

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط

الفصول الدراسية الثلاثة

يُوزع مجاناً وللرِّيَابَاع

وزارة التعليم
Ministry of Education
2024 - 1446

طبعة 2024 - 1446

ج) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أئناء النشر
وزارة التعليم

المهارات الرقمية - الصف الثاني المتوسط - الفصول الدراسية الثلاثة. / وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٤ هـ

٤٠٧ ص ٢١٤ ٢٥٠٥ X ٢١

ردمك : ٢ - ٤٢٠ - ٦٠٣ - ٥١١ - ٩٧٨

١ - الحواسيب - تعليم ٢ - التعليم المتوسط - السعودية - كتب دراسية أ.

العنوان

١٤٤٤ / ٨٦٢١

٠٠٤,٠٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ٨٦٢١

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٢٠-٢

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقرراتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتابي من الناشر.

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع إلكترونية لا تُدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أن شركة Binary Logic تبذل قصارى جهودها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاءمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية عن محتوى أي موقع إلكترونية خارجية.

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مُسجّلة وتُستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هنالك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Binary Logic وجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالكي العلامات التجارية المعنيين. تُعد Microsoft و Windows و Bing و Skype و OneDrive و OneNote و PowerPoint و Excel و Outlook و Windows Live و Office 365 و MakeCode و Visual Studio Code و Teams و Internet Explorer و Edge و Chrome و Gmail و Google و Microsoft Corporation و Google Docs و Google Drive و Google Maps و Google Docs و Google Drive و Google Maps و YouTube و Android و Google Maps و Keynote و Numbers و Pages و iPhone و iPad و Apple و WhatsApp و Instagram و Messenger و Facebook و Document Foundation و LibreOffice علامة تجارية مُسجّلة لشركة Apple Inc. و تُعد علامة تجارية مُسجّلة لشركة iCloud و Safari و iCloud و Facebook و Twitter، Inc. و تُعد علامة تجارية لشركة Twitter، Inc. و تُعد علامة تجارية لشركة Innovation First, Inc. يُعد اسم Scratch Cat و Scratch علامة تجارية لفريق Scratch. تعد "Python" وشعارات Python علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Python Software Foundation.

وشعار micro:bit وشعار micro:bit bit Open Roberta Micro:bit هي علامة تجارية مسجلة لـ Fraunhofer IAIS و VEX Robotics. تُعد Innovation First, Inc. علامتين تجاريتين أو علامتي خدمة لشركة.

ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهدا تتبع ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية للصف الثاني متوسط في العام الدراسي 1446هـ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسوق المحلي، سيزود الطالب بالمعرفة والمهارات الرقمية الازمة في القرن الحادي والعشرين. يتضمن الكتاب أنشطة نظرية وعملية مختلفة تقدم بأساليب مبتكرة لإثراء التجربة التعليمية وموضوعات متنوعة وحديثة مثل: مهارات التواصل والعمل الجماعي، حل المشكلات واتخاذ القرار، المواطنة الرقمية والمسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم بالروبوتات.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



فهرس الفصول الدراسية

6

الفصل الدراسي الأول

124

الفصل الدراسي الثاني

244

الفصل الدراسي الثالث

الفصل الدراسي الأول

الفهرس

28	الدرس الثاني: التعامل مع قاعدة البيانات
28	• العمل مع قاعدة بيانات
28	• تطبيق عامل تصفيية
30	• تطبيق فرز البيانات
30	• الفرز متعدد المستويات
32	• عوامل تصفيية مخصصة
34	• لنطبق معًا
36	• مشروع الوحدة
38	• برماج أخرى
39	• في الختام
39	• جدول المهارات
39	• المصطلحات

10

الوحدة الأولى: جمع المعلومات

11	• هل تذكر؟
13	الدرس الأول: قواعد البيانات والنماذج
13	• البيانات والمعلومات
14	• قاعدة البيانات
15	• النماذج عبر الإنترنت
16	• إنشاء نموذج إلكتروني
17	• أنواع الأسئلة
22	• معاينة النموذج
23	• مشاركة وتصدير النماذج عبر الإنترنت
25	• لنطبق معًا

الوحدة الثانية:

مخطط المعلومات البياني

الدرس الأول:

مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني

40

- مميزات استخدام مخطط المعلومات البياني

41

- الخصائص الرئيسية لمخطط المعلومات البياني

41

- أنواع مخطط المعلومات البياني

42

- خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني

44

- أدوات تصميم مخطط المعلومات البياني

45

- الواجهة الرئيسية لتطبيق كانفا

47

- لنطبق معًا

60

- لنطبق معًا

الدرس الثاني:

تخصيص التصميم

62

- تصميم مخطط معلومات بياني في برنامج كانفا

70

- طباعة مخطط المعلومات البياني

74

- لنطبق معًا

76

- مشروع الوحدة

78

- برامج أخرى

79

- في الختام

79

- جدول المهارات

79

- المصطلحات

الوحدة الثالثة:

البرمجة باستخدام لغة بايثون

80

- هل تذكر؟

الدرس الأول:

المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون

84

- بيئة التواصل باي تشارم

- إنشاء ملف بايثون في بيئة التواصل باي تشارم وتشغيله

- لنطبق معًا

الدرس الثاني:

الجمل الشرطية في البايثون

94

- الجمل الشرطية في بايثون

- أمثلة على أنواع الجمل الشرطية

- جملة if الشرطية البسيطة

- المسافة البدائية

- لنطبق معًا

الدرس الثالث:

اتخاذ القرارات

101

- جملة if...else الشرطية

104

- جملة if...elif

107

- لنطبق معًا



**الدرس الرابع:
الشروط المتداخلة**

110

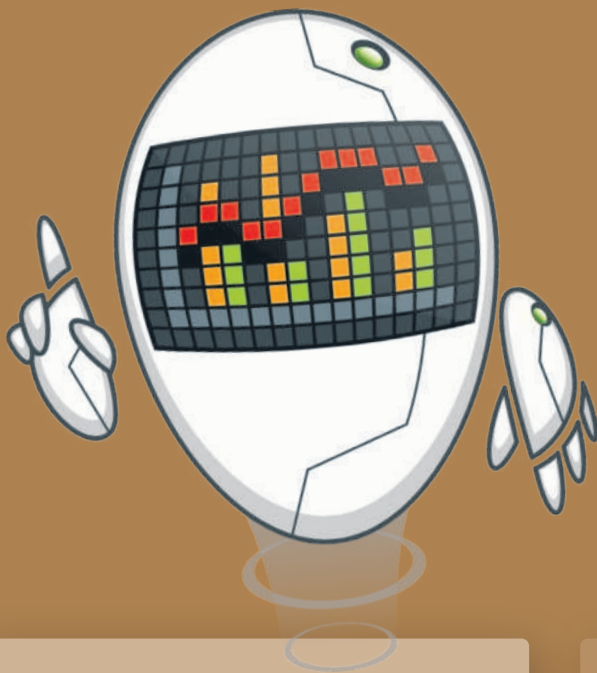
- التداخل
- الجملة الشرطية if المتداخلة
- لنطبق معاً
- مشروع الوحدة
- في الختام
- جدول المهارات
- المصطلحات

118

اخبر نفسك

- السؤال الأول
- السؤال الثاني
- السؤال الثالث
- السؤال الرابع
- السؤال الخامس
- السؤال السادس

الوحدة الأولى: جمع المعلومات



ستتعرف في هذه الوحدة على مفهوم قواعد البيانات. ستتعلم أولاً ما البيانات والمعلومات، ثم كيفية إنشاء نموذج عبر الإنترنت لجمع البيانات. وأخيراً، ستنشئ قاعدة بيانات تُعالج باستخدام عوامل التصفية وفرز البيانات.

الأدوات

- < برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)
- < نماذج مايكروسوف特 (Microsoft Forms)
- < برنامج HanDBase
- < برنامج Memento
- < برنامج Caspio و Obvibase

أهداف التعلم

- ستتعلم في هذه الوحدة:
 - > إنشاء نماذج جمع البيانات عبر الإنترنت.
 - > مشاركة وتصدير النماذج عبر الإنترنت.
 - > تصدير الاستجابات إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسل وتنسيقه.
 - > تطبيق عامل التصفية لعرض جزء من السجلات.
 - > فرز البيانات وتطبيق عوامل تصفية مخصصة عليها.
 - > تطبيق الفرز متعدد المستويات.



هل تذكر؟



تنسيق البيانات

لتنسيق النصوص في ملف مايكروسوفت إكسل؛ يمكنك استخدام نفس الطريقة التي اتبعتها سابقاً لتنسيق النصوص في مايكروسوفت وورد، فالأزرار نفسها تقريباً، وكذلك يجب تحديد البيانات قبل تنسيقها.

ويمكنك تنسيق الأرقام في مايكروسوفت إكسل من مجموعة رقم في تبويب الشريط الرئيسي.

إضافة فاصلة للأرقام
بالألاف، ونقطة للأرقام
بالعشرات في محتوى
الخلية.

40.00 40

تحويل محتوى الخلية إلى
نسبة مئوية.

4000% 40

إنفاص عدد المنازل
العشيرية.

40.0 40

تغيير نوع
الخلية.

جدول اللياقة البدنية			
	الرياضيات	كرة القدم	كرة السلة
الخميس	30	10	15
الجمعة السبت	35	20	15
1	2	3	4
2	3	4	5

زيادة عدد المنازل
العشيرية.

40.000 40

تطبيق تنسيق
العملة على خلية.

ر.س. 40.00 40

إدراج الأعمدة

لإضافة عمود أو صف داخل الجدول في مايكروسوفت إكسيل اضغط بزر الفأرة الأيمن على رأس العمود أو الصف ثم من القائمة اختر إدراج.

D	C	B	A
		السبت	الرياضات 1
30	15		كرة القدم 2
35	20		كرة السلة 3

B	A
الجمعة	الرياضات 1
15	كرة القدم 2
20	كرة السلة 3
	4
	5
	6
	7

دمج الخلايا

لدمج خلية أو أكثر حدد الخلية أولاً، ثم اختر دمج وتوسيط من مجموعة المحاذاة في الشريط الرئيسي.

E	D	C	B	A
جدول اللياقة البدنية 1				

التفاف النص

للتلفاف النص، اضغط على الخلية أولاً، ثم اختر التلفاف النص من مجموعة المحاذاة على الشريط الرئيسي.

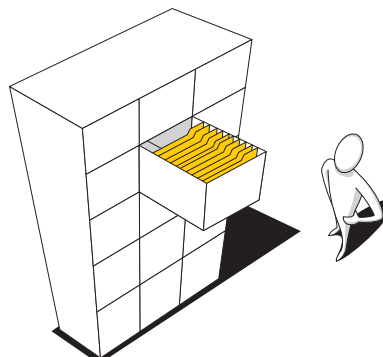
H	G	F	E	D	C	B	A
						الجمعة السبت	جدول اللياقة البدنية 1
						الخميس	الرياضات 2
						الجمعة السبت	كرة القدم 3
						الخميس	كرة السلة 4

قواعد البيانات والنماذج



Data
سعد
شارع البر 14
05** *** ***
saadsa.bl@outlook.com
17 شوال

لأسباب تتعلق بالخصوصية، تم إخفاء بعض الأرقام.



البيانات والمعلومات

البيانات تحيط بك يومياً. تتلقى المعلومات من التلفزيون، والصحف، والكتب، والشبكة العنكبوتية. ولكن ما الفرق بين البيانات والمعلومات؟

البيانات عبارة عن مجموعة من الحقائق، مثل الكلمات، والأرقام، والقياسات أو حتى مجرد وصف لأشياء لم يتم تحليلها أو معالجتها بأي طريقة. على سبيل المثال، القائمة الموجودة على الجانب الأيسر عبارة عن مجموعة من البيانات الشخصية للطالب. عند معالجة البيانات، أو تنظيمها، أو تقديمها في سياق معين للوصول لمعرفة أو حقائق، تسمى معلومات.

على سبيل المثال، تتضمن البطاقة الموجودة على الجانب الأيسر معلومات منتظمة عن الطالب. في هذه البطاقة، يمكنك الاطلاع على معلومات مثل اسم الطالب، وعنوان المنزل، والهاتف، والبريد الإلكتروني، وتاريخ الميلاد.

لمحة تاريخية

تأتي كلمة "بيانات" من الكلمة اللاتينية *Materies*، وهي *Datum*، والتي تعني في الأصل "شيء معطى". يعود استخدام هذه الكلمة إلى القرن السابع عشر. بمرور الوقت، لم يعد استخدام هذه الكلمة صالحًا، ويتم استخدام "البيانات (Data)" فقط، ويتم التعامل معها على أنها كلمة مفردة.

قاعدة البيانات

قاعدة البيانات هي نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وإدارتها، حيث تحتوي على مجموعة من البيانات الأولية التي يمكن تغييرها، وفرزها، والبحث عنها بسرعة لإظهار معلومات مفصلة حول أمر معين. على سبيل المثال، في المدرسة، لم تعد البيانات المدرسية مخزنة في ملفات ورقية فقط، بل أصبحت تمتلك قاعدة بيانات إلكترونية تحفظ فيها "ملفات" طلبتها بطريقة منتظمة ويبلغ حجمها بضعة ميجابايتات فقط.

وأبسط مثال على قاعدة البيانات هو دفتر العنوان الإلكتروني، والذي يمكن أن يتضمن معلومات حول آلاف الأشخاص.

في قاعدة بيانات دفتر العنوان، يحتوي كل سجل على أربعة حقول:

الاسم	1
عنوان المنزل	2
رقم الهاتف	3
عنوان البريد الإلكتروني	4



	1. الاسم	سعد
	2. عنوان المنزل	شارع البدر 14
	3. رقم الهاتف	05** *** ***
	4. عنوان البريد الإلكتروني	saadsa.bl@outlook.com

في لغة الحاسوب، يعد جدول قاعدة البيانات كمجموعة من العناصر المتشابهة. يتم تنظيم قاعدة البيانات في جدول واحد أو أكثر.

تكون قاعدة البيانات من جدول أو عدة جداول ، فعلى سبيل المثال، تحتوي قاعدة بيانات المدرسة على جدول يتضمن معلومات الطلبة وجدول آخر يتضمن معلومات المعلمين.

الاسم	رقم الهاتف	عنوان المنزل	عنوان البريد الإلكتروني	الطلبة	المعلمون
سعد	05** *** ***	شارع البدر 14	saadsa.bl@outlook.com		
محمد	05** *** ***	شارع النهضة 23	mohammadsa.bl@outlook.com		
سلمان	05** *** ***	شارع الزمرد 10	salmansa.bl@outlook.com		
أحمد	05** *** ***	شارع الثمرة 17	ahmed.bl@outlook.com		

كل خاصية أو جزء من المعلومات تسمى حقل. كل حقل له اسم ويتضمن بعض البيانات.

السجل في جدول قاعدة البيانات هو عنصر معلومات له بعض الخصائص. جدول قاعدة البيانات هو مجموعة من السجلات.

النماذج عبر الإنترنت

في وقتنا الحالي، الطريقة الشائعة لجمع البيانات هي استخدام النماذج عبر الإنترنت، والتي تُستخدم للحصول على مجموعة واسعة من البيانات لأغراض متعددة من قبل الأفراد والمؤسسات المختلفة. توفر النماذج عبر الإنترنت حلًا مناسًّا لجمع البيانات التي تحتاجها بطريقة آلية وسريعة.

أمثلة لبعض أنواع
النماذج عبر الإنترنت.

ما مدى صحة نظامك الغذائي؟

١. النسم بالكامل
الرجاء كتابة اسمك بالكامل

٢. النوع
النس
غير

٣. العدد
العدد معرف

٤. وحدات القياس
للمزيد من التفاصيل يرجى زيارة موقعنا الإلكتروني

٥. نباتات الطعام
يرجى تحديد عدد الوجبات التي تتناولها في الأسبوع كل، فإذا كان ذلك أقل، فلأنه من نباتات الطعام الثالثة

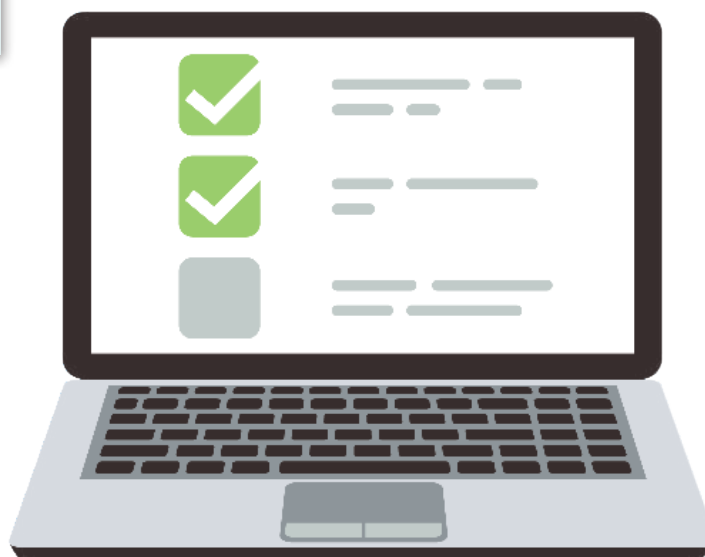
١.٦	١.٤	١.٢	١.٠	لا تأكل
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	نباتات الأولى
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	البروس، التفاح، التفاح، والأنanas، والدومن
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	الخروف، الماعز، والقرآن والبقر
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	السلطة الأولى، والخوار، ومسكار مشكلة
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	المواكه

٦. العدد
للمزيد من التفاصيل يرجى زيارة موقعنا الإلكتروني

٧. التقييم
أفضل
متوسط
orst



يتم جمع البيانات بسهولة باستخدام النماذج عبر الإنترنت
مباشرة من المشاركين إما عن طريق أجهزتهم الذكية أو
أجهزة الكمبيوتر لديهم.

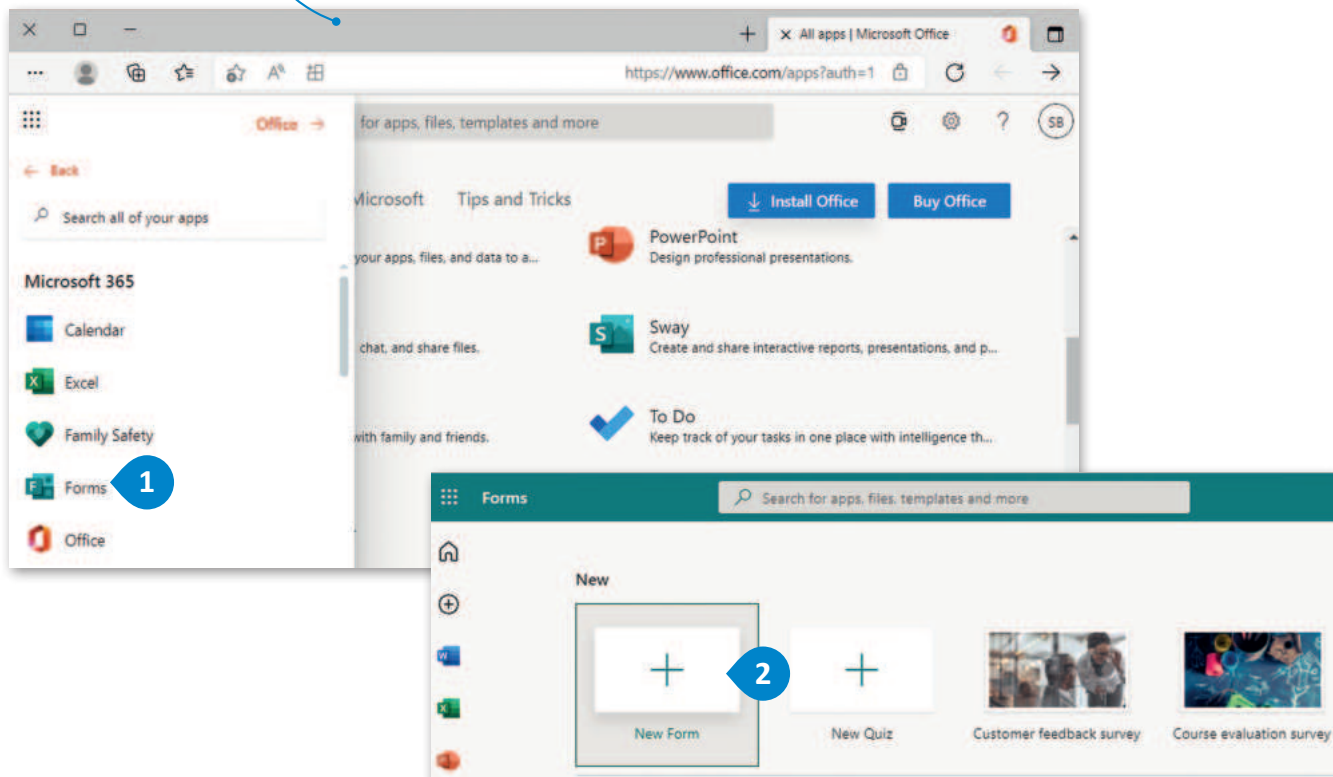


إنشاء نموذج إلكتروني

لجمع معلومات حول موضوع معين؛ يتبع عليك إنشاء استطلاع عبر الإنترنت يطرح بعض الأسئلة حول هذا الموضوع باستخدام نماذج إلكترونية يمكنك من خلالها تحليل اجابات المستهدفين. وفي هذا الدرس سنُنشئ استطلاعاً حول موضوع النظام الغذائي باستخدام أداة نماذج مايكروسوفت.

النموذج عبر الإنترنت هو صفحة إلكترونية تفاعلية أو نموذج HTML يسمح للمسخدم بإدخال المعلومات.

- لإنشاء نموذج جديد:
- < افتح مايكروسوفت أوفيس 365 (Microsoft Office 365) من خلال موقع <http://www.office.com>
 - < سجل الدخول ثم اضغط على **Forms** (أشكال).
 - < اضغط على **New Form** (نموذج جديد في) الصفحة التي ستظهر.
 - < اضغط على **Untitled Form** (نموذج بدون عنوان) ثم اكتب العنوان التالي لهذا النموذج "ما مدى صحة نظامك الغذائي؟".



أنواع الأسئلة

يمكن أن يحتوى الإستطلاع على أنواع مختلفة من الأسئلة. توفر تطبيقات النماذج الإلكترونية العديد من أنماط الأسئلة التي يمكنك استخدامها، كأسئلة الاختيار من متعدد، أو الأسئلة المقالية وما إلى ذلك.

يمكن تحديد ما إذا كانت الأسئلة داخل النموذج إلزامية أو اختيارية، علمًا بأن المستخدم لن يستطيع استكمال وتقديم النموذج دون الإجابة عن الأسئلة الإلزامية.

الأسئلة المقالية

لإضافة سؤال مقالى (نص) مقيد في نموذجك:

- > اضغط على إضافة جديد (Add new) في نموذجك. **1**.
- > اختر نوع السؤال نص (Text). **2**.
- > اكتب السؤال التالي "الاسم بالكامل". **3**.
- > اضغط على مزيد من إعدادات السؤال (More settings for question) **4**.
- > اضغط على عنوان فرعى (Subtitle) **5**.
- > اكتب العنوان الفرعى "الرجاء كتابة اسمك بالكامل". **6**.
- > فقل خيار مطلوب (Required)، لتصبح إجابة السؤال إلزامية. **7**.

أسئلة الاختيار من متعدد (Multiple choice questions)

أكمل إنشاء النموذج من خلال إضافة السؤال الثاني، والذي سيكون من نوع أسئلة الاختيار من متعدد. بمجرد كتابة السؤال، ستحتاج إلى إضافة خيارات إجابات متعددة لتكون متوفرة للقراء للاختيار منها.

1. الاسم بالكامل
الرجاء كتابة اسمك بالكامل
أدخل إجابتك
إضافة جديد +

1. الاسم بالكامل
الرجاء كتابة اسمك بالكامل
أدخل إجابتك

▼ تاريخ تقييم نص اختيار +

- لإضافة سؤال اختيار من متعدد:
- > اضغط على إضافة جديد (Add new)، ثم **1** اضغط على اختيار (Choice).
 - > اكتب السؤال التالي " النوع". **3**
 - > اكتب الخيارين "أثنى" و "ذكر". **4**
 - > فقل خيار مطلوب (Required)، ليصبح إجابة السؤال إلزامية. **5**

↑ ↓ ☰ 🔍

2. النوع
أثنى ذكر
إضافة خيار +

5 مطلوب إجابات متعددة

للسماح للمشارك باختيار أكثر من إجابة في بعض الحالات، يتم تفعيل خيار (إجابات متعددة).



استخدام القيود (Using Restrictions)

ستنتقل الآن للسؤال الثالث حيث ستستخدم نوع السؤال المقالي (نص) في النموذج لطلب عمر المستجيبين وفق قيود محددة. للإجابة عن هذا السؤال، المطلوب اختيار "رقم" من مجموعة قيود في العلامة المنسدلة، لذلك يجب وضع قيود عددية. أيضاً، يجب أن يكون هذا الرقم متناسقاً مع عمر المجموعة الموجهة إليها، على سبيل المثال أكبر من 12.

لإضافة سؤال مقالي (نص) مقيد في نموذجك:

> اضغط على إضافة جديد (Add new) في نموذجك. ①

> اختر نوع السؤال نص (Text). ②

> اكتب السؤال التالي "العمر". ③

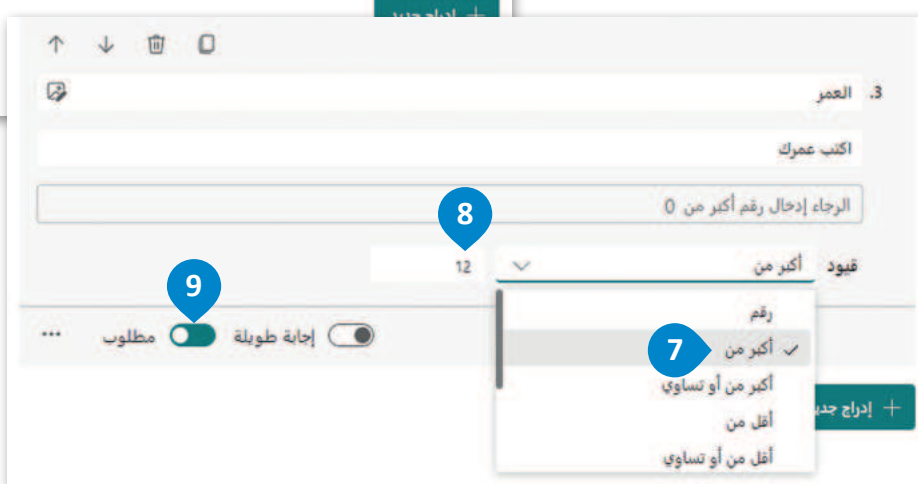
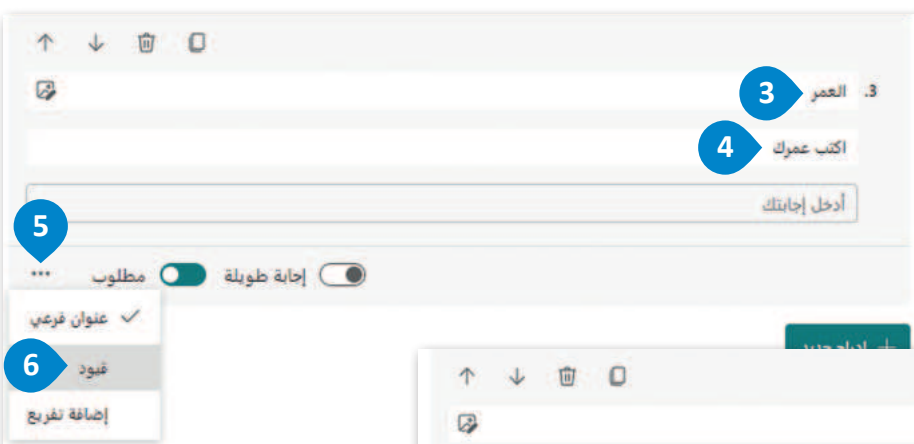
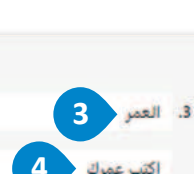
> اكتب العنوان الفرعى "اكتب عمرك". ④

> اضغط على مزيد من إعدادات السؤال (More settings for question) ⑤ ، ثم اضغط على قيود (Restrictions) ⑥ .

بعد ذلك، اضغط على خيار أكبر من (Grater than) ⑦ من اللائحة المنسدلة.

> ثم أدخل القيمة 12. ⑧

> فقل خيار مطلوب (Required)، لتصبح إجابة السؤال إلزامية. ⑨



الآن، ستوواصل إنشاء النموذج من خلال إضافة السؤال الرابع من نوع الاختيار من متعدد.

حاول بنفسك إنشاء سؤال الاختيار من متعدد الذي يمكنك رؤيته في الصورة أدناه.

كم مرة تأكل في اليوم؟ تشمل الإجابة كلًا من الوجبات الكاملة والوجبات الخفيفة.

4. وجبات الطعام

2-1

4-3

6-5

أو أكثر 7

+ إضافة خيار [إضافة خيار آخر]

--- مطلوب إجابات متعددة

استخدام أسئلة ليكرت (Use a Likert)

ستواصل إنشاء النموذج من خلال كتابة السؤال الخامس من نوع ليكرت. أسئلة ليكرت هي مقاييس يستخدم لقياس الآراء حول موضوع ما. في هذا النموذج، ستطلب من المستخدمين الإشارة إلى عدد الوجبات التي يتناولونها أسبوعياً في فئات الطعام المعينة.

لإستخدام أسئلة ليكرت:

- 2 (More questions type) ① ثم اضغط على أنواع أسئلة إضافية (Add new)، ② وبعدها اضغط على ليكرت (Likert).
- 4 اكتب السؤال التالي "فئات الطعام".
- 5 اكتب العنوان الفرعي "يرجى توضيح عدد الوجبات التي تتناولها في الأسبوع لكل فئة من فئات الطعام التالية".
- 6 املأ خيارات العبارات بالبيانات التي تراها في الجدول أدناه.
- 7 فقل خيار مطلوب (Required)، لتصبح إجابة السؤال إلزامية.

يرجى توضيح عدد الوجبات التي تتناولها في الأسبوع لكل فئة من فئات الطعام التالية.

5. فئات الطعام

4

5-6 3-4 1-2 لا شيء

6 ملليونات الإناث

7 البروتين (اللحوم، الحمراء، وألبانس، والدواجن)

8 الحبوب (المكرونة، والبازل، والشعير)

9 المسك (بطاطاً، وخبوبات، ومسك مشابه)

10 الفواكه

إضافة جملة

--- مطلوب

التقييم

ستستمر في إنشاء النموذج بكتابة السؤال السادس من نوع التقييم. يتيح لك مقياس التقييم تقديم ملاحظات بسرعة وسهولة حول الجوانب المختلفة للسؤال. يقدم نوع سؤال التقييم ما يصل إلى 10 مستويات بشكل أرقام، أو نجوم للتصنيف.

لإضافة سؤال اختيار من متعدد:

- > اضغط على إضافة جديد (Add new)، ① ثم اضغط على تقييم (Rating). ②
- > اكتب السؤال التالي "الماء". ③
- > ادخل العنوان الفرعى "قيم شرب الماء لديك يومياً بوضع نجمة واحدة إذا كنت لا تشرب الماء، ونجمتين إذا كنت تشرب من 1 إلى 3 أكواب، وثلاثة نجوم إذا كنت تشرب من 4 إلى 7 أكواب، وأربعة نجوم إذا كنت تشرب أكثر من 7 أكواب.". ④
- > اختر نوع الرمز، مثال نجمة. ⑤
- > اختر عدد المستويات، على سبيل المثال 4. ⑥
- > فقل خيار مطلوب (Required)، لتصبح إجابة السؤال إلزامية. ⑦



6. الماء

قيم شرب الماء لديك يومياً بوضع نجمة واحدة إذا كنت لا تشرب الماء، ونجمتين إذا كنت تشرب من 1 إلى 3 أكواب، وثلاثة نجوم إذا كنت تشرب من 4 إلى 7 أكواب، وأربعة نجوم إذا كنت تشرب أكثر من 7 أكواب.

نجمة الرمز: 5

المستويات: 4

2
3
4 ✓
5
6

إضافة جديد +

...

مطلوب 7



معاينة النموذج

يمكنك معاينة النموذج ومعرفة كيف يبدو عبر الإنترنت على أجهزة الحاسب والهواتف المحمولة.

لทราบ معاينة نموذجك:

< اضغط على معاينة (Preview). ①

< ستظهر نافذة جديدة لمعاينة نموذجك. ②

ما مدى صحة نظامك الغذائي؟ - تم الحفظ

الاستجابة

الأسئلة

1

BS الترقية إلى الإص ⚡

إرسال ③ معاينة ④ النسق

ما مدى صحة نظامك الغذائي؟

اضغط على أيقونة "جوال" للحصول على
معاينة مناسبة لأجهزة الهواتف المحمولة.

ما مدى صحة نظامك الغذائي؟

1. مطلوب

الاسم بالكامل
الرجاء كتابة اسمك بالكامل

أدخل إجابتك

2. النوع

أنثى ذكر

3. العمر

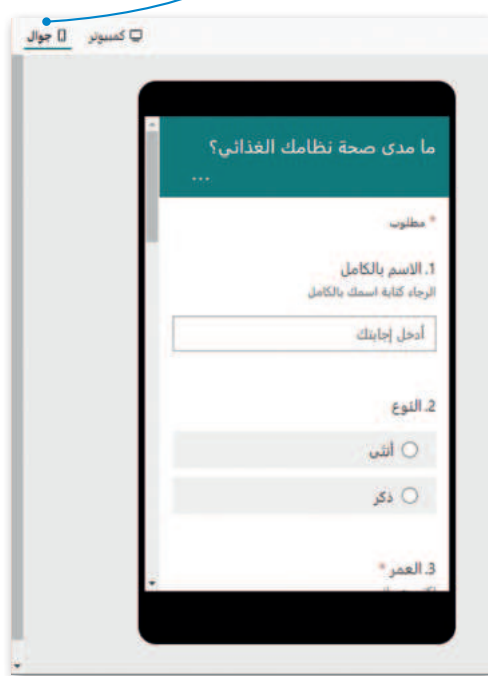
السن عمرك

أدخل إجابتك

4. وجبات الطعام

لم يتم تأكيد في النموذج تشمل الإجابة على من الوجبات الكمالية والوجبات الخفيفة.

2-1 2-2 2-3 2-4 2-5 2-6 2-7



مشاركة وتصدير النماذج عبر الإنترنيت

تسمح لك نماذج مايكروسوفت بمشاركة نموذجك بعدة طرق لجمع البيانات من الأشخاص الآخرين فهو يتيح لك:



1. نسخ رابط النموذج ومشاركته.

2. إرسال شفرة الاستجابة السريعة QR الخاصة بنموذجك.

3. تضمين النموذج في مدونة أو موقع إلكتروني.

4. إرسال رابط النموذج عبر البريد الإلكتروني.

ستتعلم كيفية تطبيق ذلك على النموذج الذي أنشأته سابقاً، وستتعرف أيضاً على كيفية تصدير النتائج إلى برنامج مايكروسوفت إكسيل لتحليلها.

مشاركة النموذج

للمشاركة نموذجك:

- < اضغط على إرسال (Share) ① ثم اختر إحدى طرق مشاركة النموذج الآتية:
- < نسخ رابط النموذج. ②
- < إرسال رابط النموذج عبر البريد الإلكتروني. ③
- < تحميل شفرة الاستجابة السريعة QR. ④
- < نسخ المقطع البرمجي لتضمين النموذج في موقع إلكتروني. ⑤

الترقبة إلى الإصا ؟

ما مدى صحة نظامك الغذائي؟ - تم الحفظ

Forms

إرسال

معاينة

النسق

1 إرسال الاستجابات وتجميعها

يمكن لأي شخص الرد

2 نسخ

...TTVCUFRDVBNR0REWIVDQVU5VC4u

5 URI عن

4

3

الانتقال إلى المزيد من إعدادات النموذج تكرار ومشاركته

كـ

كـ

1. الاسم بالكامل

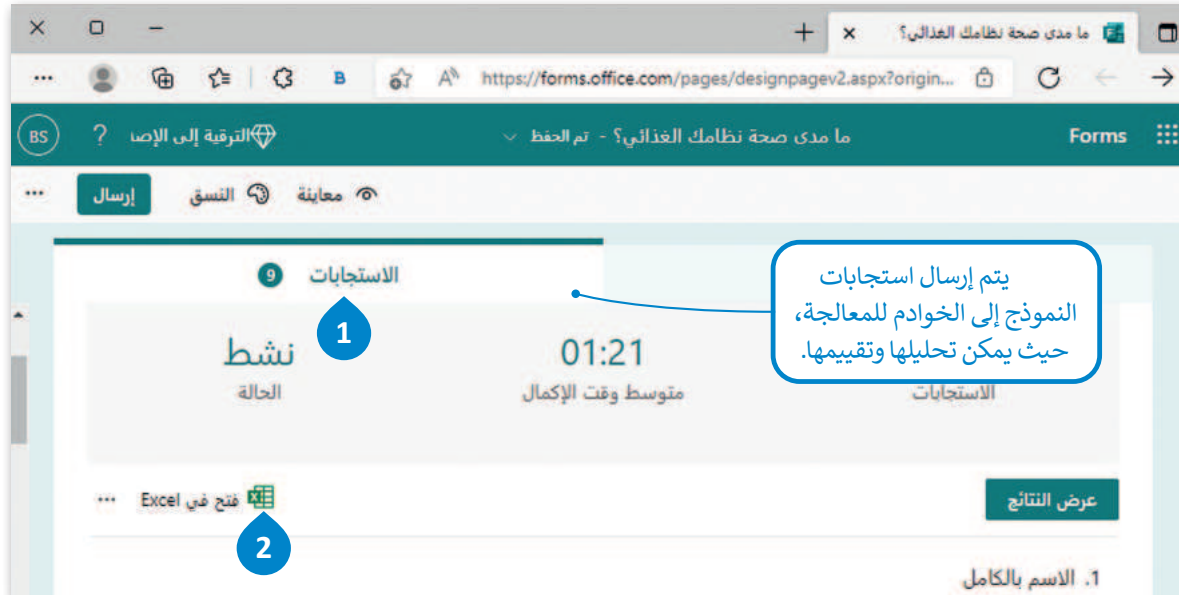
تصدير استجابات النموذج

لتصدير الاستجابات إلى حدول بيانات مايكروسوفت إكسل:

< اضغط على الاستجابات (Responses) .(Responses)

< اضغط على فتح في Excel (Open in Excel)

< ستظهر الاستجابات في برنامج مايكروسوفت إكسل.



الاسم بالكامل	ال النوع	ال عمر	النوع	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والأسود المكرورة، والأرز، وحلويات	الفاوكه
أحمد وليد	ذكر	14	غير معروفة	4-3	2-3-4	2	3-4	5-6
خالد بخي	ذكر	15	غير معروفة	6-5	2-1-2	1-2	5-6	5-6
فهد سامي	ذكر	14	غير معروفة	4-3	3	3-4	3-4	1-2
أحمد سعيد	ذكر	16	غير معروفة	2-1	4-3-4	3-4	3-4	3-4
نواف عادل	ذكر	14	غير معروفة	2-1	4-1-2	1-2	3-4	3-4
عبد الله بلال	ذكر	15	غير معروفة	4-3	4-3-4	5-6	5-6	5-6
سامية بخي	ذكر	17	غير معروفة	2-1	3-1-2	1-2	3-4	1-2
أحمد فهد	ذكر	15	غير معروفة	4-3	3-1-2	1-2	3-4	3-4
جاير حمد	ذكر	16	غير معروفة	2-1	2-3-4	2	3-4	5-6

الفاوكه	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F
الفاوكه	1-2	5-6	1-2	3-4	2	3-4	4-3	14	ذكر	أحمد وليد
الفاوكه	3-4	5-6	1-2	5-6	2	1-2	6-5	15	ذكر	خالد بخي
الفاوكه	3-4	1-2	3-4	1-2	3	لا شيء	4-3	14	ذكر	فهد سامي
الفاوكه	3-4	3-4	3-4	4	3-4	3-4	2-1	16	ذكر	أحمد سعيد
الفاوكه	1-2	3-4	1-2	3-4	2	لا شيء	4-3	16	ذكر	نواف عادل
الفاوكه	5-6	3-4	1-2	3-4	4	1-2	2-1	14	ذكر	عبد الله بلال
الفاوكه	3-4	1-2	5-6	1-2	4	3-4	4-3	15	ذكر	سامية بخي
الفاوكه	3-4	5-6	1-2	3-4	3	1-2	4-3	17	ذكر	أحمد فهد
الفاوكه	1-2	لا شيء	1-2	3-4	3	1-2	2-1	15	ذكر	جاير حمد

سيكون من الأفضل
تنسيق ملف
الإكسل المصدري،
أو إصلاح المحاذاة
أو تطبيق أي تعديل
آخر مطلوب.

لنطبق معًا

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	مايكروسوفت إيدج	1. أحد برامج جمع وتحليل البيانات هو:
<input type="radio"/>	مايكروسوفت وورد	
<input type="radio"/>	مايكروسوفت إكسل	
<input type="radio"/>	عمود	2. الحقل في جدول قاعدة البيانات هو:
<input type="radio"/>	خلية	
<input type="radio"/>	صف	
<input type="radio"/>	نظام لجمع البيانات	
<input type="radio"/>	نظام لتنظيم البيانات	3. قاعدة البيانات هي:
<input type="radio"/>	جدول فريدي يحتوي على بيانات	
<input type="radio"/>	معلومات	
<input type="radio"/>	بيانات	4. يعتبر الرقم "115":
<input type="radio"/>	معلومات وبيانات في وقت واحد	



تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. البيانات عبارة عن مجموعة من الحقائق التي تم تحليلها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. قاعدة البيانات هي نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وإدارتها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. لا يمكن فرز البيانات المتواجدة في قاعدة البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يمكن اعتبار الكلمة نوعاً من البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. كل حقل في جدول قاعدة البيانات له اسم ويتضمن بعض البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. تتكون قاعدة البيانات من جدولين أو أكثر.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. المعلومات والبيانات هي أمر مماثل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. جدول قاعدة البيانات هو مجموعة من السجلات.

تدريب 3

افترض أن عدد سكان دولة ما يبلغ 11,004,000 نسمة وأن مساحة هذه الدولة تبلغ 131,000 كيلومتر مربع وبذلك يكون:

< عدد السكان في كل كيلومتر مربع هو: _____

< عدد الأمتار المربعة لكل شخص هي: _____

< اكتب العناصر التي تعدُّ بيانات. وأيها تعدُّ معلومات؟

البيانات: _____

المعلومات: _____



تدريب 4

تنفذ مدرستك حملة توعية حول المشكلات الصحية المتعلقة بالاستخدام المطول للأجهزة الحاسب. لذلك عليك إنشاء استطلاع عبر الإنترنت حول هذا الموضوع مستخدماً نماذج مايكروسوفت وسمّها "حملة التوعية المدرسية". سيتضمن الاستطلاع خمسة أسئلة:

< السؤال الأول من نوع سؤال مقالى (نص) يطلب الاسم الكامل، وأضف عنواناً فرعياً لشرح للمستجيبين ما يتبعن عليهم فعله.

< السؤال الثاني يطلب من المستجيبين إدخال أعمارهم، بعد إضافتك للقيود العددية.

< السؤال الثالث من نوع اختيار من متعدد يطرح على المستجيبين كم عدد الساعات التي يقضونها في استخدام الأجهزة الإلكترونية يومياً؟ ستكون الإجابات المضمنة: أقل من ساعتين، 2-4 ساعات، 5 ساعات أو أكثر.

< السؤال الرابع من نوع اختيار من متعدد، لمعرفة عدد المرات التي يأخذ فيها المستجيبون فترات استراحة أثناء استخدام جهاز إلكتروني. ستكون الإجابات المضمنة: كل نصف ساعة، كل ساعة، أكثر من ساعة.

< السؤال الخامس. استخدام ليكرت لسؤال المستجيبين عما إذا كانوا يعانون من أي أعراض بعد استخدام الأجهزة الإلكترونية. اكتب سؤالك بناءً على الجدول التالي:

أعراض شديدة	أعراض متوسطة	لاتوجد أعراض	
			صداع
			إحمرار العيون
			رؤيه مشوشة
			ألم في العنق والأكتاف

< استعرض الاستطلاع للتأكد من تحقيقه للمطلوب.

< شارك الاستطلاع مع زملائك.

< بعد أن يجيب زملاؤك في الصيف عن الأسئلة، صدر النموذج إلى ملف إكسل وأطلع معلمك عليه.



التعامل مع قاعدة البيانات



العمل مع قاعدة بيانات

في هذا الدرس، ستعلم كيفية إنشاء قاعدة البيانات الخاصة بك. على الرغم من وجود برامج مختلفة لإدارة قواعد البيانات، إلا أنه يمكنك استخدام مايكروسوفت إكسيل لإنشاء جدول قاعدة البيانات بطريقة بسيطة للغاية.

إنشاء و معالجة قاعدة البيانات

ستعالج قاعدة البيانات بناءً على البيانات التي جمعتها من النموذج عبر الإنترنت. بشكل أكثر تحديداً، عند فتح ملف مايكروسوفت إكسيل المصدر من النموذج عبر الإنترنت، ستري أن جميع البيانات مخزنة في جدول قاعدة البيانات. لذلك، ستعلم كيفية التعامل مع قاعدة البيانات عن طريق فرز البيانات التي جمعتها وتطبيق عوامل التصفية المخصصة.

تطبيق عامل تصفية

عرض مجموعة محددة من السجلات (البيانات)، طبق عامل تصفية، هذا الأمر مفید خاصّةً إذا كان لديك سجلات كثيرة جدًا وتريد فقط رؤية سجلات تشتّرک في بيانات محددة أو سجلات بذاتها.

يمكنك أيضًا إنشاء جدول من البداية للقيام بذلك، حدد الخلايا التي تحتوي على بيانات واختر تنسيق كجدول من مجموعة الأنماط. بعد ذلك، اختر نمط الجدول الخاص بك، وميّز الجدول الخاص بك بحيث يحتوي على رؤوس الجدول الخاصة بك، واضغط على **OK** (موافق).

لتطبيق عامل تصفية:

- 1 > اضغط على سهم رأس العمود بجوار رأس الحقل، على سبيل المثال، العمر.
- 2 > حدد فقط الأرقام التي تريدها **2** واضغط على موافق (OK).
- 3 > هذا الأمر يسمى التصفية. لقد طبقت للتو عامل تصفية على جدول قاعدة البيانات الخاص بك بناءً على محتوى حقل واحد.
- 4 > اضغط على **OK** (موافق).

	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F
النوع	الاسم بالكامل	العمر	الجنس	المواد	الإلكترونيات	الغذاء	منتجات الطعام	وجبات الإفطار	النوع	النوع
ذكر	أحمد وليد	14	ذكر	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز، وحلويات	3-4	2	3-4	4-3	1
ذكر	خالد يحيى	15	ذكر	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز، وحلويات	5-6	2	1-2	6-5	2
ذكر	فهد سامي	14	ذكر	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز، وحلويات	3-4	3	لا شيء	4-3	3
ذكر	أحمد سعود	16	ذكر	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز، وحلويات	3-4	4	لا شيء	2-1	4
ذكر	نوف عادل	16	ذكر	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز، وحلويات	3-4	2	لا شيء	2-1	5
ذكر	عبد الله بلال	14	ذكر	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز، وحلويات	5-6	1	لا شيء	4-3	6
ذكر	أسامة يحيى	15	ذكر	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز، وحلويات	3-4	3	لا شيء	2-1	7
ذكر	أحمد فهد	17	ذكر	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز، وحلويات	5-6	4	لا شيء	4-3	8
ذكر	جاير حمد	15	ذكر	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز، وحلويات	3-4	3	لا شيء	2-1	9
ذكر	جاير حمد	10								11

وجبات الطعام □ منتجات ا



يجب أن تتعلق جميع المعلومات الموجودة في قاعدة البيانات بالموضوع نفسه. على سبيل المثال، لا يمكن الحصول على معلومات حول الرياضة في قاعدة بيانات موضوعها الطبيعة.

يمكنك تحديد كل السجلات باستخدام الخطوات نفسها وستعرض كل السجلات كاملة من غير تصفية.

القمر من الأصغر إلى الأكبر
القمر من الأكبر إلى الأصغر
الفرز حسب اللون
طريقة عرض الورقة
الغاء تحديد عامل التصفية من "العمر"
التصفيية حسب اللون
عوامل تصفية الأرقام

بحث

(تحديد الكل)
14
15
16
17

الغاء الأمر موافق

	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F
الاسم بالكامل	العمر	النوع	النوع	المواد الخام والمعكرونة، والأرز ، وحلويات،	الفواكه	المنتجات	المنتجات	المنتجات	المنتجات	المنتجات
أحمد وليد	14	ذكر	ذكر	الماء الحمراء والماء المعاصرة، والأرز ، وحلويات،	الفواكه	المنتوجات	المنتوجات	المنتوجات	المنتوجات	المنتوجات
فهد سامي	14	ذكر	ذكر	الماء الحمراء والماء المعاصرة، والأرز ، وحلويات،	الفواكه	المنتوجات	المنتوجات	المنتوجات	المنتوجات	المنتوجات
أحمد سعود	16	ذكر	ذكر	الماء الحمراء والماء المعاصرة، والأرز ، وحلويات،	الفواكه	المنتوجات	المنتوجات	المنتوجات	المنتوجات	المنتوجات
نوفاف عادل	16	ذكر	ذكر	الماء الحمراء والماء المعاصرة، والأرز ، وحلويات،	الفواكه	المنتوجات	المنتوجات	المنتوجات	المنتوجات	المنتوجات
عبد الله بلال	14	ذكر	ذكر	الماء الحمراء والماء المعاصرة، والأرز ، وحلويات،	الفواكه	المنتوجات	المنتوجات	المنتوجات	المنتوجات	المنتوجات

بعد تطبيق عامل التصفية تظهر علامة بجوار رأس الحقل تدل على أن السجلات تظهر نتيجة للتصفية في هذا الحقل.

إذا كنت ترغب بإضافة اسم صديق آخر في اللائحة، يمكنك ببساطة البدء بكتابة المعلومات الجديدة في أول صف فارغ تحت البيانات وسيتعرف برنامج إكسيل عليها كسجل جديد في الجدول.

لمحة تاريخية

يعُد إدغار كود عالم حاسب بريطاني مخترع النموذج العلائقى لإدارة قواعد البيانات في عام 1970 أثناء عمله في شركة IBM. نظرية هي أساس قواعد البيانات العلائقية وإدارة البيانات.



تطبيق فرز البيانات

إذا كان لديك العديد من السجلات، فمن الجيد فرزها؛ لأنه بهذه الطريقة سيكون من السهل عليك العثور على ما تبحث عنه. يمكنك ترتيب بيانات حقول النص أبجدياً أو البدء من الأصغر إلى الأكبر للأرقام (والعكس صحيح).

بالنسبة للحقول التي تحتوي على أرقام، فإن خيار "الفرز من أ إلى ي" يفرز البيانات بترتيب تصاعدي بينما الخيار "الفرز من ي إلى أ" يفرز البيانات بترتيب تنازلي.



لفرز بياناتك:

- > اضغط على سهم رأس العمود في رأس "الاسم بالكامل". ①
- > اضغط على الفرز من أ إلى ي (Sort A to Z) ② لفرز سجلات الجدول أبجدياً ثم اضغط على موافق (OK). ③
- > ستتغير وضعية كل السجلات تلقائياً في الجدول وسيتم فرزها بناءً على الحقل "الاسم بالكامل". سيتغير أيضاً سهم رأس العمود الخاص برأس الحقل ④ لإظهار أن الجدول معروض بترتيب معين.

	N	M	L	K	J	I	H	G	F	الاسم بالكامل
1	3-4	3-4	3-4	4	3-4	2-1	16	ذكر	أحمد سعور	أحمد سعور
2	5-6	1-2	3-4	3	1-2	4-3	17	ذكر	أحمد فهد	أحمد فهد
3	5-6	1-2	3-4	2	3-4	4-3	14	ذكر	أحمد وليد	أحمد وليد
4	1-2	5-6	1-2	4	3-4	4-3	15	ذكر	اسامة يحيى	اسامة يحيى
5	لا شيء	1-2	3-4	3	1-2	2-1	15	ذكر	جاير حمد	جاير حمد
6	5-6	1-2	5-6	2	1-2	6-5	15	ذكر	خالد يحيى	خالد يحيى
7	3-4	1-2	3-4	4	1-2	2-1	14	ذكر	عبد الله يلال	عبد الله يلال
8	1-2	3-4	1-2	3	لا شيء	4-3	14	ذكر	فهد سامي	فهد سامي
9	3-4	1-2	3-4	2	لا شيء	4-3	16	ذكر	نوفاف عادل	نوفاف عادل
10										

الفرز متعدد المستويات

من المفيد أحياناً فرز بيانات قاعدة البيانات وفقاً لحقول متعددة بدلاً من حقل واحد فقط. يسمى هذا بالفرز متعدد المستويات وهو يعمل على النحو التالي:

إذا أردت فرز بياناتك أبجدياً حسب العمر ثم حسب الاسم الكامل. ستفرز جميع سجلاتك تصاعدياً حسب العمر وإذا حدث أن بعض هذه السجلات لها نفس العمر، فسيتم فرزها مرة أخرى أبجدياً حسب حقل الاسم الكامل.

لتطبيق الفرز متعدد المستويات:

- > حدد خلايا الجدول من F1 إلى O10. ①
- > من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، في مجموعة تحرير (Editing)، اضغط على فرز وتصفية (Sort & Filter) ② ثم اضغط على فرز مخصص (Custom Sort) ③.
- > في قائمة فرز حسب (Sort by)، اضغط على العمر (Age). ④
- > اضغط على إضافة مستوى (Add Level) ⑤ لإضافة مستوى ثانٍ من الفرز إلى بياناتك. سيظهر صيف جديد.
- > في قائمة ثم حسب (Then by)، اضغط على الاسم بالكامل (Full Name) ⑥.
- > اضغط على موافق (OK). ⑦

> ستفرز جميع السجلات بناءً على حقل العمر ⑧ ثم بناءً على حقل الاسم. ⑨



إذا كنت قد فرزت مسبقاً أي حقل، مثل حقل الاسم بالكامل الذي وصفناه في المثال السابق، فاضغط على الزر تراجع (Undo) للعمل على البيانات قبل الفرز أو اختر تحديد الكل في مربع الفرز.

1

2

3

اللقطة الثانية: عامل الترتيب هو "الاسم بالكامل".

	الاسم بالكامل	النوع	العمر	وجبات الطعام	الماء	منتجات الألبان	الحمراء والأسماك المكرّونة، والأرز ، وحلويات	L	M	N
1	أحمد وليد	ذكر	14	4-3	3-4	2	3-4	1-2	5-6	1-2
2	خالد يحيى	ذكر	15	6-5	5-6	2	1-2	1-2	3-4	3-4
3	فهد سامي	ذكر	14	4-3	4-3	3	1-2	3-4	3-4	3-4
4	أحمد سعود	ذكر	16	2-1	3-4	4	1-2	3-4	1-2	1-2
5	نوفاف عادل	ذكر	16	4-3	لا شيء	لا شيء	لا شيء	3-4	3-4	5-6
6	عبد الله بلال	ذكر	14	2-1	3-4	4	1-2	3-4	1-2	1-2
7	سامية يحيى	ذكر	15	4-3	4-3	4	1-2	5-6	3-4	3-4
8	أحمد فهد	ذكر	17	4-3	3-4	3	1-2	1-2	5-6	5-6
9	جاير حمد	ذكر	15	2-1	3-4	3	1-2	3-4	1-2	1-2
10	خالد يحيى	ذكر	15	6-5	5-6	2	1-2	3-4	3-4	3-4
	نوفاف عادل	ذكر								

1

2

3

4

5

6

7

8

9

	الاسم بالكامل	النوع	العمر	وجبات الطعام	الماء	المنتجات	المواد	L	M	N
1	أحمد وليد	ذكر	14	4-3	3-4	2	3-4	1-2	5-6	1-2
2	عبد الله بلال	ذكر	14	2-1	3-4	3	1-2	3-4	3-4	3-4
3	فهد سامي	ذكر	14	4-3	4-3	4	1-2	3-4	3-4	3-4
4	سامية يحيى	ذكر	15	2-1	3-4	3	1-2	3-4	1-2	1-2
5	أحمد سعود	ذكر	15	6-5	5-6	2	1-2	3-4	3-4	3-4
6	نوفاف عادل	ذكر	16	4-3	4-3	4	1-2	5-6	3-4	3-4
7	خالد يحيى	ذكر	17	4-3	3-4	3	1-2	3-4	5-6	5-6
8	أحمد فهد	ذكر	17	4-3	4-3	4	1-2	5-6	3-4	3-4
9	جاير حمد	ذكر	15	2-1	3-4	3	1-2	3-4	1-2	1-2
10	خالد يحيى	ذكر	15	6-5	5-6	2	1-2	3-4	3-4	3-4

ستتغير أزرار الأسهم الخاصة
برؤوس الحقول لتظهر أن
الجدول معروض بترتيب أبجدي.

لاحظ أنه يتم عرض الأسماء
الكافمة للمستخدمين البالغين من
العمر 14 عاماً بترتيب أبجدي.

معلومة

يعتبر الفرز طريقة جيدة جداً لتنظيم بياناتك في أي برنامج يدعمها. من السهل العثور على المعلومات إذا كانت منظمة وفق ترتيب معين، بدلاً من ظهورها بشكل عشوائي.



عوامل تصفية مخصصة

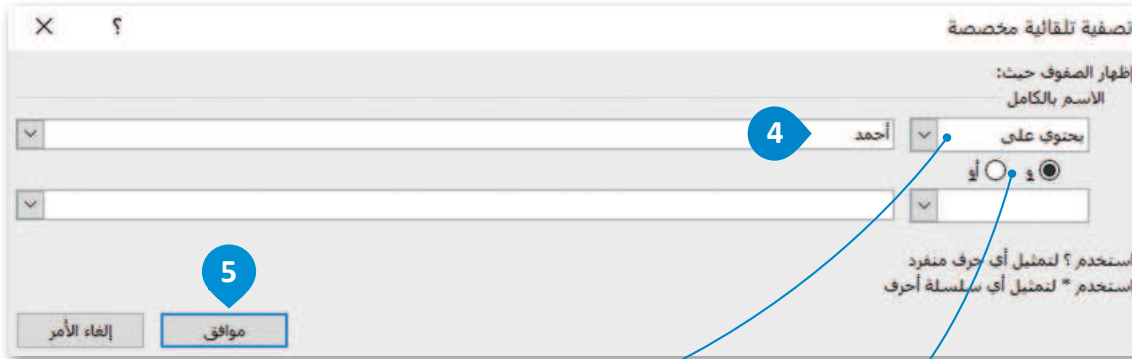
يمكنك تطبيق عوامل تصفية متقدمة على قاعدة البيانات الخاصة بك. فعلى سبيل المثال، يمكنك تطبيق عامل تصفية لعرض سجلات المستخدمين التي تحتوي على اسم "أحمد".

لتطبيق عامل تصفية مخصص:

- < اضغط على سهم رأس العمود بجوار رأس الحقل، ① في هذا المثال "الاسم بالكامل".
- < اضغط على عوامل تصفية النصوص (Text Filters) ② ثم اضغط على يحتوي على (Contains).
- < في نافذة تصفية تلقائية مخصصة (Custom AutoFilter)، اكتب "أحمد" في مربع النص.
- < اضغط على موافق (OK).
- < نتيجة لذلك، ستعرض السجلات التي يحتوي حقل اسمها بالكامل على كلمة "أحمد" فقط.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Binary Academy". The table has columns labeled F (الاسم بالكامل), G (النوع)، H (العمر)، I (منتجات الألبان)، J (الماء، الحمراء والـ المعكرولة، والأرز، وحلويات،)، K (ـ)، L (ـ)، M (ـ)، N (ـ). A dropdown menu is open over the column F header, showing a list of names: "أحمد وليد", "خالد يحيى", "فهد سامي", "أحمد سعود", "نوفاف عادل", "عبد الله بلال", "أسامي يحيى", "أحمد فهد", "جابر حمد". The number 1 is circled above the first name in the list. The number 2 is circled above the second name in the list. The number 3 is circled above the third name in the list. The filter dropdown is labeled "عوامل تصفية النصوص". The status bar at the bottom right indicates "إمكانية الوصول لنوى الاحتياجات الخاصة: اطلع على توضيات خاهر".

N	M	L	K	J	I	H	G	F
5-6	1-2	3-4	2	3-4	منتجات الألبان	العمر	النوع	الاسم بالكامل
5-6	1-2	5-6	2	1-2	الماء، الحمراء والـ المعكرولة، والأرز، وحلويات،			أحمد وليد
1-2	3-4	1-2	3	لا شيء				خالد يحيى
3-4	3-4	3-4	4	3-4				فهد سامي
3-4	1-2	3-4	2	لا شيء				أحمد سعود
3-4	1-2	3-4	4	1-2				نوفاف عادل
1-2	5-6	1-2	4		يساوي...			عبد الله بلال
5-6	1-2	3-4	3		لا يساوي...			أسامي يحيى
لا شيء	1-2	3-4	3		بدلاً ...			أحمد فهد
					يneathi ...			جابر حمد
					بحبوي على...			
					تصفية مخصصة...			



لاحظ الخيارات الموجودة في القائمة المنسدلة التي تمكّنك من اختيار نوع عامل التصفية المناسب.

تستخدم لتصفيه السجلات بناءً على أكثر من عامل حسب نوع الرابط المحدد. رابط (و) تتم تصفية السجلات التي تتحقق فيها كلا الشرطين معاً. رابط (أو) تتم التصفية بناءً على تحقق أحد الشرطين أو كليهما.

هناك العديد من عوامل التصفية بخلاف "يحتوي على" والتي يمكنك استخدامها اعتماداً على ما تريده عرضه.

	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F
	الفرقاء	منتجات الألبان	الماء الحمراه والمعرونة، والأرز	وجبات الطعام	نوع	العنوان	ذكر	الاسم بالكامل		
1-2	5-6	1-2	3-4	2	3-4	4-3	14	ذكر	أحمد وليد	1
3-4	3-4	3-4	3-4	4	3-4	2-1	16	ذكر	أحمد سعود	2
3-4	5-6	1-2	3-4	3	1-2	4-3	17	ذكر	أحمد فهد	5
										11
										12
										13
										14
										15
										16

لنطبق معًا

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	جدول	1. إذا أردت رؤية مجموعة محددة من السجلات، فاستخدم:
<input type="radio"/>	نموذج	
<input type="radio"/>	عامل تصفية	
<input type="radio"/>	تحتوي بيانات عدديه	2. من المفيد تطبيق عوامل تصفية في جدول قاعدة بيانات:
<input type="radio"/>	كبيرة الحجم	
<input type="radio"/>	صغرى الحجم	
<input type="radio"/>	بترتيب تصاعدي لمحتوى الحقل	3. تفريز البيانات باستخدام الفرز أحادي المستوى عندما تريد رؤية السجلات:
<input type="radio"/>	بترتيب تناظري لمحتوى الحقل	
<input type="radio"/>	بترتيب تصاعدي أو تناظري لمحتوى الحقل	
<input type="radio"/>	أبجدياً	
<input type="radio"/>	من الأصغر إلى الأكبر	4. إذا كان حقل الاسم يحتوي على نص، فستُفرز البيانات:
<input type="radio"/>	من الأكبر إلى الأصغر	
<input type="radio"/>	مستوى واحد أو مستويين	
<input type="radio"/>	مستويين	5. يتكون الفرز متعدد المستويات من:
<input type="radio"/>	العديد من المستويات.	



تدريب 2

افتح المجلد الفرعى المسمى "G8.S1.1.2_Activities" الموجود في مجلد المستندات "G8.S1.1.2_Nutrition_Table.xlsx" (Documents) ثم ابحث عن ملف مايكروسوفت إكسيل باسم "G8.S1.1.2_Nutrition_Table.xlsx". وافتحه وستلاحظ جدولًا يحتوي على معلومات حول الطعام والمكونات المقابلة.

- < نسق هذه البيانات كجدول لإنشاء قاعدة بيانات.
- < طبق عامل التصفية لعرض سجلات المنتجات التالية: الحليب، الدجاج، الخس، المثلجات، والموز.
- < افرز البيانات الخاصة بك، من خلال تطبيق عامل الترتيب التنازلي بناءً على الحقل "البوتاسيوم (K) مليجرام".
- < امسح عامل التصفية الذي طبقته في الخطوات السابقة وطبق الفرز متعدد المستويات. افرز البيانات أبجدياً بناءً على الحقل "الكريوهيدرات". ثم بحسب الحقل "الماء جرام".
- < أخيراً، طبق بعض عوامل التصفية المخصصة. اعرض سجلات المكونات التي يزيد محتوى البوتاسيوم فيها عن 200 مليجرام. ثم طبق عامل تصفية مخصص لعرض سجلات المكونات التي يكون محتوى الصوديوم فيها أقل من 100 مليجرام.

K (K) مليجرام	J (Na) مليجرام	I الصوديوم مليجرام	H (Fe) مليجرام	G (P) مليجرام	F (Ca) مليجرام	E البوتاسيوم جرام	D الدهون جرام	C البروتين جرام	B الطاقة سعر حراري جرام	A الماء جرام	مكونات
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1		الحليب
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8		البيض
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9		الدجاج
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48		برجر باللحم
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6		النفاح
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85		الكعك
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7		ملجات بالشوكولاتة
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5		حليب بالشوكولاتة
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7		الخس
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9		الموز
											13

مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

1

بالتعاون مع مجموعة من زملائك في الصف، أنشئ قاعدة بيانات لمكتبة مدرستك. فكر وقرر ما الجداول التي تحتاجها لقاعدة البيانات هذه. ولهذا الغرض سيكون من المفيد إنشاء استطلاع عبر الإنترنت باستخدام نماذج مايكروسوف特. سيتضمن الاستطلاع أسئلة من شأنها توضيح ما إذا كنت تحتاج إلى الحصول على معلومات عن الكتب، والطلبة، وقواعد الاستعارة، وأي شيء مفید آخر يمكن التفكير فيه لنظام هذه المكتبة.

افترض أنه يمكن للطلبة استعارة الكتب من المكتبة.



2

أولاً صمم قاعدة البيانات الخاصة بك على ورقة.

بناءً على المعلومات التي حصلت عليها من الاستطلاع عبر الإنترنت، حدد الجداول التي تريده تضمينها وأسماءها. ثم اكتب أسماء الحقول في كل جدول.

3

زُر مكتبة مدرستك واجمع بيانات نموذجية لملء جداولك.

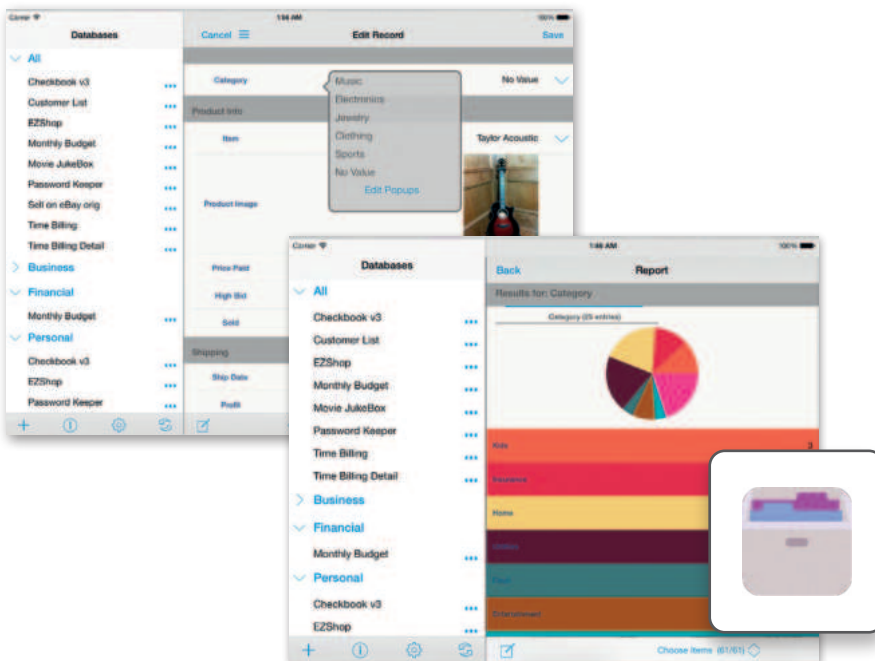
4

أخيراً، بناءً على ما تعلمته، استخدم تصميم قاعدة البيانات الخاصة بك وعينة من البيانات لإنشاء قاعدة بيانات في مايكروسوفت إكسيل.

بمجرد الانتهاء من قاعدة البيانات الخاصة بك، فكر في 5 أسئلة قد يطرحها شخص ما على أمين المكتبة، ووضح كيف يمكنك استخدام قاعدة البيانات للإجابة عليها. استخدم الفرز أو التصفية للإجابة عن الأسئلة. على سبيل المثال، كيف يمكنك استخدام قاعدة البيانات الخاصة بك لمعرفة ما إذا كان كتاب "موسوعة الحيوان" موجود في المكتبة، أو هل يمكن لقاعدة البيانات الخاصة بك أن تخبرك إذا استعار طالب معين كتاباً معيناً؟

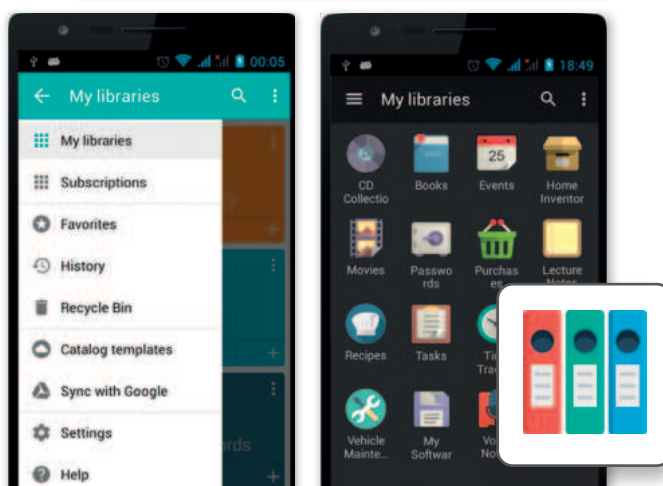
السؤال	الإجابة	الإجابة	الإجابة
	ووجدت من الجدول / الجداول	ووجدت باستخدام الفرز أو التصفية	
1			
2			
3			
4			
5			

برامج أخرى



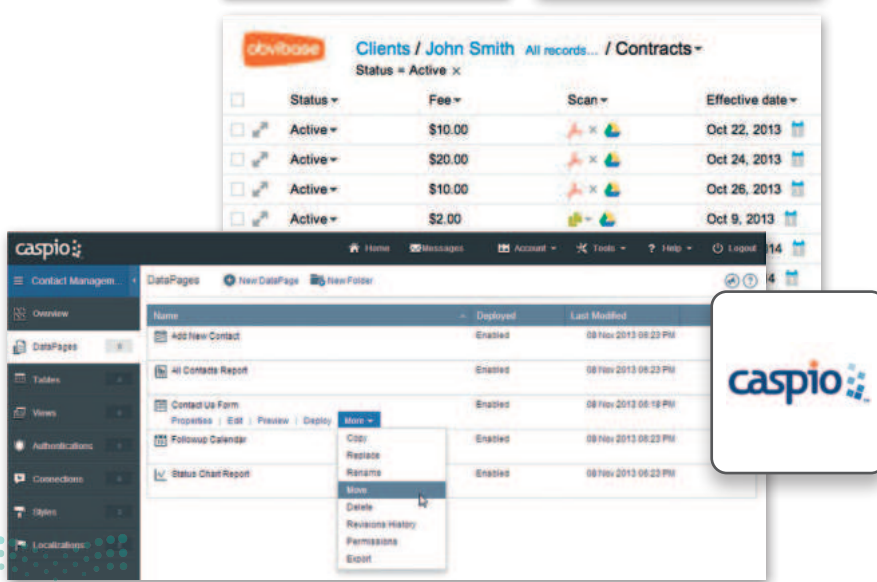
HandBase في نظام تشغيل أبل iOS

باستخدام برنامج HandBase، يمكنك تتبع أي شيء تقرئاً على جهاز الآيفون أو الآيپاد. يمكنك الحصول على قائمة التسوق الخاصة بك، أقراص DVD، الجداول الرياضية، أو قائمة كلمات المرور.



Memento في جوجل أندرويد

استخدم برنامج Memento لجمع المعلومات حول مجموعة أو كتب DVD خاصة بك. صنف قاعدة البيانات الخاصة بك حسب المدير أو المؤلف، واستخرج أي معلومات تريدها. اكتشف عدد الكتب التي لديك لمؤلف معين أو عدد الأفلام التي يمثلها ممثلك المفضل.



Caspio و Obvibase

إذا كنت ترغب في الحفاظ على كل شيء منظماً ويمكن الوصول إليه بسهولة، فيمكنك استخدام منشئي قواعد البيانات عبر الإنترنت مثل Caspio و Obvibase. يمكنك الآن الوصول إلى بياناتك من أي متتصفح إلكتروني والتأكد من أن بياناتك آمنة ويمكن إدارتها بسهولة.

في الختام

جدول المهارات

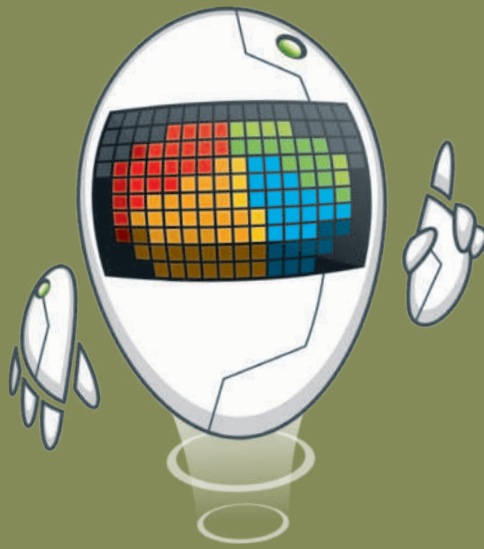
المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. إنشاء نموذج جمع البيانات عبر الإنترنت.			
2. مشاركة وتصدير النموذج عبر الإنترنت.			
3. تصدير الاستجابات إلى جدول بيانات مايكروسوف特 إكسيل وتنسيقه.			
4. تطبيق عامل التصفية لعرض مجموعة محددة من البيانات.			
5. تطبيق فرز البيانات تصاعدياً أو تنازلياً وتطبيق الفرز متعدد المستويات.			
6. تطبيق عوامل تصفية مخصصة.			

المصطلحات

Information	معلومات	Collecting data	جمع البيانات
Record	سجل	Data	بيانات
Responses	الاستجابات	Database	قاعدة بيانات
Sort	فرز	Field	حقل
Tables	جدوال	Filters	عوامل التصفية
		Forms	نماذج

الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني

ستتعلم في هذه الوحدة مخطط المعلومات البياني (Infographic) وكيفية تصميمه. ستتعرف أولاً على مزايا وخصائص مخطط المعلومات البياني وعلى أنواعه وخطوات تصميمه. بعد ذلك، ستنشئ مخطط المعلومات البياني الخاص بك باستخدام الأدوات المناسبة.



الأدوات

- > تطبيق سطح المكتب كانفا (Canva Desktop App)
- > إنفوجرام (Infogram)
- > بيكتوشارت (Piktochart)

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > مزايا مخطط المعلومات البياني.
- > خصائص مخطط المعلومات البياني.
- > أنواع مخطط المعلومات البياني.
- > خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني.
- > تصميم مخطط المعلومات البياني.
- > حفظ مخطط المعلومات البياني.
- > فتح مخطط المعلومات البياني.
- > طباعة مخطط المعلومات البياني.



مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني



يستخدم مخطط المعلومات البياني بشكل واسع حديثاً في التعليم، والشركات والمؤسسات، وأيضاً على الشبكة العنكبوتية ووسائل التواصل الاجتماعي؛ وذلك لسهولة قراءتها وفهمها وتذكرها.

يُعرف **مخطط المعلومات البياني** بأنه تمثيل مرئي ملخص للمعلومات، أو البيانات، أو المعرفة.

يستخدم مخطط المعلومات البياني للأغراض التالية:

١	نقل رسالة محددة بسرعة.
٢	تبسيط عرض كمية كبيرة من المعلومات.
٣	توضيح العلاقة بين البيانات وكيفية ارتباطها ببعضها البعض.
٤	عرض عوامل التغير في البيانات على مدار فترة زمنية، كإظهار الترتيب الزمني للأحداث في موضوع ما.
٥	تقديم مجموعة متنوعة من عناصر البيانات لإحداث تأثير بصري قوي.

مميزات استخدام مخطط المعلومات البياني

جذب الانتباه وتوليد الاهتمام.



تقديم الموضوع بطريقة مركزة ومختصرة.



الخصائص الرئيسية لمخطط المعلومات البياني

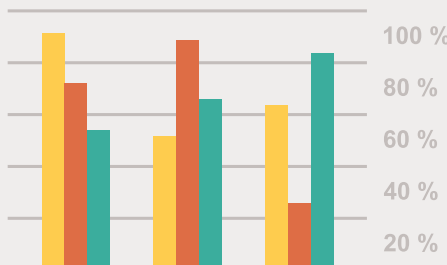
لإنشاء مخطط معلومات بياني هادف ومؤثر، لابد من وضع الخصائص التالية في الاعتبار:

خصائص مخطط المعلومات البياني:

عرض المعلومات في تسلسل سهل الفهم يتضمن الإحصائيات والمراجع والحقائق والجدوال الزمنية المؤوثقة والصحيحة.	الكفاءة والدقة
إثراء ودعم النصوص المعقدة لتبسيط وتسهيل فهم المعلومات.	البساطة والوضوح
تقديم المعلومات بشكل جذاب وفعال إلى الجماهير من مختلف الأعمار بطريقة موجزة وبتصميم بسيط يجذب الانتباه بمجرد النظر إليها.	الجاذبية والفعالية
التوازن بين كمية البيانات وتصميم مخطط المعلومات البياني أمرٌ بالغ الأهمية لتوصيل الرسالة الصحيحة.	التوازن

أنواع مخطط المعلومات البياني

توجد أنواع مختلفة من مخططات المعلومات البيانية، وكل نوع استخدامات متعددة؛ إذ يستخدم كل نوع لتحقيق غرض معين أو عرض أنواع مختلفة من البيانات والمعلومات. ومن أمثلة مخططات المعلومات البيانية ما يلي:



المخطط المفرد:

هو مخطط معلومات بياني يعرض المعلومات في سلسلة من نقاط البيانات المتصلة بواسطة خط مستقيم. ويفضل استخدامه لعرض وتصور بيانات نتائج الاستطلاعات.



مخطط قائم على صورة أو صورة بيانية:

يعتمد على الصور، ويستخدم نصوصاً وبيانات لشرح نقطة ما. وهو مناسب لإنشاء الكتب البيانية والملصقات التوضيحية.



المخطط الزمني:

يعرض الأحداث بترتيب زمني، ويكون مناسباً عند إظهار كيفية تغير شيء ما بمرور الوقت أو لتسهيل فهم قصة طويلة ومعقدة أو لإظهار كيفية ارتباط شيء ما بشيء آخر.



مخطط المقارنة:

طريقة مرئية لمقارنة الخيارات المختلفة. وهو ممتاز لتسليط الضوء على أوجه الاختلاف بين الأشياء المتشابهة، وأوجه التشابه بين الأشياء المختلفة، وإثبات أن أحد الخيارات أفضل أو أدنى من غيرها.

مخطط الخريطة أو الموقع:



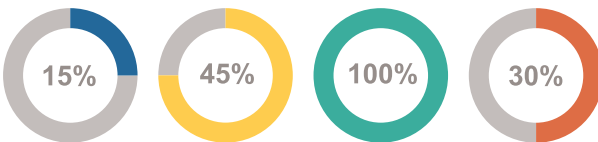
يقدم المعلومات بصرياً فيما يتعلق بالمناطق الجغرافية. ويُفضل استخدامه عند مقارنة الأماكن والثقافات وفق إعدادات البيانات المركزية، وهي بيانات دقيقة تم التحقق منها.

المخطط الهرمي:



ينظم المعلومات حسب المستويات، سواء كان مستوى الأهمية، أو الصعوبة، أو الدخل، إلخ. وهو مناسب لمقارنة المستويات المختلفة مع بعضها البعض وإظهار العلاقة بينها.

مخطط السيرة الذاتية المرئية:



هي سيرة ذاتية على شكل مخطط بياني. وهو مناسب للصناعات المفتوحة للسير الذاتية غير التقليدية، مثل الإعلان والتسويق والشركات التقنية الناشئة والتصميم الجرافيكي.

المخطط الانسيابي:



يلخص الخطوات المتبعة في صنع منتج أو وصف سلسلة عملية. يسهل على جمهورك تصور مجموعة محددة، ومعقدة من التعليمات أو المعلومات.

المخطط التشريجي:



يبسط المعلومات المعقدة ويشرحها بطريقة مرئية وفعالة. وهو مناسب بشكل مثالي لعلم الأحياء والصحة والتعليم والتسويق.

خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني

لإنشاء مخطط معلومات بياني جيد، تحتاج إلى تحقيق التوازن بين تقديم معلومات كافية وعدم المبالغة فيها. ويتم ذلك خلال عدد من الخطوات المتسلسلة والتي تتم بعناية.



أدوات تصميم مخطط المعلومات البياني

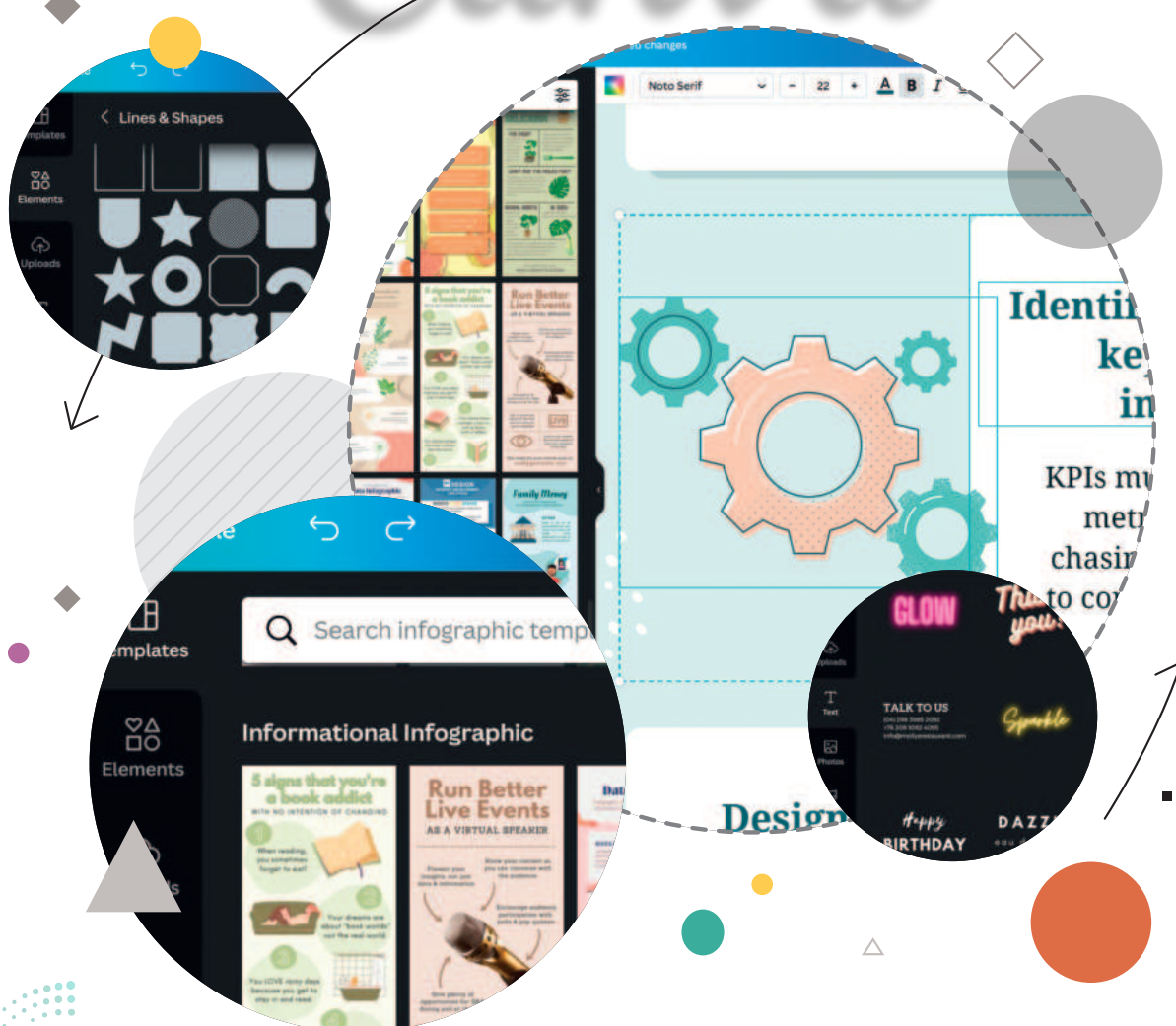
هناك الكثير من البرامج والتطبيقات التي يمكنك استخدامها لإنشاء مخطط المعلومات البياني، بعضها سهل الاستخدام والبعض الآخر أكثر تعقيداً. في هذا الدرس ستتطرق إلى مخطط المعلومات البياني باستخدام تطبيق كانفا (Canva).

كانفا تطبيق مجاني وسهل الاستخدام لتصميم الرسومات، ويمكن من خلاله جعل الأفكار المعقدة والكميات الكبيرة من البيانات سهلة الفهم. يتيح لمستخدميه الوصول إلى مجموعة كبيرة من الصور والرسومات والخطوط المفتوحة المصدر، وبترقية الحساب يمكن الوصول إلى الأدوات والمحتوى المتميز في أي وقت. يمكن تنزيله من هذا الرابط <https://www.canva.com>. يمكنك أيضاً العثور على الكثير من المعلومات والأمثلة على نفس الرابط.

كانفا هو تطبيق سحابي، مما يعني أن عملك محفوظ في الشبكة العنكبوتية ويمكنك الوصول إليه، والعمل عليه، من خلال أي جهاز حاسب متصل بشبكة الإنترنت بزيارة الرابط

[.https://www.canva.com](https://www.canva.com)

Canva



بدء العمل مع تطبيق كانفا

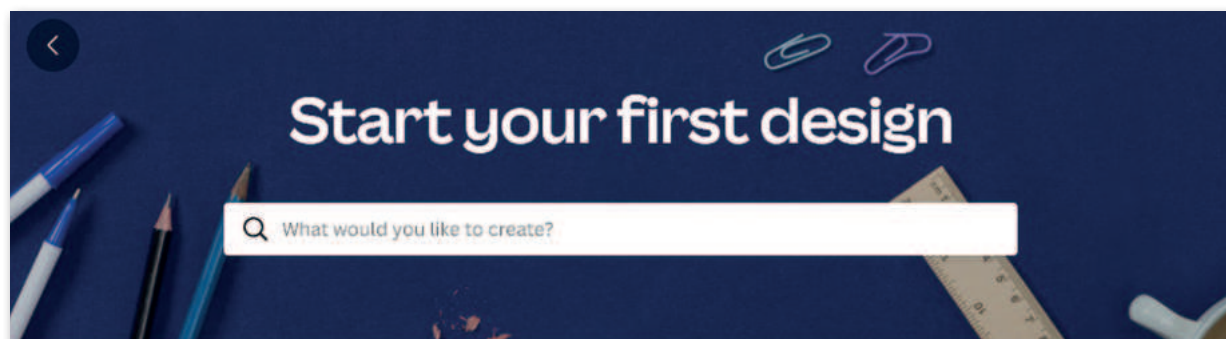
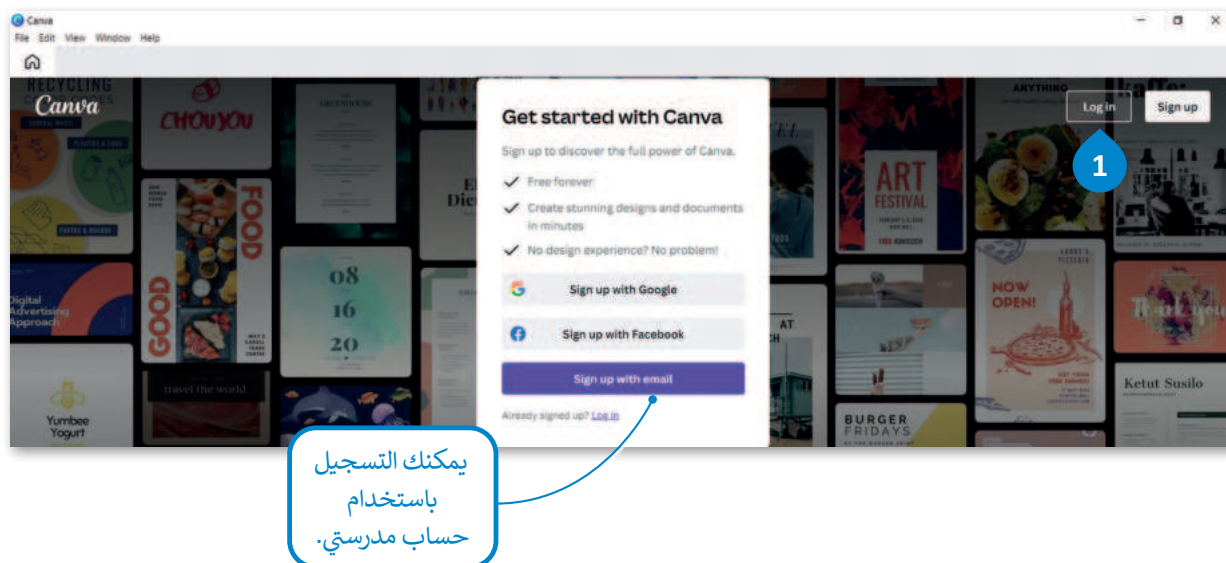
ستبدأ باستخدام كانفا لإنشاء مخطط بياني يصف مكونات جهاز الحاسب.

لإنشاء مخطط المعلومات البياني:

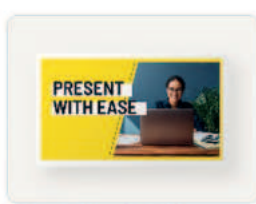
< افتح تطبيق **Canva** (كانفا).

< أنشئ حساب وسجل دخولك **Log in** (سجل الدخول). أو بدلاً عن ذلك، استخدم حسابك في مدرستي للتسجيل والدخول كطالب. ①

< اضغط على السهم الأيمن، ② وابحث عن **Graph** (رسم بياني) ثم اضغط عليه، ③ لأن هذا القالب يحتوي على الأبعاد والاتجاه المطلوبين اللذين تحتاجهما في مخطط المعلومات البياني.



Popular for teachers and students



Presentation (16:9)



Infographic

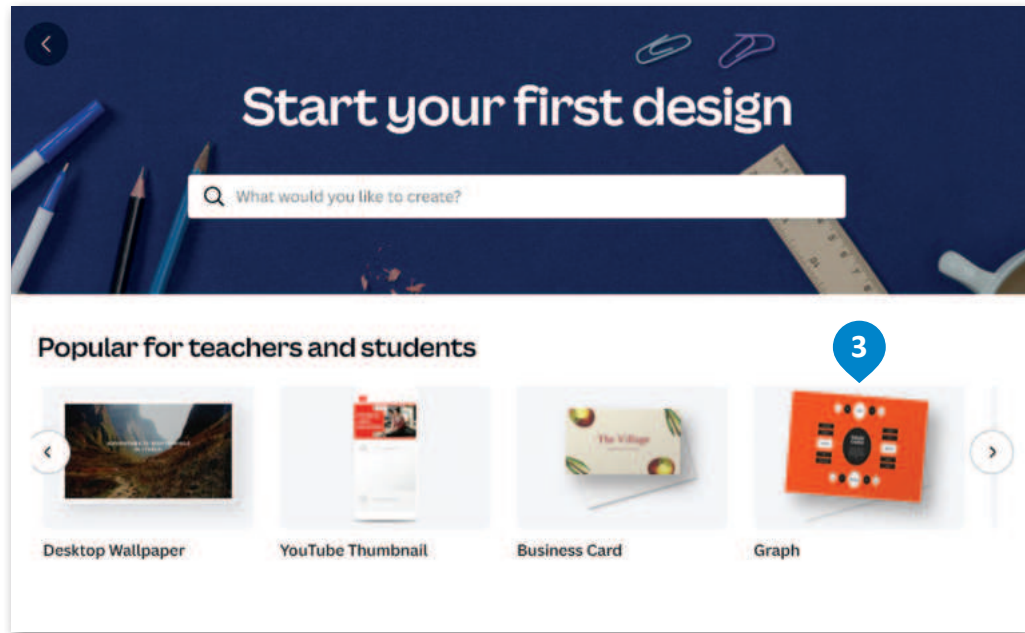


Poster



A4 Document





الواجهة الرئيسية لتطبيق كانفا

العودة إلى الصفحة الرئيسية للبرنامج.

Templates (قوالب) متعددة لكل تصميم.

Elements (العناصر) مثل وحدات البناء التي يمكنك استخدامها لبناء التصميم الخاص بك.

الحصول على المزيد من المحتوى مثل الصور، والأنميات، والصوت، ومقاطع الفيديو، والخلفية، والرسوم البيانية، والمجلدات.

تحميل العناصر الخاصة بك مثل الصور والرسوم.

إضافة عنوان رئيس أو عنوان فرعي أو نص تكميلي قصير.

إضافة Background (خلفية) للتصميم.

إضافة ملاحظات إلى مخطط المعلومات البياني.

إضافة صفحات جديدة مباشرة إلى مخطط المعلومات البياني.

تكبير أو تصغير مساحة العمل.

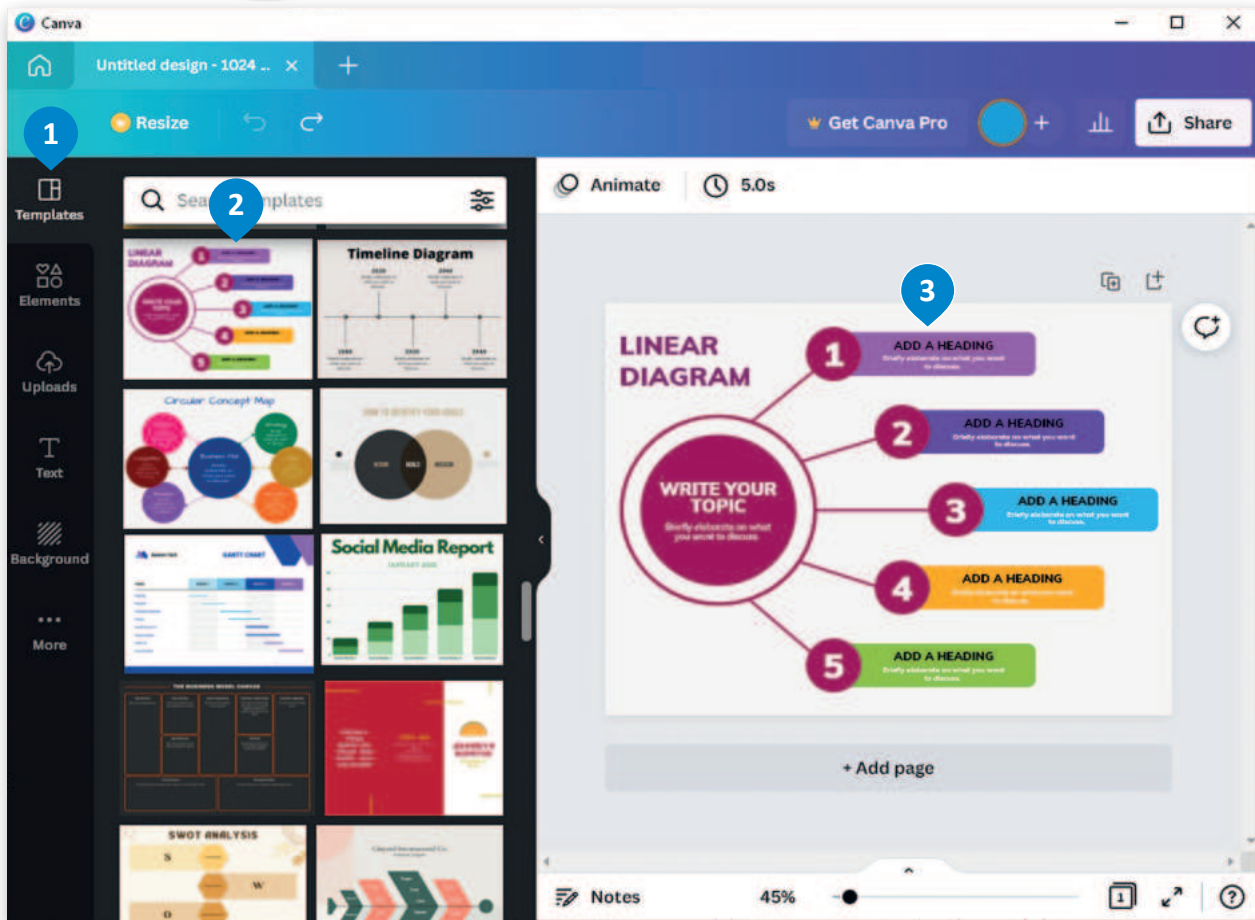
اختيار القالب في كانفا

قوالب التصميم عبارة عن تصميمات ومستندات سابقة للإنشاء صُنعت وفق معايير أو مواصفات تتوافق مع احتياجات المستخدمين المختلفة. هناك عشرات الآلاف من القوالب المتوفرة في كانفا والتي تتميز بموارتها وقابليتها للتخصيص بالكامل، مما يسمح للمستخدمين بتغيير الألوان والصور وغير ذلك حسب رغبتهم.



لتحديد قالب من مكتبة كانفا:

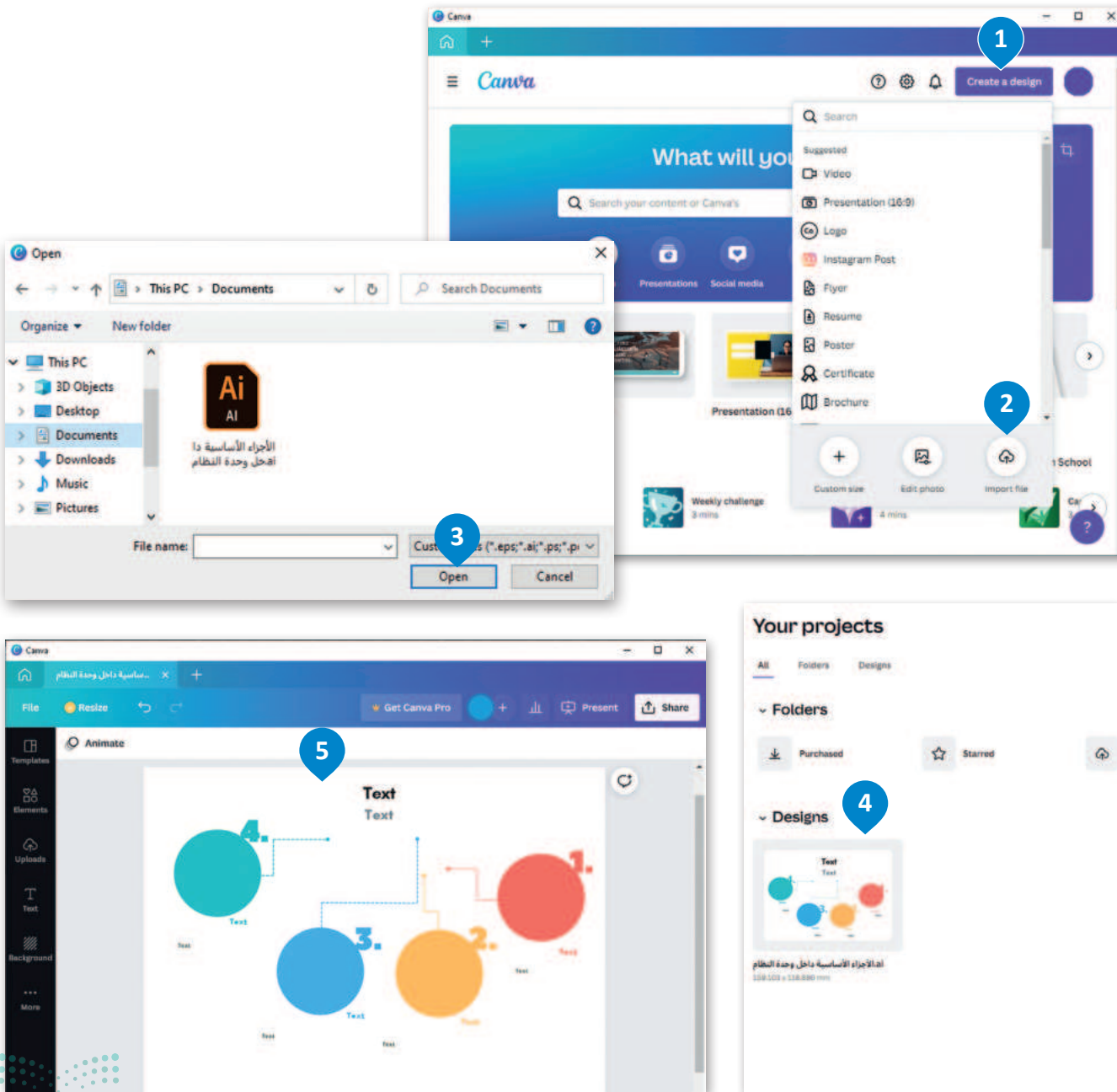
- < من الشريط الجانبي، اضغط على **Templates** (قوالب).
- > اختر القالب المناسب للتصميم.
- > سيوضع القالب في التصميم الخاص بك.



يمكنك استيراد تصميمات الرسومات الخاصة بك إلى كانفا بالطريقة التالية:

لاستيراد قالب من جهاز الكمبيوتر الخاص بك:

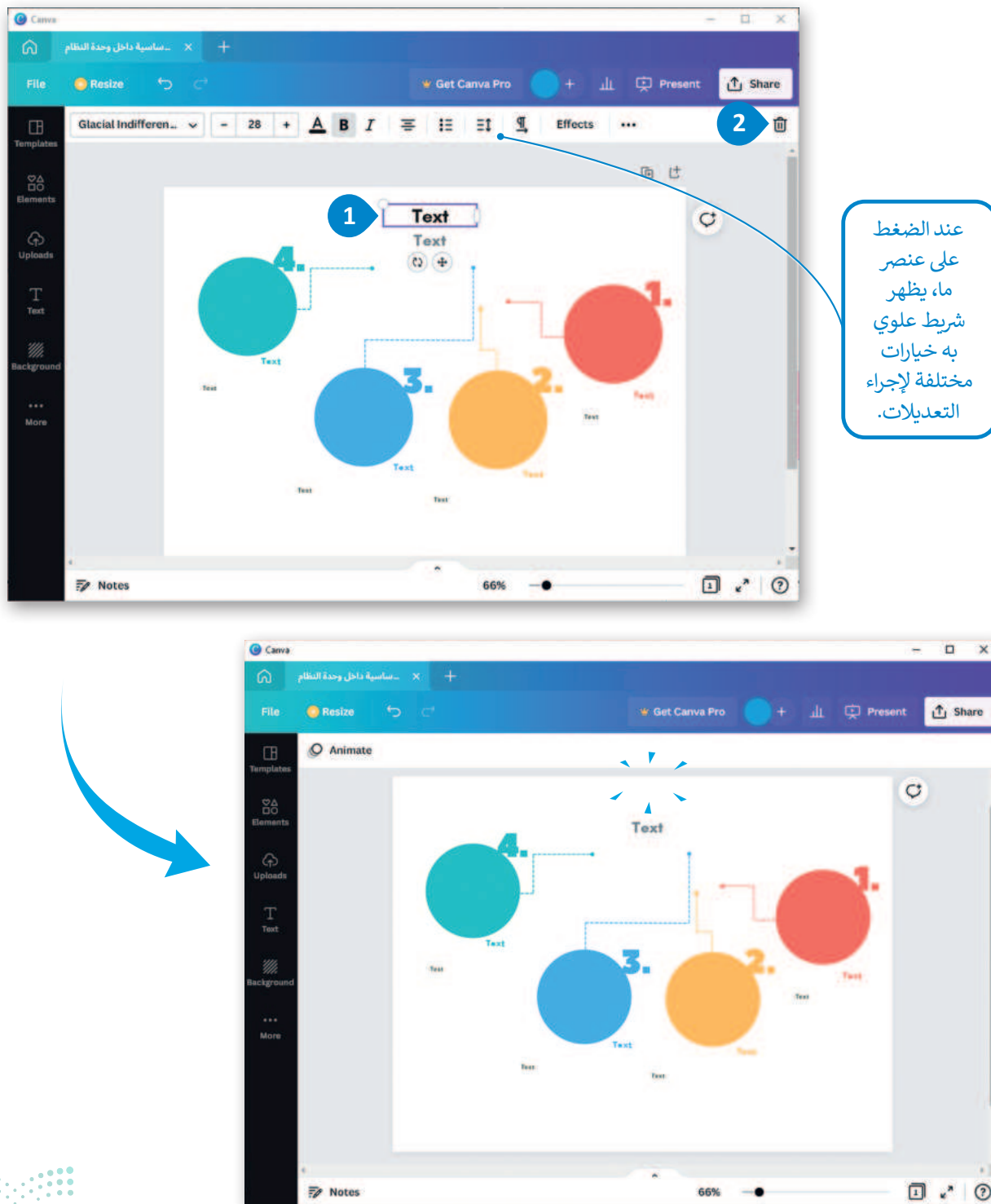
- < في صفحة Home (الصفحة الرئيسية)، اضغط على Create a design (إنشاء تصميم)، ① وحدد Import file (استيراد ملف). ②
- < اضغط على الملف ثم اضغط Open (فتح). ③
- < في صفحة Home (الصفحة الرئيسية)، داخلي فئة Your projects (مشروعاتك)، اضغط على الصورة المصغرة لـ قالب. ④
- < سيتم فتح تصميم الرسومات الذي تم استيراده في محرر كانفا. ⑤



حذف عنصر من مخطط المعلومات البياني

للحذف عنصر من مخطط المعلومات البياني:

- < اضغط على العنصر الذي تريد حذفه.
- 1 .
- < اضغط على **Delete** (حذف)، 2 أو مفتاح **Delete**.



إضافة عنوان لمخطط المعلومات البياني

لإضافة عنوان لمخطط المعلومات البياني:

- > اضغط على العنوان الافتراضي للقالب.
- > احذف النص الحالي واتكتب عنواناً مناسباً لمخطط المعلومات البياني.
- > لتغيير الخط أو حجم الخط أو لون النص، استخدم الأدوات المقابلة من الشريط العلوي.
- > يمكنك تغيير جميع نصوص مخطط المعلومات البياني بنفس الطريقة.

اضغط على **Text** (نص) لإضافة نص جديد أو لتحديد تشكيلات الخطوط.

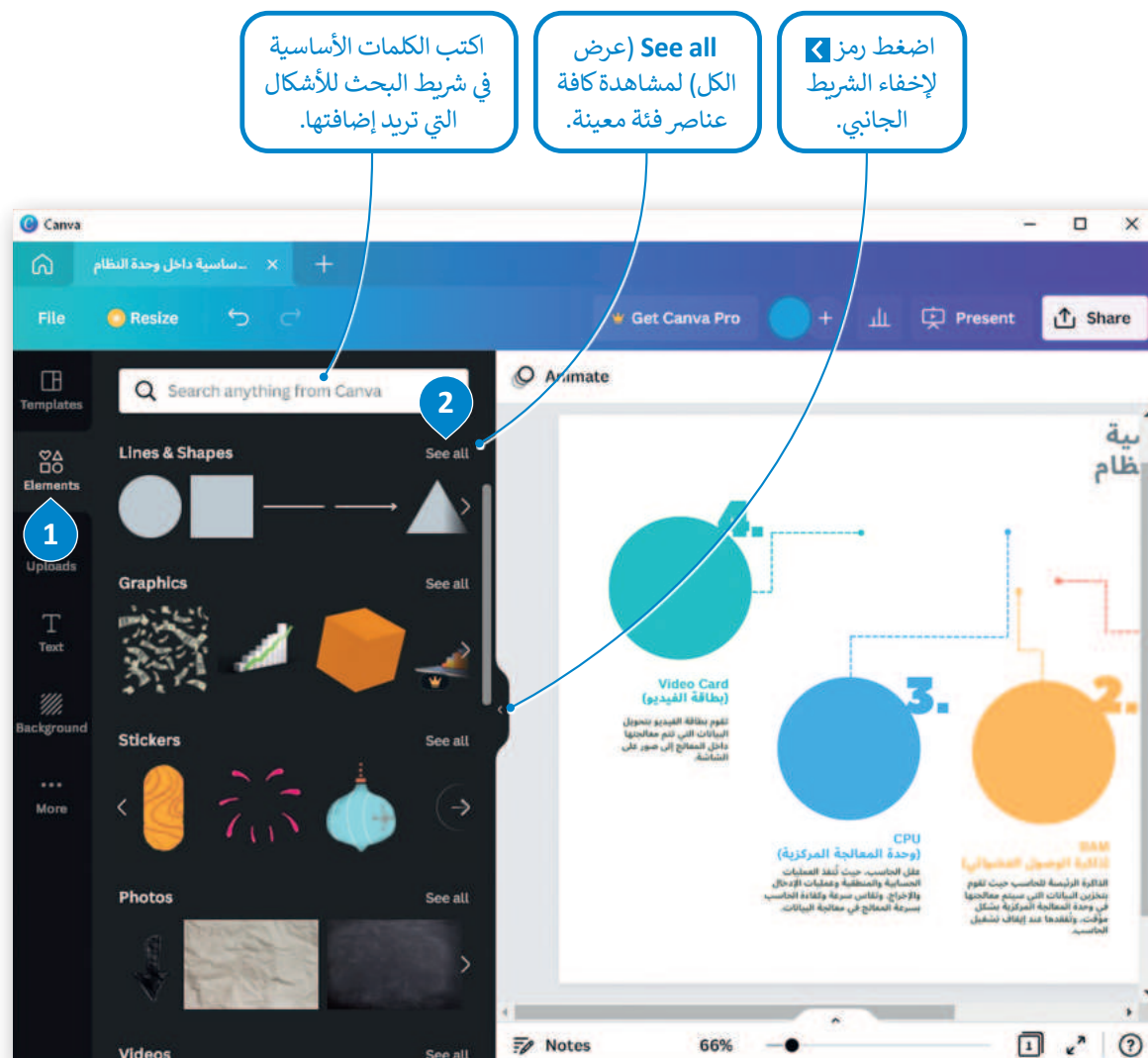


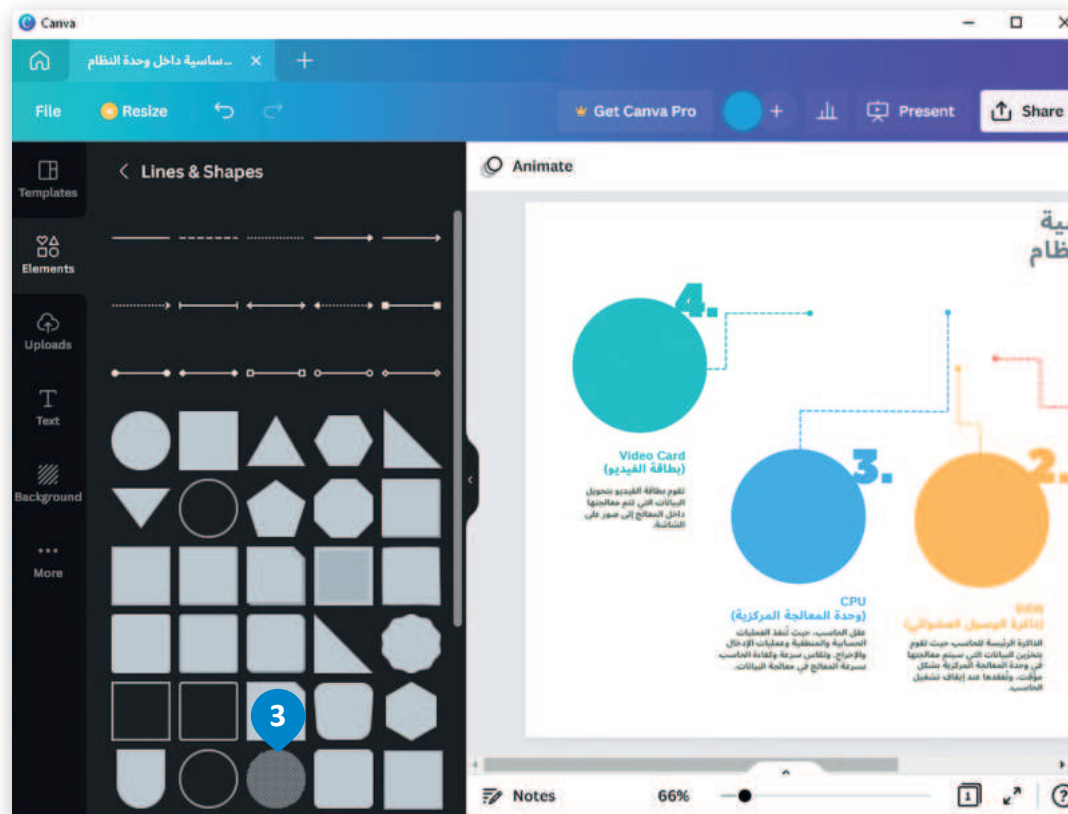
إضافة الأشكال والصور في مخطط المعلومات البياني

الأشكال والصور هي المكون الرئيس للتصميم الجرافيكي، حيث يمكن أن تؤثر الأشكال المصممة بعناء على رأي الجمهور حول موضوع ما. علاوة على ذلك، يمكن للألوان أن تضيف الحيوية على محتوى مخطط المعلومات البياني، وتجذب الانتباه بشكلٍ سريع. وتساعد أيضًا في التركيز على بيانات معينة وإظهار العلاقات بينها.

إضافة شكل:

- < من الشريط الجانبي، اضغط على **Elements** (العناصر). ①
- < في قسم **Lines & Shapes** (الخطوط والأشكال)، اضغط على **See all** (عرض الكل). ②
- < اضغط على الشكل الذي تريده واسحبه وأفلته في محرر كانفا. ③
- < تم إدراج الشكل في ورقة العمل. انقل الشكل إلى الموضع المطلوب عن طريق السحب والإفلات. ④





يمكنك تغيير حجم العناصر عن طريق الضغط المستمر على أي من زوايا العنصر وسحبها لتكبير أو تصغير حجمها.

كما يمكنك تحريك عنصر في قائمة، بالضغط على العنصر وسحبه إلى موضعه الجديد.

إضافة صورة في مخطط المعلومات البياني

لا يحتاج مخطط المعلومات البياني إلى فقرات نص طويلة لنقل المعلومات. ما يحتاجه هو استخدام الصور لعرض البيانات بطريقة محفزة بصرياً بحيث تثير اهتمام المتلقى ويفهمها.

لإضافة صورة من جهاز الكمبيوتر الخاص بك:

< من الشريط الجانبي، اضغط على **Uploads** (التحميلات).

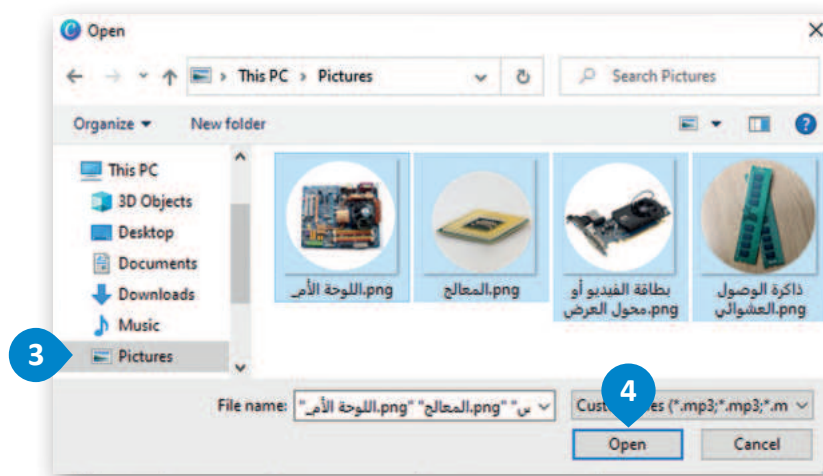
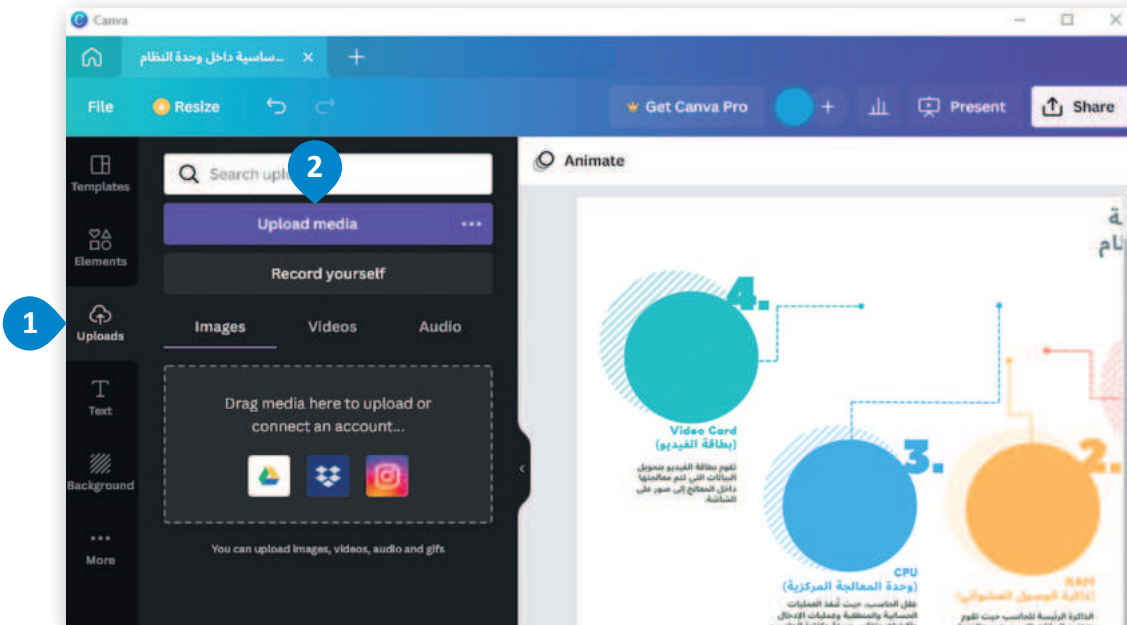
2. اضغط على **Upload media**.

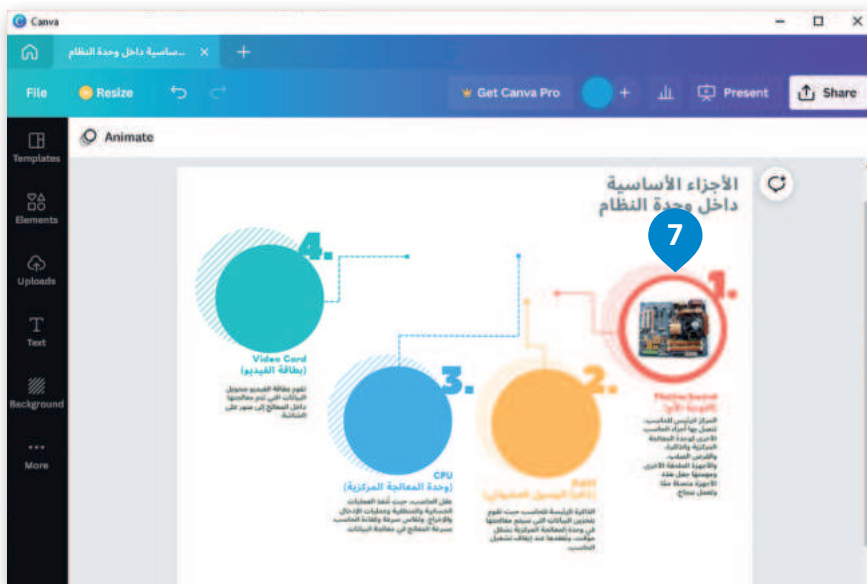
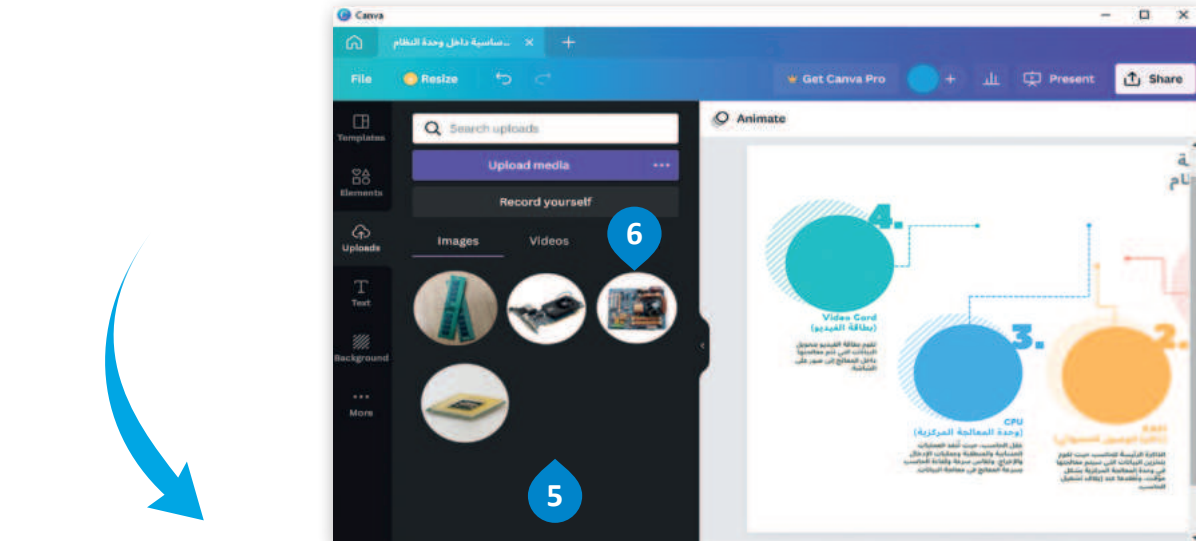
< اضغط على **Pictures** (الصور)، 3 وحددها جميعاً واضغط على **Open** (فتح).

< سيتم تحميل الصور الخاصة بك. 5

< اضغط على الصورة التي تريد إضافتها في ملف مخطط المعلومات البياني. 6

7 ستُضاف الصورة في مخطط المعلومات البياني.





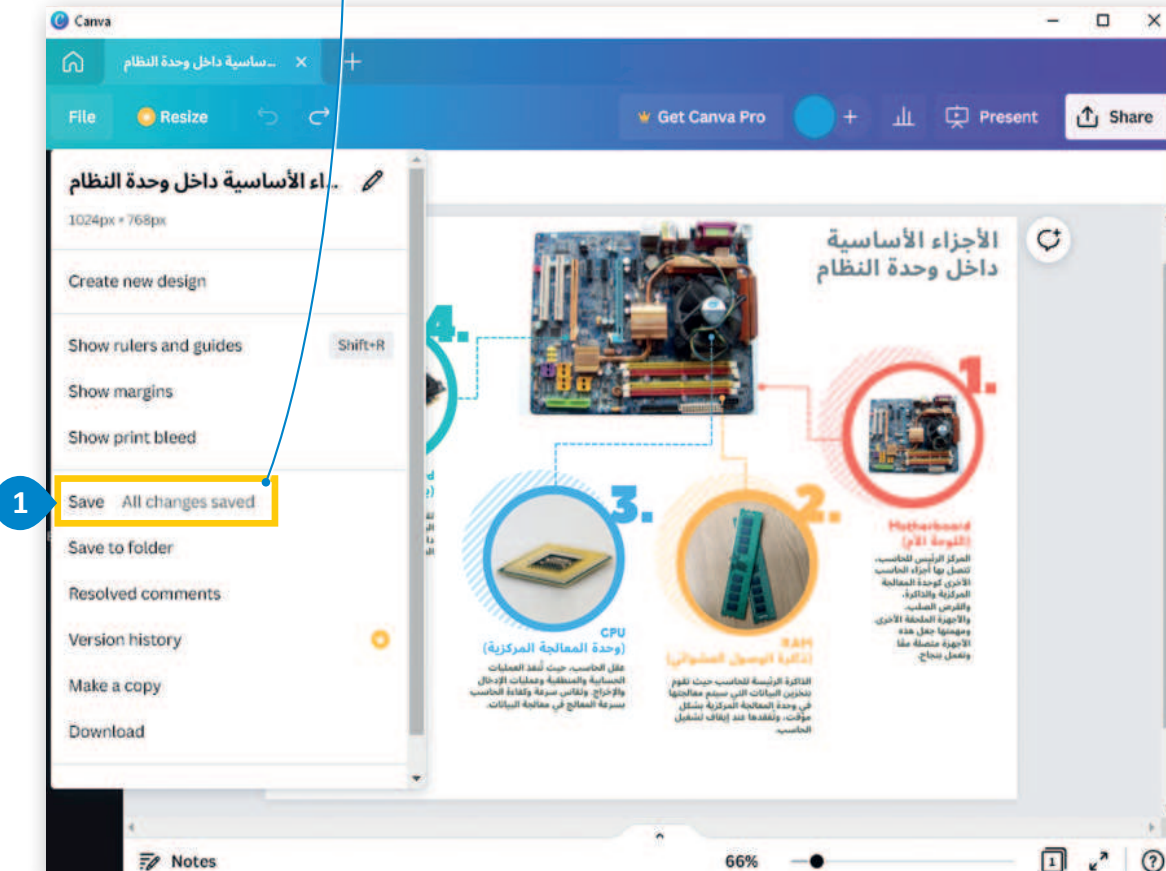
حفظ الملف وتصديره

يُعد حفظ الملف أمراً بالغ الأهمية لتحرير عملك وحفظه ومشاركته.

لحفظ مخطط المعلومات البياني:

< من قائمة File (ملف)، اضغط على Save (حفظ).

< يخزن كائناً بيانتك على السحابة بحيث تكون متاحة لك من خلال أي حاسب متصل بالإنترنت.



لتصدير مخطط المعلومات البياني:

< من قائمة File (ملف)، اضغط على Download (تنزيل).

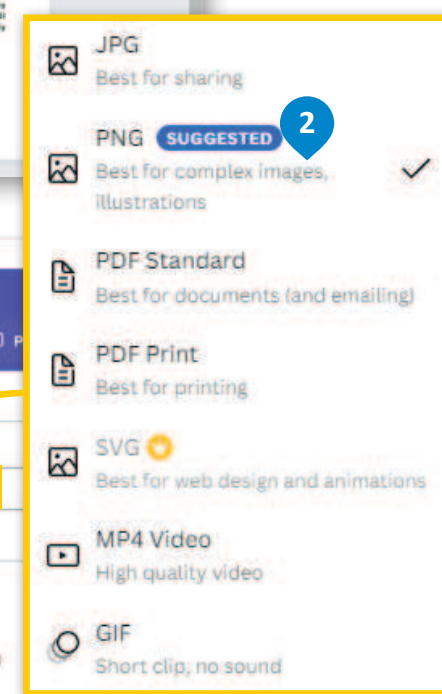
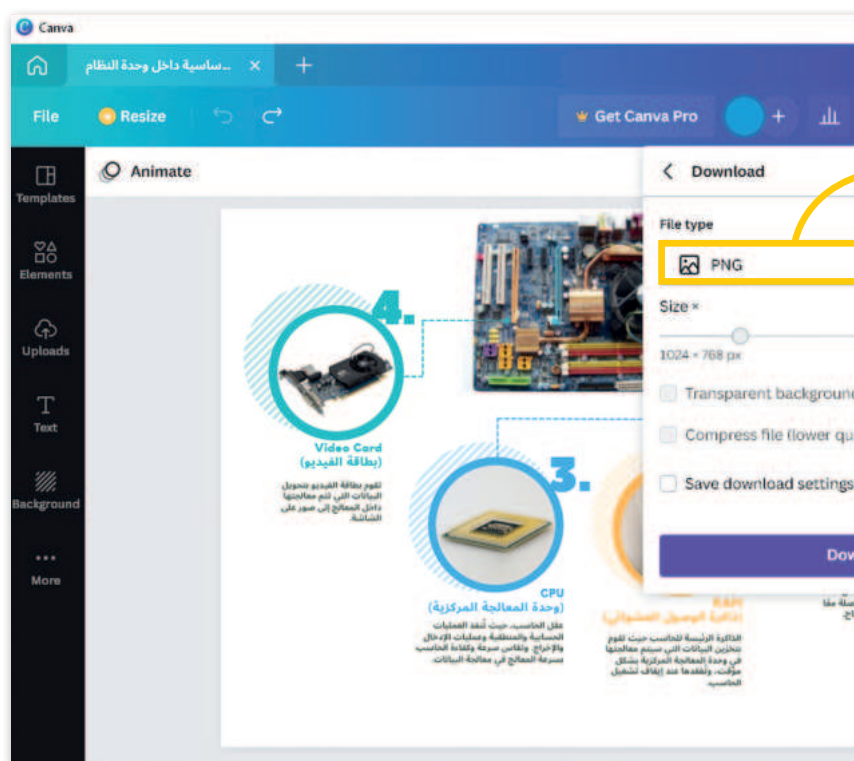
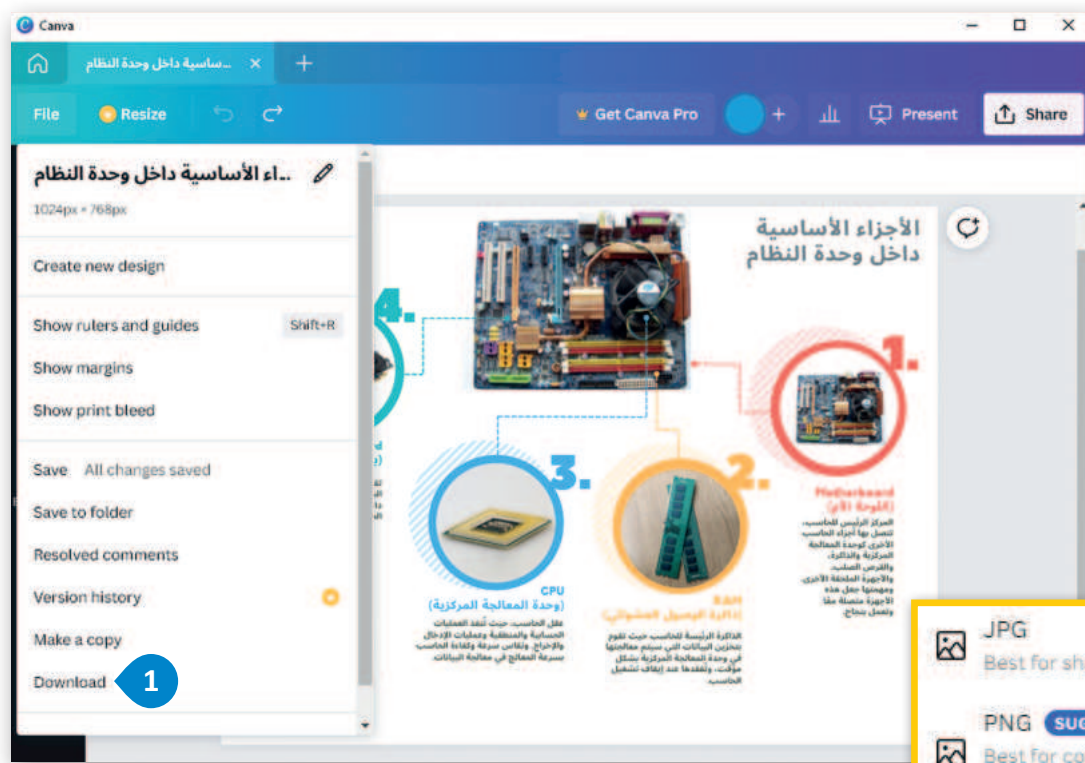
< من القائمة المنسدلة، اختر نوع الملف لتنزيله، على سبيل المثال **.PNG**.

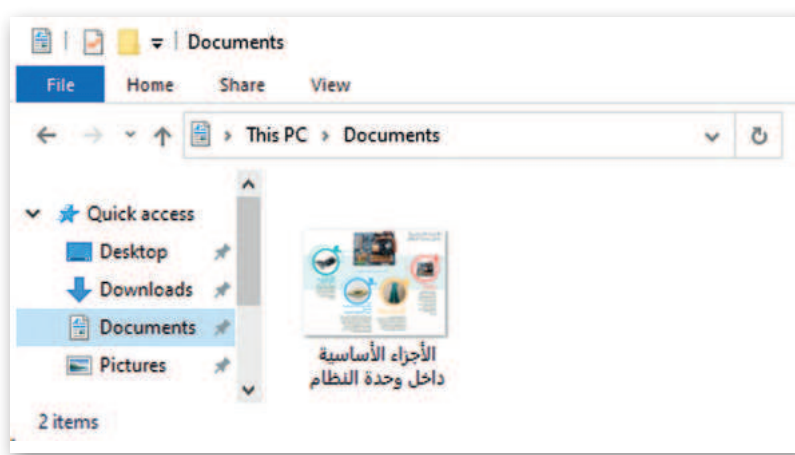
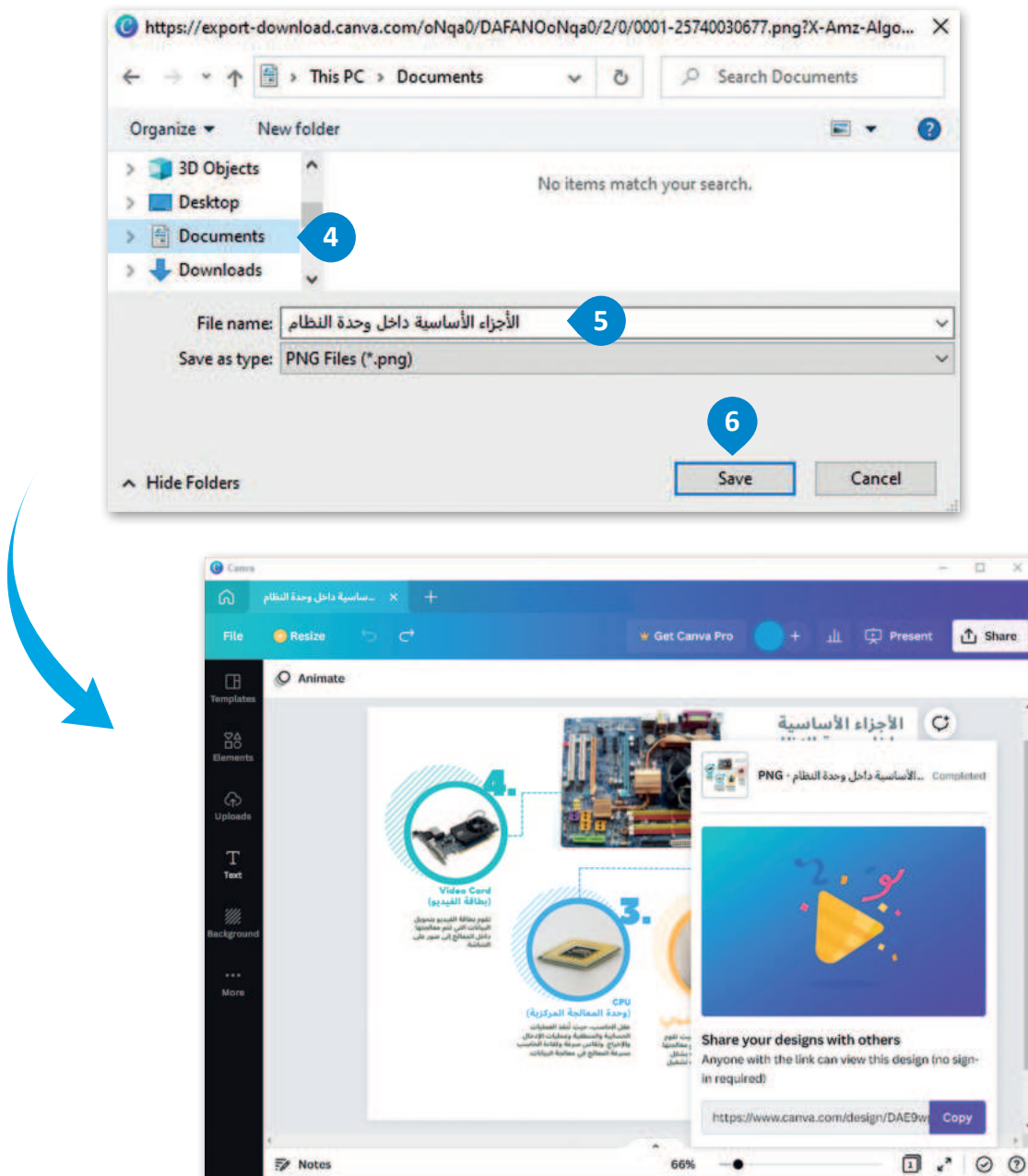
< اضغط على Download (تنزيل).

< حدد موقعًا لملفك.

< اكتب اسم ملف.

< اضغط على Save (حفظ).

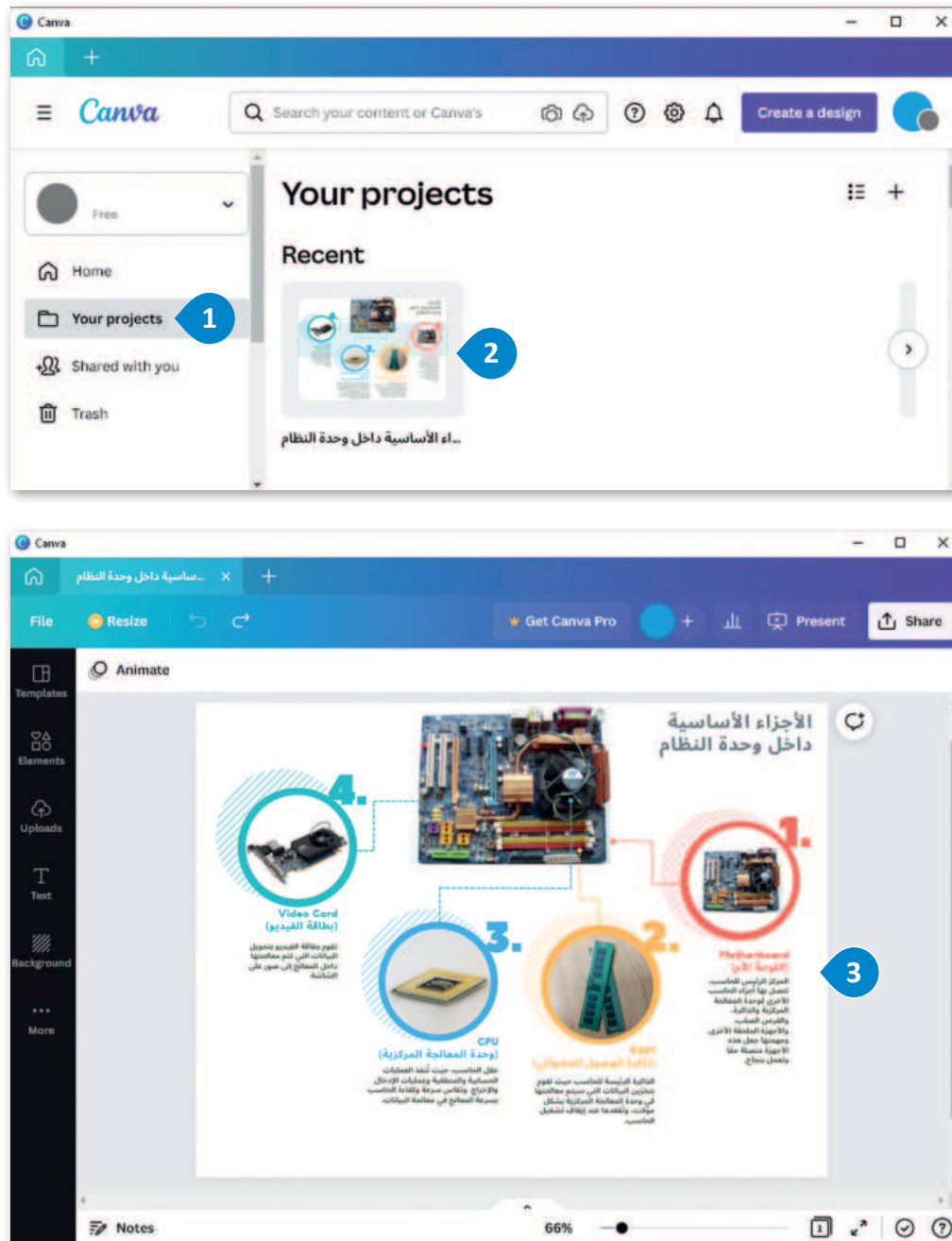




فتح مخطط بياني في برنامج كانفا

لفتح مخطط المعلومات البياني:

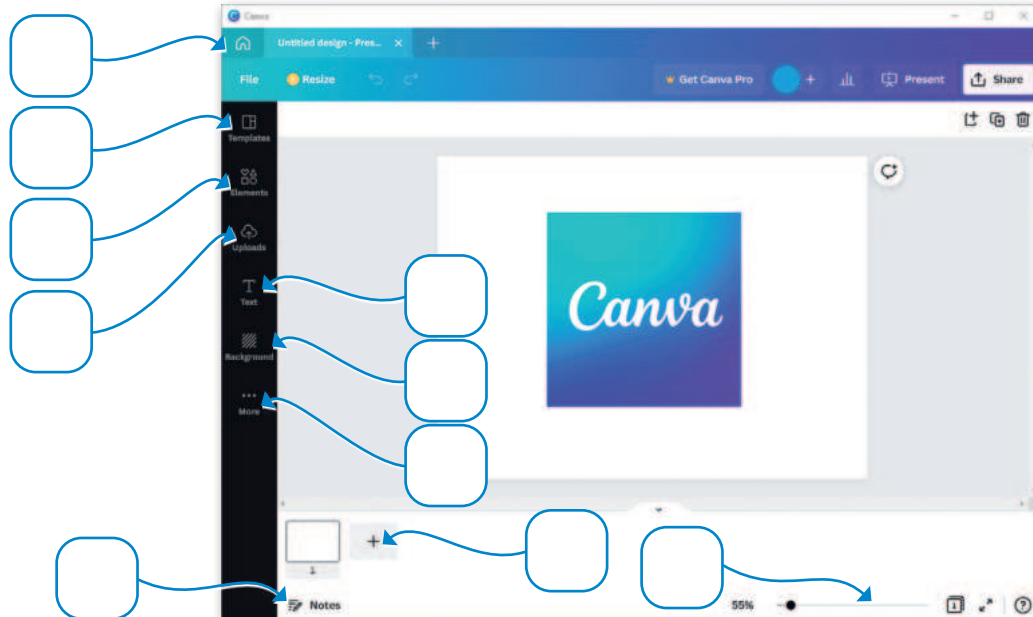
- < في صفحة كانفا الرئيسية، اضغط على **Your projects** (مشروعاتك). **1**
- < اضغط على الصورة المصغرة لمخطط المعلومات البياني المراد فتحه. **2**
- < سيفتح مخطط المعلومات البياني في علامة تبويب جديدة. **3**



لنطبق معًا

تدريب 1

اكتب رقم الوصف المناسب لكل أداة في المربع الخاص بها في نافذة التطبيق أدناه.



للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

6

تتاح قوالب متعددة لكل مخطط تصميم.

1

أضف صفحات جديدة بشكل مباشر إلى مخطط المعلومات البياني الخاصة بك.

7

حمل العناصر الخاصة بك مثل الصور والرسومات.

2

للوصول إلى محتويات مثل الصور، والأتماء، والصوت، ومقاطع الفيديو، والخلفيات، والرسوم البيانية، والمجلدات.

8

أضف ملاحظات إلى مخطط المعلومات البياني الخاصة بك.

3

العناصر مثل لبنات البناء التي يمكنك استخدامها لبناء تصميمك.

9

اجعل مساحة عملك أكبر أو أصغر.

4

أضف رؤوس نصية وعناوين فرعية ونص أساسى إضافي منسق مسبقاً.

10

أضف خلفية لتصميمك.

5



تدريب 2

إنشاء مخطط معلومات بياني.

- < ابحث عن معلومات حول الزكاة، وما الفائدة التي توفرها، وما الفكرة الأساسية للزكاة، من يعطيها؟، ومن يأخذها؟، وما إلى ذلك.
- < افتح تطبيق كانفا، واختر قالبًا يناسب موضوع بحثك.
- < ادعم بحثك عن طريق إضافة صور وأشكال إلى مخطط المعلومات البياني.
- < اذكر مصادرك.
- < أخيراً، صدر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.

تدريب 3

إنشاء مخطط بياني قائم على صورة عن المملكة العربية السعودية.

- < افتح تطبيق كانفا، واختر قالبًا مناسباً.
- < ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة واحتفظ بالمعلومات الأكثر أهمية.
- < ليشتمل التصميم على سبيل المثال معلومات عن موقع المملكة والمدن الرئيسية بها والمناخ الجغرافي والحيوانات البيئية التي تعيش فيها.
- < أخيراً، صدر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.

تدريب 4

إنشاء مخطط تشريحي حول مرض الزهايمر.

- < ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة واحتفظ بالمعلومات الأكثر أهمية مثل تعريف هذا المرض وأعراضه وكيف يمكن التعامل مع مرضي الزهايمر؟
- < افتح كانفا واختر قالبًا يناسب المحتوى.
- < نسق مخطط المعلومات البياني الخاص بك عن طريق حذف العناصر التي لا تحتاج إليها، وإضافة عنوان، ونص، وأشكال، وصور.
- < أضف مصادر معلوماتك.
- < أخيراً، صدر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.

تخطيط التصميم

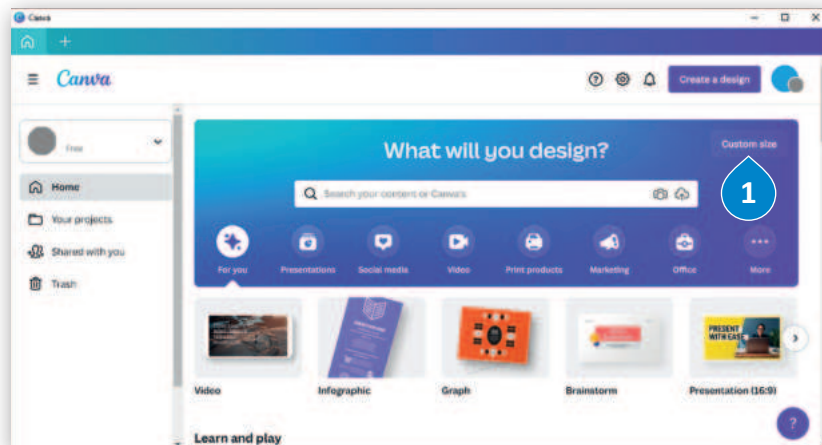
رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

يوفر كانفا قوالب رسومية جاهزة لإنشاء المخططات البيانية، وبأشكال ومقاييس متعددة. في هذا الدرس ستستخدم نموذجاً فارغاً لإنشاء مخطط معلومات بياني احترافي حول موضوع ملحقات جهاز الحاسب.

تصميم مخطط معلومات بياني في برنامج كانفا



لاستخدام قالب فارغ:

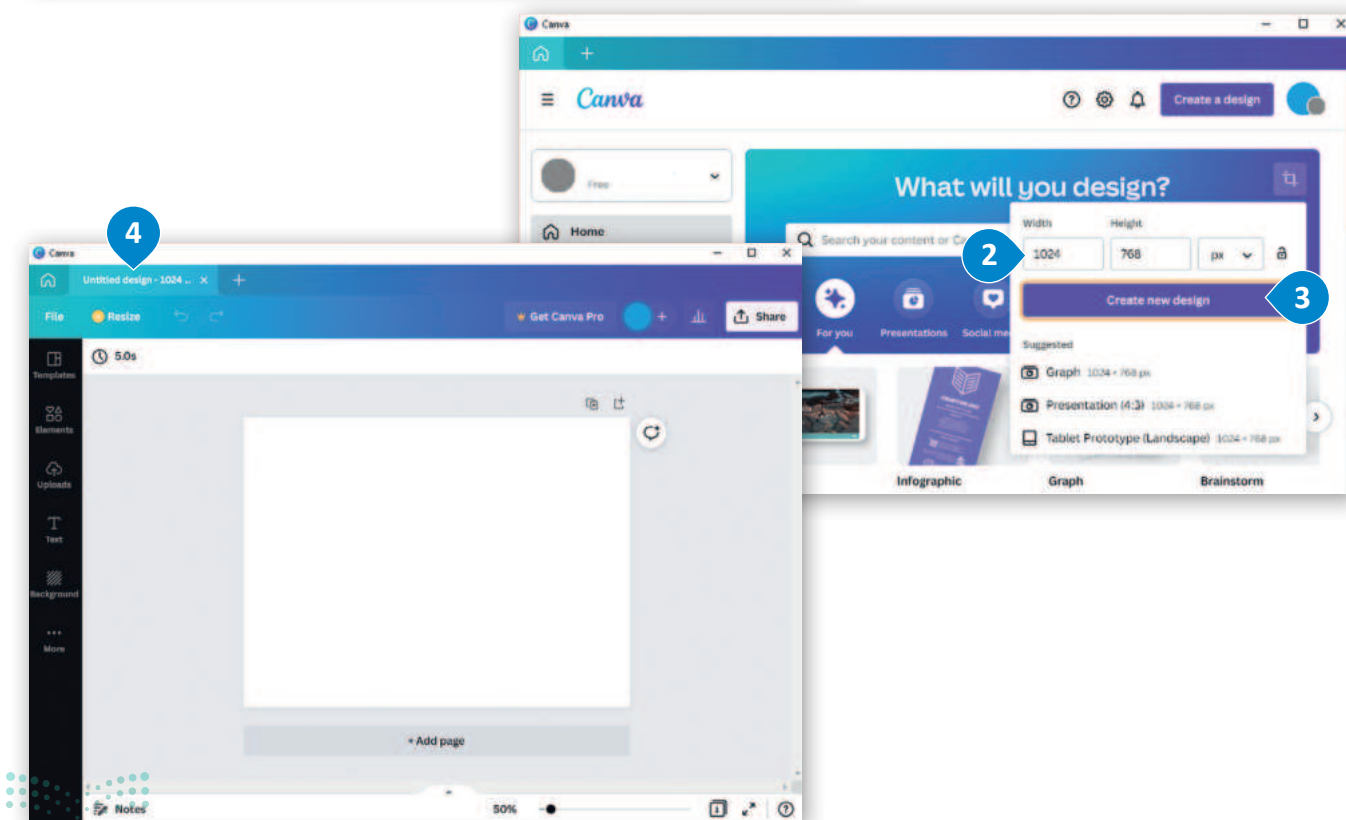
< افتح كانفا.

< في الصفحة الرئيسية، اضغط على **Custom size** (تخطيط الحجم). ①

< اكتب العرض والطول لمخطط المعلومات البياني. ②

< اضغط على **Create new design** (إنشاء تصميم جديد). ③

< يفتح التصميم الجديد في علامة تبويب جديدة. ④

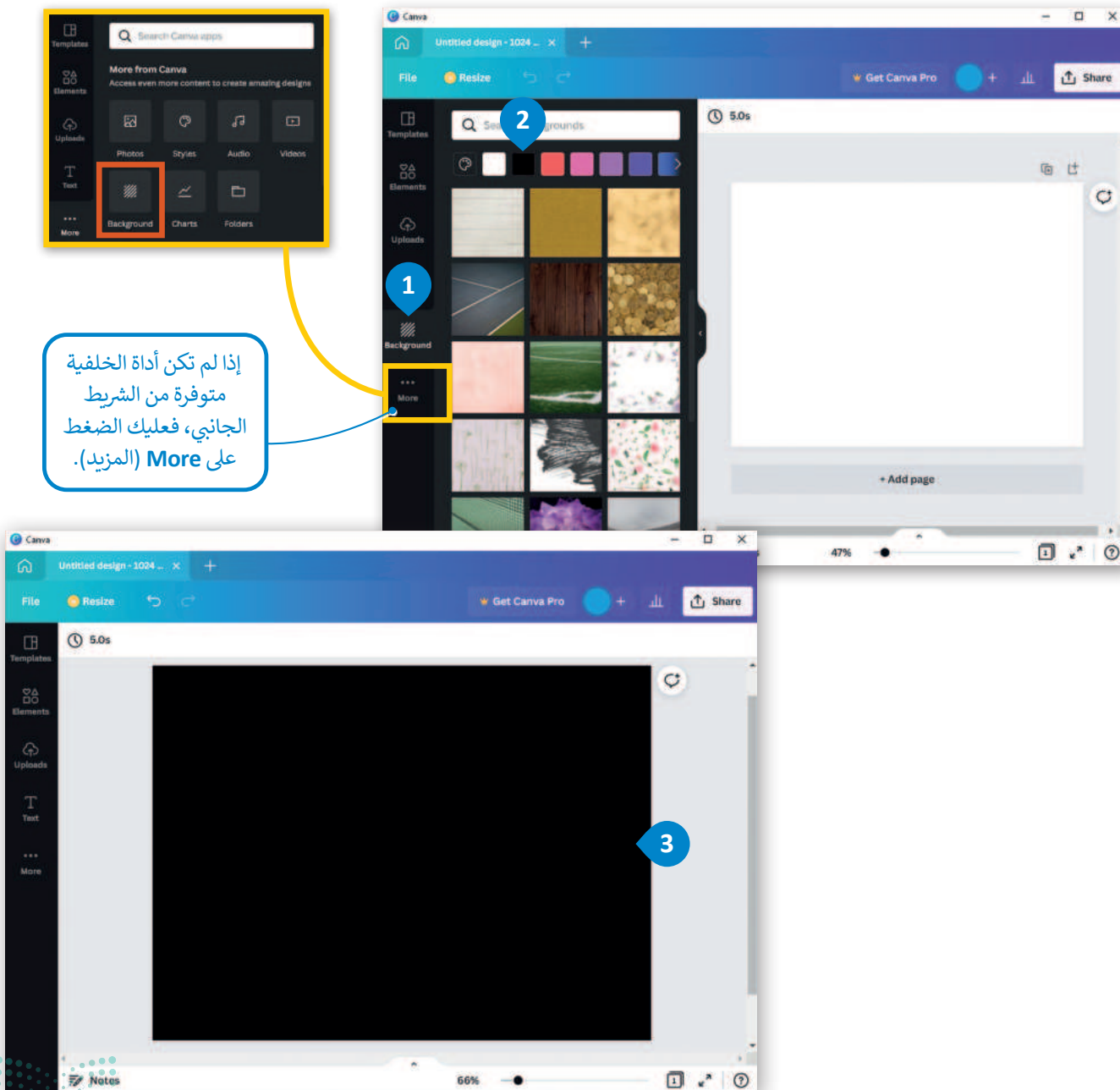


إضافة خلفية لمخطط المعلومات البياني

تساعد الخلفية المستخدمين على التركيز على عناصر التصميم الأساسية لمخطط المعلومات البيانية، مثل تصاميم الجرافيك، أو الشعار، أو النص.

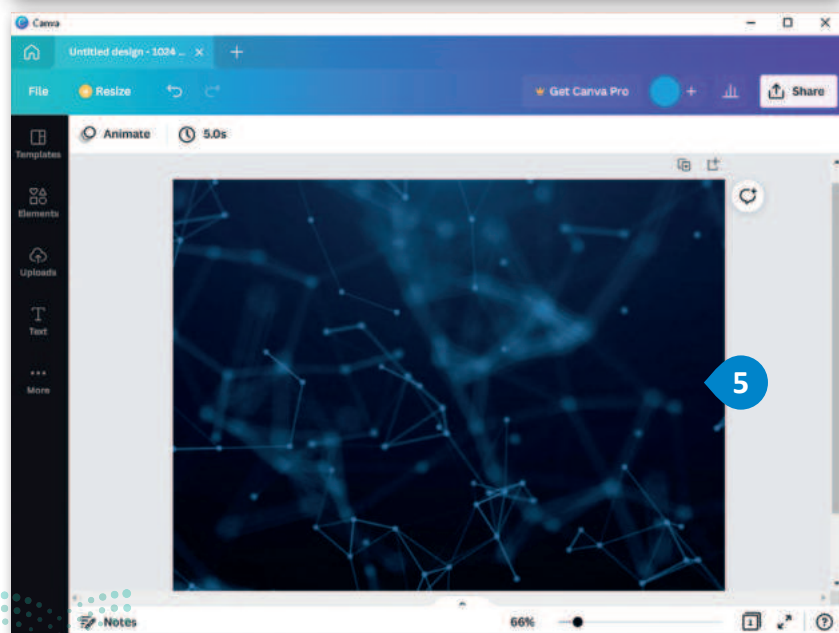
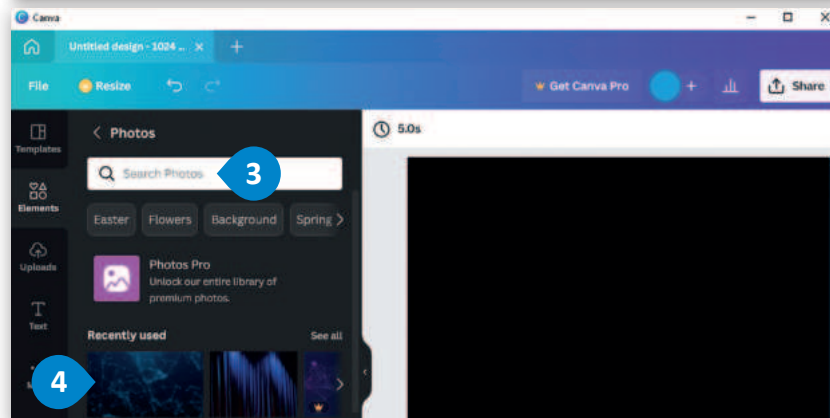
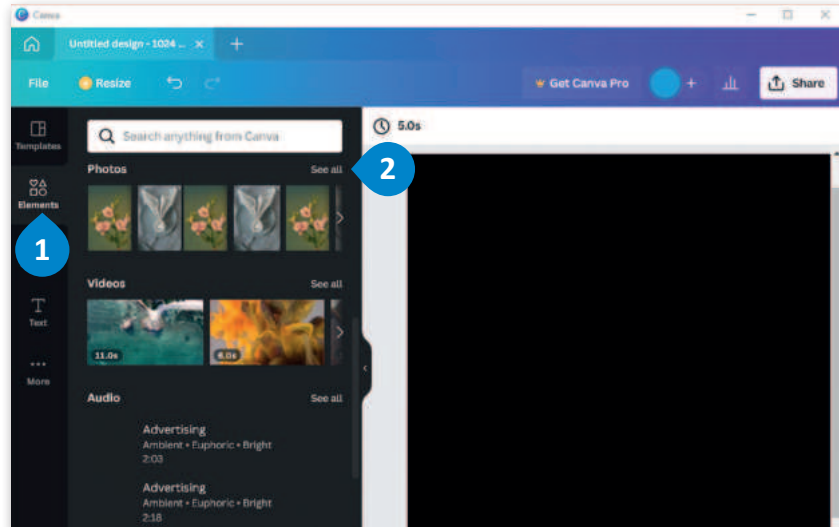
لإضافة لون للخلفية:

- < في الشريط الجانبي، اضغط على **Background** (الخلفية). ①
- < اضغط على لون من اختيارك. ②
- < سيتم تطبيق لون الخلفية المحدد في مخطط المعلومات البياني. ③



إضافة صور من مكتبة البرنامج

تساعد الصور في إيجاد تكامل مع النص حيث تسهم في توضيح المعلومات المقدمة في المخطط البياني، تعلمت سابقاً كيف يمكن إضافة صورة من جهاز الحاسب، والآن ستعلم كيف تضيف صورة من مكتبة البرنامج.



لإضافة صورة من المكتبة:

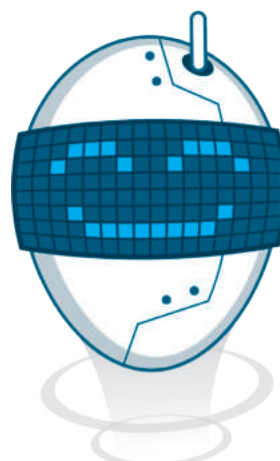
< في الشريط الجانبي، اضغط على **Elements** (العناصر). ①

< في قسم الصور، اضغط على **See All** (عرض الكل). ②

< في شريط البحث، اكتب الكلمات الأساسية ذات الصلة بالصورة، على سبيل المثال **Atom** (ذرة). ③

< اضغط على الصورة التي اخترتها. ④

< ستتم إضافة الصورة في مخطط المعلومات البياني. ⑤

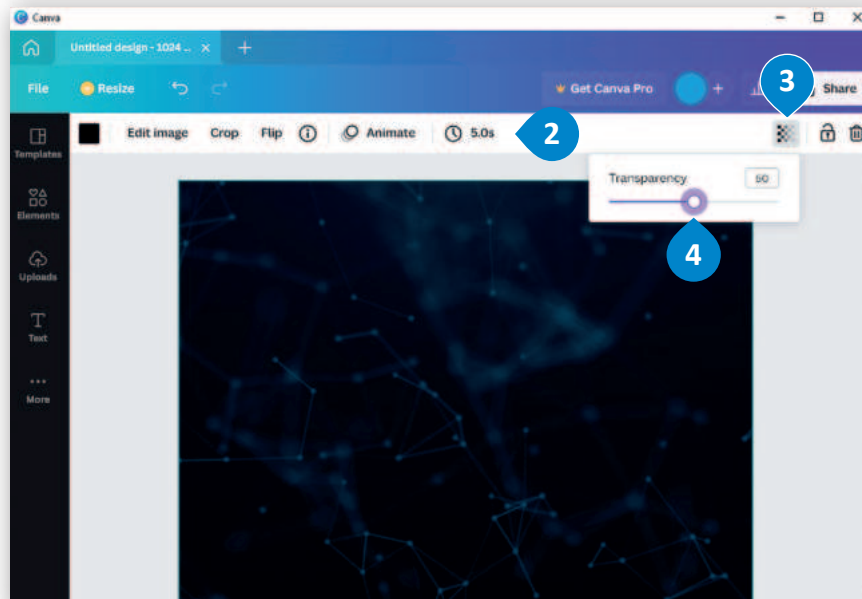
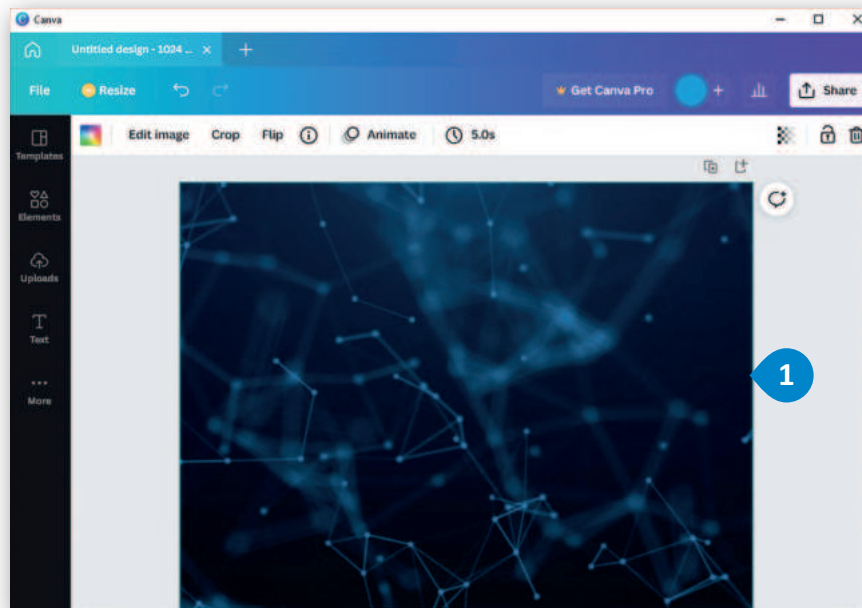


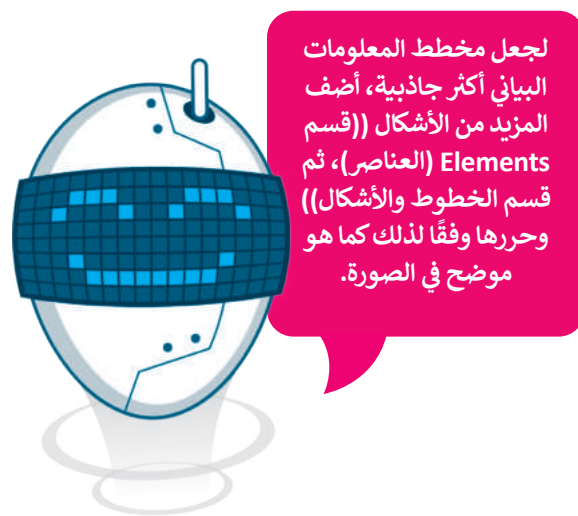
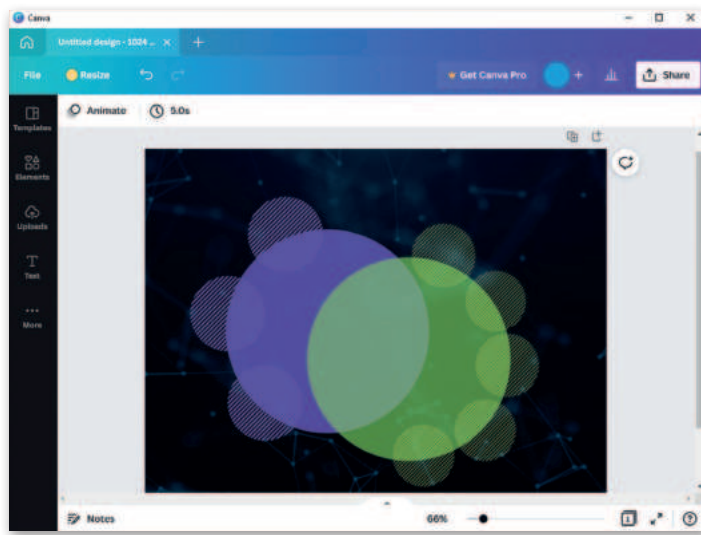
تحرير الصور في برنامج كانفا

يتم تحرير الصور للوصول لأفضل مظهر ممكّن للصور وأيضاً لتحسين جودتها وفقاً لمعايير مختلفة. بعد استخدام ميزة الشفافية طريقة رائعة لإضافة العمق والتركيز وتوجيه عين المشاهد.

لتحرير صورة:

- 1 > اضغط على الصورة التي تريدها تعديلاً عنها وسيظهر إطار أزرق حول الصورة المحددة.
- 2 > سيظهر شريط علوي بخيارات مختلفة لإجراء تعديلات.
- 3 > اضغط على **Transparency** (الشفافية).
- 4 > اضغط واسحب شريط التحرير للتحريك، على سبيل المثال 50%. وستتغير شفافية الصورة.

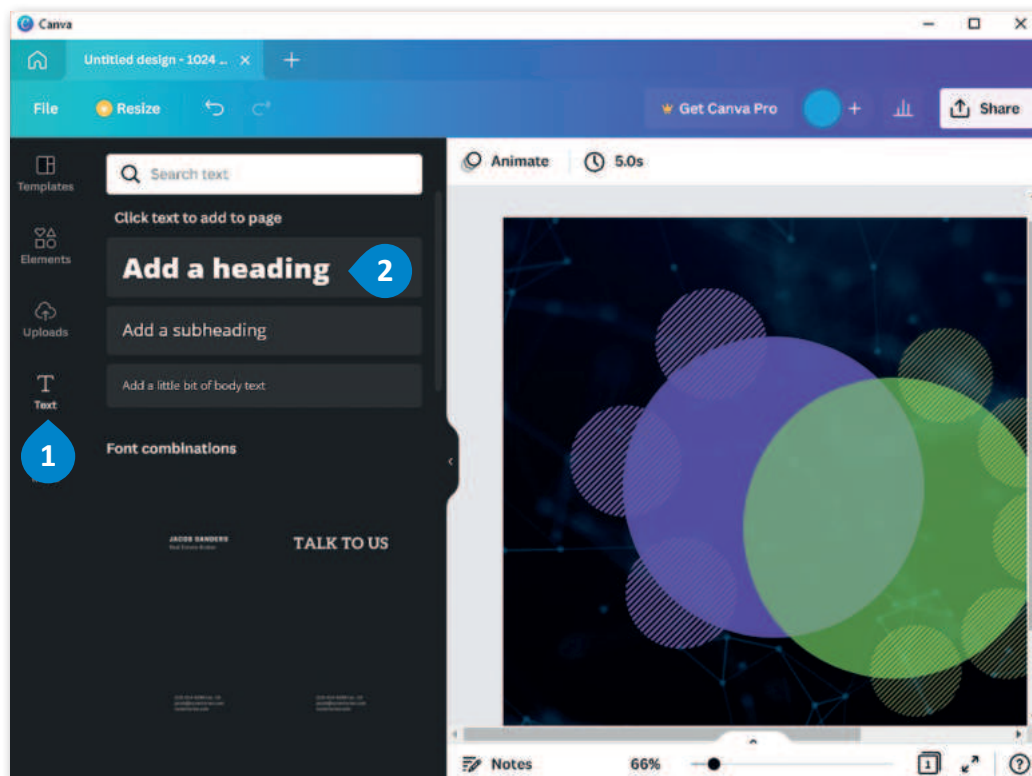


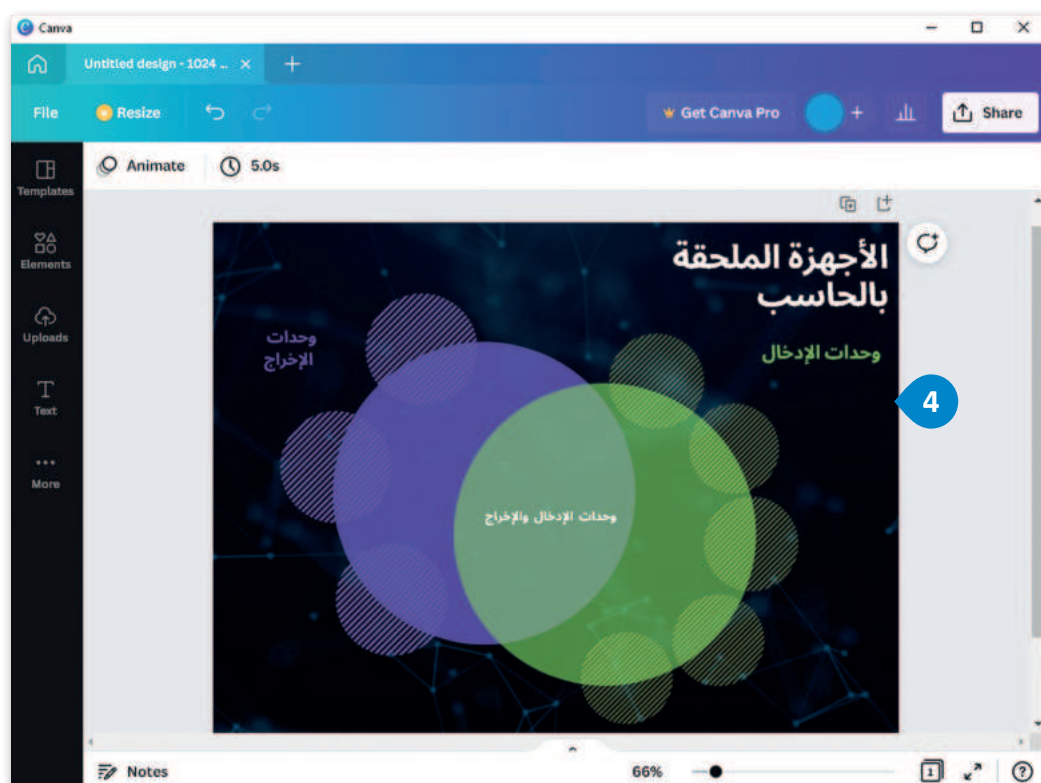
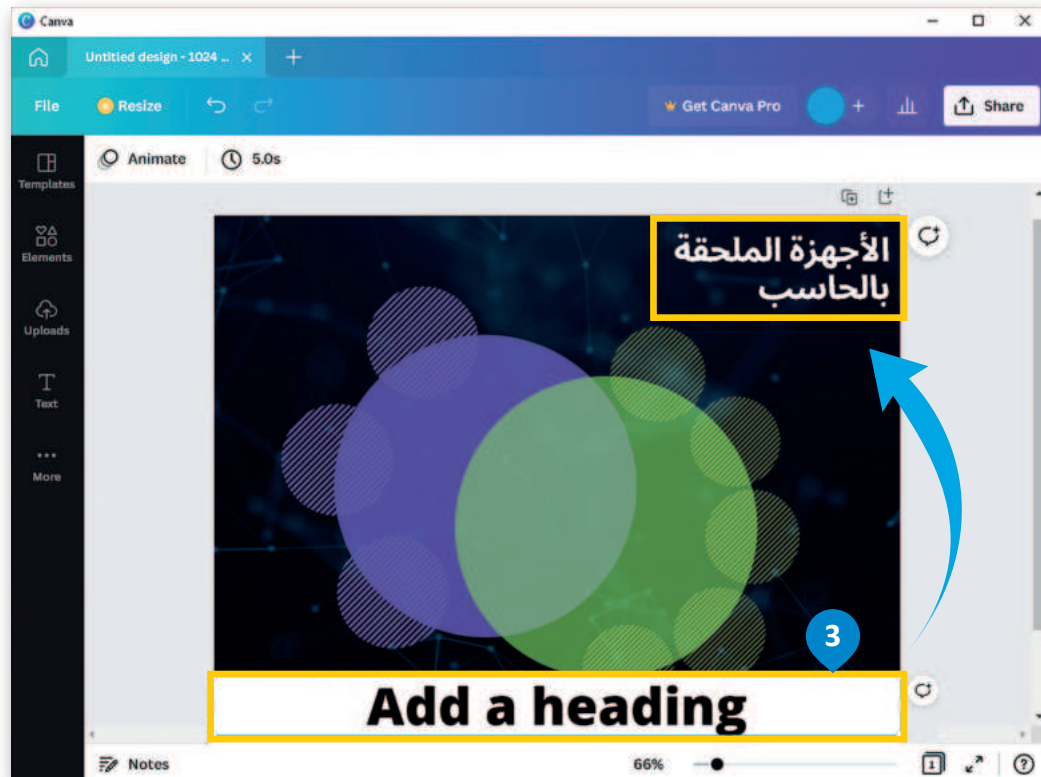


إضافة نص وتحريره

لإضافة نص وتحريره:

- < من الشريط الجانبي، اضغط على **Text** (نص). ①
- < في قسم **Add a heading** (اضغط لإضافة نص إلى الصفحة)، اضغط على **Click to add text** (اضغط لإضافة عنوان). ②
- < اضغط على مربع النص المضاف في مخطط المعلومات البياني لكتابته نص جديد . ③ يمكنك تحرير النص وتغيير حجمه ونقله إلى الموضع المطلوب.
- < بنفس الطريقة، يمكنك تحرير وإضافة عناوين فرعية ونص أساسى في مخطط المعلومات البياني. ④





إضافة تصاميم جرافيك من مكتبة البرنامج

تصاميم الجرافيك هي عبارة عن صور تنقل المفهوم باستخدام عناصر قليلة فقط.

لإضافة تصاميم جرافيك من المكتبة:

< من الشريط الجانبي، اضغط على **Elements** (العناصر). ①

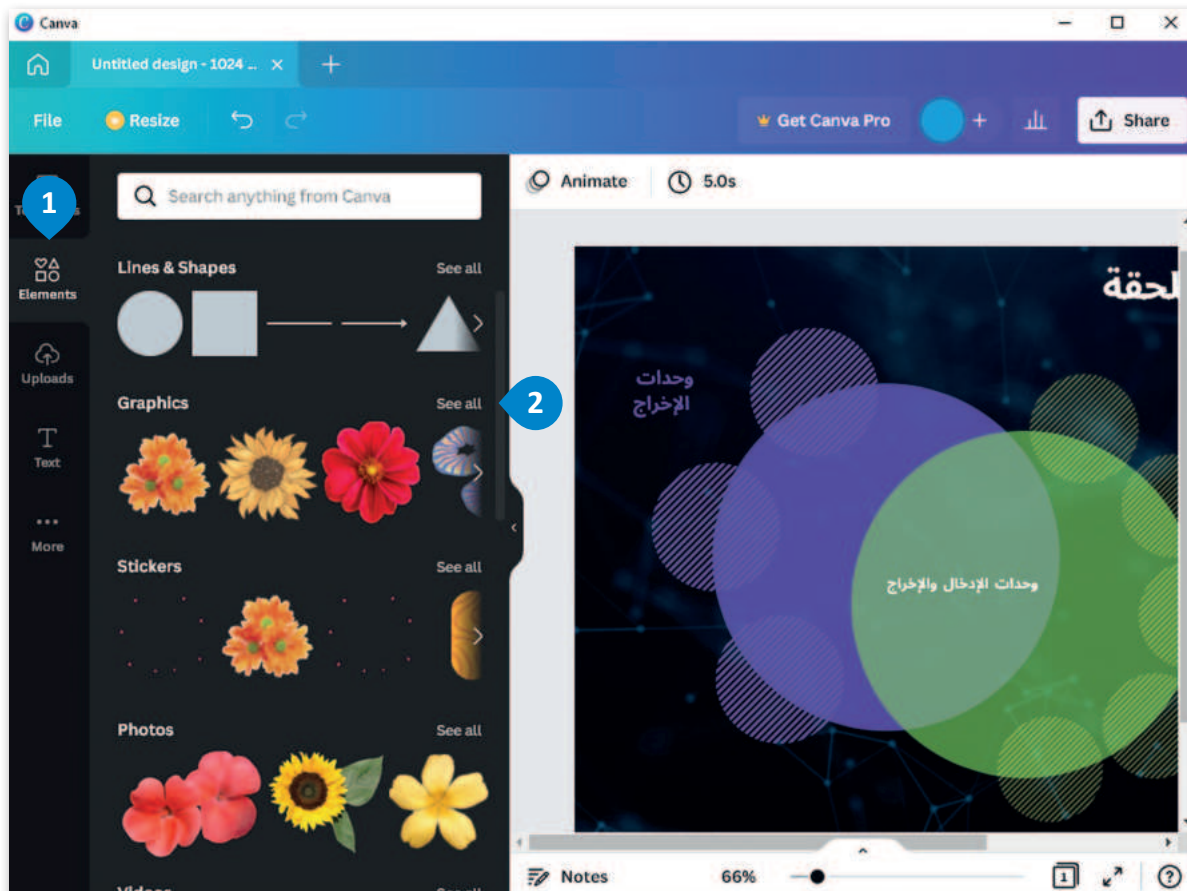
< من قسم تصاميم الجرافيك، اضغط على **See all** (عرض الكل). ②

< في شريط البحث، اكتب كلمة أساسية ذات صلة بتصميم الجرافيك الذي تريده إضافته. ③

< اضغط على تصميم الجرافيك الذي تختاره. ④

< سيتم إضافة الجرافيك في تصميمك. ⑤

< تابع بإضافة المزيد من الجرافيك في تصميمك. ⑥



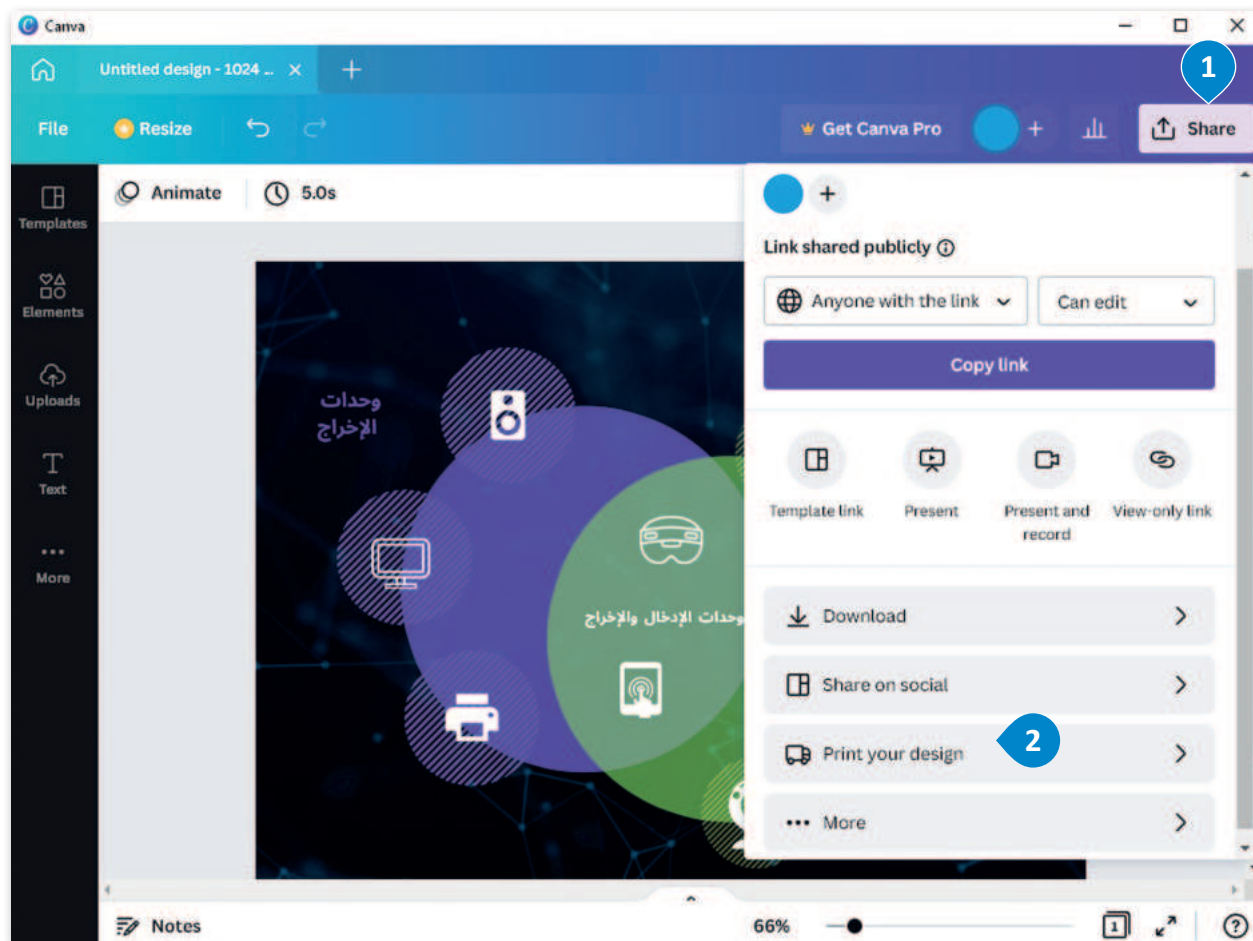


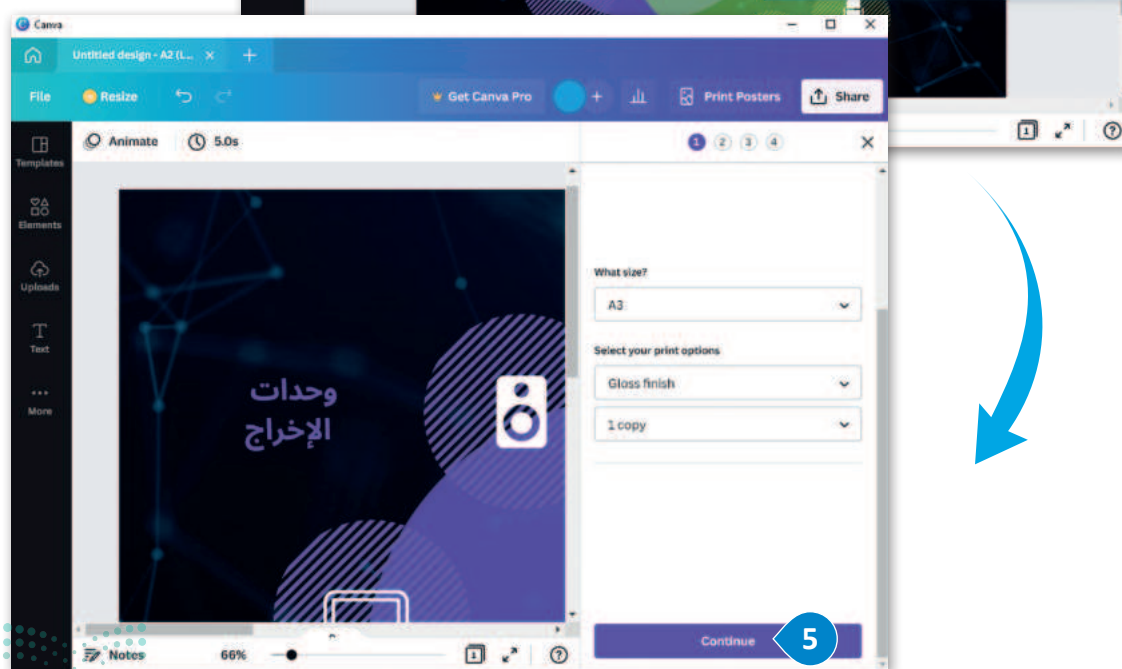
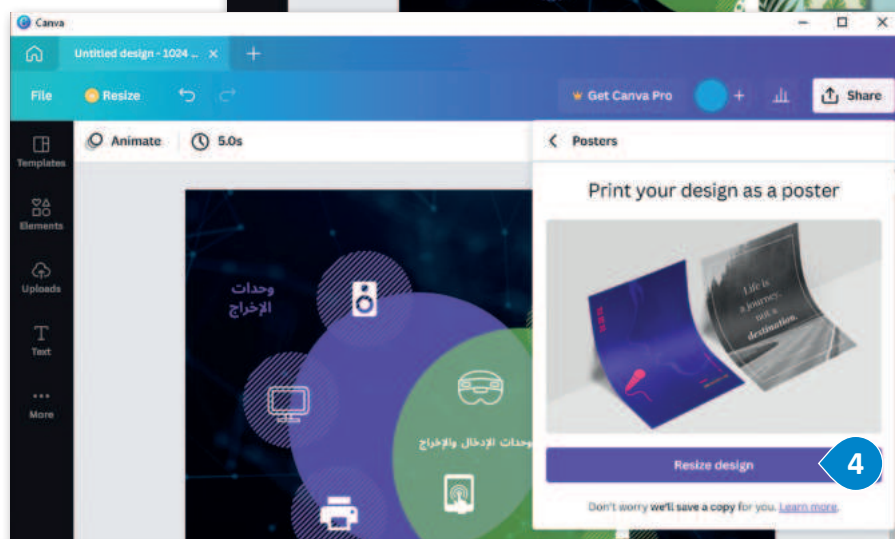
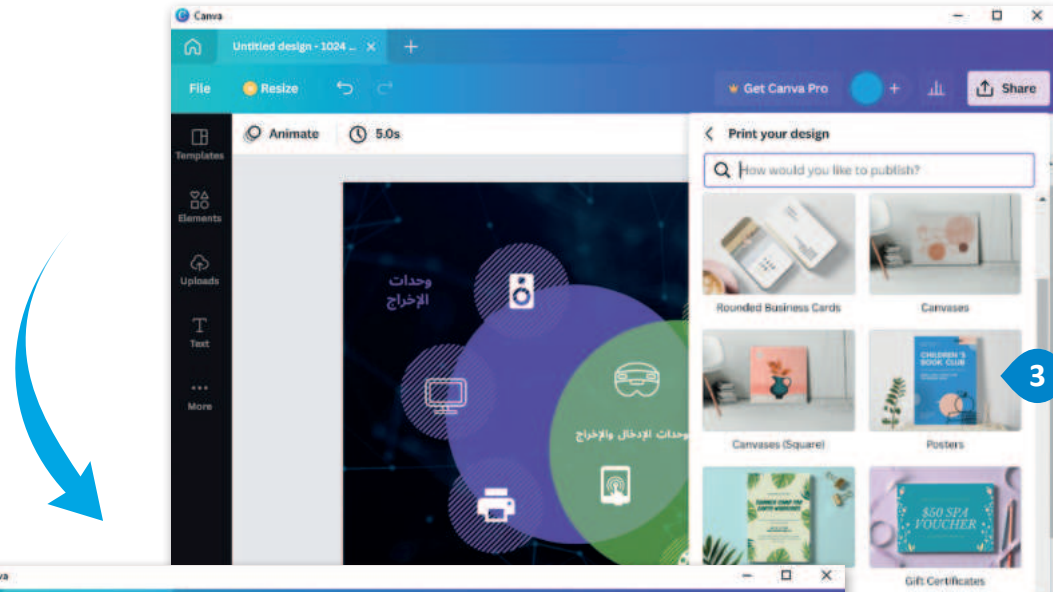
طباعة مخطط المعلومات البياني

المنشورات المطبوعة لها قراء كثُر. ويمكن لمطبوعات مثل المجالات، والملصقات، والكتيبات أن تبقى متداولة بين الناس على مدى فترة زمنية طويلة. ويمكن طباعة المخطط البياني في تطبيق كانفا ولكنها ميزة لا تتوفر في النسخة المجانية وتنطلب ترقية التطبيق بتكلفة إضافية.

طباعة مخطط المعلومات البياني:

- > اضغط على **Share** (مشاركة). ①
- > اضغط على **Print your design** (طباعة تصميمك). ②
- > في قسم **Print your design** (طباعة تصميمك)، حدد التنسيق المفضل لك. ③
- > اضغط على **Resize design** (تغيير حجم التصميم). ④
- > اضبط إعدادات الطباعة، اضغط على **Continue** (متابعة) للطباعة. ⑤





طباعة المخطط البياني من ملف PDF

طباعة مخطط معلومات بياني من ملف PDF

يرمز PDF إلى تنسيق المستند المحمول وهو تنسيق صوري يُستخدم لعرض المستندات والرسومات بشكل صحيح، بغض النظر عن الجهاز أو التطبيق أو نظام التشغيل أو متى فتح المواقع الإلكترونية.

1 > نزل مخطط المعلومات البياني بصيغة PDF.

2 > اضغط على **Crop marks and bleed** (علامات القص وتجاوز الهوامش) بحيث لا يحتوي مخطط المعلومات البياني على حواف بيضاء.

3 > اضغط على **Download** (تنزيل).

4 > احفظ الملف، على سبيل المثال في مجلد المستندات.

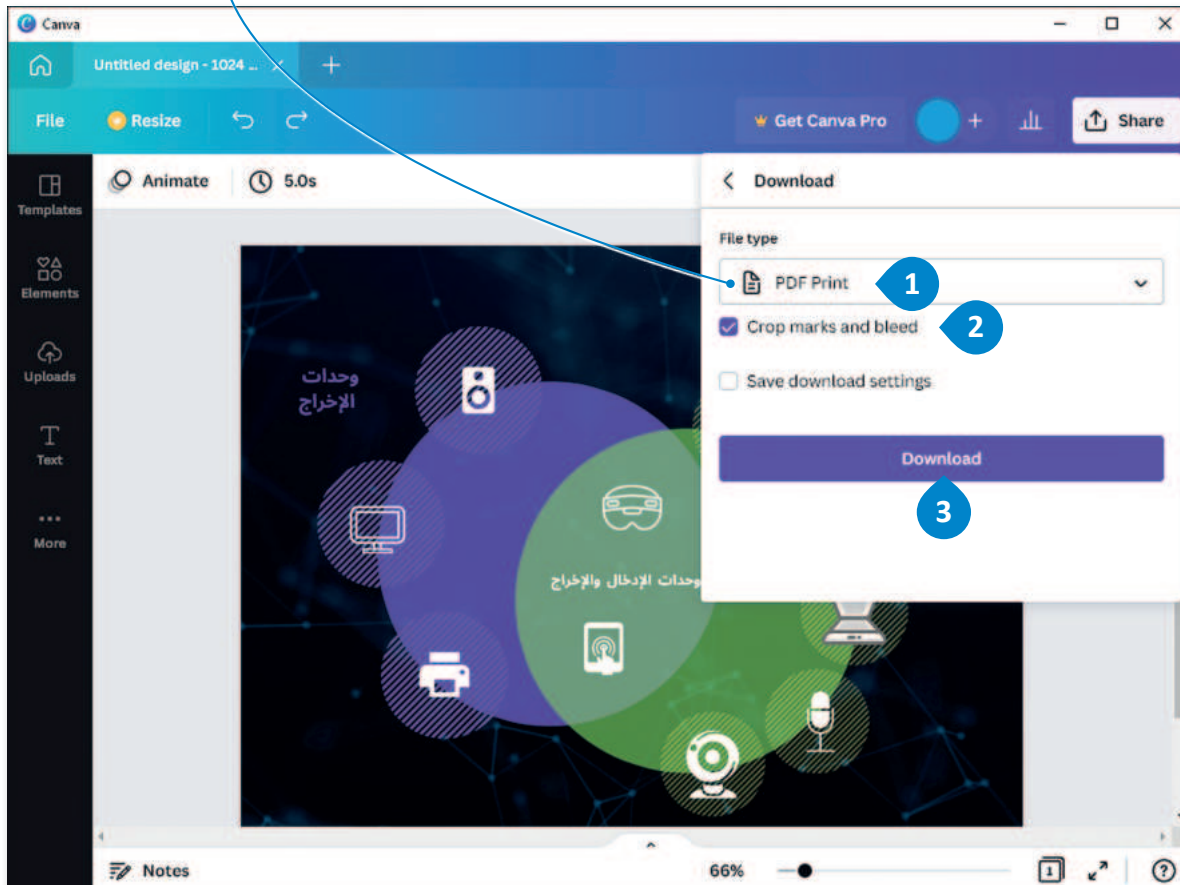
5 > افتح الملف باستخدام عارض PDF.

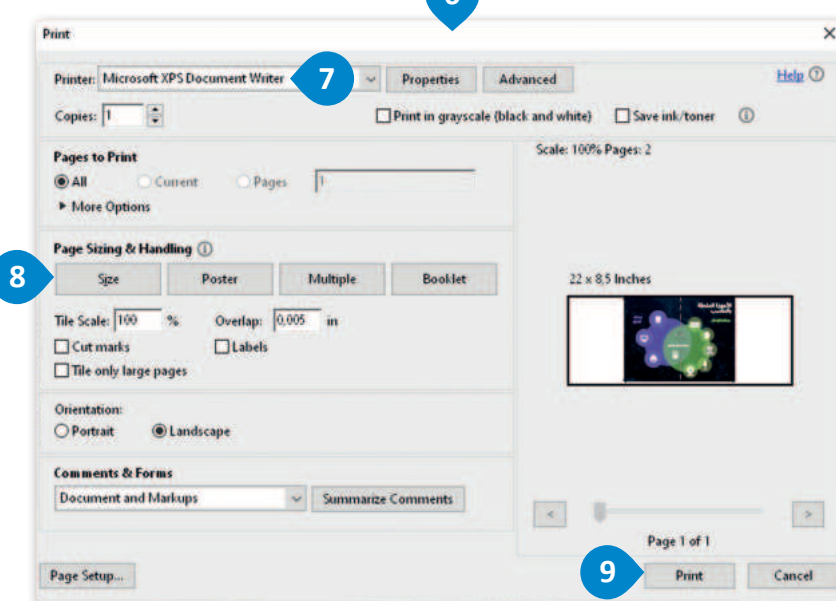
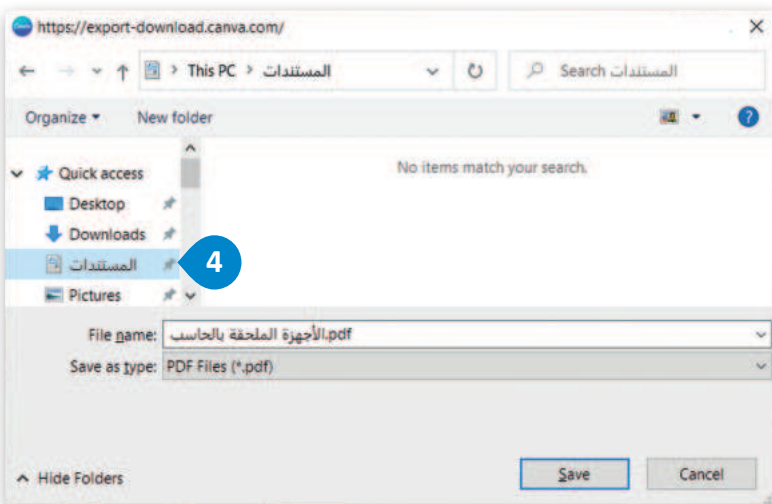
6 > اضغط على الطباعة في عارض PDF وستفتح نافذة الطباعة.

7 > حدد نوع الطباعة.

8 > اضبط الطابعة للقيام بالطباعة بنسبة 100% على المقاييس لضمان طباعة المعلومات البيانية بالحجم الصحيح.

9 > اضغط على **Print** (طباعة).





لنطبق معًا

تدريب 1

صل كل أداة من أدوات التطبيق بوظيفتها.

طباعة التصميم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
تتضمن الصور، و تصاميم الجرافيك، والأشكال، والخطوط، لإضافتها إلى تصميمك.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
تنزيل التصميم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
إضافة الصور إلى التصميم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
تغييرخلفية التصميم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
إضافة رؤوس نصية مسبقة التنسيق، وعناوين فرعية إضافية، ونص أساسى.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
إنشاء كائنات شفافة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. عند إنشاء ملف جديد في كانفا، يتم فقد الملف السابق.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. لتحرير عنصر، حدده واستخدم الشريط العلوي.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يمكنك إضافة عناوين رئيسية، وعناوين فرعية، ونصوص أساسية لتصميمك من خلال استخدام أداة النص.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. لا يمكنك البحث عن رسومات في برنامج كانفا.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. إذا أضفت خلفية إلى مخطط المعلومات البياني، فستفقد جميع الرسومات التي أضفتها.

تدريب 3

إنشاء مخطط معلومات بياني حول استخدامات التقنية في التعليم.

- < ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة.
- < أنشئ مخطط معلومات بياني وأضف إليه الخلفية، والصور، والرسومات، والنص.
- < أضف المصادر إلى المخطط.
- < أخيراً، نزل هذا المخطط كملف PDF، واطبعه باستخدام طابعة المعمل، ثم شاركه مع زملائك في الصنف لمشاركة الآراء.

تدريب 4

أنشئ مخطط معلومات بياني مضمّناً بخلفية ونص وصور مناسبة يصف أهم قواعد السلوك الرقمي على الإنترنت بشكل مختصر وجاذب.

تدريب 5

أنشئ مخطط معلومات بياني يصف برنامج رحلة إلى المملكة العربية السعودية مدته أربعة أيام.

مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

1

في هذا المشروع، وبالتعاون مع مجموعة من زملائك في الصف، صمم مخطط معلومات بياني حول أحد الموضوعات التالية:

- الألعاب الإلكترونية: تعريفها وأنواعها وفوائدها وأضرارها.
- السلامة المرورية: مفهومها وأهميتها وأهم إرشادات السلامة المرورية.
- التراث الشعبي: مفهومه وكيفية المحافظة عليه ومظاهر التراث الشعبي في بعض مناطق المملكة العربية السعودية.



2

ابحث في الإنترنت للحصول على معلومات حول موضوع مشروعك، واحرص على زيارة المواقع الموثوقة وتوثيق مصادرك.



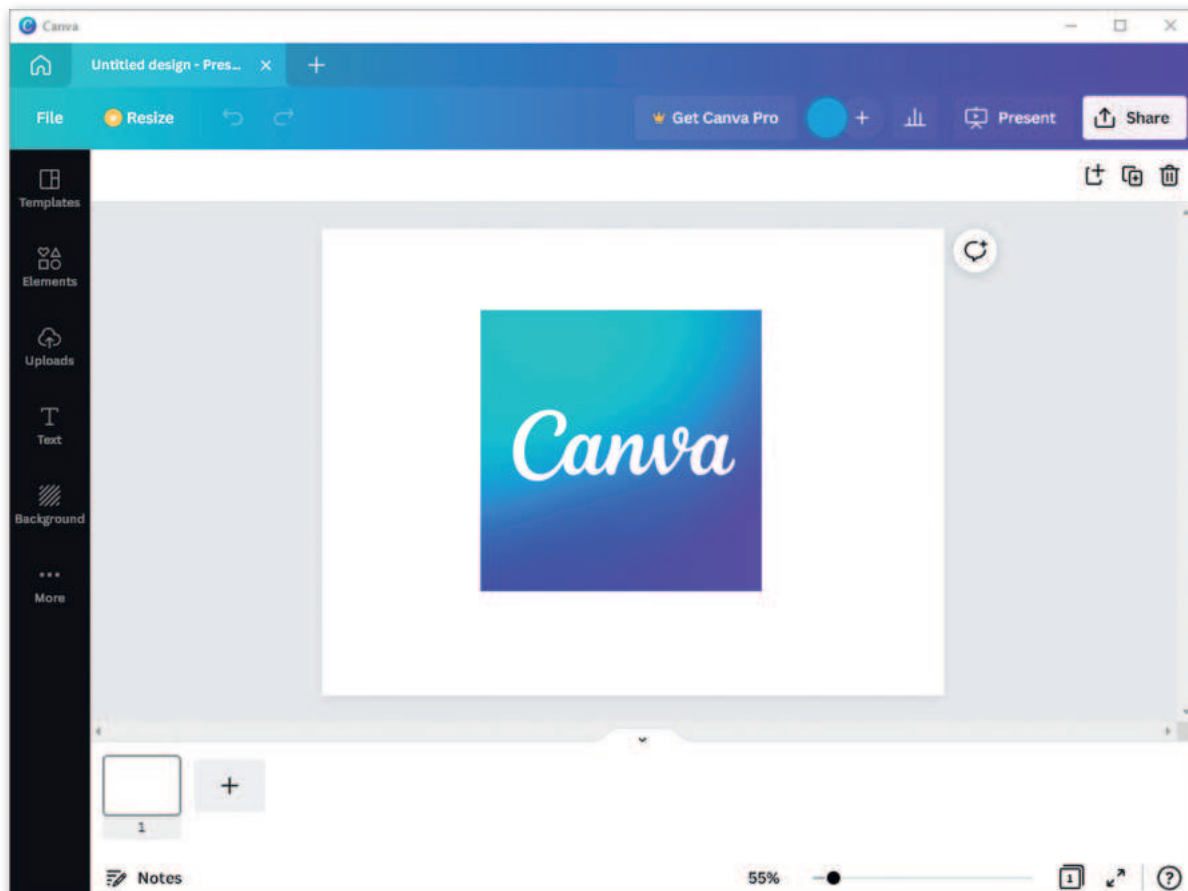
3

عليك أولاً إنشاء مسودة المخطط على الورق للتحقق من كيفية تقديم موضوعك.



4

اطلب من معلمك مراجعة مسودتك ثم أنشئ مخطط المعلومات البياني باستخدام تطبيق كانفا والأدوات التي تعلمتها.



5

أخيراً، صدر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF، ثم اطبعه وشاركه مع المجموعات الأخرى.

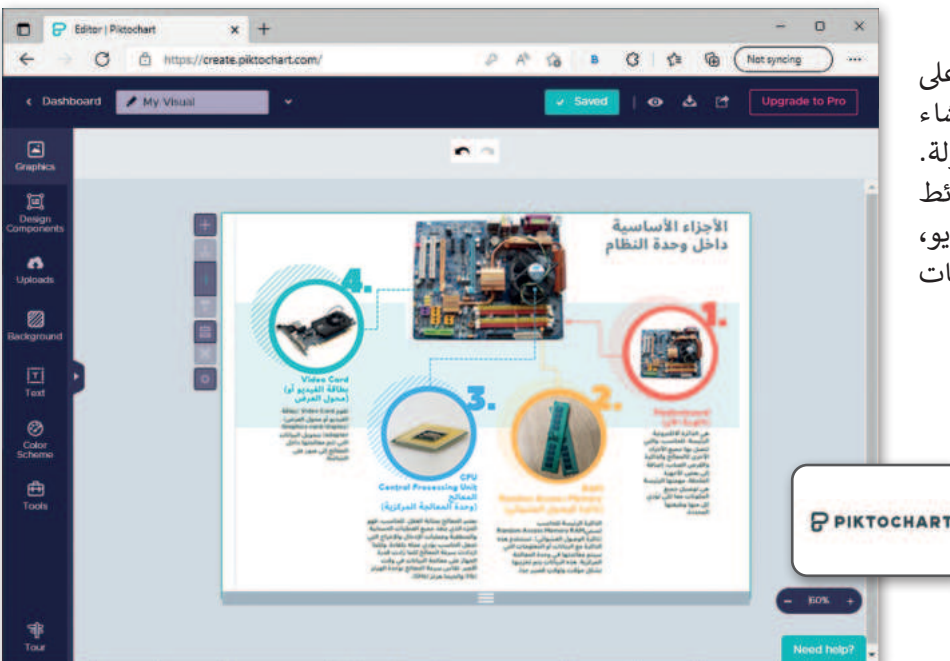


برامج أخرى



إنفوجرام (Infogram)

تطبيق إنفوجرام هو وسيلة سهلة لاستخدام المعلومات البيانية وتطبيقات إنشاء مخطط المعلومات البيانية. ينشئ ويشارك التطبيق مخططات المعلومات البيانية، والتقارير عبر الإنترنت، والخرائط التفاعلية.



بيكتوشارت (Piktochart)

بيكتوشارت هو تطبيق قائم على السحابة، يتيح للمستخدمين إنشاء مخططات المعلومات البيانية بسهولة. يمكن للمستخدمين تضمين خرائط تفاعلية، ومخططات، ومقاطع فيديو، وارتباطات تشعبية في مخطط معلومات بيكتوشارت.



في الختام

جدول المهارات

المهارة		
	لم يتقن	أتقن
1. التمييز بين أنواع مخططات المعلومات البيانية.		
2. إنشاء مخطط معلومات بياني باتباع خطوات التصميم.		
3. إضافة خلفية وصور لمخطط المعلومات البياني.		
4. حفظ وتصدير مخطط المعلومات البياني.		
5. طباعة مخطط المعلومات البياني.		

المصطلحات

PDF file	ملف PDF	خلفية
Print	طباعة	مميزات مخططات المعلومات البيانية
Resize	تغيير الحجم	خصائص مخططات المعلومات البيانية
Save	حفظ	تنزيل
Shape	شكل	تحرير
Templates	قوالب	عناصر
Text	نص	تصاميم جرافيك
Types of infographics	أنواع مخططات المعلومات البيانية	صورة
Uploads	تحميلات	مخطط المعلومات البياني
Zoom	تكبير	ملاحظات
		فتح

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية استخدام بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community) من أجل إنشاء مقاطع برمجية تعالج مشاكل أكثر صعوبة في لغة بايثون (Python). وستتعلم أيضًا كيفية اتخاذ القرار عند البرمجة باستخدام معاملات شرطية ومنطقية جنباً إلى جنب مع العبارات في بايثون.



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- < كيفية إنشاء مقطع برمجي في بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community).
- < كيفية استخدام الأنواع المختلفة من الجمل الشرطية.
- < التمييز بين الجمل الشرطية المختلفة.

الأدوات

- < إصدار بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community Edition)

هل تذكر؟

مراحل إنشاء البرنامج



ثالثاً: رسم المخطط الانسيابي بناءً على الخطوات الخوارزمية.



أولاً: تحديد المشكلة.



رابعاً: كتابة المقطع البرمجي بلغة البرمجة.



ثانية: كتابة الخطوات الخوارزمية اللازمة لحلها بترتيب متسلسل.

الأشكال المستخدمة في المخطط الانسيابي

نوع الصندوق	الوصف
البداية / النهاية	الإشارة إلى بداية ونهاية المقطع البرمجي.
الإدخال / الإخراج	استقبال وعرض البيانات التي سيتم معالجتها (إدخال وإخراج).
العمليات	تنفيذ عملية رياضية.
اتخاذ قرار	اتخاذ قرارات (نعم أو لا) أو اختبارات تحقق (صواب أو خطأ).
↓	عرض التسلسل الذي يجب تنفيذ الخطوات به.

أمثلة على أنواع البيانات

نوع البيانات	التعريف في بايثون	مثال
الأعداد الصحيحة	int	900000, 0, 999, 12
الأعداد الحقيقة	float	3.0, -90.5, 0.0003, 4.5
النصوص والرموز	str	"\$\$\$", "hello", "Saad"
قيمة منطقية	bool	True, False

أنت تطلب من المستخدم إدخال قيمة للمتغير x.

```
print("الرجاء إدخال قيمة للمتغير x:")
x=input()
print("قيمة x:", x)
```

يُدخل المستخدم القيمة 10 ويضغط على Enter .

الرجاء إدخال قيمة للمتغير x:
10
قيمة x: 10

تم إسناد القيمة 10 للمتغير x.

العمليات الرياضية في لغة البايثون

في بايثون	رياضياً
$2 + 4$	$2 + 4$
$2 - 4$	$2 - 4$
2×4	$2 * 4$
$2 \div 4$	$2 / 4$
x^2	$x ** 2$



المعاملات (operators) في بايثون

المعامل في لغة البرمجة هو رمز يستخدم لإجراء عملية محددة على المتغيرات والقيم.

يقدم بايثون فئات مختلفة من المعاملات. الفئات الأربع للمعاملات الأكثر استخداماً في بايثون هي:

< المعاملات الرياضية.

< معاملات الإسناد.

< المعاملات الشرطية.

< المعاملات المنطقية.

المعاملات (operators) في بايثون:

تُستخدم لإجراء العمليات الحسابية: الجمع، الطرح، الضرب، والقسمة وما إلى ذلك.	+ - * / **	المعاملات الرياضية
تُستخدم لإسناد قيم للمتغيرات.	= += -= *= /=	معاملات الإسناد
تُستخدم في مقارنة القيم أثناء كتابة الجمل الشرطية.	> < == <= >= !=	المعاملات الشرطية
تُستخدم لفحص أكثر من شرط في جملة شرطية واحدة، وأيضاً لفحص نقايض الشرط. وتتمكن هذه المعاملات من اتخاذ قرارات لجمل شرطية مركبة.	and or not	المعاملات المنطقية

المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون



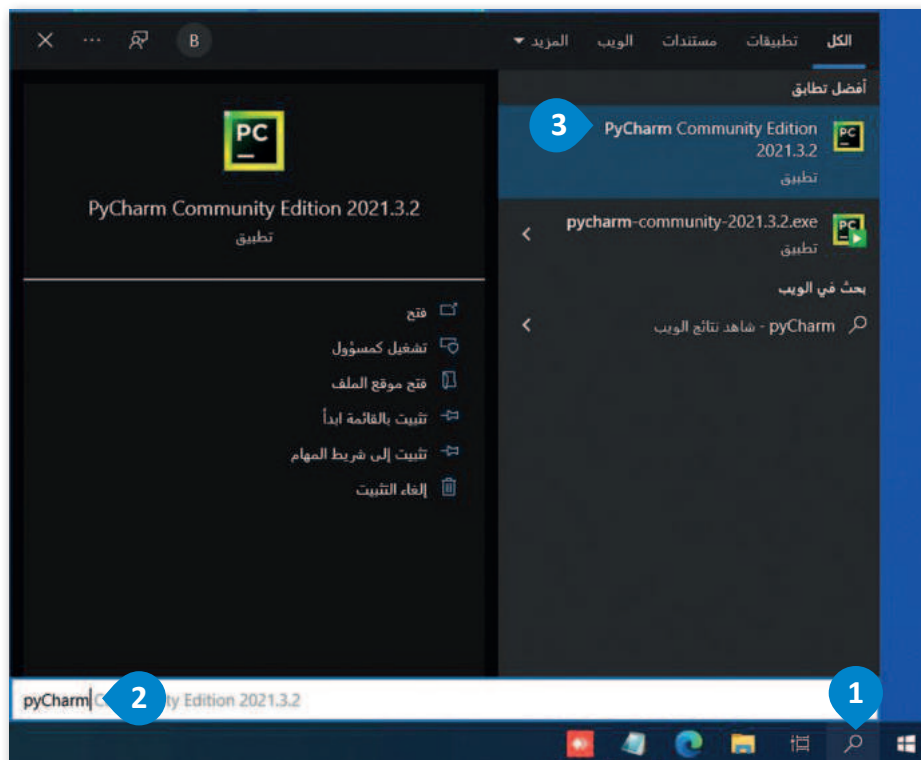
بعد أن تعرفت على لغة برمجة بايثون (Python)، حان الوقت للتتعرف على بيئه برمجية جديدة لكتابه مقاطعك البرمجية وهي بيئه التواصل باي تشارم (PyCharm Community).

بيئه التواصل باي تشارم

بيئه التواصل باي تشارم تُستخدم خصيصاً للغة برمجة بايثون. وهي بيئه تطوير متكاملة - IDE (Integrated Development Environment) توفر العديد من الوحدات النمطية والحزن والأدوات لمساعدتك في البرمجة بلغة بايثون. تتوافق بيئه التواصل باي تشارم مع أنظمة تشغيل ويندوز (Windows) ولينكس (Linux) وماك أو إس (macOS).

يمكنك تزيل بيئه التواصل باي تشارم مجاناً من الموقع الإلكتروني:

<https://www.jetbrains.com/pycharm/>



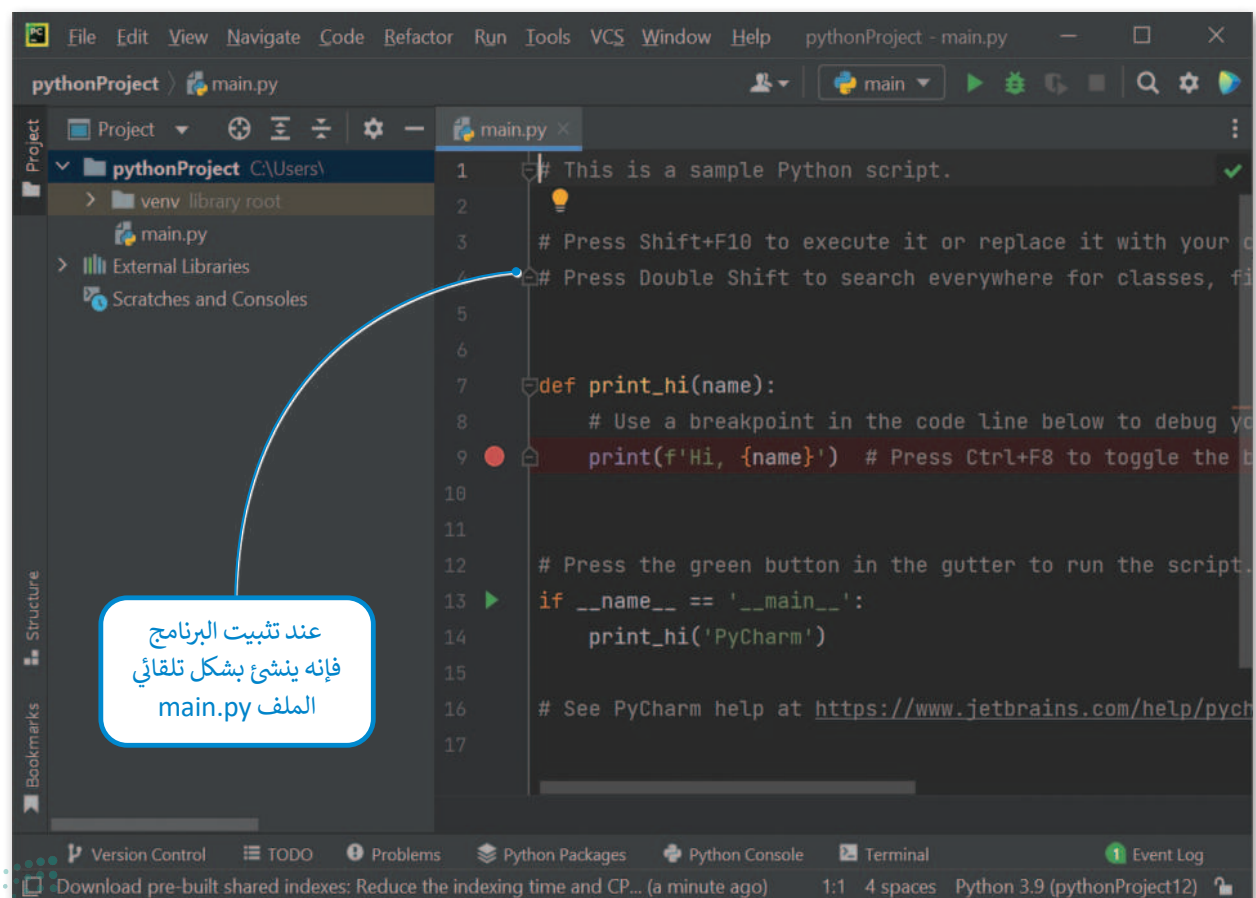
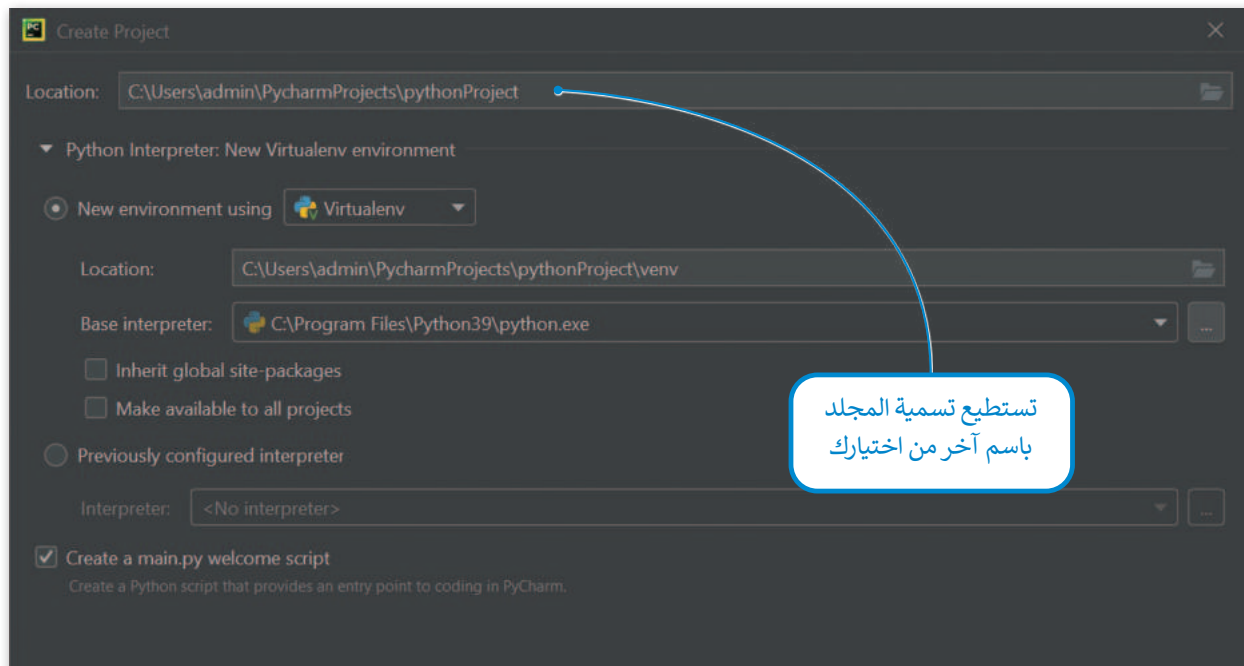
لفتح بيئه التواصل باي تشارم :

- < اضغط على زر **Search**.
- > أكتب **PyCharm** (باي تشارم) في شريط البحث، ثم اضغط عليه.
- > اضغط على زر **Search**.

معلومات

على الرغم من أن بيئه التطوير المتكاملة (IDE) تساعده على الكتابة المقاطع البرمجية بسهولة إلا أنها أيضاً توفر وظائف وأدوات أكثر تعقيداً.

من أجل الحفاظ على ملفاتك منظمة، تحتاج إلى مجلد لحفظها. في المرة الأولى التي تقوم فيها بتنشيط بيئة التواصل باي تشارم على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، ينشئ البرنامج تلقائياً مجلداً باسم **PythonProject**، وتحفظ الملفات التي تقوم بإنشائها في هذا المجلد. وبهذه الطريقة يمكنك الوصول بسهولة إلى جميع ملفات بايثون الخاصة بك.



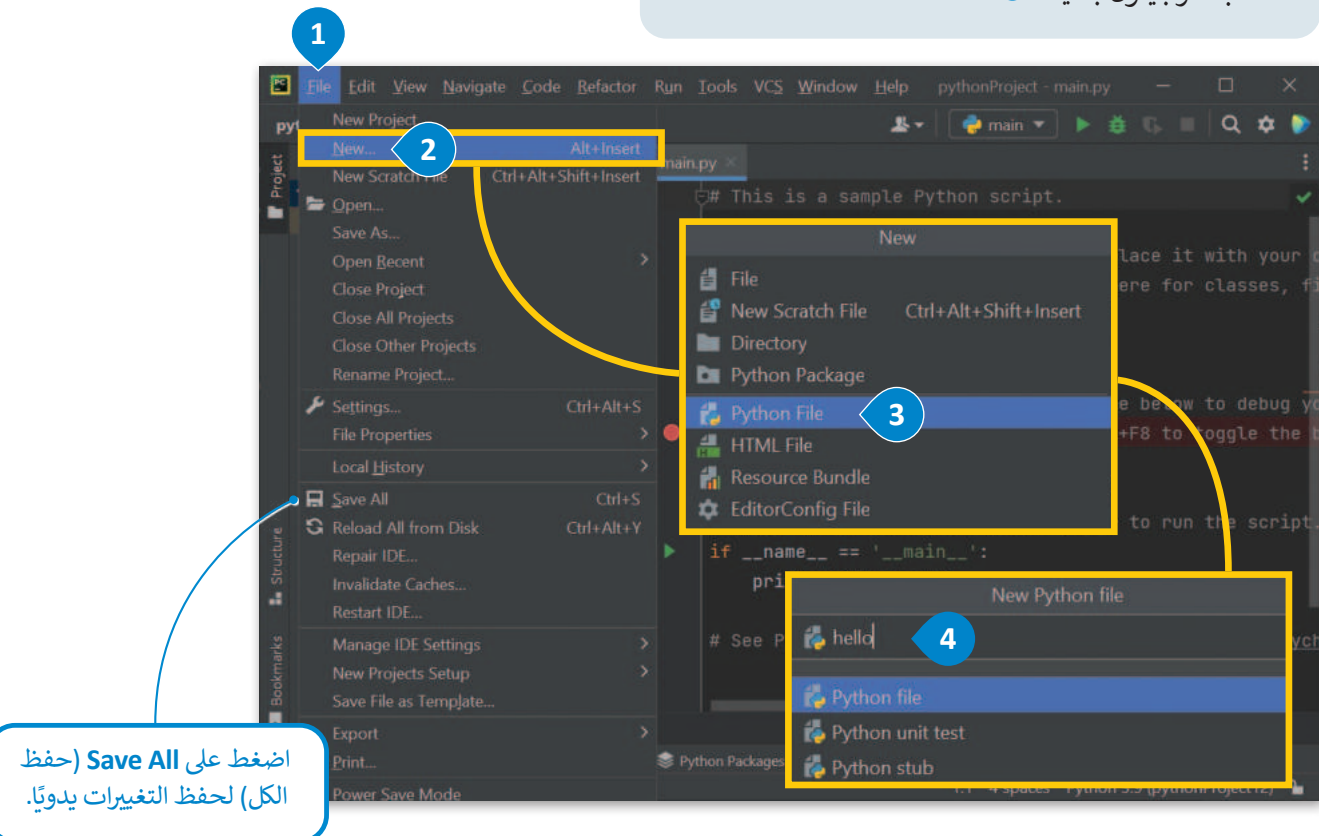
إنشاء ملف بايثون في بيئة التواصل باي تشارم وتشغيله

حان الوقت الآن لإنشاء أول ملف لك بلغة بايثون في بيئة التواصل باي تشارم.

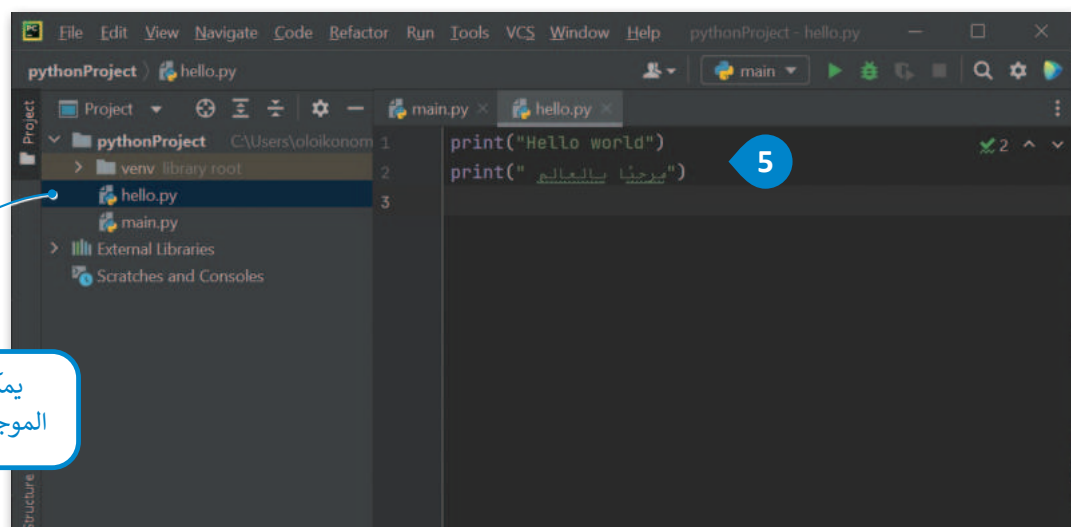
يحفظ باي تشارم بشكل
تلقائي التغييرات التي تجريها
على ملفاتك.

لإنشاء ملف جديد:

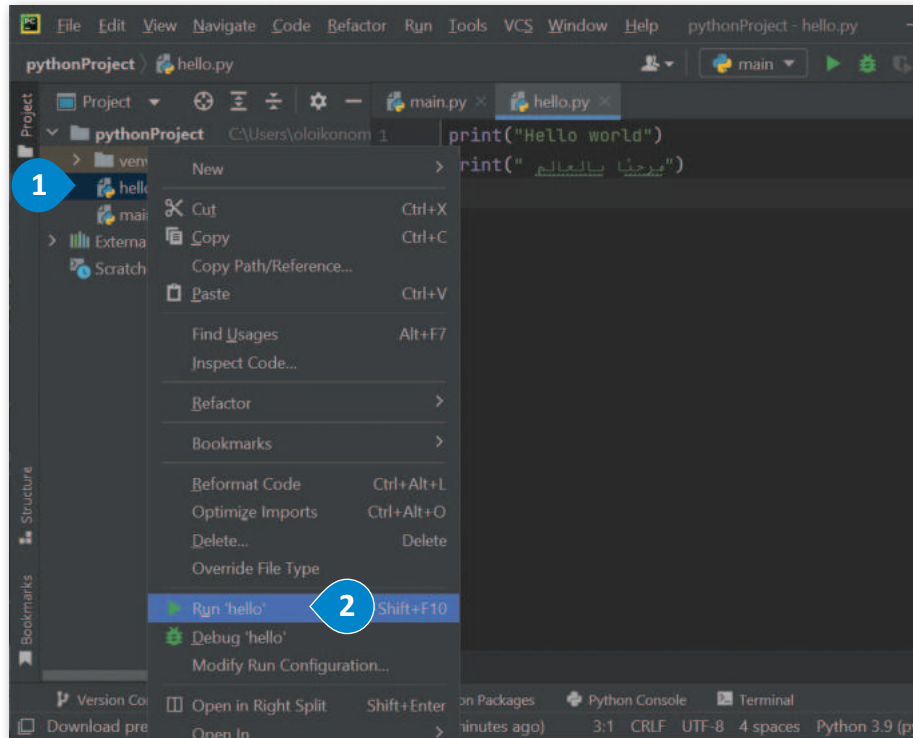
- > اضغط على **File** (ملف)، ① **وحدد New** (جديد).
- > **حدد ملف Python File** (ملف بايثون).
- > اكتب اسمًا لملفك. ④ **واضغط على زر Enter**.
- > اكتب أمر بايثون بسيط. ⑤



يمكنك هنا رؤية الملفات
الموجودة في مجلد مشروعك.

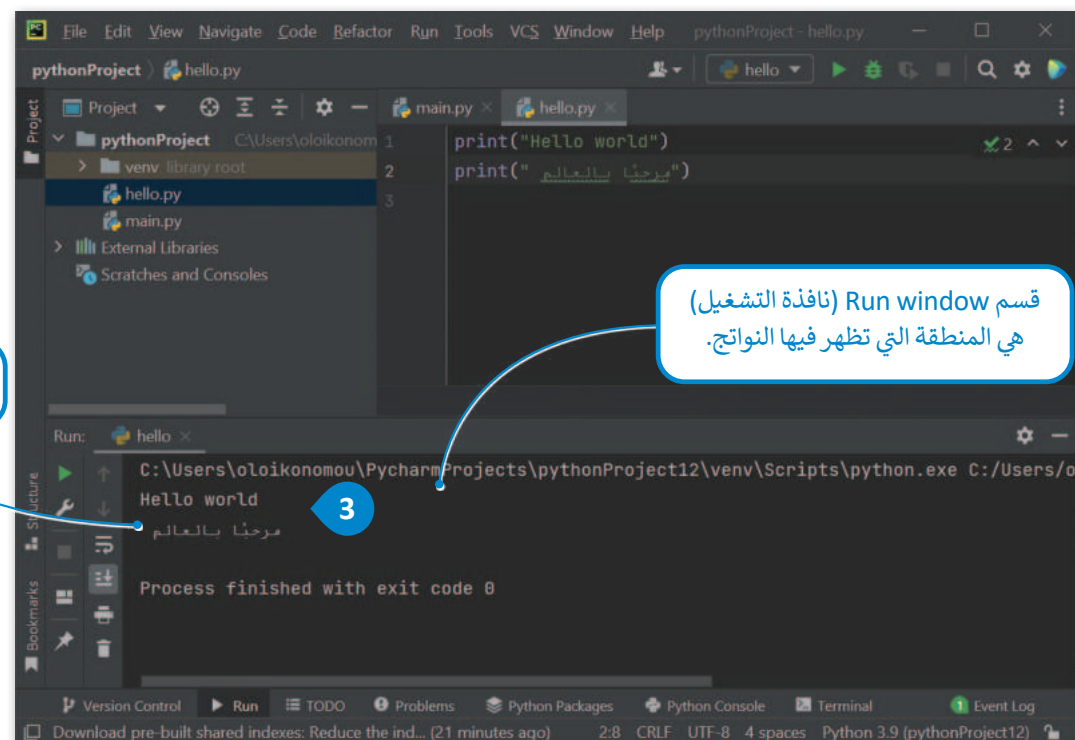


أنت الآن جاهز لتشغيل مقطعك البرمجي الأول في بيئة التواصل باي تشارم .



لتشغيل المقطع البرمجي
الخاص بك:

- < اضغط بزر الفارة الأيمن على ملفك. ①
- < اختر 'Run 'file name'' (تشغيل 'اسم الملف'). ②
- < تم معالجة ونهاية المقطع البرمجي وتظهر النتيجة أسفل الشاشة. ③



قسم Run window (نافذة التشغيل)
هي المنطقة التي تظهر فيها النواتج.

معلومات

أثناء عملية المعالجة يتم فحص وكشف الأخطاء في المقطع البرمجي.

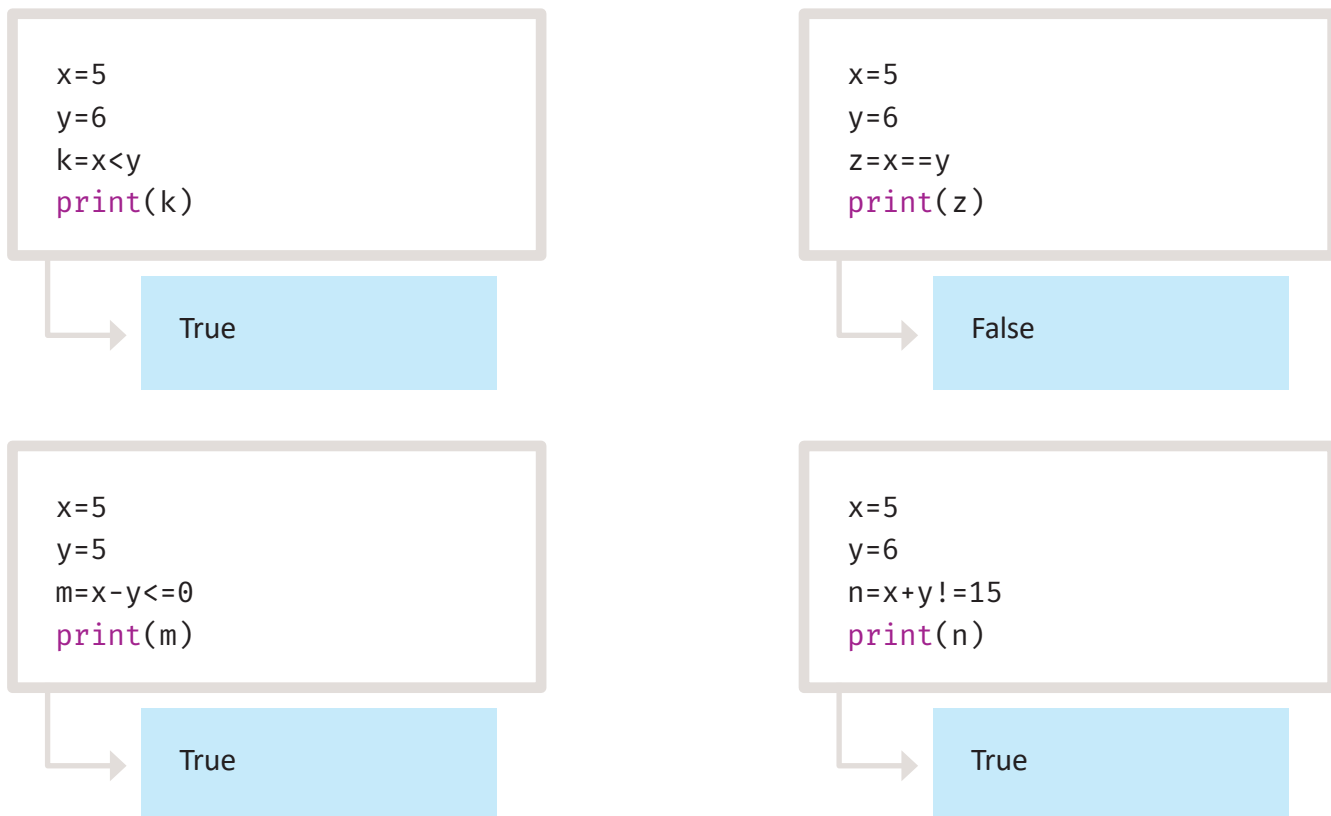
المعاملات الشرطية في بايثون

لاتخاذ قرار في البرمجة، عليك استخدام المعاملات الشرطية. تُستخدم هذه المعاملات للتحكم في مسار المقطع البرمجي. ستجدها عادة كجزء من دالة **if** أو **while**، حيث تقارن القيم وتعود بنتيجة صواب (True) أو خطأ (False). وبناءً على نتيجة الفحص، ينفذ المقطع البرمجي العمليات المقابلة.

المعامل	المعنى
\geq	أكبر من أو يساوي
\leq	أصغر من أو يساوي
\neq	لا يساوي
المعامل	المعنى
$=$	يساوي
$>$	أكبر من
$<$	أصغر من

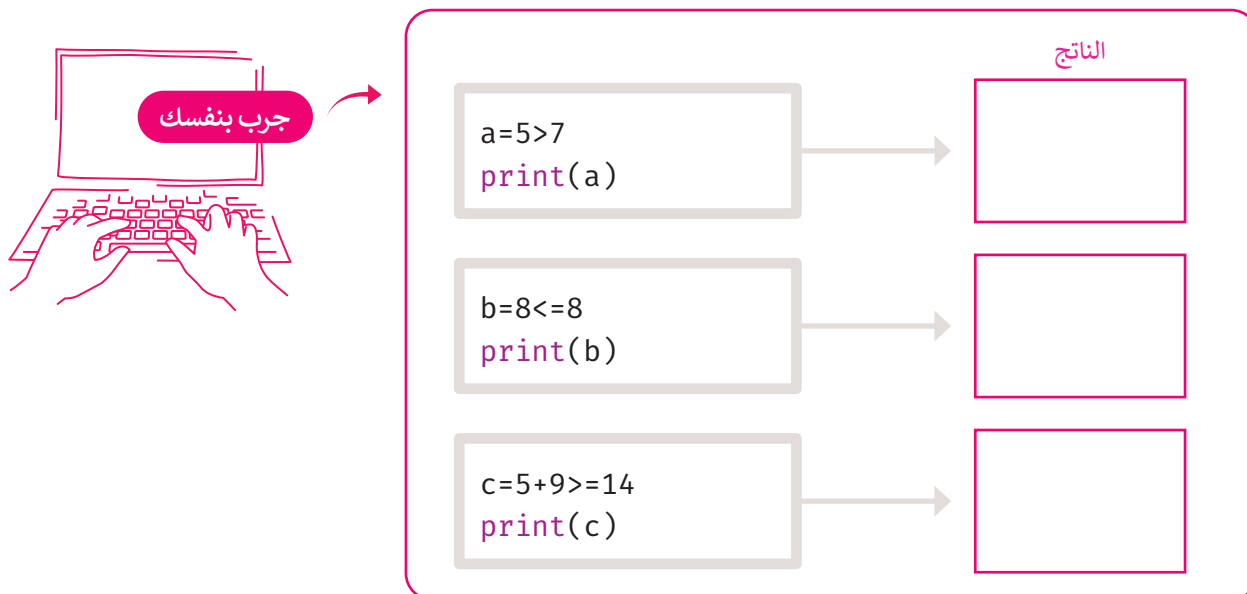
فيما يلي يتم مقارنة قيمتين ويعود المقطع البرمجي بلغة بايثون بالإجابة المنطقية:
صواب (True) أو خطأ (False).

مثال 1: المعاملات الشرطية



معلومة

من الأخطاء الشائعة، الخلط بين معامل الإسناد (=) ومعامل المساواة (==). وللتفرق بينهما تجد أن معامل الإسناد سيغير قيمة المتغير، في حين أن معامل المساواة سيقرأ فقط قيمة المتغير ويرى ما إذا كان يساوي شيئاً ما.



المعامل	المعنى
AND	تعود القيمة صواب (True) إذا كانت كلتا العبارتين صحيحة.
OR	تعود القيمة صواب (True) إذا كانت إحدى العبارات صحيحة.
NOT	تعود القيمة العكسية خطأ إذا كان الناتج صواب، وصواب إذا كان الناتج خطأ.

المعاملات المنطقية في بايثون

قد تحتاج إلى دمج مقارنات متعددة في المعاملات الشرطية، في هذه الحالة تُستخدم المعاملات المنطقية، وكذلك تُستخدم لدمج شرطين أو أكثر.

من أجل فهم استخدام المعاملات المنطقية بشكل أفضل، يمكنك الرجوع إلى جدول الحقيقة.

جدول الحقيقة هو جدول يسرد جميع المدخلات الممكنة للمتغير، ويعرض مخرجاته وفقاً للمعامل المنطقي كما يظهر بالأعلى:

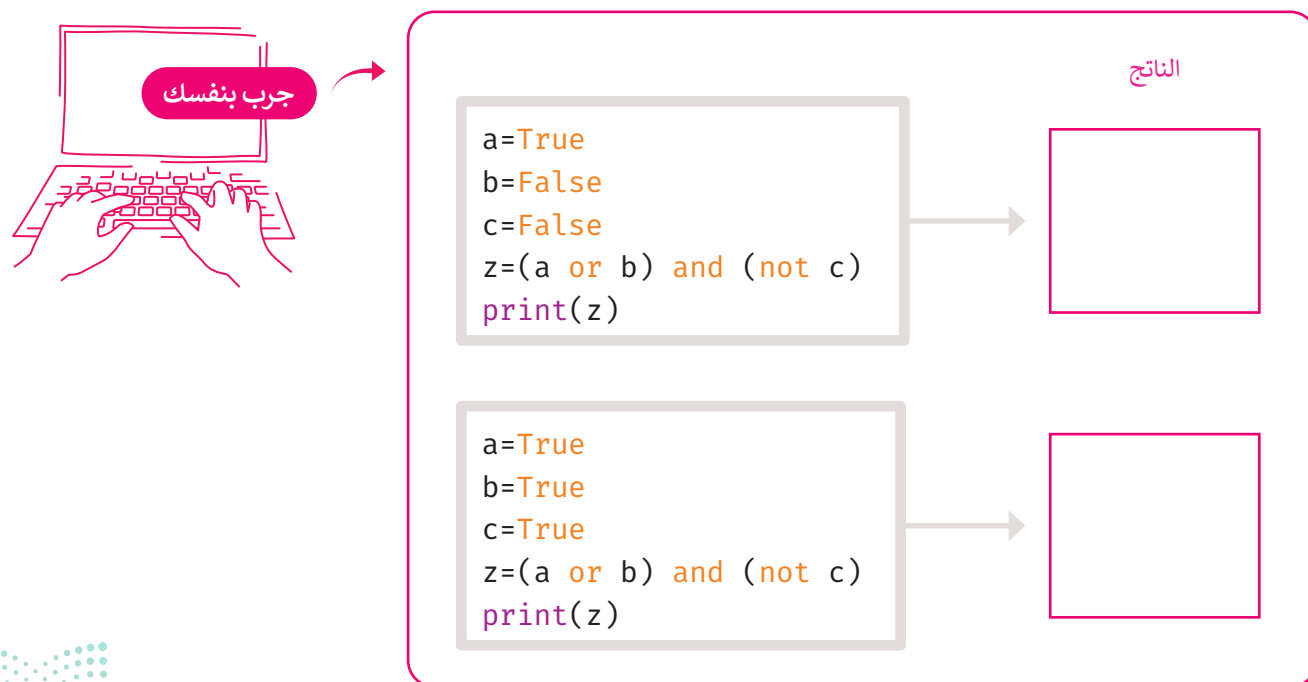
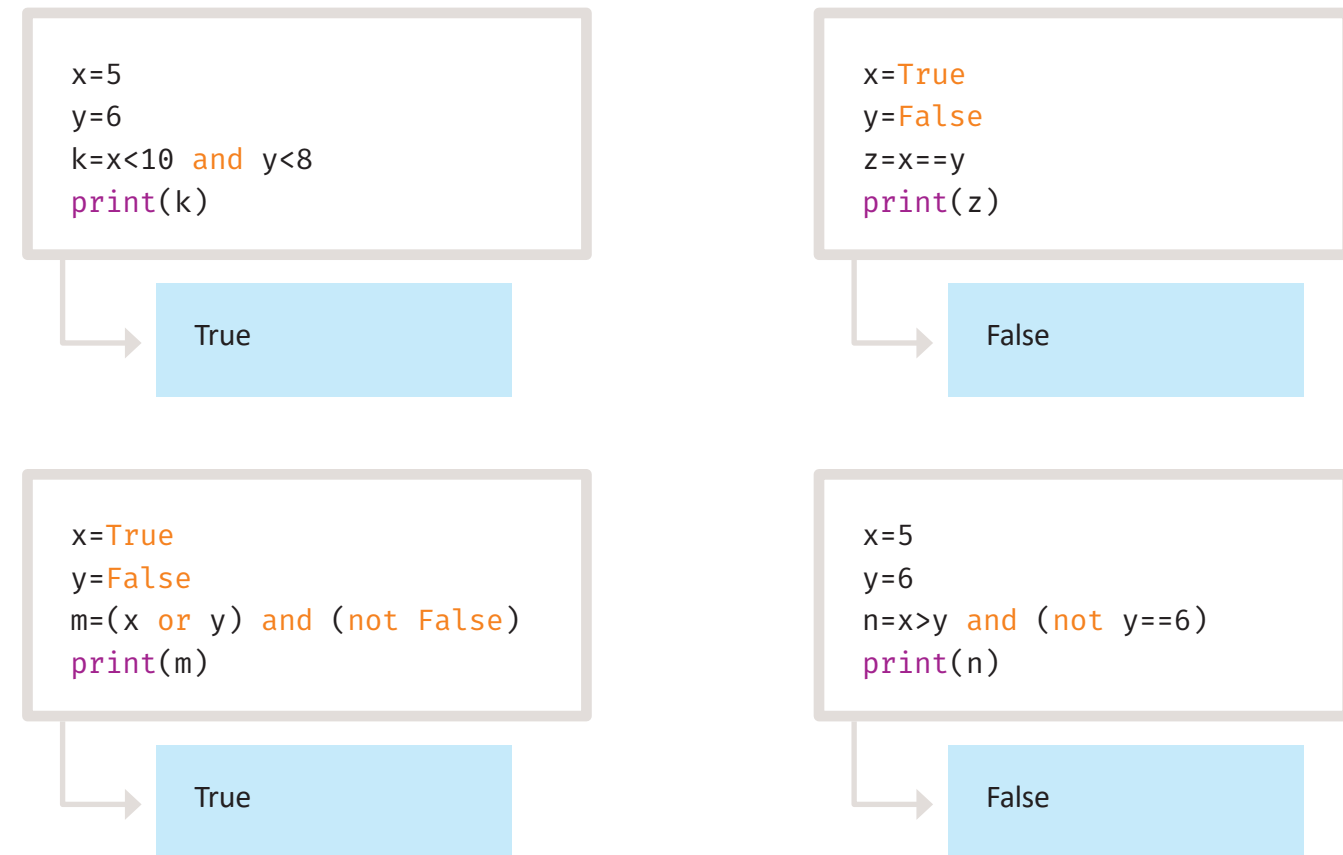
ترتيب المعاملات في البرمجة
()
**
* /
+ -
== > <
<= >= =!
not
and
or

جدول الحقيقة

A	B	A and B	A or B	not A	not B
True	True	True	True	False	False
False	True	False	True	True	False
True	False	False	True	False	True
False	False	False	False	True	True

مثال 2: المعاملات المنطقية

في الأمثلة التالية سترى كيفية استخدام العوامل المنطقية في المقاطع البرمجية.



لنطبق معًا

تدريب 1

صل كل معامل مع فئته.

+	<input type="radio"/>
=	<input type="radio"/>
<	<input type="radio"/>
+ =	<input type="radio"/>
==	<input type="radio"/>
or	<input type="radio"/>
!=	<input type="radio"/>
not	<input type="radio"/>

المعاملات الرياضية

معاملات الإسناد

المعاملات الشرطية

المعاملات المنطقية

تدريب 2

◀ اكتب المعامل الصحيح بجانب الوصف الخاص به.

	1. يساوي
	2. أكبر من
	3. أصغر من أو يساوي
	4. لا يساوي

تدريب 3

◀ اكتب ناتج العمليات التالية:

<input type="text"/>	$x = a > b \text{ and } b > c$	a=2
<input type="text"/>	$y = (a+b) < c \text{ or } (b+c) < a$	b=5
<input type="text"/>	$z = \text{not}(a > 0 \text{ or } b < 0)$	c=10



تدريب 4

استخدم بيئة التواصل باي تشارم لكتابه مقطع برمجي يقوم بقراءة رقمين ويحسب حاصل الجمع وكذلك حاصل الطرح وحاصل الضرب لهما ثم اكتبه:

- < المقطع البرمجي لإيجاد حاصل جمع الرقمين
- < المقطع البرمجي لإيجاد حاصل طرح الرقمين
- < المقطع البرمجي لإيجاد حاصل ضرب الرقمين

Num1= _____

Num2= _____

اكتب الأوامر البرمجية هنا.

اكتب الأمر البرمجي الذي يجمع
الرقمين ويظهر الناتج

اكتب الأمر البرمجي الذي يطرح
الرقمين ويظهر الناتج

اكتب الأمر البرمجي الذي يضرب
الرقمين ويظهر الناتج

الجمل الشرطية في بايثون



تعرفت على تنفيذ الأوامر بالتتابع واحداً تلو الآخر، إلا أن اتخاذ القرار أحياناً يكون تبعاً لطبيعة المشكلة. إنّ اتخاذ القرار عملية مهمة وقوية متاحة لكل مبرمج يقوم بتطوير البرنامج. ستتعلم في هذا الدرس كيفية إنشاء مقاطع برمجية تستجيب لمدخلات من المستخدم أثناء تفويتها وتعطي نتائج مختلفة تبعاً للمدخلات المختلفة. ويتحقق ذلك باستخدام الجمل الشرطية.

الجمل الشرطية في بايثون

لاتخاذ القرارات في لغة برمجة بايثون: استخدم الجملة الشرطية if. ويوجد ثلاثة أنواع من الجمل الشرطية كما في الشكل التالي:

أنواع الجمل الشرطية

جملة if...elif



جملة if...else الشرطية



جملة if الشرطية البسيطة



أمثلة على أنواع الجمل الشرطية

حان الوقت لتشاهد مثلاً.

```
grade=17  
if grade>=10:  
    print("ناجح")
```

ناجح

الشرط: if

العبارة

```
grade=7  
if grade>=10:  
    print("ناجح")  
else:  
    print("تحتاج إلى المحاولة أكثر")
```

تحتاج إلى المحاولة أكثر

الشرط: if

عبارة 1

else:

عبارة 2

```
grade=12  
if grade>=15:  
    print("ممتاز")  
elif grade>=10:  
    print("جيد جداً")  
else:  
    print("تحتاج إلى المحاولة أكثر")
```

جيد جداً

الشرط: if

عبارة 1

elif:

عبارة 2

else:

عبارة 3

الشرط: elif

العبارة

لاحظ أن النقطتين (:) اللتين
تليان التعبير الشرطي ضروريتان.

جملة if الشرطية البسيطة

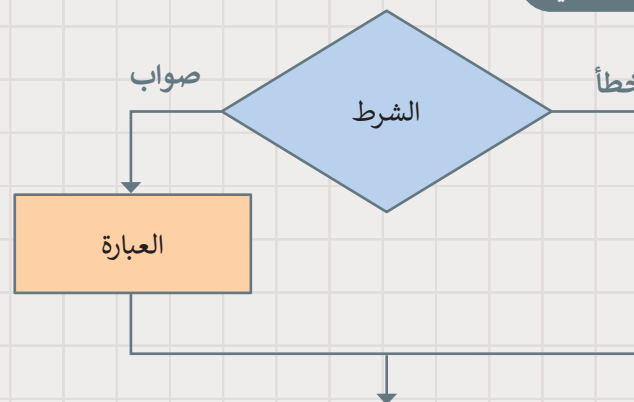
الشرط: if

العبارة

< إذا تحقق الشرط فستنفذ العبارة أو العبارات التي تتبع if.

< إذا لم يتحقق الشرط فلن تنفذ العبارة أو العبارات التي تتبع if.

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي



المسافة البدائية

المسافة البدائية (Indentation) في لغة البرمجة باليثون مهمة جدًا، إذ يستخدمها المقطع البرمجي للإشارة إلى العبارات المعتمدة على تحقيق الشرط. إذا لم تترك مسافة بادئة، فستتلقى رسالة خطأ.

الصفوف غير المزودة بمسافة بادئة والتي لا يعتمد تنفيذها على نتيجة الشرط، ستنفذ حتى إذا لم يتحقق الشرط.

```
grade=int(input("اكتب الدرجة"))
if grade>=10:
    print("ناجح")
```

IndentationError: expected an indented block

```
grade=18
if grade>=15:
    print("ممتاز")
print("استمر في تطوير مهاراتك")
```

لا ينتمي أمر الطباعة الثاني
إلى جملة if لذلك يُنفذ الأمر
دون النظر إلى نتيجة جملة if.

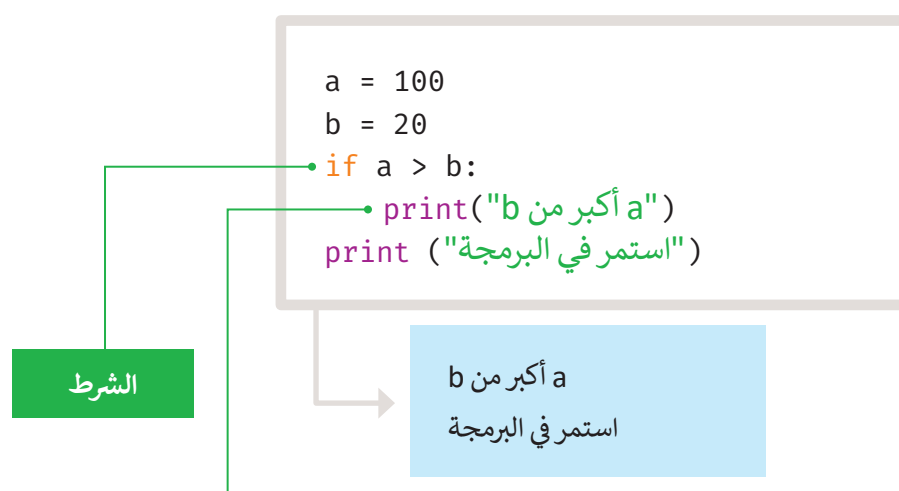
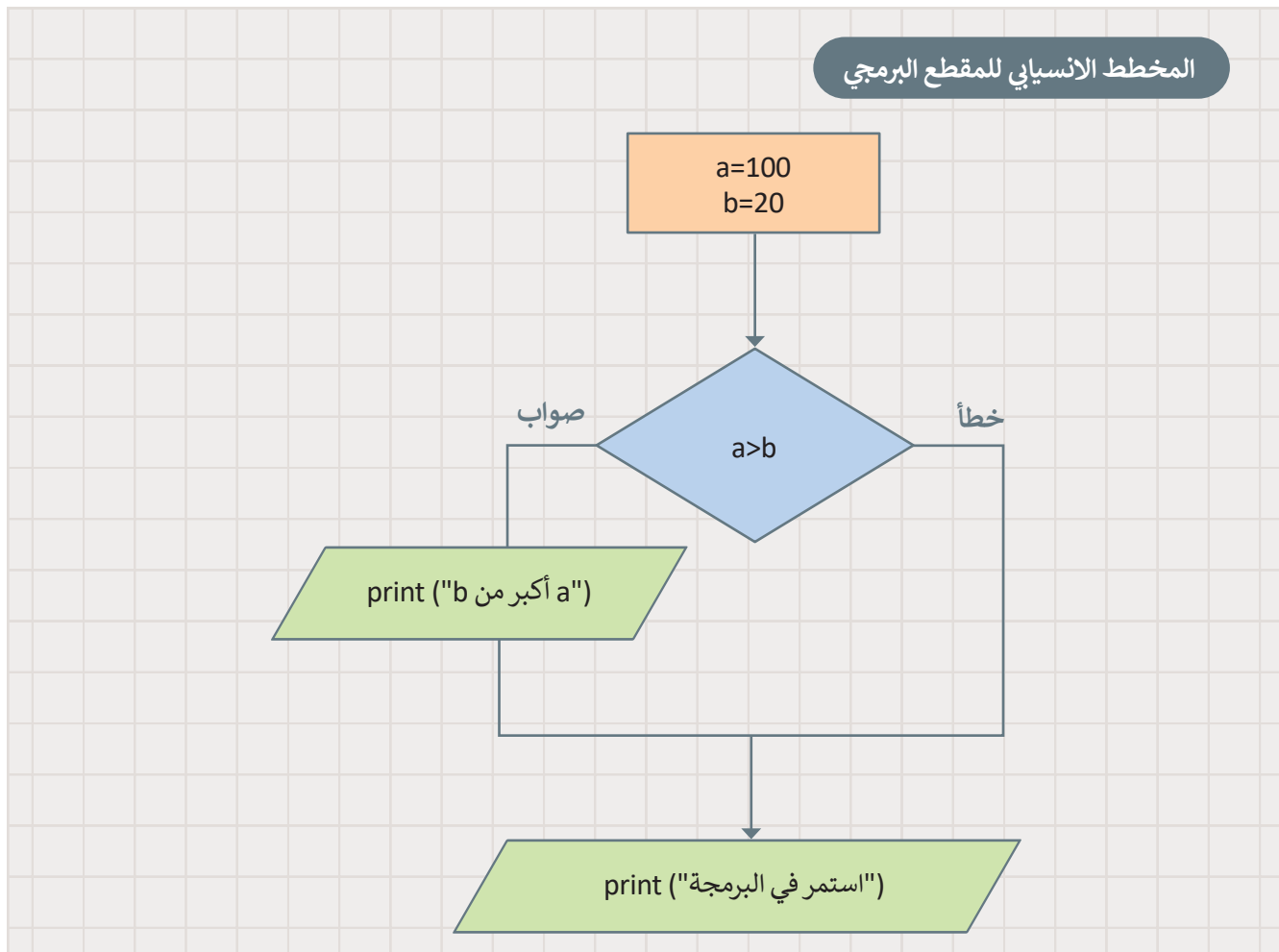
ممتاز

استمر في تطوير مهاراتك

حان الوقت لتشاهد بعض الأمثلة.

مثال 1: مقارنة رقمين

يقارن المقطع البرمجي قيمة الرقمين ثم يطبع أيهما أكبر.



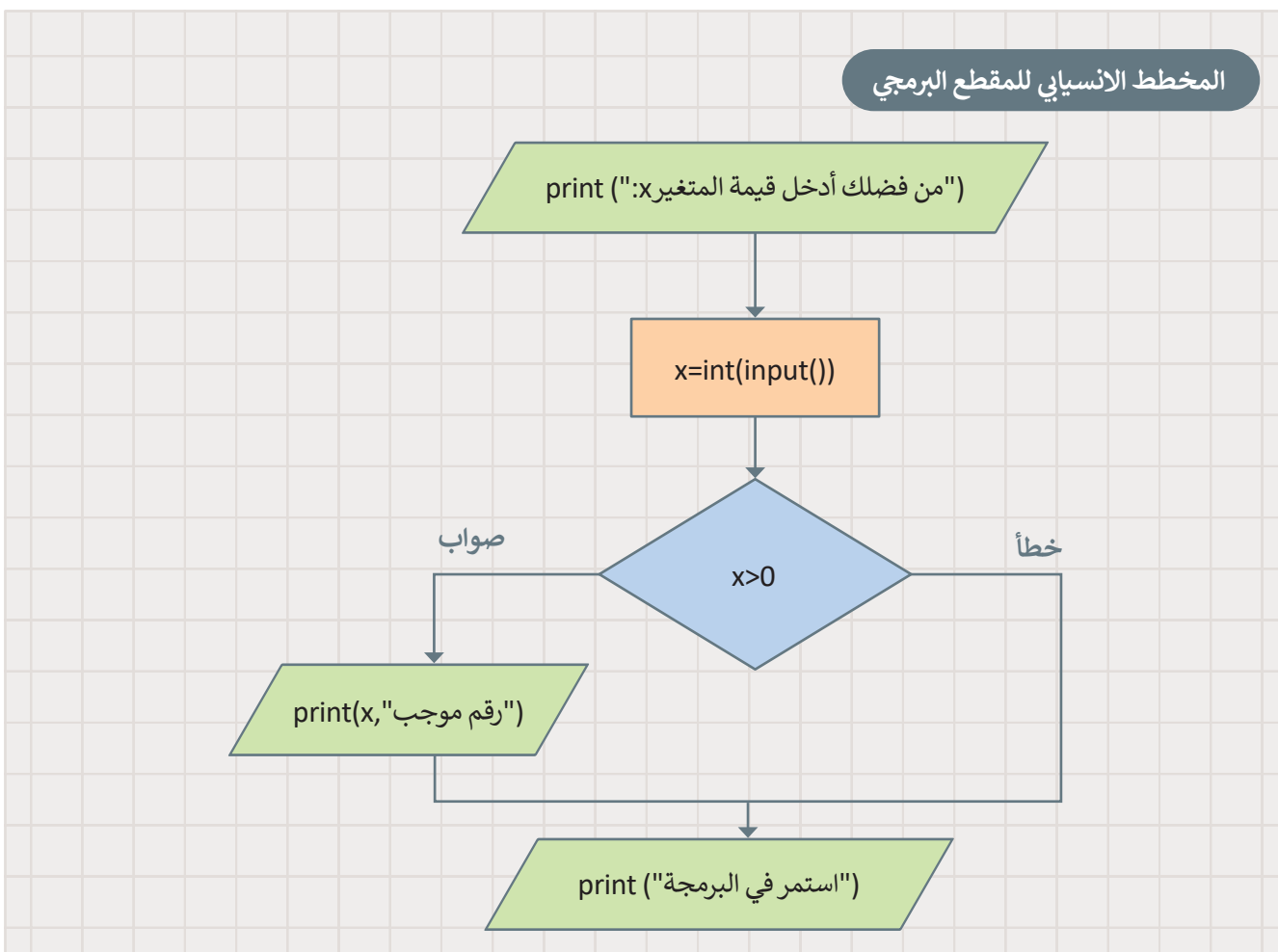
العبارة المعتمدة على تحقق الشرط

مثال آخر على جملة if البسيطة.

مثال 2: رقم موجب

يقرأ المقطع البرمجي رقمًا ويتحقق مما إذا كان الرقم موجباً.

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي



```
print("من فضلك أدخل قيمة المتغيرx:")
x=int(input())
if x>0:
    print(x,"رقم موجب")
print ("استمر في البرمجة")
```

من فضلك أدخل قيمة المتغيرx:
5
5 رقم موجب
استمر في البرمجة

لنطبق معًا

تدريب 1

ماذا يحدث عند تشغيل المقطع البرمجي التالي:

اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	لن يعمل المقطع البرمجي لوجود خطأ في صيغة الأوامر.	.1
<input type="radio"/>	لن تُعرض أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق.	<pre>Number = 12 if Number > 0 : print("رقم موجب")</pre>
<input type="radio"/>	ستعرض الرسالة "رقم موجب" على الشاشة.	
<input type="radio"/>	لن يعمل المقطع البرمجي لوجود خطأ في صيغة الأوامر.	.2
<input type="radio"/>	لن تُعرض أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق.	<pre>Number != 12 if Number > 0 : print("رقم موجب")</pre>
<input type="radio"/>	ستعرض الرسالة "رقم موجب" على الشاشة.	

تدريب 2

اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:

```
a = -7
if a < 0 :
    a = a*(-1)
print(a)
```

الناتج



تدريب 3

◀ اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:
a=5, b=12, c=9
مستخدماً القيم:

```
print("من فضلك أدخل قيمة a و b و c")  
a=int(input())  
b=int(input())  
c=int(input())  
if a > b and a > c :  
    m = a  
if b > a and b > c :  
    m = b  
if c > a and c > b :  
    m =c  
print(m)
```

◀ ما وظيفة المقطع البرمجي؟

تدريب 4

◀ ارسم المخطط الانسياني لمقطع برمجي يتحقق من كون عمرك مناسباً لقيادة السيارة، ثم اكتب المقطع البرمجي.

المقطع البرمجي

المخطط الانسياني للمقطع البرمجي



اتخاذ القرارات

بعد أن تعلمت كيفية كتابة الجمل الشرطية البسيطة في لغة البرمجة بايثون، وتعرفت على ما سيحدث إذا تحقق الشرط، حان الوقت لتعلم ما سيحدث عندما لا يتحقق الشرط.

if: الشرط

عبارة 1

else:

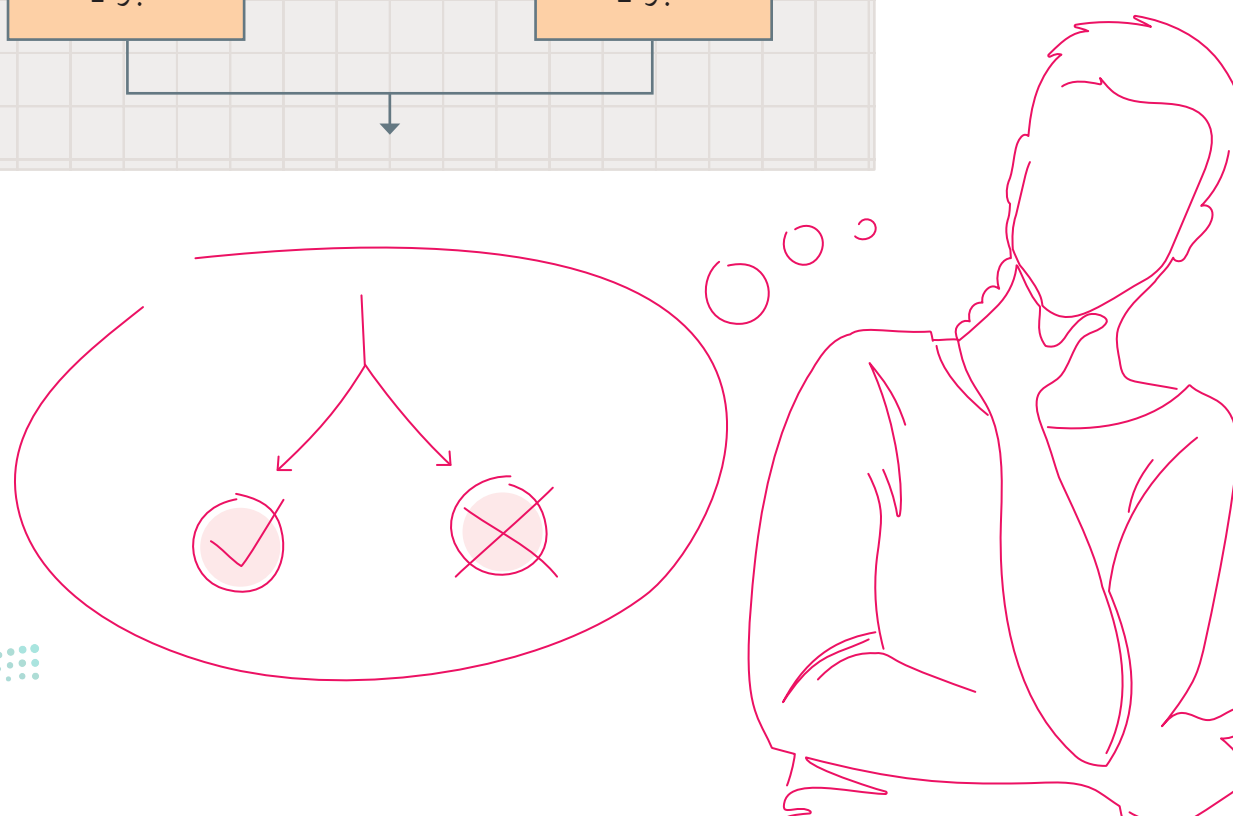
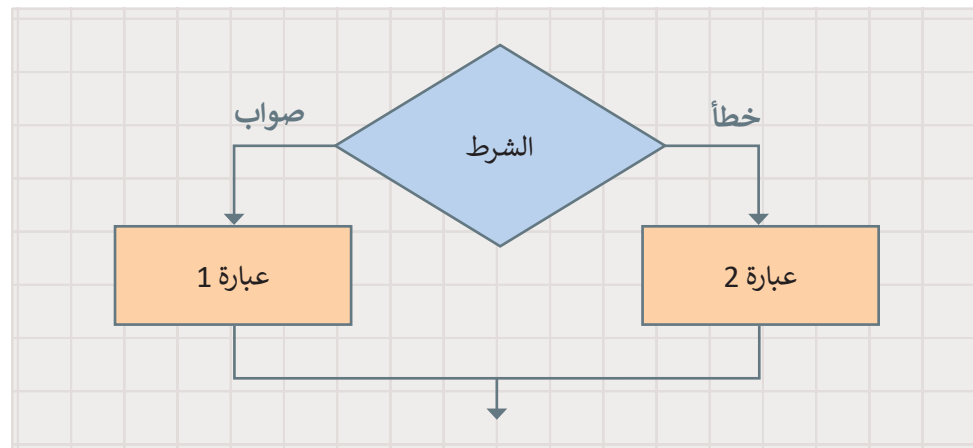
عبارة 2

جملة if...else الشرطية

ستتعلم في هذا الدرس كيفية استخدام جملة **if ... else** الشرطية.

إذا تحقق الشرط فسيتم تنفيذ عملية أو عمليات محددة، وإذا لم يتحقق فسيتم تنفيذ عملية أو عمليات أخرى محددة.

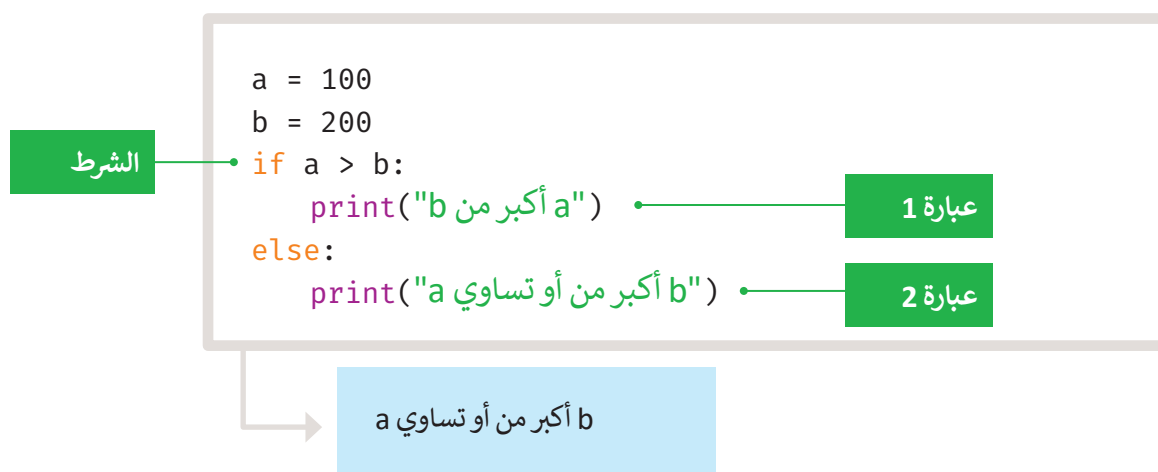
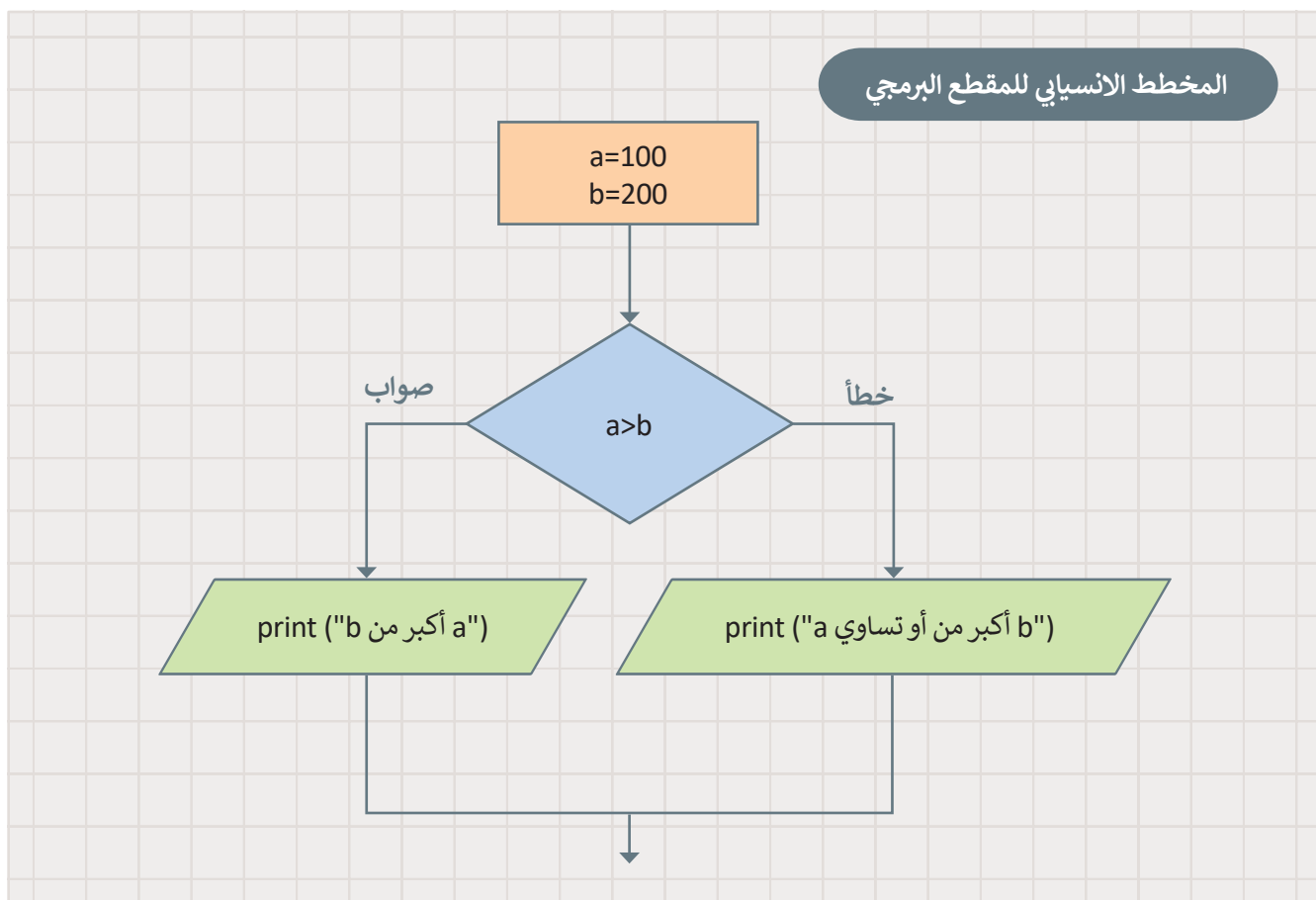
كما في الحالة السابقة، يتم استخدام المسافة البادئة لتحديد العبارات التي ستنفذها كل مرة.



حان الوقت لتشاهد بعض الأمثلة.

مثال 1: مقارنة رقمين

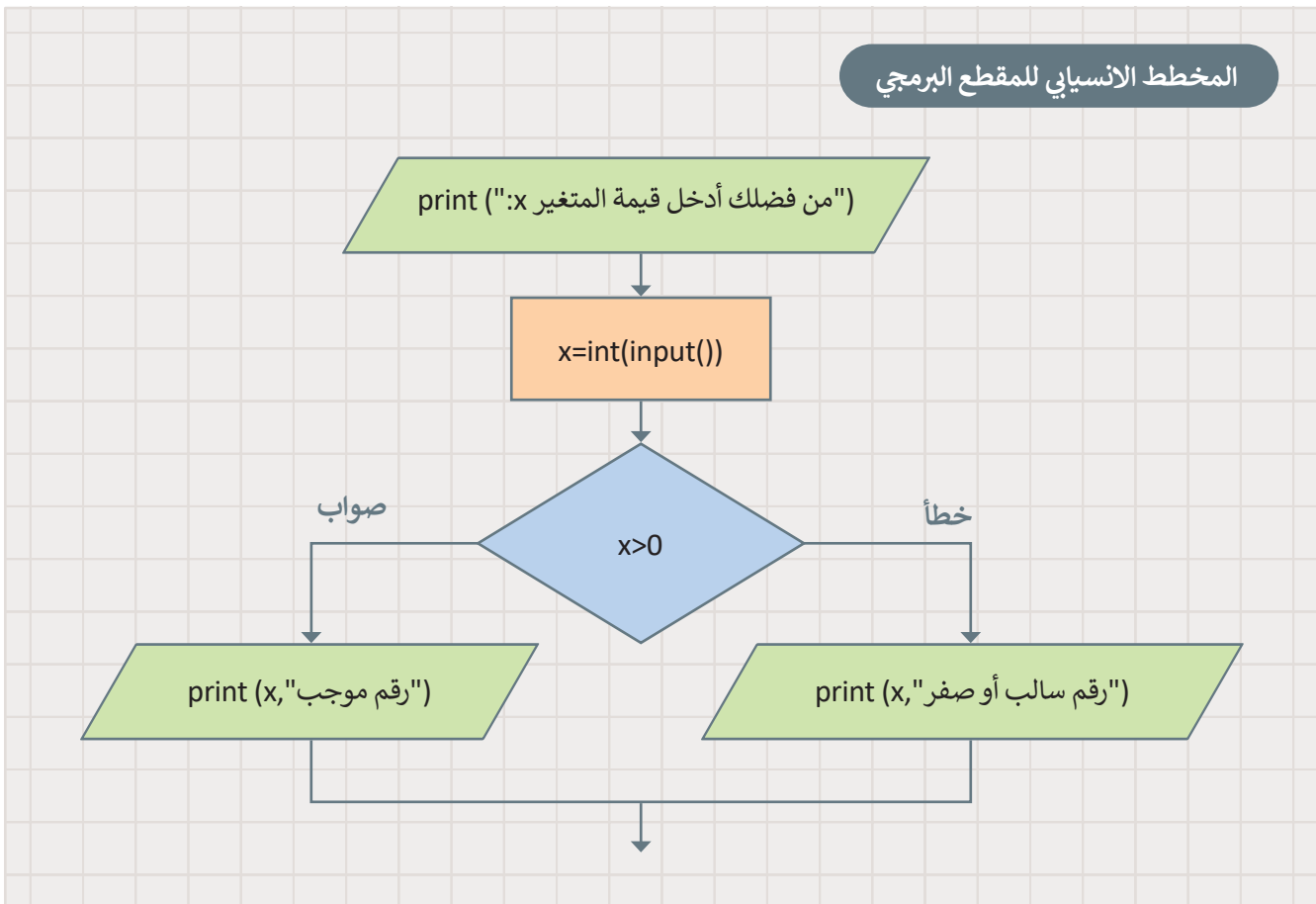
يقارن المقطع البرمجي قيمة الرقمين ثم يطبع أيهما أكبر.



مثال 2: موجب أو سالب

يقرأ المقطع البرمجي الرقم ويتحقق مما إذا كان الرقم موجباً أم سالباً ثم يطبع الرسالة المقابلة.

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي



```
print("من فضلك أدخل قيمة المتغير x:")
x=int(input())
if x>0:
    print(x, "رقم موجب")
else:
    print(x, "رقم سالب أو صفر")
```

من فضلك أدخل قيمة المتغير x:

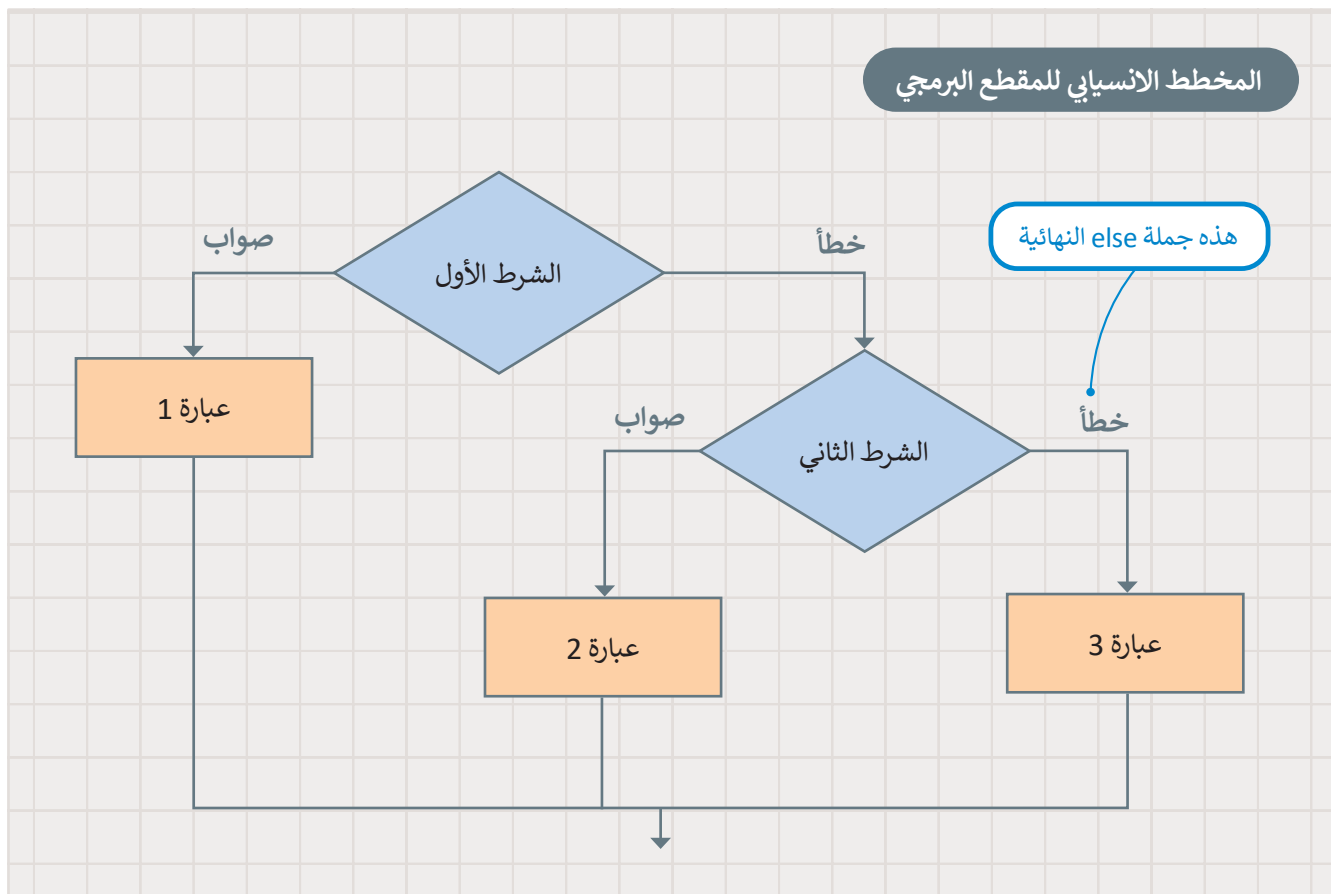
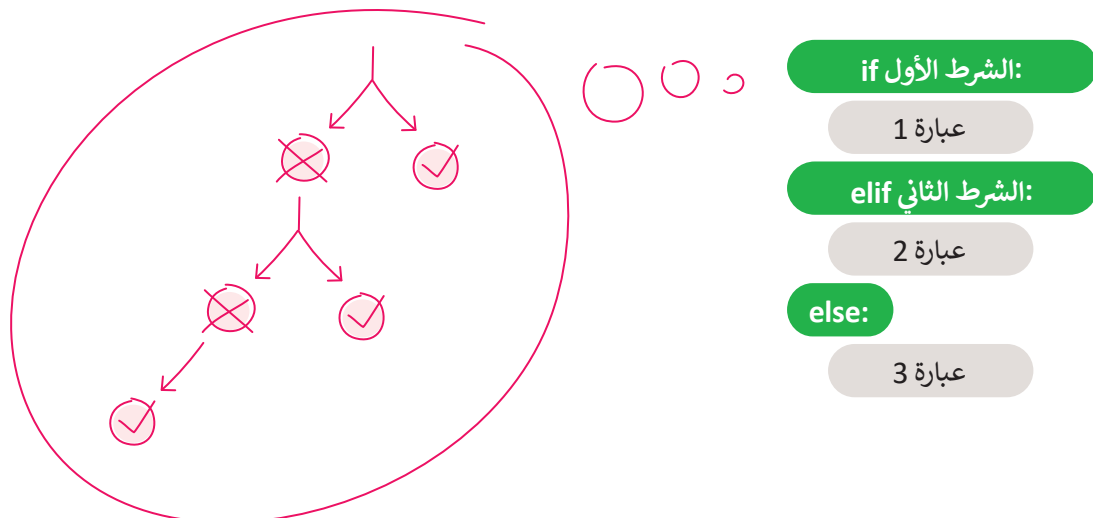
-2

- رقم سالب أو صفر

جملة if...elif

في الجمل الشرطية السابقة كان على المستخدم اختيار أحد خيارات، أما في هذا النوع من جمل if الشرطية، فإن المستخدم يجب أن يحدد خياراً من بين خيارات متعددة، تتفقد عبارات if من الأعلى إلى الأسفل.

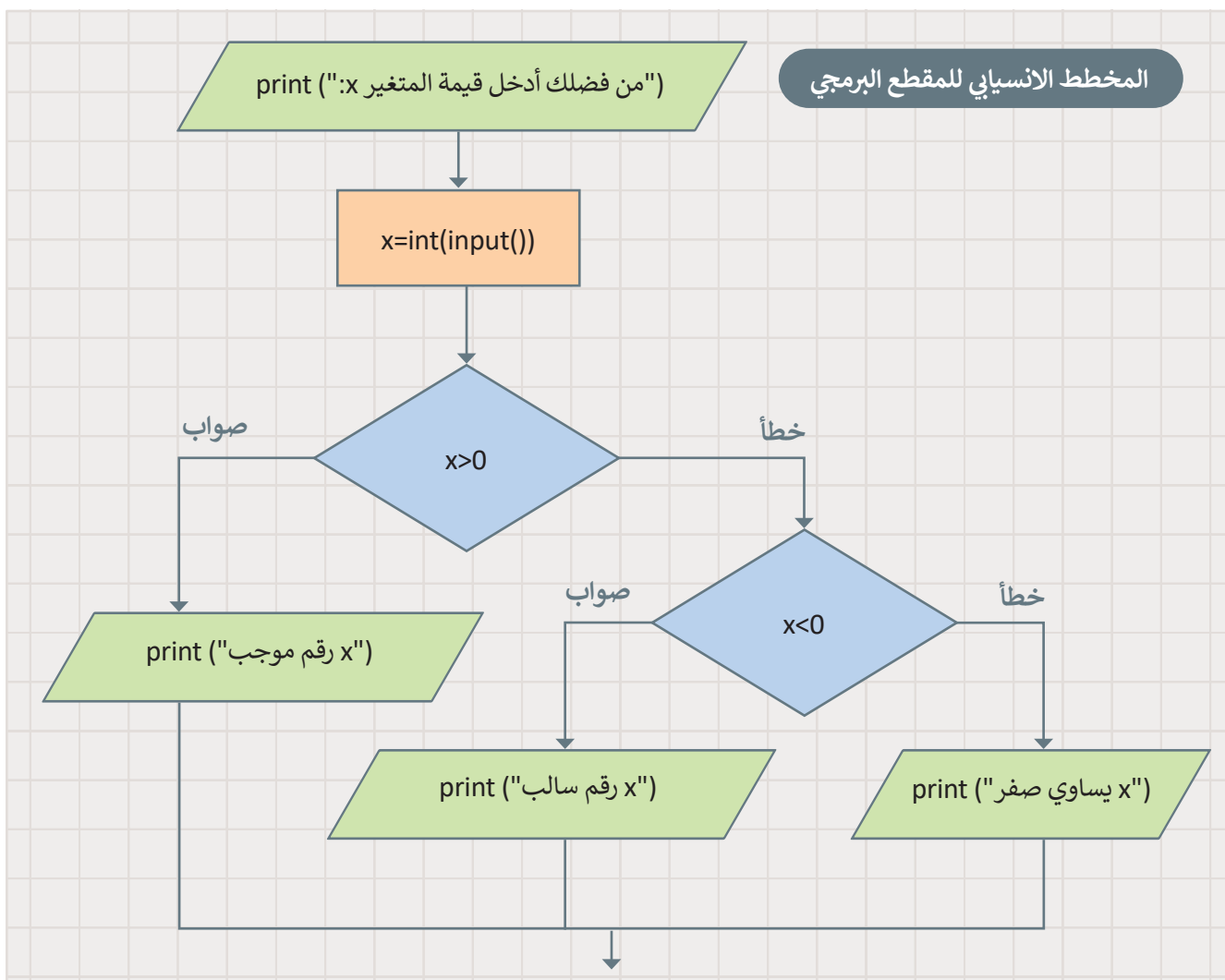
يتتحقق المقطع البرمجي من الشروط واحداً تلو الآخر، فإذا تحقق أحد الشروط، يتم تنفيذ ما تحت هذا الشرط ويتجاوز باقي الشروط، أما إذا لم يتتحقق أيّاً من الشروط، فستتفقد جملة else.



حان الوقت لتشاهد بعض الأمثلة.

مثال 1: موجب أو سالب أو صفر

يستخدم المقطع البرمجي جملة **if ... elif**. ليقرأ رقمًا ويتحقق مما إذا كان الرقم موجباً أم سالباً أم صفراً ثم يطبع الرسالة المقابلة.



```
print("من فضلك أدخل قيمة المتغير x:")
x=int(input())
if x>0:
    print("x رقم موجب")
elif x<0:
    print("x رقم سالب")
else:
    print("x يساوي صفر")
```

من فضلك أدخل قيمة المتغير x:
-45
x رقم سالب

مثال 2: درجات الطلبة

يقرأ المقطع البرمجي درجة الطالب ثم يطبع الرسالة المقابلة.

```
print("من فضلك أدخل الدرجة:")
g=int(input())
if g<0 or g>10:
    print("درجة غير صالحة")
elif g>=8:
    print("ممتاز")
elif g>=5:
    print("جيد جداً")
else:
    print("اجتهد أكثر")
```

من فضلك أدخل الدرجة:
12
درجة غير صالحة



ما الذي يجب عليك إدخاله حتى يتم طباعة "جيد جداً"؟

الدرجة

ما الذي يجب عليك إدخاله حتى يتم طباعة "اجتهد أكثر"؟

ما الذي يجب عليك إدخاله حتى يتم طباعة "ممتاز"؟



لنطبق معًا

تدريب 1

← ارسم المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي.

```
print("من فضلك أدخل الدرجة:")
g=int(input())
if g<0 or g>10:
    print("درجة غير صالحة")
elif g>=8:
    print("ممتاز")
elif g>=5:
    print("جيد جدًا")
else:
    print("اجتهد أكثر")
```

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي

تدريب 2

وفقاً للمقطع البرمجي الذي أمامك:
ما نتيجة المتغير (num) إذا كانت:

a: num = 18

b: num = -7

```
num=int(input("أدخل رقم:"))
if num>=0:
    print(num)
else:
    num=num*(-1)
print(num)
```

a

ما وظيفة المقطع البرمجي؟

b

ارسم المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي.

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي

تدريب 3

◀ ارسم مخططًا انسياً لإدخال درجة حرارة اليوم ويطبع إحدى الجمل التالية:

< "طقس معتدل"، اذا كانت درجة الحرارة محصورة بين 15 و 30.

< "طقس بارد"، اذا كانت درجة الحرارة أقل من 15.

< "طقس حار"، إذا كانت درجة الحرارة أكبر من 30.

ثم اكتب المقطع البرمجي.

المقطع البرمجي

المخطط الانسياني للمقطع البرمجي

الشروط المتداخلة



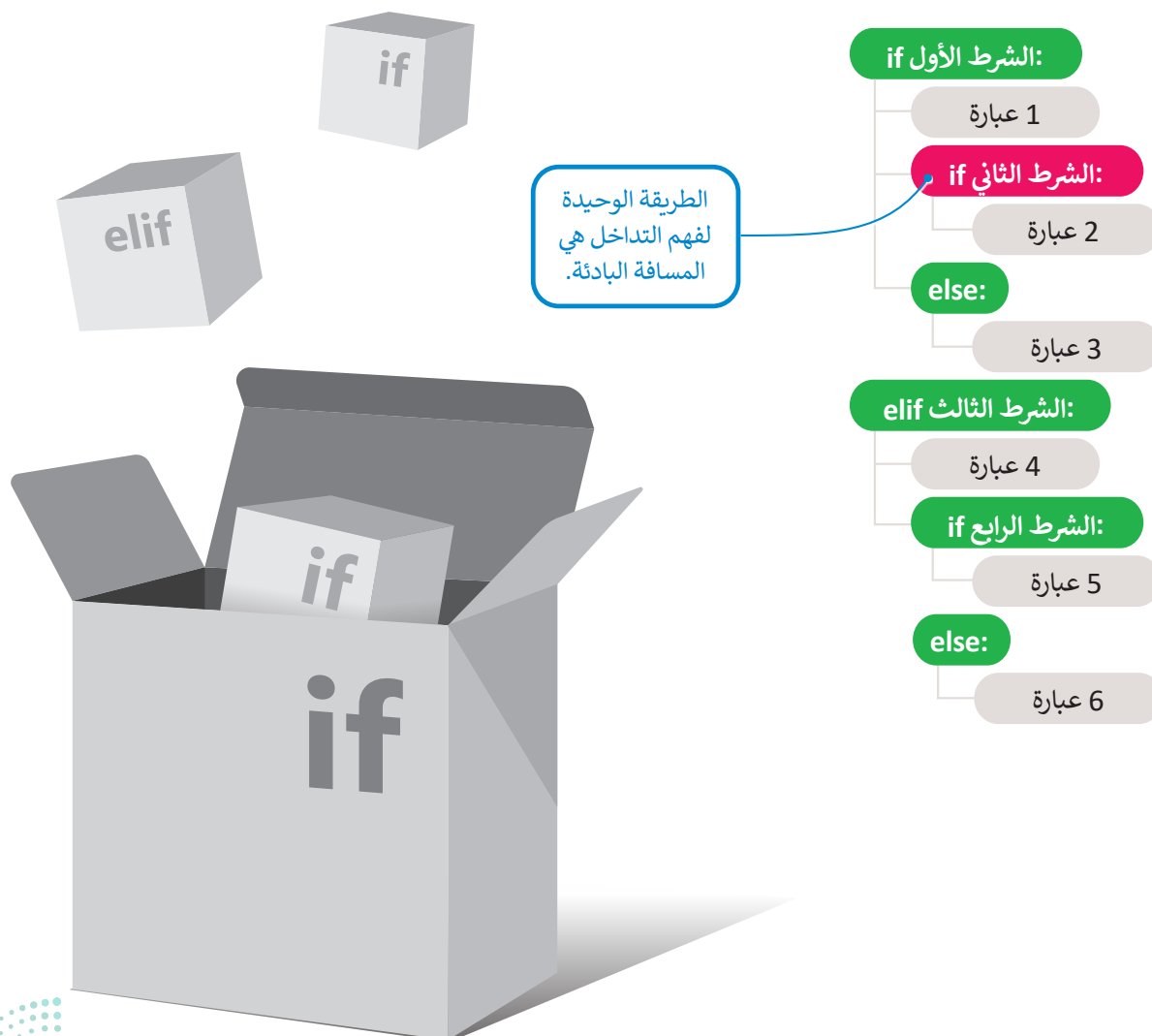
التدخل

التدخل (Nesting) مصطلح يستخدم لوصف وضع كائن أو أكثر داخل كائن آخر. في برمجة جهاز الحاسب، العبارة المتداخلة عبارة موجودة داخل عبارة أخرى في المقطع البرمجي الأساسي للبرنامج. عند استخدام العبارات المتداخلة تُستخدم المسافة البادئة لتحديد الشرط الذي تنتهي إليه العبارة.

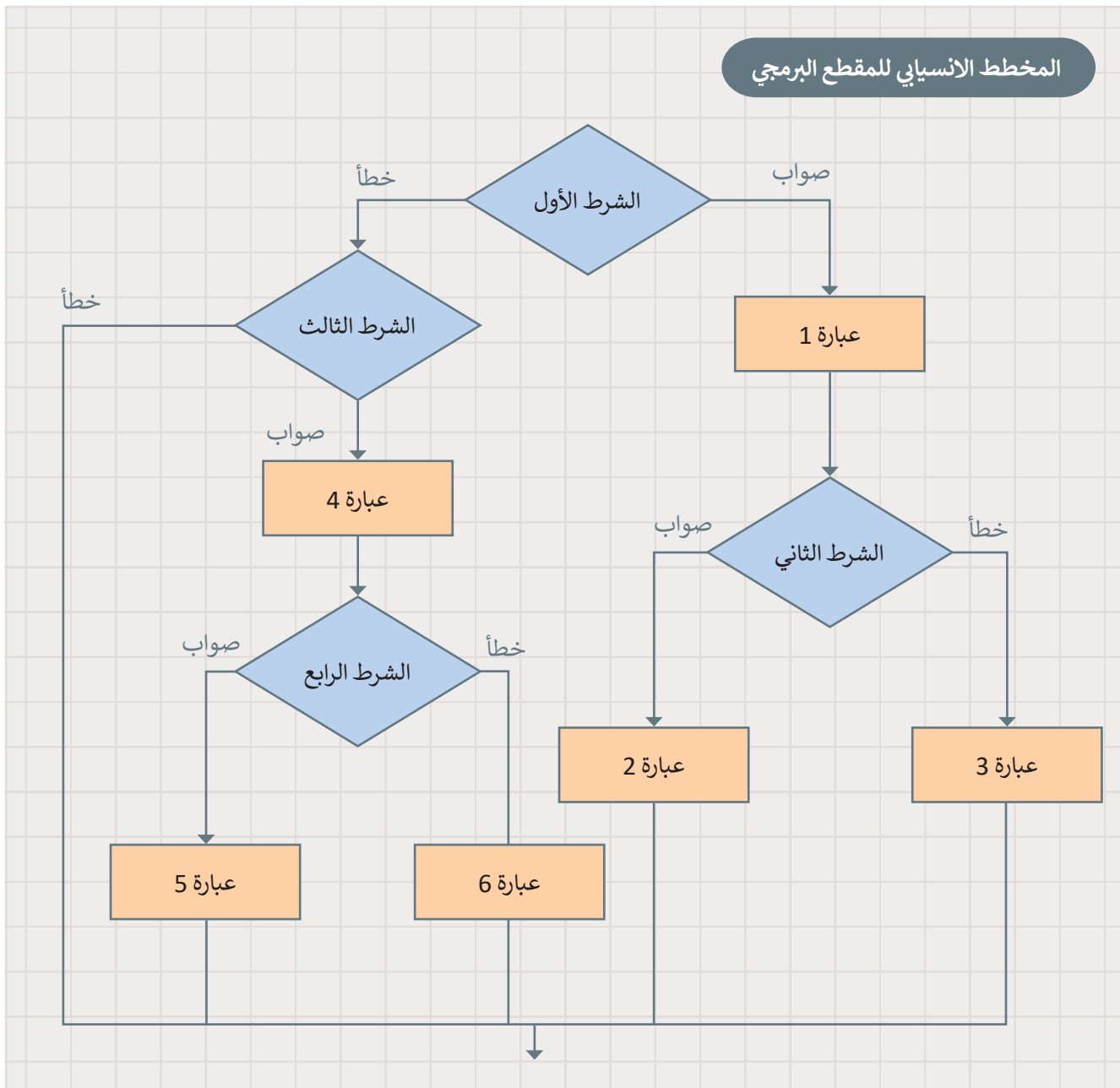
الجملة الشرطية if المتداخلة

الجملة الشرطية if المتداخلة عبارة عن جملة if البسيطة وتكون موجودة داخل (أو متداخلة مع) جملة if الأخرى أو جملة if...else الشرطية.

يمكن دمج أي عدد من العبارات في أي مجموعة داخل بعضها البعض.



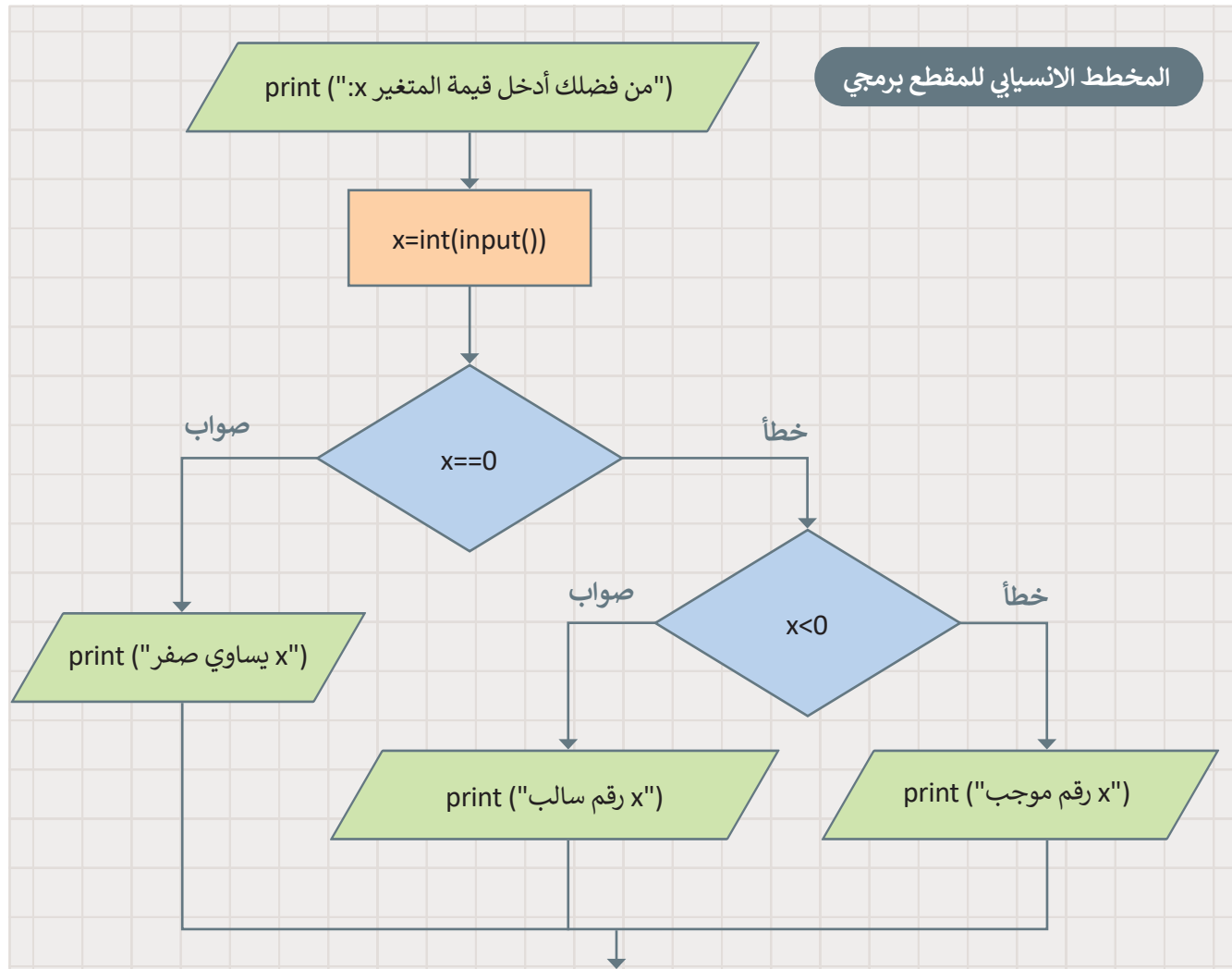
المخطط الانسياني للمقطع البرمجي



شاهد بعض الأمثلة السابقة باستخدام الشروط المتداخلة.

مثال 1: جملة if المتداخلة

يستخدم المقطع البرمجي عبارة `if` المتداخلة لطباعة الرقم إذا كان الرقم المدخل موجباً أو سالباً أو صفرًا.

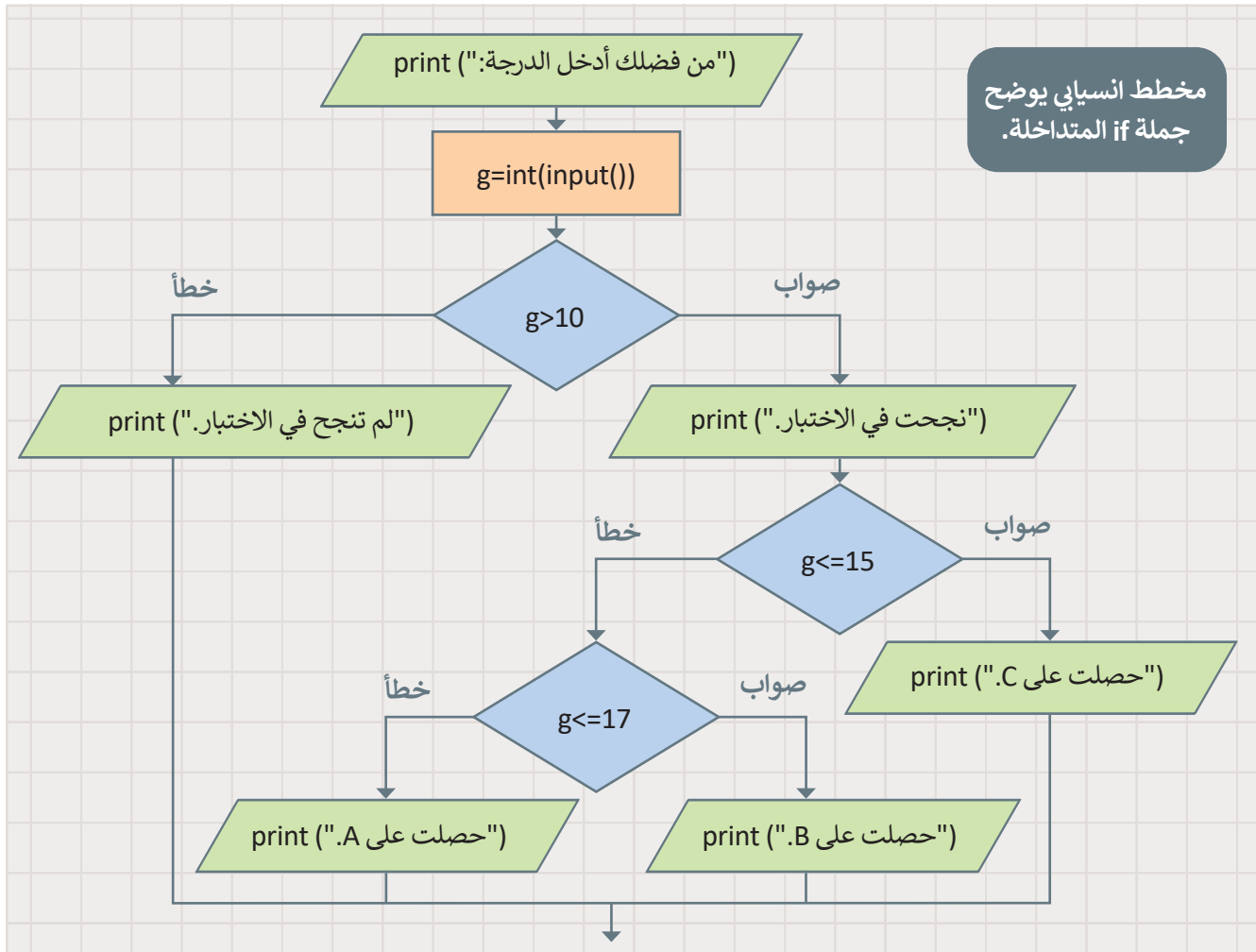


```
print("من فضلك أدخل قيمة المتغير x")
x=int(input())
if x==0:
    print("x يساوي صفر")
else:
    if x<0:
        print("x رقم سالب")
    else:
        print("x رقم موجب")
```

من فضلك أدخل قيمة المتغير x:
7
x رقم موجب

مثال 2: تقديرات الطلبة بالأحرف

يحسب المقطع البرمجي تقدير الطالب بالأحرف. لترى كيف يمكنك استخدام جملة **if** المتداخلة لإخبار الطالب إذا نجح في الاختبار والتقدير الذي حصل عليه بالأحرف.



```
print("من فضلك أدخل الدرجة:")
g=int(input())
if g>10:
    print("نجحت في الاختبار.")
    if g<=15:
        print(".C")
    elif g<=17:
        print(".B")
    else:
        print(".A")
else:
    print("لم تنجح في الاختبار.")
```

من فضلك أدخل الدرجة:
16
نجحت في الاختبار.
حصلت على .B.

لنطبق معًا

تدريب 1

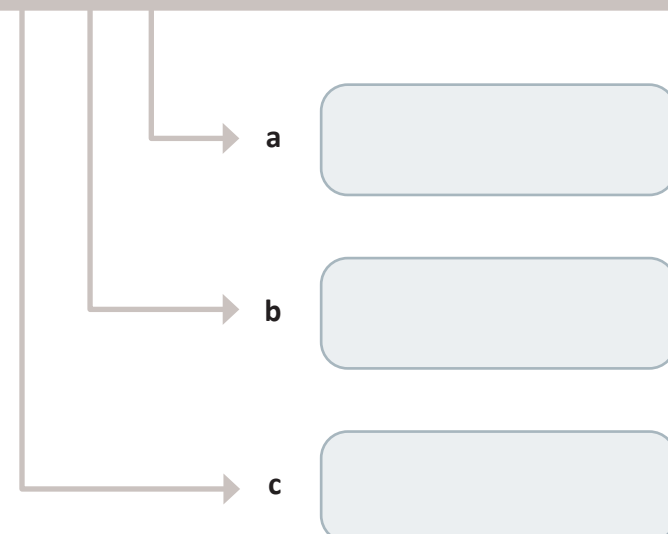
☞ ماذا سيعرض المقطع البرمجي على الشاشة إذا أدخلت قيمة الشهر (month) كالتالي:

```
((("اكتب رقم الشهر:"))
if month<1 or month>13:
    print("رقم الشهر خاطئ")
else:
    if month>=9 and month<=11:
        print("فصل الخريف")
    elif month==12 or month>=1 and month<=2:
        print("فصل الشتاء")
    elif month>=3 and month<=5 :
        print("فصل الربيع")
    else:
        print("فصل الصيف"))
```

a 4

b 1

c 25



تدريب 2

◀ يمكن للاعب أن ينضم لفريق كرة السلة إذا كان طوله أكبر من 1.80 متر، وزنه بين 85 و 125 كجم.

> ارسم المخطط الانسيابي لمقطع برمجي يقرأ طول ووزن اللاعب الرياضي، ويعرض إذا كان بإمكانه الانضمام إلى فريق كرة السلة ثم اكتب المقطع البرمجي.

المقطع البرمجي

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي

مشروع الوحدة



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

1

إنشاء آلة حاسبة.

في هذا المشروع ستنشئ آلة حاسبة بسيطة. تجري عمليات حسابية مختلفة مثل: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة. يُدخل المستخدم رقمين ويختار العملية الحسابية التي يريد تنفيذها ثم يطبع المقطع البرمجي النتيجة المقابلة.

2

أنشئ مقطعاً برمجياً بلغة بايثون يعرض القائمة التالية:

1. الجمع
2. الطرح
3. الضرب
4. القسمة

اكتب اختيارك:

3

سيدخل المستخدم رقمين.

4

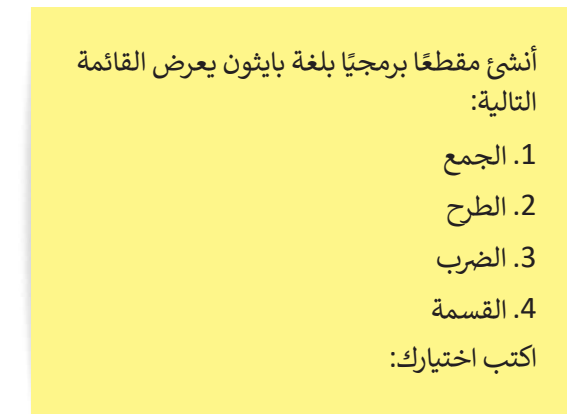
اعتماداً على اختيار المستخدم، يحسب المقطع البرمجي النتيجة المقابلة ويعرضها.

5

سيعرض المقطع البرمجي رسالة "خطأ" في حال لم يكن رقم الإدخال أحد أرقام القائمة.

6

نفذ المقطع البرمجي وتحقق من النتيجة.



في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. إنشاء مقطع برمجي في بيئة التواصل باي تشارم.			
2. استخدام المعاملات الشرطية.			
3. استخدام المعاملات المنطقية.			
4. استخدام الجملة الشرطية البسيطة.			
5. استخدام الجملة الشرطية .if..else			
6. استخدام الجملة الشرطية المتداخلة.			

المصطلحات

Multiple decisions	قرارات متعددة	Boolean	القيمة المنطقية
Nesting	التدخل	Code	المقطع البرمجي
Nesting conditions	الشروط المتداخلة	Condition	الشرط
Operators	المعاملات	Conditional operator	المعامل الشرطي
Statement	عبارة	Decision	قرار
Truth table	جدول الحقيقة	Indentation	المسافة الباردة
		Logical operator	المعامل المنطقي

اختر نفسك

السؤال الأول



خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكنك استخدام مايكروسوفت إكسيل لإنشاء جدول قاعدة بيانات من البداية.
		2. يبلغ حجم قواعد البيانات بضعة غيغابايت فقط.
		3. تسمح لك نماذج مايكروسوفت مشاركة نموذجك عن طريق نسخ رابط النموذج ومشاركته.
		4. يمكن للمشاركين في جمع البيانات من خلال نماذج مايكروسوفت استخدام أجهزة الحاسب أو الهاتف المحمول.
		5. عند استخدام نوع الأسئلة المقالية في النموذج، لا يمكنك تطبيق قيود معينة.
		6. نوع أسئلة ليكرت في النموذج عبارة عن مقاييس يستخدم لقياس الآراء حول موضوع ما.
		7. ليس من الضروري أن ترتبط جميع المعلومات المدرجة في قاعدة البيانات بالموضوع نفسه.
		8. يمكنك تصدير الردود من نماذج مايكروسوفت إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسيل.
		9. يمكن ترتيب البيانات الرقمية فقط من الأصغر إلى الأكبر.
		10. يتيح لك الفرز المتعدد المستويات فرز محتويات قاعدة البيانات وفقاً لحقول متعددة.
		11. من الأسهل العثور على المعلومات إذا كانت عشوائية وليس منظمة بترتيب معين.
		12. السجل في جدول قاعدة البيانات هو عنصر معلومات له بعض الخصائص.

السؤال الثاني

❷ في الجدول التالي، يمكنك الاطلاع على معلومات حول الطعام والمكونات التابعة له. املأ الفراغات في نافذة التصفية التلقائية المخصصة لتطبيق المرشحات حيث ستعرض سجلات المكونات التي يزيد محتوى الحديد (Fe) فيها عن 1.2 مليغرام:

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	مكونات
(K) البوتاسيوم مليجرام	(Na) الصوديوم مليجرام	(Fe) الحديد مليجرام	(P) الفوسفور مليجرام	(Ca) الكالسيوم مليجرام	الكريوهيدرات جرام	الدهون جرام	البروتين جرام	الطاقة سعر حراري جرام	الماء جرام	2	الحليب
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	3	البيض
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	4	الدجاج
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9	5	برجر بالجبن
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48	6	الفاصاح
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	7	الكمل
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	8	ملاجات بالشوكولاتة
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	9	حليب بالشوكولاتة
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5	10	الخس
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	11	الموز
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9	12	
										13	

تصفيه تلقائية مخصصة

.....

.....

أو او

استخدم؟ لتمثيل أي حرف منفرد
استخدم * لتمثيل أي سلسلة أخرى

إلغاء الأمر موافق

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	مدون
(K) البوتاسيوم مليجرام	(Na) الصوديوم مليجرام	(Fe) الحديد مليجرام	(P) الفوسفور مليجرام	(Ca) الكالسيوم مليجرام	الكريوهيدرات جرام	الدهون جرام	البروتين جرام	الطاقة سعر حراري جرام	الماء جرام	2	البيض
132	129	2	184	48	0.96	8.65	12.40	143	75.8	4	برجر بالجبن
211	508	2.46	201	239	23.9	11.80	13.90	261	48	6	الكمل
245	314	2.28	111	29	69.6	13.70	5.79	430	8.85	8	حليب بالشوكولاتة
372	79	2.35	208	189	59.4	29.70	7.65	535	1.5	10	

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تستخدم مخططات المعلومات البيانية لنقل رسالة محددة بسرعة.
		2. أحد الخصائص الرئيسية لمخططات المعلومات البيانية هي التوازن.
		3. الجدول الزمني ليس من أنواع مخططات المعلومات البيانية.
		4. الخطوة الأولى في تصميم مخطط المعلومات البياني هي اختيار موضوع.
		5. لتعديل مظهر أي عنصر حدده ثم استخدم الشريط الجانبي.
		6. لا يمكنك تغيير حجم كل عنصر من تصميمك في كانفا.
		7. يمكنك تصدير مخطط المعلومات البياني كملف PDF.
		8. تكون تصميماتك متاحة في صفحة كانفا الرئيسية.
		9. لا يمكنك إنشاء مخطط معلومات بحجم مخصص في كانفا.
		10. تساعد الخلفيّة على التركيز على عناصر التصميم الأساسية لمخطط المعلومات البياني.
		11. تساعد الصور في إنشاء اتصال مع النص ويمكن أن توضح المعلومات المقدمة في مخطط المعلومات البياني.
		12. الطباعة من خلال تطبيق كانفا لها تكلفة إضافية.

السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكنك استخدام كانفا لإنشاء كتاب إلكتروني.
		2. لا يمكنك تحميل صورك الخاصة في كانفا.
		3. لا يمكنك إنشاء مخطط المعلومات البياني الخاص بك دون استخدام قالب في كانفا.
		4. يمكنك نقل العناصر في كانفا باستخدام طريقة السحب والإفلات.
		5. يمكنك حذف عنصر من تصميمك بالضغط على مفتاح Enter.
		6. لا يمكنك إنشاء حساب في كانفا باستخدام إكس X (تويتر سابقاً).
		7. كانفا مخصص للمصممين فقط.
		8. يمكنك تنزيل تصميم من كانفا بتنسيق .exe.
		9. التسجيل لاستخدام كانفا اختياري.
		10. يحفظ كانفا تصميماتك تلقائياً.
		11. يمكنك وضع عنصر في كانفا من خلال الضغط عليه.
		12. يمكنك استيراد وتحرير ملف PDF في كانفا.

السؤال الخامس

في الجدول التالي، يمكنك رؤية قيمة كل متغير أثناء تنفيذ المقطع البرمجي. املأ الفراغ في كل صف من المقطع البرمجي حسب الجدول:

	x	y	z	الشرط
<code>x=int(input(" من فضلك أدخل قيمة المتغيرx:"))</code>	6			
<code>y=int(input(" من فضلك أدخل قيمة المتغيرy:"))</code>		3		
<code>_____=0</code>			0	
<code>if x_____y:</code>				True
<code>_____=x_____y</code>			9	
<code>print (_____ ,_____ ,_____)</code>				
<code>if x!=_____ and y!=_____ :</code>				True
<code>_____=x_____y</code>	3			
<code>y=x_____y</code>		0		
<code>z=_____+y</code>			3	
<code>print (_____ ,_____ ,_____)</code>				

من فضلك أدخل قيمة المتغيرx:

6

من فضلك أدخل قيمة المتغيرy:

3

9 3 6

3 0 3

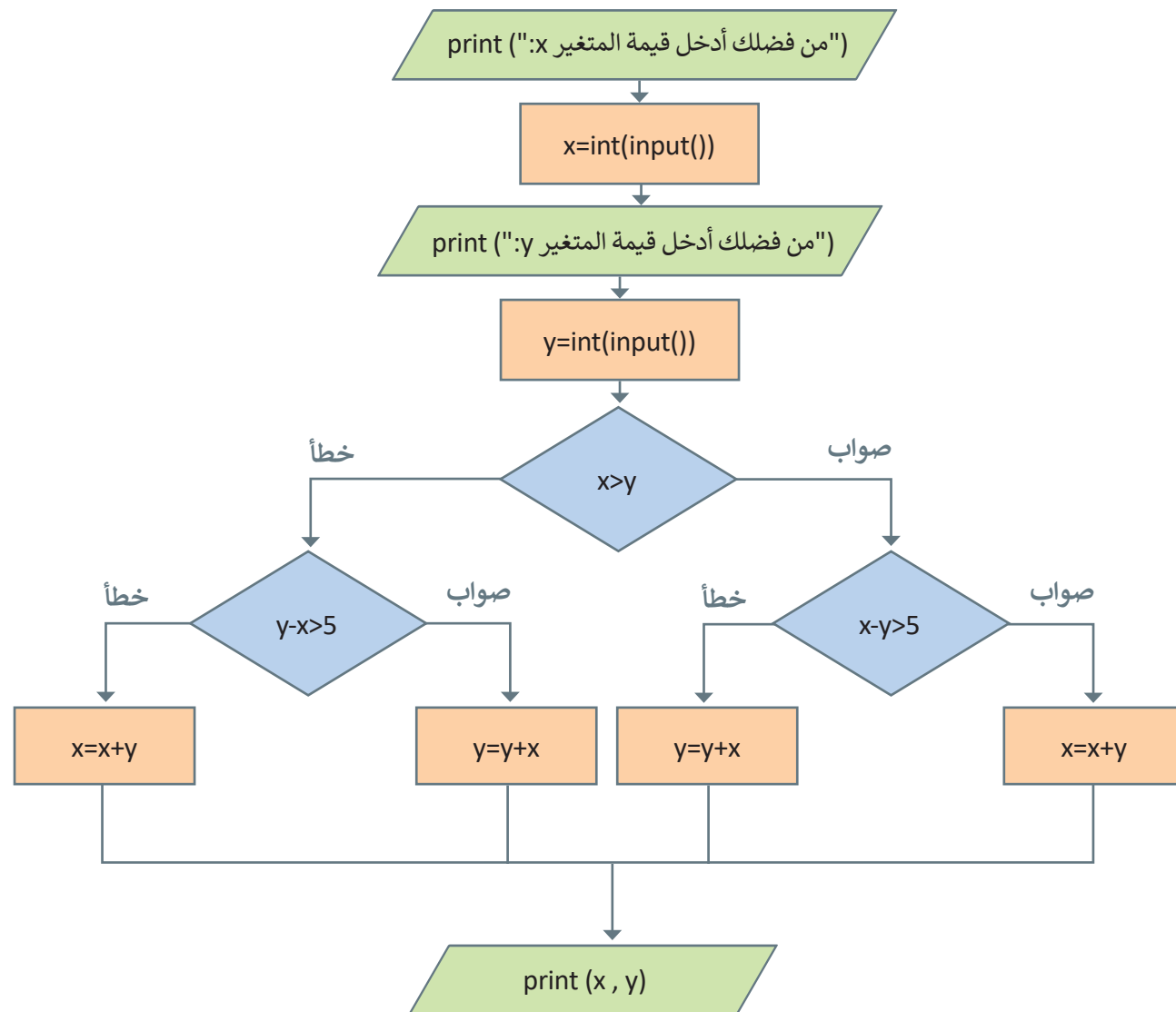
السؤال السادس

اكتب ناتج المخطط الانسيابي التالي

مستخدماً القيم:

a ناتج المخطط الانسيابي:
a: x=5, y=12

b ناتج المخطط الانسيابي:
b: x=12, y=5



الفصل الدراسي الثاني



الفهرس

160	• رسائل الخطأ
161	• لتطبيق معًا
166	• مشروع الوحدة
167	• برامج أخرى
168	• في الختام
168	• جدول المهارات
169	• المصطلحات

الوحدة الثانية: التواصل عبر الإنترن트

171	الدرس الأول: أساسيات الشبكات
171	• الشبكة
171	• هيكلية الشبكة
171	• أنواع الشبكة
172	• نماذج شبكة الحاسب
172	• نموذج النظير للنظرير

128

الوحدة الأولى: تحليل البيانات

129	• هل تذكر؟
130	الدرس الأول: العمليات الحسابية المركبة
130	• قواعد العمليات الحسابية
130	• حساب الصيغة باستخدام الأرقام
132	• حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية
134	• التعامل مع النسب المئوية
135	• تنسيق الأرقام كنسب مئوية
137	• حساب القوى
138	• لتطبيق معًا
143	الدرس الثاني: الدواال والمراجع
143	• استخدام الدواال النصية
152	• استخدام المراجع النسبية والمراجع المطلقة
156	• المراجع المختلط

195	• جدول المهارات	172	• نموذج العميل/ الخادم
195	• المصطلحات	173	• تبادل المعلومات
		173	• بروتوكول الاتصال
	الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون	174	• البروتوكولات عالية المستوى
196		175	• الوحدات الرقمية
	الدرس الأول: الحلقات	176	• سرعة الشبكة
197	• حلقة for	177	• كيفية عمل الإنترنت
197	• المسافة البدائية في الحلقات	178	• لنطبق معًا
198	• دالة النطاق		الدرس الثاني: أدوات التواصل والمواطنة الرقمية
200	• حلقة while الشرطية	182	• أدوات التواصل
202	• حلقة لا نهاية	182	• المدونات الصغيرة
203	• عبارة الإيقاف	183	• X (تويتر سابقاً)
204	• لنطبق معًا	184	• المواطنة الرقمية
	الدرس الثاني: الحلقات المتداخلة	184	• البيانات الشخصية والهوية الرقمية
206		185	• حماية خصوصيتك على الإنترنت
213	• لنطبق معًا	185	• آداب السلوك على الإنترنت
	الدرس الثالث: الدوال	186	• التنمر الإلكتروني
216		187	• الملكية الفكرية
216	• إنشاء الدوال الخاصة بك	189	• البرمجيات
216	• استدعاء دالة	190	• لنطبق معًا
217	• المعاملات والوسائل	194	• مشروع الوحدة
218	• عبارة الإرجاع	195	• في الختام



241	• السؤال الرابع	219	• الوسائل الافتراضية
242	• السؤال الخامس	220	• المتغيرات المحلية وال العامة
243	• السؤال السادس	222	• لنطبق معًا

الدرس الرابع:

جداؤل بيانات إكسل في بايثون

225	• العمل مع إكسل و بايثون
225	• مكتبة أوبين بيكسيل
227	• استيراد مكتبة أوبين بيكسيل
227	• العمل مع دفاتر العمل
228	• الوصول إلى الخلايا
229	• الوصول إلى قيم الخلايا
229	• الوصول إلى قيمة أكثر من خلية واحدة
232	• كتابة القيم
234	• لنطبق معًا
236	• مشروع الوحدة
237	• في الختام
237	• جدول المهارات
237	• المصطلحات

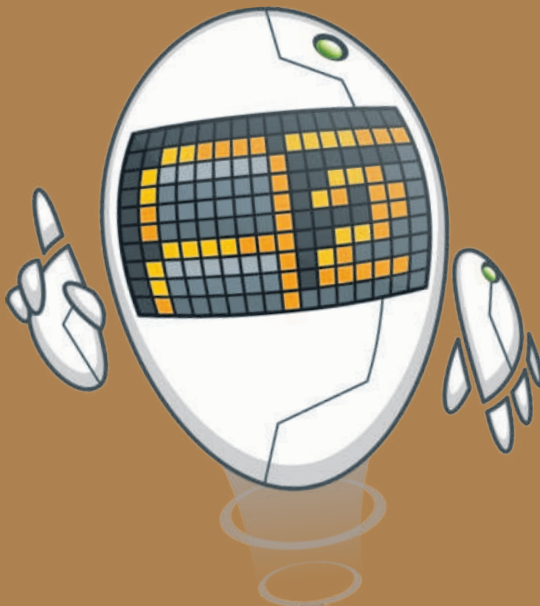
238

اخبر نفسك

238	• السؤال الأول
239	• السؤال الثاني
240	• السؤال الثالث



الوحدة الأولى: تحليل البيانات



في هذه الوحدة ستستخدم برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) لإجراء العمليات الحسابية المعقدة دون أخطاء. وستتعلم استخدام المراجع النسبية والمطلقة والمتخلطة، ثم استخدام الدوال النصية لإجراء العمليات الحسابية بسرعة.

الأدوات

- > برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)
- > تطبيق أرقام أبل (Apple Numbers)
- > دوكس تو جو لنظام أندرويد (Docs to Go for Google Android)
- > ليبر أو فيس كالك (LibreOffice Calc)

أهداف التعلم

- ستتعلم في هذه الوحدة:
- > إجراء العمليات الحسابية المعقدة.
 - > استخدام الصيغ في مايكروسوفت إكسل لإجراء العمليات الحسابية بسرعة.
 - > التعامل مع الدوال النصية.
 - > كيفية تجنب الأخطاء في العمليات الحسابية.



هل تذكر؟



لرؤية وتحرير الصيغة

في الخلية التي تحتوي على الصيغة تُعرض نتيجة الصيغة فقط. ولرؤية الصيغة تحتاج إلى تحديد الخلية التي تحتوي على النتيجة والتحقق من شريط الصيغة (Formula Bar) بجوار مربع العنوان. يمكنك الضغط على "شريط الصيغة" لتحرير الصيغة، أو اضغط على **F2** لتحرير الصيغة في الخلية النشطة بدلاً من "شريط الصيغة".

D	C	B	A
المجموع	عدد الطلبة في الفصل ب	عدد الطلبة في الفصل أ	المدرسة
=B2+C2	15	15	المدرسة 1
24	12	12	المدرسة 2

أداة التعبئة التلقائية

إذا أردت إيجاد مجموع بيانات أخرى (على سبيل المثال لائحة أسعار التسوق) فلا يلزمك تكرار نفس العملية. يمكنك بكل سهولة استخدام أداة التعبئة التلقائية.

يمكنك تحديد الخلية التي تحتوي على الصيغة التي تريد تعبئتها في الخلايا المجاورة، ووضع المؤشر في الزاوية اليسرى السفلية لتحويله إلى علامة زائد. بعد ذلك يمكنك سحب مقبض التعبئة لأسفل أو لأعلى أو عبر الخلايا التي تريد تعبئتها، وعند تركه، تملأ الصيغة الخلايا الأخرى تلقائياً.

D	C	B	A
المجموع	السعر	الكمية	العنصر
38.00	19.00	2	لبن
2.00	1.00	2	خبز
	2.50	1	عصير البرتقال
5.00		2	
1.95		3	بطاطس
3.95		1	طماطم

D	C	B	A
المجموع	السعر	الكمية	العنصر
38.00	19.00	2	لبن
2.00	1.00	2	خبز
	2.50	1	عصير البرتقال
5.00		2	
1.95		3	بطاطس
3.95		1	طماطم

العمليات الحسابية المركبة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

لقد تعرفت على كيفية إجراء العمليات الحسابية البسيطة باستخدام برنامج مايكروسوف特 إكسل سابقاً. في هذا الدرس ستعلم كيفية إجراء العمليات الحسابية المعقدة بشكل سهل وسريع.

قواعد العمليات الحسابية

عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة ووجود أكثر من جزء في الصيغة، يكون ترتيب العمليات من اليسار إلى اليمين، ولكن يُبدأ بحساب الجزء الموجود بين قوسين من الصيغة أولاً.

العمليات الحسابية الأساسية ورموزها في مايكروسوف特 إكسل هي:

الضرب	*
الأس	ⁿ
القسمة	/
الجمع	+
الطرح	-
النسبة المئوية	%

ترتيب أولويات العمليات الحسابية:

- 1 إجراء العمليات الموجودة بين قوسين.
- 2 إجراء العمليات التي تحتوي على أسنس.
- 3 إجراء عمليات الضرب والقسمة.
- 4 إجراء عمليات الجمع والطرح.

حساب الصيغة باستخدام الأرقام

لتتجدد ناتج الصيغة التالية: $=((2000^2/2000)-1999)^2$.

لحساب الصيغة باستخدام الأرقام:

> افتح برنامج مايكروسوفت إكسل.

> في ورقة العمل الجديدة، اضغط على الخلية A1، واتكتب "حساب الصيغة باستخدام الأرقام" ثم اضغط على **Enter ↵**.

> في الخلية A2، اكتب الصيغة الرياضية $=((2000^2/2000)-1999)^2$.

> اضغط على **Ctrl + Enter ↵** للبقاء في الخلية النشطة.



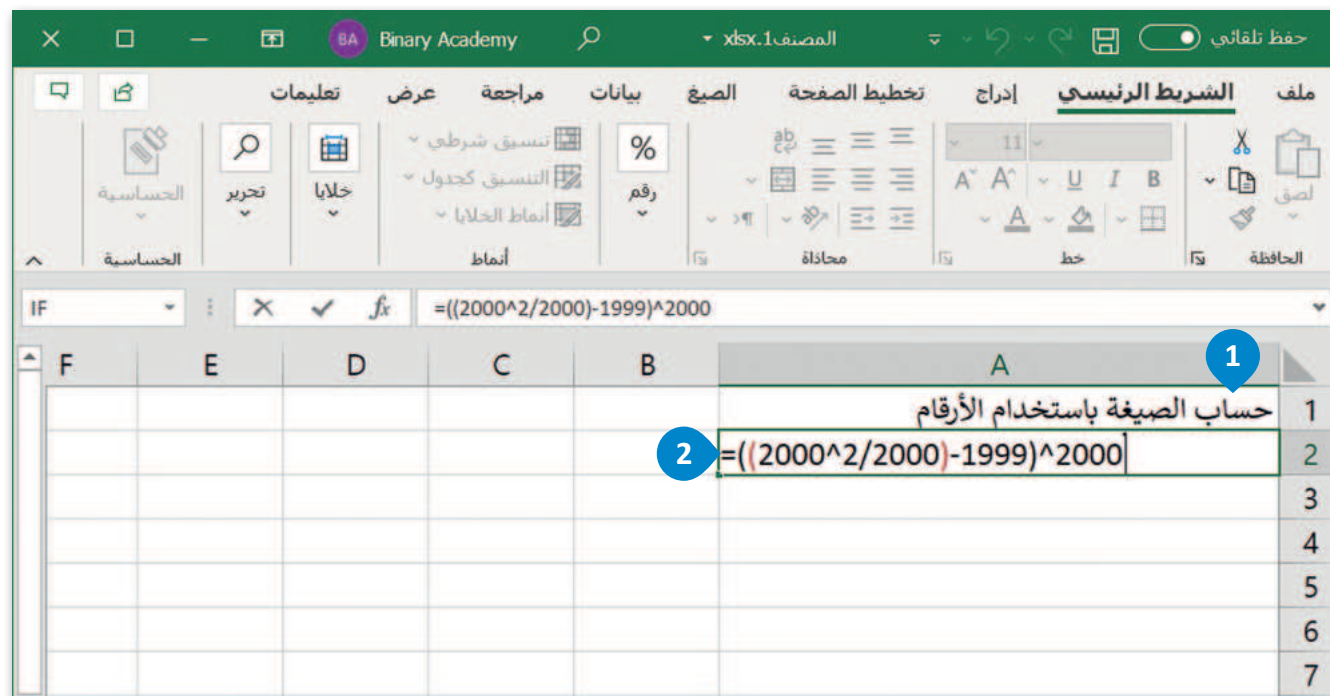
الشريط الرئيسي

حساب الصيغة باستخدام الأرقام

=((2000^2/2000)-1999)^2000

1

2



الشريط الرئيسي

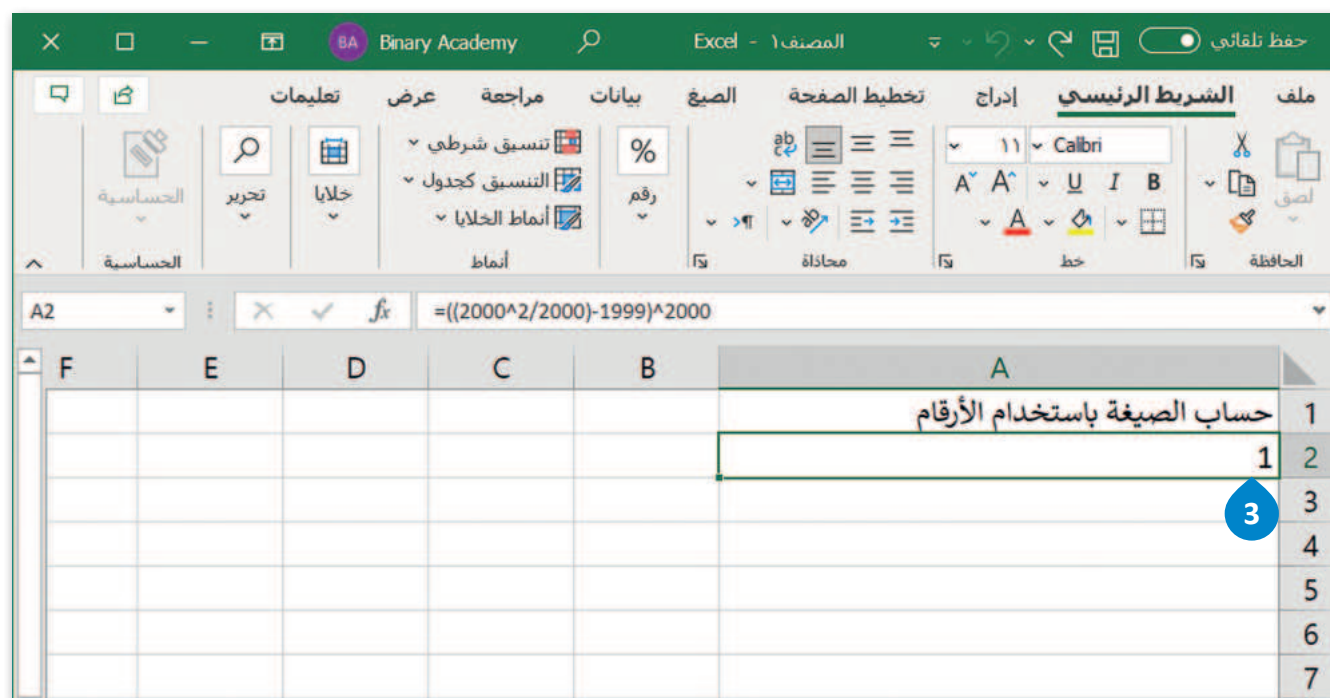
حساب الصيغة باستخدام الأرقام

=((2000^2/2000)-1999)^2000

1

2

3



حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية

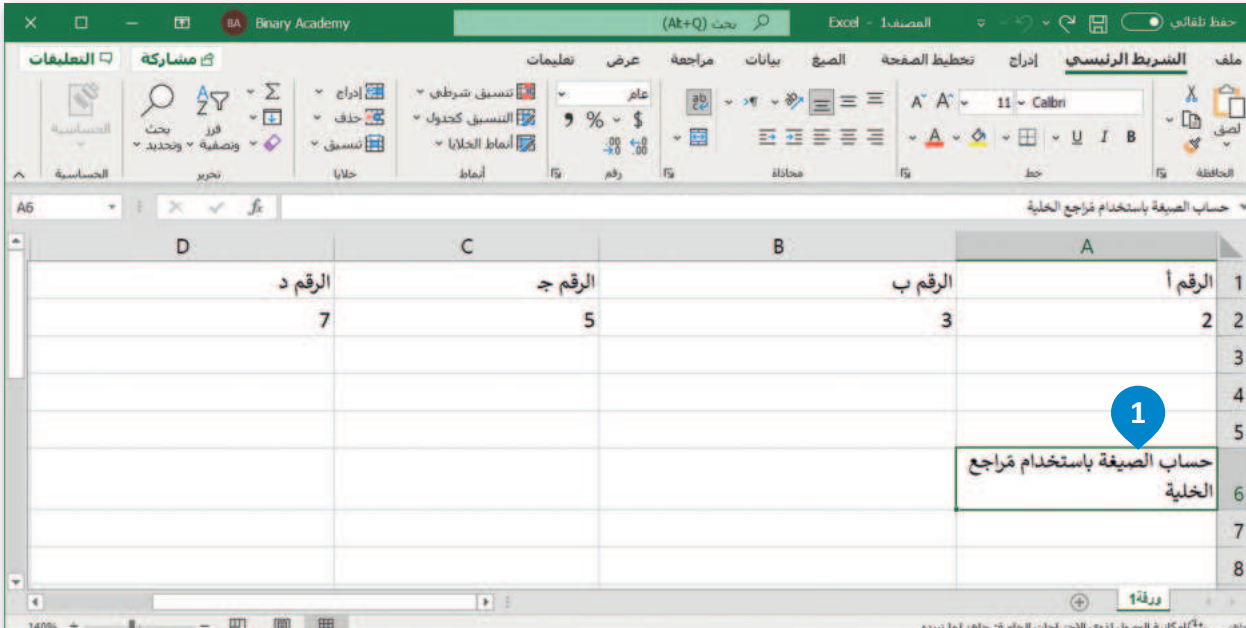
ستكتب هذه المرة الصيغة باستخدام مراجع خلية (Cell References)، وبهذه الطريقة ستتغير النتيجة تلقائياً إذا تغيرت البيانات الموجودة في الخلايا المشار إليها كمراجع.

اكتب الأرقام أدناه:

A	B	C	D
الرقم أ	الرقم ب	الرقم ج	الرقم د
1	3	5	7
2			
3			
4			

لحساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية:

- > اضغط على الخلية A6، واتكتب "حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية" واضغط على ① **Ctrl + Enter ↵**.
- > اضغط على الخلية B6 واتكتب ② $=((C2^A2)-(D2^B2))+((B2/A2)^A2)$ واضغط على ③ **Ctrl + Enter ↵** لحساب الصيغة.



A	B	C	D
الرقم أ	الرقم ب	الرقم ج	الرقم د
1	3	5	7
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

الشريط الرئيسي

الملف

تحطيم الصفحة

إدراج

المصنف

حفظ تلقائي

جاهز

ورقة 1

الصيغة

بيانات

مراجعة

عرض

تعليمات

العام

%

\$

آلات

أداة

حذف

تنسق

ألوان الخلايا

أمثلة

نحو

تحريك

تحديث

وصفيحة

وى

تحريك

الحسابية

المساركة

التعليقات

Binary Academy

الرقم د

الرقم ج

الرقم ب

الرقم أ

7

5

3

1

2

3

4

5

6

7

8

=(C2^A2)-(D2^B2))+((B2/A2)*A2)^2

حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية

الرقم د

الرقم ج

الرقم ب

الرقم أ

7

5

3

1

2

3

4

5

6

7

8

=(C2^A2)-(D2^B2))+((B2/A2)*A2)^2

تحطيم الصفحة

إدراج

المصنف

حفظ تلقائي

جاهز

ورقة 1

الصيغة

بيانات

مراجعة

عرض

تعليمات

العام

%

\$

آلات

أداة

حذف

تنسق

ألوان الخلايا

أمثلة

نحو

تحريك

تحديث

وصفيحة

وى

تحريك

الحسابية

المساركة

التعليقات

Binary Academy

الرقم د

الرقم ج

الرقم ب

الرقم أ

7

5

3

1

2

3

4

5

6

7

8

=(C2^A2)-(D2^B2))+((B2/A2)*A2)^2

حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية

الشريط الرئيسي

الملف

تحطيم الصفحة

إدراج

المصنف

حفظ تلقائي

جاهز

ورقة 1

الصيغة

بيانات

مراجعة

عرض

تعليمات

العام

%

\$

آلات

أداة

حذف

تنسق

ألوان الخلايا

أمثلة

نحو

تحريك

تحديث

وصفيحة

وى

تحريك

الحسابية

المساركة

التعليقات

Binary Academy

الرقم د

الرقم ج

الرقم ب

الرقم أ

7

5

3

1

2

3

4

5

6

7

8

-309

حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية

الرقم د

الرقم ج

الرقم ب

الرقم أ

7

5

3

1

2

3

4

5

6

7

8

-309

تحطيم الصفحة

إدراج

المصنف

حفظ تلقائي

جاهز

ورقة 1

الصيغة

بيانات

مراجعة

عرض

تعليمات

العام

%

\$

آلات

أداة

حذف

تنسق

ألوان الخلايا

أمثلة

نحو

تحريك

تحديث

وصفيحة

وى

تحريك

الحسابية

المساركة

التعليقات

Binary Academy

نصيحة ذكية

بدلاً من كتابة مراجع الخلية في صيغة، يمكنك تحديد الخلايا التي ستستخدم مراجعتها في الصيغة عن طريق الضغط على زر الفأرة الأيسر.



التعامل مع النسب المئوية

قد يكون التعامل مع النسب المئوية Percentages غير واضح بعض الشيء، ولكن مع التدريب سيكون كل شيء واضحاً.

اكتب الجدول التالي ونسقه كما هو موضح:

المملكة العربية السعودية		
المساحة الإجمالية (كم²)	مساحة سطح اليابسة (كم²)	مساحة سطح الماء (كم²)
2,149,960	2,134,912.17	15,047.83
		النسبة المئوية

لحساب النسبة المئوية:

- 1 اضغط على الخلية B4 واتكتب $=B3/D3$ ، ثم اضغط على **Ctrl + Enter ↵**.
- 2 اضغط على الخلية C4 واتكتب $=C3/D3$ ، ثم اضغط على **Ctrl + Enter ↵**.

المملكة العربية السعودية		
المساحة الإجمالية (كم²)	مساحة سطح اليابسة (كم²)	مساحة سطح الماء (كم²)
2,149,960	2,134,912.17	15,047.83
		0.006999121
		النسبة المئوية

المملكة العربية السعودية		
المساحة الإجمالية (كم²)	مساحة سطح اليابسة (كم²)	مساحة سطح الماء (كم²)
2,149,960	2,134,912.17	15,047.83
	0.993000879	0.006999121
		النسبة المئوية



تنسيق الأرقام كنسبة مئوية

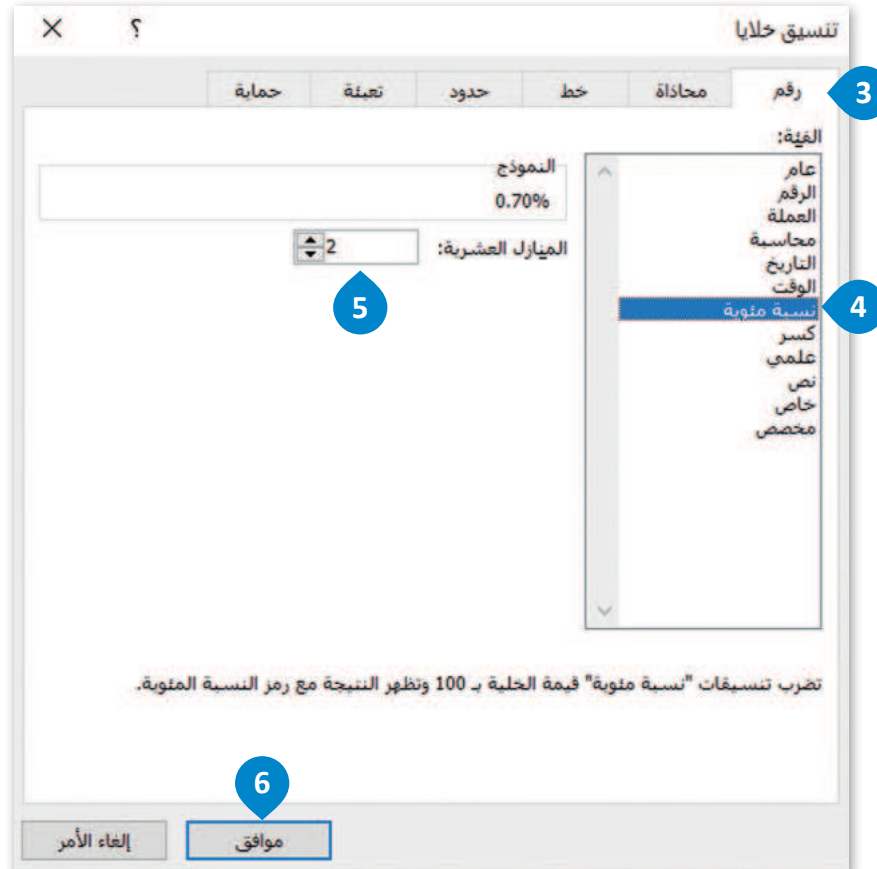
يمكنك تغيير القيمة المعروضة برقم عشري إلى نسبة مئوية عن طريق تطبيق تنسيق النسبة المئوية، حيث يضرب مايكروسوف特 إكسيل الخلية في 100 ويعرض النتيجة بعلامة النسبة المئوية.

لتتنسيق الأرقام كنسبة مئوية:

- 1 > حدد الخلايا المحتوية على الأرقام التي تريدها تنسيقها، في هذه الحالة تكون الخلتين B4 و C4.
- 2 > من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، وفي المجموعة رقم (Number)، اضغط على زر التوسيع.
- 3 > من نافذة تنسيق خلايا (Format Cells)، اضغط على علامة التبويب رقم (Number).
- 4 > من قائمة الفئة (Category)، اضغط على نسبة مئوية (Percentage).
- 5 > اكتب رقمًا في مربع نص منزل العشري (Decimal places)، على سبيل المثال 2.
- 6 > اضغط على موافق (OK).
- 7 > تظهر الأرقام الآن كنسبة مئوية.

المملكة العربية السعودية			
المساحة الإجمالية (كم²)	مساحة سطح اليابسة (كم²)	مساحة سطح الماء (كم²)	النسبة المئوية
2,149,960	2,134,912.17	15,047.83	
	0.993000879	0.006999121	

يمكنك أيضًا تطبيق تنسيق النسبة المئوية عن طريق الضغط على زر نمط النسبة المئوية (Percent Style) في مجموعة رقم (Number)، من عالمة التبويب الشريط الرئيسي (Home).



الملكة العربية السعودية

	المساحة الإجمالية (كم²)	مساحة سطح اليابسة (كم²)	مساحة سطح الماء (كم²)	النسبة المئوية
1	2,149,960	2,134,912.17	15,047.83	
2				
3				
4		99.30%	0.70%	
5				
6				
7				
8				
9				

7

حساب القوى

تُرجع دالة القوى (Power) نتيجة رقم مرفوع إلى أس معين.

اكتب الجدول التالي ونسّقه كما هو موضح أدناه:

D	C	B	A	
	النتيجة	الأُس	الأساس	1
	2	12	2	2
	5	3	3	3
	2	5	4	4
				5

لحساب القوى:

< اضغط على الخلية C2 .

1 . اكتب $=A2^B2$

2 . اضغط على **Enter ↵**

3 . كرر نفس الخطوات مع الخلايا C3 و C4 .



D	C	B	A	
	النتيجة	الأُس	الأساس	1
1	=A2^B2	2	12	2
	5	3	3	3
	2	5	4	4
				5

D	C	B	A	
	النتيجة	الأُس	الأساس	1
2	144	2	12	2
3	243	5	3	3
	25	2	5	4
				5

لنطبق معًا

تدريب 1

أجرت المدرسة بعض الأبحاث لمعرفة المادة المفضلة لدى الطلبة، في الاستبيان أدناه يمكنك رؤية عدد الأصوات لكل مادة.

I	H	G	F	E	D	C	B	A
المجموع								نموذج استبيان
			اللغة العربية	التاريخ	الأدب	الفيزياء	الرياضيات	المادة
	100	178	52	100			192	عدد الأصوات
								النسبة المئوية
								5

< الآن باستخدام مايكروسوف特 إكسل، اكتب النص والأرقام كما هو موضح في ورقة العمل.

< احسب مجموع الأصوات والنسبة المئوية الممنوحة لكل مادة.

< املأ الخلايا الفارغة بالصيغ المناسبة ونسق الخلايا F4:B4 كنسب مئوية.

تدريب 2

يُعدُّ السبب الرئيس وراء استخدام الأشخاص لأوراق العمل هو تنظيم المعلومات وتحليلها. تخيل أن أمانة مدینتك كلفت فريقك بإجراء بعض الأبحاث حول بناء حديقة دائرة الشكل في منطقتك. حلّل البيانات التالية باستخدام ورقة عمل للحصول على أفضل النتائج. أولاً، عليك معرفة ما يلي:

< الميزانية 57000 ر.س.

< يمكنك الاختيار من بين خمسة عناصر مختلفة ستحتويها الحديقة.

< يوجد أدناه جدول بتكليف البناء، والذي سيساعدك على حساب التكلفة الإجمالية لإنشاء الحديقة.



Item / (ر.س.) Cost								
منضدة تنس الطاولة $^2 \text{ م} (16 \times 10)$	ملعب كرة الطائرة $^2 \text{ م} (21 \times 12)$	ملعب كرة السلة $^2 \text{ م} (28 \times 15)$	ملعب	زهور نصف قطر $\text{م} 0.025$	أشجار نصف قطر $\text{م} 1.5$	نافورة نصف قطر $\text{م} 1.0$		عشب $^2 \text{ م} (1 \times 1)$
8,500 ر.س.	9,500 ر.س.	9,000 ر.س.	10,000 ر.س.	10 ر.س.	400 ر.س.	4,000 ر.س.		40 ر.س.

E	D	C	B	A
القيمة	النسبة المئوية	المساحة (م ²)	الكمية	
			العنصر 1	1
			العنصر 2	2
			العنصر 3	3
			العنصر 4	4
			العنصر 5	5
			المجموع	6
50			نصف القطر (م)	7
				8
				9

< أنت بحاجة إلى إنشاء جدول لتحليل البيانات وإجراء العمليات الحسابية باستخدام دوال وصيغ مايكروسوفت إكسل، بشكل أكثر تحديداً:

- افتح مايكروسوفت إكسل وأنشئ جدول بيانات مشابهاً للجدول الموجود في الصورة ونسقه كما هو موضح بها:

- عمود "المساحة" يمثل مساحة السطح التي تريده تغطيته بكل عنصر حددته من الجدول أعلاه للحديقة.
- عمود "النسبة المئوية" يمثل كل جزء من المساحة الإجمالية سيتم تغطيته من خلال كل عنصر حددته للحديقة.
- عمود "القيمة" يمثل تكاليف الإنشاء لكل عنصر في الحديقة.

=3.14*B8^2	<input type="radio"/>	ضع العلامة ✓ للصيغة التي تساعدك في الحصول على النتيجة الصحيحة لمساحة الحديقة على فرض أن شكل الحديقة دائري الشكل.
=3.14*POWER(50^2)	<input type="radio"/>	
=3.14*POWER(2;50)	<input type="radio"/>	
=3.14*POWER(50;2)	<input type="radio"/>	

- في هذا الجدول، يجب أن تحتوي الخلية C7 على المساحة الإجمالية للحديقة.



تدريب 3

عليك إدخال البيانات المناسبة في الجدول الذي أنشأته في مايكروسوفت إكسيل، ولكن تذكر:

< يجب ألا تتجاوز التكلفة الإجمالية للإنشاء 57000 ر.س.

< يجب أن يكون مجموع مساحات العناصر مساوياً لمساحة الحديقة.

• هل تعرف ما الصيغ والدوال التي يجب عليك استخدامها لإيجاد النتائج المطلوبة؟

• استخدم صورة جدول البيانات في ورقة العمل أدناه كمثال للإجابة على الأسئلة التالية:

E	D	C	B	A	
القيمة	النسبة المئوية	المساحة (م ²)	الكمية		
				أشجار	1
				عشب	2
				نافورة	3
				منضدة تنس الطاولة	4
				زهور	5
				المجموع	6
50				نصف القطر (م)	7
					8
					9

=C2^2	<input type="radio"/>	E2
=C2*D2	<input type="radio"/>	
=D2*1.5	<input type="radio"/>	
=B2*400	<input type="radio"/>	

=C2/C7%	<input type="radio"/>	D2
=E2/C7%	<input type="radio"/>	
=(3.14*(1.5^2))*B2	<input type="radio"/>	
=C7/C2%	<input type="radio"/>	



$=C7/C5\%$	<input type="radio"/>	D5
$=16*10/C7*100$	<input type="radio"/>	
$=16*10/C7*100\%$	<input type="radio"/>	
$=(16*10)*B5$	<input type="radio"/>	

$=SUM(E2:E6)$	<input type="radio"/>	E7
$=C2*4$	<input type="radio"/>	
$=SUM(C2:C6)$	<input type="radio"/>	
$=13.4*50^2$	<input type="radio"/>	

- بعد ذلك، اختر ما يجب كتابته في خلايا الجدول الخاص بك بحيث يحتوي الجدول على المحتوى الصحيح.

◀ الآن عليك إدخال البيانات في جدول مايكروسوفت إكسل عن طريق إجراء العمليات الحسابية المطلوبة، ثم أكمل الجدول أدناه:

.5	.4	.3	.2	.1	ما العناصر التي ستستخدمها لإنشاء الحديقة في النهاية؟
النسبة المئوية:		العنصر:			أي عنصر يشغل المساحة الأكبر؟
		التكلفة الإجمالية:			ما التكلفة الإجمالية لإنشاء الحديقة؟



تدريب 4

رتب أولويات العمليات الحسابية في الجدول التالي:

C. عمليات الجمع والطرح.

A. عمليات الضرب والقسمة.

D. العمليات الموجودة بين قوسين.

B. العمليات التي تحتوي على أسس.

أولوية العمليات الحسابية:

	<input type="radio"/>	.1
	<input type="radio"/>	.2
	<input type="radio"/>	.3
	<input type="radio"/>	.4



الدواال والمراجع



استخدام الدوال النصية

يختص مايكروسوفت إكسل بالبيانات الرقمية بشكل أساسى، ولكن في بعض الأحيان قد تصادف بيانات تحتوي على الكثير من النصوص، وفي هذه الحالة تساعدك الدوال النصية في مايكروسوفت إكسل على تسهيل الأمور.

مثال	الوصف	الدالة
استبدل كلمة أو كامل النص في هذه الجملة بنص آخر: "أثر استخدام التقنية على حياتك" (مثلاً: استخدم كلمة الإنترنت بدلاً من التقنية)	تُبدّل جزءاً أو كامل النص في الخلية بآخر جديد وفق شرط محدد.	التبديل (SUBSTITUTE)
استخرج آخر كلمة في هذه الجملة: "أثر استخدام التقنية على حياتك" (مثلاً: كلمة "حياتك")	تستخرج عدداً من الحروف على الجانب الأيسر من النص في خلية.	اليسار (LEFT)
استخرج الكلمة في منتصف هذه الجملة: "أثر استخدام التقنية على حياتك" (مثلاً: كلمة "التقنية")	تستخرج عدداً من الحروف من منتصف النص في خلية.	الوسط (MID)
استخرج أول كلمة في هذه الجملة: "أثر استخدام التقنية على حياتك" (مثلاً: كلمة "أثر")	تستخرج عدداً من الحروف على الجانب الأيمن من النص في خلية.	اليمين (RIGHT)

معلومات

هل تعلم أن الدالة في الرياضيات هي علاقة بين مجموعة من المدخلات ومجموعة من المخرجات المسموح بها مع خاصية أن كل مدخل يرتبط بمخرج واحد بالضبط.

دالة التبديل (SUBSTITUTE)

إذا كنت تريدين استبدال جزء من نص في الخلية، يمكنك استخدام دالة التبديل (SUBSTITUTE). في المثال التالي ستبدل الأحرف الأولى من الاسم واسم العائلة للطلبة بالاسم الأول واسم العائلة. اكتب الجدول التالي ونسقه كما هو موضح:

F	E	D	C	B	A	
السنة	الشهر	اليوم	يرجى إدخال تاريخ ميلادك	الاسم	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة	
			26/10/03		أ و	1
			18/02/04		ج ي	2
			15/10/03		خ ب	3
			20/10/04		ف ح	4
			01/05/03		ن س	5
			01/06/03		أ س	6
			01/07/03		ط ر	7
			01/09/04		ز ع	8
			01/10/03		س ف	9
						10
						11

لاستخدام دالة التبديل (SUBSTITUTE):



- > اضغط على الخلية **B2**.
- > من علامة النبويب الصريح (Formulas)، وفي المجموعة مكتبة **الدالات** (Function Library)، اضغط على نص (Text).
- > من القائمة، اضغط على دالة **SUBSTITUTE** (التبديل).
- > من نافذة وسيطات الدالة (Function Arguments)، وفي مربع **Text** (النص) **A2**، اكتب **A2** **④** وهي الخلية التي تحتوي على جزء النص الذي ستقوم بتبدلته.
- > في مربع **Old_text** (النص القديم) اكتب **A2** **⑤** وهي الكلمة التي تريدين تغييرها.
- > في مربع **New_text** (النص الجديد) اكتب "أحمد وليد" **⑥** وهي الكلمة الجديدة.
- > اضغط على موافق (OK) **⑦**.
- > تم استبدال النص الخاص بك.
- > كرر نفس الخطوات مع الخلايا **B3** وحتى **B10**، مع ملء كتابة الاسم واسم العائلة كما هو موضح في الصورة.

الصيغة

الاسم

يرجى إدخال تاريخ ميلادك

السنة الشهر اليوم

26/10/03 18/02/04 15/10/03 20/10/04 01/05/03

1 2 3 4 5 6 7

SUBSTITUTE

Text: =A2

Old_text: ="أحمد وليد"

New_text: ="أحمد ولد"

Instance_num: =

تبدل النص الموجود بآخر في سلسلة نصية.

تحدد الظهور لـ Old_text الذي تريد تبدلـه، إذا أهلـ، سيتم تبدل كل تواجد لـ Old_text.

نتائج الصيغة = أحمد ولد

تعليمات حول هذه الدالة



وفقاً للإعدادات الإقليمية (Regional Settings)، تم كتابة الدوال في مايكروسوفت إكسيل بفواصل منقطة بين وسیطات الدالة.

الصيغة

الاسم

يرجى إدخال تاريخ ميلادك

السنة الشهر اليوم

26/10/03 18/02/04 15/10/03 20/10/04 01/05/03 01/06/03 01/07/03 01/08/03 01/09/03 01/10/03

8 9

الصيغة

العرف الأولي من الاسم واسم العائلة

أحمد وليد جابر يحيى خالد بلال فهد حامد ناصر سامي أسامة سعود طلال رزاق زياد عبدالله سعيد فواز

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

دواوين اليسار (LEFT) والوسط (MID) واليمين (RIGHT)

تستخدم الدواوين اليسار (LEFT) والوسط (MID) واليمين (RIGHT) لاستخراج قيم اليوم والشهر والسنة من تاريخ الميلاد في أعمدة منفصلة. هذا سيسمح لك بمزيد من ترتيب نتائج النموذج، ليس فقط من خلال تاريخ الميلاد المحدد، ولكن أيضًا بحسب السنة أو الشهر أو يوم الميلاد. وللقيام بذلك، ستضيف ثلاثة أعمدة جديدة بعد العمود C بعنوانين: "اليوم"، "الشهر"، "السنة".

لتتنسق التواريخ في نطاق الخلايا C10:C2، حدد نطاق الخلاء، ومن علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home) Number (Number)، ومجموعة رقم (Date)، اضغط على زر التوسع. من علامة التبويب رقم (Number)، حدد التاريخ (Date) من قائمة الفئة (Category). ومن قائمة النوع (Type)، اختر تنسيق التاريخ، وسيتم معاينة التنسيق الخاص بك في مربع النموذج .(Sample)

لاستخدام دالة اليسار (LEFT):

- 1 > اضغط على الخلية D2
- < من علامة التبويب الصيغ (Formulas)، وفي المجموعة مكتبة الدالات (Function Library)، اضغط على نص (Text)، ② ثم اضغط دالة LEFT (اليسار).
- < من نافذة وسيطات الدالة (Function Arguments)، اكتب الخلية التي تحتوي على تاريخ الميلاد، واستخرج يوم الميلاد اكتب DAY(C2).
- < في مربع Num_Chars (تحديد عدد الحروف المطلوب استخراجها)، اكتب 2.
- < اضغط على موافق (OK)، وستظهر النتيجة في الخلية D2.
- < استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) + لإكمال الجدول.

السنة	الشهر	اليوم	يرجى إدخال تاريخ ميلادك	الاسم
		26/10/03	26/10/03	أحمد وليد
		18/02/04	18/02/04	جابر يحيى
		15/10/03	15/10/03	خالد بلال
		20/10/04	20/10/04	فهد حامد
		01/05/03	01/05/03	ناصر سامي
		01/06/03	01/06/03	أسامة سعود
		01/07/03	01/07/03	طلال رزاق
		01/09/04	01/09/04	زياد عبدالله
		01/10/03	01/10/03	سعيد فواز



Binary Academy

العنوان: المسارقة

الصيغة: =LEFT(DAY(C2),2)

	G	F	E	D	C	B	A
	السنة	الشهر	اليوم	يرجي إدخال تاريخ ميلادك	الاسم	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة	
1			26	26/10/03	أحمد وليد	أو	
2				18/02/04	جابر يحيى	ج ي	
3				15/10/03	خالد بلال	خ ب	
4				20/10/04	فهد حامد	ف ح	
5				01/05/03	ناصر سامي	ن س	
6				01/06/03	أسامة سعود	أس	
7				01/07/03	طلال رزاق	ط ر	
8				01/09/04	زياد عبدالله	زع	
9				01/10/03	سعيد فواز	س ف	
10							
11							
12							

Binary Academy

العنوان: المسارقة

الصيغة: =LEFT(DAY(C2),2)

	G	F	E	D	C	B	A
	السنة	الشهر	اليوم	يرجي إدخال تاريخ ميلادك	الاسم	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة	
1				26	26/10/03	أحمد وليد	أو
2				18	18/02/04	جابر يحيى	ج ي
3				15	15/10/03	خالد بلال	خ ب
4				20	20/10/04	فهد حامد	ف ح
5				1	01/05/03	ناصر سامي	ن س
6				1	01/06/03	أسامة سعود	أس
7				1	01/07/03	طلال رزاق	ط ر
8				1	01/09/04	زياد عبدالله	زع
9				1	01/10/03	سعيد فواز	س ف
10							
11							
12							

للاستخدام دالة الوسط (MID)

- < اضغط على الخلية E2. ①
- < من علامة التبويب الصيغ (Formulas)، وفي المجموعة مكتبة الدالات (Function Library)، اضغط على نص (Text)، ② ثم اضغط دالة MID (الوسط). ③
- < من نافذة وسیطات الدالة (Function Arguments)، وفي مربع Text (النص) اكتب الخلية التي تحتوي على تاريخ الميلاد، واستخرج الشهير اكتب ④ MONTH(C2).
- < من صندوق Start_num (بدء العد) اكتب ⑤. (هذا هو موقع الحرف الأول الخاص بالشهر).
- < في صندوق Num_chars (تحديد عدد الحروف المطلوب استخراجها)، اكتب ⑥. ⑦
- < اضغط على موافق (OK)، وستظهر النتيجة في الخلية E2. ⑧
- < استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول.

The screenshot shows an Excel spreadsheet titled "Binary Academy". The data consists of 10 rows of information, each containing a name, date of birth, month, day, and year. The columns are labeled "الاسم" (Name), "ميلادك" (Date of Birth), "اليوم" (Day), "الشهر" (Month), and "السنة" (Year). The names are in Arabic, and the dates are in DD/MM/YY format. The formula bar shows the formula =MID(C2,1,1) is being used in cell E2. The formula is also visible in the formula bar above the grid. The ribbon menu is open, showing the "Formulas" tab selected. A dropdown menu for the MID function is open, with the argument "A" selected. The status bar at the bottom indicates "140%" and "Page 1".

الاسم	ميلادك	اليوم	الشهر	السنة
أحمد وليد	26/10/03	26	أكتوبر	2003
جابر يحيى	18/02/04	18	فبراير	2004
خالد بلال	15/10/03	15	أكتوبر	2003
فهد حامد	20/10/04	20	أكتوبر	2004
ناصر سامي	01/05/03	1	مايو	2003
أسامة سعود	01/06/03	1	يونيو	2003
طلال رزاق	01/07/03	1	يوليو	2003
زياد عبدالله	01/09/04	1	سبتمبر	2004
سعيد فواز	01/10/03	1	أكتوبر	2003



Binary Academy

العنوان: [E2] =MID(MONTH(C2),1,2)

	G	F	E	D	C	B	A
	السنة	الشهر	اليوم	يرجي إدخال تاريخ ميلادك	الاسم	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة	
1	10	26	26/10/03	أحمد وليد		أو	
2	18	18/02/04		جابر يحيى		ج ي	
3	15	15/10/03		خالد بلال		خ ب	
4	20	20/10/04		فهد حامد		ف ح	
5	1	01/05/03		ناصر سامي		ن س	
6	1	01/06/03		أسامة سعود		أس	
7	1	01/07/03		طلال رزاق		ط ر	
8	1	01/09/04		زياد عبدالله		زع	
9	1	01/10/03		سعيد فواز		س ف	
10							
11							
12							

Binary Academy

العنوان: [T36] =MID(MONTH(C2),1,2)

	G	F	E	D	C	B	A
	السنة	الشهر	اليوم	يرجي إدخال تاريخ ميلادك	الاسم	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة	
1							
2	10	26	26/10/03	أحمد وليد		أو	
3	2	18	18/02/04	جابر يحيى		ج ي	
4	10	15	15/10/03	خالد بلال		خ ب	
5	10	20	20/10/04	فهد حامد		ف ح	
6	5	1	01/05/03	ناصر سامي		ن س	
7	6	1	01/06/03	أسامة سعود		أس	
8	7	1	01/07/03	طلال رزاق		ط ر	
9	9	1	01/09/04	زياد عبدالله		زع	
10	10	1	01/10/03	سعيد فواز		س ف	
11							
12							

لاستخدام دالة اليمين (RIGHT)

- < اضغط على الخلية F2. ①
- < من عالمة التبديل الصيغ (Formulas)، وفي المجموعة مكتبة الدالات (Function Library)، اضغط على نص (Text)، ② ثم اضغط دالة RIGHT (اليمين). ③
- < من نافذة وسائط الدالة (Function Arguments)، وفي مربع Text (النص) اكتب YEAR(C2)، اكتب (النص) اكتب ④ لاستخراج قيمة السنة من الحقل المحتوي على تاريخ الميلاد.
- < من صندوق Num_Chars (تحديد عدد الحروف المطلوب استخراجها)، اكتب ⑤ 4.
- < اضغط على موافق (OK)، وستظهر النتيجة في الخلية F2. ⑥
- < استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول. ⑦



The screenshot shows an Excel spreadsheet with data in columns A through F. Column A contains names, column B contains dates, and columns C through F contain numerical values. The formula bar at the top shows the formula =RIGHT(B2,4). A right-click context menu is open over the cell F2, with the option 'Copy' highlighted. The formula bar also displays the same formula =RIGHT(B2,4).

السنة	الشهر	اليوم	يرجي إدخال تاريخ ميلادك	الاسم
10	26	26/10/03	أحمد وليد	
2	18	18/02/04	جابر يحيى	
10	15	15/10/03	خالد بلال	
10	20	20/10/04	فهد حامد	
5	1	01/05/03	ناصر سامي	
6	1	01/06/03	أسامة سعود	
7	1	01/07/03	طلال رزاق	
9	1	01/09/04	زياد عبدالله	
10	1	01/10/03	سعيد فواز	

نصيحة ذكية

إذا لم تكن معتاداً على وسائط الدالة، يمكنك استخدام تلميح الشاشة الخاص بالدالة والذي يظهر بعد كتابة اسمها داخل شريط الصيغة بين قوسين.



العنوان: Binary Academy

الصيغة: =RIGHT(YEAR(C2)/4)

البيانات:

السنة	الشهر	اليوم	يرجي إدخال تاريخ ميلادك	الاسم	العائلة	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة
2003	10	26	26/10/03	أحمد وليد		أو
2003	2	18	18/02/04	جابر يحيى		جي
2003	10	15	15/10/03	خالد بلال		خ ب
2003	10	20	20/10/04	فهد حامد		فح
2003	5	1	01/05/03	ناصر سامي		نس
2003	6	1	01/06/03	أسامي سعود		أس
2003	7	1	01/07/03	طلال رزاق		طر
2003	9	1	01/09/04	زياد عبدالله		زع
2003	10	1	01/10/03	سعيد فواز		س ف

العنوان: Binary Academy

الصيغة: =RIGHT(YEAR(C2)/4)

البيانات:

السنة	الشهر	اليوم	يرجي إدخال تاريخ ميلادك	الاسم	العائلة	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة
2003	10	26	26/10/03	أحمد وليد		أو
2004	2	18	18/02/04	جابر يحيى		جي
2003	10	15	15/10/03	خالد بلال		خ ب
2004	10	20	20/10/04	فهد حامد		فح
2003	5	1	01/05/03	ناصر سامي		نس
2003	6	1	01/06/03	أسامي سعود		أس
2003	7	1	01/07/03	طلال رزاق		طر
2004	9	1	01/09/04	زياد عبدالله		زع
2003	10	1	01/10/03	سعيد فواز		س ف

استخدام المراجع النسبية والمراجع المطلقة

كما تعلمت أن الخلية تأخذ اسمها من حرف العمود ورقم الصف الذي تنتهي إليه، ويعُد مرجع الخلية عنوانًا للخلية ويحدد موقعها. وعندما تريد نسخ الصيغة نفسها إلى خلايا جديدة، يمكنك استخدام المراجع النسبية (Relative References) والمراجع المطلقة (Absolute References).

D	C	B	A
السعر الإجمالي	الكمية	السعر	المُنْتَج
6	0.50 ر.س.	الماء	1
2	4.50 ر.س.	الحليب	2
2	2.50 ر.س.	الخبز	3
3	10.45 ر.س.	الشاي	4
2	6.25 ر.س.	السكر	5

المراجع النسبية (Relative Reference)

المراجع النسبية هو مرجع لخلية. عند نسخ خلية تحتوي على صيغة، فإن الصيغة تتغير تلقائيًا، ويعتمد التغيير على الموضع النسبي للصفوف والأعمدة.

اكتب الجدول التالي ونسّقه كما هو موضح:
لحساب السعر الإجمالي للمنتجات، عليك ضرب سعر كل منتج في الكمية التي ستشتريها.

لاستخدام المراجع النسبية:

- اضغط على الخلية D2 واكتب $=B2*C2$.
- اضغط على $\text{Ctrl} + \text{Enter}$ للبقاء في الخلية النشطة.
- استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Binary Academy". The table has columns labeled "المُنْتَج" (Product), "السعر" (Price), "الكمية" (Quantity), and "السعر الإجمالي" (Total Price). The formula $=B2*C2$ is entered into cell D2. A blue circle with the number 1 points to the formula in cell D2. A green dashed box highlights the range C2:D2, indicating the relative reference. The status bar at the bottom right shows "ورقة 1" (Sheet 1).

يمكنك استخدام أمري
النسخ (Copy) واللصق
Paste) بدلاً من استخدام
أداة التعبئة التلقائية.



المُنْتَج	السُّعْر	الكميَّة	السعَرُ الإِجمالي
الماء	0.50 ر.س.	6	3.00 ر.س.
الحليب	4.50 ر.س.	2	
الخبز	2.50 ر.س.	2	
الشاي	10.45 ر.س.	3	
السكر	6.25 ر.س.	2	

تتيح أداة التعبئة التلقائية
+ في مايكروسوفت إكسيل
ملء العديد من الخلايا
بسرعة لإظهار سلسلة
من الأرقام أو نسخ الصيغ
والدوال.

السعَرُ الإِجمالي
3.00 ر.س.

المُنْتَج	السُّعْر	الكميَّة	السعَرُ الإِجمالي
الماء	0.50 ر.س.	6	3.00 ر.س.
الحليب	4.50 ر.س.	2	9.00 ر.س.
الخبز	2.50 ر.س.	2	5.00 ر.س.
الشاي	10.45 ر.س.	3	31.35 ر.س.
السكر	6.25 ر.س.	2	12.50 ر.س.

بشكل أكثر تحديداً، نظراً لأنك نسخت الصيغة $=B2*C2$ لأسفل في باقي الخلايا، فبتغيير الصيغ، فإن رقم صف مراجع الخلية المستخدمة في الصيغة يتغير. على سبيل المثال، في الخلية D3 تُصبح الصيغة $=B3*C3$ وهكذا.

المراجع المطلقة (Absolute Reference)

في بعض الأحيان ت يريد الاحتفاظ بخلية ثابتة عند نسخ صيغة. عليك تنفيذ ذلك عند إنشاء الصيغة باستخدام علامة الدولار (\$)، وبهذه الطريقة يمكنك إنشاء مرجع مطلق لا يتغير عند نسخه أو عند استخدام التعبئة التلقائية.

مثال للمرجع المطلق هو مرجع الخلية \$A\$1، حيث إن الخلية لا تتغير عند نسخها، ويظل كل من العمود والصف ثابتين.

اكتب الجدول التالي ونسقه كما هو موضح:

F	E	D	C	B	A
الضريبة			السعر شاملًا الضريبة	السعر بدون الضريبة	المُنْتَج
1.15			0.50 ر.س.		الماء
			4.50 ر.س.		الحليب
			2.50 ر.س.		الخبز
			10.45 ر.س.		الشاي
			6.25 ر.س.		السكر

لحساب سعر كل منتج بدون الضريبة، تكتب الضريبة في الخلية F2. وعند نسخ الصيغة، يجب ألا يتم تعديل مرجع الخلية F2 وأن تظل ثابتة من حيث حرف العمود ورقم الصف.

الاستخدام المراجع المطلقة:

< اضغط على الخلية B2 واتكتب $=C2/\$F\2 .

< اضغط على Ctrl + Enter للبقاء في الخلية النشطة.

< استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول.

يمكنك الضغط على الخلية التي تريد قفلها والضغط على F4 لتطبيق المرجع المطلق.



F	E	D	C	B
الضريبة			السعر شاملًا الضريبة	السعر بدون الضريبة
1.15			0.50 ر.س.	=C2/\$F\$2
			4.50 ر.س.	
			2.50 ر.س.	
			10.45 ر.س.	
			6.25 ر.س.	



لاحظ أنه عندما يتغير رقم الصفر، تظل الخلية التي بها علامة الدولار (\$) كما هي.

Excel - المنسدلا

المُنْتَج	السُّعْرُ بِدُونِ الضَّرِيْبِ	السُّعْرُ شَامِلًا لِلضَّرِيْبِ	الضَّرِيْبِ
الماء	0.43 ر.س.	0.50 ر.س.	0.07 ر.س.
الحليب		4.50 ر.س.	0.50 ر.س.
الخبز		2.50 ر.س.	0.25 ر.س.
الشاي		10.45 ر.س.	1.05 ر.س.
السكر		6.25 ر.س.	0.65 ر.س.

Excel - المنسدلا

المُنْتَج	السُّعْرُ بِدُونِ الضَّرِيْبِ	السُّعْرُ شَامِلًا لِلضَّرِيْبِ	الضَّرِيْبِ
الماء	0.43 ر.س.	0.50 ر.س.	0.07 ر.س.
الحليب	3.91 ر.س.	4.50 ر.س.	0.50 ر.س.
الخبز	2.17 ر.س.	2.50 ر.س.	0.25 ر.س.
الشاي	9.09 ر.س.	10.45 ر.س.	1.05 ر.س.
السكر	5.43 ر.س.	6.25 ر.س.	0.65 ر.س.

بشكل أكثر تحديداً، عند نسخ الصيغة $=C2/\$F\2 لأفسل في باقي الخلايا، فبتغيير الصفر لا يتغير رقم الصفر 2 ولا حرف العمود F في أي مثال آخر، في حالة استخدام المرجع المطلق. على سبيل المثال: في الخلية B3 تُصبح الصيغة $=C3/\$F\2 وهكذا.

المراجع المختلط

يشير المرجع المختلط (Mixed Reference) في مايكروسوف特 إكسيل إلى أن جزءاً من المرجع مُثبت (Fixed)، إما الصف أو العمود، بحيث يكون الجزء الآخر نسبي. وبخلاف المراجع المطلقة، يتم تطبيق علامة الدولار (\$) واحدة فقط، إما أمام حرف العمود أو رقم الصف.

يأتي المرجع المختلط في أحد الشكلين التاليين:

C	B	A	1
	السعر بعد التخفيض	السعر	المُنتج
	299 ر.س.	حذاء رياضي	2
	159 ر.س.	قميص	3
	95 ر.س.	قبعة	4
	165 ر.س.	حقيبة ظهر	5
	50%	التخفيض	6
			7
			8

1. \$A1 تكون علامة الدولار (\$) أمام حرف العمود، فيبقى العمود ثابتاً، ويسمى ذلك **المرجع المطلق للعمود (Column Absolute Reference)**.

2. A\$1 تكون علامة الدولار (\$) قبل رقم الصف، فيبقى الصف ثابتاً، ويسمى ذلك **المرجع المطلق للصف (Row Absolute Reference)**.

أكتب الجدول التالي ونُسّقه كما هو موضح:

المرجع المطلق للصف (Row Absolute Reference)

عليك حساب التكلفة النهائية لعدد من المنتجات، بعد الخصم الموجود في الخلية B7.

نظرًا لأنك ستنسخ الصيغة لأسفل في باقي الخلايا، فتتغير الصفوف، ولكنك تريد أن يظل رقم صف مرجع الخلية B7 ثابتاً.

إنشاء صيغة ونسخها باستخدام المرجع المطلق للصف:

< اضغط على الخلية C2 واكتب **=B2*B\$7**

< اضغط على **Ctrl + Enter ↵** للبقاء في الخلية النشطة.

< استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Binary Academy". The table has columns labeled "المُنتج" (Product), "السعر" (Price), and "السعر بعد التخفيض" (Price after discount). Row 7 contains the formula $=B2*B$7$ in cell C2, which is highlighted with a blue circle containing the number 1. The formula calculates the discounted price for the first product. The formula bar at the top also displays $=B2*B$7=$. The status bar at the bottom right shows the page number 156.

C	B	A	1
	السعر بعد التخفيض	السعر	المُنتج
	299 ر.س.	حذاء رياضي	2
	159 ر.س.	قميص	3
	95 ر.س.	قبعة	4
	165 ر.س.	حقيبة ظهر	5
	50%	التخفيض	6
			7
			8

الصيغة: $=B2*B$7$

A	B	C
المُنْتَج	السُّعْر	السُّعْر بَعْد التخفيض
حذاء رياضي	299 ر.س.	149.5 ر.س.
قميص	159 ر.س.	
قبعة	95 ر.س.	
حقيبة ظهر	165 ر.س.	
	50%	التخفيض

الصيغة: $=B2*B$7$

A	B	C
المُنْتَج	السُّعْر	السُّعْر بَعْد التخفيض
حذاء رياضي	299 ر.س.	149.5 ر.س.
قميص	159 ر.س.	79.5 ر.س.
قبعة	95 ر.س.	47.5 ر.س.
حقيبة ظهر	165 ر.س.	82.5 ر.س.
	50%	التخفيض

بشكل أكثر تحديداً، عند نسخ الصيغة $=B2*B$7$ لأسفل في باقي الخلايا، فبتغيير الصيغة، لا يتغير رقم الصيغة. على سبيل المثال، في الخلية C3 تُصبح الصيغة $=B3*B$7$ وهذا.

المراجع المطلق للعمود (Column Absolute Reference)

اكتب ونسق الجدول أدناه:

A	المُنْتَج	السُّعْر	حَذَاء رِيَاضِي	قَبْعَة	حَقِيقَة ظَهَر	G	F	التَّخْفِيف
1	السُّعْر	299.0 ر.س.	159.0 ر.س.	95.0 ر.س.	165.0 ر.س.	50%		
2								
3	السُّعْر بَعْد التَّخْفِيف							

عليك حساب التكلفة النهائية لعدد من المنتجات، بعد الخصم الموجود في G2. نظرًا لأنك ستنسخ الصيغة إلى اليسار في باقي الخلايا، فتتغير الأعمدة، ولكنك تريدين أن يظل حرف العمود لمرجع الخلية G2 ثابتاً.

لإنشاء صيغة ونسخها باستخدام المرجع المطلق للعمود:

1 > اضغط على الخلية B3 واتكتب $=B2*\$G2$.

2 > اضغط على **Ctrl + Enter** للبقاء في الخلية النشطة.

3 > استخدم أداة التلبية التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the ribbon menu in Arabic. The formula bar displays $B2*\$G2$. The table structure is identical to the one above, with the formula being applied to cell B3. A blue circle labeled '1' is positioned over the formula bar, indicating the first step of the process. The status bar at the bottom right shows the text 'إمكانية الوصول لنوى الاحتياجات الخاصة: جاهز لما تريده'.

A	المُنْتَج	السُّعْر	حَذَاء رِيَاضِي	قَبْعَة	حَقِيقَة ظَهَر	G	F	التَّخْفِيف
1	السُّعْر	299.0 ر.س.	159.0 ر.س.	95.0 ر.س.	165.0 ر.س.	50%		
2								
3	السُّعْر بَعْد التَّخْفِيف							

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the ribbon menu in Arabic. The formula $=B2*SG2$ is entered in cell B3. A blue circle labeled '2' indicates the formula is being copied to cell B4. The table contains the following data:

	G	F	E	D	C	B	A
	التخفيض		حقيبة ظهر	قبعة	قميص	حذاء رياضي	المُنتج
1		50%		95.0	165.0 ر.س.	299.0 ر.س.	السعر
2				95.0 ر.س.	159.0 ر.س.	299.0 ر.س.	
3						149.5 ر.س.	السعر بعد التخفيض
4							
5							
6							
7							
8							

The screenshot shows the same Microsoft Excel spreadsheet after the formula has been copied. A blue circle labeled '3' highlights the cell M33, which contains the formula $=C2*SG2$. The table now includes the following data:

	G	F	E	D	C	B	A
	ال تخفيض		حقيبة ظهر	قبعة	قميص	حذاء رياضي	المُ المنتج
1		50%		95.0	165.0 ر.س.	299.0 ر.س.	ال سعر
2				95.0 ر.س.	159.0 ر.س.	299.0 ر.س.	
3					82.5 ر.س.	149.5 ر.س.	ال سعر بعد التخفيض
4					47.5 ر.س.	79.5 ر.س.	
5							
6							
7							
8							

بشكل أكثر تحديداً، عند نسخ الصيغة $=B2*G2$ إلى اليسار في باقي الخلايا، فبتغيير العمود، لا يتغير العمود المرجعي. على سبيل المثال، في الخلية C3 تُصبح الصيغة $=C2*G2$ وهذا.

نصيحة ذكية

هناك طريقة سهلة لتذكر طريقة استخدام علامة الدولار (\$) وهي التفكير في الطريقة التي تريد بها استخدام أداة التعبئة التلقائية. إذا كنت تريدين استخدامها أفقياً، فاكتتب علامة الدولار أمام الحرف (العمود)، وإذا كنت تريدين استخدامها عمودياً، فاكتتب علامة الدولار أمام الرقم (الصف).

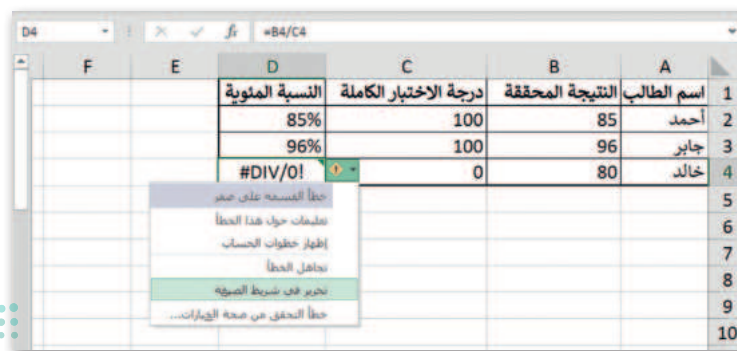
رسائل الخطأ

عند العمل في مايكروسوفت إكسيل لتنفيذ العمليات الحسابية، قد تحصل أحياناً على نتائج مثل: #####، أو !#DIV/0، أو #N/A!، أو #VALUE!. كل هذه النتائج تعني حدوث خطأ ما، وفهم هذه الرسائل سيساعدك في حل المشكلة.

رسائل الخطأ:

الشرح	الرسالة
تظهر عندما تكون القيمة أو النص الذي تكتبه أكبر من الخلية، وعليك ضبط عرض العمود لإظهار جميع المعلومات.	#####
تظهر عندما تحاول القسمة على 0، وعليك التحقق من الأرقام.	#DIV/0!
تظهر عندما لا يمكن للصيغة أو الدالة العثور على البيانات المرجعية.	#N/A!
تظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة.	#NAME?
تظهر عندما لا يتم فصل مرجعي خلية أو أكثر بشكل صحيح في صيغة، وعليك التتحقق من الصيغة واستخدم الفاصلة؛ لفصل مراجع النطاق (Range References).	#NULL!
تظهر عندما تحتوي الصيغة على بيانات رقمية غير صالحة لنوع العملية التي تحاول إجراء العملية الحسابية لها.	#NUM!
تظهر عندما يكون المرجع غير صالح، وعليك التتحقق من الصيغة.	#REF!
عليك التتحقق من طريقة كتابة الصيغة أو الخلايا التي تشير إليها.	#VALUE!

يمكنك تصحيح الخطأ بالضغط على الزر الذي يظهر بجوار الخلية الذي يعرض الرسالة و اختيار تحرير في شريط الصيغة (Edit in Formula bar).



لنطبق معًا

تدريب 1

اكتب الجدول التالي، وباستخدام الدوال المناسبة، استخرج اليوم والشهر والسنة في الخلايا المقابلة، بعد ذلك استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإجراء باقي العمليات الحسابية في كل عمود.

A	B	C	D
يرجى إدخال تاريخ ميلادك	اليوم	الشهر	السنة
1	13/11/03		
2	26/02/04		
3	12/08/03		
4	23/09/04		
5	25/03/03		
6	27/05/04		
7	24/03/03		
8	28/05/04		
9	01/01/03		
10			
11			

تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. تضيف دالة اليمين (RIGHT) الحروف في الجانب الأيمن من النص.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. تستخرج دالة اليسار (LEFT) الحروف من الجانب الأيمن من النص.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. تستخرج دالة الوسط (MID) الحروف من منتصف النص.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. دالة الوسط (MID)، دالة اليسار (LEFT)، ودالة اليمين (RIGHT) هي دوال منطقية.
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. تستبدل دالة التبديل (SUBSTITUTE) مجموعة أو أكثر من الأحرف بمجموعة أخرى من الأحرف.

تدريب 3

عندما تتعامل مع أوراق العمل، من الضروري الاحتفاظ بمراجع الخلية، سواء كان رقم الصف أو حرف العمود أو كليهما ثابتاً عند نسخ العملية الحسابية.

انظر بعناية إلى صورة ورقة العمل التالية، ثم املأ الجدول أدناه:

E	D	C	B	A	
					1
22	22	12	10		2
		2	14		3
		14			4

1. تحتوي الخلية D2 على الصيغة $=B2+C2$. اكتب كيف ستتغير هذه الصيغة إذا نسختها إلى الخلية D3.

2. تحتوي الخلية C4 على الصيغة $=C2+\$C\3 . اكتب كيف ستتغير هذه الصيغة إذا نسختها إلى الخلية B4.

3. تحتوي الخلية E2 على الصيغة $:=\$B2+\$C\$2$

• اكتب نتيجة العملية الحسابية:

• اكتب كيف ستتغير هذه الصيغة إذا نسختها إلى الخلية E3.

تدريب 4

اختر الإجابة الصحيحة: 

الخلية التي تحتوي على الأحرف التي تريد استبدالها.	<input type="radio"/>
النص المراد استبداله.	<input type="radio"/>
النص الجديد الذي تريد إدراجه.	<input type="radio"/>
الوسيلة التي تستبدل ظهور النص القديم كلها.	<input type="radio"/>

1. في دالة التبديل (SUBSTITUTE) تكون الوسيطة (Argument) "نص":

=LEFT(B4;4;4)	<input type="radio"/>
=LEFT(B4;4)	<input type="radio"/>
=LEFT(4;0;B4)	<input type="radio"/>
=RIGHT(B4;4)	<input type="radio"/>

2. الصيغة التي ستسخدمها للتقط الأحرف الأربع الأولى من سلسلة البيانات الموجودة في B4 هي:

=MID(A6;10;5)	<input type="radio"/>
=MID(A6;10;5)	<input type="radio"/>
=RIGHT(A6;5)	<input type="radio"/>
=LEFT(A6;5)	<input type="radio"/>

3. أفضل صيغة لإرجاع 5 أحرف فقط على الجانب الأيمن من النص في الخلية A6 هي:

أبجد	<input type="radio"/>
لأب	<input type="radio"/>
بجدي	<input type="radio"/>
لأبج	<input type="radio"/>

4. إذا كانت الكلمة "الأبجدية" في A1، فما الذي تعرضه الدالة (=MID(A1;3;4))

تدريب 5

انسخ الصيغ باستخدام المراجع لإجراء العمليات الحسابية واستخلاص استنتاجات مفيدة.
بشكل أكثر تحديداً عليك:

البحث عن ملف مايكروسوفت إكسيل باسم "G8.S2.1.2_sample.xlsx" في مجلد المستندات (Documents)، ثم فتحه.

تحتوي ورقة العمل على بيانات المبيعات لمتجر إلكتروني خلال عام 2020. وبشكل أكثر تحديداً، تحتوي على:

كمية كل عنصر مُباع شهرياً خلال عام 2020.

تكلفة كل عنصر.

الضرائب التي سيدفعها المتجر الإلكتروني عن كل عنصر في نهاية العام. على سبيل المثال، إذا كان إجمالي الإيرادات من مبيعات الجهاز اللوحي خلال العام هو 516,530 ر.س، فسيدفع المتجر الإلكتروني 15% من هذه القيمة كضرائب.

عليك الآن:

1. عرض القيم المقابلة في عمود الكاميرا الرقمية (F10: F21)، ثم اكتب الصيغة التي كتبتها في الخلية الأولى : (F10)

لا يتغير مرجع الخلية عند نسخه، ويظل كل من العمود والصف كما هما.

يتغير الصف عند نسخه، ولكن العمود يظل كما هو.

يتغير العمود عند نسخه، ولكن الصف يظل كما هو.

- ماذا يحدث عند استخدام أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) بشكل عمودي؟

2. عرض القيم التي تتوافق مع العناصر الأخرى في الأعمدة (جهاز لوحي، وأيباد، وأيفون).

3. عرض قيمة الضريبة التي سيدفعها المتجر الإلكتروني لكل عنصر في صف أسفل الأشهر (F23:I23)، ثم اكتب الصيغة التي كتبتها في الخلية الأولى (F23):

لا يتغير مرجع الخلية عند نسخه، ويظل كل من العمود والصف كما هما.

يتغير الصف عند نسخه، ولكن العمود يظل كما هو.

يتغير العمود عند نسخه، ولكن الصف يظل كما هو.

- ماذا يحدث عند استخدام أداة التعبئة التلقائية بشكل أفقي؟

تدريب 6

◀ اختر الإجابة الصحيحة:

عرض العمود صغير.	<input type="radio"/>	1. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#####" في خلية، فهذا يعني أن:
ارتفاع الصف صغير.	<input type="radio"/>	
وسيطة من الدالة مفقودة.	<input type="radio"/>	
استخدام مرجع مختلط في الدالة.	<input type="radio"/>	
هناك وسietات أكثر مما هو مطلوب.	<input type="radio"/>	2. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#NAME?" في خلية، فهذا يعني أن:
البرنامج لا يستطيع التعرف على النص في الدالة.	<input type="radio"/>	
الدالة يجب نقلها إلى صف آخر.	<input type="radio"/>	
الدالة يجب نقلها إلى عمود آخر.	<input type="radio"/>	
لا يمكن حساب نتيجة الدالة.	<input type="radio"/>	3. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#VALUE!" في خلية، فهذا يعني:
يجب أن تتحقق من طريقة كتابة الصيغة.	<input type="radio"/>	
الخلية بعيدة عن جدول البيانات.	<input type="radio"/>	
المتغير المذكور في الدالة خطأ.	<input type="radio"/>	
حاولت قسمة رقم على صفر.	<input type="radio"/>	4. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#REF!" في خلية، فهذا يعني أنك:
قمت بفصل 2 أو أكثر من مراجع الخلية بمسافة في الدالة.	<input type="radio"/>	
حذفت عن طريق الخطأ صف أو عمود.	<input type="radio"/>	
استخدمت المراجع المطلقة في الدالة.	<input type="radio"/>	



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

1

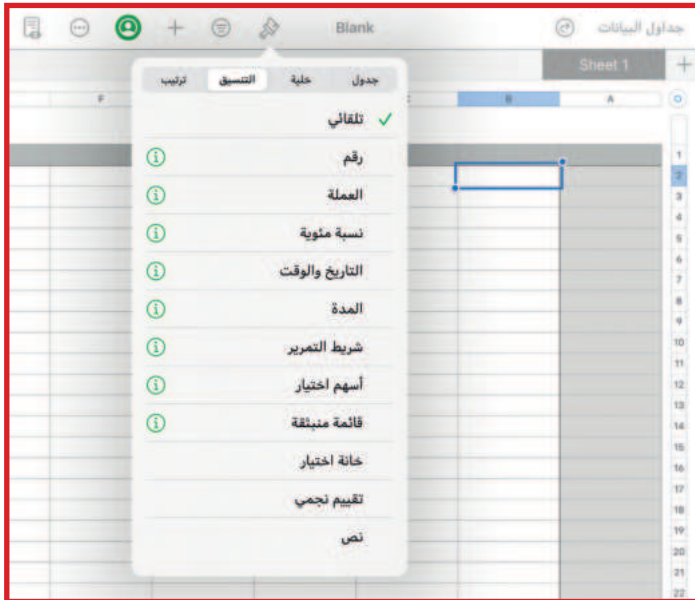
كلفك مدير المدرسة أنت وفريقك بعملية إنشاء طلب لأجهزة الكمبيوتر والأجهزة الملحقة لمعمل الحاسب الجديد الذي سيتم إنشاؤه في المدرسة. بالتنسيق مع معلمك، شكل مجموعة من زملائك في الفصل. فكر مع فريقك وقرر ما يحتاجه معمل الحاسب، ثم أجر استطلاعاً عبر الإنترنت حول أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الملحقة اللازمة لمعمل الحاسب، وأنشئ جدول بيانات في مايكروسوفت إكسيل لإرساله إلى مدير المدرسة للموافقة عليه.

2

سيحتوي جدول البيانات على تكلفة العنصر، ومقدار الخصم، والعدد الذي تريد طلبه، والسعر النهائي، والسعر الإجمالي النهائي لكل منتج. يجب أن يحتوي جدول البيانات أيضاً على عمود فيه يُستبدل اسم المنتج برمزه من المتجر الذي ستختار منه. يجب عليك أيضاً تضمين تاريخ انتهاء صلاحية الضمان لكل منتج، ثم فصله إلى يوم وشهر وسنة في أعمدة منفصلة. سيكون من الأفضل استخدام مراجع الخلية النسبية أو المختلطة أو المطلقة عند الحاجة.

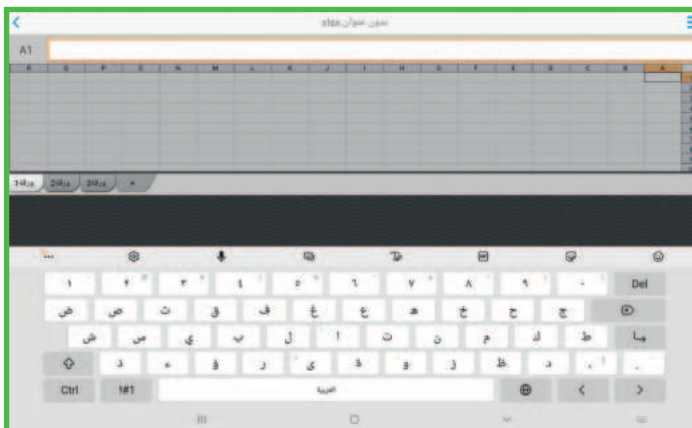


برامج أخرى



مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس عبارة عن برنامج جداول بيانات بسيط لأجهزة آبل وأيباد وآيفون. يبدو مثل مايكروسوفت إكسل ويغطي كل العمليات الأساسية.

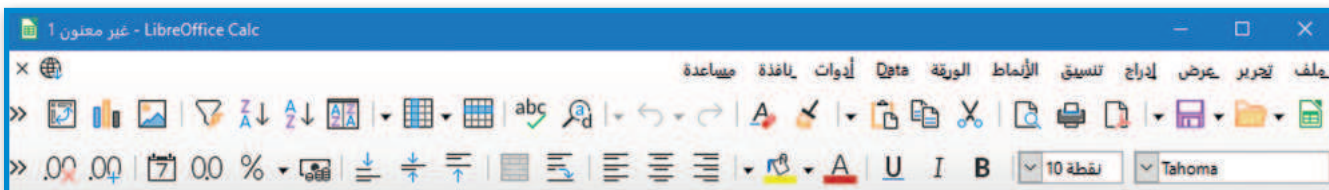


دوكس توجو لنظام أندرويد (Docs to Go for Google Android)

دوكس توجو لنظام أندرويد هو برنامج جداول بيانات لأجهزة جوجل أندرويد ومنصات أخرى كذلك.

لير أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

برنامج لير أوفيس كالك برنامج حر مفتوح المصدر ويشبه برنامج مايكروسوفت إكسل إلى حد كبير. يمكن تنزيل هذا البرنامج من الإنترنت على جهاز الحاسوب.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. تمييز الأولويات بين العمليات الحسابية.
		2. إجراء العمليات الحسابية المعقدة (القوى، النسبة المئوية).
		3. استخدام دالة الوسط (MID)، دالة اليسار (LEFT)، دالة اليمين (RIGHT) ودالة التبديل (SUBSTITUTE).
		4. استخدام المراجع النسبية والمطلقة والمحشطة.
		5. إنشاء ونسخ الصيغ باستخدام المراجع.
		6. تمييز رسائل الخطأ وتصحيحها.



المصطلحات

Percentage	النسبة المئوية	Absolute Reference	المراجع المطلقة
Power	القوة	Error Message	رسالة خطأ
Relative Reference	المراجع النسبي	Formula	الصيغة
RIGHT	اليمين	LEFT	اليسار
SUBSTITUTE	التبديل	MID	الوسط
		Mixed Reference	المراجع المختلطة

الوحدة الثانية: التواصل عبر الإنترنٌت

التواصل هو أحد أهم ميزات الإنترنٌت. في هذه الوحدة، ستتعرف على الشبكات والطرق التي يمكنك من خلالها التواصل مع الآخرين. ستتعرف أيضًا على المدونات الصغيرة (Microblogging)، وعلى مجموعة من الإرشادات السلوكية المتعارف عليها عبر الإنترنٌت. أخيرًا، ستتعلم كيفية حماية بياناتك الشخصية، وكيفية التصرف كمواطن رقميّ مثالٍ.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

< مفهوم الشبكة وتمييز أنواعها المختلفة.

< التعرف على نماذج شبكة الحاسب.

< كيفية عمل الإنترنٌت.

< التعرف على المدونات الصغيرة (Microblogging).

< كيفية التصرف كمواطن رقميّ مثالٍ.

< خطوات حماية خصوصيتك على الإنترنٌت.

< توضيح معنى قانون حماية الملكية الفكرية.

< توضيح معنى رخصة البرمجيات.

الأدوات

< إكس X (تويتر سابقًا)



أساسيات الشبكات

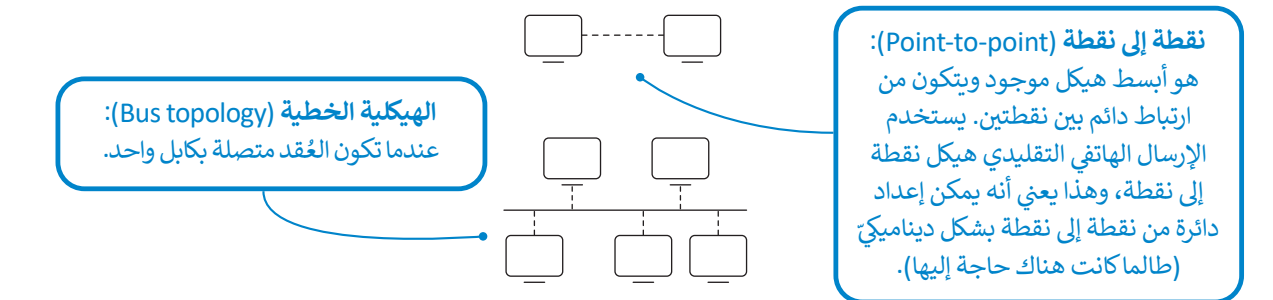


الشبكة

شبكة الحاسب (Network) عبارة عن جهازي حاسب أو مجموعة من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى (مثل الطابعات، والهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية) التي يتم ربطها من خلال الكابلات، أو قنوات الألياف الضوئية، أو التقنيات اللاسلكية (الأشعة تحت الحمراء، موجات الراديو، الأقمار الصناعية، إلى آخره). تسمى أجهزة الحاسب والأجهزة المتصلة بشبكة الحاسب بالعقد (Nodes)، وتتوافق عقد الشبكة مع بعضها من أجل تبادل البيانات، والملفات، والرسائل، ولمشاركة الأجهزة أيضًا.

هيكلية الشبكة

يشير مصطلح هيكلية الشبكة (Network Topology) إلى تخطيط شبكة الحاسب، ويمكن القول بأن الهيكلية تشرح كيفية اتصال الشبكة ماديًّا، كما تحدد المسار الذي يجب أن تسلكه البيانات للتنقل حول شبكة الحاسب، وتُعدّ أنواع هيكلية الشبكة الرئيسية والأكثر استخدامًا هي:



أنواع الشبكة

تُقسم الشبكات إلى أنواع حسب التباعد الجغرافي بين الأجهزة المتصلة. حيث هناك الشبكات المحلية (Local Area Networks -LAN)، والشبكات الواسعة (Wide Area Networks -WAN).

الشبكات المحلية تربط أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة، مثل منزل، أو مكتب، إلى آخره.

الشبكات الواسعة يمكن أن تغطي دولة أو عدة دول في مختلف القارات. فعلى سبيل المثال، الإنترنت هو نوع من الشبكات الواسعة.

نماذج شبكة الحاسب

هي قنوات اتصال لنقل البيانات، وتحدد طريقة مشاركة الموارد بين أجهزة الحاسب في الشبكة، وهناك نوعان من نماذج شبكة الحاسب يتمثلان في:

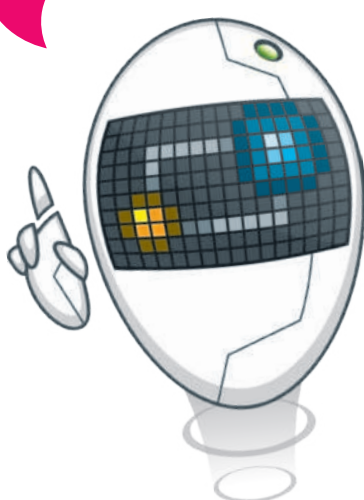
نموذج النظير للنظير

لا يستخدم نموذج النظير للنظير (Peer-to-peer model) الخوادم لنقل البيانات، وبدلًا من ذلك يمكن لكل جهاز إرسال البيانات واستلامها مباشرةً، ومشاركة موارده وطلبها من أجهزة شبكة الحاسب الأخرى، وهذا يعني أنه يتم تخزين البيانات محليًا على أجهزة شبكة الحاسب.

مميزات وعيوب نموذج النظير للنظير:

المميزات	العيوب
مكونات جهاز الحاسب أقل تكلفة.	ليس آمناً جدًا.
سهولة الإعداد والتكلفة المنخفضة.	عدم وجود نظام تخزين مركزي.
سهولة الإدارة.	عدد المستخدمين محدود جدًا.
عدم الحاجة لاستخدام خادم مخصص.	ضعف جودة الأداء.

نموذج العميل / الخادم هو النموذج الأكثر شيوعًا. يمكنك العثور عليه في كل مكان تقريبًا، في المدارس والمصارف وما إلى ذلك.



نموذج العميل / الخادم

ت تكون الشبكة من جهازي حاسب أو أكثر، وعندما تكبر الشبكة، فإنها تدعم المزيد من المهام ويزداد عبء عملها. لذلك، لتقسيم هذه المهام وعبء العمل، يجب أن يكون لكل حاسب في الشبكة دور محدد.

ي عمل نموذج العميل / الخادم (Client/Server model) كتطبيق موزع، حيث تعمل بعض أجهزة الحاسب كخوادم والبعض الآخر كعملاء. فعلى سبيل المثال، في أي متجر يوجد مساعدون وعملاء. العملاء لديهم طلبات يجب على المساعدين تلبيتها. يحدث الشيء نفسه تماماً في نموذج العميل / الخادم، حيث يجب أن تخدم الخوادم طلبات العملاء، وعادة تكون أجهزة الخوادم أكبر من حيث قدراتها ومواصفاتها لتمكن من خدمة الأجهزة العميلة.

الخدمات مثل البريد الإلكتروني والوصول إلى الشبكة العنكبوتية مبنية على نموذج العميل / الخادم، فعند استخدام الإنترنت، يستخدم جهاز الحاسب الخاص بك متصفح المواقع الإلكتروني لإرسال طلب إلى خادم الشبكة العنكبوتية، والذي يجب أن يستجيب بالبيانات الصحيحة.

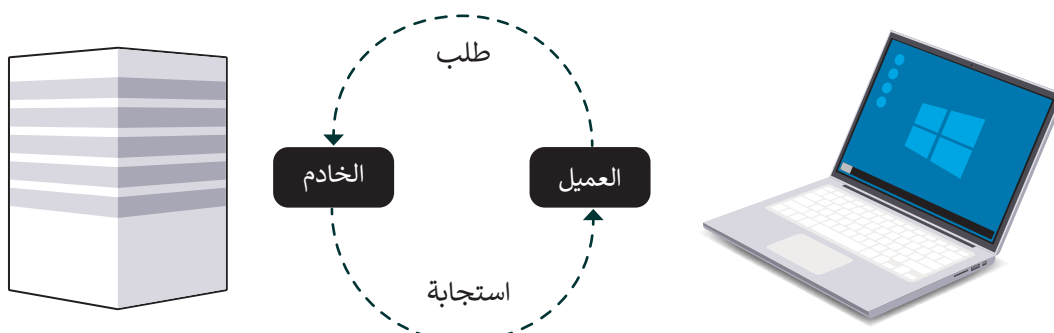


مميزات وعيوب نموذج العميل/ الخادم:

العيوب	المميزات
يطلب إدارة محترفة.	آمن جدًا.
الإعداد مكلف ومعقد.	أداء أفضل.
تعطل الخادم يتسبب في تعطل كامل الشبكة.	النسخ الاحتياطي مركزي.
قد يصبح الخادم محملاً (Overloaded)، إذا اتصل به عدد كبير جدًا من العملاء في وقت واحد.	أسهل من حيث إعداد البرامج وتحديثها.

تبادل المعلومات

يجب أن تتوافق أجهزة الحاسب في الشبكة مع بعضها من أجل تبادل الرسائل والمعلومات. ويختلف الاتصال بين أجهزة الحاسب عن الاتصال بين البشر، حيث إن أجهزة الحاسب "تتواصل" مع بعضها باستخدام "لغات" مختلفة تسمى بروتوكولات الاتصال (Communication Protocols).



بروتوكول الاتصال

بروتوكول الاتصال (Communication Protocol) هو نظام لتنسيقات الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل، ويحدد البروتوكول طريقة تشكيلها.

يعتمد اتصال أجهزة الحاسب في الوقت الحاضر على تبادل حزم المعلومات (Information Packets)، ونقسم المعلومات المراد توصيلها إلى أجزاء صغيرة مصنفة للإشارة إلى المُرسل والمُستلم. إن هذا النظام شبيه بنظام البريد التقليدي والبطاقات البريدية، حيث يوجد للحزم حد أقصى لطولها، ويتم إعادة توجيهها من حاسب إلى آخر للوصول إلى وجهتها، وفي حالة فقدان حزمة، يجب إعادة إرسالها. عندما يتلقى المستلم حزمة، يجب عليه إرسال إقرار إلى المُرسل لإبلاغه باستلام الحزمة بنجاح. بهذه الطريقة، تكون عمليات إعادة الإرسال غير الضرورية محدودة.

يجب أن تحتوي الحزم على بنية معينة:

1	رأس الحزمة (The Header): يحتوي على وحدات رقمية بت (bit) التي تشير إلى المُرسل والمُستلم، بالإضافة إلى بروتوكول الاتصال ورقم الحزمة (Packet Number).
2	الحمولة (Payload): تحتوي على الرسالة أو البيانات (Data).
3	الذيل (Trailer): يحتوي على زوجين من البิตات يخبران جهاز الاستقبال أنه وصل إلى نهاية الحزمة.

يظهر هيكل الحزمة كالتالي:

الرأس (Header)	الحمولة (Payload)	الذيل (Trailer)
< عنوان المُرسل. < عنوان المُستلم. < البروتوكول. < رقم الحزمة.	< بيانات المعلومات.	< بيانات لإظهار نهاية الحزمة.

البروتوكولات عالية المستوى

البروتوكولات عالية المستوى (high-level protocols) عبارة عن مجموعة من القواعد التي تساعد الأنظمة أو الأجهزة المختلفة على التواصل مع بعضها البعض عبر شبكة مثل الإنترنت، فهو بمثابة وجود لغة مشتركة أو مجموعة من التعليمات. تم تصميم هذه البروتوكولات لتلبية متطلبات الاتصال لمهام محددة مثل زيارة موقع ويب أو إرسال بريد إلكتروني.

تتضمن أمثلة البروتوكولات عالية المستوى ما يلي:

- < بروتوكول نقل النص التشعبي (Hypertext Transfer Protocol - HTTP): يستخدم لنقل الصفحات الإلكترونية عبر الإنترنت.
- < بروتوكول نقل البريد الإلكتروني (Simple Mail Transfer Protocol - SMTP): يستخدم لنقل رسائل البريد الإلكتروني.
- < بروتوكول نقل الملفات (File Transfer Protocol - FTP): يستخدم لنقل الملفات بين أجهزة الحاسب.

بروتوكول نقل النص التشعبي (HTTP)

هو البروتوكول المستخدم للاتصال على الشبكة العنكبوتية العالمية، وبعبارة أخرى هو اللغة التي تستخدمنها متصفحات المواقع الإلكترونية والخوادم للتواصل مع بعضها البعض لطلب وتسليم الصفحات الإلكترونية والموارد الأخرى عبر الإنترنت. يعمل بروتوكول نقل النص التشعبي على نموذج خادم العميل، فعندما تكتب عنوان موقع إلكتروني في متصفحك، يرسل المتصفح طلب بروتوكول نقل النص التشعبي إلى الخادم الذي يستضيف هذا الموقع الإلكتروني، ثم يستجيب الخادم بالصفحة الإلكترونية المطلوبة التي يعرضها متصفحك بعد ذلك.

بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن (Hypertext Transfer Protocol Secure - HTTPS)

هو في الأساس نفس بروتوكول نقل النص التشعبي، ولكن مع طبقة إضافية من الأمان يوفرها التشفير. عندما تقوم بزيارة موقع إلكتروني باستخدام بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن، يقوم متصفحك وخادم الشبكة بتشغير البيانات التي يتم نقلها بينهما. يساعد هذا التشفير على حماية المعلومات الحساسة مثل: بيانات اعتماد تسجيل الدخول، وأرقام بطاقات الائتمان، والبيانات الشخصية من اعتراضها والوصول إليها من قبل أطراف غير مصرح لهم بذلك.

سيكون للموقع الإلكترونية التي تستخدم بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن رمز قفل بجوار عنوان URL، حيث يبدأ عنوان URL بـ "https://" بدلاً من "http://".



الوحدات الرقمية

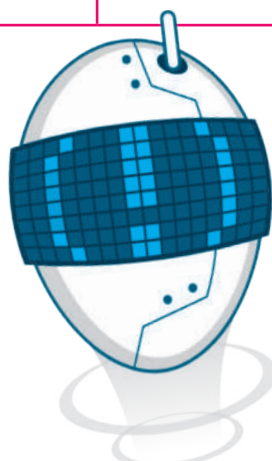
الوحدة الرقمية الأساسية تسمى البت (Bit)، ويمكن أن تأخذ القيمة 1 أو 0، وتسمى هاتان القيمتان بالأرقام الثنائية (Binary digits)، المعنى الأكثر شهرة هو حالتي التنشيط: تشغيل/إيقاف (On/Off).

كما هو الحال في القياسات الأخرى، تستخدم الوحدات الثنائية البايدات (prefixes):

البايدات	وحدة تخزين المعلومات	
1 بت (b)	1 بت (bit)	
1 كيلوبت (Kb)	1024 بت (bit)	
1 ميجابت (Mb)	1024 كيلوبت (Kb)	1,048,576 بت (bit)
1 جيجابت (Gb)	1024 ميجابت (Mb)	1,073,741,824 بت (bit)
1 تيرابت (Tb)	1024 جيجابت (Gb)	1,099,511,627,776 بت (bit)

هناك أيضاً وحدات معلومات أخرى تُعرف على أنها مضاعفات البتات، والأكثر شيوعاً هو البايت (Byte)، وهو متكون من 8 بتاب.

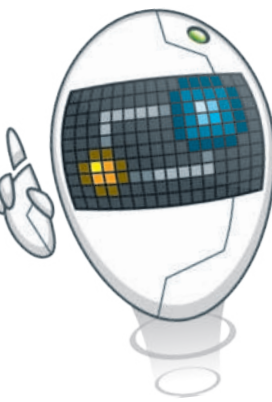
وحدة المعلومات	وحدة تخزين المعلومات	بت (Bit)
1 بايت (Byte)	bits 8	
1 كيلوبايت (KB)	1024 بايت (Byte)	8,192 بت (bit)
1 ميجابايت (MB)	1024 كيلوبايت (KB)	8,388,608 بت (bit)
1 جيجابايت (GB)	1024 ميجابايت (MB)	8,589,934,592 بت (bit)
1 تيرابايت (TB)	1024 جيجابايت (GB)	8,796,093,022,208 بت (bit)



تستخدم البت في قياس سرعة نقل البيانات في حين يستخدم البايت في قياس سعة التخزين.

سرعة الشبكة

في شبكات الحاسوب، تعتمد سرعتها على سرعة نقل البيانات، ويتم حساب السرعة بوحدات ثانية (bits) في الثانية. على سبيل المثال، تتم كتابة 1 بت في الثانية على هيئة **1 بت/ثانية** (1bit/s) وهذا يعني أن إرسال 1 بت يستغرق ثانية واحدة، ومع تطور التقنية، يتم باستمرار تطوير العديد من التقنيات لزيادة سرعة الإرسال، حيث إن سرعة الشبكة هي المطلب الأكثر شيوعاً في كل من الشبكات السلكية واللاسلكية.



هناك خدمات مواقع إلكترونية مثل **Speedtest.net** والتي يمكنك استخدامها لاختبار سرعة وأداء اتصالك بالإنترنت.

الشبكات السلكية (Wired Networks)

خط المشترك الرقمي غير المتناظر (Asymmetric Digital Subscriber Line - ADSL)

في الوقت الحالي، يعد خط المشترك الرقمي غير المتناظر أكثر التقنيات استخداماً والتي تتيح نقل البيانات بسرعة عبر خطوط الهاتف، ويسمح بإرسال المزيد من البيانات مقارنة بخطوط المودم التقليدية. يدعم خط المشترك الرقمي غير المتناظر معدلات نقل من 1.5 إلى 24 ميجابت/ثانية عند استقبال البيانات أو التنزيل (Downstream) ومن 0.5 إلى 3.5 ميجابت/ثانية عند إرسال البيانات أو التحميل (Upstream).

خط المشترك الرقمي عالي السرعة (Very high bit-rate Digital Subscriber Line - VDSL)

خط المشترك الرقمي عالي السرعة هو تقنية الجيل التالي من خط المشترك الرقمي (DSL)، ويوفر معدلات نقل بيانات أسرع من خط المشترك الرقمي غير المتناظر.

يدعم خط المشترك الرقمي عالي السرعة معدلات نقل بيانات فائقة السرعة تبلغ 300 ميجابت/ثانية للتنزيل و 100 ميجابت/ثانية للتحميل إلى مسافات قصيرة (تصل إلى 300 متر).

الألياف الضوئية أو البصرية (Optical fiber)

الألياف الضوئية هي ألياف مرنّة وشفافة مصنوعة من السيليكون أو البلاستيك، ولا يتعدى سمكها سماكة الشعرة. تُشَفِّر البيانات في نبضات ضوئية وتسمح بتبادل هذه الإشارات الضوئية عبر مسافات أطول، وبمعدلات نقل بيانات أعلى من أنواع الاتصال الأخرى. يمكن أن تصل سرعة التنزيل والتحميل إلى 2.5 جيجابت في الثانية (GBPS).

الشبكات اللاسلكية (Wireless Networks)

شبكات الجيل الثالث (3G) والجيل الرابع (4G) والجيل الخامس (5G)

تُوفّر شبكات الجيل الثالث (3G) مهاتفة لاسلكية متنقلة سريعة وإمكانية الوصول إلى الإنترنت، وتصل سرعة نقل البيانات فيها إلى 2 ميجابت/ثانية كحد أقصى.

شبكات الجيل الرابع (4G) هي خليفة شبكات الجيل الثالث، وتُوفّر شبكات الجيل الرابع إصدار تطور طويل الأجل (LTE) وتحصل سرعتها إلى 1000 ميجابت/ثانية لاستقبال البيانات و 500 ميجابت/ثانية لإرسال البيانات.

شبكات الجيل الخامس (5G) هي أحدث معيار للشبكات اللاسلكية المصممة وتحصل سرعتها إلى 20 جيجابت/ثانية، ويمكن لشبكات الجيل الخامس أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلومتر مربع، وهي سعة تتيح خدمات جديدة.



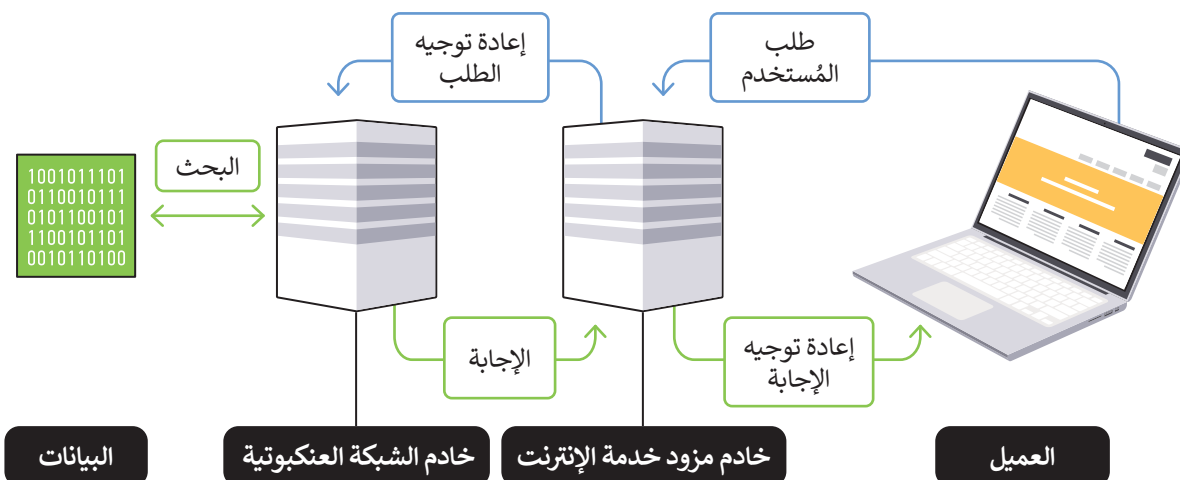
كيفية عمل الإنترنت

يتيح لك الإنترنت نقل المعلومات حول العالم في ثوانٍ. وعندما تُوصل جهاز الحاسوب بك بالإنترنت، فأنت تتصل بنوع خاص من الخادم (Server) بواسطة مزود خدمة الإنترنت (ISP - Internet Service Provider). يوفر خادم مزود خدمة الإنترنت ارتباطاً بين جهاز الحاسوب الخاص بك والعالم الخارجي (الإنترنت). فعندما تزيد عرض صفحات الشبكة العنكبوتية أو التتحقق من بريديك الإلكتروني، يرسل جهاز الحاسوب الخاص بك طلبات إلى خادم مزود خدمة الإنترنت، والذي بدوره يتصل بخوادم الإنترنت الأخرى، ويعيد توجيه الطلبات، ويسمى هذا النوع من خوادم الإنترنت بـ**خادم الشبكة العنكبوتية (Web server)**.

في السابق، عندما يُريد شخصٌ ما جمع المعلومات، كان عليه الذهاب إلى مكتبة عامة وقضاء بعض الوقت للبحث. أما في الوقت الحاضر، فيوجد الإنترت، أكبر مصدر للمعلومات ويمكن الوصول إليه من المنازل، أو المكاتب، أو من أي مكان آخر عبر الأجهزة الذكية.

عرض صفحة إلكترونية من متصفحك:

- 1 تكتب عنواناً في شريط عناوين المتصفح.
- 2 يرسل المتصفح الخاص بك طلب إلى خادم مزود خدمة الإنترنت الخاص بك لطلب الصفحة.
- 3 يبحث خادم مزود خدمة الإنترنت في قاعدة بيانات خدمه لعناوين بروتوكول الإنترت (IP - Internet Protocol)، تسمى نظام أسماء النطاقات (Domain Name Service - DNS) للعثور على خادم الشبكة العنكبوتية الذي يستضيف الموقع الإلكتروني الذي تريده، ثم يرسل طلباً للصفحة إلى هذا الخادم.
- 4 يُرسل خادم الشبكة العنكبوتية الصفحة المطلوبة إلى خادم مزود خدمة الإنترنت الخاص بك.
- 5 يُرسل خادم مزود خدمة الإنترنت الصفحة إلى المتصفح الخاص بك وتُعرض على شاشتك.



معلومة

تدعم الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (Integrated Services Digital Network - ISDN) النقل الرقمي للصوت، والفيديو، والبيانات. تسمح شبكة الهاتف العامة (The Public Switched Telephone Network - PSTN) لأي هاتف في العالم بالاتصال بأي هاتف آخر، وترسل البيانات بمعدل 64 كيلوبت/ثانية. ومن الواضح أن هاتين التقنيتين قد يمتان وسيتم التخلص منها تدريجياً.

لنطبق معًا

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	جهاز حاسب واحد.	
<input type="radio"/>	العديد من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى.	1. تكون الشبكة من:
<input type="radio"/>	العديد من أجهزة الحاسب.	
<input type="radio"/>	كل نقطة متصلة بقابل واحد.	
<input type="radio"/>	ليست أبسط هيكلية.	2. هيكلية نقطة إلى نقطة هي:
<input type="radio"/>	يتكون من رابط دائم بين عقدتين.	
<input type="radio"/>	اتصال أجهزة الحاسب بشبكة.	
<input type="radio"/>	تشكيل الرسائل.	3. يُحدد البروتوكول طريقة:
<input type="radio"/>	عمل الإنترنت.	
<input type="radio"/>	الرسالة (البيانات - Data).	
<input type="radio"/>	بروتوكول.	4. حمولة الحزمة تحتوي على:
<input type="radio"/>	عنوان المُرسل.	
<input type="radio"/>	يُرسل الطلبات إلى خوادم الشبكة العنكبوتية.	
<input type="radio"/>	يعيد توجيهه الطلبات إلى خوادم الشبكة العنكبوتية.	5. خادم مزود خدمة الإنترنت:
<input type="radio"/>	يبحث عن البيانات.	



تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يعد نموذج شبكة الحاسب النظير للنظير (Peer-to-peer) آمناً للغاية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. قد تكون الطابعة جزءاً من شبكة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يستخدم بروتوكول SMTP لنقل رسائل البريد الإلكتروني.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. تُعد خوادم الشبكة العنكبوتية مسؤولة عن استقبال طلبات العميل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يعمل بروتوكول نقل النص التشعبي على نموذج خادم العميل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يرسل خادم الشبكة العنكبوتية إجابة إلى خادم مزود خدمة الإنترنت.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. تربط الشبكات المحلية أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة، مثل أجهزة الحاسب في المدرسة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يستخدم خادم مزود خدمة الإنترنت نظام أسماء النطاقات DNS في عمله.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. عندما يتلقى المستلم حزمة، ليس من الضروري إرسال إشعار إلى المُرسل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. يجب أن يكون للبروتوكول هيكل معين: الرأس، والحمولة، والذيل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	11. سرعة الشبكة هي المطلب الأكثر شيوعاً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	12. تُعتبر شبكات الجيل الرابع أكثر التقنيات استخداماً في نقل البيانات بسرعة عبر خطوط الهاتف.



تدريب 3

صل أجيال الشبكة مع النص الصحيح.

يمكن أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلومتر مربع.



الحد الأقصى لنقل البيانات هو 2 ميجابت/الثانية.



هي خلية شبكات الجيل الثالث.



تُقدم ما يصل إلى 1000 ميجابت/ الثانية لاستقبال البيانات.



تُقدم ما يصل إلى 500 ميجابت/ الثانية لإرسال البيانات.



1

شبكات الجيل الثالث (3G)

2

شبكات الجيل الرابع (4G)

3

شبكات الجيل الخامس (5G)

تدريب 4

قارن بين خصائص تقنيات خط المُشتراك الرقمي (ADSL) غير المتناظر وخط المُشتراك الرقمي عالي السرعة (VDSL) من حيث السرعة.

-
-
-
-
-



تدريب 5

قارن بين خصائص الشبكات المحلية (LAN) والشبكات الواسعة (WAN) من حيث نطاق التغطية الجغرافية.

تدريب 6

باستخدام خدمة الموقع الإلكتروني Speedtest.net، اختبر سرعة التنزيل والتحميل الخاصة باتصال الإنترنت في منزلك، ثم قارن القيم الناتجة عن هذا الاختبار بالقيم الخاصة بأحد زملائك في الصف. هل تعتقد أن قيم سرعة التنزيل والتحميل المختلفة مرتبطة بنوع الشبكات؟

أدوات التواصل والمواطنة الرقمية



أدوات التواصل

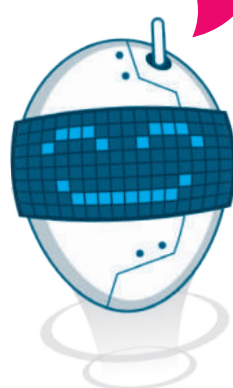
يعدّ التواصل جزءاً أساسياً في أي مجتمع، حيث يستخدمه الأفراد في التشجيع ومشاركة المفاهيم والاتصال وغيره، ويُستخدم أدوات التواصل المختلفة في مجالات متعددة مثل التعليم والأعمال التجارية ومجال العمل. وتشتمل أدوات التواصل الشائعة على وسائل التواصل الاجتماعي، والرسائل الفورية، والرسائل الإلكترونية النصية القصيرة، والبريد الإلكتروني، والتدوين المصغر، ويصبح استخدام هذه الأدوات مفيداً عندما تحكمه قواعد التواصل الأخلاقي، التي تشير إلى التواصل بطريقة واضحة وموجة وصادقة ومسؤولة.

المدونات الصغيرة

المدونات الصغيرة (Microblogging) هي مزيج من التدوين والمراسلة الفورية التي تتيح للمُستخدمين إنشاء رسائل قصيرة لنشرها ومشاركتها مع الآخرين عبر الإنترنت. وهي بعكس المدونات التقليدية، التي غالباً ما يتم استضافتها على موقع إلكتروني مخصص، وتُنشر عادةً المدونات الصغيرة على منصات وسائل التواصل الاجتماعي. منصة المدونات الصغيرة الأكثر شيوعاً هي منصة X (تويتر سابقاً). رسائل المدونات الصغيرة موجزة ويمكن كتابتها أو استلامها باستخدام مجموعة متنوعة من أجهزة الحوسبة، بما في ذلك الأجهزة المحمولة، وتتضمن رسائل المدونات الصغيرة تنسيقات محتوى متنوعة، بما فيها النصوص، والصور، والفيديو والصوت، والارتباطات الشعبية.

مزايا المدونات الصغيرة:

بدأ الاتجاه نحو المدونات الصغيرة عندما ظهرت وسائل التواصل الاجتماعي لتوفير طرق أسرع للشركات لإشراك العملاء.



يمكنك نشر شيء جديد تستغرق كتابته أو تطويره بضع ثوان.

وقت أقل لإنشاء المحتوى

تسهل عليك الكتابة والتفاعل مع منصات المدونات الصغيرة باستخدام تطبيقات الهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية بدلاً من القيام بنفس المهام مع منشورات طويلة في المدونات.

الراحة أثناء التنقل

يمكنك استخدام منصات المدونات الصغيرة للتواصل مباشرة مع الآخرين من خلال التعليق (Commenting)، والنشر (Posting)، والنشر (Posting)، وإعادة التدوين (Re-Blogging)، والإعجاب (Liking)، والمزيد.

طريقة مباشرة للتواصل

تتضمن المدونات الصغيرة منشورات أقصر ولكنها أكثر تواتراً بينما تتضمن المدونات العادية عكس ذلك.

تكرار النشر

معلومة

كان تويتر (Twitter) أحد أقدم منصات المدونات الصغيرة، وتم إطلاقه في يوليو من عام 2006 وسمح للناس وقتها بالتعبير عن أفكارهم في 140 حرفاً أو أقل. في عام 2023 تغير اسم تويتر إلى X.

X (تويتر سابقاً)

X (تويتر سابقاً)، هو عبارة عن خدمة شبكات اجتماعية ومدونات صغيرة تُمكن مستخدميها من إرسال وقراءة الرسائل النصية القصيرة. تقدم X العديد من الميزات للمستخدمين، حيث تسمح لك بإرسال وقراءة منشورات المستخدمين الآخرين. المنشورات محدودة بـ 280 حرفاً، ويمكنك إرسال واستقبال التحديثات (Updates) على المنشور عبر هذه الشبكة، وعبر الرسائل النصية القصيرة (SMS) ورسائل البريد الإلكتروني (Emails).

يمكنك حصر استلام المنشورات على دائرة أصدقائك (الإرسال للجميع هو الافتراضي). أخيراً، يمكنك البحث عن أشخاص بالاسم أو اسم المستخدم، أو استيراد أصدقاء من شبكات أخرى، أو دعوة صديق عبر البريد الإلكتروني.

يُطلق على الأشخاص الذين وافقوا على تلقي منشوراتك عبر X متابعين (Followers). إذا أضفت شخصاً آخر إلى قائمة الأشخاص الذين تقرأ منشوراتهم، فأنت تتبعهم (Follow).



1	احترم دائمًا آراء الآخرين حتى لو كنت لا تتفق معهم.
2	حاول فهم وجهات نظر الآخرين والتعبير عن آرائك بطريقة مهذبة.
3	لاتستخدم لغة بذيئة، حتى مع أصدقائك المقربين.
4	حاول استخدام علامات الترقيم عند الحاجة، فعلامات التعجب والاستفهام يمكن أن تغير معنى عباراتك.
5	لا تحدِّف المشاركات التي لا تُوافق عليها. بدلاً من ذلك، حاول شرح وجهة نظرك، واحذف المشاركات فقط إذا كانت تتضمن أشياء سيئة لك أو لأصدقائك.
6	إذا كان هناك شخص ما يتنمر عليك، فاحذفه أو احظره وأبلغ والديك بذلك.

المواطنة الرقمية

هي الاستخدام الآمن والمسؤول للتقنيات الرقمية، بالإضافة إلى كونك عضواً نشطاً ومحترماً في المجتمع الرقمي سواء عند الاتصال بالإنترنت أو عدم الاتصال به.

في الأساس، تُعدُّ المواطنة الرقمية (Digital Citizenship) وسيلة لإعداد الطلبة للعيش والعمل في مجتمع مليء بالتقنيات الرقمية. في الكثير من الأحيان، يُسيء الطلبة والكبار استخدام التقنيات الرقمية. لذلك، تُحاول المواطنة الرقمية معالجة ما لا يعلمه المستخدمون، وتعزيز استخدامٍ آمنٍ للتقنيات الرقمية.

تتمثل المبادئ الأساسية للمواطنة الرقمية التي يجب أن يكون كل مواطن رقمي على دراية بها في: الهوية الرقمية، والتواصل الرقمي، وآداب السلوك على الإنترنت، والملكية الفكرية، والقانون الرقمي.

البيانات الشخصية والهوية الرقمية

أي بيانات تتعلق بشخص ما ويمكن أن تحدد هويته، تسمى البيانات الشخصية. على سبيل المثال، الاسم، واللقب، ورقم الهاتف، ورقم الهوية وما إلى ذلك هي بيانات شخصية. في حين أن الهوية الرقمية هي مجموعة معلومات تتعلق بشخص ما موجودة في شكل رقمي. يمكن أن يكون هذا كل شيء بدءاً من تاريخ ميلادك وحتى الصور التي تم تحميلها على وسائل التواصل الاجتماعي أو المنشورات التي أنشأتها أو علقت عليها أو حسابك البنكي عبر الإنترنت.

في الوقت الحاضر مع وجود الكثير من الأشخاص الذين يتواصلون عبر الإنترنت، هناك العديد من المخاطر، لذلك من المهم حماية نفسك، فيجب عليك عدم إعطاء اسمك، أو عنوانك، أو رقم هاتفك، أو بيانات شخصية أخرى إلى غرباء أو موقع غير معروفة.

إذا كان الموقع معروفاً، في يمكنك تقديم بعض المعلومات، ولكن عليك الحذر دائمًا، فهناك مواقع، على سبيل المثال تقدم خدمات البريد الإلكتروني المجانية التي قد تطلب اسمك وربما بيانات شخصية أخرى، في هذه الحالة، الأمر يعود إليك لتقرر ما إذا كنت ستقدم معلوماتك الحقيقية أم لا.



حماية خصوصيتك على الإنترنت

عند استخدام منصات التواصل الاجتماعي، من المهم التأكد من ضبط إعدادات الخصوصية بشكل مناسب، وأن ما تشاركه لن يكشف عن أي شيء له طبيعة شخصية أو مالية. فيما يلي بعض النصائح لحماية خصوصيتك عبر الإنترنت:

- > تعرّف على إعدادات خصوصية منصات التواصل الاجتماعي وعدلها وفقاً لمستوى الأمان الذي يناسبك. اختر من يمكنه رؤية معلوماتك ونشرها، وتتجنب تعين رؤية ملفك الشخصي على عام (Public).
- > احم معلوماتك الشخصية ولا تجعلها متاحة عبر الإنترنت، ولا تشارك البيانات التي قد تساعد في معرفة اسمك، عنوانك، أو مدرستك.
- > كن حذراً عند نشر شيء ما، ولا تنس أن نصوصك مرئية للجميع، لذا حاول لا تكتب شيئاً يمكن أن يساء فهمه بسهولة.
- > لا تفترض أن المحتوى الذي عينته على أنه خاص (Private) آمن بنسبة 100%؛ نظراً لأن جميع البيانات موجودة على الإنترنت، فقد تتعرض للاختراق من قبل أحد المخترقين (Hackers) أو بسبب سرقة هاتفك الذكي.
- > كن حريصاً على الصور أو مقاطع الفيديو الخاصة بك، واحرص على لا تظهر في صور الآخرين المنشورة أو مقاطع الفيديو دون علمك.
- > في موقع التواصل الاجتماعي، من الأفضل أن تُصادق فقط الأشخاص الذين تعرفهم بالفعل وتحدث معهم شخصياً، فأنت لا تعرف أبداً من وراء اسم المستخدم أو الصورة.
- > تذكر دائماً أنك إذا نشرت شيئاً، أو نصاً، أو صورة، فمن المحتمل أن يكون هذا المنشور متاحاً إلى الأبد. حتى إذا حذفته، فقد يكون لدى شخص آخر أو حاسب آخر نسخة من هذه المعلومات، وهذا يسمى (البصمة الرقمية).

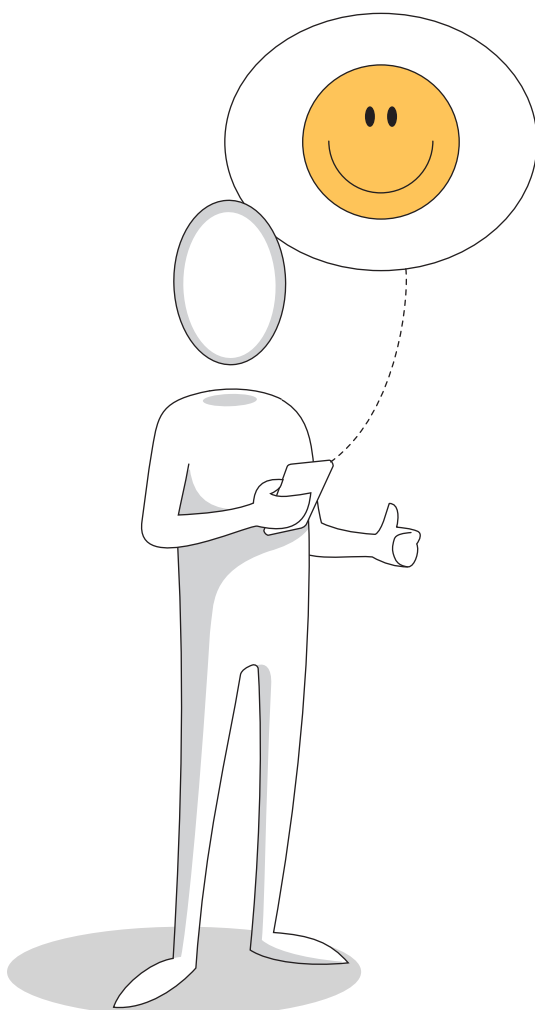
آداب السلوك على الإنترنت

مثل أي مجتمع، لا يمكن لمجتمع الإنترنت العمل بدون بعض قواعد السلوك الجيدة. هذه مجموعة من القواعد السلوكية المتعارف عليها عبر الإنترنت والتي لا تستند إلى قوانين، ولكن يجب أن يكون لديك التزام أخلاقي لاتباعها، حتى لا تواجه مشكلات عند الاتصال بمستخدمي الإنترنت الآخرين. هناك أيضاً بعض أشكال الاتصال والإجراءات التي تعتبر غير مناسبة ويجب تجنبها.

نيتيكيت (Netiquette) هو المصطلح الذي يحدد هذه القواعد السلوكية عبر الإنترنت. المصطلح هو مزيج من كلمة شبكة (Net) وآداب (Etiquette). تتعلق قواعد السلوك هذه بشكل أساسى بالاتصال عبر البريد الإلكتروني، والمراسلة الفورية، والمحادثة، والمنتديات، والمدونات، وموقع التواصل الاجتماعي.

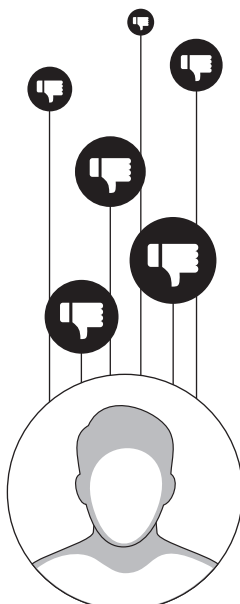
عندما تكون متصلًا بالإنترنت، عليك أن تضع في اعتبارك أن الإنترنت يوفر إخفاءً نسبياً لهويتك. ليس من السهل معرفة الشخص وراء اسم المستخدم أو البريد الإلكتروني، ولا تعرف أي معلومات عن الأشخاص الذين تواصل معهم، باستثناء المعلومات التي يشاركونها معك.

أخيراً، ليس لديك القدرة على رؤية أو سماع ردود أفعال الآخرين، أو فهم حالاتهم العقلية، ففي التواصل وجهاً لوجه، تنقل لغة الجسد وتعبيرات الوجه مشاعر وردود أفعال الأشخاص الذين تتحدث معهم.



بعض آداب السلوك الأساسية في استخدام الإنترنت:

1	اتبع نفس قواعد السلوك الجيدة التي تستخدمها في الحياة الواقعية، حيث ينطبق نفس المستوى من الأخلاق على الإنترنت.
2	احترم خصوصية الآخرين، ولا تشارك المحتوى أو عنوانين البريد الإلكتروني الخاصة بهم، فعلى سبيل المثال، في رسالة بريد إلكتروني مع أكثر من مستلم واحد، استخدم نسخة مخفية الوجهة (BCC).
3	استخدم لغة مناسبة، وتجنب الأخطاء الإملائية والنحوية، ولا تكتب بأحرف كبيرة، فإنها أشبه بالصرارخ، وتجنب التعابير الورقة.
4	لا تستخدم مواد محمية بحقوق الطبع والنشر التي لا تملك حقوقها.
5	لا ترسل رسائل غير مرغوب فيها (Spam) ولا تتبع أو تُرسل رسائل إلكترونية متسلسلة.
6	لا تشارك في المضايقات (Flame wars)، وهي مناقشات على الإنترنت غالباً ما تكون مصحوبة بالألفاظ النابية وأي لغة مسيئة أخرى.



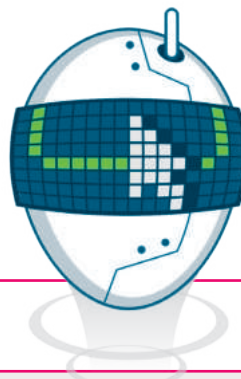
التنمر الإلكتروني

التنمر الإلكتروني (Cyberbullying) هو أي عمل من أعمال الترهيب، أو العدوان، أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية، أي الإنترن特 والهواتف الذكية، بطريقة متعمدة ومتكررة. يمكن أن يحدث التنمر الإلكتروني من خلال الرسائل القصيرة، ورسائل البريد الإلكتروني، وغرف المحادثة، ووسائل التواصل الاجتماعي، والمنتديات وما إلى ذلك، ويصعب الحد من هذا الترهيب، حيث لا توجد قيود سواه على رسائل البريد الإلكتروني الموزعة، أو على عدد المستلمين الذين يمكن إدخالهم في هذه الرسائل.

أنواع التنمر الإلكتروني:

التنمر اللفظي.	يشمل التعليقات والمنشورات والرسائل على موقع التواصل الاجتماعي التي تهدف إلى إزعاج أو مضايقة أو إيذاء شخص ما.
التنمر الإلكتروني عبر نشر المعلومات والصور الشخصية.	تحدث عندما ينشر شخص ما عبر الإنترنط أو يشارك على نطاق واسع المعلومات الشخصية والمحاديث والصور ومقاطع الفيديو عبر الرسائل القصيرة SMS دون إذن مالكتها.
اختراق الحسابات الشخصية.	يخترق المُتّمّر الحساب الشخصي إما لغرض المراقبة أو بهدف انتقاماً شخصية الضحية والنشر باسمها. وأيضاً، إنشاء حساب وهبي ينتحل شخصية الضحية.
التنمر الجماعي والنبذ الإلكتروني.	تستهدف مجموعة من الأشخاص شخصاً معيناً وتطارده وتلاحقه. لذلك؛ يتم تجاهل هذا الشخص واستبعاده في المعاملات الإلكترونية.
تنمر صانعي المحتوى الإلكتروني.	يشمل ذلك المؤثرين والمدونين وأي شخص يعمل في صناعة المحتوى الإلكتروني، حيث يستهدف صانع المحتوى شخصاً معيناً بخطاب كراهية أو عنصرية أو إساءة أو فضيحة.

يهدف نظام مكافحة جرائم المعلوماتية السعودي إلى تأمين التبادل الآمن للبيانات ، وحماية حقوق مستخدمي أجهزة الحاسوب والإنترنت ، وحماية المصلحة العامة والأخلاق وكذلك خصوصية الأشخاص.



نصائح لمواجهة التنمر الإلكتروني:

تجاهل التعليقات والرسائل المسيئة ولا ترد عليها.

احظر وأبلغ عن أي شخص يقوم بالتنمر عبر الإنترنت.

تعرف على القوانين المتعلقة بالجرائم الإلكترونية، ولا تتردد في الإبلاغ عن حالات التهديد أو التشهير أو الابتزاز الإلكتروني.

لاترد على الإساءة بإساءة مثلها.

لا تلم نفسك؛ حاول أن تفصل تماماً بين نظرتك لنفسك وما ي قوله المتّنمرون عنك.

خذ استراحة من حياتك الرقمية واستخدام وسائل التواصل الاجتماعي.

تحدث عن تعرّضك للتنمر واطلب المساعدة من الأشخاص المقربين، ولا تتردد في طلب المساعدة من المختصين.



الملكية الفكرية

الملكية الفكرية (Intellectual Property - IP) هي أي شيء أصلي يُنشئه شخص ما. يوجد على الإنترنت قدر هائل من المعلومات، فقد يمنح العديد من الناس وقتهم الثمين مجاناً لإنشاء ومشاركة الكثير من المواد المدهشة على الإنترنت، لذلك من الضروري احترام استعمال هذه المواد، وحفظ حقوق أصحابها الأصليين.

احترام الملكية الفكرية:

اذكر دائماً مصدر الصور أو المعلومات.

اطلب إذن قبل استخدام عمل الآخرين.

ضمن روابط الواقع الأخرى بدلاً من مجرد تنزيل محتوياتها وإعادة نشرها كما لو كانت ملك.

شارك المواد الخاصة بك ليستخدمها الآخرون.

لا تستخدم البرامج أو الأفلام أو المقاطع الصوتية المقرصنة (Pirated).

قانون الملكية الفكرية (Intellectual Property law - IP)

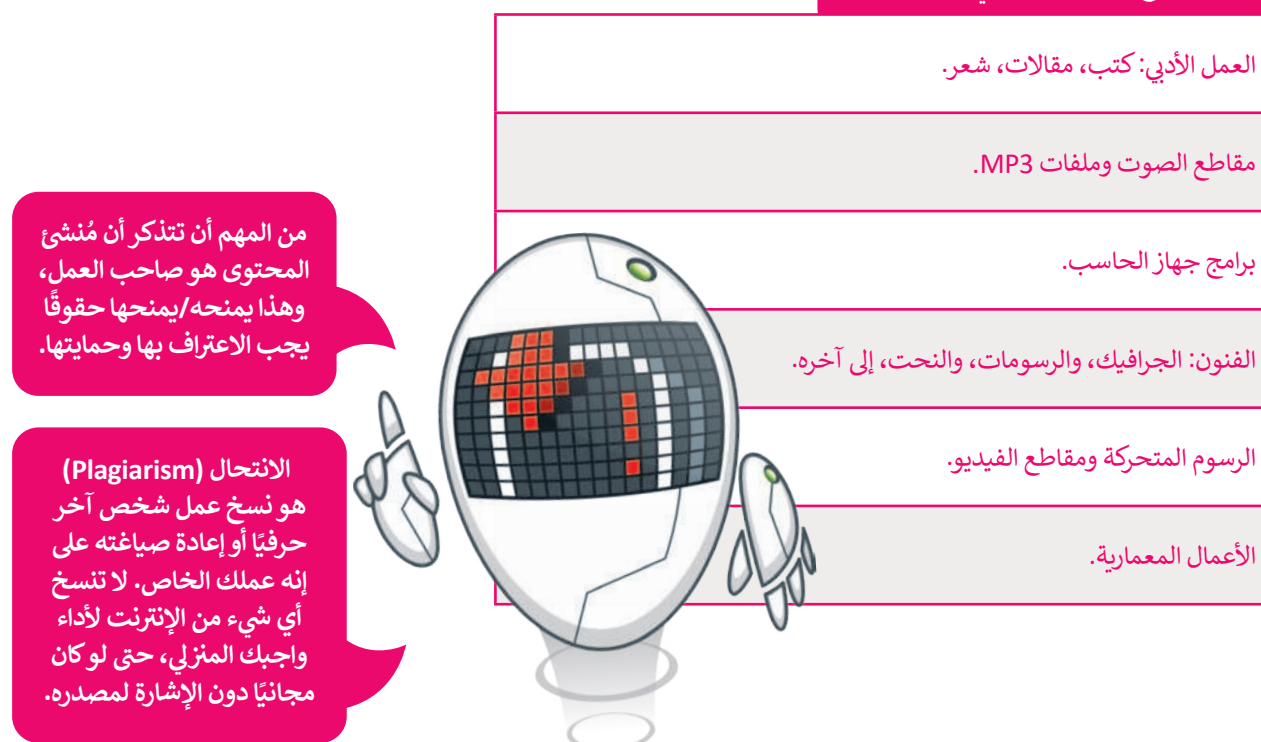
قانون الملكية الفكرية هو مجموعة من القواعد التي يجب على الناس اتباعها. تُطبق المحاكم والجهات المعنية هذه القواعد وتعاقب من يخالفها. يتضمن قانون الملكية الفكرية الحقوق التي يتمتع بها الأشخاص بخصوص الأشياء التي ينشئونها، مثل الأعمال الفنية ومقاطع الصوت والأدب، وتُسمى حقوق التأليف والنشر (Copyrights)، كما أنه يحمي الابتكارات التي يصنعها الناس بنوع خاص من القانون الذي يسمى براءة الاختراع. إن انتهاك حقوق الطبع والنشر هو استخدام غير قانوني لمواد محمية، مثل نسخها أو توزيعها بدون إذن، ويطلق على نسخ وبيع الأفلام ومقاطع الصوت غير المجانية اسم القرصنة (Piracy)، ونظرًا لأن النسخ غير القانونية تُباع عادةً بسعر منخفض، فهي أكثر جاذبية للأشخاص الذين لا يستطيعون تحمل أسعار أعلى للنسخ الأصلية، ولكن هذا لا يجعل القرصنة عملاً مشروعاً.

تجمع الهيئة السعودية للملكية الفكرية تحت مظلة واحدة، أنواع الملكية الفكرية المتمثلة في: حقوق النشر والعلامات التجارية وبراءات الاختراع، وبالنسبة لهذه الأنواع يوجد قانون راسخ، يدعم تسجيل تلك الحقوق القيمة المتعلقة بالملكية الفكرية.

المشاع الإبداعي (Creative commons)

يوفر المشاع الإبداعي (Creative common - CC) أدوات تطوعية للسماح للمبدعين بإدارة حقوق النشر الخاصة بهم، ويمكنك فعل ما تريده باستخدام مواد المشاع الإبداعي التي لا تخلي من حقوق النشر، ولا يفقد مبتكر العمل حقوق النشر الخاصة به في العمل بل يختار مشاركة العمل مع الجمهور تحت شروط معينة.

يحتوي الجدول التالي على المواد محمية بحقوق الطبع والنشر وتمثل في:



معلومة

لا يطلب مسؤولي الدعم الفني كلمات المرور أبداً. لا تعطِ كلمات السر الخاصة بك لأي شخص، ولا تهمل تفعيل التحقق الثنائي في الموقع والتطبيقات التي توفر ذلك.

البرمجيات

رخصة البرمجيات (Software License) هي عقد تم إنشاؤه بواسطة مصممي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه، وستستخدم هذه الرخصة لحماية البرامج من الإجراءات غير القانونية. عند استخدام برمجيات مسجلة الملكية، يجب أن يكون لديك دائمًا ترخيص يمنحك الحق في استخدامها، غالباً ما يتم شراء الرخصة مع البرنامج. يشمل ترخيص البرمجيات أيضًا الصيانة، وعادةً ما يكون لهذا لمدة عام واحد ويكون إما مدرجاً أو اختيارياً، ويحتوي اتفاق الصيانة (Maintenance Agreement) أو العقد على تحديات طفيفة، على سبيل المثال، من الإصدار 1.1 إلى 1.2، وأحياناً تحديثات رئيسية، على سبيل المثال، من الإصدار 1.2 إلى 2.0، ولها أسماء مختلفة مثل التحديث (Update) أو ضمان البرنامج (Software Assurance). للحصول على تحديث رئيس البرنامج، يتبع على العميل عادةً شراء ترقية (Upgrade)، إذا لم تكن مشمولة في اتفاقية الصيانة.

توفر رخص البرمجيات المجانية (Free Software Licenses) حقوقاً لمستخدمي البرنامج والتي عادةً ما تكون مقيدة بموجب قانون حقوق النشر، ويجوز للمستخدمين استخدام البرنامج بحرية وإعادة توزيع الإصدارات الجديدة أو دمجها في برنامج آخر. تتضمن رخص البرمجيات مفتوحة المصدر (Open Source)، ولكنها تشير إلى البرامج التي يتوفّر بها كود المصدر (Source Code). يمكنك فقط قراءة الكود أو تعديله وإنشاء نسخة جديدة من البرنامج.

غالباً ما يتطلّب نشر أي نسخة معدلة لنسخة مفتوحة المصدر أيضاً، وتسمى برخصة الحقوق المترسبة (Copyleft). هناك العديد من التراخيص المجانية ومفتوحة المصدر، لذا تأكد من معرفتك بما يسمح وما لا يسمح الترخيص لك بفعله.

إلى جانب ترخيص البرمجيات مسجلة الملكية، هناك نوعان آخران من التراخيص:

رخصة البرمجيات المجانية (Free Software License).

رخصة البرمجيات المفتوحة المصدر (Open Source License).

البرمجيات المجانية (Freeware)

البرمجيات المجانية هي برامج متوفّرة للمستخدمين بدون تكلفة أو مقابل رسوم اختيارية، ولكن عادةً ما يكون حق الاستخدام مقيد من ناحية واحدة أو أكثر. هذا على عكس البرامج التجارية، والتي يتم بيعها عادةً من أجل الربح. ولكن مع ذلك، في بعض الحالات يتم توزيع البرامج المجانية لغرض تجاري وتكون مرخصة بدون تكلفة.

البرمجيات المجانية التجريبية (Shareware)

البرمجيات المجانية التجريبية هي برامج متوفّرة للمستخدمين بدون تكلفة وعلى أساس تجريبي، غالباً ما تُقدم البرمجيات المجانية التجريبية كتنزيل من موقع إلكتروني على الإنترنت أو كقرص مضغوط مضمون في صحيفة أو مجلة. إن الأساس المنطقي وراء البرمجيات المشاركة هو منح المستخدم الفرصة لتجربة البرنامج والحكم على فائدته قبل شراء ترخيص للإصدار الكامل من البرنامج.

الفريميوم (Freemium)

فريميوم هو نموذج يساعدك في استخدام تطبيق ما مجاناً ولكن بوظائف أقل، وإذا كنت تريد جميع الميزات، فسيتعين عليك شراء التطبيق.

البرمجيات المجانية للاستخدام الشخصي (For Personal Use)

عند تثبيت تطبيق للاستخدام الشخصي في المنزل، لا يُسمح لك باستخدامه لأغراض تجارية، وإذا كنت تريد التطبيق الخاص بشركة أو مؤسسة، فأنت بحاجة إلى شراء ترخيص بعدد المستخدمين.



لنطبق معًا

تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. أي بيانات تُحدّد هوية شخص ما تسمى البيانات الشخصية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. تُوفّر البرمجيات التجريبية للمستخدمين بدون تكلفة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يجب عليك دائمًا تقديم بياناتك الشخصية إلى جهات معروفة مثل خدمات البريد الإلكتروني المجانية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. المواطن الرقمية هي طريقة لإعداد الطلبة لـإساءة استخدام التقنيات الرقمية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. تحمي قوانين الملكية الفكرية أي شيء يصنعه شخص ما باستخدام عقله.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يجب عليك احترام قوانين الملكية الفكرية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. تشمل حقوق التأليف والنشر الحقوق التي يتمتع بها الأشخاص على الأشياء التي ينشئونها، مثل الفن والموسيقى والأدب.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. أنت قادر على نسخ وبيع أي فيلم.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. تعدّ مواد المشاع الإبداعي خالية من حقوق النشر.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. رخصة البرمجيات هي عقد تم إنشاؤه بواسطة مُصممي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	11. تُستخدم الرخص لحماية البرامج من الإجراءات غير القانونية.

تدريب 2

صل العمود الأول بما يناسبه من عبارات العمود الثاني:

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| شارك المواد الخاصة بك
ليستخدمها الآخرون. | <input type="radio"/> | البيانات الشخصية |
| برامج جهاز الحاسب. | <input type="radio"/> | الملكية الفكرية |
| لا تستخدم البرامج، أو الأفلام، أو
الموسيقى المقرصنة. | <input type="radio"/> | مواد حقوق التأليف والنشر |
| إذا كان الشخص عضواً في نقابة
عمالية. | <input type="radio"/> | |
| الأعمال المعمارية. | <input type="radio"/> | |
| اذكر دائماً مصدر الصور أو
المعلومات. | <input type="radio"/> | |
| الأعمال الأدبية: كتب، مقالات،
شعر. | <input type="radio"/> | |
| ضمن الروابط على الموقع
الإلكتروني الخاص بك بدلاً من
مجرد تنزيل المواد وإعادة نشرها
كما لو كانت ملوك. | <input type="radio"/> | |
| اطلب الإذن قبل استخدام عمل
آخرين. | <input type="radio"/> | |

تدريب 3

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	تضمين حقوق الأشخاص على الأشياء التي ينشئونها.	
<input type="radio"/>	تحديد قواعد السلوك الواجب اتباعها عند استخدام الإنترنت.	1. آداب السلوك على الإنترنت (نيتنيكيت):
<input type="radio"/>	حماية البرامج من الإجراءات غير القانونية.	
<input type="radio"/>	نسخ عمل شخص آخر والادعاء بأنه عملك.	
<input type="radio"/>	طريقة لإعداد الطلاب للعيش والعمل في مجتمع مليء بالتقنيات الرقمية.	2. الانتحال هو:
<input type="radio"/>	أي سلوك عدائي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية.	
<input type="radio"/>	تضمين مشاركات أطول ولكن أقل تكراراً.	
<input type="radio"/>	تسمح لك بنشر شيء جديد يستغرق الكثير من الوقت لتطويره.	3. منصات المدونات الصغيرة:
<input type="radio"/>	تضمين مشاركات أقصر ولكن أكثر تكراراً.	
<input type="radio"/>	استخدام علامات الترقيم عند الحاجة.	
<input type="radio"/>	حذف المشاركات التي لا تتوافق عليها.	4. قاعدة الحوار عبر الإنترنت هي:
<input type="radio"/>	عدم احترام آراء الآخرين إذا كنت لا تتوافق عليها.	
<input type="radio"/>	مع واحد أو أكثر من حقوق الاستخدام المقيدة.	
<input type="radio"/>	بدون تكلفة وعلى أساس تجريبي.	5. تتوفر البرامج التجريبية للمستخدمين:
<input type="radio"/>	بدون تكلفة ولكن بوظائف أقل من النسخة الكاملة.	

تدريب 4

◀ هناك العديد من أنواع البيانات التي تستقبلها أو ترسلها بشكل يومي، بعضها مهم للغاية وبعضها ليس له أهمية. اكتب بعض أنواع البيانات التي تعتقد أنها معلومات شخصية حساسة.

.....
.....
.....

> هل سبق لك تقديم بياناتك الشخصية إلى موقع إلكتروني؟ إذا كان الأمر كذلك، فما نوع البيانات التي قدمتها؟

.....
.....
.....

> لماذا لا ينبغي عليك إعطاء أي معلومات شخصية إلى غرباء أو موقع إلكترونية غير معروفة؟

.....
.....
.....

تدريب 5

◀ قارن بين خصائص المدونات العادية والمدونات الصغيرة من حيث الوقت اللازم لتطوير المحتوى.

.....
.....
.....

مشروع الوحدة



في هذا المشروع، ستشكل مجموعة مع زملائك للبحث في الشبكة العنكبوتية عن معلومات حول الأنواع المختلفة للشبكات وتاريخها، وعن أدوات التواصل الحديثة.
اجمع أكبر قدر ممكن من المعلومات متبوعاً الخطوات الآتية:

1 استخدم محرك بحث للعثور على معلومات حول أنواع الشبكات المختلفة، واتكتب الكلمات المفتاحية المناسبة لجعل بحثك أكثر دقة.

2 أثناء البحث في الشبكة العنكبوتية، حاول أن تكون مفكراً ناقداً، وتحقق مما إذا كان المصدر عبر الإنترنت الذي تستخدمه موثوقاً به.

3 اطلب من معلمك المساعدة عند جمع المعلومات بتزويده بمعلومات حول الكتب والمجلات التي يمكن أن تساعدك في مشروعك.

4 أثناء العمل، حاول التعاون مع زملائك في المجموعة باستخدام أدوات الاتصال التي تعلمتها، إجراء مكالمات جماعية وتبادل الملفات وما إلى ذلك.

5 بعد جمع المعلومات المطلوبة اكتب مقلاً لتقديم موضوعك، واجعل مقالتك ممتعة باستخدام الصور قدر الإمكان.

6 تذكر احترام قانون الملكية الفكرية، ولا تنسخ أي مادة من الواقع الإلكتروني التي عثرت عليها، ولكن استخدم كلماتك الخاصة بدلاً من ذلك. إذا نسخت أي نص، فعليك ذكر الموقع الإلكتروني الذي أخذت المعلومات منه، أو ذكر مؤلفه.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. تمييز أنواع الشبكات وفق الهيكلية.			
2. التمييز بين نماذج شبكة الحاسب.			
3. تحديد بنية الحزم التي يعتمد عليها اتصال جهاز الحاسب.			
4. شرح كيفية عمل الإنترنت.			
5. تحقيق عناصر المواطننة الرقمية أثناء التعامل على الحاسب، مثل: (حماية البيانات الشخصية والهوية الرقمية، آداب السلوك على الإنترنت، التنمر الإلكتروني، حقوق الملكية الفكرية).			

المصطلحات

3G	الجيل الثالث	Intellectual Property	الملكية الفكرية
4G	الجيل الرابع	ISP	مزود خدمة الإنترنت
5G	الجيل الخامس	LAN	الشبكات المحلية
ADSL	خط المشترك الرقمي غير المتناظر	Microblogging	المدونات الصغيرة
Binary Digits	الأرقام الثنائية	Optical Fiber	الألياف الضوئية
Bit	البت	Personal Data	البيانات الشخصية
Bus	خطي	Plagiarism	الاحتال
Client	العميل	Point-To-Point	نقطة إلى نقطة
Copyrights	حقوق التأليف والنشر	Post	منشور
Digital Citizenship	المواطننة الرقمية	Shareware	البرمجيات المجانية التجريبية
Digital Unit	الوحدة الرقمية	Topology	الهيكلية
Freeware	البرمجيات المجانية	VDSL	خط المشترك الرقمي عالي السرعة
Information Packet	حزم المعلومات	WAN	الشبكات الواسعة
		Web Server	خادم الشبكة العنكبوتية

الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون

ستتعرف في هذه الوحدة على الحلقات (loops) وكيفية استخدامها في بايثون، وستستخدم الحلقات المتداخلة (nested loops) من أجل طباعة الأنماط. ستتعلم كيفية تجميع مجموعة من التعليمات البرمجية وإنشاء الدوال. أخيراً، ستتعلم كيفية التعامل مع ملف إكسل باستخدام بايثون.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > استخدام الحلقات في بايثون.
- > إيقاف الحلقة باستخدام عبارة الإيقاف.
- > آلية استخدام الحلقات المتداخلة.
- > إنشاء أنماط باستخدام الحلقات.
- > ماهية الدالة في لغة البرمجة.
- > بناء دوال جديدة .
- > التعامل مع معاملات الدالة.
- > تمييز المتغيرات المحلية والعامة.
- > استخدام التعليمات البرمجية لمعالجة جداول البيانات.

الأدوات

- > إصدار بيئه التواصل باي تشارم (PyCharm Community Edition)





ستحتاج في بعض الأحيان إلى تكرار مجموعة من الأوامر عدة مرات في النص البرمجي، وسيتطلب هذا التكرار الكثير من الوقت والجهد. لذلك، توفر جميع لغات البرمجة تقريباً بنية تحكم تسمى حلقة (loop). ستسمح لك هذه الدالة بتنفيذ صف واحد أو مجموعة من المقاطع البرمجية عدة مرات. ويمكنك تحديد عدد التكرارات برقم معين، أو أن تعتمد على شرط معين.

يدعم بايثون نوعين من الحلقات: حلقة `for` و حلقة `while`.

الحلقات في بايثون

حلقة `for`

```
for loop_variable in range():  
    statements
```

حلقة `while`

```
while condition:  
    statements
```

حلقة `for`

تُستخدم حلقة `for` لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات، ويكون عدد التكرارات محدداً في قيم دالة النطاق (`range()`).

```
for loop_variable in range():  
    statements
```

يجب أن تُسبق البيانات
المتكررة بمسافة بادئة.

يمكنك استخدام دالة النطاق
.for لتحديد عدد مرات تنفيذ حلقة

المسافة الbadئة في الحلقات

كما تعلمت سابقاً، فإن استخدام المسافة الbadئة (Indentation) لعبارات IF الشرطية، هو أمر مهم جداً في بايثون. يتعرف المقطع البرمجي على العبارات المضمنة في الحلقة والتي يتم تنفيذها في كل تكرار لها، من خلال المسافة الbadئة، لذلك إذا لم تترك مسافة بادئة في مقطعيك البرمجي، فستتلقى رسالة خطأ.



دالة النطاق

تُستخدم دالة النطاق (range) مع الحلقة لتحديد عدد التكرارات، ويسمى المتغير الذي يحسب التكرار العدد (counter). في دالة النطاق يبدأ العدد بالعد من 0، يزيد بمقدار 1 وينتهي العد قبل الوصول إلى الرقم المحدد. مثال على ذلك:

```
# يطبع قيمة i
for i in range(5):
    print(i)
```

0
1
2
3
4

يمكن تحديد مقدار البداية بإضافة قيمة. على سبيل المثال، النطاق (2,5)، يعني أن العدد يبدأ من 2 وينتهي عند 4 (القيمة 5 غير مدرجة).

```
# يطبع قيمة i
for i in range(2,5):
    print(i)
```

2
3
4

القيمة التلقائية للزيادة في دالة النطاق هي 1، ولكن يمكن تحديد مقدار الزيادة بإضافة قيمة ثالثة. على سبيل المثال، النطاق (1,5,2)، يعني أن العدد يبدأ في العد من 1، وينتهي عند 4 ويزداد بمقدار 2.

```
# يطبع قيمة i
for i in range(1,5,2):
    print(i)
```

1
3

But the value
range(1,5,**2**):
i

القيمة الثالثة في دالة
النطاق يسمى الخطوة
.the step)

يمكن أن تكون الخطوة عدداً سالباً، ويصبح العدد بشكلٍ عكسي.

```
# يطبع قيمة i
for i in range(10,5,-2):
    print(i)
```

10
8
6





تجربة المقطع البرمجي التالي واتكتب القيم التي تظهر على الشاشة.

```
for i in range(4,0,-1):  
    print (i)
```

```
for i in range(0,10,2):  
    print (i)
```

مثال: درجات تقييم الطلبة
لقد عملت سابقاً على مثال لحساب درجات تقييم الطلبة، حيث يتحقق المقطع البرمجي من احتياز الطالب للامتحانات. ستتعلم كيف يمكنك تطبيق حلقة `for`. لقد تحقق في المثال السابق من درجات طالب واحد فقط، لفترض أن عليك التحقق من درجات صف كامل مكون من 15 طالباً.

لا تنسَ ترك
مسافة.

```
for st in range (0,15):  
    print("الرجاء إدخال اسم الطالب:")  
    name=input()  
    print("الرجاء إدخال درجة الطالب:")  
    g=int(input())  
    if g>50:  
        print(name,"اجتاز الامتحانات.")  
        if g<=70:  
            print(name,".C حصل على")  
        elif g<=90:  
            print(name,".B حصل على")  
        else:  
            print(name,".A حصل على")  
    else:  
        print(name,"لم يجتز الامتحانات.")
```

لقراءة اسم
كل طالب.

تُستخدم حلقة `for` عند معرفة عدد التكرارات المراد قبل بداية التكرار. ماذا يحدث عندما يكون الرقم غير معروف والتكرار يعتمد على شرط معين؟ في مثل هذه الحالات، تُقدم بايثون حلقة `while` الشرطية.

حلقة while الشرطية

تُستخدم حلقة **while** عندما لا يكون عدد التكرارات معروفاً سابقاً. طالما أن الحالة صحيحة، فإن الحلقة تتكرر وتُفحص بعد كل تكرار للتأكد من صحتها. عندما تُصبح الحالة خطأ، يتوقف التكرار وينتقل المقطع البرمجي إلى الصف التالي بعد الحلقة. أما إذا كانت حالة الشرط خطأً في البداية، فلن يتم تنفيذ الحلقة على الإطلاق.

while condition:

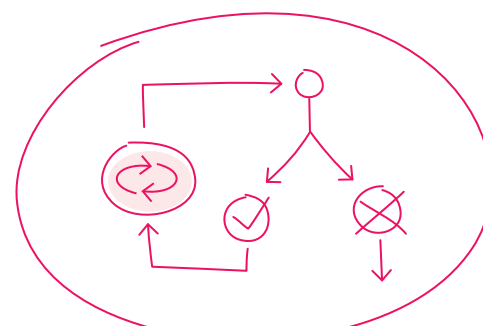
statements

يجب أن تُسبق الأوامر
المتكررة بمسافة بادئة.

انظر إلى مثال حلقة **while** الشرطية، يُدخل المستخدم قيمة للمتغير **x**، وتنتهي الحلقة عندما يُدخل المستخدم 0 كقيمة للمتغير **x**.

```
x=int(input("أدخل قيمة x:"))
while x!=0:
    print(x)
    x=int(input("أدخل قيمة x:"))
print("نهاية الحلقة.")
```

أدخل قيمة x: 5
5
أدخل قيمة x: 6
6
أدخل قيمة x: 10
10
أدخل قيمة x: 0
نهاية الحلقة.



يمكنك استخدام حلقة **while** الشرطية للتحقق من مدخلات المستخدم في متغير معين.

مثال: درجات تقييم الطلبة

في هذا المثال، سيطلب المقطع البرمجي من المستخدم إدخال درجة الطالب، ويجب أن تكون هذه الدرجة أكبر من أو تساوي 0، وأقل من أو تساوي 20. في حال أدخل المستخدم قيمة خارج هذا النطاق، فسيعرض المقطع البرمجي رسالة خطأ ويطلب من المستخدم إدخال درجة صالحة.

```
يجب أن تكون درجات الطلبة أكبر من أو تساوي 0  
وأقل من أو تساوي 20  
grade=int(input("ادخل درجة الطالب:"))  
while grade<0 or grade>20:  
    print("درجة غير صالحة، أدخل درجة من 0-20")  
    grade=int (input("ادخل درجة صالحة:"))  
print ("درجتك هي:", grade)
```

ادخل درجة الطالب: 67
درجة غير صالحة، أدخل درجة من 0-20.
أدخل درجة صالحة: 18
درجتك هي: 18



تجربة المقطع البرمجي التالي واترك ما يظهر على الشاشة.

```
i=1  
while i<6:  
    i=i+1  
    if i == 3:  
        print("مرحباً")  
    print(i)
```

حلقة لانهائية

إذا لم يُصبح شرط حلقة while خطأ، فسينتهي بك الأمر بحلقة لانهائية (Infinite loop)، وهي حلقة لا تنتهي أبداً.
عندما تستخدم حلقة while الشرطية، يجب أن تتضمن أمراً، أو مجموعة من الأوامر التي ستغير الحالة من صواب (True) إلى خطأ (False).



تجرب المقطع البرمجي التالي. ماذا تلاحظ؟

```
i=1  
while i<6:  
    print(i)
```

في المثال السابق، قيمة المتغير *i* لا تتغير، لذلك سيتم تكرار المقطع البرمجي إلى الأبد.

لإيقاف تكرار الحلقة، اضغط على Ctrl + C في نافذة Python shell



عبارة الإيقاف

في بعض الأحيان ت يريد إنهاء حلقة قبل أن تصبح حالتها خطأً. في مثل هذه الحالات، ستستخدم عبارة الإيقاف (Break statement). تُنهي عبارة الإيقاف الحلقة التي تحتوي عليها، وينتقل المقطع البرمجي إلى الصف المتواجد بعد الحلقة. يمكن استخدام عبارة الإيقاف في حلقة **for** أيضًا.

عادة ما يكون هناك العديد من الطرق المختلفة لأداء نفس المهمة. تفضل إحدى الطرق على الأخرى بناءً على عدة عوامل، أهمها سرعة تشغيل المقطع البرمجي ومساحة التخزين المطلوبة. المبرمج يحدد أفضل طريقة.

```
while True:  
    word=input("اكتب كلمة:")  
    if word=="إيقاف":  
        print("لقد استخدمت عبارة الإيقاف.")  
        break  
    print("اكتب كلمة مختلفة")
```

اكتب كلمة: سيارة

اكتب كلمة مختلفة

اكتب كلمة: طائرة

اكتب كلمة مختلفة

اكتب كلمة: دراجة

اكتب كلمة مختلفة

اكتب كلمة: دراجة هوائية

اكتب كلمة مختلفة

اكتب كلمة: إيقاف

لقد استخدمت عبارة الإيقاف.

إن السلسل النصية في بايثون حساسة لحالة الأحرف، لذلك عند التحقق من قيمة متغير، عليك أيضًا التتحقق مما إذا كانت هناك مسافات زائدة؛ لأن المسافة تعتبر حرفاً في بايثون أيضًا.

لنطبق معًا

تدريب 1

◀ كم مرة سينفذ أمر الطباعة (print())؟ اختر الإجابة الصحيحة:

اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	لن ينفذ؛ لأن تنسيق الأوامر غير صحيح.	
<input type="radio"/>	ينفذ مرتان.	<code>for i in range (0,5,3): print(i)</code>
<input type="radio"/>	ينفذ 3 مرات.	
<input type="radio"/>	ينفذ 5 مرات.	
<input type="radio"/>	عدد المرات غير معروف.	<code>for i in range (10,1,-2): print(i)</code>
<input type="radio"/>	ينفذ 4 مرات.	
<input type="radio"/>	ينفذ 5 مرات.	<code>i=5 while i>1: print(i) i=i-1</code>
<input type="radio"/>	عدد المرات غير معروف.	
<input type="radio"/>	ينفذ 4 مرات.	



تدريب 2

◀ اكتب مقطعاً برمجياً يعرض الأرقام من 10- إلى 1- باستخدام حلقة `for`.

تدريب 3

◀ اكتب مقطعاً برمجياً يعرض الأرقام 100، 95، 90، ...، 0 على الشاشة.

تدريب 4

◀ اكتب مقطعاً برمجياً باستخدام حلقة `while` لعرض أول 13 عدد من مضاعفات العدد 7.

تدريب 5

◀ اكتب مقطعاً برمجياً لحساب مجموع جميع الأرقام من 1 إلى رقم معطى.

< اطلب من المستخدم إدخال رقم.

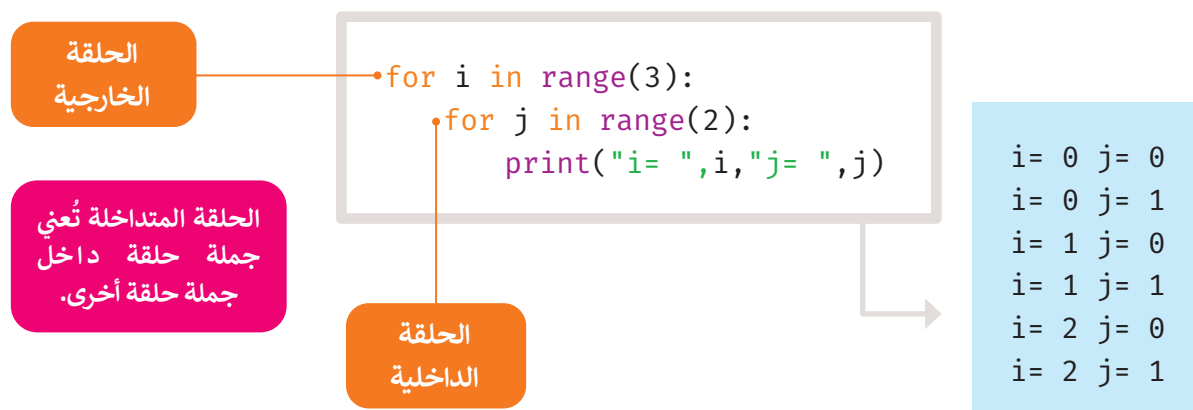
< احسب مجموع جميع الأرقام من 1 إلى الرقم المعطى.

< على سبيل المثال، إذا أدخل المستخدم 8، فيجب أن يكون الناتج $(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8) = 36$.

الحلقات المتداخلة



لقد تعرّفت على الحلقات في الدرس السابق وتعلّمت كيفية استخدام أنواعها المختلفة. في هذا الدرس سنتعلم كيفية وضع حلقة داخل حلقة أخرى، ويسمى هذا الإجراء **بالتداخل** (Nesting) كما تسمى هذه الحلقات **بالحلقات المتداخلة** (Nested loops)، حيث يمكنك إدخال حلقة `for` في حلقة `while` أو العكس. وتعدّ حلقات `for` هي الحلقات المتداخلة الأكثر شيوعاً.



القيم	
i	j
0	0
	1
1	0
	1
2	0
	1

خطوات التنفيذ:

1. يحصل على القيمة 0، ستتكرر الحلقة الداخلية .for j = 0 ، j = 1 مرتين.
2. الآن ارفع قيمة i، ثم for i = 1 ، ثم ستتكرر الحلقة الداخلية مررتين .for j = 0 ، j = 1
3. الآن ارفع قيمة i، ثم for i = 2 ، ثم ستتكرر الحلقة الداخلية مررتين 1 في النهاية، تكررت الحلقة الخارجية 3 مرات والحلقة الداخلية 6 مرات.

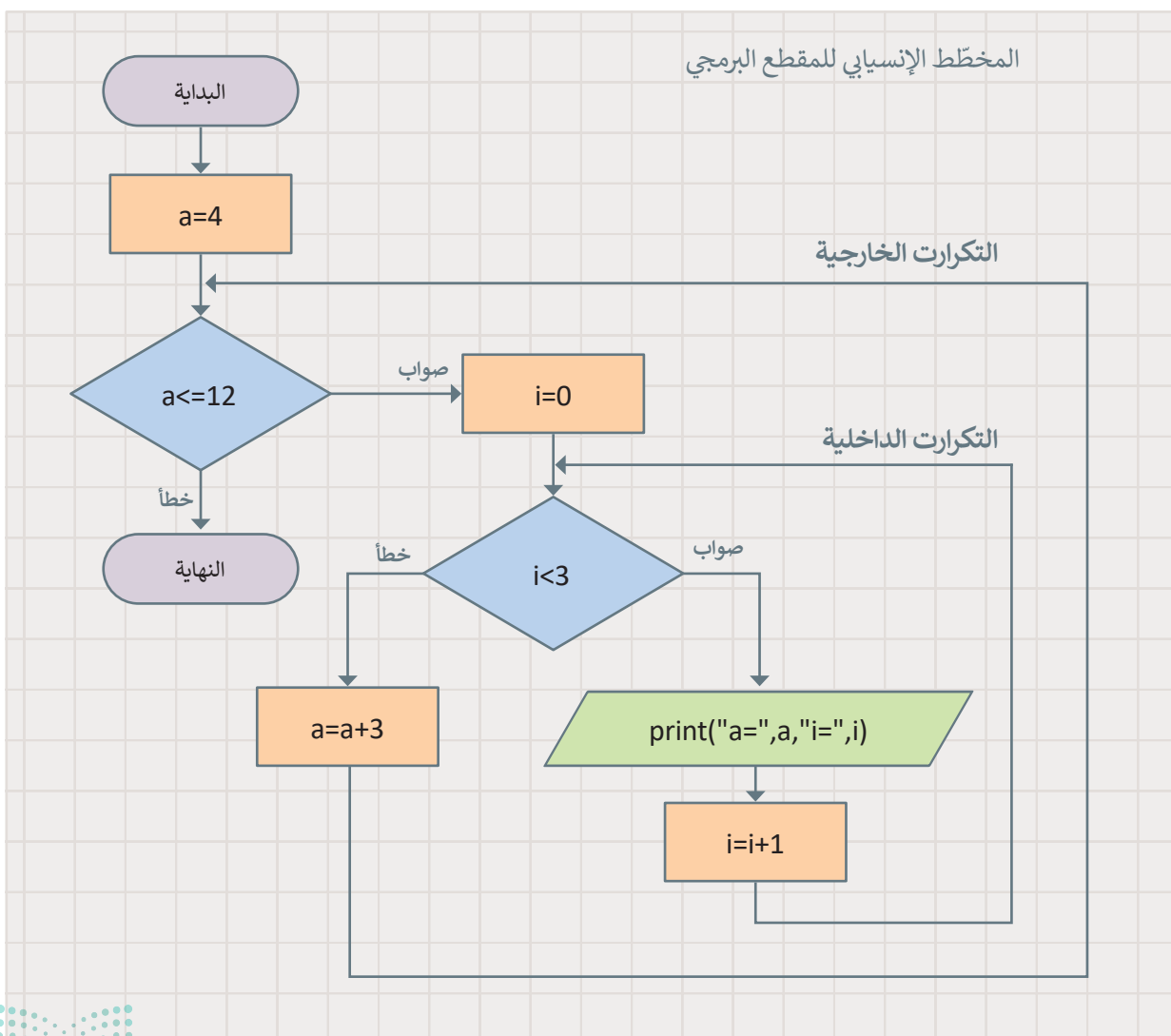


مثال آخر للحلقات المتداخلة.

```
a=4  
while a<=12:  
    for i in range(3):  
        print("a= ",a,"i= ",i)  
    a=a+3
```

وضع المسافة البدائية في الحلقات المتداخلة مهم جدًا، حيث تُحدد المسافة البدائية الأوامر التي يتم تضمينها في كل حلقة.

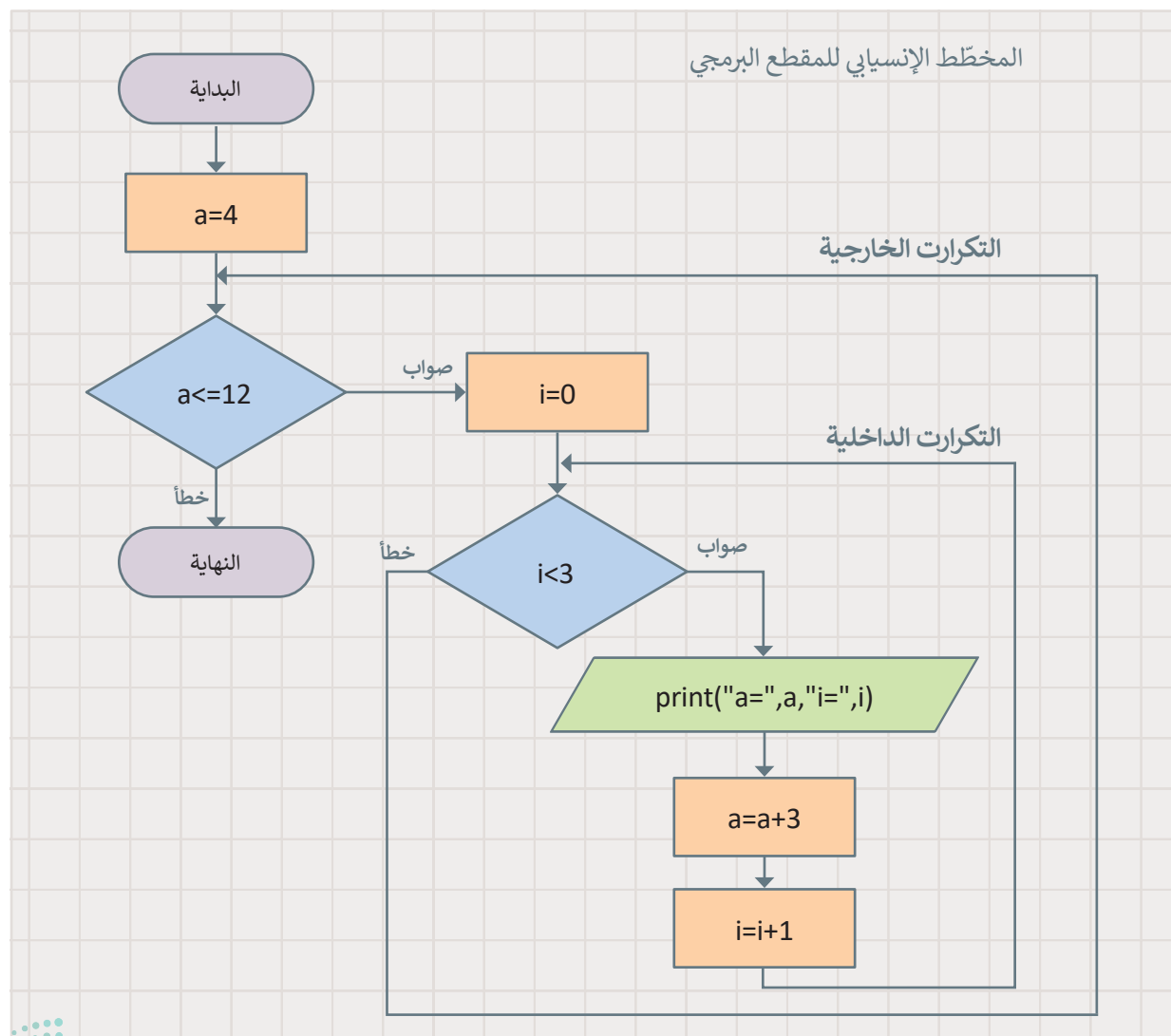
```
a= 4 i= 0  
a= 4 i= 1  
a= 4 i= 2  
a= 7 i= 0  
a= 7 i= 1  
a= 7 i= 2  
a= 10 i= 0  
a= 10 i= 1  
a= 10 i= 2
```



وضع المسافة البدائة مهم للغاية ويفي المقطع البرمجي بأكمله في بايثون. يمكنك أن ترى أنه إذا غيرت المسافة البدائة في المثال السابق، فإن النتيجة ستكون مختلفة.

```
a=4
while a<=12:
    for i in range(3):
        print("a= ",a,"i= ",i)
        a=a+3
```

```
a= 4 i= 0
a= 7 i= 1
a= 10 i= 2
```



القواعد التي تنطبق على الحلقات المتداخلة:

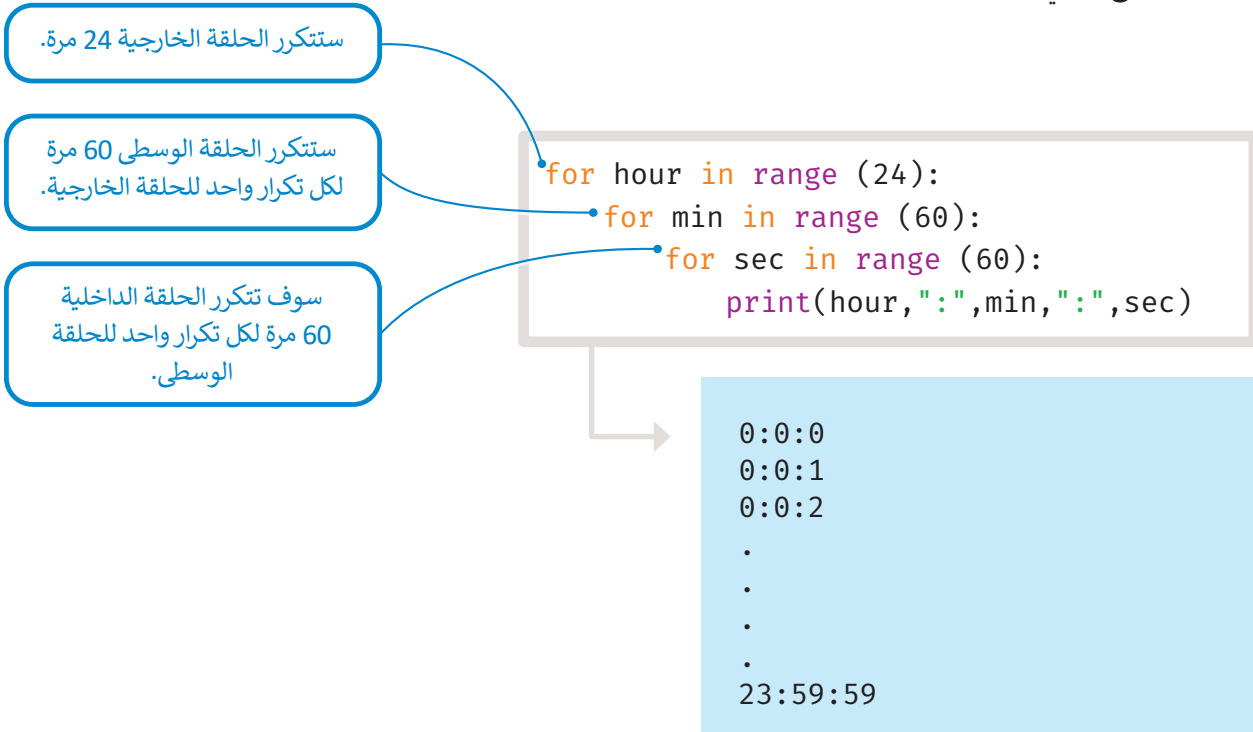
- > يجب أن تكون كل حلقة داخلية مدمجة بالكامل داخل الحلقة الخارجية، ولا يمكن أن تتشابك الحلقات.
- > لا يمكن استخدام نفس المتغير كعداد لحلقتين متداخلتين أو أكثر.
- > الحلقة الداخلية يجب أن تكتمل أولاً.
- > الحلقة الداخلية تنفذ جميع تكراراتها لكل تكرار من تكرارات الحلقة الخارجية.

مثال توضيحي

الساعة الرقمية هي إحدى أمثلة الحلقات المتداخلة في العالم الحقيقي.

في الساعة الرقمية، تحتاج إلى 3 حلقات:

- > الحلقة الأولى ستبعد الساعات.
- > الحلقة الثانية ستبعد الدقائق.
- > الحلقة الثالثة ستبعد الثواني.



مثال: حساب درجات تقييم الطلبة

المعلم يريد حساب درجات تقييم طلبه.

يضم فصله 30 طالباً، ويخضع كل طالب لاختبارين وامتحان نهائي واحد.

الدرجة النهائية لكل طالب هي متوسط تلك الدرجات الثلاث.

الحلقة الخارجية للطلبة ال # 30

```
for student in range(30):
    name=input("اكتب اسم الطالب:")
    #ابدأ بكتابة الدرجات الإجمالية لكل طالب
    sumGrades=0
    # حلقة داخلية للدرجات الثلاث
    for gr in range(1,4):
        print("للطالب:",gr,"اكتب الدرجة")
        grade=int(input())
        #مجموع الدرجات الثلاث للطالب
        sumGrades=sumGrades+grade
    #احسب الدرجة النهائية
    finalGrade=sumGrades/3
    print("هي",name,"الدرجة النهائية لـ",finalGrade)
```

اكتب اسم الطالب: محمد

اكتب الدرجة 1 للطالب:

75

اكتب الدرجة 2 للطالب:

80

اكتب الدرجة 3 للطالب:

90

الدرجة النهائية لـ محمد هي 81.66666666666667

اكتب اسم الطالب:



أنماط الطباعة

يمكنك استخدام بآي ثون لعرض الأنماط على الشاشة. لطباعة أي نمط، هناك هيكل عام عليك اتباعه، حيث تحتاج إلى تحديد عدد الصفوف والأعمدة في النمط. تُخبرك الحلقة الخارجية بعدد الصفوف المستخدمة، تخبرك الحلقة الداخلية بعدد الأعمدة المستخدمة لطباعة النمط.

بعض الأمثلة على الأنماط الرقمية:

```
for num in range (1,6):
    for j in range (num):
        print(num,end=" ")
    الانتقال لصف جديد #
    print(" ")
```

استخدام end بهذه الطريقة
يختم النص المطبوع بمسافة فارغة
بدلاً من الانتقال إلى صفح جديد.

1
2 2
3 3 3
4 4 4 4
5 5 5 5 5

في المثال أعلاه، الحلقات الخارجية والداخلية من نوع حلقة **for**، حيث تعمل الحلقة الخارجية في النطاق (1,6) و تعمل الحلقة الداخلية داخل النطاق المحدد للحلقة الخارجية. سيتم عرض الرقم الأول مرة واحدة في الصف الأول، والرقم الثاني مرتين في الصف الثاني، والرقم الثالث ثلاث مرات في الصف الثالث وهكذا.

```
for num in range (1,6):
    for j in range (1,num+1):
        print(j,end=" ")
    الانتقال لصف جديد #
    print(" ")
```

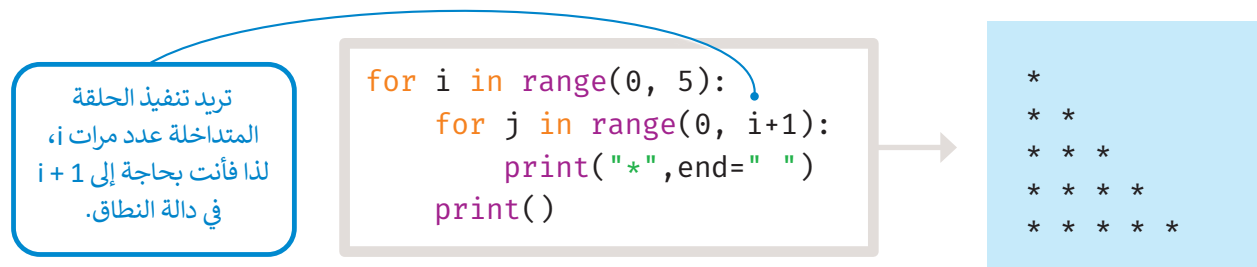
1
1 2
1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5



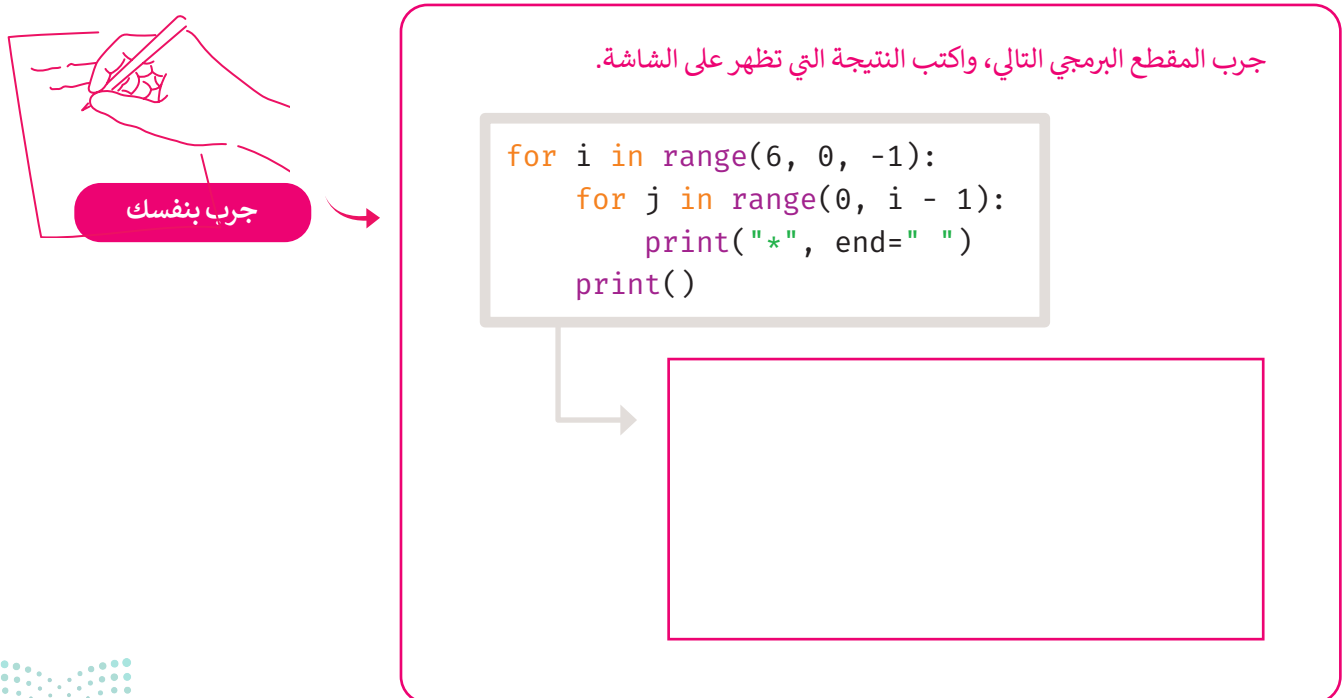
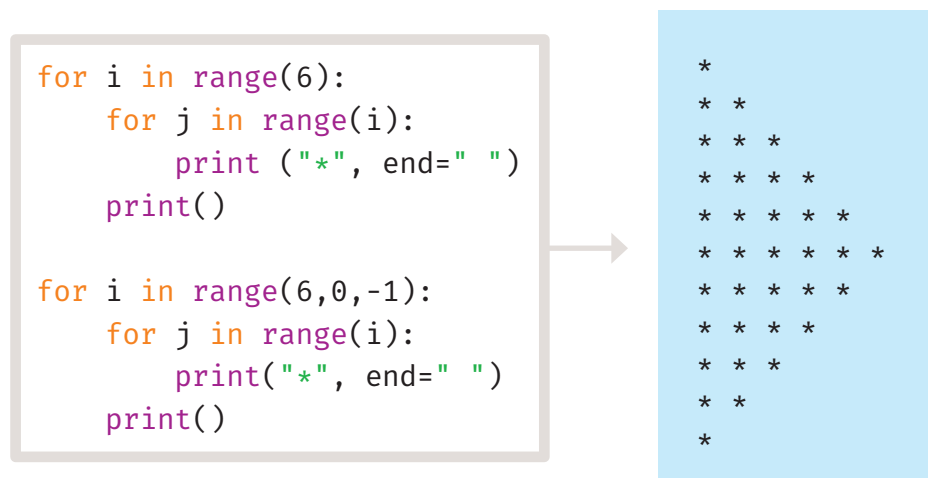
جرب المقطع البرمجي التالي، واترك النتيجة التي تظهر على الشاشة.

```
for num in range (8,-1,-1):
    for j in range (0, num):
        print(num,end=" ")
    الانتقال لصف جديد #
    print()
```

في المثال التالي، سترى أنه يمكنك طباعة أنماط هرمية من النجوم. ستطبع نجمة واحدة في الصف الأول، ونجمتين في الصف الثاني وتستمر بالطباعة حتى الصف الخامس.



يمكنك أيضًا رسم مثلث باستخدام النجوم، حيث ستستخدم 4 حلقات **for**، حلقتين داخليتين مخصصتين لتكرار العمود، وحلقتين خارجيتين لتكرار الصف.



لنطبق معًا

تدريب 1

◀ شغل المقطع البرمجي التالي وأكمل الجدول.

```
x=2  
c=5  
while c>0:  
    for i in range (7,12,2):  
        x=x+3  
        print(i,x)  
    c=c-3  
print(x,c)
```

جدول القيم			
الشاشة	i	c	x
		5	2
7 5	7		5
		2	
7 14	7		
-1 20			

تدريب 2

◀ شغل المقطع البرمجي التالي وتحقق من عدد الصف المطبوعة.

- | | |
|-------|-----------------------|
| A. 4 | <input type="radio"/> |
| B. 5 | <input type="radio"/> |
| C. 12 | <input type="radio"/> |
| D. 24 | <input type="radio"/> |
| E. 32 | <input type="radio"/> |

```
for i in range(4):  
    for j in range(8):  
        print(i, j)
```

تدريب 3

◀ اكتب مقطعاً برمجياً لعرض جدول الضرب لجميع الأرقام من 1 إلى 10.

تدريب 4

◀ ما وظيفة المقطع البرمجي التالي؟ وما مخرجاته؟

```
for i in range(3):
    for j in range(3):
        if j == i:
            break
        print(i, j)
```

الناتج:

تدريب 5

اكتب المقطع البرمجي الذي يطبع النمط التالي:

```
5 4 3 2 1  
4 3 2 1  
3 2 1  
2 1  
1
```

المقطع البرمجي:

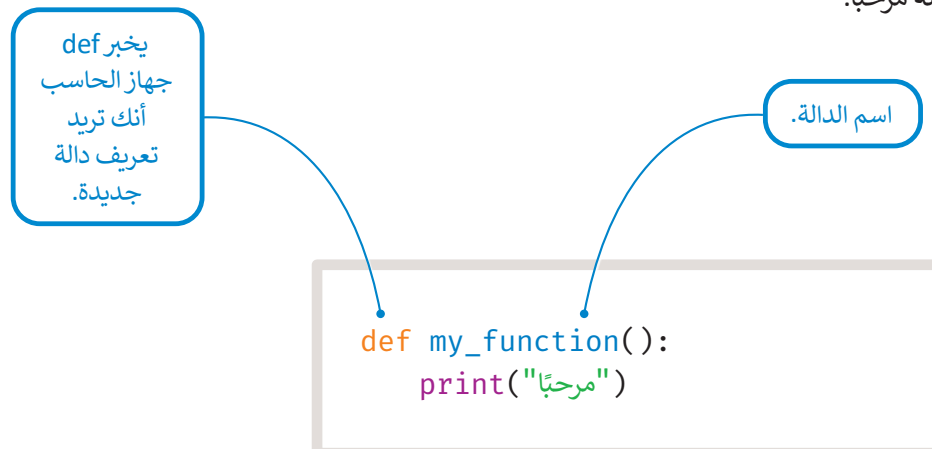


الدالة (Function) مجموعة من الأوامر التي يتم تجميعها في مكان واحد مع إعطائها اسمًا (تعريفًا)، ويتم تنفيذها من خلال استدعاءها عند الحاجة لها. ويحتوي البايثون على مجموعة من الدوال الجاهزة والتي سبق لك استخدامها، مثل: دالة الطباعة (print())، دالة الطول (len())، دالة النطاق (range())، دالة الإدخال (input()). في هذا الدرس ستتعلم كيفية إنشاء دوال جديدة لتساعدك في بعض المهام والمشكلات المتكررة.

إنشاء الدوال الخاصة بك

في بايثون، يُعرف الجزء الأول من الدالة باستخدام الكلمة الأساسية **def** ويحتوي هذا الجزء على تعريف الدالة (function definition)، ثم يأتي الجزء الثاني وهو اسم الدالة (name). في نهاية رأس الدالة (colon)، هناك نقطتان (colon) للإشارة إلى أن ما يلي عبارة عن مجموعة من المقاطع البرمجية، ويجب وضع مسافة بادئة لها. بعد ذلك، يتبع محتوى الدالة (function body)، والذي في هذا المثال، يطبع رسالة مرحبًا.

الآن ستحدد دالة تطبع رسالة مرحبًا.



استدعاء دالة

لاستدعاء دالة، استخدم اسم الدالة متبعًا بأقواس.

ومن الأمثلة على الدالة ما يلي:

الميزة الرئيسية للدوال هي أنه يمكنك استدعاؤها مراتًّا وتكرارًا من المقطع البرمجي الرئيس.

```
def my_function():
    print("مرحبا")

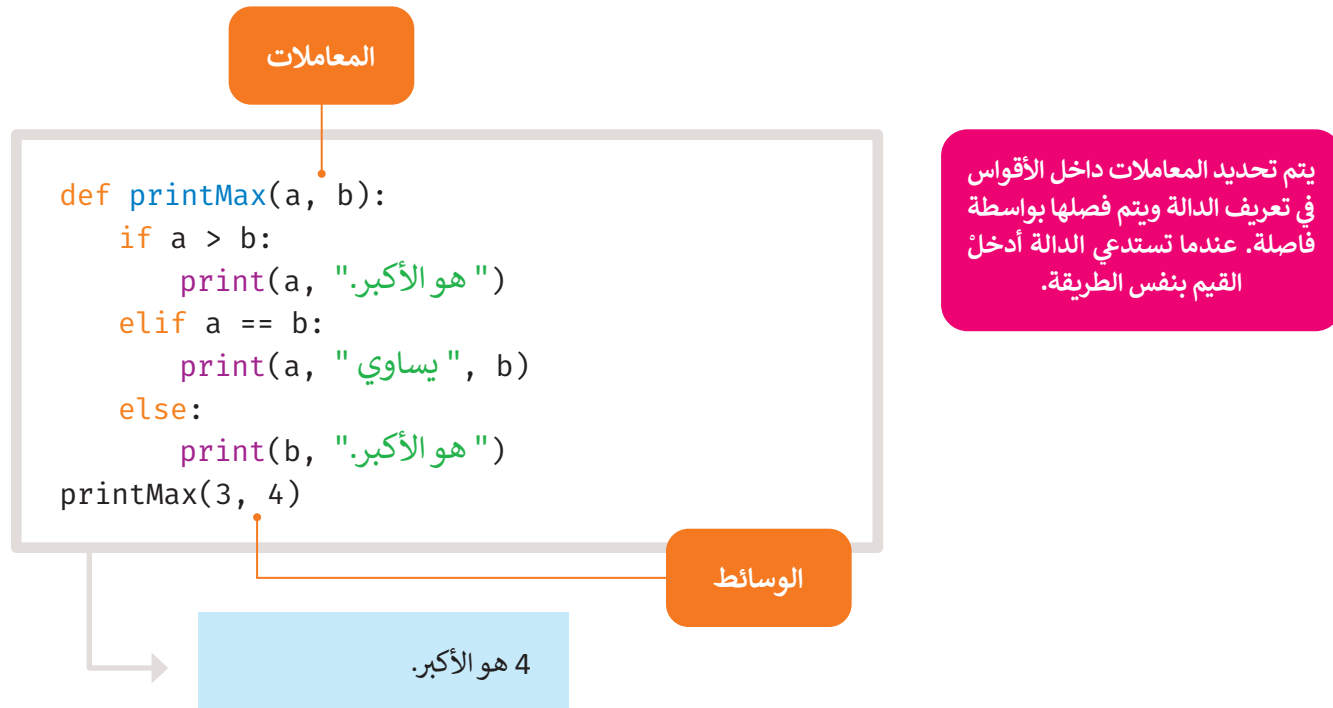
# function call
my_function()
```

مرحبا

المعاملات والوسائل

المتغيرات التي يمكنك الإعلان عنها في الدالة تُسمى **المعاملات** (Parameters)، وُتُستخدم هذه المتغيرات داخل الدالة. ونظرًا لأنه لا يمكن الوصول للمعاملات إلا من خلال الدالة، فإنه يُشار إليها باسم **المتغيرات المحلية** (Local Variables)، كما يُشار إلى المتغيرات التي تم تمريرها إلى الدالة لتنفيذها على أنها **وسائل** (Arguments). وتتلقي المتغيرات المحلية للدالة قيم الوسائل كمُدخلات ثم تتبع تنفيذ الدالة.

ألق نظرة على المثال الآتي، حيث تحدد دالة تسمى **printMax** مع معاملين **a** و **b** وتجد أكبر عدد باستخدام جملة **if else** الشرطية، ثم تطبع هذا العدد باستخدام دالة **الطباعة** (**print()**).



جرب المقطع البرمجي التالي، واتكتب النتيجة التي تظهر على الشاشة.

```
def profileMessage(age, name):
    print("اسمي", name, "عمرني", age)

profileMessage(15, "ريم")
```

عبارة الإرجاع

في بايثون، تُستخدم عبارة الإرجاع (Return statement) لإنها تنفيذ استدعاء الدالة وإرجاع قيمة التعبير. يؤدي ظهور عبارة الإرجاع في أي نقطة من محتوى الدالة إلى إنهاء تنفيذ أوامر الدالة وإعادة المقطع البرمجي إلى النقطة التي تلي أمر استدعائه مباشرة.

لا يمكن استخدام عبارة الإرجاع خارج الدالة.

```
def squareRoot(a):
    return a*a
# المقطع البرمجي الرئيس
finalNumber = squareRoot(5)
print(finalNumber)
```

25

تعطي عبارة الإرجاع قيمة ما أو ردًا على مستخدم الدالة، بينما ينتج عن أمر الطباعة نصًا مطبوعًا.

في المثال أدناه، تُرجع دالة الحد الأقصى (maximum) أكبر القيم التي تم إدخالها، وللقيام بذلك تُستخدم جملة If else الشرطية للعثور على القيمة الأعلى ثم إرجاع تلك القيمة.

في حال عدم إضافة عبارة إرجاع إلى دالتك، فإن الدالة لا تعيد أي شيء.

```
def maximum(x, y):
    if x > y:
        return x
    elif x == y:
        return "الأرقام متساوية."
    else:
        return y

print(maximum(2, 3))
```

3





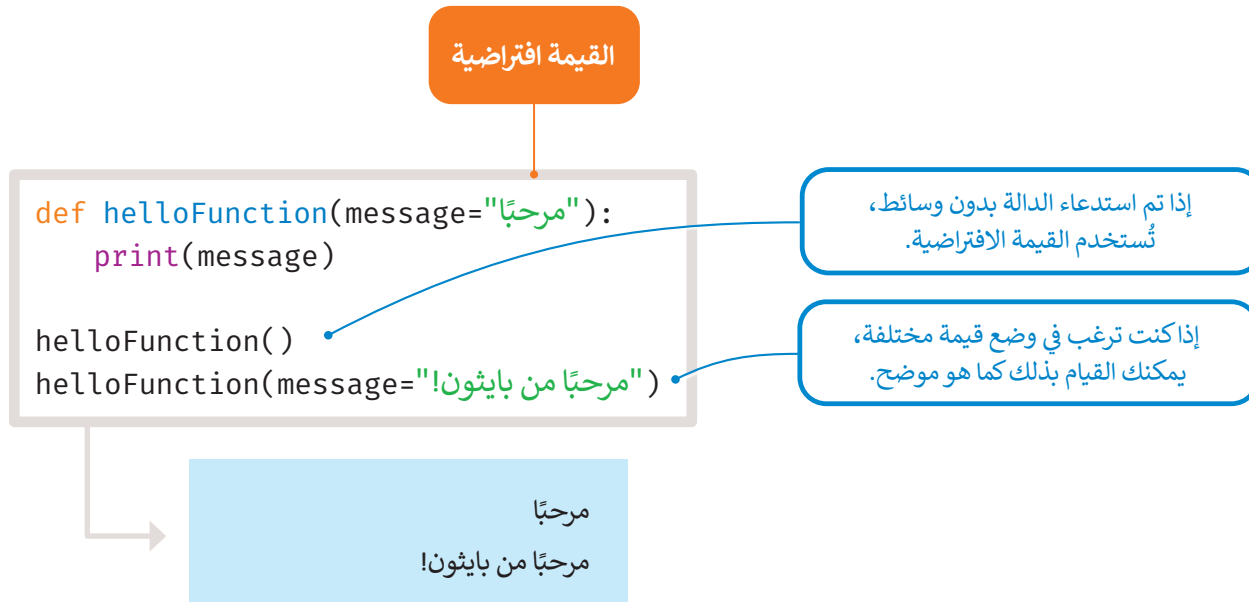
تجرب المقطع البرمجي التالي، واتكتب النتيجة التي تظهر على الشاشة.

```
def f(x):  
    return 5 * x  
  
print(f(2))  
print(f(5))  
print(f(6))
```

الوسائل الافتراضية

في بعض الدوال، قد ترغب في جعل بعض المعاملات اختيارية واستخدام القيم الافتراضية إذا كان المستخدم لا يريد إعطاء قيم لهذه المعاملات. يمكن تحقيق ذلك بمساعدة قيم الإعداد الافتراضي.
إذا لم يتم تمرير قيمة أخرى أثناء تسمية الدالة، فستأخذ وسائل الدالة قيمة الإعداد الافتراضية.

يمكنك تعين وسائل افتراضية (Default arguments) للمعاملات عن طريق وضع عامل الإحالة (=) متبوعاً بالقيمة الافتراضية بعد تسمية المعاملات في تعريف الدالة.



المتغيرات المحلية وال العامة

عند تحديد المتغيرات داخل تعريف الدالة، فإنها لا تؤثر ولا تتأثر بالمتغيرات الأخرى التي تحمل نفس الاسم والتي يتم استخدامها خارج تلك الدالة. يسمى جزء المقطع البرمجي الذي يمكن الوصول إلى المتغير واستخدامه بنطاق المتغير، **المتغيرات المحلية** (Local Variables) نطاقها داخل الدالة حيث تم التصريح عنها، وتبدأ من تعريف اسم الدالة، وتنتهي عند توقف الدالة عن التنفيذ.

في المثال التالي دالة استخدمت لأول مرة معامل يسمى `x`، يستخدم بايثن قيمة المعامل المعلن داخل تلك الدالة. ثم ستسند القيمة 2 إلى `x`، والاسم `x` هو متغير محلي لدالتك. لذلك، عندما تغيرت قيمة `x` في الدالة، فإن `x` المحددة في الجزء الرئيس لن تتأثر.

في الاستدعاء الأخير لدالة الطباعة، ستُطبع قيمة `x` في القسم الرئيس وتأكد على أنها لم تتأثر.

```
x = 50

def func(x):
    print("x= ", x)
    x = 2
    print("لقد غيرت x إلى", x)

func(x)
print("لا تزال x = ", x)
```

x=50
لقد غيرت x إلى 2
لا تزال x=50

إذا كنت ترغب في تعين قيمة لاسم محدد في المستوى الأعلى من جزء المقطع البرمجي (أي ليس ضمن نطاق معين مثل الدوال أو الفئات)، فأنت بحاجة إلى إخبار بايثن أن الاسم ليس محلياً (local) ولكنه عام (global). يتم ذلك باستخدام **المتغيرات العامة** (Global Variables).

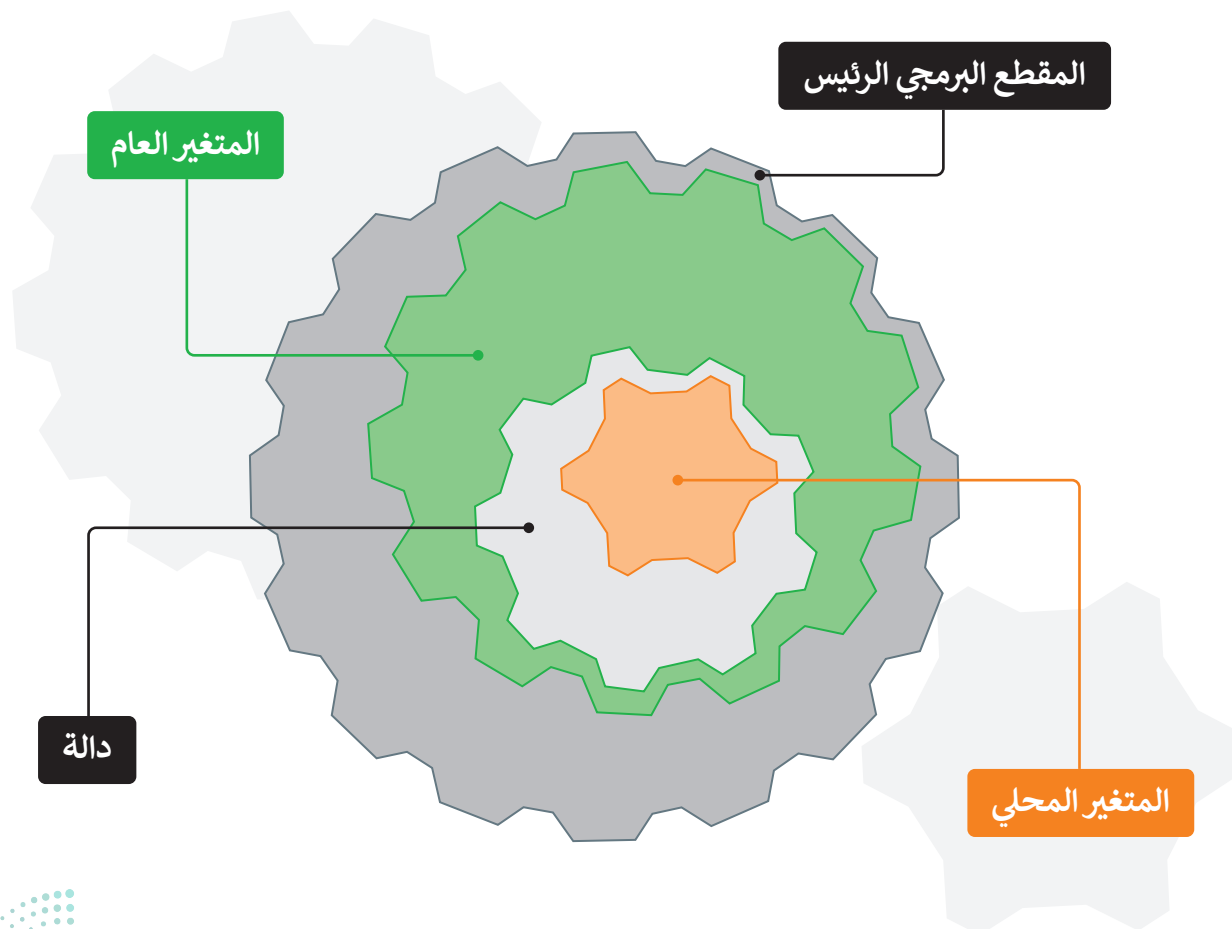


في المثال التالي يستخدم فيه الأمر العام (global) للإشارة إلى أن `x` هو متغير عام، حيث يؤدي إسناد قيمة إلى `x` داخل الدالة لتغيير قيمة `x` في الجزء الرئيسي.

```
x = 50
def func():
    global x
    print("قيمة x هي", x)
    x = 2
    print("لقد غيرت x العامة إلى", x)

func()
print("قيمة x هي", x)
```

قيمة `x` هي 50
لقد غيرت `x` العامة إلى 2
قيمة `x` هي 2



لنطبق معًا

تدريب 1

اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:

```
total = 0;  
تعريف الدالة هنا #  
def sum( arg1, arg2 ):  
    total = arg1 + arg2;  
    print("المجموع داخل الدالة:", total)  
    return total;  
  
المقطع البرمجي الرئيس #  
sum( 10, 20 );  
print("المجموع خارج الدالة:", total)
```

الناتج



تدريب 2

المقطع البرمجي التالي غير مكتمل. عليك أن تكتب دالة لإيجاد متوسط الأعداد الثلاثة التي أدخلتها في المقطع البرمجي الرئيس.

```
def
```

المقطع البرمجي الرئيس #

```
num1 = float(input("أدخل الرقم الأول:"))
num2 = float(input("أدخل الرقم الثاني:"))
num3 = float(input("أدخل الرقم الثالث:"))
result = find_average(num1, num2, num3)
print("متوسط الأرقام هو:", result)
```

تدريب 3

اشرح الفرق بين المتغيرات المحلية وال العامة.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 4

◀ اكتب دالة في بایثون تقبل ثلاثة أرقام وتعيد الرقم الأكبر من بين هذه الأرقام.

.....
.....
.....
.....
.....

تدريب 5

◀ اكتب مقطعاً برمجياً ودالة من أجل طباعة رسالة، على سبيل المثال، "مرحباً بك في المدرسة يا خالد". اسم المستخدم هو معامل البرنامج.

< أنشئ المقطع البرمجي الرئيس الذي يحدد قيمة الوسائط والدالة التي تطبع الرسالة.

< أنشئ مقطعاً برمجياً آخر يدخل فيه المستخدم قيمة المعاملات في الدالة، ويطبع المقطع البرمجي الرئيس الرسالة.

تدريب 6

◀ اكتب مقطعاً برمجياً يسأل الطالب عن درجاته في أربع مواد، ثم أنشئ دالة تأخذ هذه الدرجات كوسائل ويع算 ما إذا كان الطالب قد اجتاز الفصل أم لا.

لاجتياز الفصل، يجب أن يكون لدى الطالب متوسط أعلى من 12.
يجب أن تكون الدرجات أعداداً صحيحة أكبر من 0 وأقل من 21.



جداول بيانات إكسل في بايثون

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



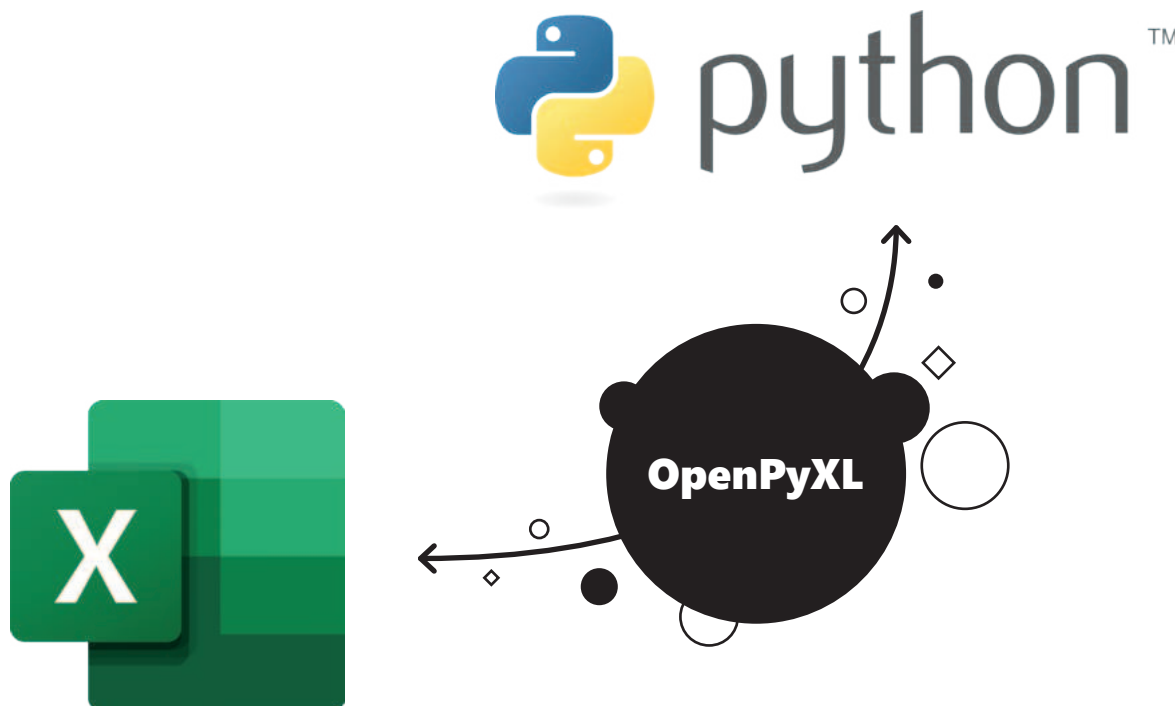
لقد تعلمت سابقاً كيفية استخدام إكسل لإجراء معالجة البيانات البسيطة، مثل إنشاء جداول البيانات، وتطبيق الدوال لتحديد البيانات وفرزها وتنسيقها وإنشاء بعض المخططات بناءً على بياناتها. ستتعلم في هذا الدرس كيفية استخدام بايثون إلى جانب إكسل.

العمل مع إكسل وبايثون

نظرًا لأنك تعلم بالفعل كيفية استخدام إكسل، فقد تتساءل عن سبب استخدام بايثون للعمل معه. السبب هو أنه باستخدام بايثون يمكنك أتمتة بعض المهام المتكررة، وإجراء بعض العمليات الحسابية المعقدة بشكل أسرع من العمل مع إكسل فقط. لاستخدام بايثون مع إكسل، تحتاج إلى مكتبة تسمى **أوبين بيكسيل (openpyxl)**. المكتبة في لغات البرمجة هي عبارة عن حزمة مقاطع برمجية مكتوبة سابقاً، وتؤدي بعض المهام بحيث لا يحتاج المبرمجون إلى كتابة المقطع البرمجي من البداية في كل مرة.

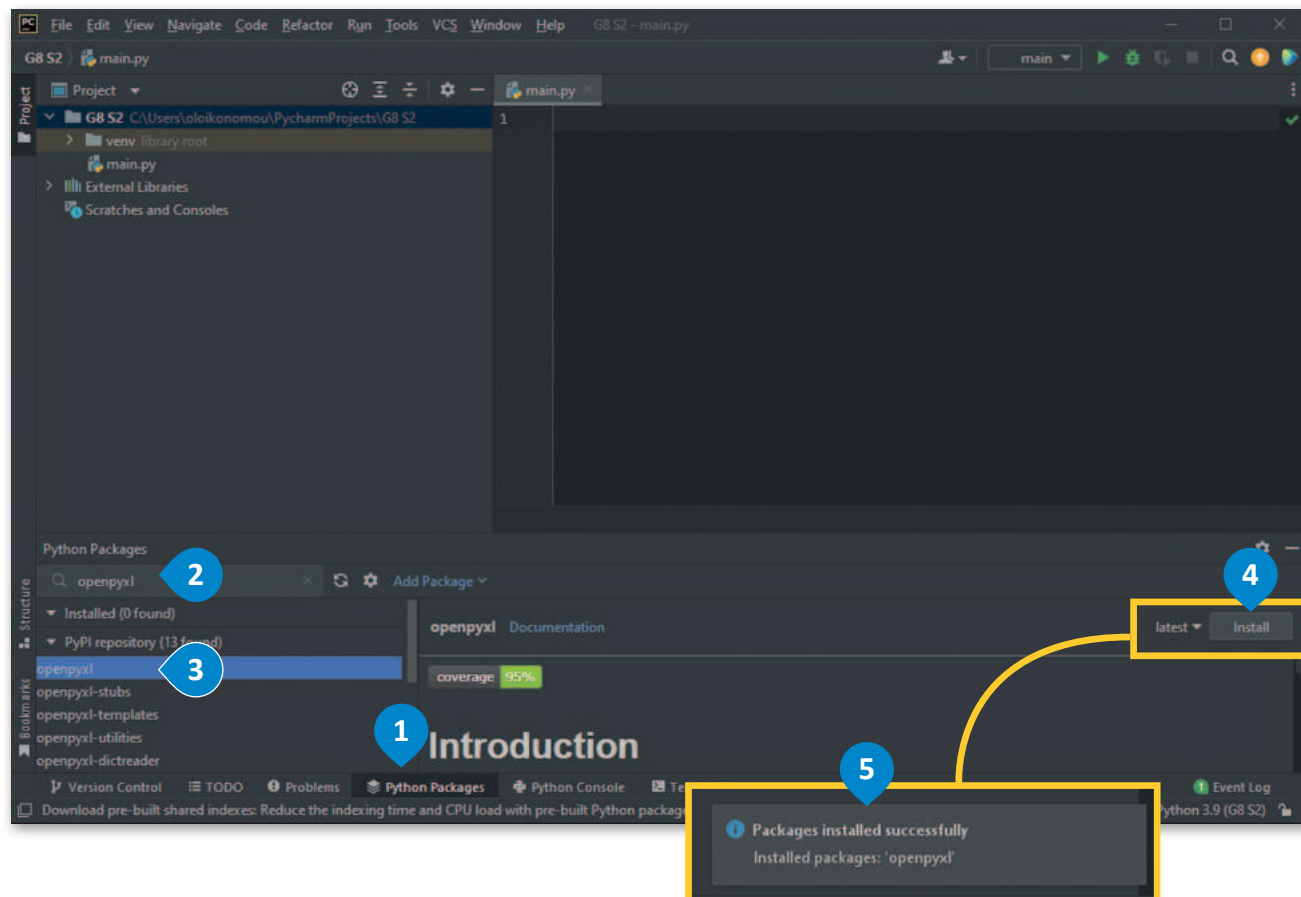
مكتبة أوبين بيكسيل

يوجد في بايثون العديد من المكتبات المثبتة سابقاً، ولكن هناك العديد من المكتبات المترابطة التي يمكنك تنزيلها وتنبيتها، مكتبة **أوبين بيكسيل (openpyxl)** هي إحدى تلك المكتبات. يمكنك باستخدامها إجراء عمليات مثل القراءة والكتابة والحسابات الرياضية، وإنشاء الرسوم، والمخططات البيانية.



للتثبيت مكتبة أوبين بيكسيل (openpyxl):

- ① في نافذة PyCharm (بأي تشارم)، اضغط على Packages (الحزم).
- ② اكتب openpyxl (أوبين بيكسيل) في شريط البحث.
- ③ اختر openpyxl (أوبين بيكسيل)، واضغط على Install (تثبيت).
- ④ ستظهر رسالة تُخبرك بأن التثبيت قد اكتمل.



استيراد مكتبة أوبين بيكسيل

لاستخدام مكتبة أوبين بيكسيل بعد تثبيتها، تحتاج إلى استيرادها. يمكنك القيام بذلك باستخدام أمر الاستيراد (import).

```
استيراد مكتبة أوبين بيكسيل #  
import openpyxl
```

العمل مع دفاتر العمل

كما تعلم، يمكن أن تحتوي ملفات إكسل على أكثر من ورقة عمل واحدة، ويمكنك إدخال البيانات ومعالجتها في كل ورقة. في مكتبة أوبين بيكسيل، يُطلق على ملف إكسل اسم دفتر العمل (Workbook)، ويمكنك إما إنشاء ملف إكسل جديد أو تحميل ملف موجود سابقًا.

دالة تحميل دفتر العمل (load_workbook)

للعمل على ملف إكسل موجود ستسخدم دالة تحميل دفتر العمل (load_workbook). وعليك وضع الملف في نفس المجلد مع جزء المقطع البرمجي، أو استخدام المسار المطلوب للملف.

سمات أسماء أوراق العمل (sheetnames)

عادةً ما تعمل على ورقة محددة من دفتر العمل، ومن المفيد جدًا معرفة أسماء هذه الأوراق. لرؤية أسماء الأوراق التي يحتوي عليها دفتر العمل، يمكنك استخدام سمة أسماء أوراق العمل (sheetnames).

```
import openpyxl
```

```
path = "nutrition.xlsx"
```

```
wb = openpyxl.load_workbook(path)
```

مسار ملف إكسل

لرؤية أسماء الأوراق في دفتر العمل #

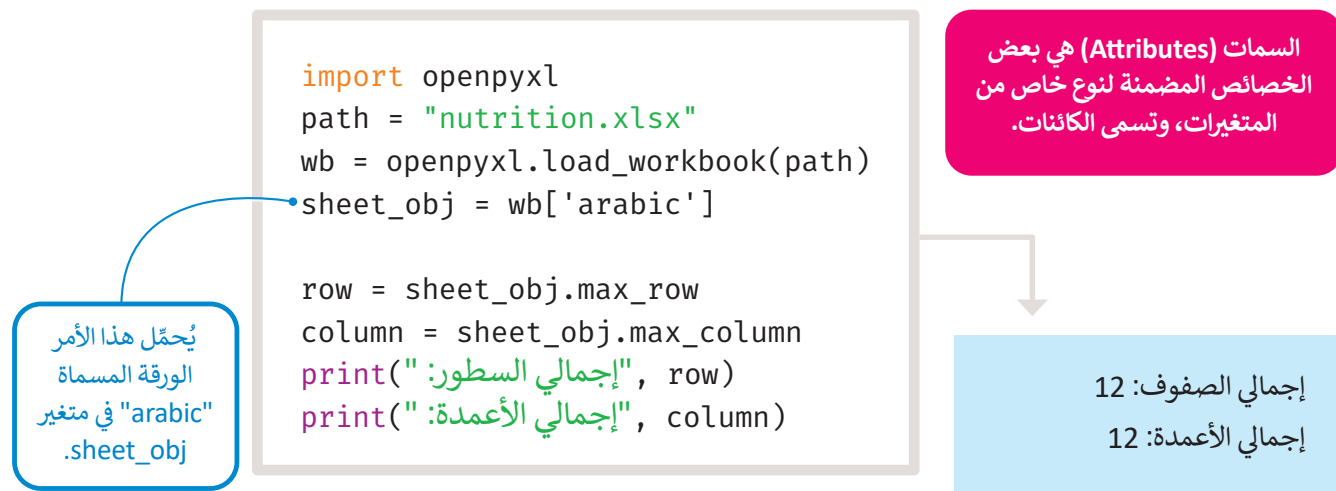
```
sheet_name = wb.sheetnames
```

```
print("يحتوي ملف إكسل على أوراق العمل التالية:", sheet_name)
```

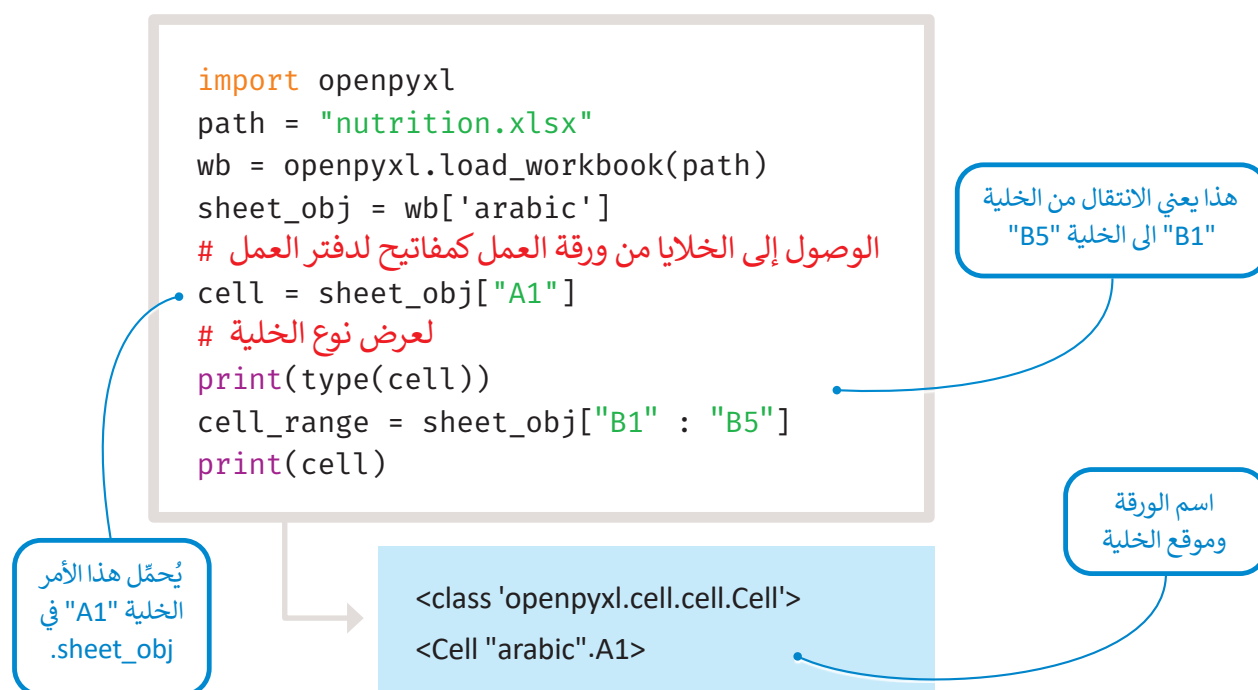
تعد دالة تحميل دفتر العمل (load_workbook) وحدة داخل مكتبة أوبين بيكسيل (openpyxl)

يحتوي ملف إكسل على الأوراق التالية: ["english", "arabic"]

سمة الصف الأقصى (`max_column attribute`) و سمة العمود الأقصى (`max_row attribute`) عند العمل باستخدام ملف إكسل، فمن الجيد معرفة عدد الصفوف والأعمدة الموجودة في الورقة. للقيام بذلك، يمكنك استخدام سمة الصف الأقصى (`max_column`) و سمة العمود الأقصى (`max_row`) في ورقة العمل.



تحتوي كل خلية في ورقة عمل إكسل على خصائصتين رئيسيتين، هما موقعها في الملف وقيمتها. غالباً ما ستحتاج إلى الوصول إلى قيمة الخلية من أجل طباعتها على الشاشة، أو تغييرها، أو استخدامها لإجراء عمليات حسابية أخرى مثل العثور على مبلغ وما إلى ذلك.



الوصول إلى قيمة الخلية

لقد تعلمت كيفية الحصول على موقع الخلية. لكن في معظم الأوقات، تحتاج إلى قيمتها. للحصول على قيمة الخلية، تحتاج إلى استدعاء سمة قيمة كائن خلية معين.

في هذا المثال ستستخدم ملف إكسل للتغذية لطباعة عدد السعرات الحرارية (kCal) من الحليب. كما رأيت من قبل، يحتوي هذا الملف على 12 صفًا و12 صفتًا. للحصول على عدد السعرات الحرارية (kCal) من الحليب، عليك أولاً العثور على موقعها، وهو "C3" ثم يمكنك استدعاء سمة القيمة في هذه الخلية.

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
(K) مليجرام	البوتاسيوم (Na) مليجرام	الصوديوم (Fe) مليجرام	الحديد (P) مليجرام	الفوسفور (Ca) مليجرام	الكلسيوم جرام	الكتروبيهيدرات جرام	الدهون جرام	البروتين جرام	الطاقة سعر حراري	الماء جرام	مكونات
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1		الحليب
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8		البيض
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9		الدجاج
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48		برجر بالجبن
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6		النفاج
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85		الكعك
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7		مثلجات بالشوكولاتة
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5		حليب بالشوكولاتة
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7		الucus
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9		الموز

```
import openpyxl
path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
sheet_obj = wb['arabic']
position = "C3"
cell = sheet_obj[position]
value = cell.value
print(value)
```

61

الوصول إلى قيمة أكثر من خلية واحدة

افترض الآن أنك تريد الحصول على جميع الحقائق الغذائية للحليب. يمكنك العثور يدوياً على موقع كل خلية ثم استدعاء سمة قيمتها، ولكن ذلك سيستغرق وقتاً طويلاً ومن الممكن أيضاً أن تكون قد ارتكبت بعض الأخطاء. لذلك، يوجد دالتان لهما وظيفتان مفیدتان في اختيار أكثر من خلية واحدة وهما `.iter_cols` و `.iter_rows`.

دالة iter_rows

تُستخدم دالة **iter_rows** عندما تريد الحصول على جميع القيم لصف أو أكثر في ورقة عمل إكسل.

```
iter_rows (min_row=None, max_row=None, min_col=None, max_col=None)
```

فهرس الصف الأصغر
والأكبر

فهرس العمود الأصغر
والأكبر

إذا لم تحدد الفهرس، فسيبدأ نطاق البحث من الخلية الأولى "A1".

ستستخدم دالة **iter_rows** الآن للحصول على جميع الحقائق الغذائية للحليب. عليك الحصول على جميع موقع الخلايا لصف الحليب، وهو "3D" ثم استدعاء سمة القيمة.

```
import openpyxl

path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
sheet_obj = wb['arabic']

# أنشئ متغير صفوف يحتوي على موقع حقائق التغذية الخاصة بالحليب
rows = sheet_obj.iter_rows(min_row=3, max_row=3, min_col=3, max_col=11)

# الآن استخدم حلقات for المتداخلة لطباعة قيمة كل خلية
for row in rows:
    for cell in row:
        print(cell.value, end=" ")
```

حقائق غذائية عن الحليب: 150 38 0 101 123 5.63 3.25 3.27 61 88.1



دالة iter_cols

تُستخدم دالة **iter_cols** عندما تريد الحصول على جميع القيم لعمود أو أكثر في ورقة عمل إكسل.

```
iter_cols (min_col=None, max_col=None, min_row=None, max_row=None)
```

فهرس العمود الأصغر
والأكبر

فهرس الصف الأصغر
والأكبر

. إذا لم تحدد الفهرس، فسيبدأ نطاق البحث من الخلية الأولى "A1".

ستستخدم **iter_cols** للحصول على عدد السعرات الحرارية (kCal) لجميع المكونات الموجودة في ورقة العمل. ستحتاج إلى الحصول على موقع جميع الخلايا ثم استدعاء سمة القيمة.

```
import openpyxl

path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
sheet_obj = wb['arabic']

# أنشئ متغير cols يحتوي على مواقع حقائق الطاقة لجميع المكونات
cols = sheet_obj.iter_cols(min_col=3, max_col=3, min_row=3, max_row=12)

# الآن استخدم حلقات for المتداخلة لطباعة قيمة كل خلية
for col in cols:
    for cell in col:
        print(cell.value, end=" ")
```

السعرات الحرارية لجميع المكونات: 89 20 535 216 430 65 261 149 143 61

كتابة القيم

لقد تعلمت كيفية الحصول على الخلايا والقيم من ورقة العمل. من الأمور المهمة عند العمل على ملفات إكسل هي كتابة القيم في الخلايا، حيث يمكنك إما إنشاء صفوف وأعمدة جديدة وإضافة قيم في خلايا فارغة، أو يمكنك تغيير قيم الخلايا الموجودة. يمكنك تغيير قيمة الخلية باستخدام دالة الخلية (cell).

cell(row=None, column=None)

فهرس الصف والعמוד

ستعمل على ملف التغذية في إكسل وتغيير القيم الموجودة. في هذا الملف، ستحسب قيم العناصر الغذائية لكل مكون في كل 100 جرام. إذا كنت ترغب في تحويل هذه القيم لظهورها في كل 30 جراماً من المكونات، فيجب عليك تغيير كل قيمة وفقاً للصيغة التالية:

`new_value = old_value * 30 / 100`

عند حفظ التغييرات في ملف إكسل من خلال أوامر بايثون، يجب فتح الملف فقط في بايثون وإلأفلن تحدث التغييرات، وستظهر رسالة خطأ في حال كان ملف الإكسل مفتوحاً في برنامج إكسل في نفس الوقت.

عليك أولاً تغيير قيمة "B1" من "100 جرام" إلى "30 جرام".

```
import openpyxl
```

```
path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
sheet_obj = wb["arabic"]
# غير الخلية B1
sheet_obj.cell(row=1, column=2).value = "30 جرام"
wb.save("nutrition.xlsx")
```

حفظ
دفتر العمل

الآن إذا فتحت
ملف إكسل مرة
أخرى، فستتغير
قيمة الخلية "B1".

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
اليوتاسيوم مليجرام	الصوديوم مليجرام	البوتاسيوم مليجرام	الحديد مليجرام	الفوسفور مليجرام	الكلاسيوم مليجرام	الكريوهيدرات جرام	الدهون جرام	البروتين جرام	الطاقة سعر حراري	الماء جرام	مكونات
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	الحليب	1
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	البيض	2
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9	الدجاج	3
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48	برجر بالجين	4
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	التفاح	5
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	الكمك	6
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	مilkshakes بالشوكولاتة	7
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5	حليب بالشوكولاتة	8
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	الحس	9
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9	الموز	10

لتغيير كل خلية تغذية عليك بتطبيق الصيغة ثم حفظ دفتر العمل. للقيام بذلك، عليك استخدام حلقتين **for** ، واحدة تمر عبر كل صفات والأخرى تمر عبر كل عمود.

```
import openpyxl

wb = openpyxl.load_workbook(filename="nutrition.xlsx")

sheet_obj = wb["arabic"]

for row in range (3,13):
    for col in range (2,12):
        old_value = sheet_obj.cell(row=row, column=col).value
        new_value = float(old_value) * 30 / 100
        sheet_obj.cell(row=row, column=col).value = new_value

wb.save("nutrition.xlsx")
```

لأن قيم الخلايا هي من نوع
كائن (object)، ستحتاج إلى
تحويلها إلى عدد عشري (float)
لإجراء العمليات الحسابية

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
مكونات	الحليب	البيض	الدجاج	برجر بالجبن	التفاح	الكمك	ملحقات بالشوكولاتة	حليب بالشوكولاتة	الخس	الموز
البوتاسيوم (K) ملigram	الصوديوم ملigram	الحديد (Fe) ملigram	الفسفور (P) ملigram	الكلاسيوم (Ca) ملigram	الكريوبهيدرات Gram	الدهون Gram	البروتين Gram	الطاقة سعر حراري Gram	الماء Gram	
30 جرام										1
45	11,4	0	30,3	36,9	1,389	0,975	0,981	18,3	26,43	2
39,6	38,7	1	55,2	14,4	0,288	2,595	3,72	42,9	22,74	3
71,7	35,1	0,282	55,2	3,6	0	1,569	7,17	44,7	20,97	4
63,3	152,4	0,738	60,3	71,7	7,17	3,54	4,17	78,3	14,4	5
31,2	0,3	0,006	3	1,8	4,68	0,048	0,045	19,5	25,08	6
73,5	94,2	0,684	33,3	8,7	20,88	4,11	1,737	129	2,655	7
74,7	22,8	0,279	32,1	32,7	8,46	3,3	1,14	64,8	16,71	8
111,6	23,7	0,705	62,4	56,7	17,82	8,91	2,295	160,5	0,45	9
75,9	0	0,285	9	10,5	0,972	0,078	0,372	6	28,41	10
107,4	0,3	0,078	6,6	1,5	6,84	0,099	0,327	26,7	22,47	11
										12

كما ترى فقد تغيرت جميع القيم الغذائية، واستغرقت هذه المهمة وقتاً أقل بكثير من تغيير كل قيمة يدوياً. هذا النوع من الأتمتة مفيد للغاية خاصة إذا كنت تعمل مع ملفات كبيرة جداً.



تدريب 1

اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:

```
import openpyxl

wb = openpyxl.load_workbook(filename="nutrition.xlsx")
sheet_obj = wb["arabic"]

rows = sheet_obj.iter_rows(min_row=3, max_row=5, min_col=1, max_col=11)
for row in rows:
    for cell in row:
        print(cell.value, end=" ")
    print(" ")
```

الناتج



تدريب 2

ما وظيفة المقطع البرمجي التالي؟ وما مخرجاته؟

```
import openpyxl

wb = openpyxl.load_workbook(filename="nutrition.xlsx")
sheet_obj = wb["arabic"]

for row in range (3,13):
    value = float(sheet_obj.cell(row=row, column=5).value)
    if (value < 2):
        print(sheet_obj.cell(row=row, column=1).value)
```

الناتج

تدريب 3

اكتب مقطعاً برمجياً باستخدام مكتبة أوبين بيكسيل (openpyxl)، يعمل على تحميل مجموعة بيانات ملف التغذية وطباعة قيمة عنوان الأعمدة.

تدريب 4

اكتب مقطعاً برمجياً باستخدام مكتبة أوبين بيكسيل (openpyxl)، يعمل على تحميل مجموعة بيانات ملف التغذية وطباعة جميع القيم الغذائية الأصغر من 25.



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

في هذا المشروع، عليك إنشاء دالة ببايثون ترسم نمط الساعة الرملية باستخدام النجوم. سيعطي حجم نمط الساعة الرملية كمدخلات في المقطع البرمجي الرئيس.

يتكون هذا النمط في الواقع من نموذجين. النموذج الأول هو نمط هرم يشير للأسفل، والنموذج الثاني هو نمط هرم يشير للأعلى. أنشئ نمط الساعة الرملية من خلال الجمع بين هذين النموذجين.

```
*****  
*****  
****  
***  
*  
***  
****  
*****  
*****
```

أنشئ دالة تأخذ رقمًا كإدخال ثم ترسم النمط.

1

استخدم حلقات **for** من أجل رسم
نمط هرم يشير للأسفل.

أ

استخدم حلقات **for** من أجل رسم
نمط هرم يشير للأعلى.

ب

أنشئ مقطعاً برمجياً بلغة بايثون:
< اطلب من المستخدم إعطاء رقم صحيح (حجم الساعة الرملية).

2

استدع الدالة لإنشاء النمط.

3

شغل المقطع البرمجي وتحقق من صحته وعدم وجود أخطاء.

4

في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. إنشاء مقطع برمجي باستخدام حلقة <code>for</code> ، وحلقة <code>while</code> الشرطية.			
2. استخدام عبارة الإيقاف لإنها حلقة.			
3. إنشاء مقطع برمجي باستخدام حلقات متداخلة.			
4. إنشاء أنماط باستخدام الحلقات.			
5. إنشاء دوال جديدة.			
6. استيراد مكتبة إلى جزء مقطع برمجي.			
7. عمل جداول البيانات باستخدام بايثون.			

المصطلحات

Library	مكتبة	Attributes	سمات
local Variables	المتغيرات المحلية	Arguments	الوسائط
Nested Loops	الحلقات المتداخلة	Code	المقطع البرمجي
Outer Loop	الحلقة الخارجية	Function	الدالة
Parameter	معامل	Global Variables	المتغيرات العامة
Pattern	النمط	Infinite Loop	الحلقة اللانهائية
		Inner Loop	الحلقة الداخلية



اخبر نفسك

السؤال الأول



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. التسلسل الصحيح للحسابات هو الجمع والطرح أولاً ثم الضرب والقسمة.
		2. إذا كان هناك أقواس في المعادلة، فعليك أولاً إجراء العمليات الحسابية داخل الأقواس ثم الباقي.
		3. تكرر أداة "التعبئة التلقائية" في الصيغة التي كتبتها في الخلية الأولى ولكنها تقوم بإجراء التغييرات المناسبة في كل مرة.
		4. بدلاً من كتابة مراجع الخلية في صيغة، يمكنك تحديد الخلايا التي ستستخدم مراجعها في الصيغة عن طريق الضغط على زر الفأرة الأيسر.
		5. الطريقة الوحيدة لإدخال نسبة في خلية هي استخدام أداة النسبة المئوية (Percent Style).
		6. لحساب مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم، عليك كتابة $=3.14*POWER(2;5)$.
		7. لحساب مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم، عليك كتابة $=3.14*POWER(5;2)$.
		8. تستبدل دالة التبديل (SUBSTITUTE) جزءاً من النص في خلية.
		9. يمكنك استخدام دالة اليسار (LEFT) والوسط (MID) واليمين (RIGHT) لاستخراج جزء من سلسلة.
		10. يوجد نوعان من المراجع، المراجع النسبية (Relative References) والمراجع المطلقة (Absolute References).
		11. عندما تستخدم علامة الدولار أمام حرف على سبيل المثال (\$E1)، يتغير العمود عند نسخه، لكن الصف يظل كما هو.
		12. عند استخدام علامة الدولار أمام حرف وأمام رقم على سبيل المثال (\$E\$1)، لا تتغير الخلية عند نسخها.

السؤال الثاني

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. عند استخدام علامة الدولار أمام رقم على سبيل المثال (E\$1)، يظل الصف كما هو.
		2. إذا لم تكن معتاداً على وسيطات الدالة، يمكنك استخدام تلميح الشاشة الخاص بالدالة والذي يظهر بعد كتابة اسمها داخل شريط الصيغة بين قوسين.
		3. طريقة تطبيق مرجع مطلق على خلية معينة هي الضغط فوق الخلية التي تريد قفلها في شريط الصيغة ثم الضغط على F4 .
		4. الطريقة الوحيدة لنسخ صيغة باستخدام المراجع هي استخدام ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill) .
		5. عند عرض رسالة خطأ، يمكنك تصحيحها بتحديد تحرير في شريط الصيغة (Edit in Formula bar) .
		6. الخطأ! DIV/0# يعني أنك حاولت قسمة رقم على صفر.
		7. الخطأ! NULL# يعني أنه لم يتم فصل مرجعي خلية أو أكثر بشكل صحيح في صيغة.
		8. الخطأ! NUM# يعني أن الصيغة أو الدالة لا يمكنها العثور على البيانات المرجعية.
		9. الخطأ! N/A# يعني أن الصيغة تحتوي على بيانات رقمية غير صالحة لنوع العملية التي تحاول حسابها.
		10. يمكنك استخدام أمري النسخ (Copy) واللصق (Paste) بدلاً من استخدام أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) .
		11. وفقاً للإعدادات الإقليمية، تم كتابة وظائف Microsoft Excel بفاصلة منقوطة بين وسيطات الدالة (Function Arguments) .
		12. دالة التبديل (SUBSTITUTE) هو وظيفة منطقية.



السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. الخدمات مثل البريد الإلكتروني والوصول إلى الشبكة العنكبوتية مبنية على نموذج العميل / الخادم.
		2. في الحزم، يحتوي رأس الحزمة على زوجين من الباتا يخبران جهاز الاستقبال أنه وصل إلى نهاية الحزمة.
		3. في هيكلية الحلقة يتم توصيل جميع نقاط الشبكة في مخطط النجمة بجهاز مركزي.
		4. يستخدم نموذج النظير للنظير (Peer-to-peer model) الخوادم لنقل البيانات.
		5. المدونات الصغيرة هي مزيج من التدوين والمراسلة الفورية.
		6. فريميوم هو نموذج يساعدك في استخدام تطبيق ما مجاناً ولكن بوظائف أقل.
		7. من النصائح لمواجهة التنمر عبر الإنترنت حظر أي شخص يقوم بالتنمر عبر الإنترنت والإبلاغ عنه.
		8. يعد بروتوكول نقل النص التشعبي ضمن البروتوكولات عالية المستوى
		9. يدعم خط المشترك الرقمي عالي السرعة معدلات نقل بيانات فائقة السرعة تبلغ 300 ميجابت / الثانية للتنزيل.
		10. يضمن بروتوكول نقل الملفات تبادل البيانات في الشبكة العنكبوتية العالمية (صفحات الواقع الإلكترونية).
		11. يحول نظام المجال عناوين الحواسيب في الشبكة إلى ما يقابلها من عناوين IP.

السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يوفر بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن اتصالاً آمناً بين حاسوبين.
		2. يمكن للشبكات الواسعة تغطية دولة أو عدة دول في مختلف القارات.
		3. عند استخدام منصات التواصل الاجتماعي، من المفضل تعين رؤية ملفك الشخصي على عام (Public).
		4. يمكنك نسخ بعض النصوص من الإنترنت لمشروع ما وعدم ذكر مصدرها.
		5. تتضمن بعض آداب السلوك الأساسية في استخدام الإنترنت، احترام خصوصية الآخرين وعدم مشاركة محتواهم أو بريدهم الإلكتروني.
		6. يمكن أن يحدث التنمّر الإلكتروني فقط من خلال وسائل التواصل الاجتماعي.
		7. يسمح المشاع الإبداعي للمبدعين بمشاركة عملهم مع الجمهور تحت شروط معينة.
		8. البرمجيات المجانية للاستخدام الشخصي هي عندما تقوم بتنزيل تطبيق للاستخدام الشخصي في المنزل، ويُسمح لك باستخدامة لأغراض تجارية.
		9. يمكن لشبكات الجيل الخامس أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلومتر مربع.
		10. باستخدام الألياف الضوئية، تُشفّر البيانات في نبضات ضوئية.
		11. البيانات الشخصية هي مجموعة معلومات تتعلق بشخص ما موجودة في شكل رقمي.

السؤال الخامس

```
a = 0
for i in range(1,6):
    x = int(input())
    a = a + x
    if i%5 == 0:
        y = a / 5
    print(a,x,y)
```

أدخل قيم المتغيرات أدناه تنفيذ المقطع
البرمجي. افترض أن إدخال المتغير x هو
دائما الرقم 15.

i	a	x	y	الشرط	الناتج
1	0	15			
2	15	15			
3	30	15			
4	45	15			
5	60	15	12	$i \% 5 == 0$	(60, 15, 12)
6	75				
7	90				
8	105				
9	120				
10	135				
11	150				
12	165				
13	180				
14	195				
15	210				
16	225				
17	240				
18	255				
19	270				
20	285				
21	300				
22	315				
23	330				
24	345				
25	360				
26	375				
27	390				
28	405				
29	420				
30	435				
31	450				
32	465				
33	480				
34	495				
35	510				
36	525				
37	540				
38	555				
39	570				
40	585				
41	600				
42	615				
43	630				
44	645				
45	660				
46	675				
47	690				
48	705				
49	720				
50	735				
51	750				
52	765				
53	780				
54	795				
55	810				
56	825				
57	840				
58	855				
59	870				
60	885				
61	900				
62	915				
63	930				
64	945				
65	960				
66	975				
67	990				
68	1005				
69	1020				
70	1035				
71	1050				
72	1065				
73	1080				
74	1095				
75	1110				
76	1125				
77	1140				
78	1155				
79	1170				
80	1185				
81	1200				
82	1215				
83	1230				
84	1245				
85	1260				
86	1275				
87	1290				
88	1305				
89	1320				
90	1335				
91	1350				
92	1365				
93	1380				
94	1395				
95	1410				
96	1425				
97	1440				
98	1455				
99	1470				
100	1485				

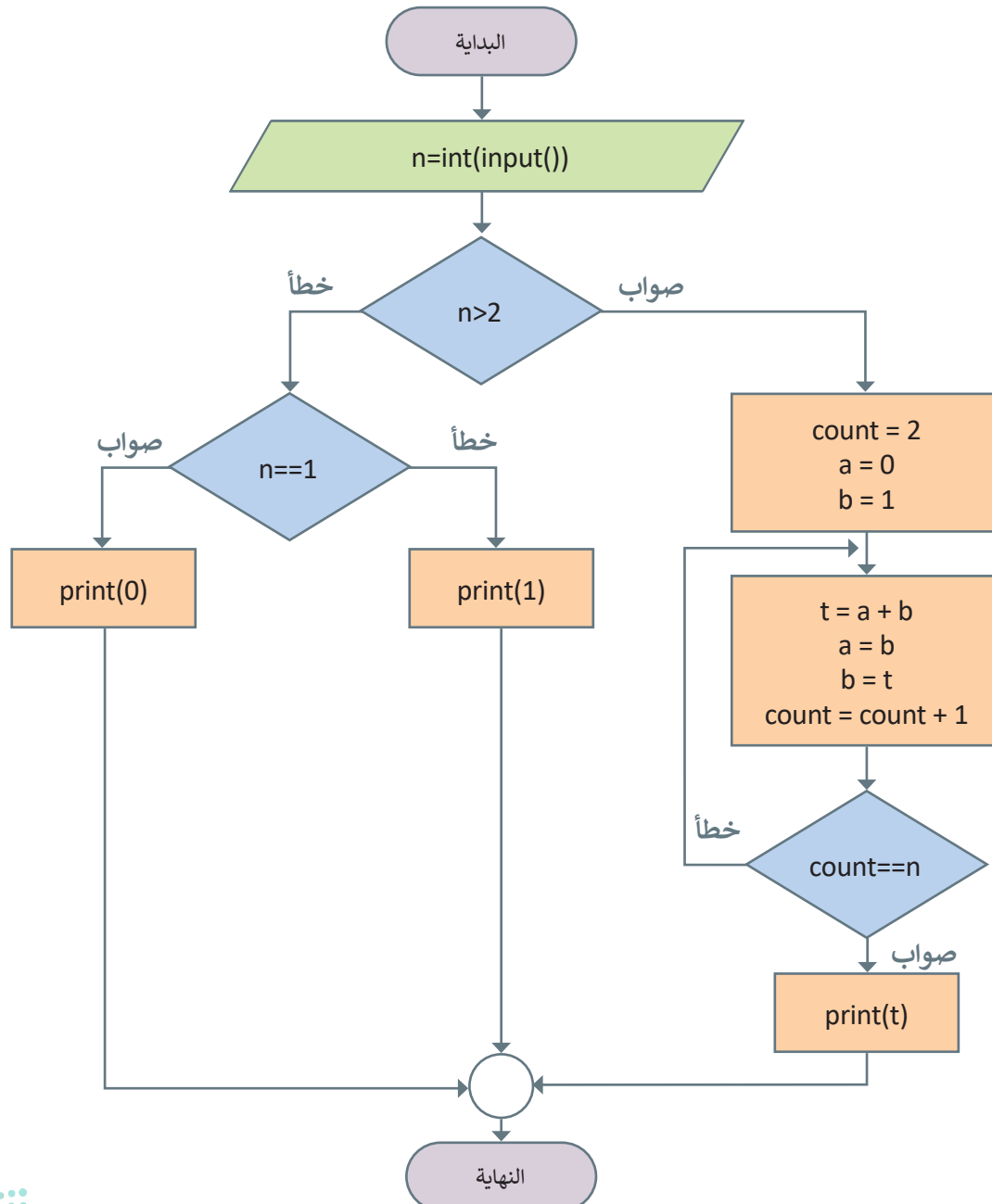


السؤال السادس

اكتب ناتج المخطط الانسيابي التالي مستخدماً القيم:

a ناتج المخطط الانسيابي: n=7

b ناتج المخطط الانسيابي: n=10



الفصل الدراسي الثالث



الفهرس

277	• حفظ المشروع	248	الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو
279	• فتح المشروع	249	• هل تذكر؟
281	• لنطبق معًا	250	الدرس الأول: الوسائل المتعددة
286	الدرس الثالث: تأثيرات البصرية	250	• ملفات الوسائط
286	• إضافة نص في مقطع الفيديو	250	• مقاطع الفيديو
290	• إضافة تأثير حركي على المقطع	252	• ملفات الصوت
292	• إضافة التأثيرات الانتقالية	254	• ملفات الصور
294	• إضافة مؤثرات صوتية إلى الفيديو	256	• عرض الصور
296	• تحرير المقطع الصوتي	257	• عرض مقطع فيديو
297	• تطبيق مُرشحات الصوت	258	• استيراد الوسائط
299	• تصدير المشروع	259	• لنطبق معًا
300	• لنطبق معًا	263	الدرس الثاني: إنشاء فيلم
302	• مشروع الوحدة	263	• التخطيط المسبق لإنشاء فيلم
303	• برامج أخرى	265	• إنشاء فيلم باستخدام برنامج شوت كت لتحرير مقاطع الفيديو
304	• في الختام	271	• تحرير الصور الرقمية
304	• جدول المهارات		
305	• المصطلحات		

**الوحدة الثانية:
المخططات البيانية**

306

307

- هل تذكر؟

الدرس الأول:

المخططات البيانية المتقدمة

308

308

- أنواع المخططات البيانية

310

- إنشاء مخطط بياني

312

- تنسيق مخطط بياني

318

- أنماط WordArt

319

- المخططات البيانية المصغرة

320

- تنسيق المخططات البيانية المصغرة

322

- التنسيق الشرطي

324

- لتطبيق معًا

الدرس الثاني:

التعامل مع المخططات البيانية

328

328

- التحليل السريع

330

- تغيير حجم المخطط أو الرسم البياني

331

- إضافة سلسلة بيانات إضافية

334

- إدراج رسومات SmartArt

338

- لتطبيق معًا

340

- مشروع الوحدة

341

- برامج أخرى

342	• في الختام
342	• جدول المهارات
343	• المصطلحات

344

الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت

345	• هل تذكر؟
347	الدرس الأول: التحكم في الروبوت
347	• المتغيرات
352	• طريقة استخدام المتغيرات للتحكم في حركات روبوت الواقع الافتراضي
355	• العمليات الحسابية
365	• عارض الكود
366	• معاملات بايثون
369	• لتطبيق معًا
372	الدرس الثاني: البرمجة التركيبية
372	• البرمجة التركيبية
372	• مثال 1: رسم خط متعرج
374	• عناصر البرمجة الجديدة
378	• مثال 2: رسم شكل زهرة
385	• عناصر البرمجة الجديدة مع المعاملات



396	• لنطقي معًا
399	• مشروع الوحدة
401	• في الختام
401	• جدول المهارات
401	• المصطلحات

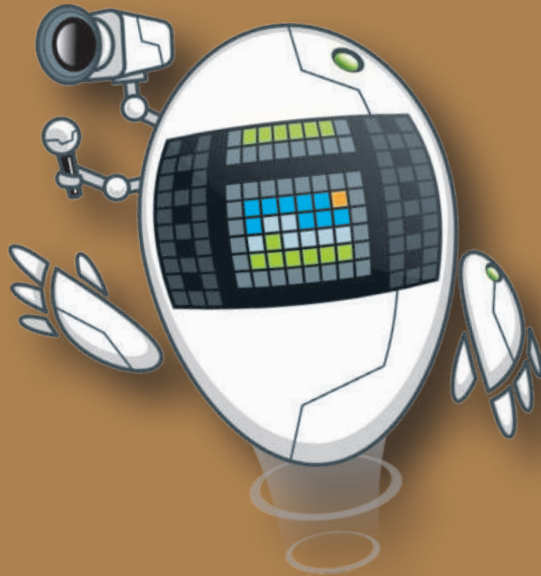
402

اختبار نفسك

402	• السؤال الأول
403	• السؤال الثاني
404	• السؤال الثالث
405	• السؤال الرابع
406	• السؤال الخامس
407	• السؤال السادس



الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو



في هذه الوحدة، ستتعلم كيفية إنشاء فيديو وتحريره. وستتعرف على أساسيات ومتطلبات تصوير الفيديو وأنواع ملفات الوسائط. وستنشئ فيديو مدعّم بالصوت وتحريره باستخدام مجموعة مُرشّحات فلاتر التصفيّة وتأثيرات الانتقال، وأخيراً ستصدره لمشاركته مع الآخرين باستخدام برنامج شوت كوت .Shotcut

الأدوات

- < شوت كوت (Shotcut)
- < أندروفيدي (AndroVid) لنظام أندرويد من جوجل (Google Android)

أهداف التعلم

- ستتعلم في هذه الوحدة:
- < تمييز أنواع ملفات الوسائط لل استخدام المحلي أو لل استخدام على الشبكة العنكبوتية.
 - < استيراد الوسائط إلى جهاز الحاسب.
 - < التخطيط المسبق لإنشاء فيلم.
 - < إنشاء فيلم باستخدام برنامج تحرير الفيديو.
 - < استيراد مقاطع الفيديو والصور وإضافتها إلى المخطط الزمني للمشروع.
 - < استخدام المُرشّحات لتحرير الصور الرقمية.
 - < إضافة التأثيرات البصرية على مقطع الفيديو.
 - < حفظ المشروع وتصديره.



هل تذكر؟

للبحث عن الصور في الشبكة العنكبوتية:

يجب عليك استخدام متصفح إنترنت ومحرك بحث للعثور على الصور. عليك استخدام كلمات رئيسة محددة عند البحث، ثم حدد خيار الصور (Images)، واضغط على أدوات (Tools)، واستخدم فلاتر البحث المتقدم المتاحة.



لحفظ الصورة:

لحفظ صورة من شبكة الإنترنت، يجب الضغط على الصورة لمعاينتها بحجم أكبر، ثم الضغط بزر الفأرة الأيمن على الصورة المكبرة، وأخيراً الضغط على خيار حفظ الصورة باسم ليتم حفظها.

الوسائل المتعددة

رابط الدرس الرقمي



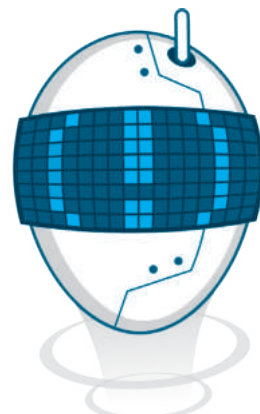
www.ien.edu.sa

ملفات الوسائط

يمكنك التمييز بين ملفات الوسائط المختلفة في جهاز الحاسب الخاص بك بسهولة، وذلك بالتحقق من امتدادها، فكل ملف اسم وامتداد، فعلى سبيل المثال في ملف "jpg.مدرسلي" يشير "jpg" إلى امتداد الملف، والذي يُظهر أن نوع الملف هو صورة بتنسيق "JPEG".

أنواع الملفات الأكثر شيوعاً لملفات الوسائط:

.jpg, .png, .gif, .bmp, .tif, .avif	ملف صورة (رسم، صورة)
.ai, .eps, .svg, .dwg	ملف صورة (رسم متجه)
.wav, .wma, .mp3, .aac	ملف صوتي
.avi, .wmv, .mpg, .mp4, .mkv, .3gp, .mov, .webm	ملف فيديو



على عكس الصور التي تتكون من وحدات بكسل ملونة، تكون الرسومات الموجهة من مسارات، لكل منها صيغة رياضية "متوجه" تخبر المسار بكيفية تشكيله واللون الذي يحده أو يملأ به.

مقاطع الفيديو

كان تسجيل الفيديو يعتمد بشكل أساسى على كاميرات الفيديو، ولكن الآن يمكنك استخدام الهاتف الذكى، والكاميرات الرقمية، والكاميرات الرقمية ذات العدسة الأحادية العاكسة (DSLRs)، وكاميرات الإنترن特 المتصلة بأجهزة الحاسب، وعادةً ما تنتج كاميرات الفيديو مقاطع فيديو بجودة أفضل من الهاتف الذكى لأنها مصممة خصيصاً لتسجيل الفيديو، حيث تعتمد جودة الفيديو بشكل أساسى على الجهاز المستخدم. غالباً ما تدعم الأجهزة الأحدث مقطع الفيديو عالي الدقة (HD - High Definition) مما يوفر مقاطع فيديو أكثر وضوحاً وجودة أعلى مقارنة بالفيديو ذو الدقة القياسية (SD - Standard Definition)، ولكنها تتطلب مساحة تخزين أكبر.

ضغط مقاطع الفيديو

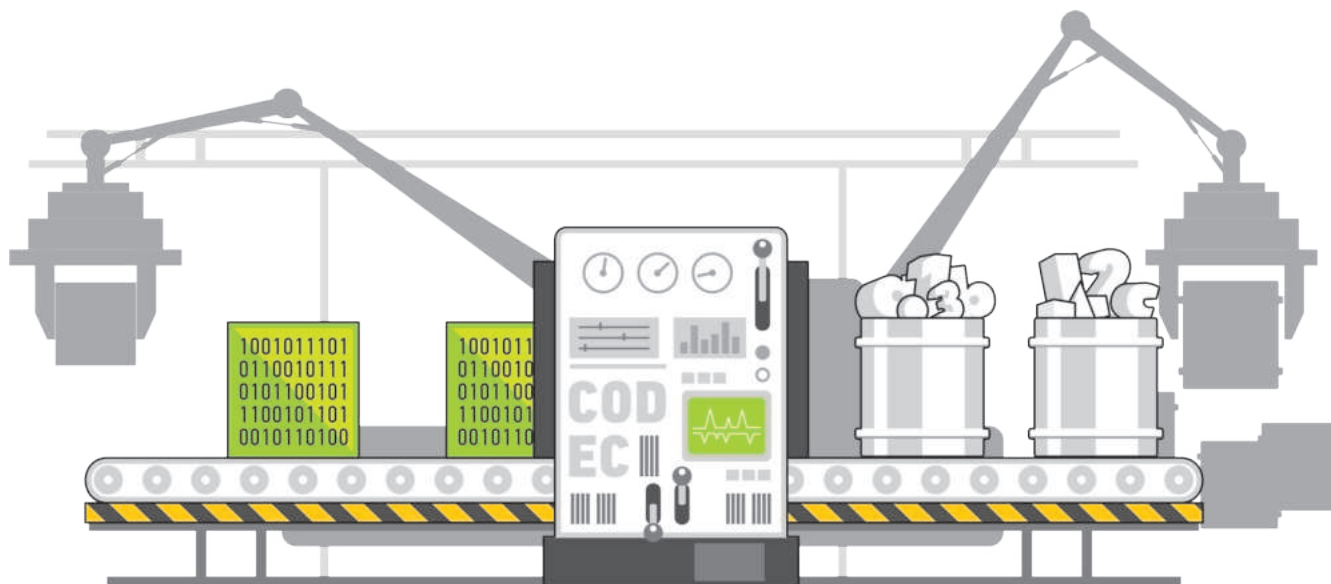
يمكنك ضغط مقطع فيديو، كعرض مسرحي في مدرستك، وبهذه الطريقة تستطيع حفظ ملفات الفيديو الكبيرة ومشاركتها. حيث تؤدى عملية الضغط إلى تقليل حجم الملف، مما يسهل تخزينه ومشاركته. ولكنها قد تؤدي في بعض الأحيان إلى انخفاض جودة الفيديو، ولكن مع التقدم التقنى ظهرت العديد من طرق الضغط الحديثة التي تضمن تصغير حجم الملف مقارنةً بالملف الأصلى مع فقدان ضئيل وغير ملحوظ في الجودة.



برامج الترميز والحاویات

هناك العديد من طرق الضغط المختلفة التي يمكنك استخدامها لتصغير حجم الفيديو، والتي يطلق عليها اسم برامج الترميز. يعمل برنامج الترميز على ضغط ملف الفيديو لتصغير حجمه حتى يمكنك حفظه على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، ويعمل أيضًا على فك ضغط الملف حتى تتمكن من مشاهدته. يتم تثبيت العديد من برامج الترميز بشكلٍ تلقائي على جهاز الكمبيوتر، ويمكنك إضافة المزيد من برامج الترميز إذا أردت ذلك.

الحاویة عبارة عن مجموعة من الملفات التي تظهر لك كملف واحد، وفي معظم الأحيان تشتمل الحاویة على برنامج ترميز الفيديو وبرنامج ترميز الصوت، ولكن من الممكن أن تتضمن أيضًا أشياء أخرى مثل الترجمة.



بعض تنسیقات الترمیز الشائعة:

MPEG-2 هو التنسيق الذي يتم فيه تخزين أفلام MPEG-2 على أقراص DVD، أما MPEG-4 فهو تنسيق فيديو أحدث وأفضل.

MPEG-2, MPEG-4

كان هذا التنسيق شائعًا جدًا في الماضي لضغط الأفلام.

DivX, XviD

يتم استخدامه في أقراص Blu-Ray وألعاب الفيديو ومُشغل Windows Media.

VC-1

يتم استخدامه لمقاطع الفيديو عالية الدقة وبث مقاطع الفيديو على الإنترنت.

H.264

تنسيق فيديو جديد مُخصص للإنترنت بواسطة Alliance for Open Media.

AV1

نصيحة ذكية

إذا لم يتمكن حاسبك الخاص من تشغيل ملف وسائط فهذا يعني أن ترميزه غير مثبت في حاسبك، ولتشغيله أمامك خياران: الأول تثبيت برنامج مشغل وسائط مثل "VLC" لأنه يدعم الكثير من التنسیقات المختلفة، والثاني تثبيت حزمة ترميز إضافية، وهي مجموعة من برامج الترميز الشائعة التي يتم إضافتها إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لربما تتساءل فيما إذا كان امتداد ملف الفيديو يوضح نوع الترميز والضغط المستخدم في ذلك الفيديو. الجواب هو لا، فامتدادات ملفات الفيديو تظهر نوع "الحاوية"، والتي هي مجموعة من الملفات تظهر لك كملف واحد. تتضمن الحاوية في معظم الأحيان برنامج ترميز الفيديو وترميز الصوت، ويمكنها أن تتضمن أيضًا أشياء أخرى مثل الترجمة.

بعض الحاويات الشائعة (معظم الأسماء مماثلة لامتدادات ملفات الفيديو):

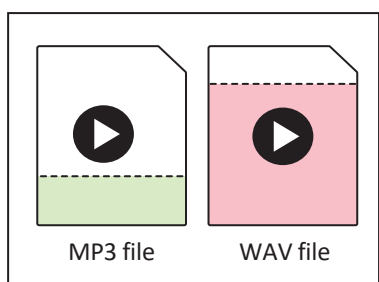
.avi	Audio Video Interleave (AVI)
.mkv	Matroska
يمكن أن يكون الامتداد إما .mp4 أو .m4v	MP4
تنسيق ملف QuickTime بامتداد .mov أو .qtff	QTFF
تنسيق بامتداد .web. تم إنشاؤه للموقع الإلكتروني.	WebM

أكثر أنواع ملفات الفيديو شيوعاً اليوم هي الملفات بالامتداد ".avi". والتي استخدمت لسنواتٍ طويلة، وكذلك الملفات بالامتداد ".mp4". والتي أصبحت أكثر شيوعاً نظراً لتوافقها مع الأجهزة المحمولة.

ملفات الصوت

ربما سمعت عن الملفات من نوع ".mp3"، ومن المحتمل أن يكون لديك بعض الملفات الصوتية بصيغة "MP3" على الحاسب الخاص بك أو على مشغل الوسائط المحمول أو هاتفك الذكي. يمكنك تمييز ملفات "MP3" من خلال امتدادها ".mp3". هل تسأله يوماً عن المقصود بملفات "MP3"؟ يُعد تنسيق "MP3" التنسيق الصوتي الرقمي الأكثر شيوعاً. ويرجع ذلك لأنه يشغل مساحة أقل بكثير مقارنةً بالتنسيقات الأخرى، حيث يتم ضغط بيانات الصوت في تلك الملفات.

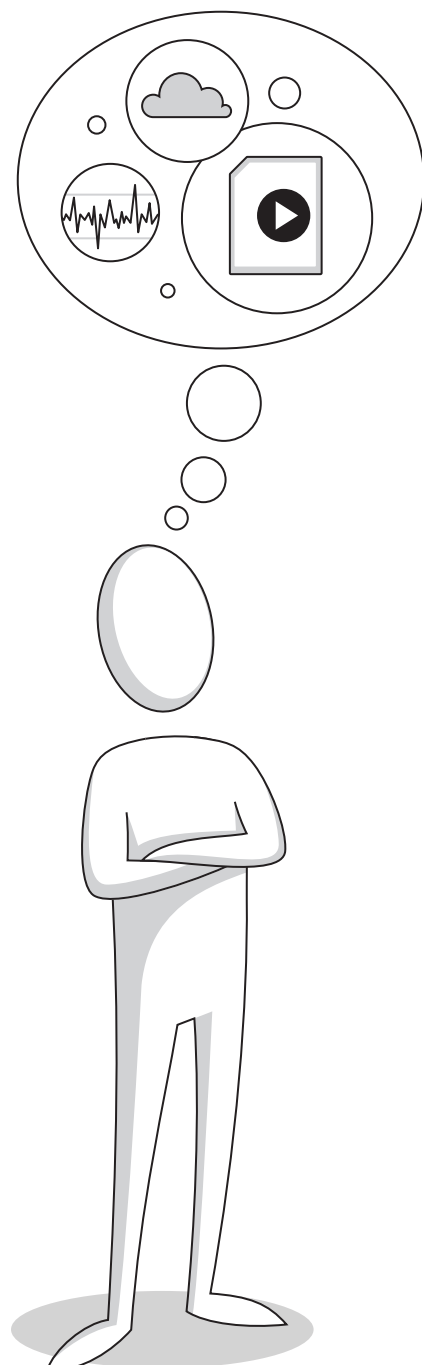
يوجد نوعان رئيسان من ملفات الصوت:



- ملفات صوتية غير مضغوطة مثل "WAV"، وهي تحافظ على جودتها الأصلية ولكنها كبيرة الحجم.
- ملفات صوتية مضغوطة مثل ملفات "MP3" و"WMA"، وهي أصغر حجماً ولكنها تفقد بعضها من جودتها.

عند إنشاء ملف صوتي، ضع في اعتبارك نوع محتواه (كلام أو أصوات أخرى)، وموضع استخدامه (على حاسب أو عبر أنظمة الصوت عالي الدقة (Hi-Fi) أو في سينما منزلية أو عبر الإنترنت).





غالباً ما يحتاج تسجيل الأصوات إلى جودة عالية، لكن تسجيل الأصوات البشرية (الكلام) يتطلب جودة أقل.

إذا قمت بحفظ الملفات الصوتية على جهاز الحاسب الخاص بك، أو قمت بتشغيلها على نظام الصوت عالي الدقة (Hi-Fi)، فإن الحجم ليس بهذه الأهمية، ولكن إذا كنت تريدين تحميلها عبر الإنترنت أو مشاركتها، ستحتاج إلى ملفات ذات أحجام أصغر لإرسالها بسرعة.

لتحديد نوع الملف الصوتي: إذا أردت أفضل جودة وكنت لا تهتم بالمساحة، يمكنك استخدام تنسيق صوت غير مضغوطة مثل "WAV"، وفيما عدا ذلك يمكنك استخدام تنسيق يجعل الملفات أصغر حجماً دون فقدان جودتها، بحيث تحصل على ملف مضغوطة دون فقدان أي تفاصيل.

ستتعرف أيضاً على خصيتيين صوتيتين مهمتين للغاية يتم استخدامها في كل برنامج تسجيل أو محرر صوتي: **معدل العينة** (Sample rate) وهو كمية التفاصيل بالصوت، و**معدل البت** (Bit rate) ويُستخدم لتحديد درجة الضغط، فكلما زاد **معدل العينة** و**معدل البت**، زادت الجودة، وكذلك مساحة التخزين المطلوبة.

عند تسجيل الأصوات:

- استخدم معدل عينة يبلغ 44.1 كيلو هرتز مثل الأقراص المضغوطة الصوتية للحفاظ على الجودة.
- و غالباً ما تحتوي الملفات الصوتية على معدلات بت تبلغ 128 أو 192 أو 320 كيلوبت/ثانية، فكلما انخفض المعدل كان حجم الملف أصغر والجودة أقل.
- يعمل معدل العينة 22.05 كيلو هرتز ومعدل البت 64-128 كيلوبت/ثانية بشكل جيد للأصوات البشرية نظراً لعدم تعقيدها.

نصيحة ذكية

عند استخدامك لسماعات الرأس، لا ترفع مستوى الصوت أكثر من اللازم؛ لأن الصوت المرتفع جداً قد يتسبب لك بالأذى.

ملفات الصور

تلقط الكاميرات الرقمية والهواتف الذكية الصور، ولكن غالباً ما تتمتع الكاميرات بجودة أفضل لأنها تحتوي على عدسات فائقة الجودة ومستشعرات صور أكبر. مصطلح مثل "50 ميجابكسل" يعني أن الكاميرا تلتقط صوراً بدقة 50 مليون بكسل، مما يعزز الدقة والتفاصيل. فالبكسلات عبارة عن مربعات صغيرة تشكل صورة رقمية، على غرار كيفية إنشاء البلاط الملون الصغير للفسيفساء، حيث تكون الصورة بدقة 50 ميجابكسل من 50 مليوناً من هذه المربعات.



طبق بنفسك!

إذا فتحت صورة على جهاز الحاسوب الخاص بك، وكبرتها بالكامل، يمكنك بالفعل رؤية وحدات البكسل بصورة منفصلة.

تقوم وحدات البكسل بقياس التفاصيل في الصورة؛ لأن المزيد من الميجابكسل عادةً يعني مزيداً من التفاصيل. ومع ذلك فإن الميجابكسل ليست كل شيء، فقد لا تبدو صورة الهاتف بكاميرا رقمية بدقة 20 ميجابكسل؛ لأن الكاميرات تحتوي على عدسات أكبر وأفضل مما يجعل الصور أكثروضوحاً. تعد جودة العدسة أمراً بالغ الأهمية للحصول على صور واضحة، خاصة خلال التصوير الليلي أو الرياضي وكذلك التصوير بإضاءة منخفضة.

كما هو الحال مع جميع ملفات الوسائط التي رأيناها حتى الآن، يمكن أن تكون ملفات الصور مضغوطة أو غير مضغوطة أيضاً.

تساعد مهارة المصور واحترافيته في اختيار الزاوية المناسبة لالتقط الصورة في التغلب على ضعف ميجابكسل عدسة الكاميرا في بعض الحالات.



بعض تنسیقات الصور الأكثر استخداماً:

تنسيق ملف صورة مضغوطة أصغر حجماً بكثير من ملف الصورة الأصلي، ولكنه يسبب أيضاً خسارة معينة في جودة الصورة، والتي قد لا تكون ملحوظة في معظم الأحيان. تُعد ملفات "JPEG" مفيدة في صور الإنترنت والطباعة غير الاحترافية ورسائل البريد الإلكتروني والعروض التقديمية.

JPEG (بامتداد .jpg)

تنسيق ملف غير مضغوط أو ملف مضغوط ضائع وبحجم أكبر بكثير من "JPEG"، لكن بجودة أعلى للصور. تناسب ملفات "TIFF" المنشورات الاحترافية والمطبوعات كبيرة الحجم.

TIFF (بامتداد .tif)

تُستخدم بشكل أساسي لرسومات الإنترنت لدعمها للشفافية. فهي ذات ألوان أقل وحجم أصغر. ملفات "GIF" جيدة لرسومات الإنترنت، ولكنها ليست جيدة للصور.

GIF (بامتداد .gif)

تم إنشاء هذا التنسيق لاستبدال صور "GIF" و"JPEG"، فهو يدعم الشفافية، ويعطي جودة صورة جيدة جدًا وذات حجم ملف صغير. تُعد ملفات PNG ممتازة للاستخدام على الإنترنت، أو العروض التقديمية.

PNG (بامتداد .png)

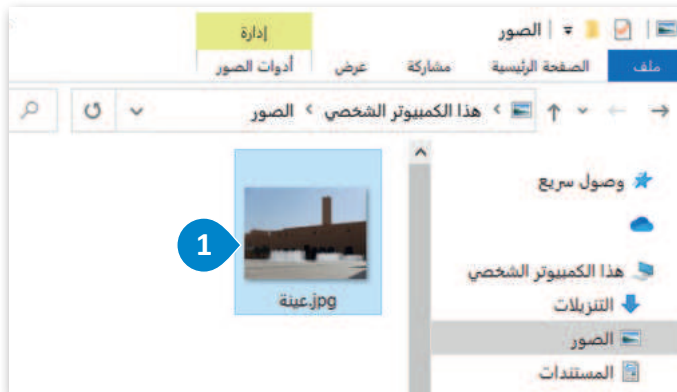
يوفر تنسيق ملف الصورة الجديد هذا ضغطاً وجودة أعلى من تنسیقات "JPEG" و "PNG". يتم دعم "AVIF" بواسطة متصفحات الإنترنت الرئيسية.

AVIF (بامتداد .avif)



عرض الصور

قد يكون لديك الكثير من الصور على حاسبك الخاص، منها ما التقطتها عبر الكاميرا الرقمية، ومنها ما أنزلتها من الإنترنت، أو ربما بعض الرسوم التي أنشأتها عن طريق أحد برامج الرسم. يمكنك عرض هذه الصور بواسطة برنامج صور مايكروسوفت .(Microsoft Photos)



عرض صورة على جهازك:

< افتح مستكشف الملفات (File Explorer) وابحث عن صورة ثم اضغط عليها ضغطًا مزدوجًا. ①

< ستفتح الصورة في برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos)، والذي يحتوى على أدوات يمكن استخدامها كالتالي. ②

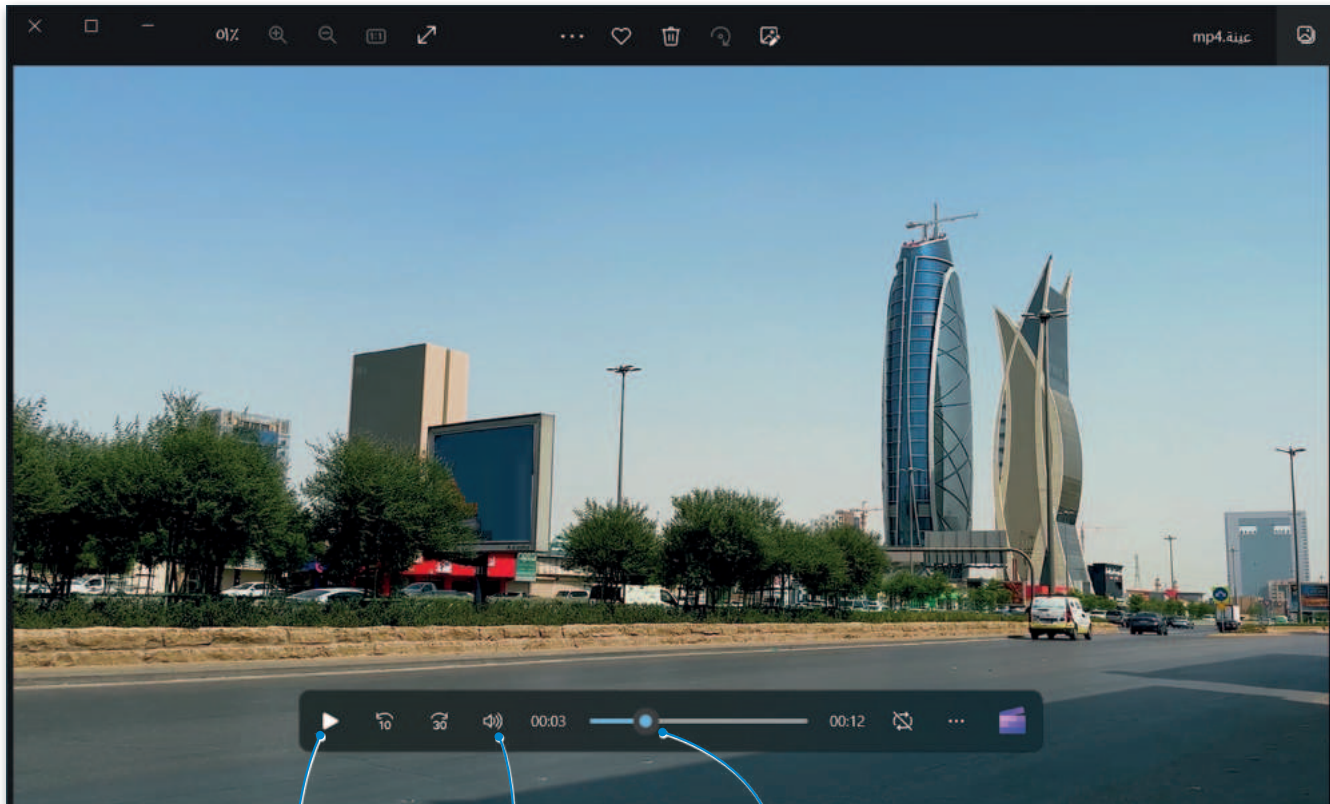


للتنقل بين الصور داخل المجلد استخدم السهمين التالي (Next) والسابق (Previous).



عرض مقطع فيديو

الفيديو هو سلسلة من الصور التي تم التقاطها وعرضها في النهاية بتردد معين. يمكن أن يحتوي أيضًا على صوت لتقديم ونقل المعلومات من خلال الصوت. لعرض فيديو على جهاز الحاسب، يمكنك استخدام برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos).



تشغيل (Play)
إيقاف (Pause)
.استئناف (Resume)

مستوى الصوت (Volume)

استخدم شريط التقديم (Seek slider) للتحرك إلى الأمام أو الخلف بسرعة كبيرة.



توفر لك شبكة الإنترنت العديد من المواقع التي تختص بمشاركة مقاطع الفيديو، حيث يمكنك مشاهدة المقاطع التي شاركها الآخرون أو تحميل ومشاركة مقاطع الفيديو الخاصة بك.

استيراد الوسائط

تُعدُّ الكاميرات الرقمية من أجهزة الوسائط المتعددة الرائعة، حيث تتيح لك التقاط الصور والفيديو، والتي يتم حفظها على ذاكرة التخزين الملحقة بها. يتوجب عليك عند رغبتك بالتعديل عليها أو تحريرها نقلها إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك ويطلق على هذه العملية استيراد الملفات.

لتخزين الصور ومقاطع الفيديو في الكمبيوتر الخاص بك:

- قم بتوصيل الكاميرا الرقمية بجهاز الكمبيوتر الخاص بك عبر كابل USB، أو قم بإدخال بطاقة ذاكرة الكاميرا إلى قارئ البطاقات في جهاز الكمبيوتر الخاص بك. ①
- بعد أن يُعرف جهاز الكمبيوتر على الكاميرا ستظهر نافذة التشغيل التلقائي. ②
- اضغط على فتح المجلد لعرض الملفات (Open Folder to view files). ③
- ستظهر النافذة التي تحتوي على ملفاتك. ④
- حدد الملف الذي تريده تخزينه، ثم اضغط بزر الفأرة الأيمن، في القائمة المنبثقة اضغط على قص (Cut) أو نسخ (Copy)، وألصقه في المكان الذي تريده. ⑤ ⑥

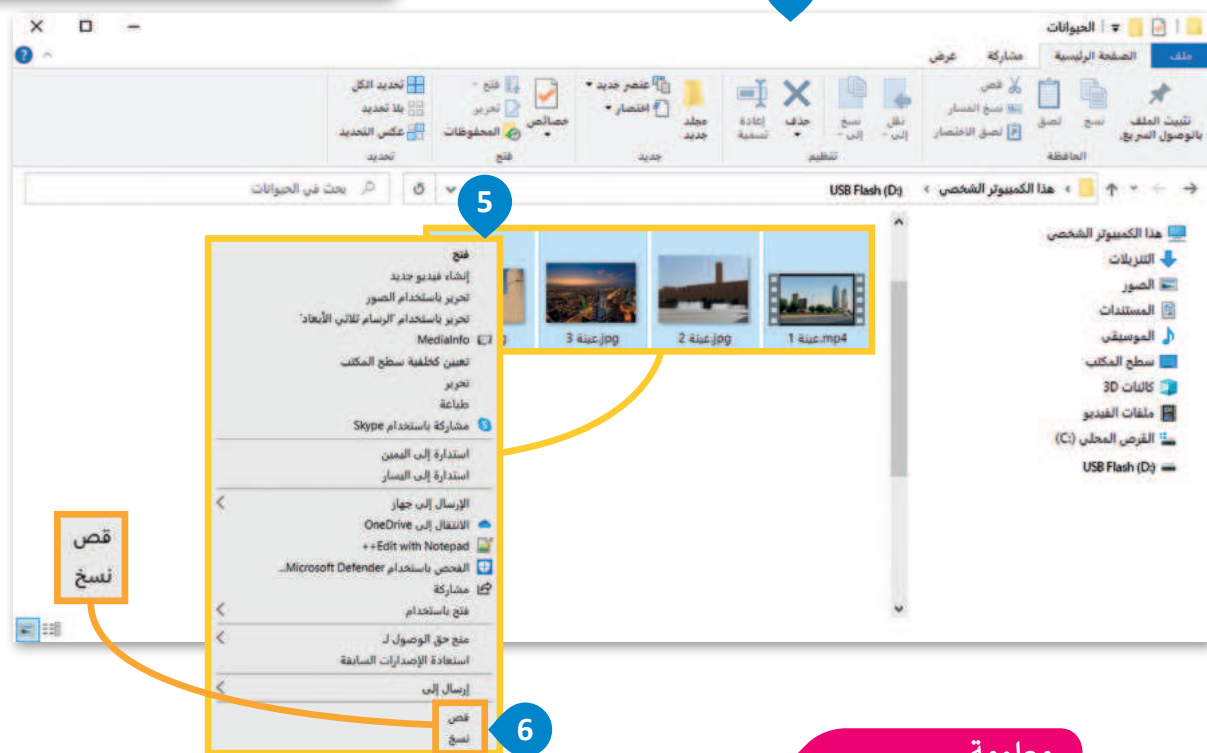
2



3



4



معلومات

بعض أنواع الكاميرات الرقمية الحديثة تتضمن ميزة التوصيل باستخدام البلوتوث أو الشبكة اللاسلكية Wi-Fi.

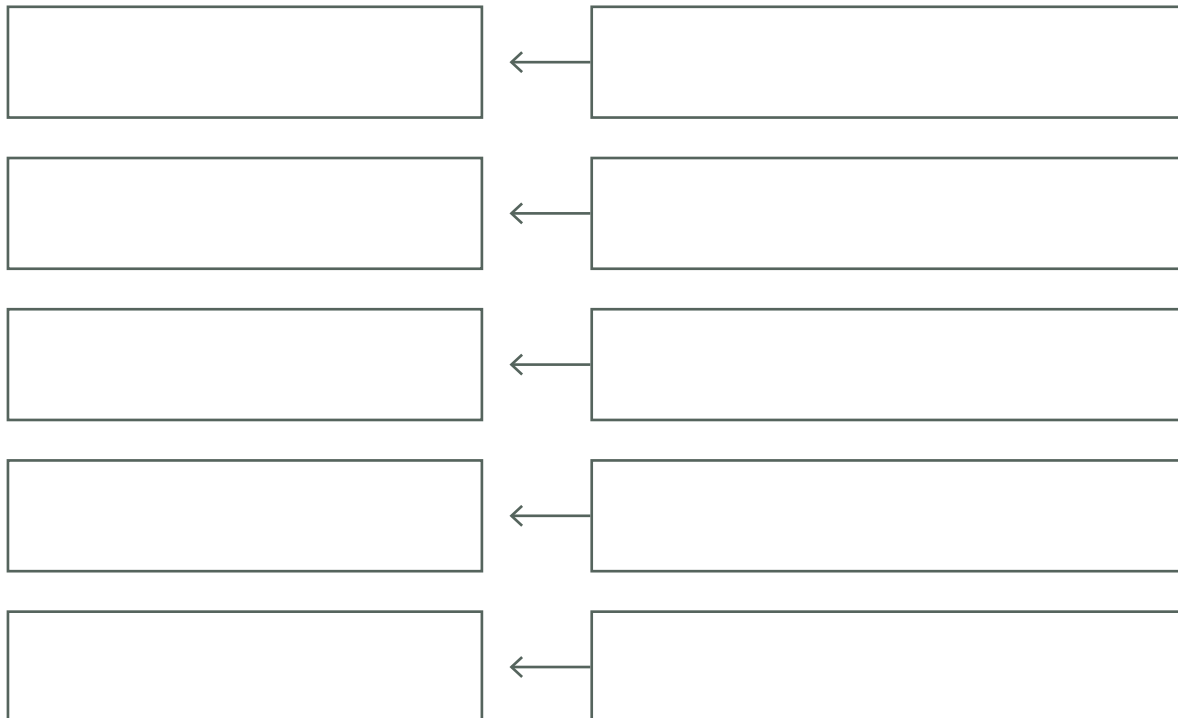
لنطبق معًا

تدريب 1

◀ شغل جهاز الحاسوب الخاص بك، وحدد موقع ملفات الوسائط عليه. ابحث عن امتداد كل ملف وسائط واكتبه.

امتداد ملف الوسائط

ملف الوسائط



هل يوجد امتداد لا تعرفه؟ هل تستطيع تخمين نوعه؟

استخدم برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos) لعرض ملفات الوسائط.

تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يمكنك بسهولة تمييز ملفات الوسائط المختلفة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك عن طريق التحقق من امتدادها.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. العامل المهم في جودة الفيديو هو الجهاز المستخدم لالتقاطه.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يتغير حجم الملف عند ضغطه ليشغل مساحة أكبر.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. يضغط برنامج الترميز ملف الصورة لتمكن من حفظه على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، وفي نفس الوقت الملف المخزن حتى تتمكن من مشاهدته.

تدريب 3

املاً الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة:

الرسومات الموجهة، معدل العينة، اسم، كاميرا الفيديو، مساحة تخزين.

1. كل ملف له وامتداد.
2. يبدو مقطع الفيديو الذي تم التقاطه بواسطة أفضل من الذي تم التقاطه بكاميرا هاتف ذكي.
3. تتطلب مقاطع الفيديو ذات الجودة العالية أكبر.
4. هو مقدار التفاصيل في الصوت.
5. تتكون من مسارات ذات صيغ رياضية.



تدريب 4

◀ اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	أصواته.	1. عند ضغطك ملف فيديو ستفقد بعضًا من:
<input type="radio"/>	لقطاته.	
<input type="radio"/>	جودته.	
<input type="radio"/>	ترجمته.	
<input type="radio"/>	MPEG-4، VC-1، AV1	2. من برامج الترميز الشائعة:
<input type="radio"/>	JPG، BMP، DivX	
<input type="radio"/>	WMA، MPG، H.264	
<input type="radio"/>	WEBM، MPEG-2، AVIF	
<input type="radio"/>	نقطية ومتجهة.	3. يوجد نوعان رئيسيان لملفات الصوت:
<input type="radio"/>	المعالج التناضري والخام التناضري.	
<input type="radio"/>	مضغوطة وغير مضغوطة.	
<input type="radio"/>	برنامج وبيانات.	
<input type="radio"/>	الإطارات.	4. تتكون كل صورة رقمية من مربعات صغيرة مجمعة جنبًا إلى جنب تسمى:
<input type="radio"/>	النقاط.	
<input type="radio"/>	الشعارات.	
<input type="radio"/>	البكسلات.	

تدريب 5

افتح المجلد "G8.S3.1.1_Animals" من محرك أقراص USB المحمول الذي سيقدمه لك معلمك، وانسخ محتوياته إلى مجلد المستندات على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
اكتب الخطوات التي اتبعتها.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



إنشاء فيلم



تختلف الأفلام في دار السينما عن مقاطع الفيديو المنزلية في الجودة، فغالباً ما تحتوي مقاطع الفيديو المنزلية على صورة مهترئة ولقطات غير متساوية في المدة، وزواياً كاميراً محدودة عند ارتفاع الكتف. يمكن أن يساعد التخطيط والمهارة في تجنب هذه المشكلات من أجل إنتاج مقاطع فيديو ذات جودة عالية.

التخطيط المسبق لإنشاء فيلم

قبل أن تنشئ فيلمك الأول، فكر في تصوير يوم اعتيادي في المدرسة، ولا بأس إذا لم يكن الفيلم احترافياً في البداية. سوف تتعلم كيفية التخطيط والإبداع كما يفعل المحترفون لإنشاء فيديو ناجح.

أولاً: النص (Script)

عند إنشاء فيلم، ابدأ بالسيناريو وهو الخطة التفصيلية لأحداث الفيلم بما في ذلك المكان والزمان والشخصيات، وتتضمن هذه الخطة:

> الأحداث: صيف ما يحدث الآن أو ما ستفعله بشخصياتك باستخدام زمن المضارع.

> الحوار: جميع ما تقوله الشخصيات.

> الأبطال: الشخصيات الرئيسية في قصتك.

ت تكون الأفلام من مشاهد، كل منها يحدث في مكان وזמן محددين وينتهي عندما يتغير أحدهما.

قبل أن تبدأ، فكر في هذه الأسئلة:

> ما موضوع فيلمك؟

> ما المحور الرئيس في الفيلم؟

> ما الرسالة التي تريد مشاركتها؟

من الممكن أن يدور سيناريو فيلمك الأول حول يوم عادي في المنزل، مع التركيز على محادثة في فترة الصباح بين شقيقين حول وجبة الإفطار.

المشهد 1: يتوجه الشقيقان إلى المطبخ ويناقشان ما سيتناولانه على وجبة الإفطار، ويستمتعان باليوم المشمس والمنزل المرتب. يسأل أحمد: "هل تعرف ماذا سنتناول على وجبة الإفطار؟" فيجيب خالد: "بالطبع! البيض والخبز مع المربى والتمر والحلب!" كلاهما يقول: "هذا هو إفطارنا المفضل!" ينتهي المشهد عندما يدخل الإخوة المطبخ لأن الموقع قد تغير.



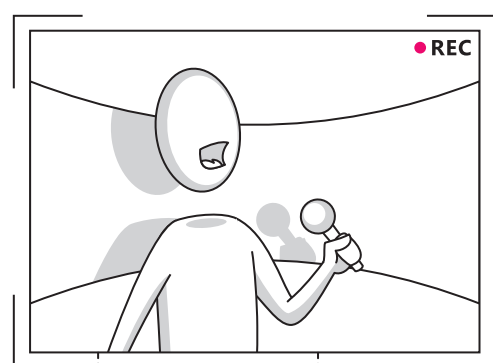


لا يعد كتابة كافة تفاصيل البيئة التي يحدث بها المشهد أمراً ضرورياً، فهذا الأمر من وظيفة المخرج، وذلك بعد مناقشة كافة التفاصيل مع باق طاقم التصوير من (مدير التصوير، ومهندس الصوت، ومصمم الموقف وباق فريق العمل).

ثانياً: جدول التصوير (Découpage)

الخطوة التالية بعد كتابة سيناريو الفيلم الخاص بك هي إنشاء جدول التصوير (découpage) حيث يمكنك التخطيط للجزء المرئي من فيلمك عن طريق تقسيم كل مشهد إلى "اللقطات". تبدأ اللقطة عندما تبدأ التسجيل وتنتهي عندما تتوقف عن التسجيل. ستُحدّد عدد اللقطات التي تحتاجها لكل مشهد وستوضّح بالتفصيل كيف يجب أن تبدو كل منها، مثل مدى بُعد الكاميرا عن الأشخاص، والزاوية التي يجب استخدامها في التصوير، كما ستفكر في أي حركة للكاميرا. يساعد التخطيط لهذه التفاصيل في جعل مشاهدك قوية وناجحة.

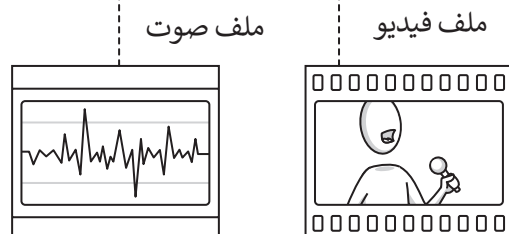
ثالثاً: مخطط القصة (Storyboard)



الخطوة الأخيرة قبل تصوير فيلمك هي إنشاء **مخطط القصة** (storyboard) الذي يشبه الرسم التبليغي لفيلمك. من المهم أيضًا أن تدرك أنك أنجزت سابقاً معظم العمل أثناء إنشائك لجدول التصوير.

ستقوم برسم كل مشهد لإظهار الشكل الذي يجب أن يبدو عليه، بما في ذلك مكان وجود الشخصيات وكيفية تحركها. يساعدك مخطط القصة على تصور الفيلم قبل بدء التصوير.

بعد الانتهاء من مخطط القصة يصبح التصوير سهلاً وممتعاً. يمكنك استخدام الأدوات الذكية مثل: الكاميرات الرقمية والهواتف الذكية وأجهزة الحاسب في تصوير فيلمك.



لمحة تاريخية

أول كاميرا تصوير محمولة صُنعت على يد يوهان زان في العام 1685.

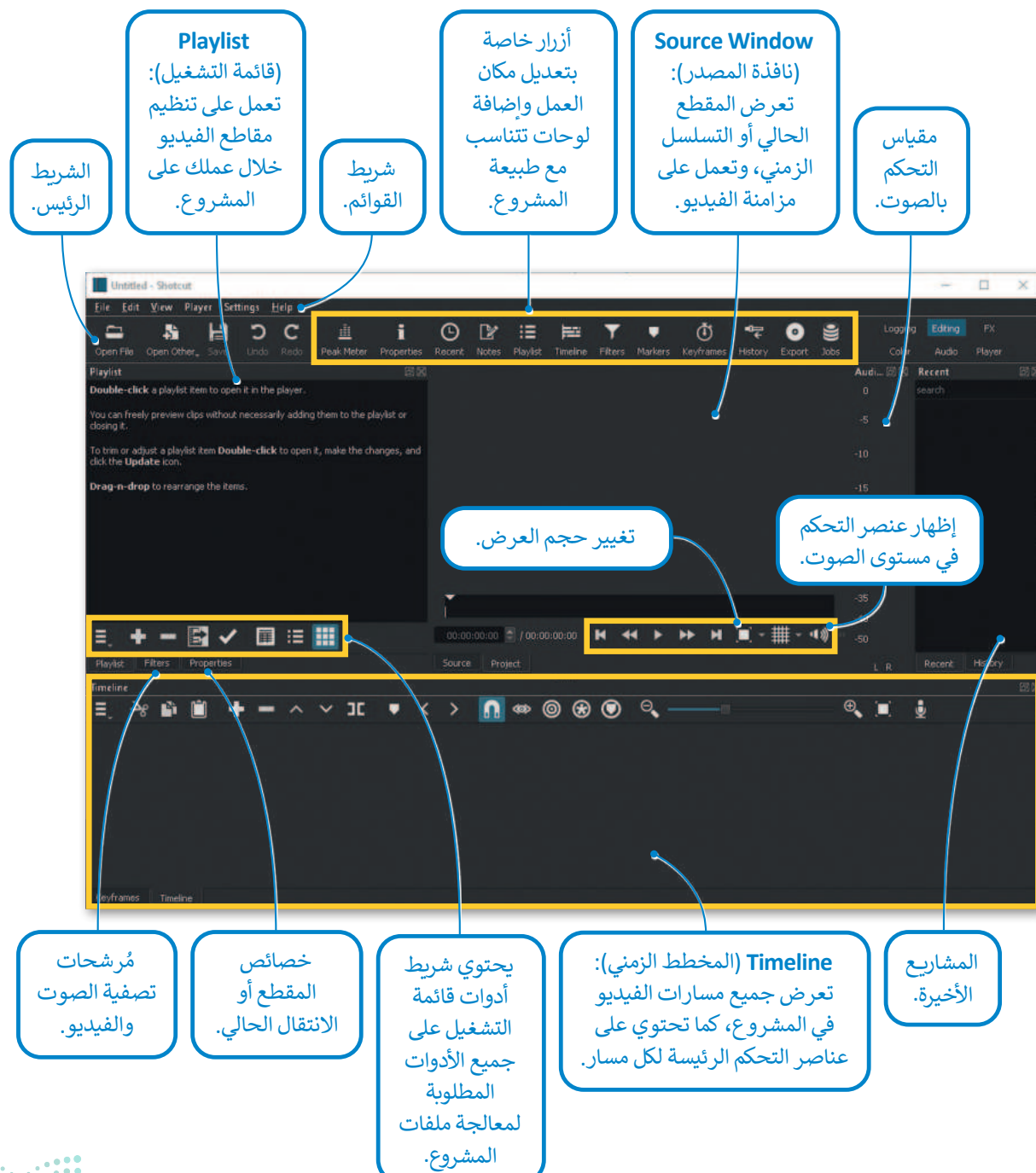


إنشاء فيلم باستخدام برنامج شوت كت لتحرير مقاطع الفيديو

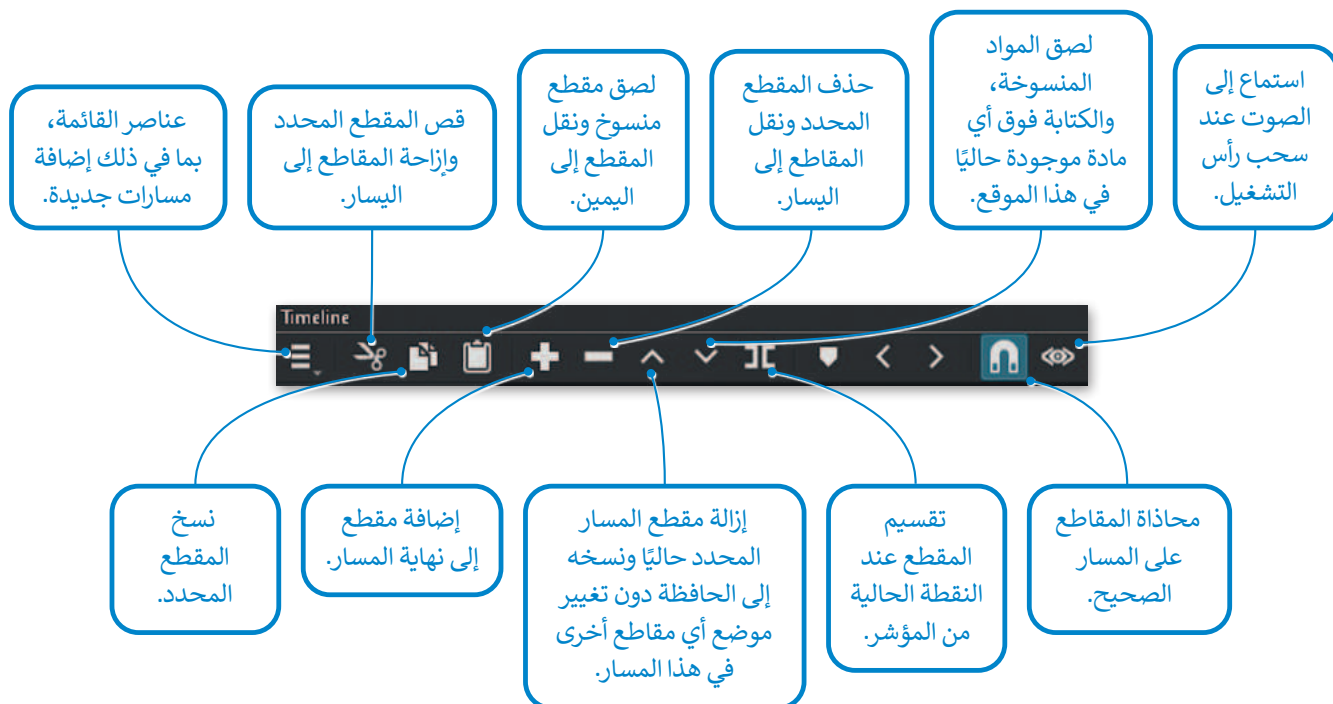
ستطبق في هذا الدرس مهارات عملية لإنشاء مقطع فيديو. افترض أنك التققطت مجموعة من الصور ولقطات الفيديو لمدينة الرياض. سُتحرر الآن هذه اللقطات لإنشاء مقطع فيديو عن مدينة الرياض باستخدام برنامج تحرير الفيديو شوت كت (Shotcut).

الواجهة الرئيسية لبرنامج Shotcut

عند بدء تشغيل البرنامج ستظهر الواجهة الرئيسية كما في الشكل الآتي:



يُعد Timeline (المُخطط الزمني) أحد أهم لوحات التحكم في برنامج شوت كت.



معلومات

يمكنك ترتيب مقاطع الفيديو عن طريق سحبها إلى المكان المناسب في لوحة المُخطط الزمني (Timeline).

استيراد الملفات إلى المشروع

بعد نقل الملفات من الكاميرا إلى جهاز الحاسب الخاص بك، ستبدأ باستيراد المقاالت إلى برنامج شوت كت.

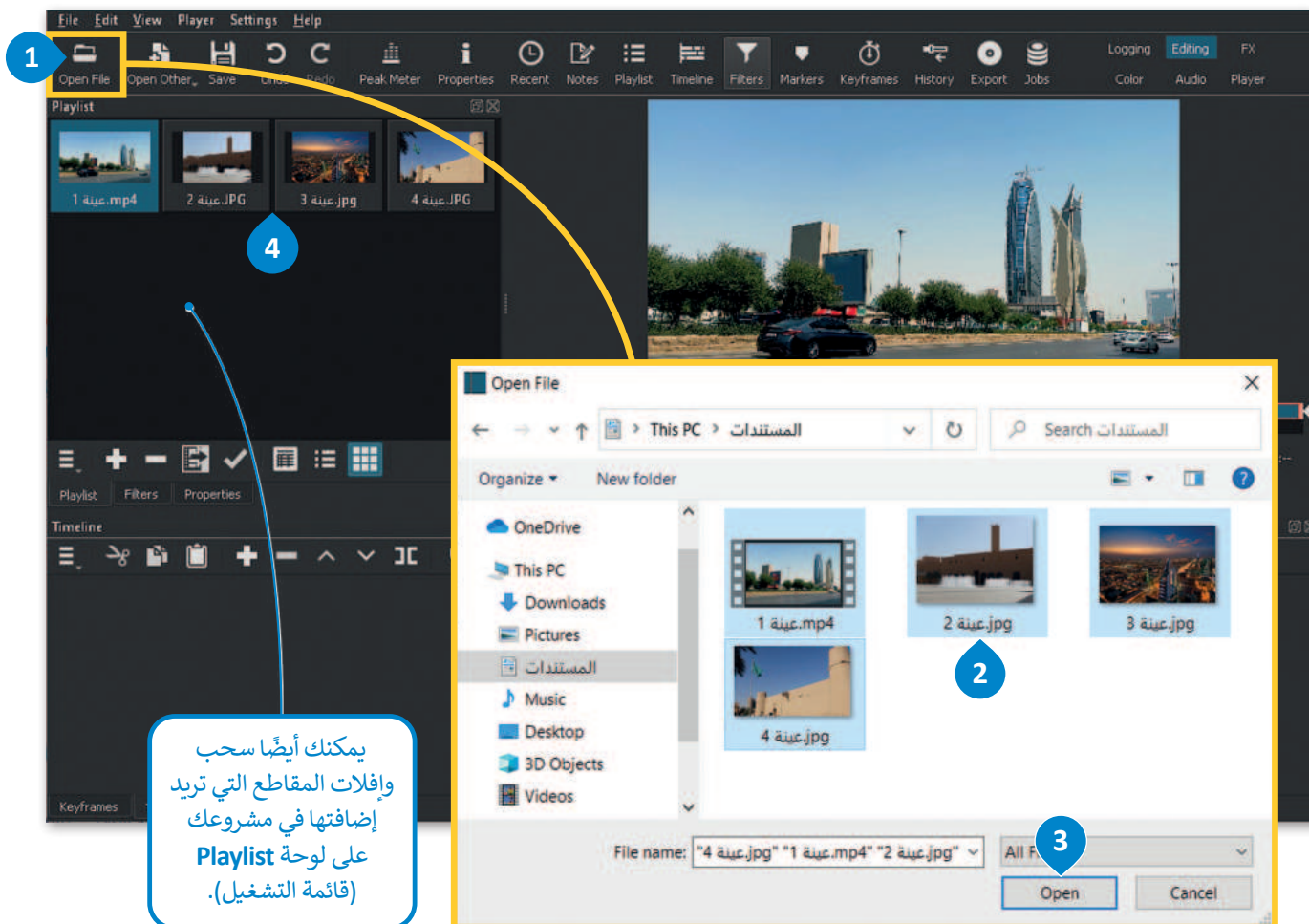
للاستيراد الملفات إلى المشروع:

< اضغط على **Open file** (فتح ملف)، أو اخترها من قائمة **File** (ملف). ①

< حدد الملفات التي تريدها، على سبيل المثال الملفات من عينة 1.mp4، عينة 2.jpg، عينة 3.jpg، عينة 4.jpg. ②

< اضغط على **Open** (فتح). ③

< سيتم إضافة الملفات إلى **Playlist** (قائمة التشغيل). ④



ستظهر ملفات الفيديو عند فتحها في **Playlist** (قائمة التشغيل)، وعند فتح ملفات الفيديو تظهر لوحة التحكم بالمخطط الزمني تلقائياً.

إضافة مقاطع الفيديو والصور إلى المخطط الزمني

يمكن البدء بعملية التحرير والمعالجة بعد تجهيز جميع ملفات الفيديو. تتم كل إجراءات التحرير داخل لوحة Timeline (المخطط الزمني).

لإضافة الملفات إلى Timeline (المخطط الزمني):

< اضغط ضغطة مزدوجة على الملف المراد تحريره، على سبيل المثال:

1. عينة 1.mp4

< اضغط على زر الإلحاد **+** من لوحة تحكم Timeline (المخطط الزمني). 2.

< ستلاحظ التغيير في لوحة التحكم Timeline (المخطط الزمني) كما في الشكل الآتي. 3



إدراج الصور الثابتة

لا تقتصر عملية التحرير على مقاطع الفيديو، فقد يتطلب المشروع دمج بعض الصور الثابتة أيضًا. يمكن إدراج الصور إلى لوحة التحكم باتباع الخطوات ذاتها لإدراج الفيديو.

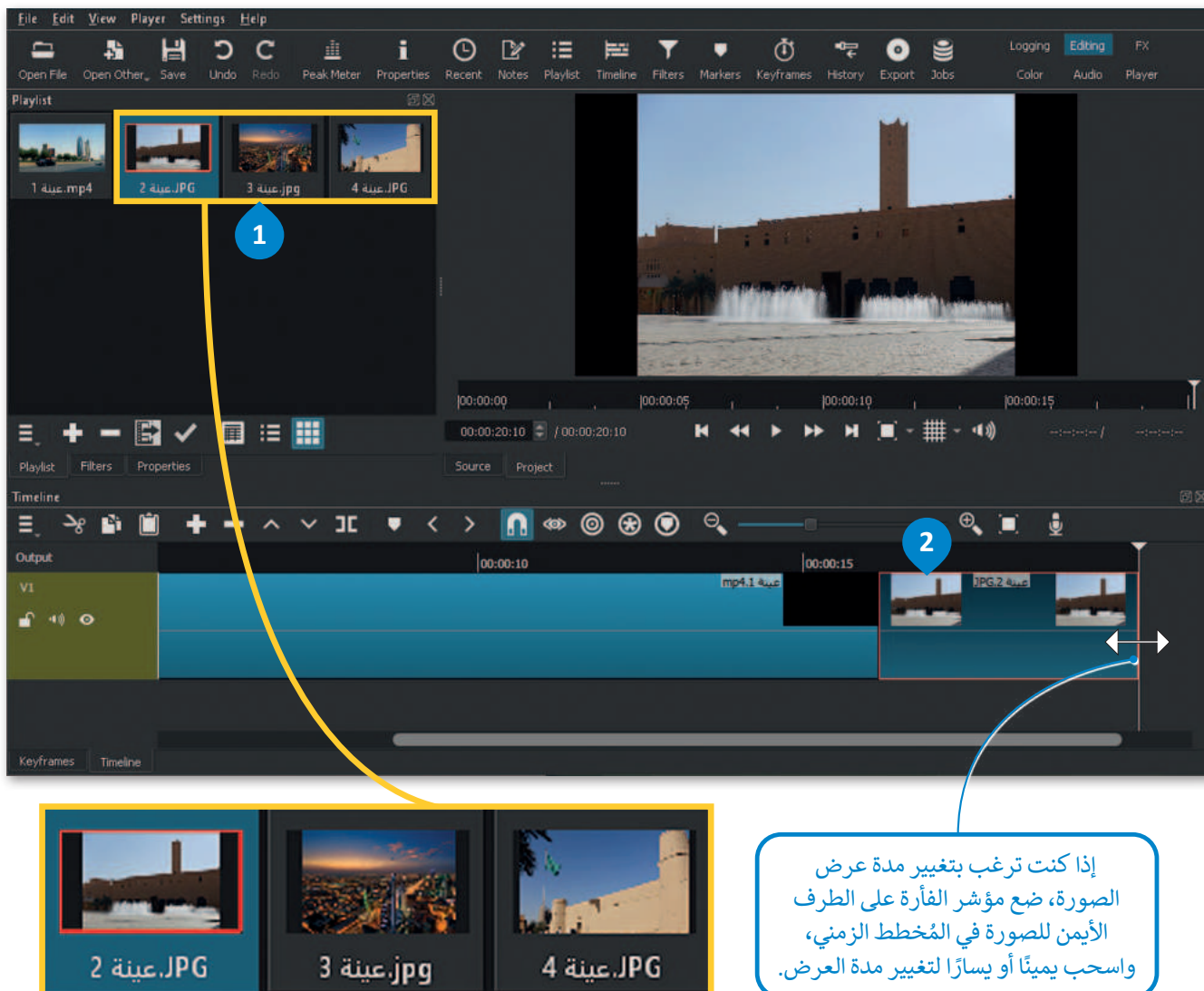
لإضافة صورة ثابتة إلى المخطط الزمني:

> استورد الصور المراد استخدامها إلى **Playlist** (قائمة التشغيل). ①

> أضفها إلى **Timeline** (المخطط الزمني). ②

> لاحظ أن مدة كل صورة تكون 4 ثواني بشكل افتراضي.

> أصبحت الصور الثابتة الآن جزءًا من مشروع الفيديو، ويمكنك تحريرها.



حذف ملف من المُخطّط الزمني

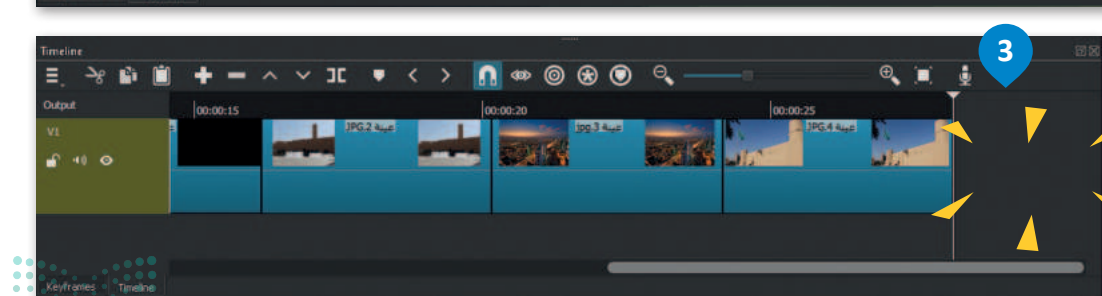
قد تجد نفسك استوردت بعض الملفات للمُخطّط الزمني ثم تبين عدم حاجتك لها أو عدم مناسبتها لفكرة المشروع. مثلاً إذا أردت حذف الصورة "عينة 5.jpg" التي استوردتها إلى قائمة التشغيل ثم إلى المُخطّط الزمني في برنامج شوت كت، استخدم الآتي:

لحذف مقطع من المُخطّط الزمني (Timeline):

< حدد الملف الذي تريد حذفه. ①

< اضغط زر الحذف من شريط المُخطّط الزمني. ②

< سيتم حذف الملف المحدد من الجدول الزمني. ③



تحرير الصور الرقمية

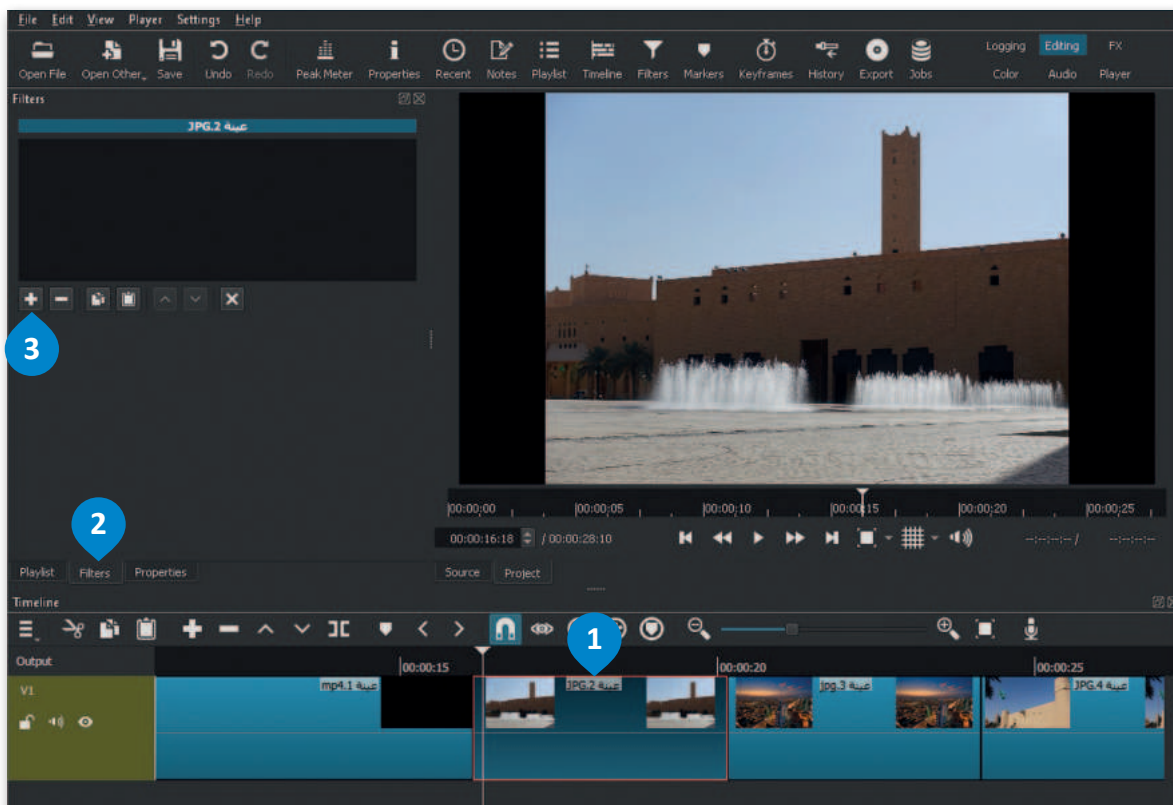
يوجد في برنامج شوت كت (Shotcut) العديد من المُرشحات المتاحة لتحرير الصور أو مقاطع الفيديو، يُستخدم بعضها لموازنة اللون الأبيض، ولتلدرج الألوان، ولتغيير التعُرض الضوئي وغيرها.

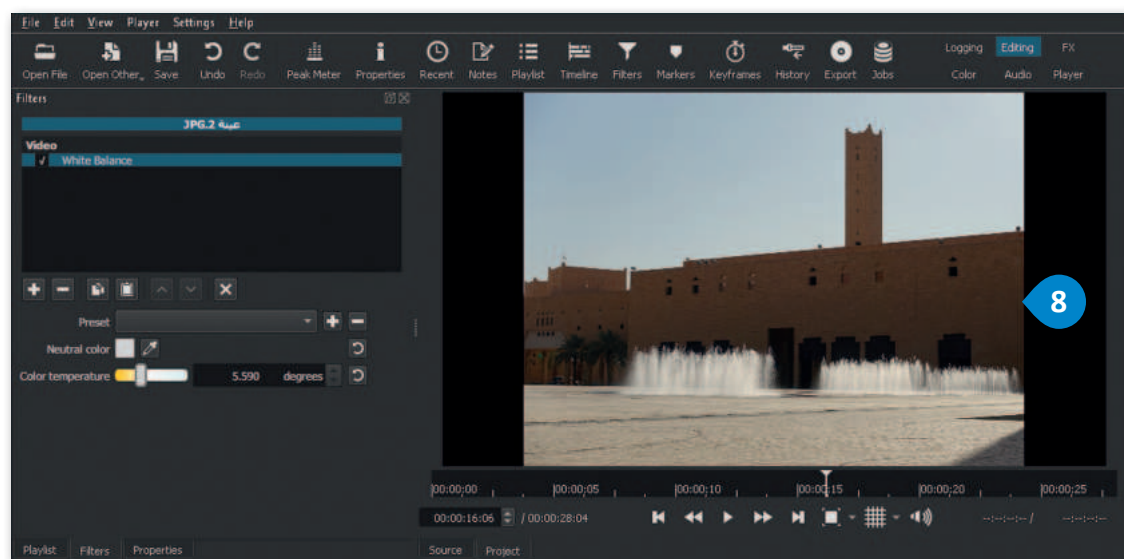
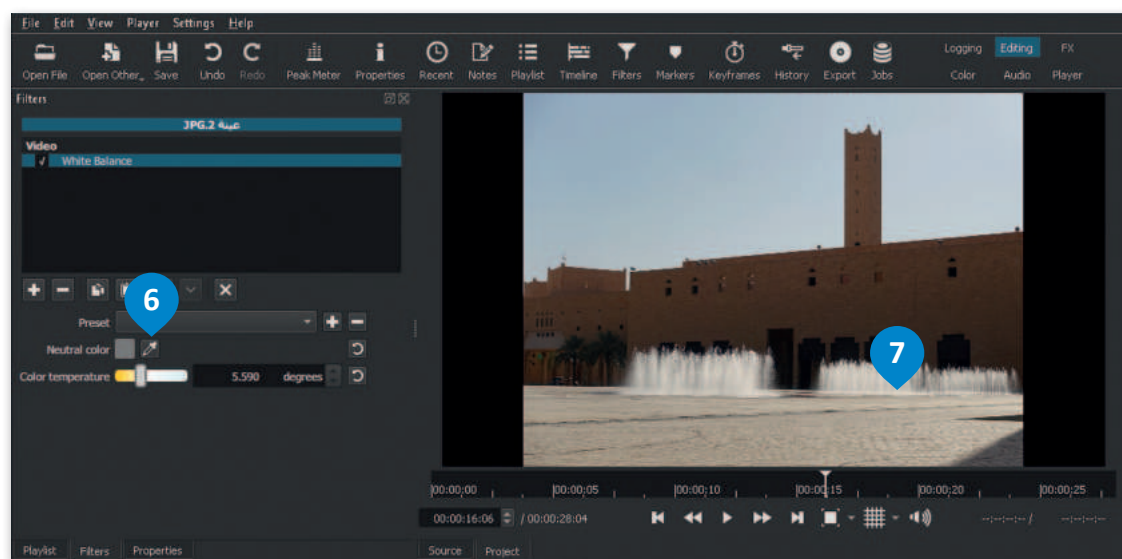
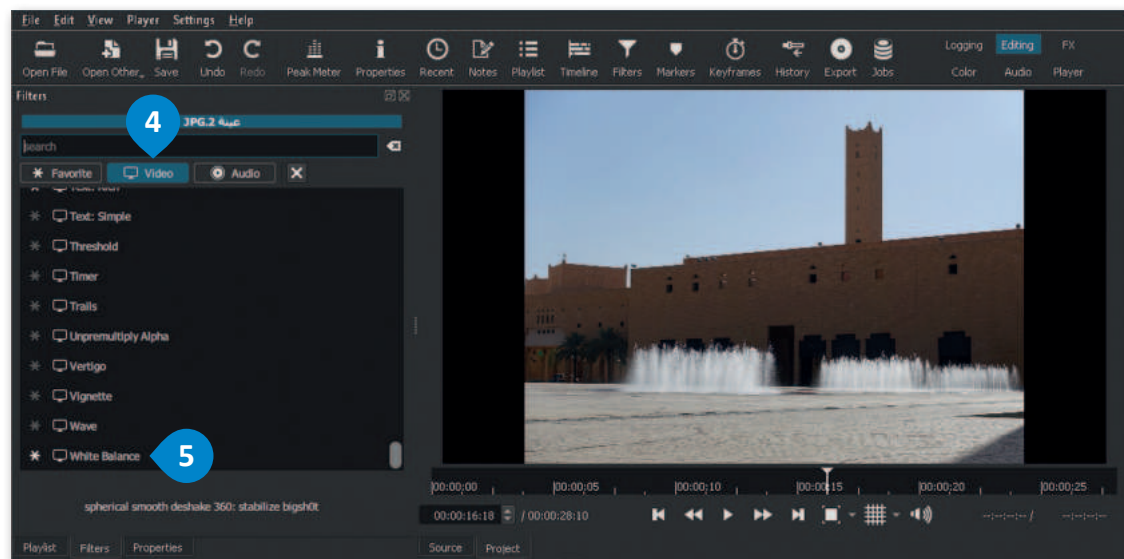
موازنة اللون الأبيض

تعني موازنة اللون الأبيض بأنه يتم ضبط الألوان لتبدو الصورة طبيعية بشكلٍ مثالي.

لإضافة مُرشح موازنة اللون الأبيض:

- < من المخطط الزمني، اضغط على الصورة الثابتة للفيديو الذي تريد تطبيق مُرشح **White Balance** (موازنة اللون الأبيض) فيه، على سبيل المثال: jpg. عينة 2. ①
- < من علامة تبويب **Filters** (مُرشحات التصفية)، ② اضغط على زر **Add a filter** (إضافة مُرشح).
- < اضغط على زر **Video** (فيديو)، ④ ثم اضغط على مُرشح **White Balance** (موازنة اللون الأبيض). ⑤
- < من حقل **Neutral color** (اللون المحايد)، اضغط على **Color Picker** (مُلتقط اللون). ⑥
- < اضغط على النقطة الأكثر بياضاً في المقطع، على سبيل المثال: نوافير مياه النافورة. ⑦
- < سيتم تطبيق مُرشح **White Balance** (موازنة اللون الأبيض) على الصورة المحددة. ⑧



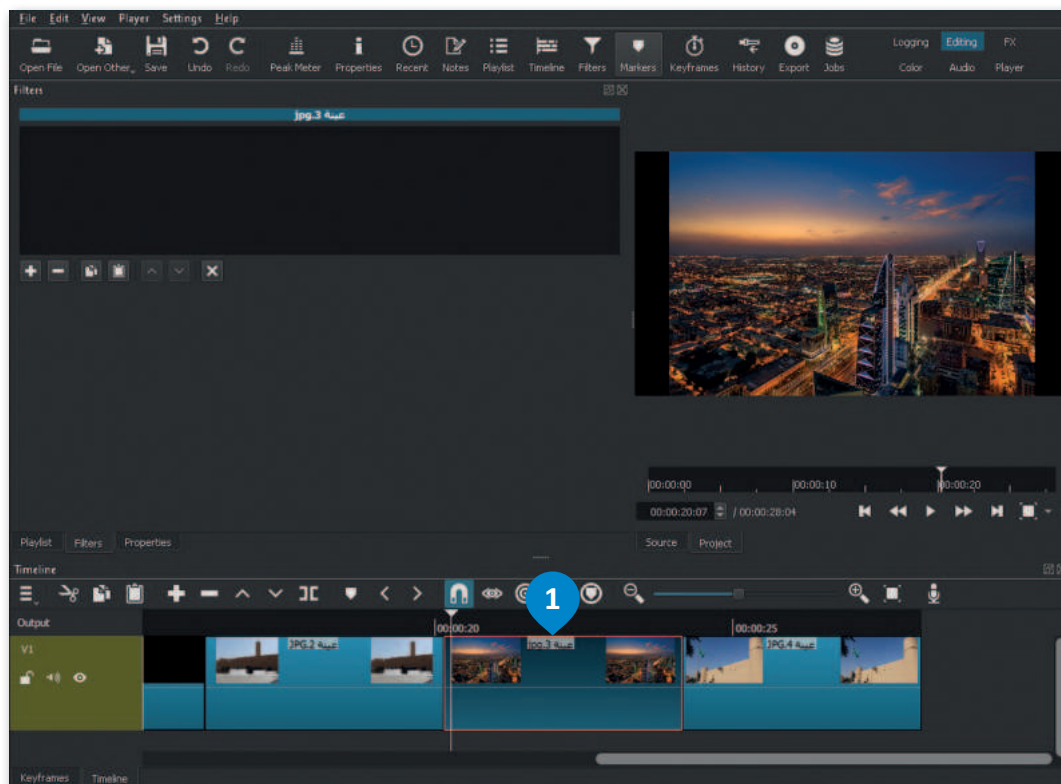


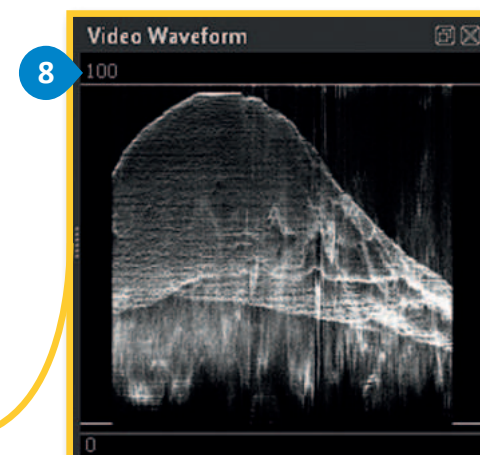
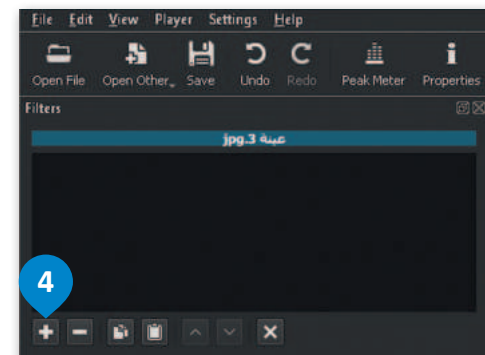
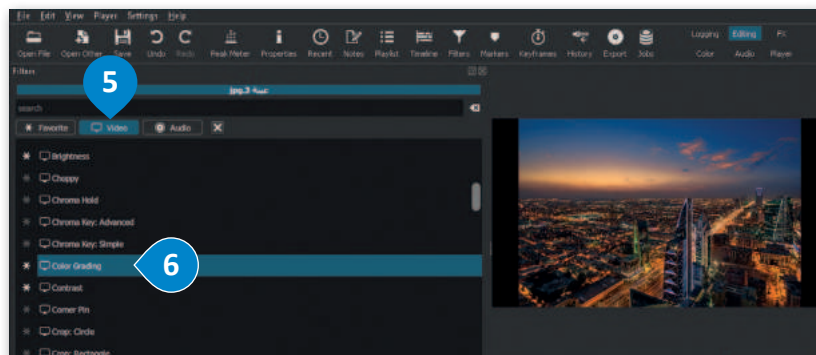
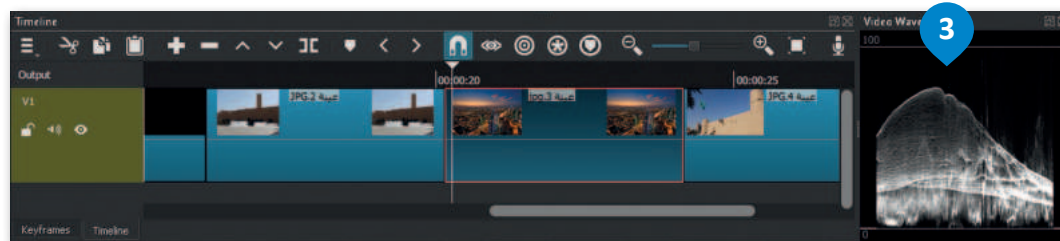
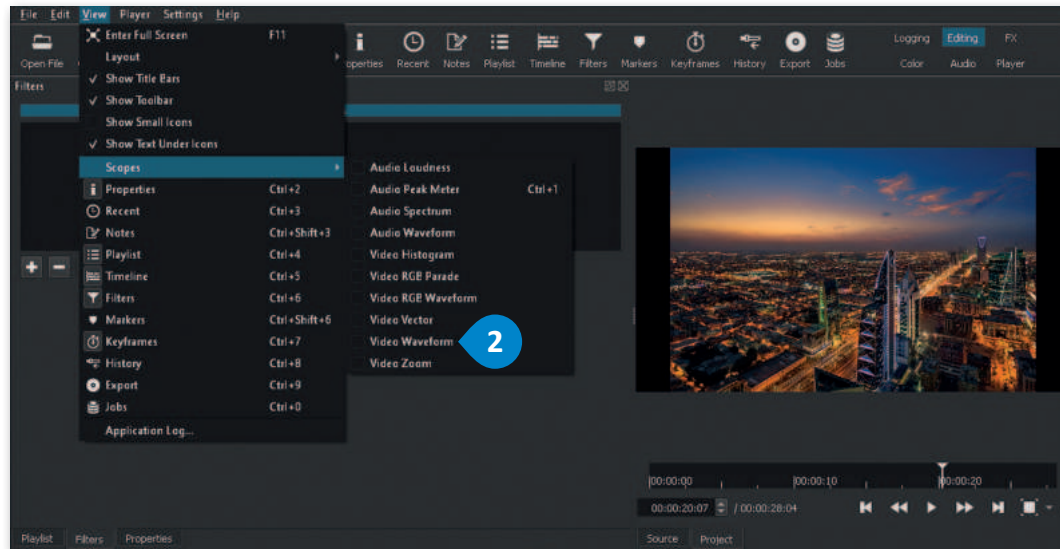
تدرج الألوان

تصنيف الألوان هو عملية التلاعب بلون وتبابن الصور أو الفيديو لتحقيق مظهر أسلوبي. يختلف تدرج الألوان عن تصحيح الألوان، والذي يجعل صورك تبدو تماماً كما تظهر في الحياة الواقعية، بينما ينشئ تدرج الألوان تدرجًا بصريًا.

لإضافة مرشح التدرج اللوني (Color Grain):

- < من المخطط الزمني، اضغط على الصورة الثابتة للفيديو الذي تريد تطبيق مرشح التدرج اللوني عليه، على سبيل المثال: jpg.عينة 3. 1.
- < من قائمة **View** (عرض)، اضغط على **Scopes** (نطاقات)، ثم اضغط على **Video Waveform** (شكل الفيديو الموجي). 2
- < تسمح لك لوحة **Video Waveform** (شكل الفيديو الموجي) بتحليل سطوع المقاطع وقياس التباين بفاعلية على الجانب الأيمن من المخطط الزمني. 3
- < من علامة تبويب **Filters** (المرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة مرشح). 4
- < اضغط على **Video** (فيديو)، 5 ثم اضغط على **Color Grading** (تدرج الألوان). 6
- < اضبط **Shadows** (الظلال)، و **Midtones** (الدرجات اللونية النصفية)، و **Highlights** (النقاط البارزة) بسحب كل شريط تمرير 7 بحيث يصل الجزء العلوي من شكل الموجة البيضاء في لوحة **Video Waveform** (شكل الفيديو الموجي) إلى القيمة **100**. 8



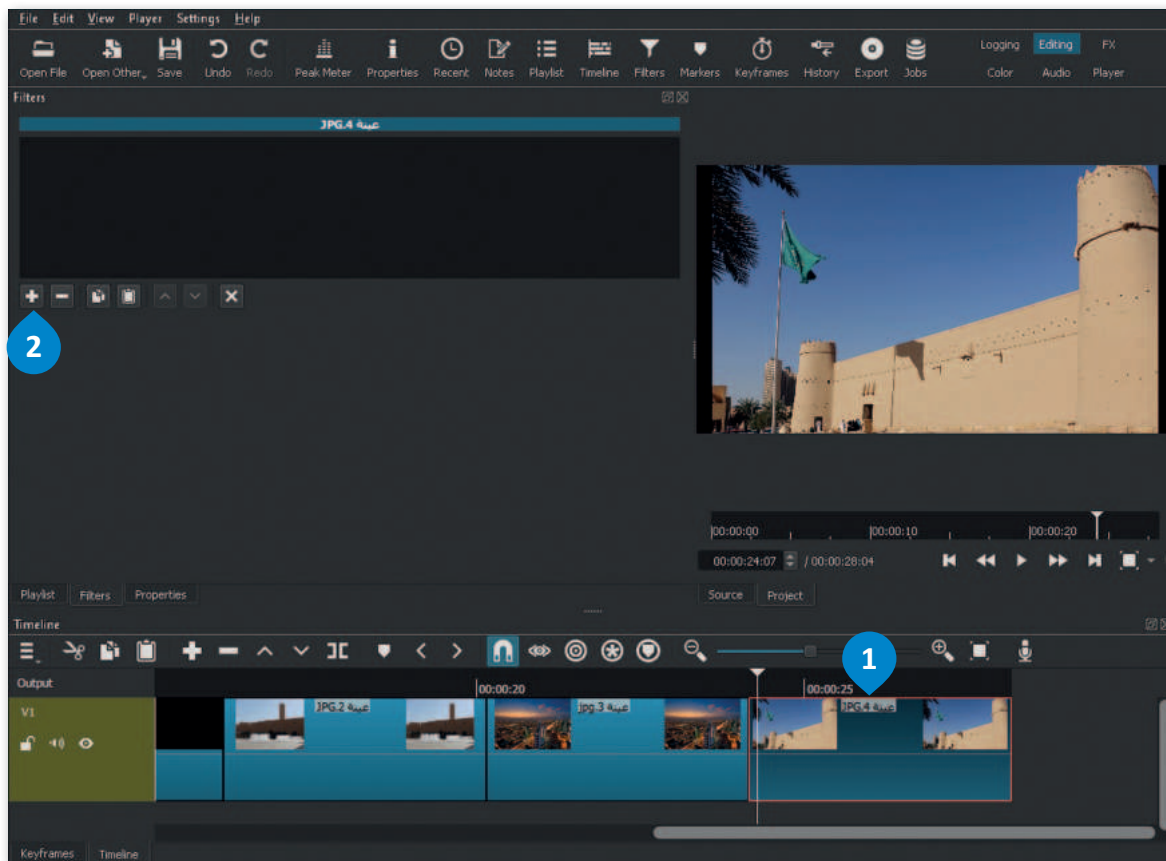


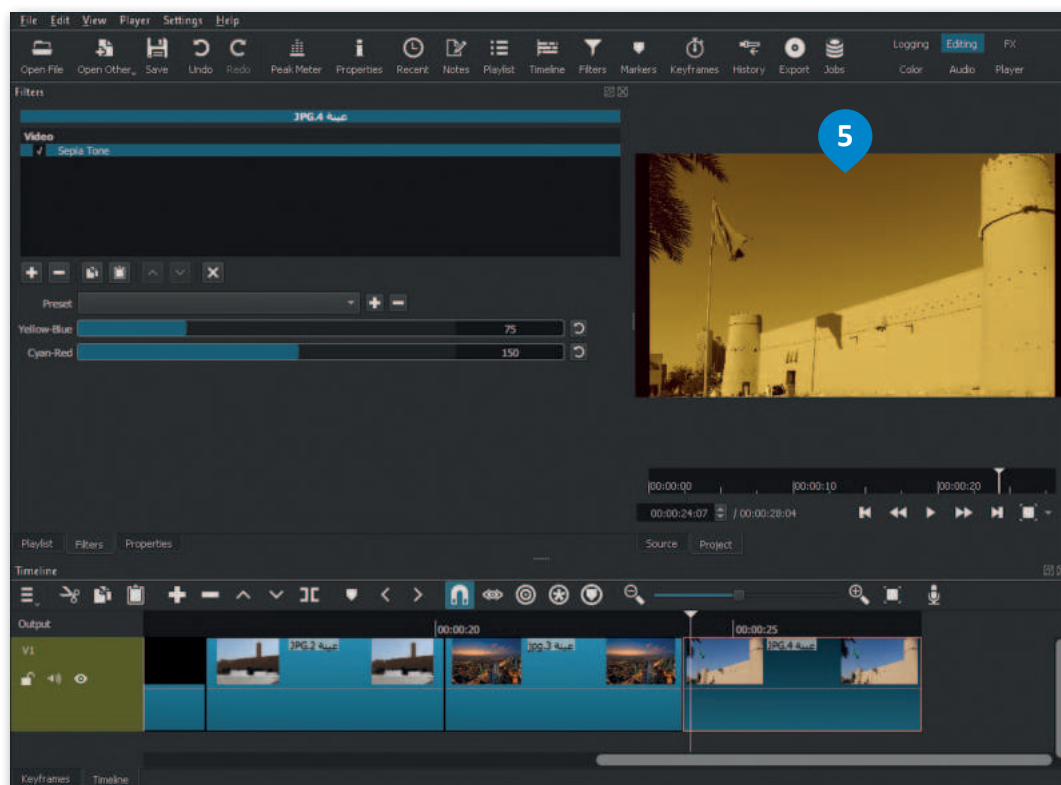
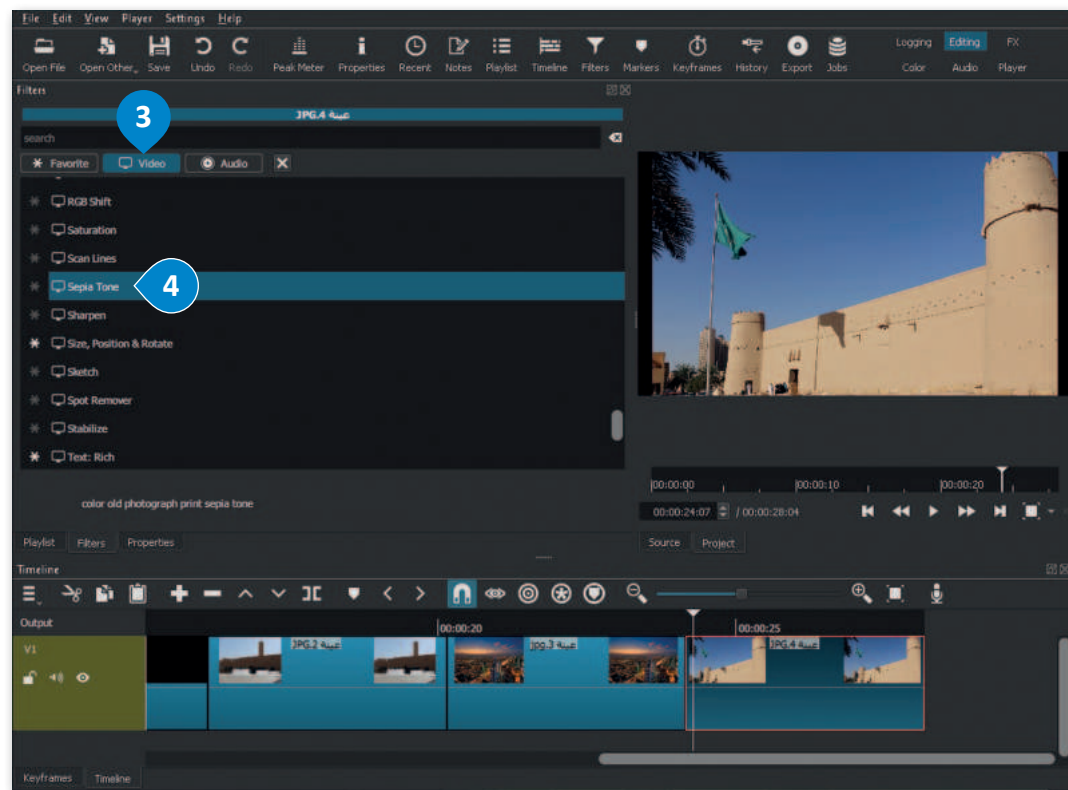
مُرْشح الْبُنْيَ الدَّاکِنَ (Sepia Tone)

مُرْشح الْبُنْيَ الدَّاکِنَ (Sepia Tone) هو أحد المُرْسَحَات الأَكْثَر استخداماً أَثنَاء تحرير الصور. يضيّف تأثير الْبُنْيَ الدَّاکِنَ تأثيراً بُنْيَ دافعاً إلى الصور. باستخدام هذا المُرْشح يتم تحسين الصور بإضفاء مظهر دافع ذو تأثير هادئ على العين.

لإضافة مُرْشح الْبُنْيَ الدَّاکِنَ (Sepia Tone):

- < من المُخْطَطِ الزَّمْنِيِّ، اضغط على الصورة الثابتة للفيديو الذي تريد تطبيق هذا المُرْشح عليه، على سبيل المثال: 4.jpg. عينة ①.
- < من علامة تبويب Filters (المُرْسَحَات)، اضغط على Add a filter (إضافة مُرْشح). ②
- < اضغط على Video (فيديو)، ③ ثم اضغط على Sepia Tone (مُرْشح الْبُنْيَ الدَّاکِنَ). ④
- < سيتم تطبيق المُرْشح بالإعدادات الافتراضية على الصورة الثابتة المحددة للفيديو. ⑤



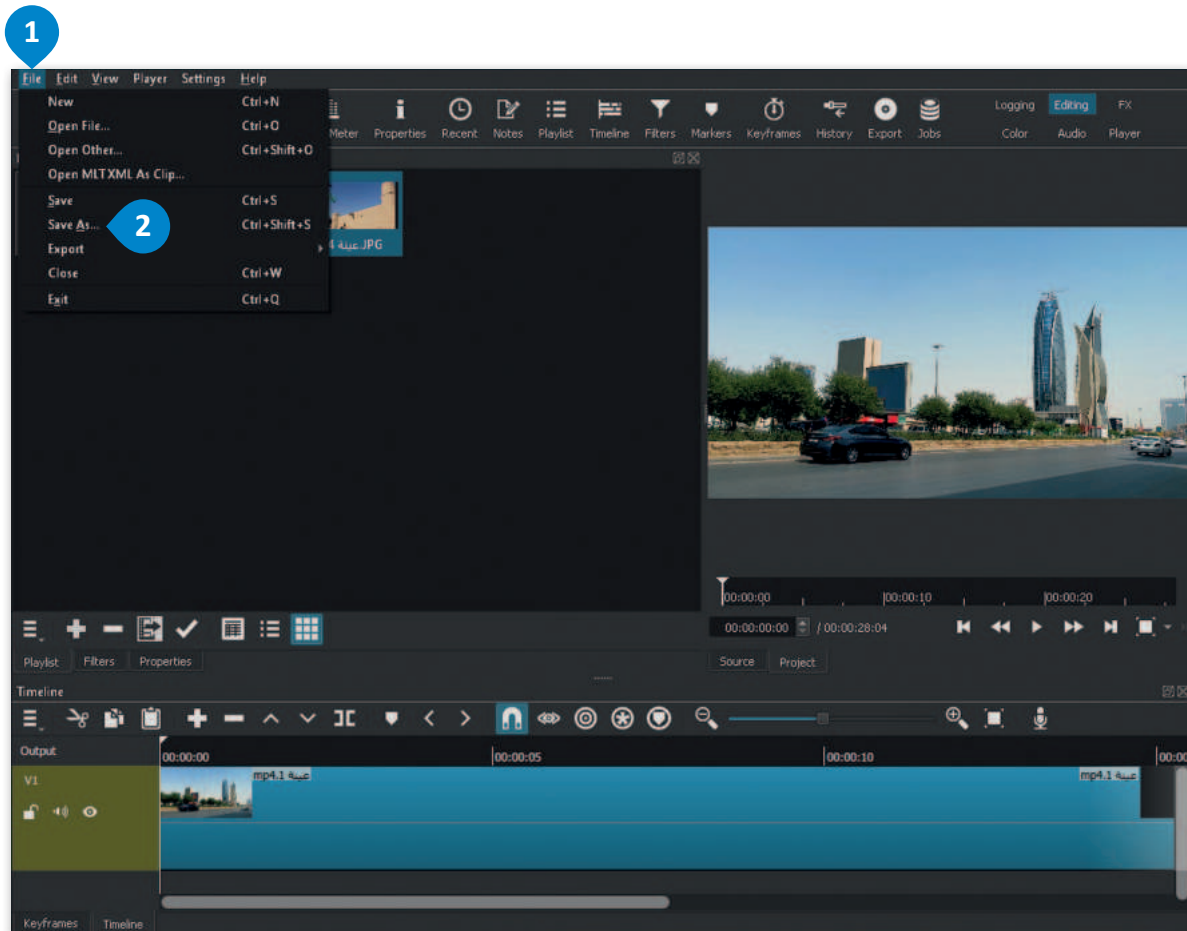


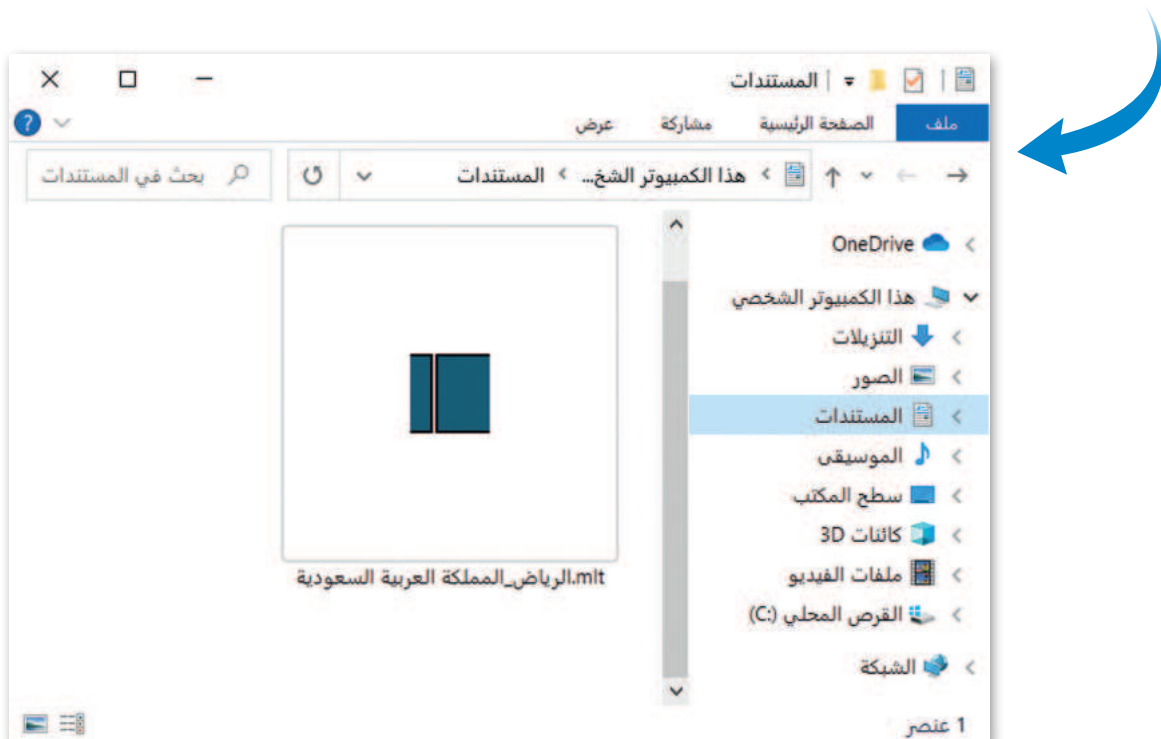
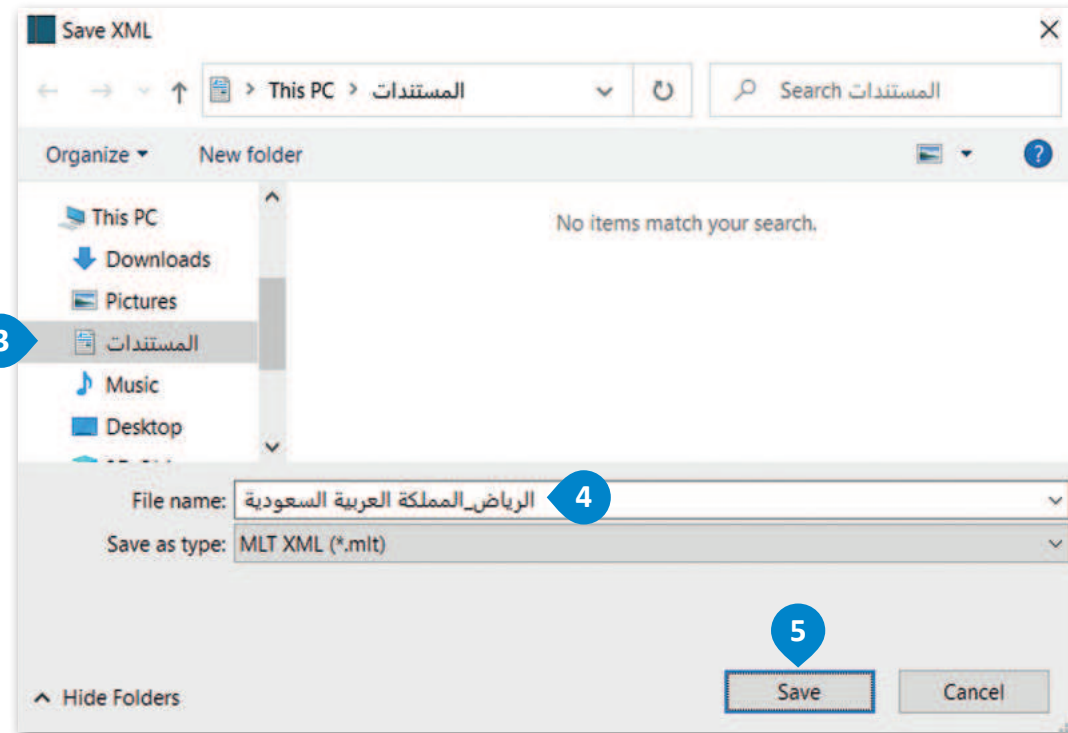
حفظ المشروع

من المهم أن تحفظ مشروعك من وقت لآخر حتى لا تفقد عملك.

لحفظ المشروع:

- < اضغط على قائمة **File** (ملف)، **①** ثم اضغط على **Save As** (حفظ باسم). **②**
- < في نافذة **Save XML** (حفظ XML)، اضغط على المستندات (**Documents**)، **③**
- < واكتب اسم الملف، على سبيل المثال: **الرياض_المملكة العربية السعودية**. **④**
- < اضغط **Save** (حفظ). **⑤**





معلومة

يؤدي الأمر **Save As** (حفظ باسم) إلى إنشاء ملف ".mlt". وهو بصيغة أحد أنواع ملفات XML يسجل موقع ملف الفيديو الأصلي وجميع التعديلات. إذا نقلت ملف الفيديو الأصلي أو حذفته، فلن يفتح ملف ".mlt" مشروعك.

فتح المشروع

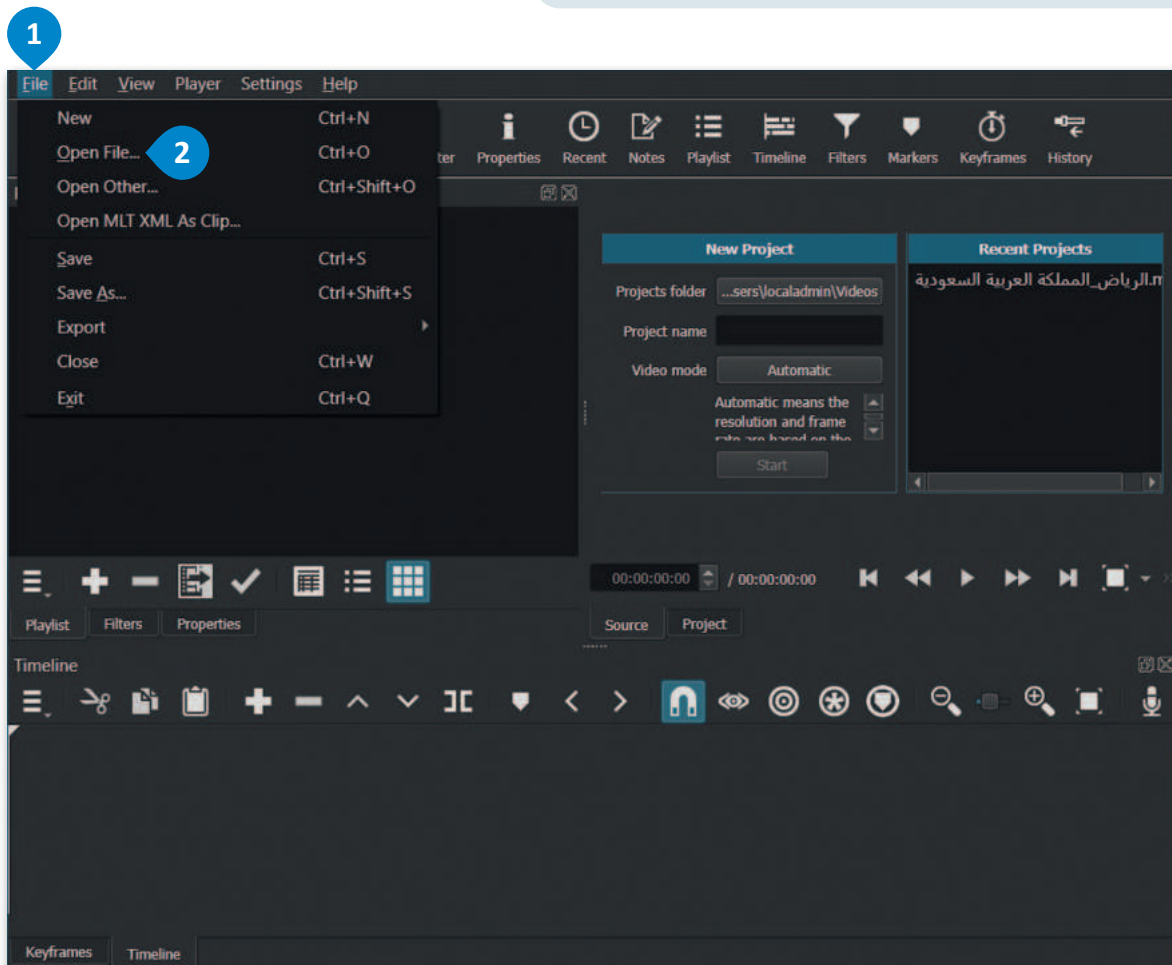
يتيح لك فتح المشروع استئناف العمل على مشروع حفظته سابقاً.

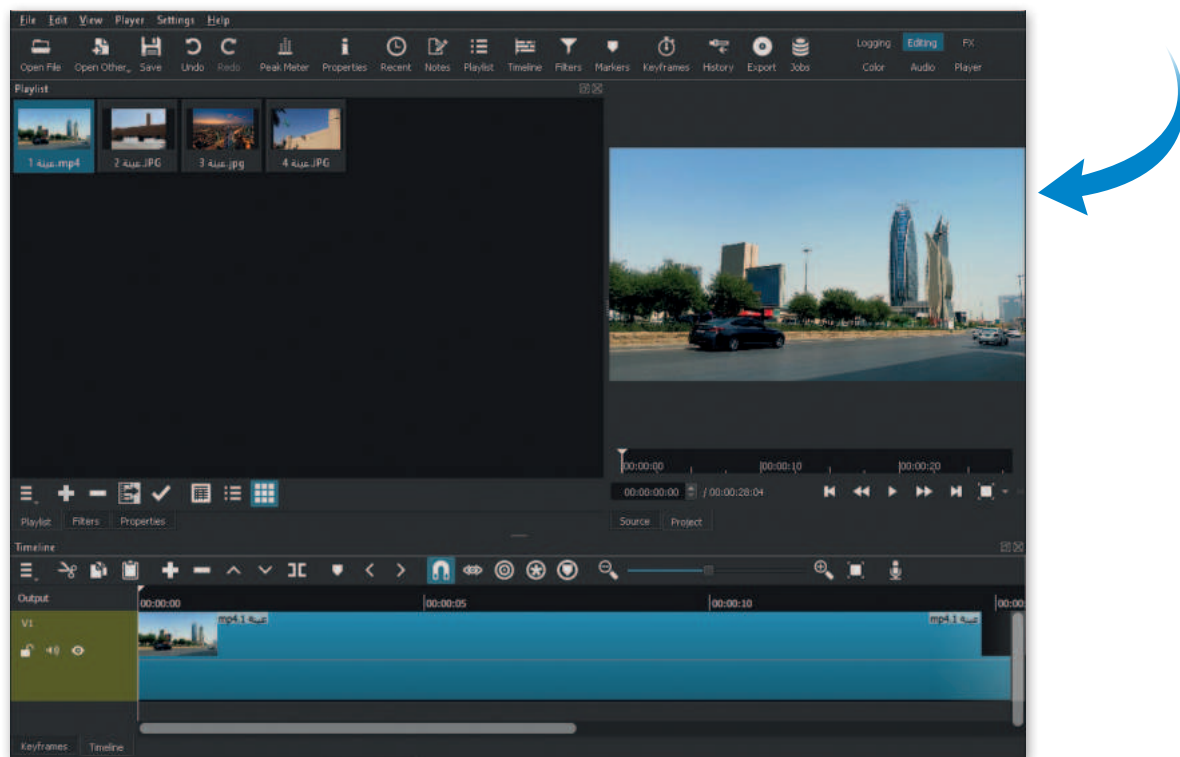
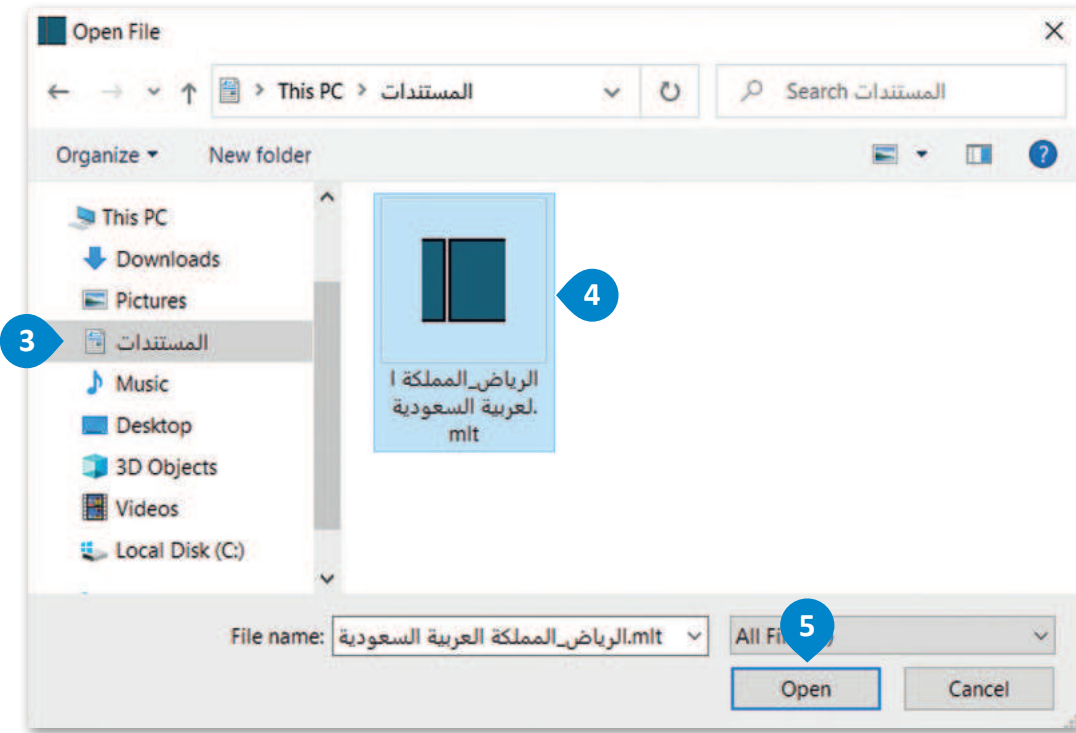
لفتح مشروع:

< اضغط على قائمة **File** (ملف)، ① ثم اضغط على **Open File** (فتح ملف). ②

< في نافذة **Open File** (فتح ملف)، اضغط على المستندات **Documents**، ③ ثم اضغط على المشروع الذي تريد فتحه، ④ على سبيل المثال: **الرياض_المملكة العربية السعودية**.

< اضغط على **Open** (فتح). ⑤





لنطبق معًا

تدريب 1

بعد تسجيلك فيديو من مباراة كرة القدم لفريق مدرستك. أي من الأساليب التي تعلمتها في هذا الدرس ستسخدمها لتعديل الفيديو؟ ولماذا؟

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. يمكنك عرض الصور باستخدام صور مايكروسوفت.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. عند استيراد الملفات في برنامج شوت كت (Shotcut)، يتم إضافتها إلى Timeline (المُخطط الزمني).
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. تسمى النافذة التي تحتوي على معاينة الفيديو Source Window (نافذة المصدر).
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. لا يمكنك حذف مقطع من المُخطط الزمني.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. يضبط مُرشح White Balance (موازنة اللون الأبيض) الألوان لتبدو الصورة أكثر طبيعية.



تدريب 3

طلب منك معلمك مخططاً لقصة تتضمن موقفاً أخلاقياً.

تذكر أنه قبل إنشائك لمخطط القصة، يجب عليك أن تكتب السيناريو وجدول التصوير.

يتعين عليك أنت وزملائك في الفريق تحديد عدد الشخصيات في القصة والسيناريو والحوار بينها. بالتشاور مع زملائك في الفصل، اكتب المشاهد الخاصة بمجموعتك. (أنشئ أربعة مشاهد).

المشهد 1:

.....
.....
.....

المشهد 2:

.....
.....
.....

المشهد 3:

.....
.....
.....

المشهد 4:

.....
.....
.....



الدخول في المزيد من التفاصيل.

خطط الآن لقصتك بشيء من التفصيل. قسم كل مشهد إلى مجموعة لقطات.

أنشئ لقطتين لكل مشهد ودونهما.

مشهد 1

لقطة 1:

لقطة 2:

مشهد 2

لقطة 1:

لقطة 2:

مشهد 3

لقطة 1:

لقطة 2:

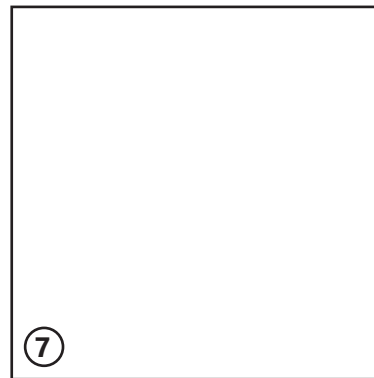
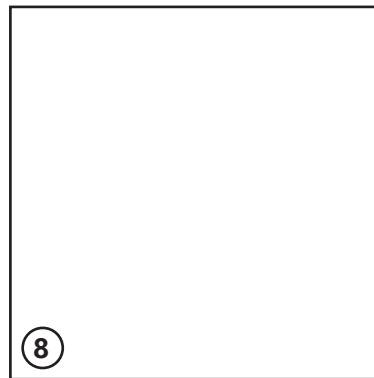
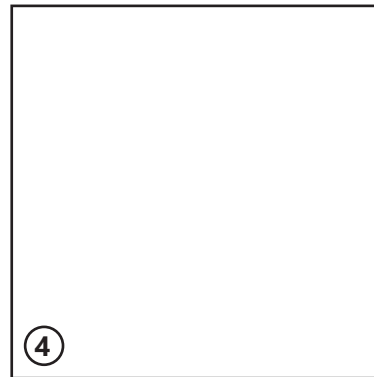
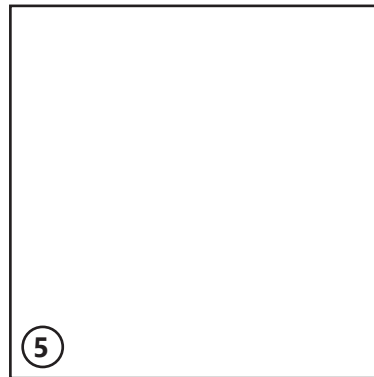
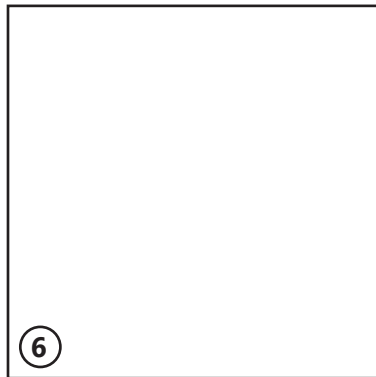
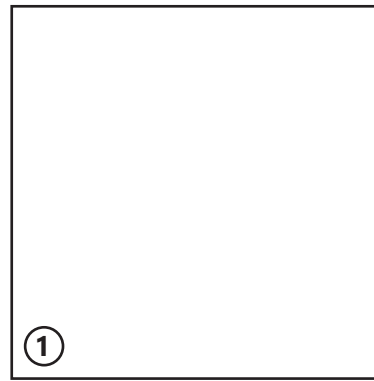
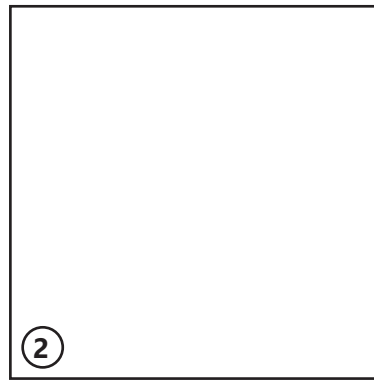
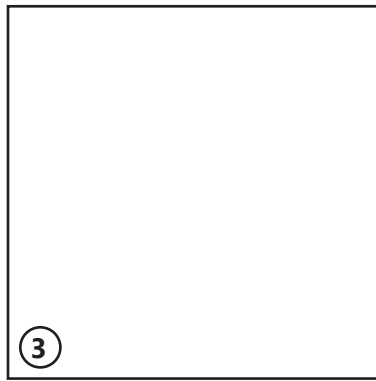
مشهد 4

لقطة 1:

لقطة 2:

حان الوقت لإنشاء قصتك الخاصة.

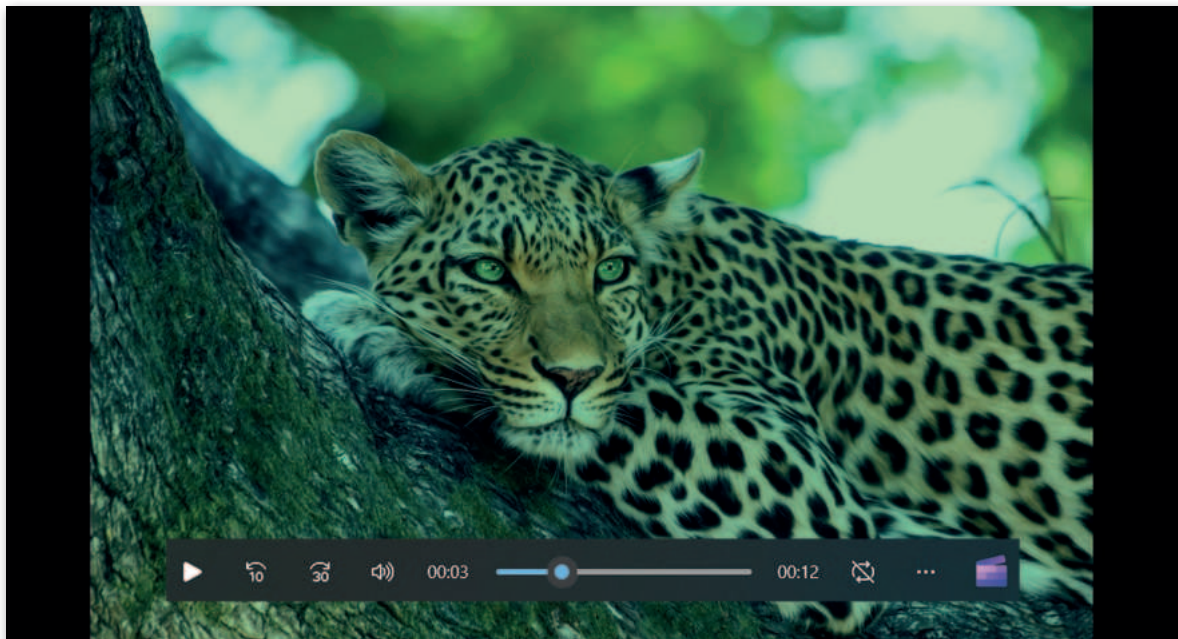
أنشئ مخططاً لكل لقطة. ارسم لقطاتك بالترتيب الصحيح، وستحصل على مخطط قصتك بالكامل. يمكنك إضافة أسمهم وإرشادات إلى مخططك للإشارة إلى الحركات. ارسم قصتك المchorة في الصفحة التالية. وبعد الانتهاء من ذلك، اعرض قصتك أمام زملائك في الفصل.



تدريب 4

أنشئ مقطع فيديو خاص بك باتباع الآتي:

- < افتح برنامج شوت كت (Shotcut) وفي قائمة Playlist (التشغيل) استورد جميع الملفات من المجلد الفرعي G8.S3.1.2 من مجلد Documents (المستندات).
- < أضف الملفات إلى Timeline (المخطط الزمني) في برنامج شوت كت (Shotcut).
- < طبق مُرشحات موازنة اللون الأبيض والدرج اللوني والبني الداكن على مقاطع الفيديو والصور التي استوردها.
- < احفظ المشروع باسم "الحياة البرية" في مجلد Documents (المستندات).



تدريب 5

أنشئ مقطع فيديو مميز عن هوايتك المفضلة، ثم احفظ مشروعك في مجلد المستندات، حيث ستكمل عملك في الدروس القادمة.



التأثيرات البصرية



تساعد التأثيرات البصرية على رفع جودة إخراج مقاطع الفيديو وكذلك التشويق فيها والمساعدة على وضوح الرسائل المضمونة فيها.

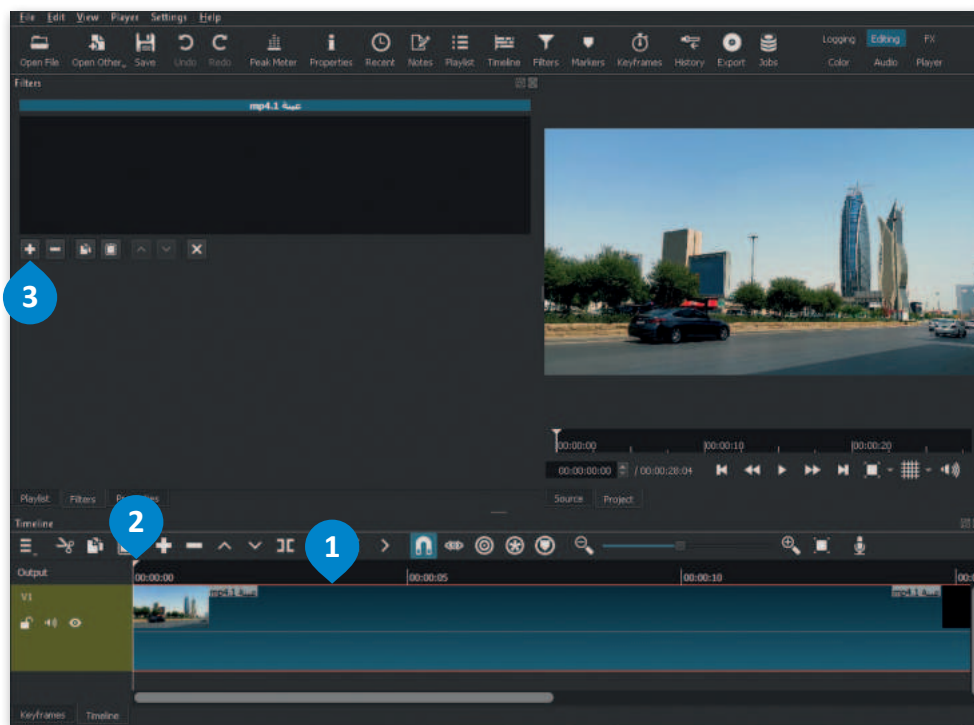
إضافة نص في مقطع الفيديو

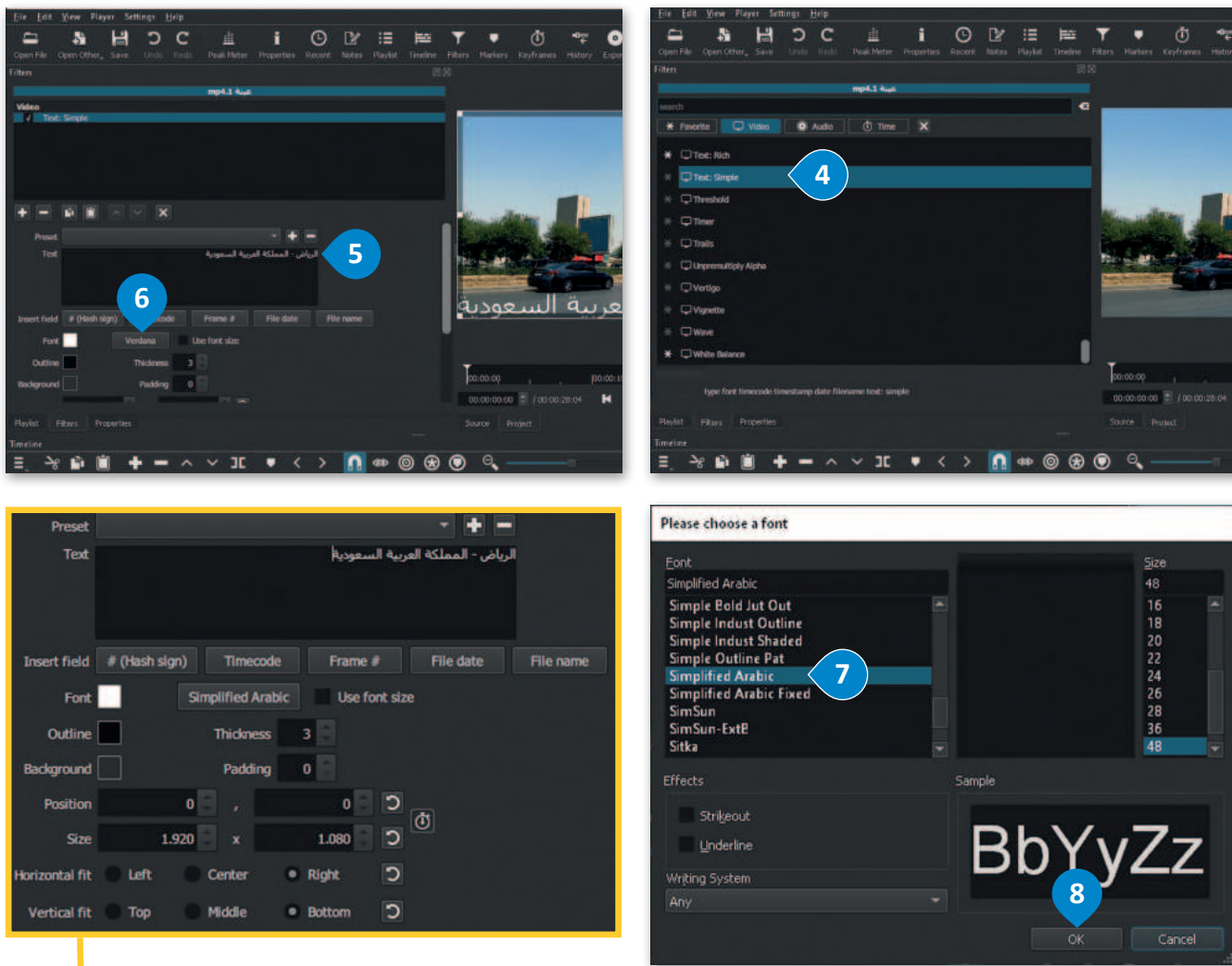
لكي تتأكد من وصول رسالتك إلى المشاهدين على أحسن وجه، يمكنك إضافة نص إلى الفيديو الخاص بك. إن إضافة نص مختصر في بداية الفيديو يساعد في لفت انتباه الجمهور بسرعة. ستستخدم الملف من الدرس السابق لإضافة نص.

عليك الآن فتح برنامج شوت كت (Shotcut) وفتح ملفك المميز الذي حفظته في مجلد المستندات سابقًا.

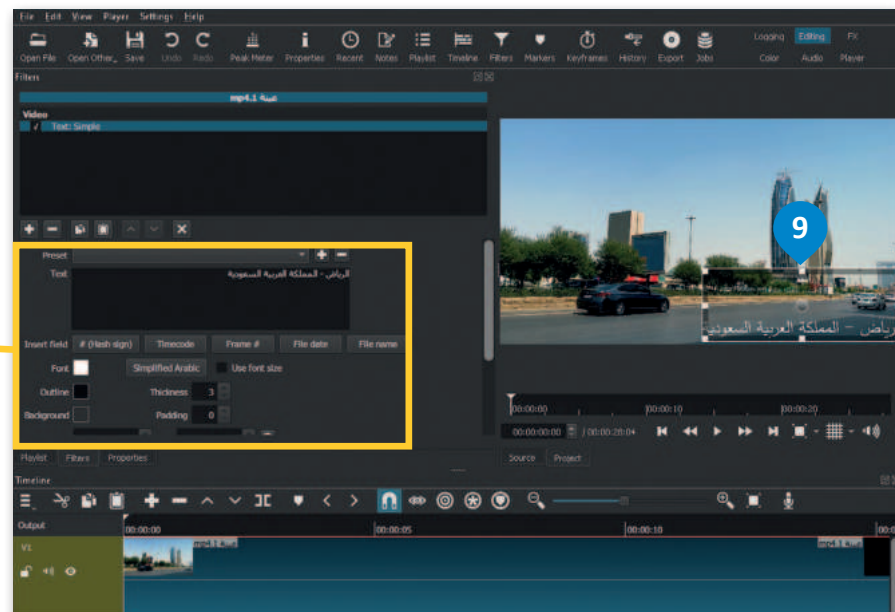
إدراج نص في مقطع الفيديو:

- < حدد المقطع الذي تريد إضافة النص عليه من **Timeline** (المخطط الزمني)، على سبيل المثال mp4.mp4. عينة ١. ①
- < حرك مؤشر التشغيل باستخدام طريقة السحب والإفلات إلى بداية المقطع. ②
- < من علامة تبويب **Filters** (المُرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة مُرshح). ③
- < من فئات **Video** (الفيديو)، اضغط على **Motion Text: Simple** (نص: بسيط). ④
- < اكتب النص الخاص بك في صندوق **Text** (النص)، على سبيل المثال: الرياض - المملكة العربية السعودية. ⑤
- < في حقل **Font** (الخط)، اضغط على **Verdana** (فييرданا)، ⑥ وفي نافذة **Please choose a font** (الرجاء اختيار الخط)، اضغط على **Simplified Arabic** (العربية المبسطة)، ⑦ واضغط على **OK** (موافق). ⑧
- < استخدم مقابض تغيير الحجم الخاصة بمربع النص، وكذلك المقبض الرمادي الدائري الأوسط لنقل مربع النص إلى الزاوية اليمنى السفلية للمقطع في نافذة **Source** (المصدر). ⑨





بشكل افتراضي، يحتوي مربع النص على احتواءً أفقى، توسيط. باستخدام خيار اليمين، يمكنك إدراج النص بسهولة أكبر.

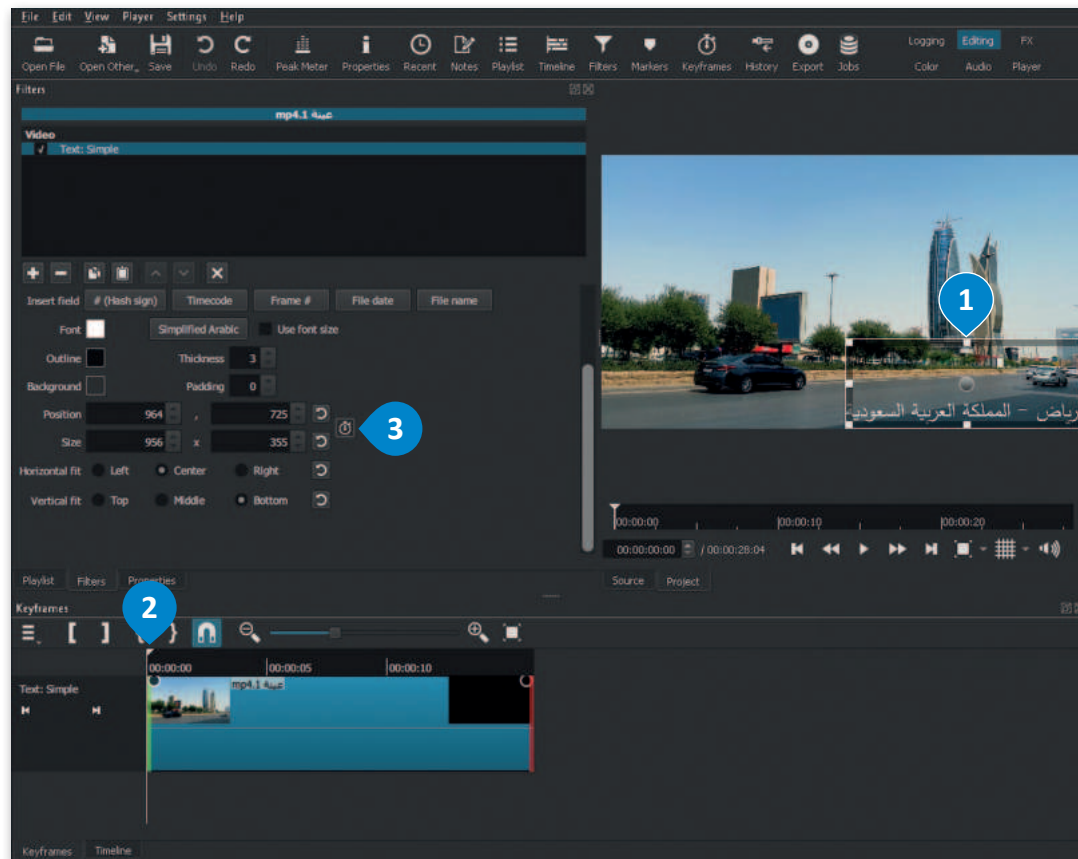


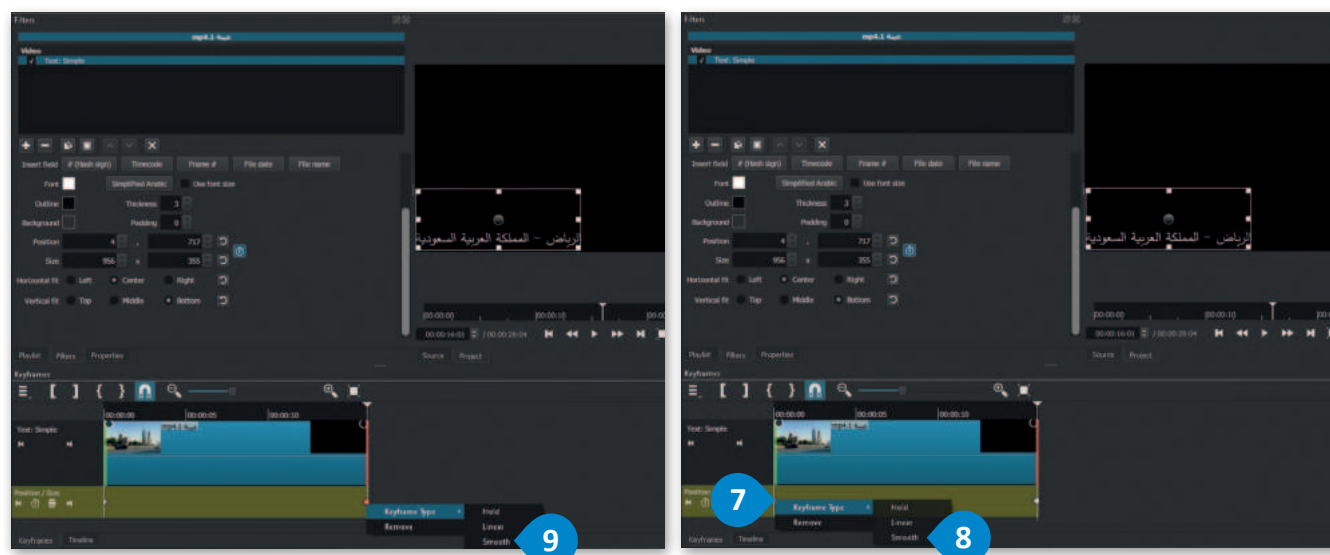
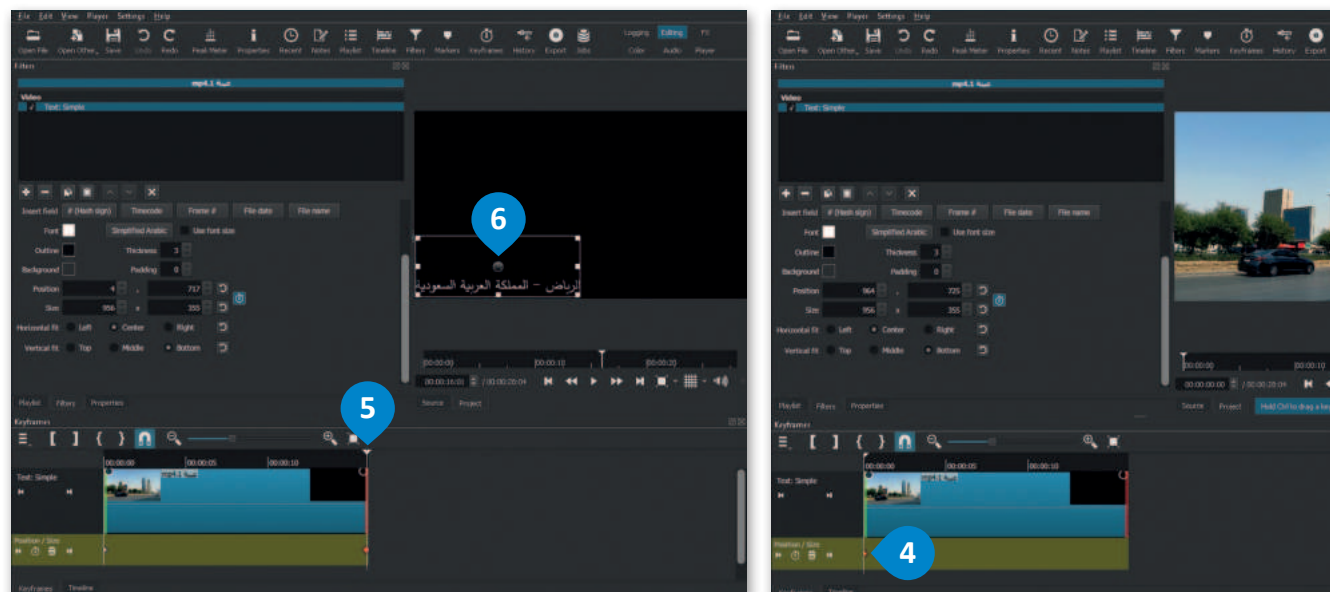
إضافة حركة على النص

لإضافة حركة على نص، يتعين عليك اتباع التالي:

إنشاء نص متحرك:

- < في نافذة **Source** (المصدر)، اضغط على مربع النص لتحديده. ①
- < باستخدام طريقة السحب والإفلات، ضع مؤشر التشغيل على بداية **Keyframes** (الإطارات المفتاحية) لمقطع الفيديو.mp4. عينة 1، من حقل **Text: Simple** (نص: بسيط). ②
- < في علامة التبويب **Filters** (المُرشحات)، ③ اضغط على **Use Keyframes for this parameter** (استخدم الإطارات المفتاحية لهذا المعامل)، وسيظهر رمز **keyframe** (الإطار المفتاحي) في علامة تبويب **Keyframes** (الإطارات المفتاحية) في الجزء السفلي من البرنامج. ④
- < باستخدام طريقة السحب والإفلات، ضع مؤشر التشغيل على نهاية الفيديو.mp4. عينة 1. ⑤
- < باستخدام المقبض الرمادي المركزي وطريقة السحب والإفلات، انقل مربع النص إلى الجزء السفلي الأيسر من نافذة **Source** (المصدر)، ⑥ وستتم إضافة إطار مفتاحي جديد إلى نهاية الفيديو في علامة تبويب **Keyframes** (الإطارات المفتاحية). ⑦
- < لجعل النص يتحرك بسلاسة، اضغط بزر الفأرة الأيمن على **Keyframe** (الإطار المفتاحي) الأيسر، ومن أمر **Keyframe Type** (نوع الإطار المفتاحي)، اضغط على **Smooth** (سلس). ⑧
- < كر العملية على **Keyframe** (الإطار المفتاحي) الأيمن. ⑨





الإطارات المفتاحية (Keyframes) هي علامات (أو نقاط ربط) تتيح لبرنامج التحرير معرفة موضع بدء الحركة ووقت انتهائها.



إضافة تأثير حركي على المقطع

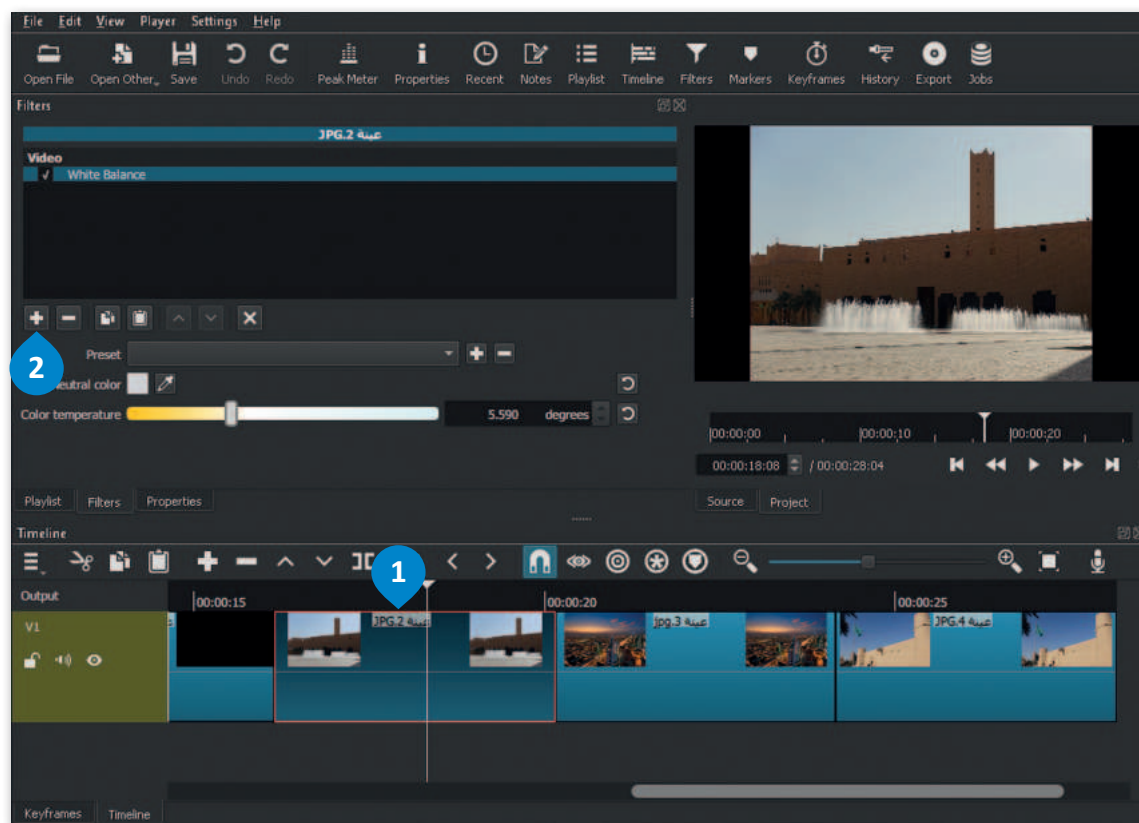
يمكنك باستخدام تأثيرات الحركة إضافة وتغيير موضع مقطع أو تغيير حجمه أو تدويره داخل إطار الفيديو.

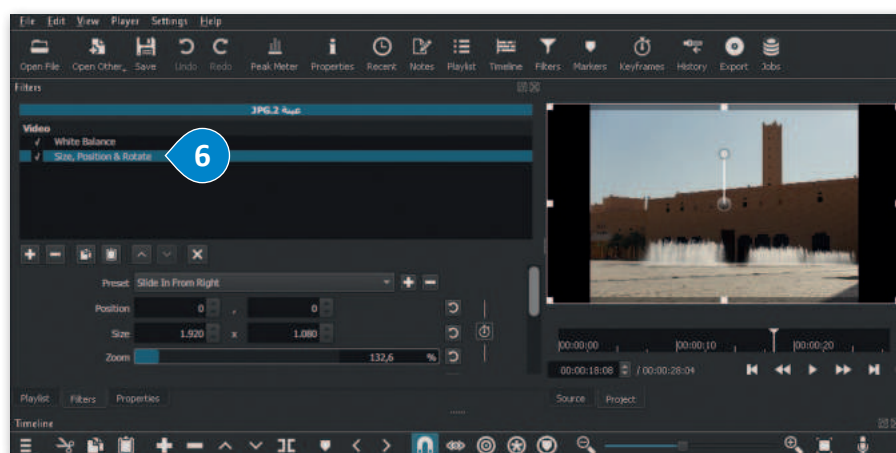
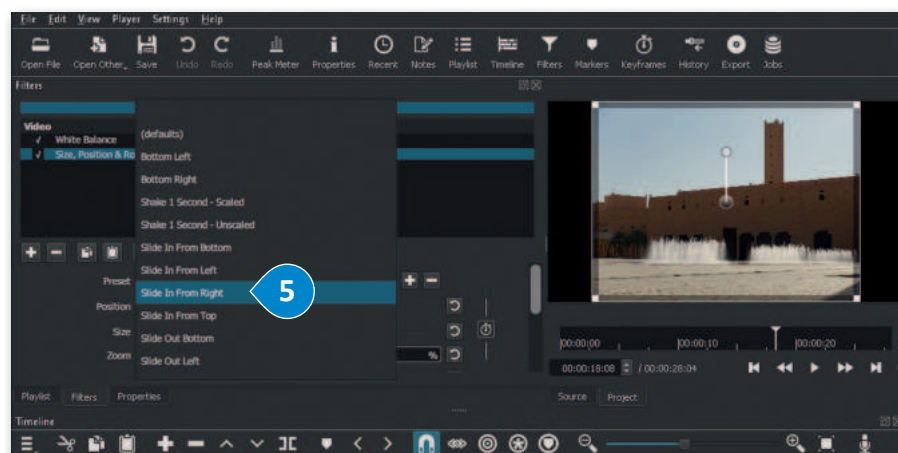
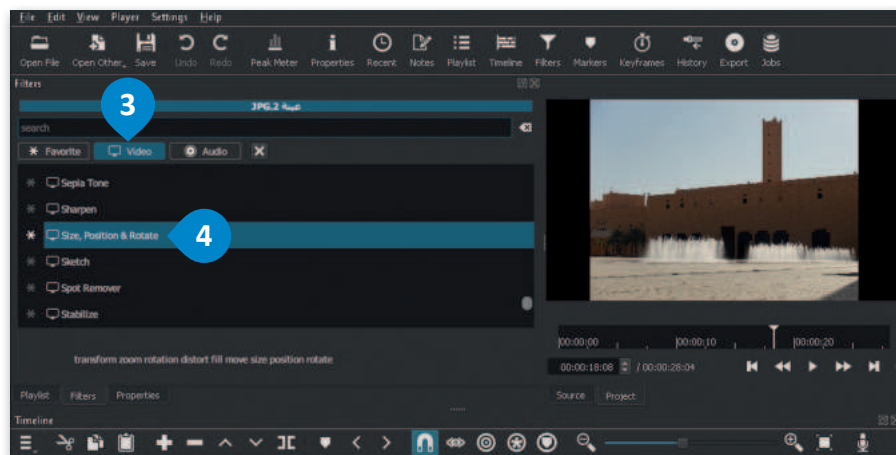
في صناعة الأفلام وانتاج الفيديو والرسوم المتحركة، يُعد الإطار واحداً من مجموعة من الصور الثابتة التي تُنتج الصورة المتحركة بأكملها.



لإضافة تأثير حركة:

- < من Timeline (المُخطط الزمني)، اضغط على المقطع الذي تريد تطبيق تأثير الحركة عليه، على سبيل المثال jpg. عينة 2. ①
- < من علامة تبويب Filters (المُرشحات)، اضغط على Add a filter (إضافة مُرشح). ②
- < اضغط على Video (فيديو)، وستظهر مجموعة من فلاتر الفيديو. ③
- < اضغط على Size, Position & Rotate (الحجم والموضع والتدوير). ④
- < في حقل Preset (الإعدادات المُسبق)، اضغط على القائمة المنسدلة، واضغط على تأثير الحركة الانزلاق من اليمين. ⑤
- < سيضاف تأثير الحركة بالإعدادات الافتراضية على المقطع المُحدد. ⑥





استمر بتطبيق تأثير الحركة **Slide In From Left** (الانزلاق من اليسار) على jpg. عينة 3، وتأثير الحركة **Slide In From Top** (انزلاق من الأعلى) على jpg. عينة 4.

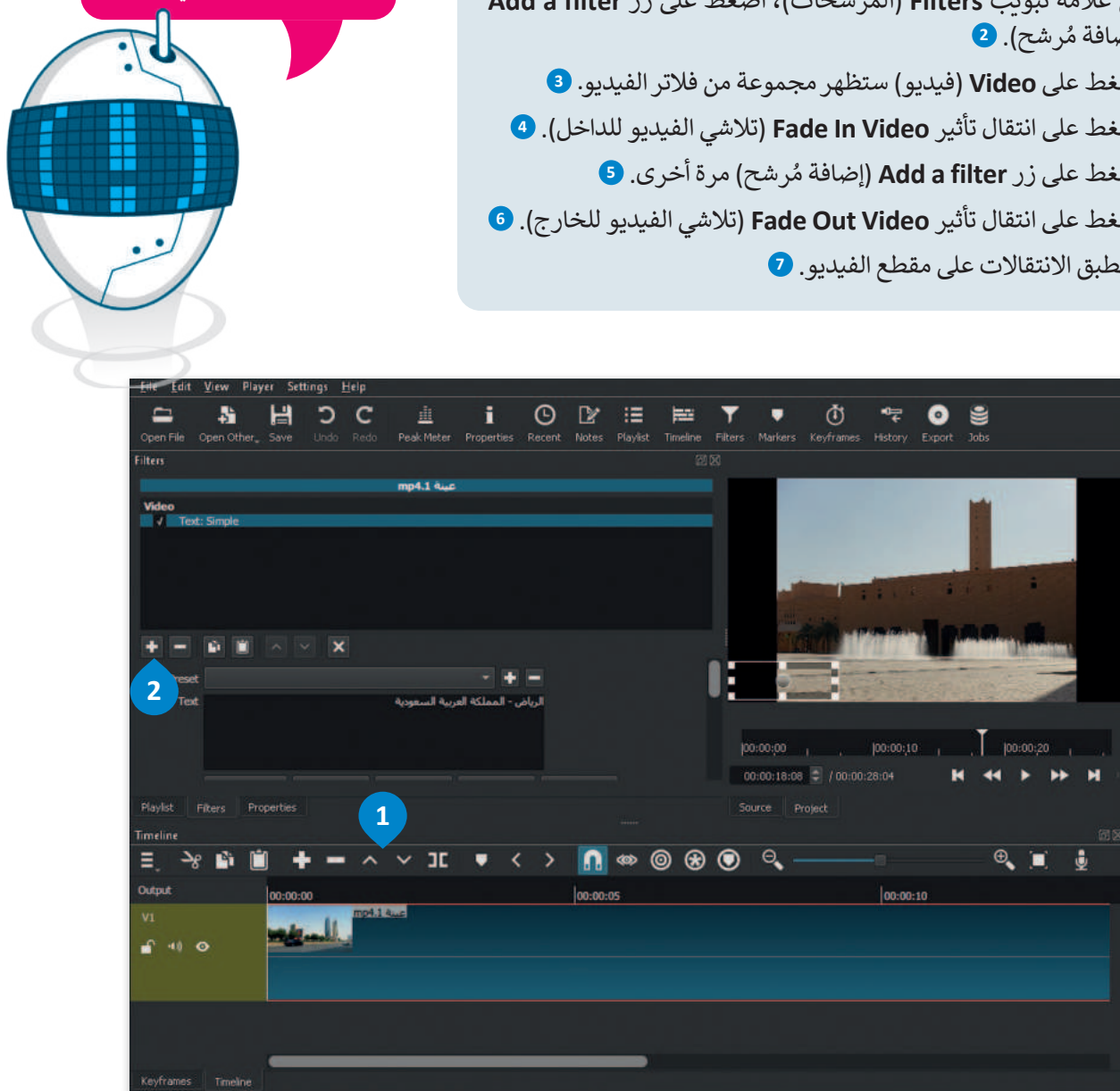


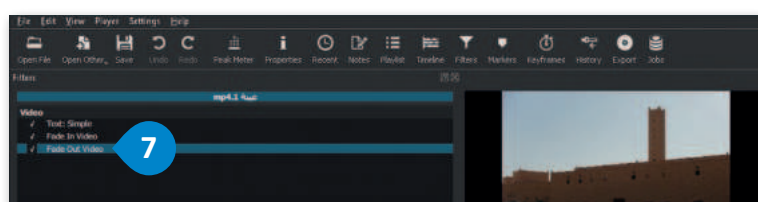
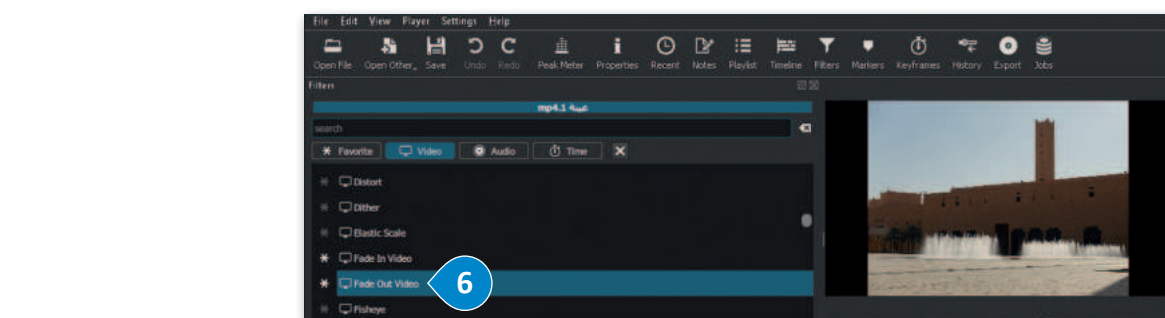
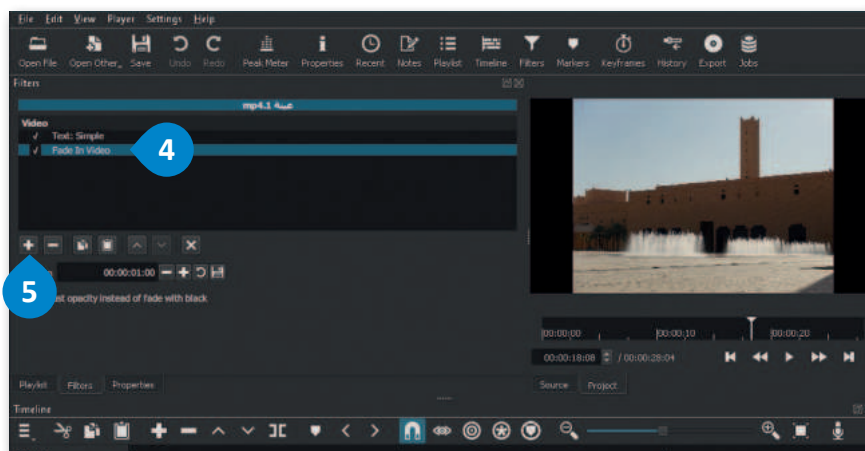
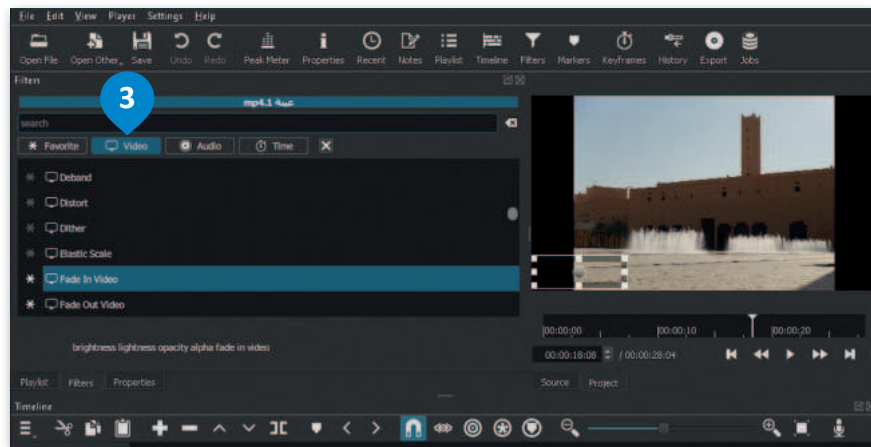
إضافة التأثيرات الانتقالية

تُستخدم انتقالات الفيديو في تحرير الفيلم أو الفيديو لربط لقطة بأخرى.

إضافة تأثير انتقال:

- > من **Timeline** (المخطط الزمني)، اضغط على المقطع الذي تريد تطبيق التأثير الانتقال على، على سبيل المثال mp4. عينة 1.
- > من علامة تبويب **Filters** (المُرشحات)، اضغط على زر **Add a filter** (إضافة مُرشح).
- > اضغط على **Video** (فيديو) ستظهر مجموعة من فلاتر الفيديو.
- > اضغط على انتقال تأثير **Fade In Video** (تلاشي الفيديو للداخل).
- > اضغط على زر **Add a filter** (إضافة مُرشح) مرة أخرى.
- > اضغط على انتقال تأثير **Fade Out Video** (تلاشي الفيديو للخارج).
- > ستطبق الانتقالات على مقطع الفيديو.





استمر بتطبيق نفس تأثيرات الانتقال على jpg. عينة 3. و jpg. عينة 4.

إضافة مؤثرات صوتية إلى الفيديو

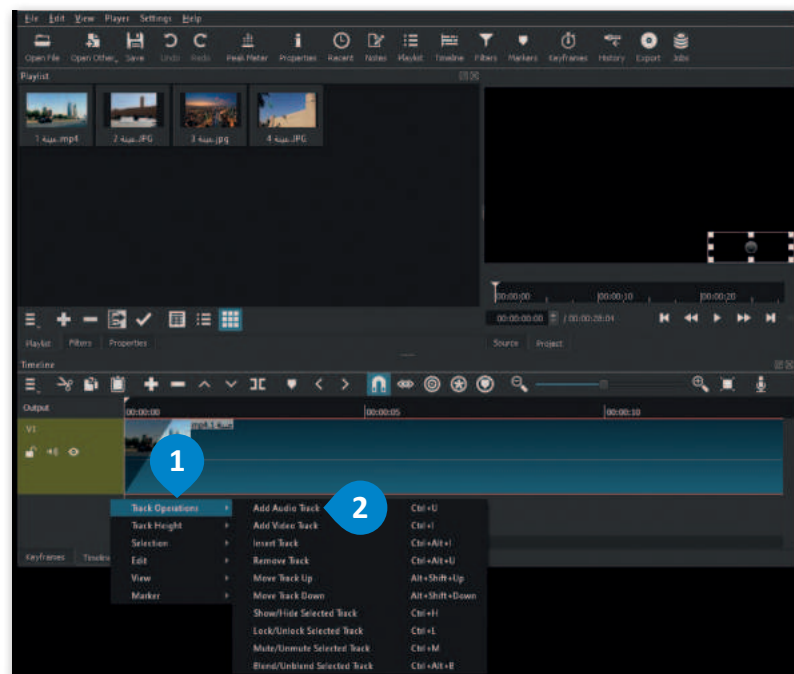
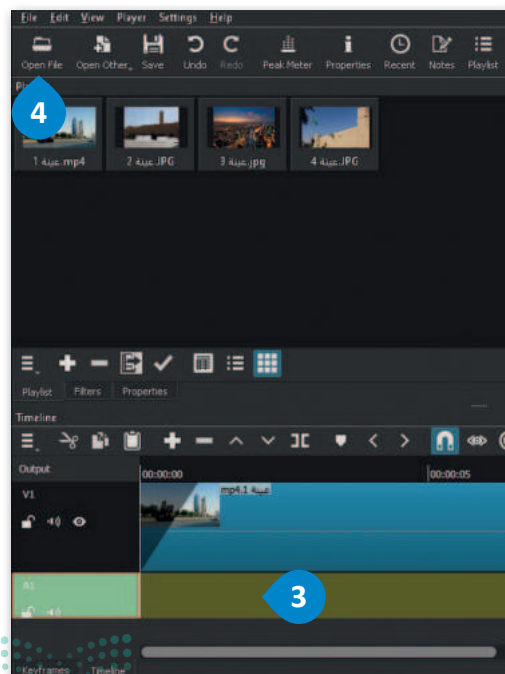
إن إضافة الصوت إلى الفيديو يجعله أكثر جاذبيةً للمشاهدين.

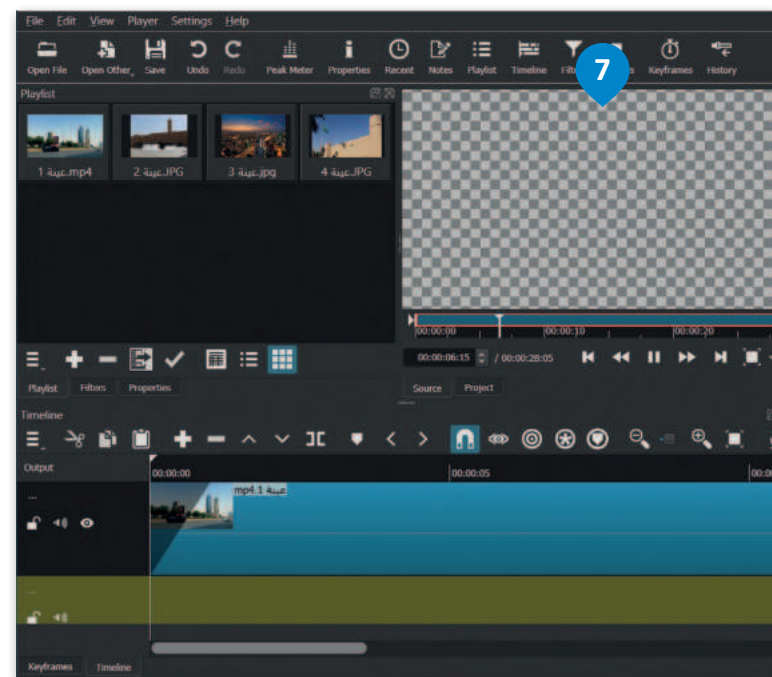
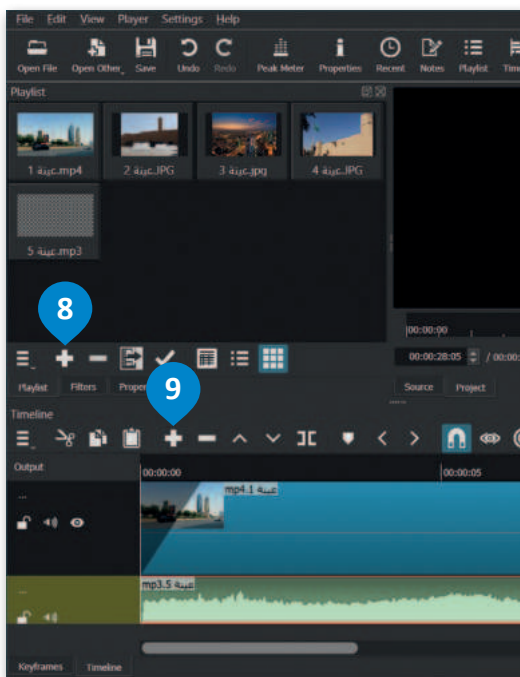
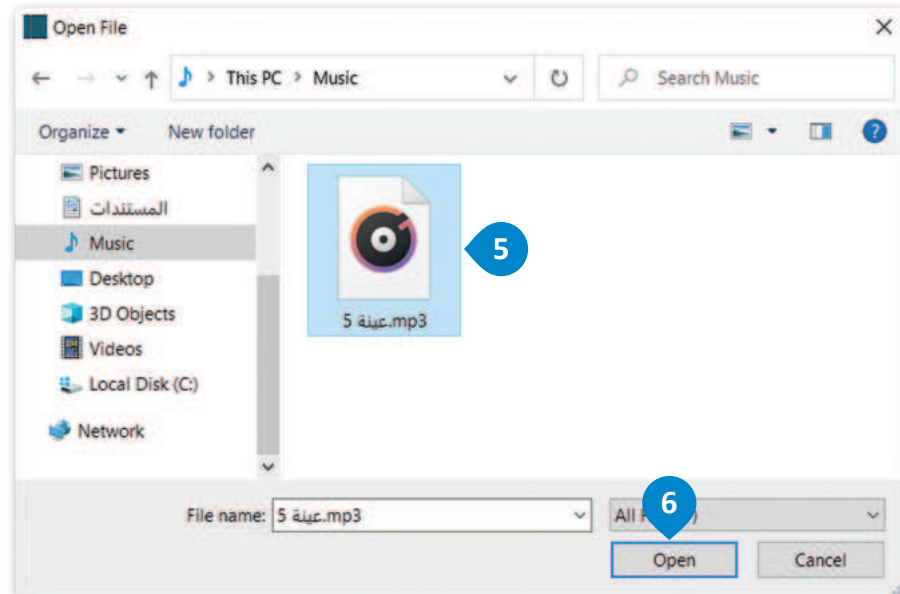
استورد الملف الصوتي إلى جهاز الحاسب الخاص بك باستخدام الطريقة المذكورة في الدرس الأول من الوحدة، وانسخه إلى مجلد المقطع الصوتي على جهاز الحاسب الخاص بك في مايكروسوفت ويندوز.



إضافة صوت إلى الفيديو:

- < من علامة تبويب **Timeline** (المخطط الزمني)، اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة، واضغط على **Track operations** (عمليات المسار الصوتي)، ① ثم اضغط على **Add Audio Track** (إضافة مسار صوتي). ②
- < من علامة تبويب **Timeline** (المخطط الزمني)، ستضاف مساحة جديدة للملف الصوتي. ③
- < من شريط الأدوات الرئيسي، اضغط على أداة **Open File** (فتح ملف). ④
- < اختر ملف الصوت **عنة5.mp3**. عينة 5 من مجلد المقطع الصوتي، ⑤ ثم اضغط **Open** (فتح). ⑥
- < سيفتح ملف الصوت في نافذة **Source** (المصدر) وسيبدأ التشغيل تلقائياً. ⑦
- < في نافذة **Playlist** (قائمة التشغيل)، اضغط على زر **Add the Source to the playlist** (إضافة مصدر إلى قائمة التشغيل)، ⑧ وسيضاف ملف الصوت إلى **Playlist** (قائمة التشغيل).
- < من علامة تبويب **Timeline** (المخطط الزمني)، ⑨ اضغط على زر **Append** (الإلحاق)، وسيضاف ملف الصوت في المخطط الزمني.





تحرير المقطع الصوتي

يؤدي تحرير المسار الصوتي في مقطع فيديو إلى تحسين جودة الفيديو النهائية وجعل مشاهدته أكثر متعة.

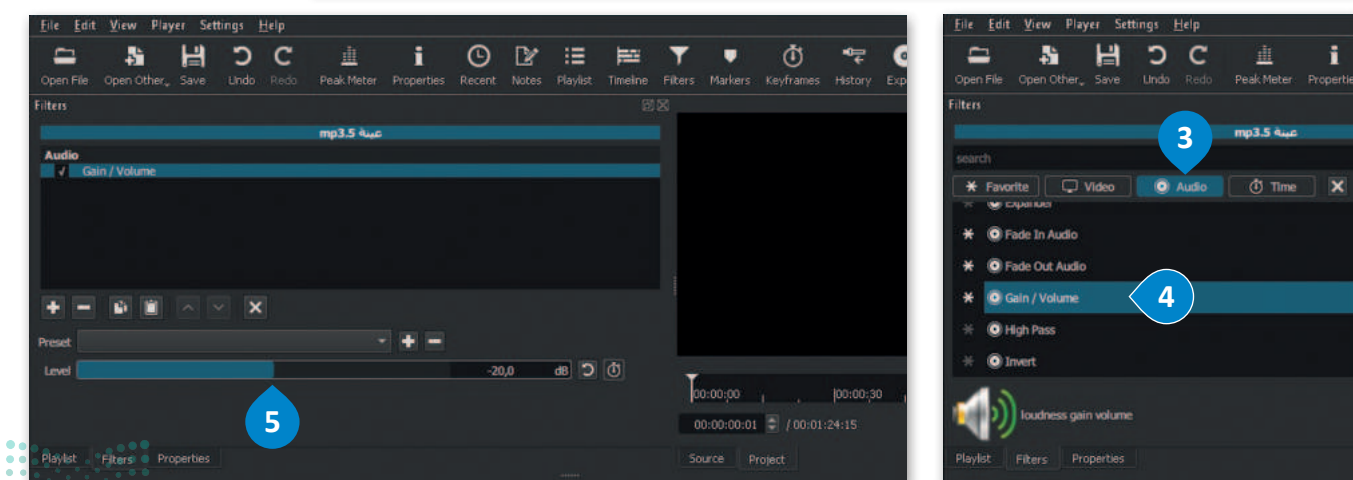
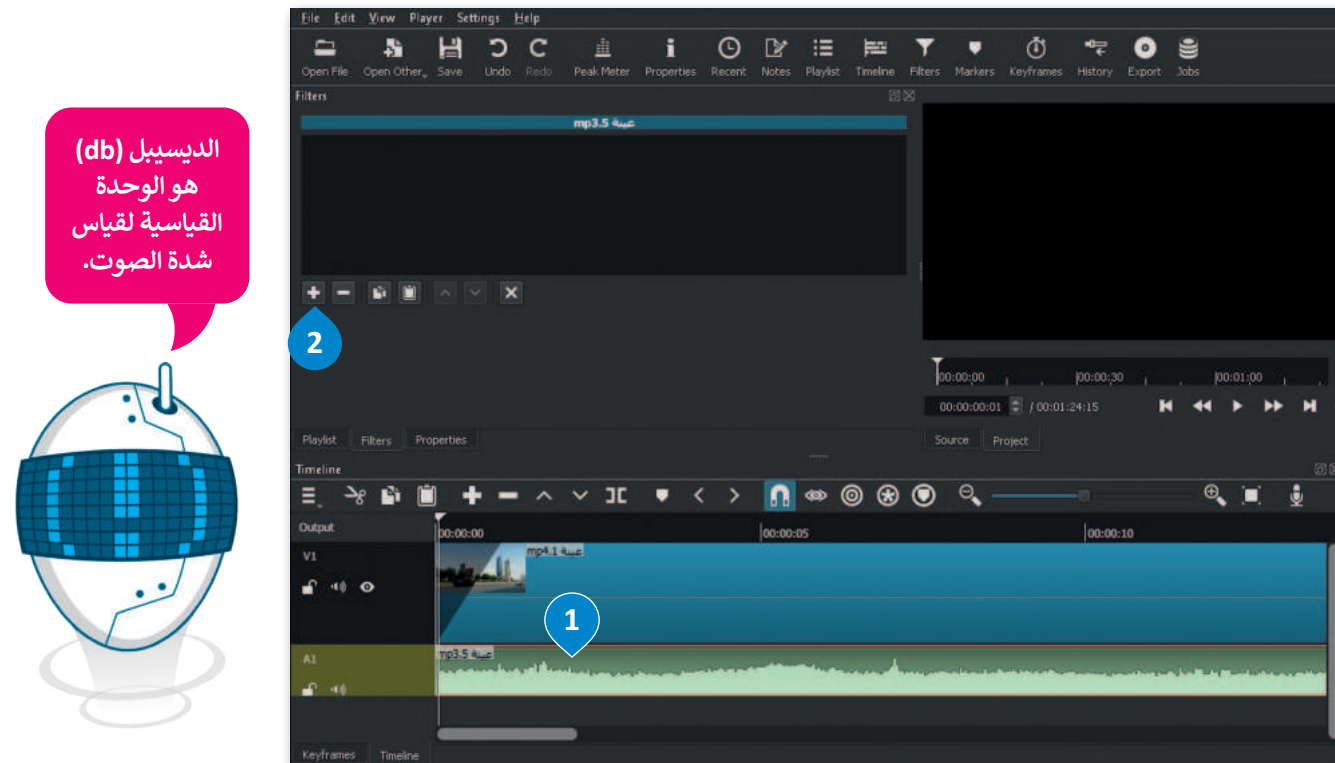
لضبط حجم الصوت:

> من علامة تبويب **Filters** (مُرّشحات). ①

> اضغط على زر **Add a filter** (إضافة مُرّشح). ②

> اضغط على **Audio** (الصوت)، ③ واضغط على **Gain/Volume** (زيادة/حجم الصوت). ④

> في حقل **Level** (المستوى)، اسحب شريط التمرير إلى اليسار لخفض حجم الصوت أو إلى اليمين لزيادة حجم الصوت، على سبيل المثال (20.0 - ديسيل (db)). ⑤

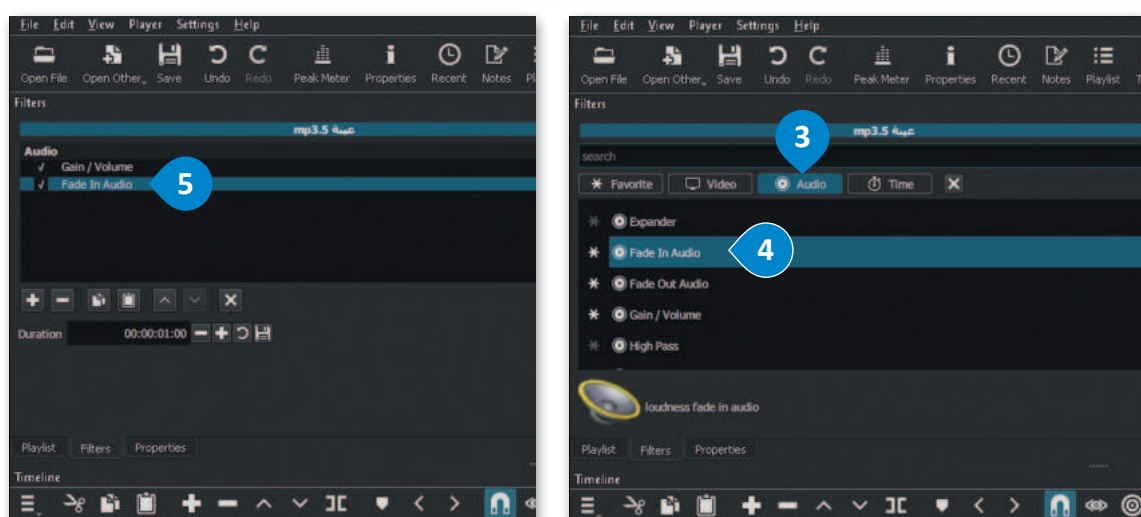
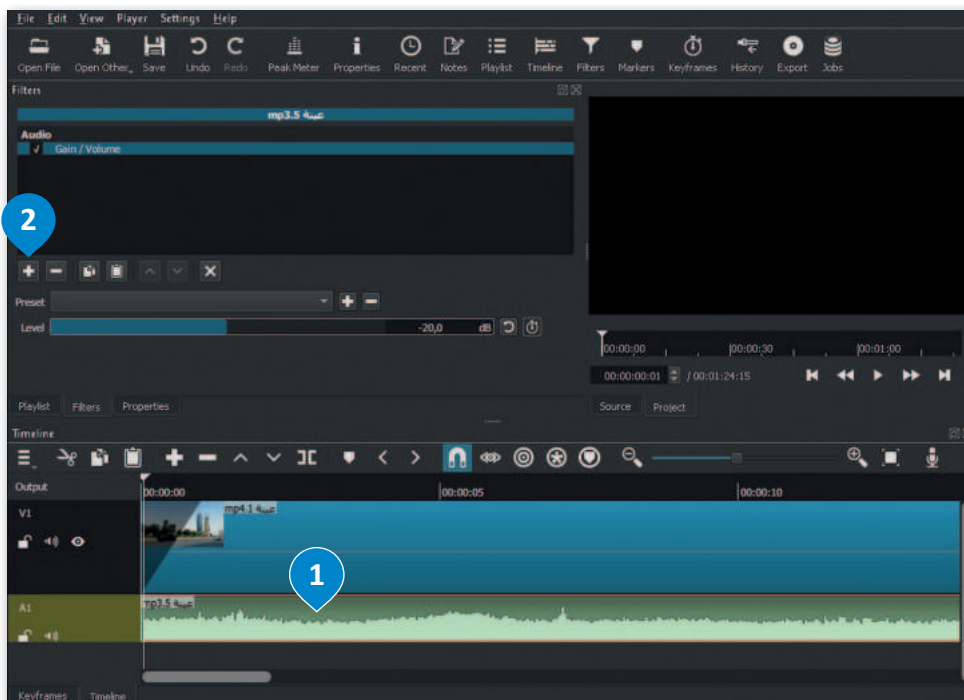


تطبيق مُرشحات الصوت

يتم تطبيق مُرشحات الصوت لإضفاء مزيد من الاحترافية على الفيديو، ويمكن تطبيق مُرشح ثلاثي الصوت للداخل أو للخارج على مقطع الفيديو، خاصةً عندما لا تتنزامن بداية الصوت أو نهايته مع الصورة في الفيديو.

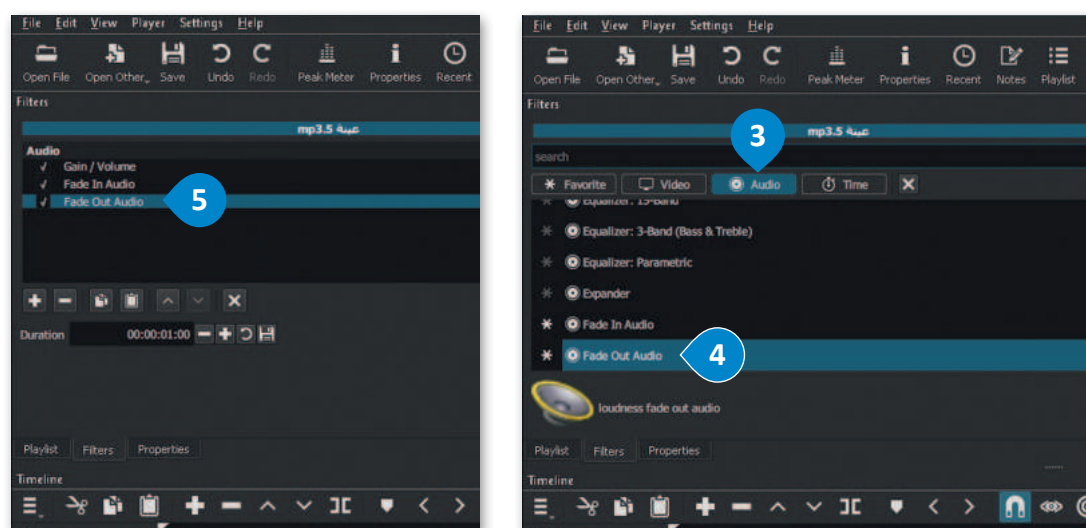
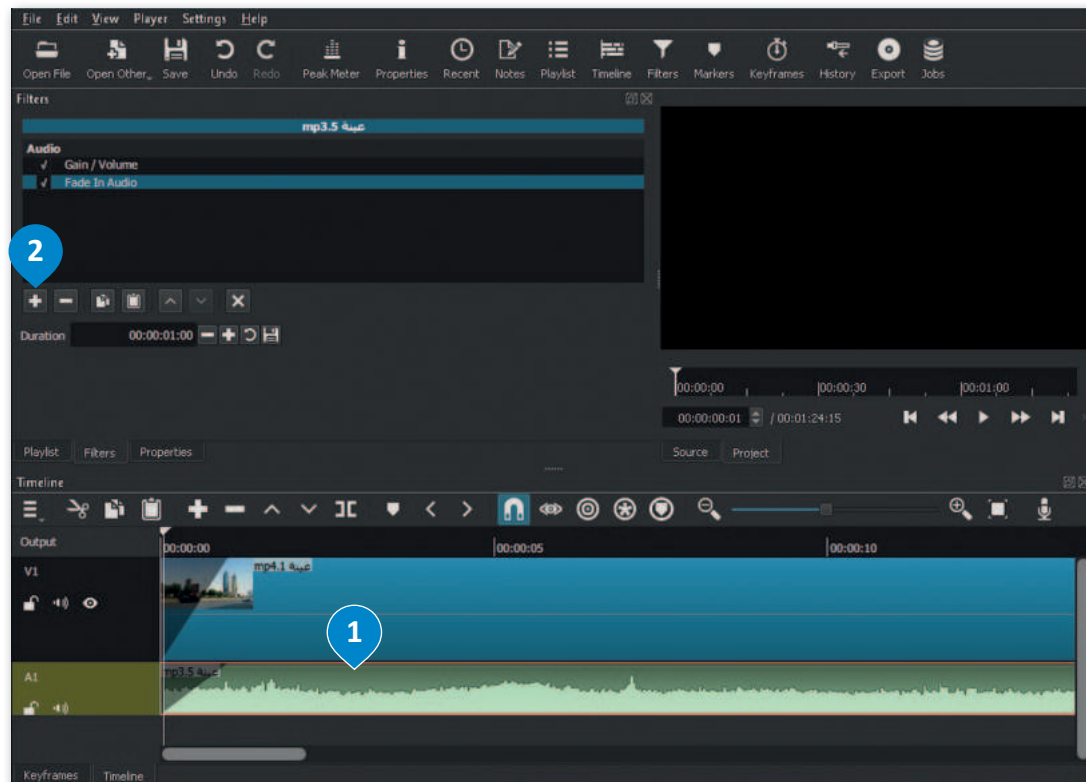
لإضافة مُرشح ثلاثي الصوت للداخل:

- < في Timeline (المُخطط الزمني) اضغط على مقطع الصوت لتحديده. ①
- < في علامة التبويب Filters (مُرشحات)، اضغط على Add a filter (إضافة مُرشح). ②
- < اضغط على Audio (صوت)، ③ واضغط على Fade In Audio (مُرشح ثلاثي الصوت للداخل). ④
- < سيطبق المُرشح على المقطع الصوتي. ⑤



إضافة مُرشح تلاشي الصوت للخارج:

- < في **Timeline** (المُخطط الزمني) اضغط على مقطع الصوت لتحديدـه. ①
- < في علامة التبويب **Filters** (مُرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة مُرشح). ②
- < اضغط على **Audio** (صوت)، ③ واضغط على مُرشح **Fade Out Audio** (تلاشي الصوت للخارج).
- < سينطبق المُرشح على المقطع الصوتي. ④

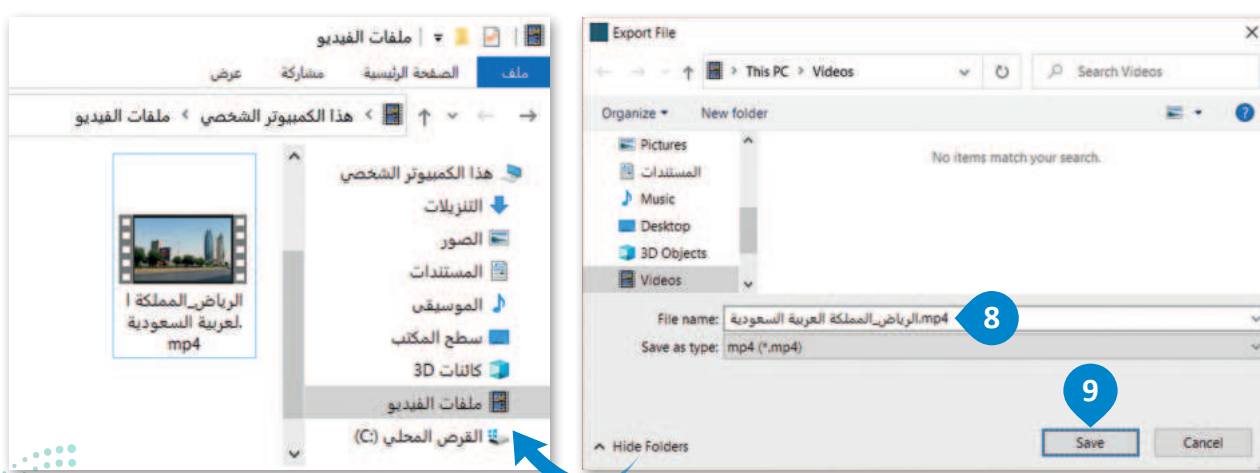
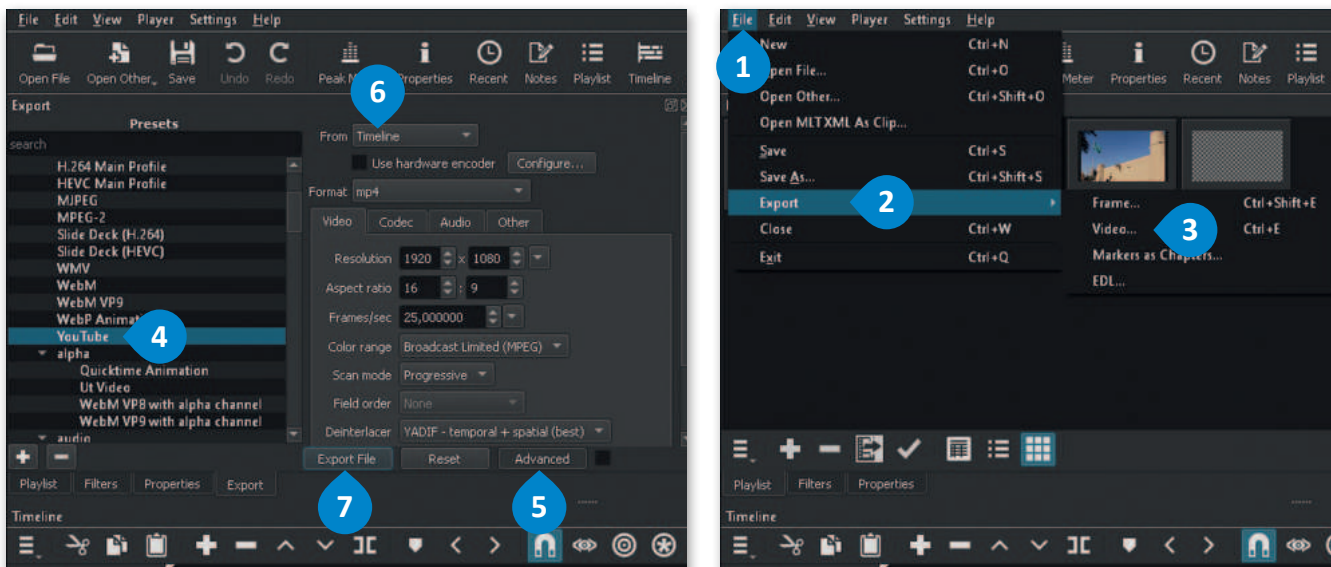


تصدير المشروع

يمكنك تصدير مشروعك باستخدام شوت كت كملف فيديو جديد بتنسيقات مختلفة لمشاركته مع الآخرين.

لتصدير الملف:

- > اضغط على قائمة **File** (ملف)، **1** ثم اضغط على الأمر **Export** (تصدير)، **2** واضغط على **Video** (الفيديو).
- > من علامة تبويب **Export** (تصدير) في حقل **Presets** (الإعدادات المسبقة)، اضغط على **YouTube** (يوتيوب). **4**
- > اضغط على **Advanced** (مُتقدّم). **5**
- > من القائمة المنسدلة اضغط على **Timeline** (المُخطّط الزمني). **6**
- > اضغط على **Export File** (تصدير ملف). **7**
- > في نافذة **Export File** (تصدير ملف)، وفي حقل **File name** (اسم الملف) اكتب اسم ملفك، على سبيل المثال: **الرياض_المملكة العربية السعودية**. **8**
- > اضغط على **Save** (حفظ)، **9** وسيصدر الفيديو بتنسيق "mp4.". على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



لنطبق معًا

تدريب 1

❷ في تدريبات الدرس السابق سجلت فيديو لمباراة كرة قدم فريق مدرستك. أيُّ التقنيات التي تعلمتها في هذا الدرس حول النص والصوت ستستخدمها لتحرير هذا الفيديو؟ ولماذا؟

تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. إضافة نص متحرك إلى مقاطع الفيديو يعد أمراً إلزامياً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. الإطارات المفتاحية (Keyframes) هي طريقة لتأمين ملفات الفيديو من أخطار الاختراق.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يمكنك في برنامج شوت كت (Shotcut) إدراج التأثيرات الحركية والانتقالية في مقاطع الفيديو الخاصة بك.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يتم استخدام التأثيرات الانتقالية على مقطع الفيديو لربط لقطة فيديو بأخرى.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. في برنامج شوت كت (Shotcut) عند استيراد ملف صوتي، يتم تضمينه تلقائياً في الفيديو.

تدريب 3

أنشئ مقطع فيديو خاص بك باتباع الآتي:

- < افتح تطبيق شوت كت (Shotcut)، والفيديو "الحياة البرية" الذي أنشأته سابقاً من مجلد المستندات (Documents).
- < أدرج النص "الحياة البرية" في الفيديو الخاص بك، وعده لينتقل من أسفل يمين الفيديو إلى أسفل يساره.
- < أضف تأثيرات In Slide (الانزلاق للداخل) بين لقطات الفيديو.
- < استورد الملف الصوتي "الصوت في الحياة البرية" من المجلد الفرعي G8.S3.1.3 من مجلد Documents (المستندات).
- < حزر ملف الصوت بتغيير مستواه، وطبق مُرشحات الصوت الخاصة In Fade Out و Fade Out (بالتللاشي للداخل وللخارج).
- < صدر الفيديو بتنسيق ".mp4". باسم "فيديو عن الحياة البرية" واحفظه في مجلد Documents (المستندات).



تدريب 4

- ❸ حزر الفيديو الذي أنشأته في التدريب الثالث من الدرس السابق حول هوايتك المفضلة بإضافة نص وتأثيرات حركية وانتقالية.
- أدرج ملفاً صوتياً في الفيديو وحرره بضبط حجم الصوت وتطبيق تأثيرات التللاشي على الصوت.



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



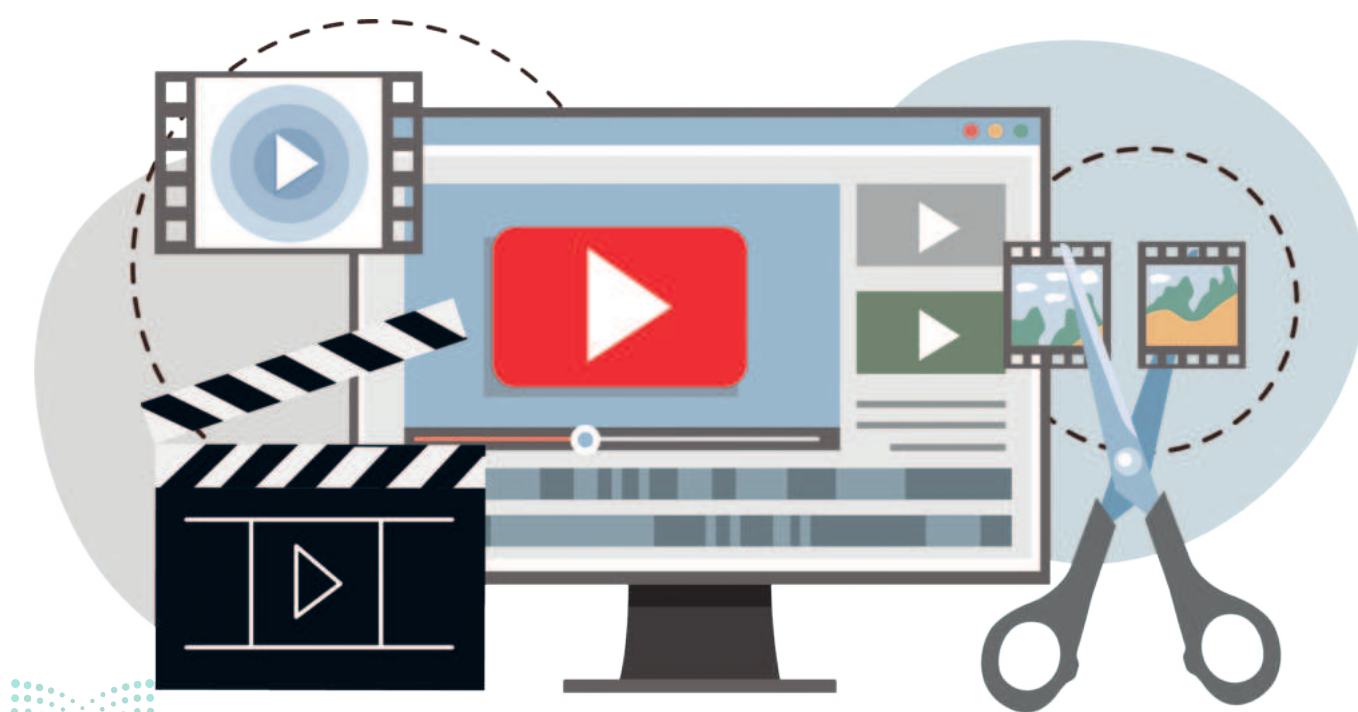
www.ien.edu.sa

1

- لقد تم تكليفك أنت وفريق عملك من مدير المدرسة بإنشاء مقطع فيديو عن أحد الموضوعات التالية:
- < موضوعات حديثة مثل: التقنيات الحديثة، التدوير، المدن الذكية.
 - < أحد الظواهر السلبية مثل: التسول، التدخين، الكتابة على الجدران.
 - استعن أنت وزملاؤك بالفصل بتعليمات معلمك وشكّلوا مجموعات.
 - ابحثوا في الشبكة العنكبوتية عن المواد الخاصة بموضوعكم، مثل صور الفيديو والأصوات ذات العلاقة.

2

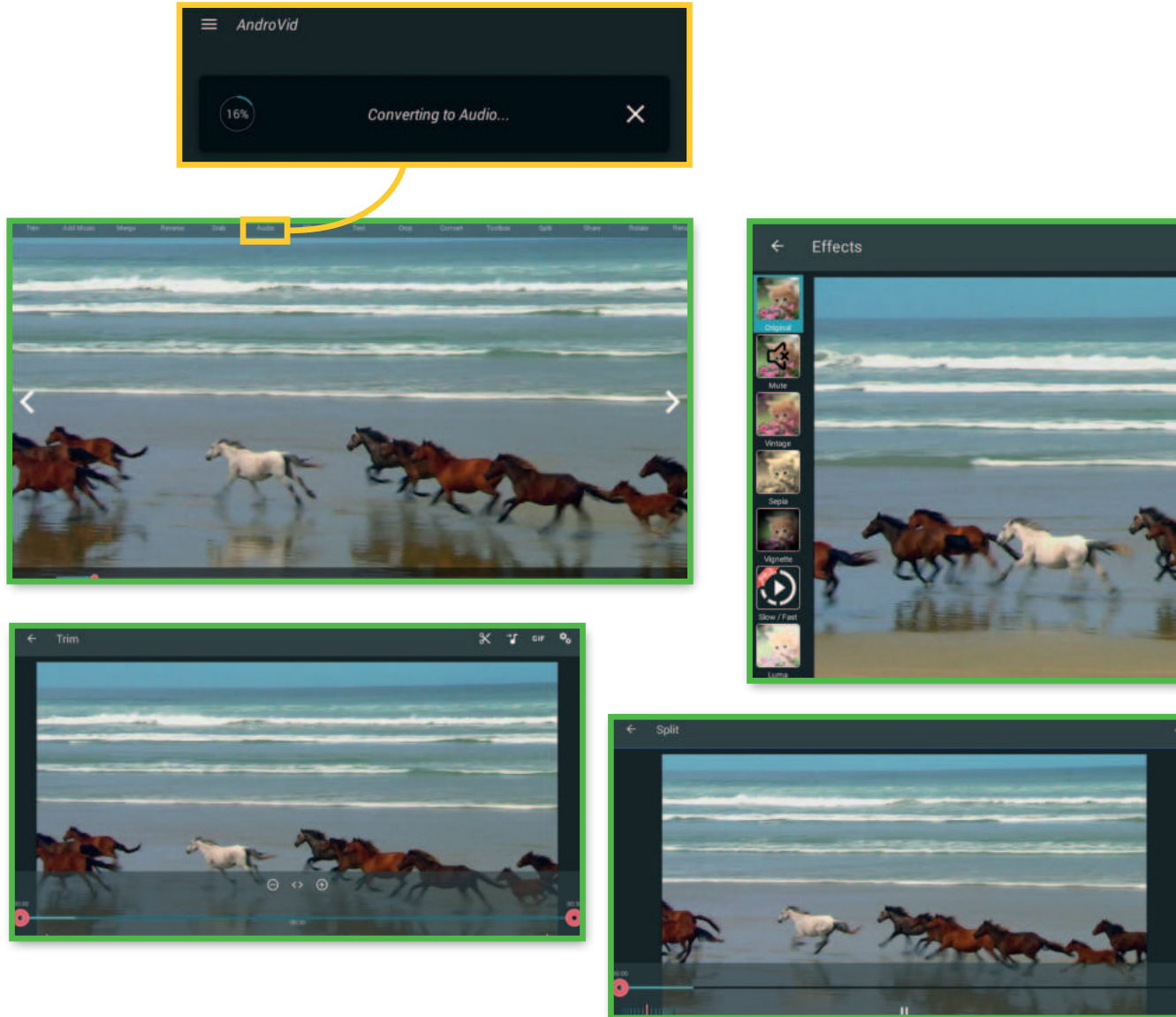
- استخدمو برنامج شوت كت (Shotcut) لإنشاء وتحرير الفيديو الخاص بكم.
- يجب أن يغطي مقطع الفيديو جوانب الموضوع المحدد بأفضل طريقة في وقت محدد.
- عدّلوا الصور الرقمية وطبقوا تأثيرات الفيديو على مقاطع الفيديو التي استوردهموها.
- أدرجوا النص والتأثيرات والانتقالات وملفات الصوت وحرزروها للحصول على أفضل نتيجة ممكنة.
- في الختام، صدرروا الفيديو واعرضوه أمام زملائكم في الفصل.



برامج أخرى

أندروفيدي (AndroVid) لنظام أندرويد من جوجل (Google Android)

إذا كان لديك جهاز لوحي أو هاتف ذكي يعمل بنظام أندرويد (Android)، فيمكنك استخدام تطبيق أندروفيد (AndroVid) المجاني لتحرير مقطع فيديو. يمكنك فتح مقاطع الفيديو الخاصة بك وتعديلها باستخدام أدوات مألوفة مثل قطع (Trim) و تقسيم (Split). ويمكنك استخدام الصوت من مقطع فيديو وإنشاء ملف صوتي. يمكنك أيضًا استخدام التأثيرات لجعلها تبدو أكثر إثارة للاهتمام.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. التمييز بين أنواع الوسائط.
		2. التمييز بين الضغط والترميز.
		3. استيراد الوسائط إلى جهاز الحاسب.
		4. إنشاء مقطع فيديو باستخدام أحد تطبيقات تحرير الفيديو.
		5. استيراد الصور ومقاطع الفيديو وإضافتها إلى المخطط الزمني للمشروع.
		6. استخدام المرشحات لتحرير الصور الرقمية.
		7. إضافة تأثيرات حركية وانتقالية على مقطع فيديو.
		8. إضافة تأثيرات صوتية على مقطع الفيديو.
		9. حفظ المشروع وتصديره.



المصطلحات

Motion	حركة	Action	حدث
Pixel	بيكسل	Audio Clip	مقطع صوتي
Playlist	قائمة تشغيل	Codec	برنامج ترميز
Scene	مشهد	Compression	ضغط
Script	النص	Container	حاوية
Shot	لقطة	Dialogue	حوار
Still Image	صورة ثابتة	Duration	المدة الزمنية
Storyboard	مخطط القصة	Effect	تأثير
Timeline	المخطط الزمني	Extensions	ملحقات
Transition	انتقال	Fade In	التلاشي للداخل
Video Editing	تحرير الفيديو	Fade Out	التلاشي للخارج
Video Format	صيغة الفيديو	Filter	مؤثرات المرشحات
Keyframes	الإطارات المفتاحية	Heroes	أبطال
		Import	استيراد



الوحدة الثانية: المخططات البيانية



ستتعلم في هذه الوحدة طريقة عرض المعلومات في شكل مخططات سهلة الفهم، حيث ستتعرف على أنواع المخططات المختلفة، وطريقة تنسيقها، وكيفية اختيار المخطط المثالي من خلال استخدام التحليل السريع، وطريقة استخدام المخططات البيانية المصغرة. أخيراً، ستتعلم كيفية تغيير حجم المخطط وكيفية تمثيل معلوماتك باستخدام SmartArt بشكل مرئي.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

< ماهية المخططات البيانية.

< التمييز بين أنواع المخططات البيانية المختلفة.

< إنشاء مخطط بياني.

< تنسيق مخطط بياني.

< إنشاء المخططات البيانية المصغرة وتنسيقها.

< تطبيق التنسيق الشرطي على الخلايا.

< استخدام التحليل السريع لإنشاء مخطط.

< تغيير حجم المخطط البياني.

< إضافة سلسلة بيانات إضافية.

< إدراج رسومات SmartArt وتنسيقها.

الأدوات

< مايكروسوفت إكسيل
(Microsoft Excel)

< برنامج مايكروسوفت إكسيل لنظام آي أو إس
(Microsoft Excel for iOS)

< دوكس تو جو لنظام جوجل أندرويد
(Docs to Go for Google Android)

< ليبر أوفيس كالك
(LibreOffice Calc)

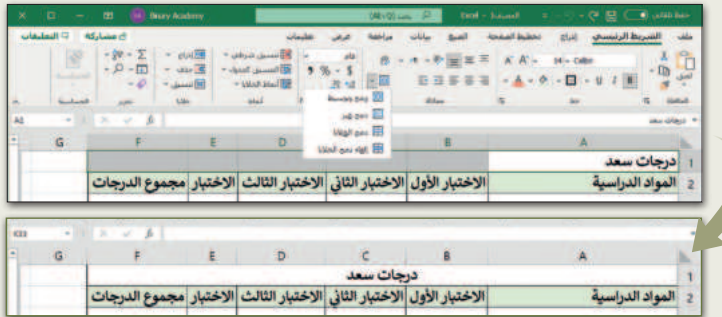
هل تذكر؟

دمج وتوسيط الخلايا

يمكنك تحديد الخلايا التي تريدها دمج وتوسيط نصها من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة محاذاة (Alignment)، اضغط على القائمة المنسدلة دمج وتوسيط (Merge & Center)، ثم اختر دمج وتوسيط (Merge & Center).

تنسيق البيانات

قد تحتاج في بعض الأحيان إلى إجراء بعض التنسيقات على جدولك لتتمكن من قراءة البيانات بسهولة أكبر أو لجذب الانتباه لها خصوصاً عندما يتعلق الأمر بالأرقام. يمكنك استخدام نفس الطريقة التي اتبعتها سابقاً لتنسيق البيانات في برنامج مايكروسوف特 وورد، فالأزرار نفسها تقريباً، وكذلك يجب تحديد البيانات قبل تنسيقها، كما توجد تنسيقات خاصة بالأرقام في برنامج مايكروسوفت إكسيل.



تحريك نص
الخلية.

محاذاة النص إلى أعلى،
أو وسط أو أسفل الخلية.

محاذاة النص إلى بسار،
أو وسط أو يمين الخلية.

A screenshot of Microsoft Excel showing a table titled 'جدول اللياقة البدنية'. The table contains data for different days of the week. Callouts point to specific features:

- Top-left callout: 'إضافة فاصلة للأرقام بالآلاف، ونقطة للأرقام بالعشرات في محتوى الخلية.' Points to the thousands separator and decimal separator buttons in the ribbon.
- Middle-left callout: 'تحويل محتوى الخلية إلى نسبة مئوية.' Points to the percentage button in the ribbon.
- Bottom-left callout: 'إنقاص عدد المنازل العشرية.' Points to the decimal separator button in the ribbon.
- Left side: 'زيادة عدد المنازل العشرية.' Points to the thousands separator button in the ribbon.
- Top center: 'مجموعة خط (Font)' points to the font dropdown in the ribbon.
- Bottom right: 'تطبيق تنسيق العملة على خلية.' Points to the currency button in the ribbon.

The table data is as follows:

ال曜日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
周一	30	15	10	35	20	15	1
周二	40.00	40	40.00	40	40.00	40	ر.س. 40

الدرس الأول:

المخططات البيانية المتقدمة

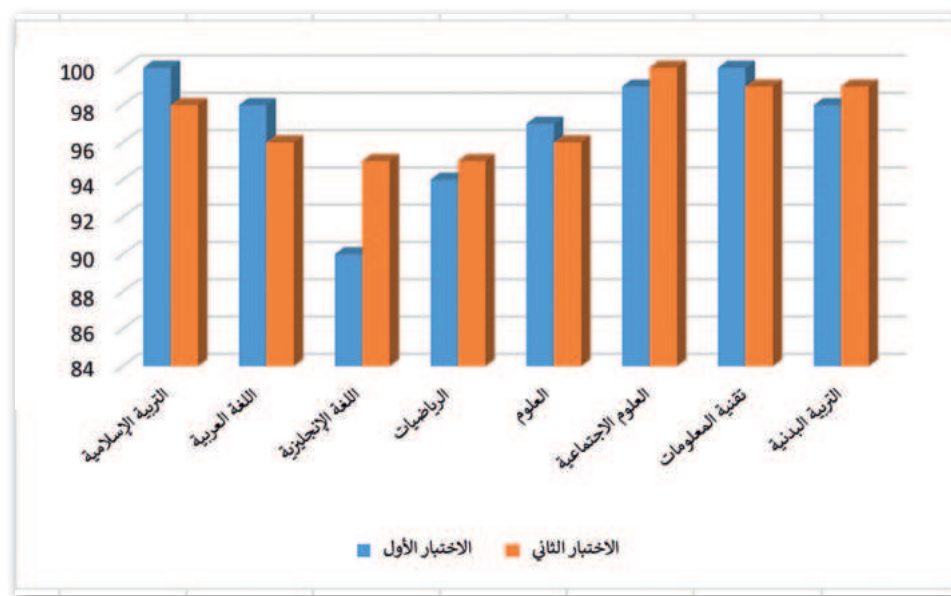
رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أنواع المخططات البيانية

يوفر لك برنامج مايكروسوفت إكسل أنواعاً مختلفة من المخططات البيانية التي تناسب أهدافك. يمكنك اختيار نوع المخطط بناءً على نوع البيانات التي تريدها تمثيلها.

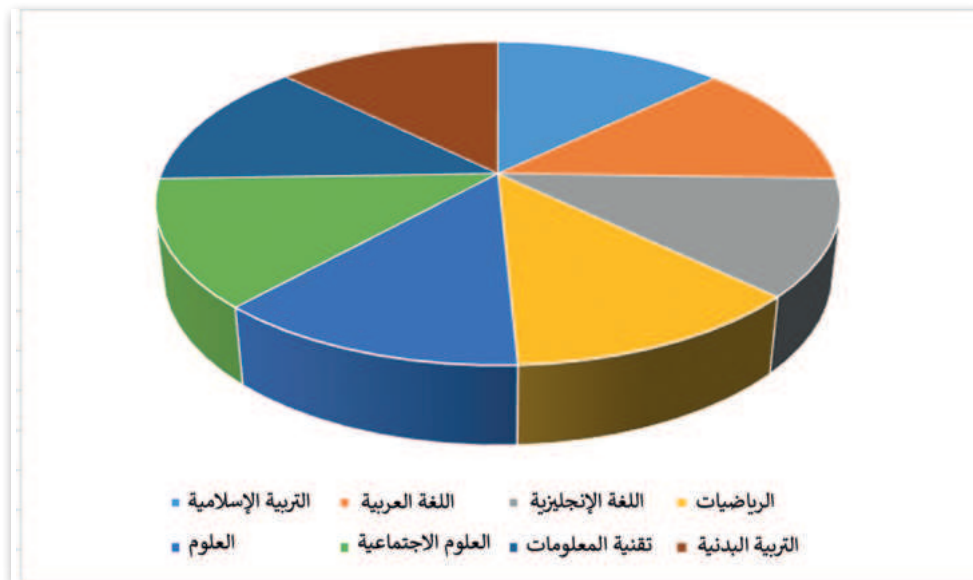


يُستخدم المخطط البياني العمودي / الشريطي (Column / Bar Chart) لتوضيح المقارنات بين البيانات.



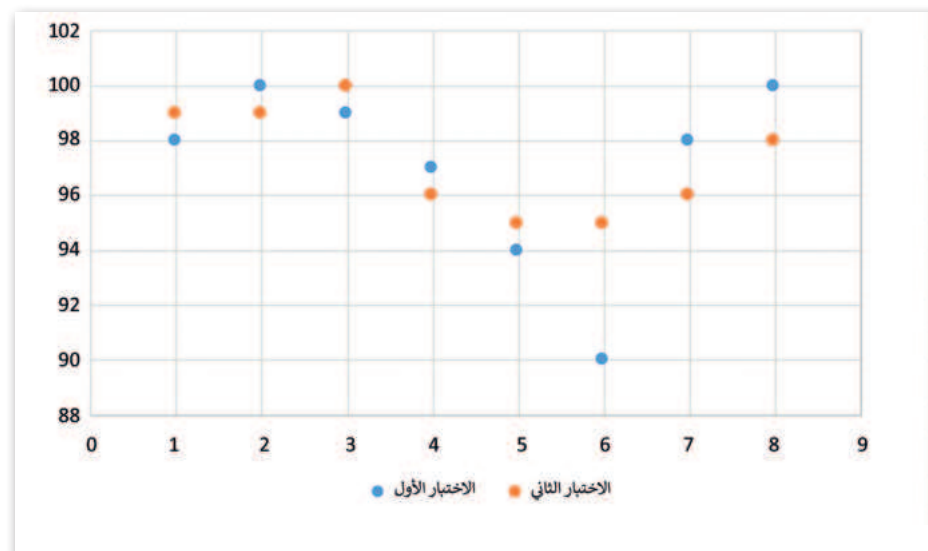


يستخدم المخطط الخطى (Line Chart) لعرض الاتجاهات،
ويظهر التغيرات في البيانات على مدى فترة زمنية.



يُظهر المخطط الدائري (Pie Chart)
العلاقة بين الأجزاء إلى الكل.

يُستخدم المخطط المبعثر (Scatter Chart) لمقارنة القيم بمرور الوقت.



إنشاء مخطط بياني

في مايكروسوفت إكسل، يمكنك بدء مستندك بمخطط بياني من المخططات الموصى بها (Recommended Charts) أو اختيار واحد من مجموعة من قوالب المخططات المعدة سابقاً.

تعد المخططات البيانية وسيلة ممتازة لمشاركة البيانات والمعلومات بطريقة رسومية، بحيث تشكل هذه البيانات أساساً للمخططات التي تمثلها. ويعتبر اختيار البيانات الصحيحة الخطوة الأولى والأكثر أهمية لإنشاء المخطط.

أنشئ ونسق الجدول التالي:

C	B	A
درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات	1	
الاسم	2	
الاختبار 1	3	
الاسم	4	
أحمد	5	
علي	6	
خالد	7	
فهد	8	

لإدراج مخطط أو رسم بياني:

- ① حدد البيانات التي تريدها عرضها عبر الرسم البياني، على سبيل المثال الخلايا من A1 إلى C6.
- ② من علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة مخططات (Charts)، اضغط على إدراج مخطط عمودي أو شريطي (Insert Column or Bar Chart).
- ③ اضغط على نمط المخطط الذي تريده، على سبيل المثال عمود ثانوي الأبعاد (2-D Column).
- ④ سيظهر المخطط عارضاً بياناته.

نصيحة ذكية

عند إنشاء مخطط بياني، عليك أن تضع في اعتبارك جمهورك، وموضوع المخطط، والهدف منه، لتتمكن من اختيار النوع الصحيح للمخطط.



Binary Academy

Excel - 1. المصنف

حفظ تلقائي

ملف الشريط الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصيغ بيانات عرض مراجعة إدخالات التعلیمات

درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات

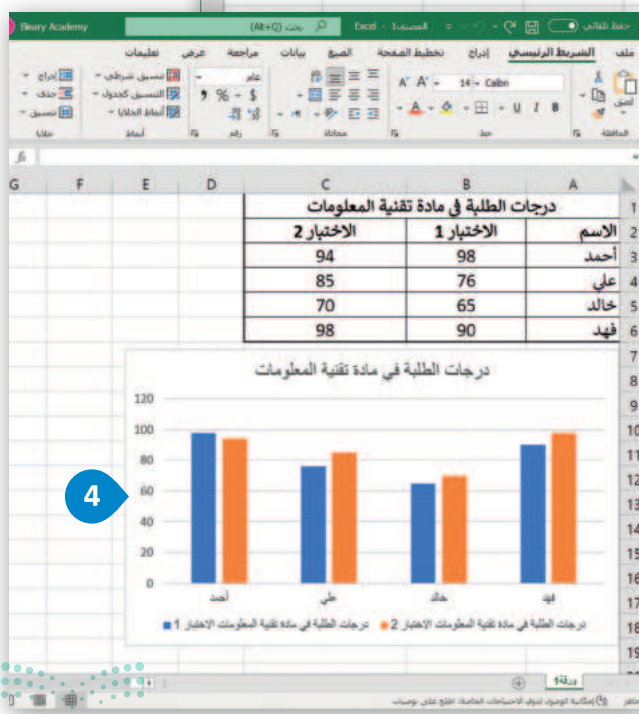
	C	B	A
الاسم	الاختبار 1	الاختبار 2	
أحمد	98	94	1
علي	76	85	2
خالد	65	70	3
فهد	90	98	4

1

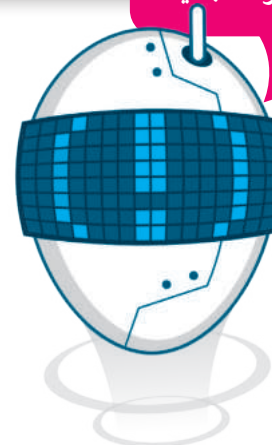


2

3



4



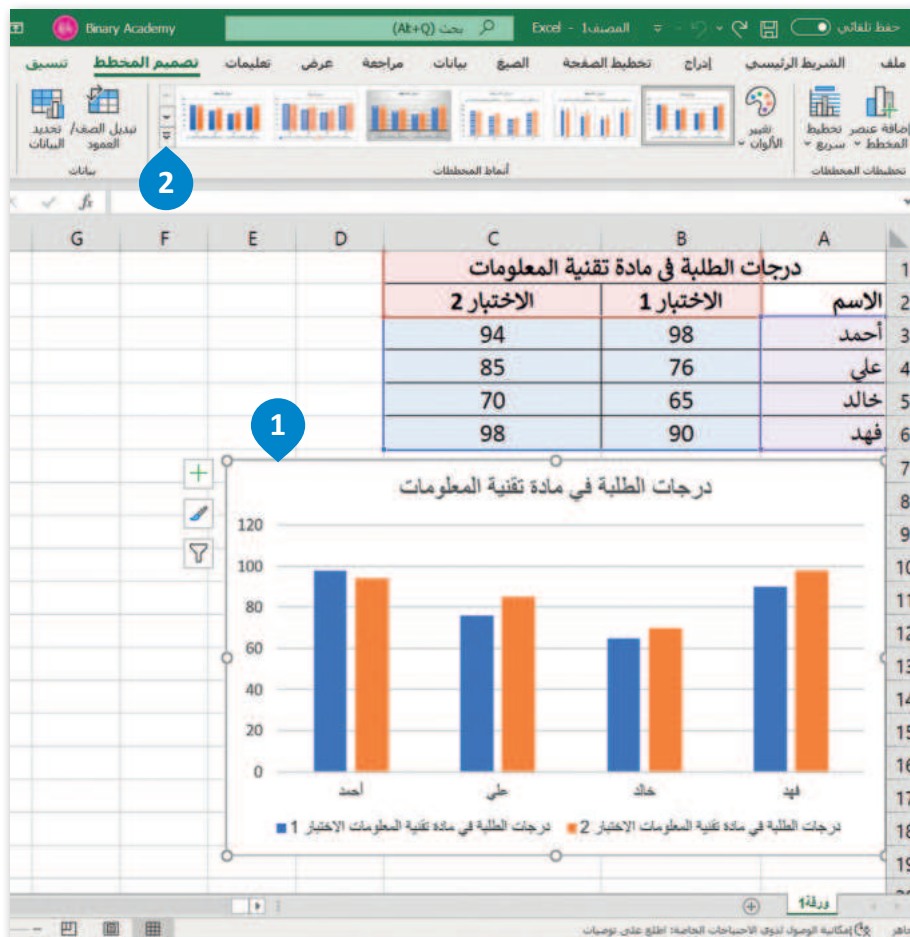
العنوان الافتراضي للمخطط هو
"عنوان المخطط"، ويمكنك تغييره
عن طريق الضغط على مربع عنوان
المخطط ثم كتابة العنوان الجديد.

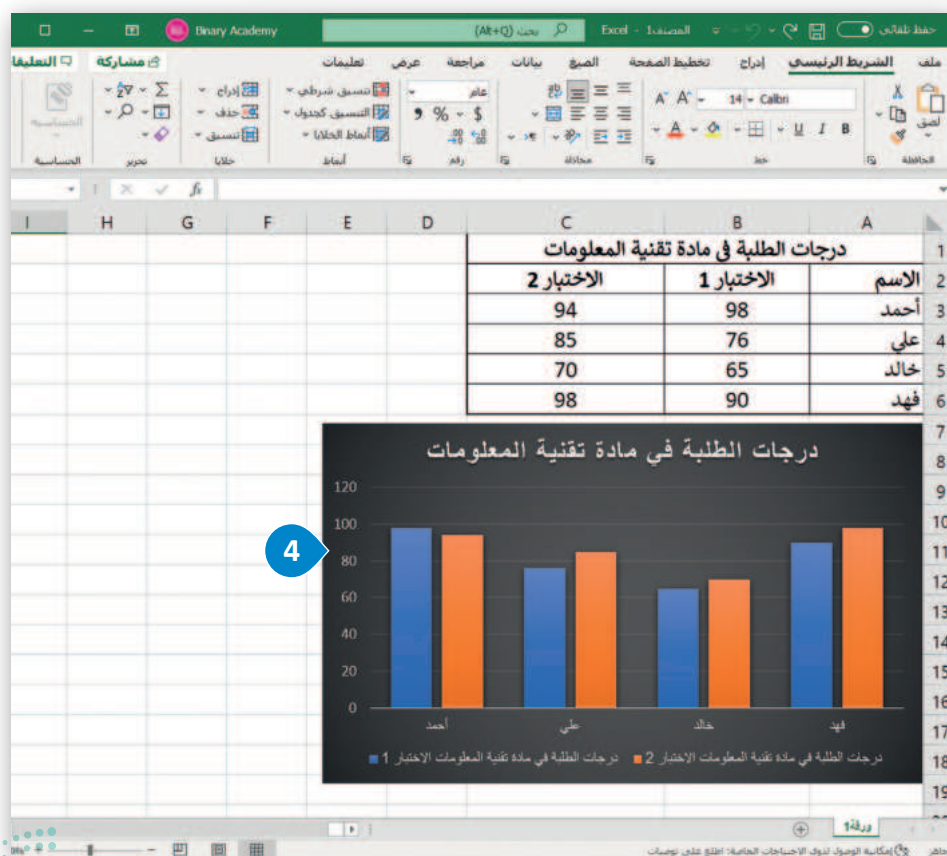
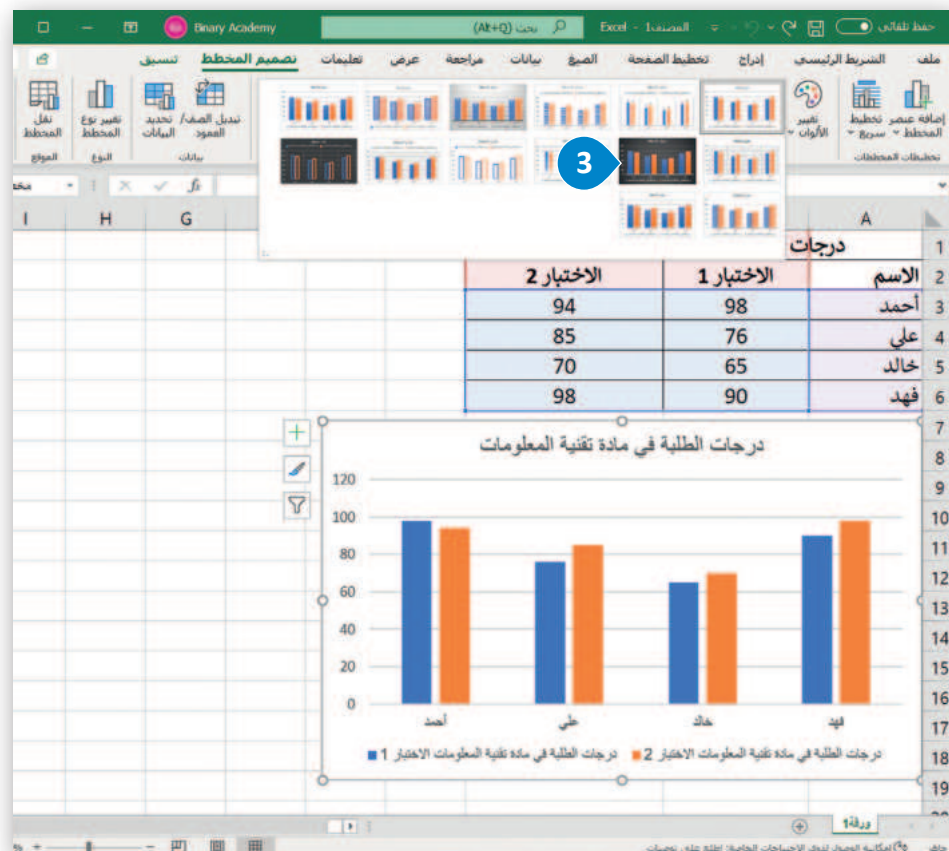
تنسيق مخطط بياني

يمكنك تعديل المخطط البياني بعد إنشائه، على سبيل المثال، قد ترغب في تغيير نمطه أو تعبئته أو عنوانه. لاحظ أنه عند اختيارك لمخطط، تظهر علامات تبويب جديدتان، سترى هنا كيفية استخدامهما.

لتغيير نمط المخطط البياني:

- < اضغط على المخطط التفصيلي لتحديد المخطط البياني. ①
- < من علامة التبويب **تصميم المخطط** (Chart Design)، في مجموعة أنماط المخططات (Chart Styles)، اضغط على القائمة المنسدلة. ②
- < اضغط على النمط الذي يناسب مخططك البياني، على سبيل المثال، النمط رقم 8. ③
- < سيتم تطبيق النمط على المخطط البياني. ④

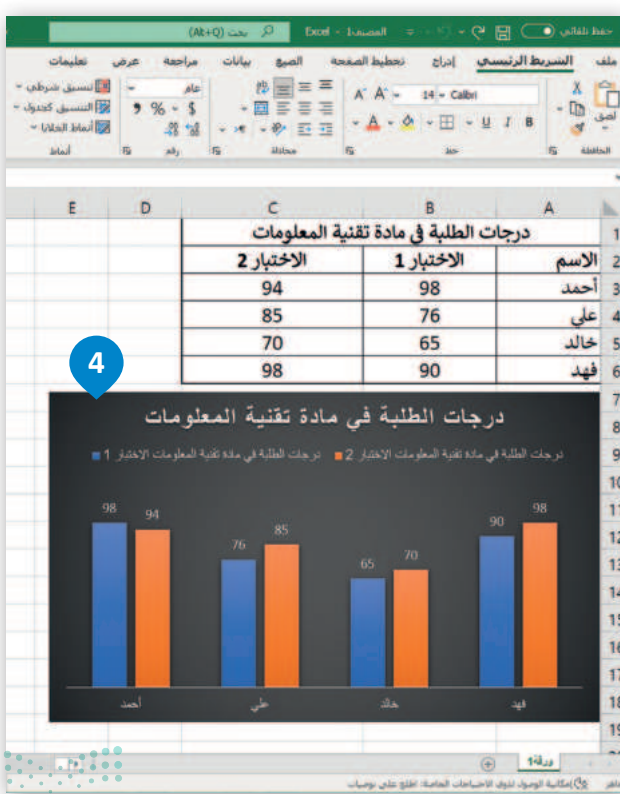




يمكنك تغيير تخطيط المخطط البياني الخاص بك، وبدلًا من إضافة عناصر أو تغييرها يدوياً، يمكنك تطبيق تخطيط مُعد سابقًا عليه. يوفر مايكروسوفت إكسيل مجموعة متنوعة من القوالب المحددة سابقاً والتي يمكنك الاختيار منها.

لتغيير تخطيط المخطط البياني:

- 1 اضغط على المخطط التفصيلي لتحديد المخطط البياني.
- > من علامة التبويب تصميم المخطط (Chart Design)، في مجموعة تخطيطات المخططات (Chart Layouts)، اضغط على تخطيط سريع Quick Layout (2) ثم اختر التخطيط الذي تريده، على سبيل المثال، التخطيط رقم 2.
- > سيتم تطبيق التخطيط على المخطط البياني. (4)



يمكنك تعيين شكل محدد في المخطط البياني مثل مجموعة بيانات، بلون معين، أو تدرج ألوان، أو صورة.

لتحفيز تعيين الشكل:

< اضغط على عنصر المخطط البياني الذي تريد تغييره، على سبيل المثال، "الاختبار 2". ①

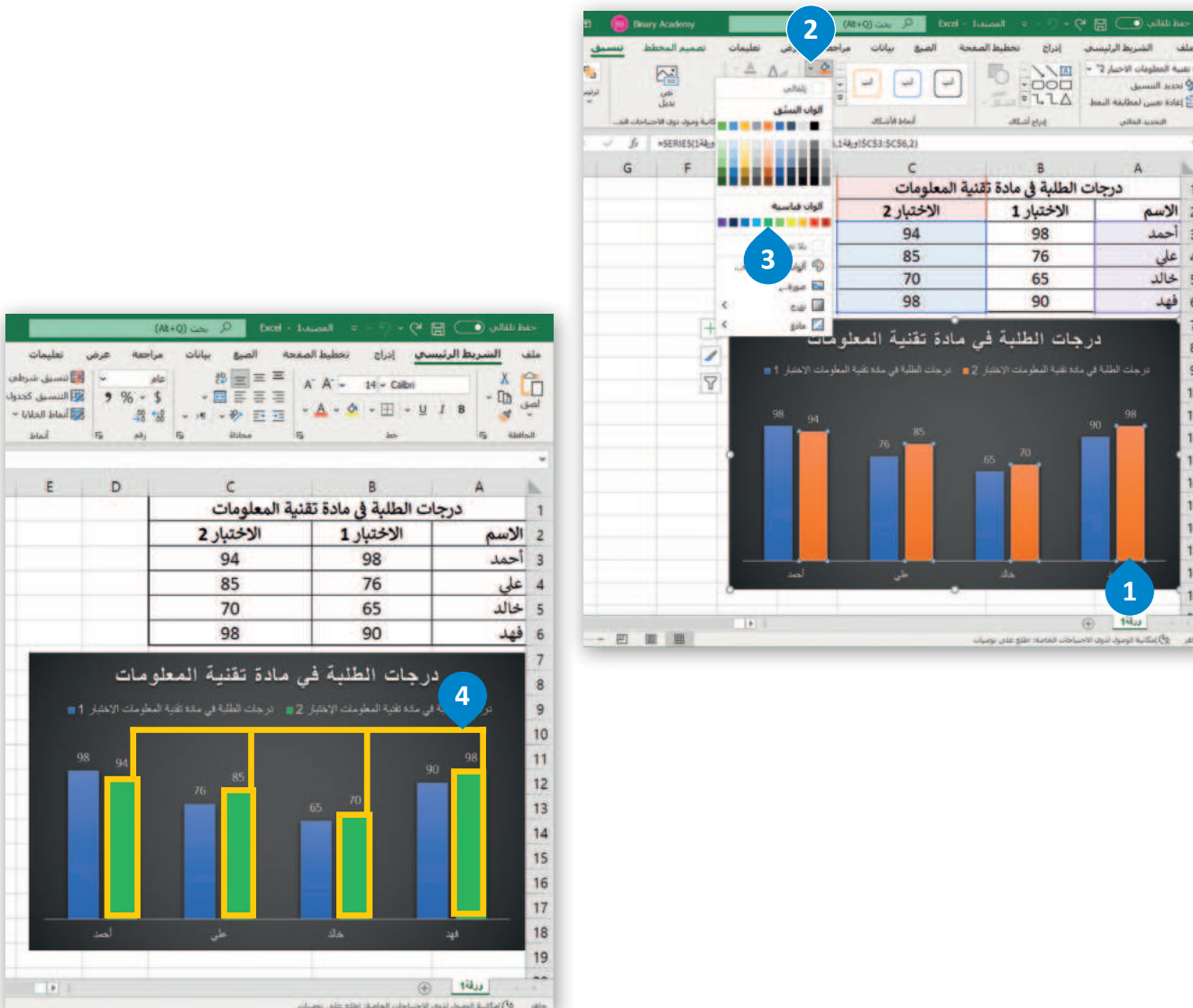
< من علامة التبويب تنسيق (Format)، ومن مجموعة أنماط الأشكال (Shape Styles)،

اضغط على سهم أداة تعيين الشكل (Shape Fill). ②

< اضغط على اللون الذي تريده استخدامه، على سبيل المثال، اللون الأخضر من مجموعة الألوان

القياسية. ③

< سيتم تطبيق اللون على مجموعة بيانات المخطط البياني. ④



يمكنك تغيير مظهر عناصر المخطط البياني مباشرةً من خلال تطبيق نمط شكل محدد سابقاً.

لتغيير نمط الشكل:

< اضغط على المخطط التفصيلي لتحديد المخطط البياني. ①

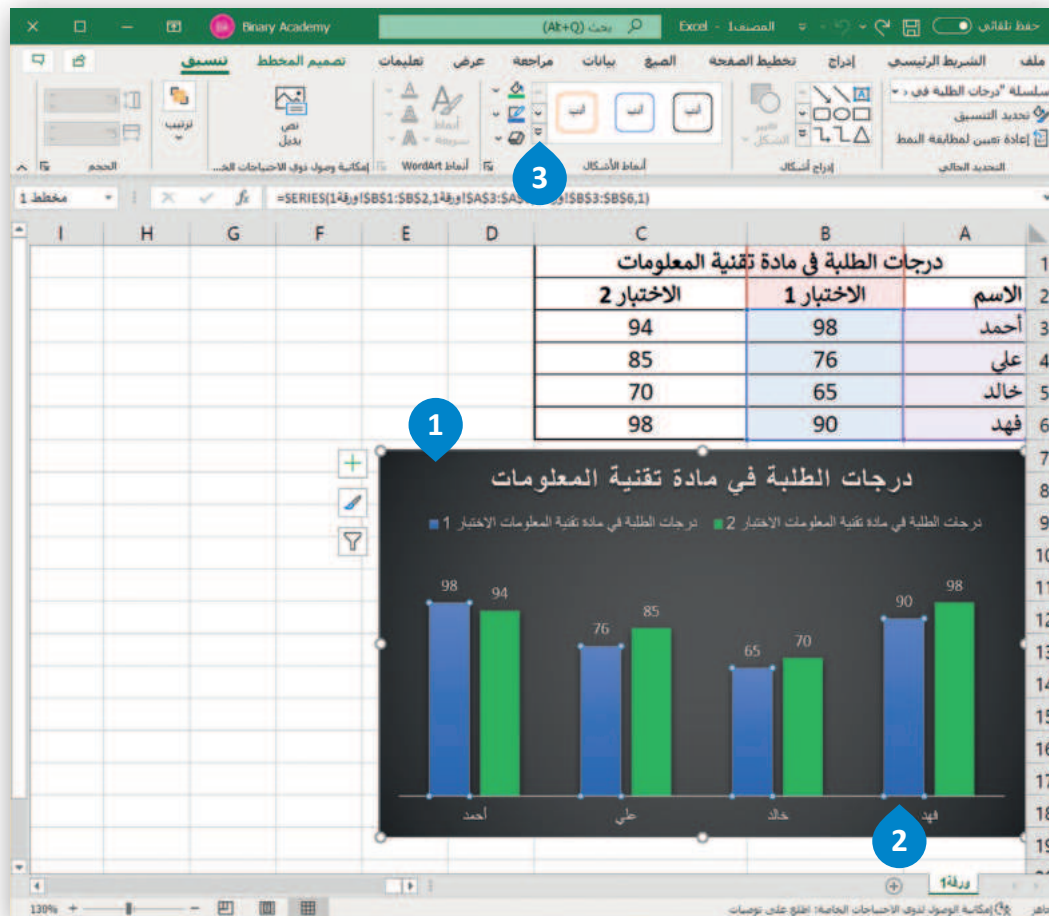
< اضغط على مجموعة بيانات لتحديدها، على سبيل المثال، "الاختبار 2". ②

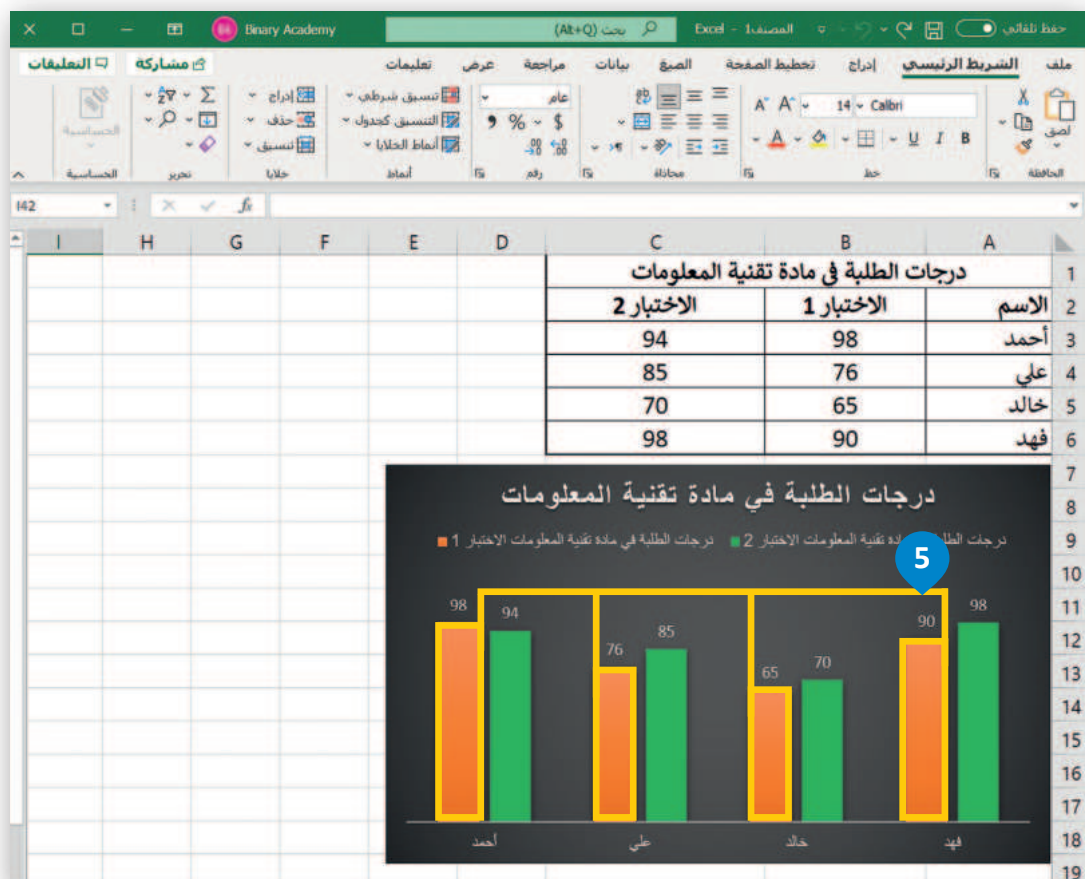
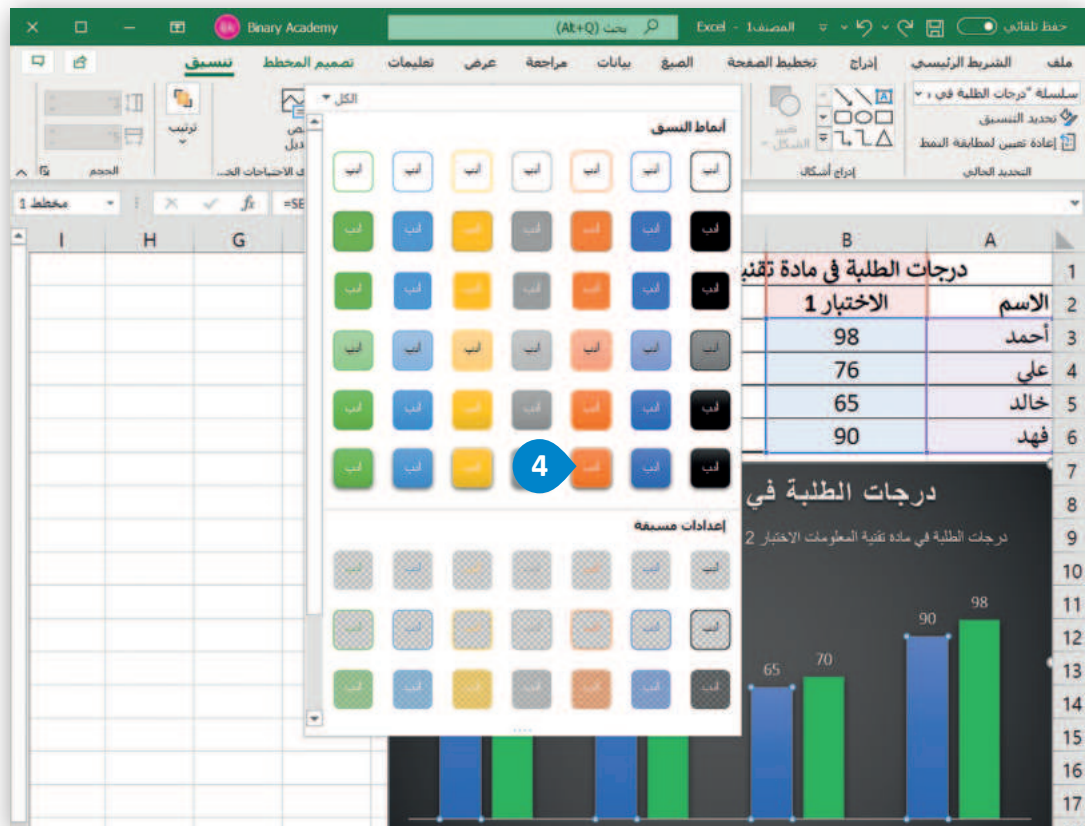
< من علامة تبويب تنسيق (Format)، ومن مجموعة أنماط الأشكال (Shape Styles)،

اضغط على المزيد (More) ③ ثم اختر نمط المخطط البياني الذي تريد استخدامه، على

سبيل المثال، تأثير متوسط - برتقالي التميز 2. ④

< سيتم تطبيق نمط الشكل على مجموعة بيانات المخطط البياني. ⑤





أنماط WordArt

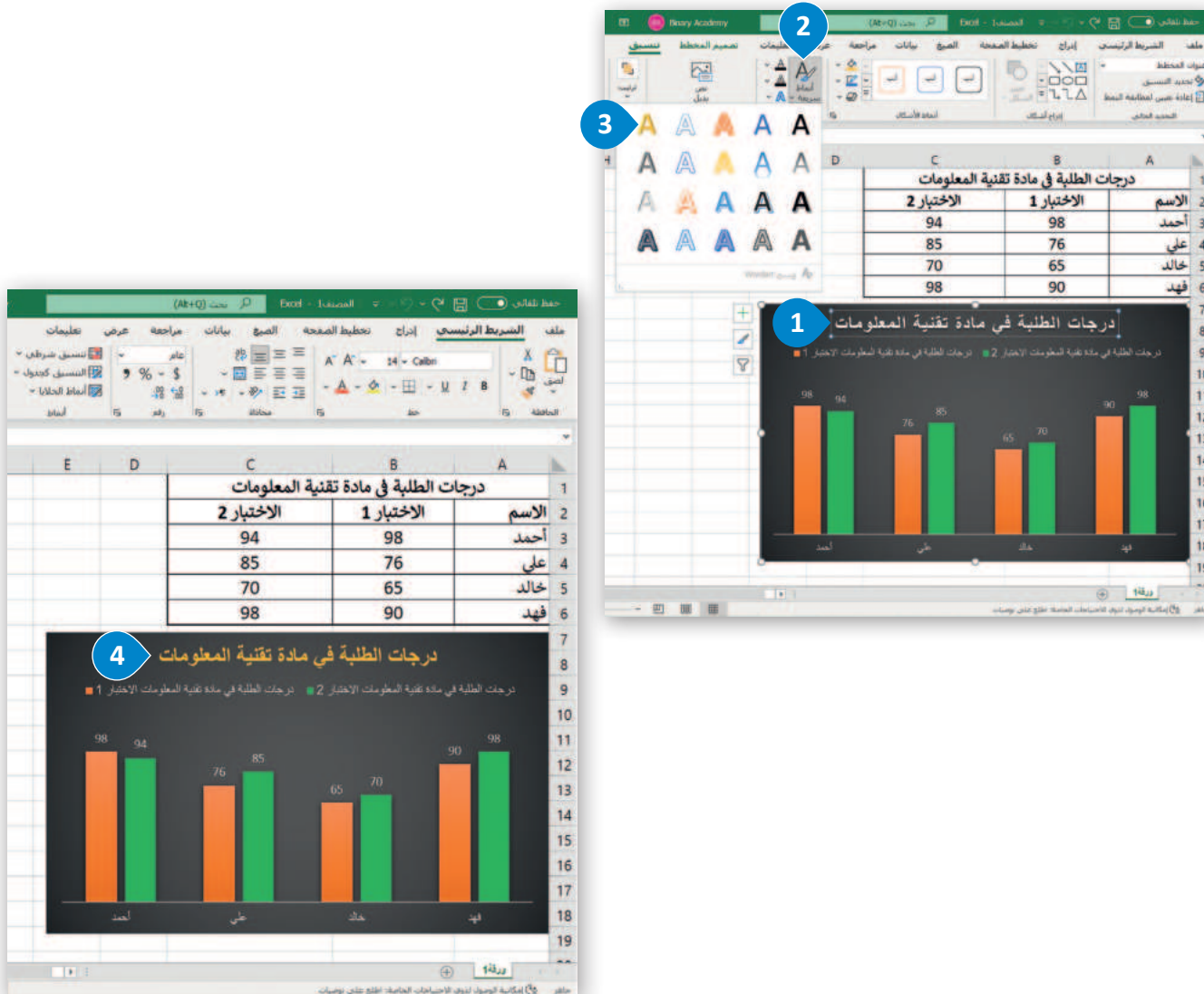
يمكنك تحديد أي عنصر لمخطط بياني يحتوي على نص وتطبيق أنماط تنسيق WordArt المعدة سابقاً عليه، لتنسيق مظهر النص بسرعة داخل عنصر المخطط المحدد.

لتطبيق نمط WordArt

< اضغط على عنوان المخطط البياني لتحديد.

< من علامة التبويب تنسيق (Format)، ومن مجموعة أنماط WordArt (WordArt Styles)، اضغط على أنماط سريعة WordArt Quick Styles (WordArt Quick Styles) ② واختر نمط، على سبيل المثال، تعبئة، ذهبي، لون التميز ③، تأثير مشطوف للحواف ناعم.

< سيتم تطبيق نمط WordArt على عنوان المخطط البياني.



المخططات البيانية المصغرة

المخطط البياني المصغر هو مخطط بياني في خلية ورقة عمل يشكل تمثيلاً مرمياً للبيانات. يمكنك استخدامه لإظهار الاتجاهات في سلسلة من القيم، مثل الزيادة أو النقص الموسعي، أو الدورات الاقتصادية، أو لإبراز القيم القصوى والدنسيا. يمكنك وضع مخطط بياني صغير بالقرب من بياناته لتوضيح أهمية البيانات.

لإنشاء مخطط بياني مصغر:

- < حدد الخلايا التي تحتوي على القيم التي تريدها تمثيلها من خلال مخططات بيانية صغيرة، على سبيل المثال الخلايا من **1. F6 إلى B3**
- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة خطوط المؤشر (Sparklines)، اضغط على خط (Line).
- < من نافذة إنشاء خطوط المؤشرات (Create Sparklines)، في نطاق الموضع (Location Range) ، اكتب **G3:G6**.
- < اضغط على موافق (OK).
- < سيظهر المخطط البياني المصغر بجوار بياناته.

الخطوات الممثلة في الصورة:

1. اختر مجموعة الخلايا التي تريدها تمثيلها من خلال مخططات بيانية صغيرة، على سبيل المثال الخلايا من **B3:F6**.
2. اختر خيارات **مخططات** في القائمة المنسدلة.
3. اختر الموضع الذي تريده وضع خطوط المؤشرات فيه، على سبيل المثال **G3:G6**.
4. اختر **موافق** لتأكيد操作.
5. ستظهر خطوط المؤشرات المصغرة بجوار البيانات في الخلية **G3**.

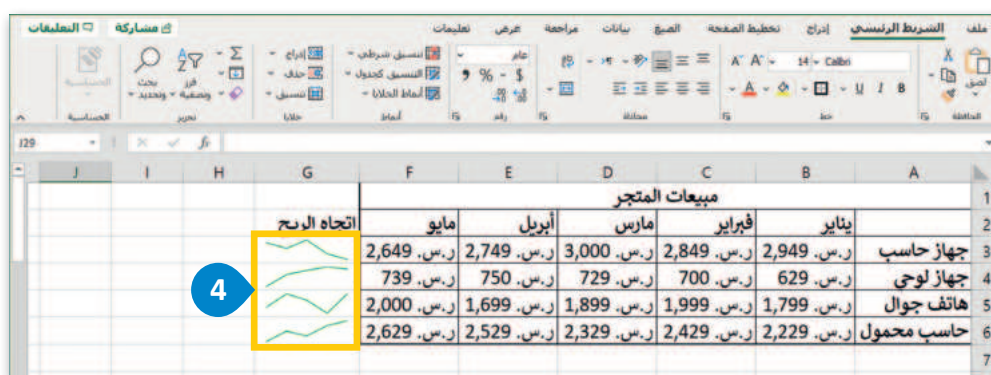
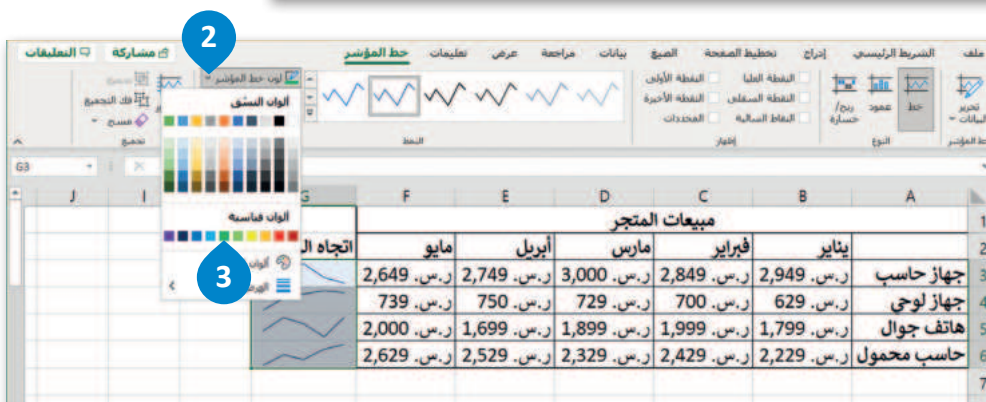
	A	B	C	D	E	F	G
1	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	اتجاه الربع	جهاز حاسب
2	629 ر.س.	2,949 ر.س.	2,849 ر.س.	3,000 ر.س.	2,749 ر.س.	2,649 ر.س.	جهاز لوحي
3	700 ر.س.	729 ر.س.	750 ر.س.	739 ر.س.	629 ر.س.	2,000 ر.س.	هاتف جوال
4	1,799 ر.س.	1,999 ر.س.	1,899 ر.س.	1,699 ر.س.	2,329 ر.س.	2,529 ر.س.	حاسب محمول
5	2,229 ر.س.	2,429 ر.س.	2,329 ر.س.	2,629 ر.س.	2,529 ر.س.	2,749 ر.س.	
6	2,629 ر.س.	2,429 ر.س.	2,329 ر.س.	2,000 ر.س.	739 ر.س.	629 ر.س.	
7							
8							

تنسيق المخططات البيانية المصغرة

بعد إنشاء المخططات البيانية المصغرة، يمكنك تغيير لوانها أو تطبيق أنماط عليها، من مجموعة الأنماط المعدة سابقاً في مايكروسوفت إكسيل.

لتغيير لون المخططات البيانية المصغرة:

- > حدد نطاق الخلايا الذي يحتوي على المخططات البيانية المصغرة، على سبيل المثال الخلايا من G3 إلى G7. ①
- > من علامة التبويب **خط المؤشر** (Sparkline)، ومن مجموعة النمط ② (Sparkline Color) ، اضغط على لون خط المؤشر (Style).
- > اضغط على اللون الأخضر من ألوان قياسية (Standard Colors). ③
- > سيتم تطبيق اللون على المخطط البياني المصغر. ④

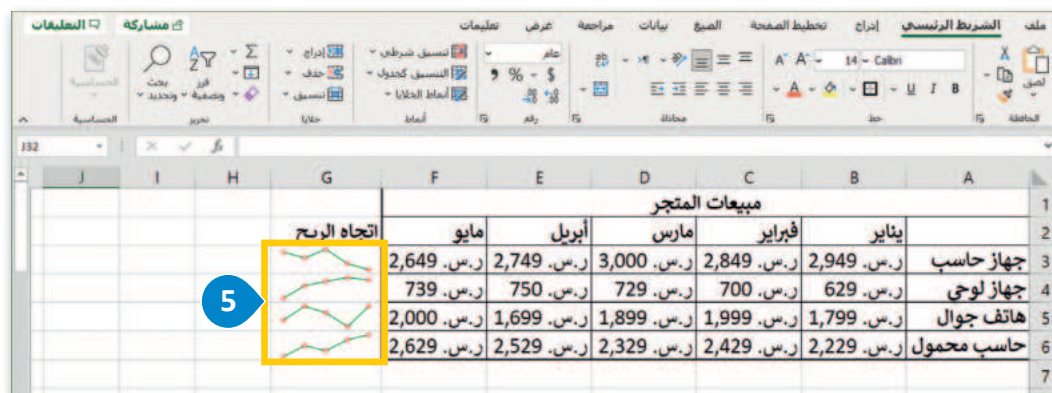
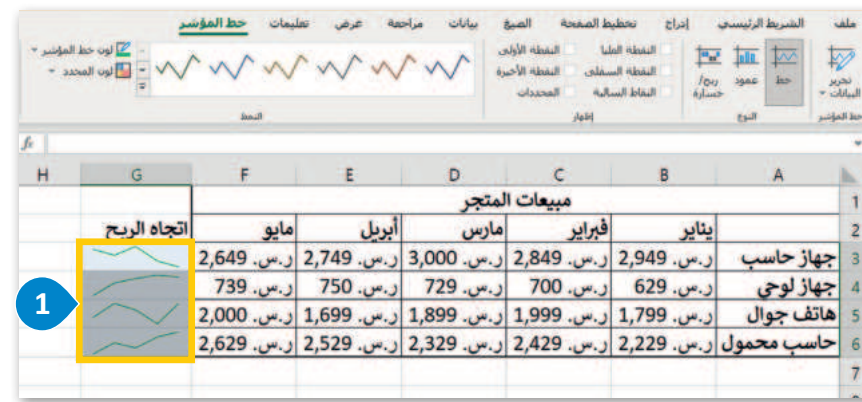


يمكنك تمييز نقاط بياناتك في مخطط البيانات المصغر باستخدام العلامات.

لتمييز نقاط بيانات في مخطط بيانات مصغر:

- > حدد نطاق الخلايا الذي يحتوي على المخططات البيانية المصغرة، على سبيل المثال الخلايا من G3 إلى G7 . ①
- > من علامة التبويب **خط المؤشر** (Sparkline)، ومن مجموعة النمط (Style)، اضغط على لون المحدد ② (Marker Color).
- > اضغط على المحددات (Markers) ③، ثم اضغط على اللون الأحمر.
- > سيتم تمييز كل نقطة في كل المخططات البيانية المصغرة. ④

في مايكروسوفت إكسيل 2016، يمكنك إيجاد الأمر في أدوات خط المؤشر (Sparkline Tools)، علامة التبويب تصميم (Design)، ومن مجموعة النمط (Style)، اضغط على لون المحدد (Marker Color).

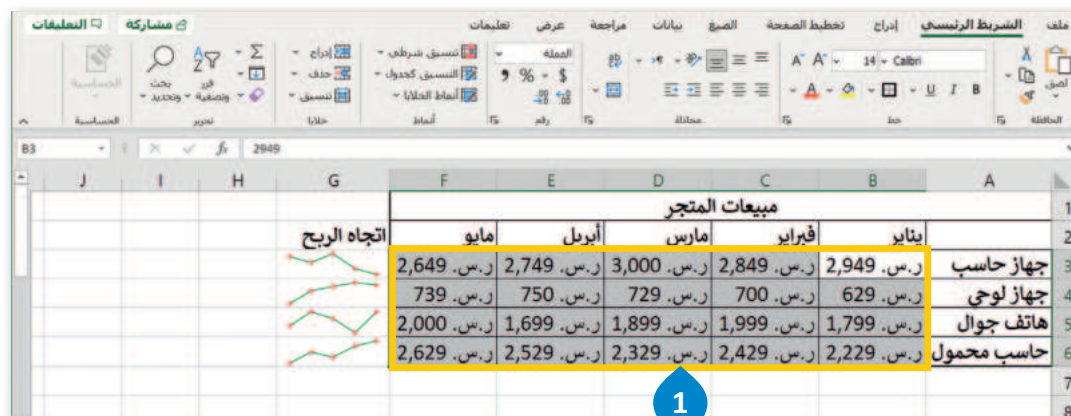


التنسيق الشرطي

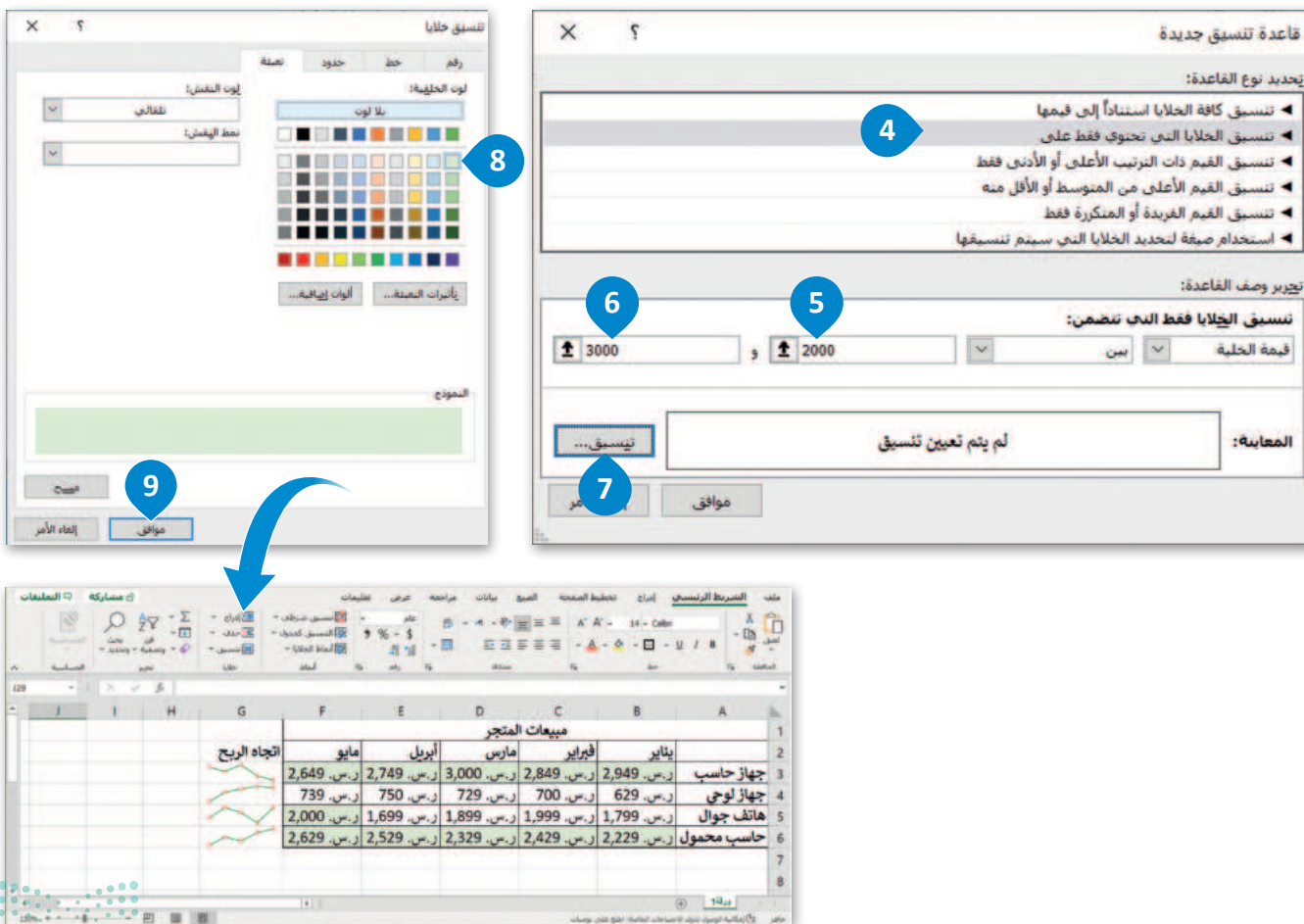
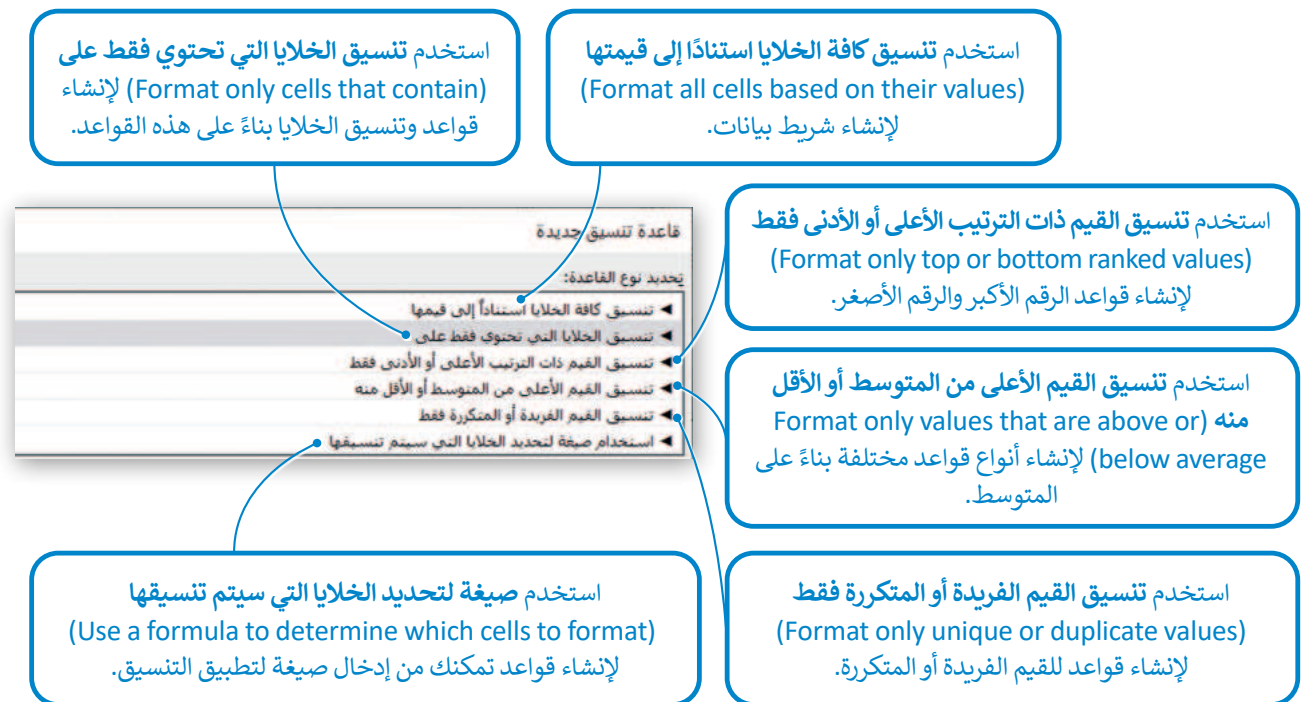
يتيح لك التنسيق الشرطي في مايكروسوفت إكسل تميز الخلايا بلون معين بناءً على قيمة الخلية.

لتطبيق التنسيق الشرطي:

- < حدد نطاق الخلايا الذي يحتوي على المخططات البيانية المصغرة، على سبيل المثال الخلية من **B3** إلى **F6**. **1.**
- < من علامة التبويب الشريط الرئيسي (**Home**)، ومن مجموعة **أنماط (Styles)**، اضغط على تنسيق شرطي من **أنيمات** (**Conditional Formatting**). **2.**
- < اضغط على قاعدة جديدة (**New Rule**). **3.**
- < في نافذة قاعدة تنسيق جديدة (**Select a Rule Type**)، في تحديد نوع القاعدة (**New Formatting Rule**)، اضغط على **تنسيق الخلايا التي تحتوي فقط على** (**Format only cells that contain**). **4.**
- < في حقل تحرير وصف القاعدة (**Edit the Rule Description**)، حدد في **تنسيق الخلايا فقط التي تتضمن** (**Format only cells with**) **قيمة الخلية (Cell Value)** (**between**)، وكتب **2000** **و 3000**. **5.**
- < في حقل المعاينة، اضغط على زر **تنسيق (Format)**. **6.**
- < في نافذة تنسيق خلايا (**Format Cells**)، في لون الخلفية (**Fill**)، من علامة التبويب **تعبئة (Fill)**، أفتح **80 %**. **7.**
- < اضغط على موافق (**OK**) ثالث مرات لتطبيق قاعدة التنسيق الشرطي وأغلق النوافذ. **8.**
- < سيتم تنسيق الخلايا الموجودة في النطاق المحدد والتي تحتوي على قيم بين **2000** و **3000**.



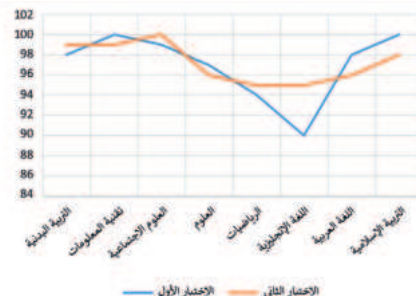
خيارات التنسيق الشرطي



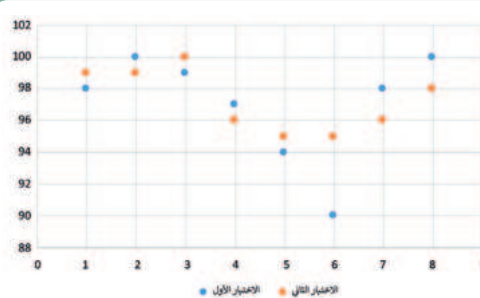
لنطبق معًا

تدريب 1

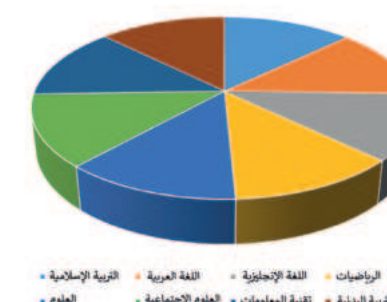
اذكر أنواع المخططات وحدد استخدامها فيما يأتي:



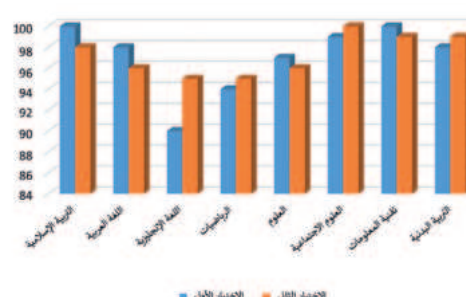
-
.....
.....
.....



-
.....
.....
.....



-
.....
.....
.....



-
.....
.....
.....

تدريب 2

اختر الإجابة الصحيحة: 

<input type="radio"/>	الشكل	
<input type="radio"/>	المخطط البياني المصغر	1. هو رسم بياني مصغر تم إنشاؤه باستخدام أداة تحليل سريع.
<input type="radio"/>	المخطط البياني	
<input type="radio"/>	الأيقونة	
<input type="radio"/>	مجموعة من نقاط البيانات.	
<input type="radio"/>	عرض مرئي للبيانات الرقمية.	2. المخطط هو:
<input type="radio"/>	الخلايا التي تحتوي على قيم ليتم رسماها بيانياً.	
<input type="radio"/>	شكل دائري صغير يظهر مقارنات بين القيم.	
<input type="radio"/>	تصميم المخطط .(Chart Design)	
<input type="radio"/>	بيانات.	3. علامة التبويب التي تمكن المستخدم من تطبيق نمط على مخطط محدد:
<input type="radio"/>	تنسيق.	
<input type="radio"/>	الصيغ.	
<input type="radio"/>	الشريط الرئيسي.	
<input type="radio"/>	تصميم المخطط .(Chart Design)	4. علامة التبويب التي تمكن المستخدم من تطبيق تخطيط على مخطط محدد:
<input type="radio"/>	مراجعة.	
<input type="radio"/>	تنسيق.	



تدريب 3

أجب عن الأسئلة التالية:

< ما الخطوة الأولى والأكثر أهمية في إنشاء مخطط؟ >

< ما أسماء علامات التبويب التي يمكنك من خلالها تحرير مخطط؟ >

< ما المخططات المصغرة، وما الغرض منها؟ >

< عَرِّف التنسيق الشرطي، ثم اذكر بعض استخداماته. >

تدريب 4

افتح الملف "G8.3.1.1_After_school_activities.xlsx" الموجود في مجلد المستندات.
حيث يحتوي الجدول الموجود في هذا الملف على بيانات الوقت الذي قضاه 6 طلبة أسبوعياً في خمسة أنشطة.

< أنشئ مخططاً عمودياً ثنائياً للأبعاد لمقارنة البيانات في الجدول من الخلية A2 حتى الخلية G8. >

< اكتب عدد الساعات التي يقضيها كل طالب في الأنشطة التالية: زيارة الأصدقاء، الذهاب إلى النادي الرياضي، القراءة، ممارسة الرياضة، واستخدام جهاز الحاسب. أنشئ مخططاً عمودياً ثلاثي الأبعاد لعرض النتائج. >

< أضف عدد الساعات التي قضاها الطالبة في ممارسة كل من الأنشطة المذكورة، ثم أنشئ مخططاً دائرياً يتضمن الخلايا من G7:B7، و من G10:B10 لعرض النتائج. >



تدريب 5

افتح الملف "G8.3.1.1_Invoice.xlsx" من أجل إنشاء المخططات البيانية.

- < أنشئ مخططاً عمودياً ثلاثي الأبعاد لعرض التغييرات في فواتير الكهرباء والماء على مدار ثمانية أشهر.
- < ماذا تلاحظ وفقاً لاستهلاك الكهرباء على مدار العام؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

< غير نمط المخطط البياني.

- < غير تخطيط المخطط البياني واختر التخطيط الذي يعرض البيانات بأفضل طريقة.
- < غير تعبئة الشكل لمجموعة بيانات استهلاك الكهرباء في المخطط البياني.
- < غير نمط الشكل لمجموعة بيانات استهلاك الكهرباء في المخطط البياني.
- < أنشئ مخطط بياني خطى جديد يوضح إجمالي استهلاك المياه والكهرباء لكل شهر في السنة.
- < ما الذي تلاحظه وفقاً للتكلفة الإجمالية للفواتير على مدار العام؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

< في الخلايا من E3 إلى E14، أنشئ مخططات بيانية مصغرة توضح الفرق بين تكلفة استهلاك المياه والكهرباء.

- < نسق المخططات البيانية المصغرة وميز نقاط البيانات.
- < أخيراً، طبق التنسيق الشرطي على محتويات جدول البيانات، بحيث يتم تنسيق الخلايا التي تحتوي على قيم من 50 إلى 60 بلون تعبئة أحمر.
- < احفظ التغييرات في ملفك.



التعامل مع المخططات البيانية



المخطط هو رسم توضيحي مرتئي للقيم الرقمية أو البيانات المصممة للأرقام، وSmartArt هو تمثيل مرتئي للمعلومات والأفكار المصممة للنص. وإذا كانت البيانات رقمية يمكنك استخدام المخطط، أما إذا كانت نصية يمكنك استخدام SmartArt.

التحليل السريع

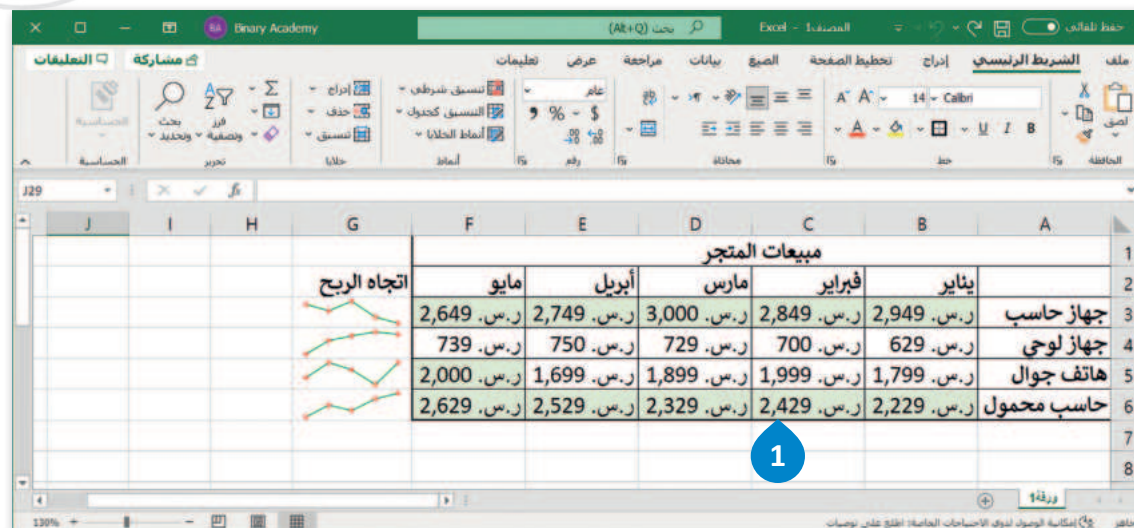
يمكنك استخدام أداة تحليل سريع (Quick Analysis) لإنشاء مخطط بسرعة، وتُظهر لك ميزة المخططات المستحسنة بعض أنواع المخططات الشائعة الاستخدام بناءً على البيانات الموجودة في النطاق المحدد (Recommended Charts).

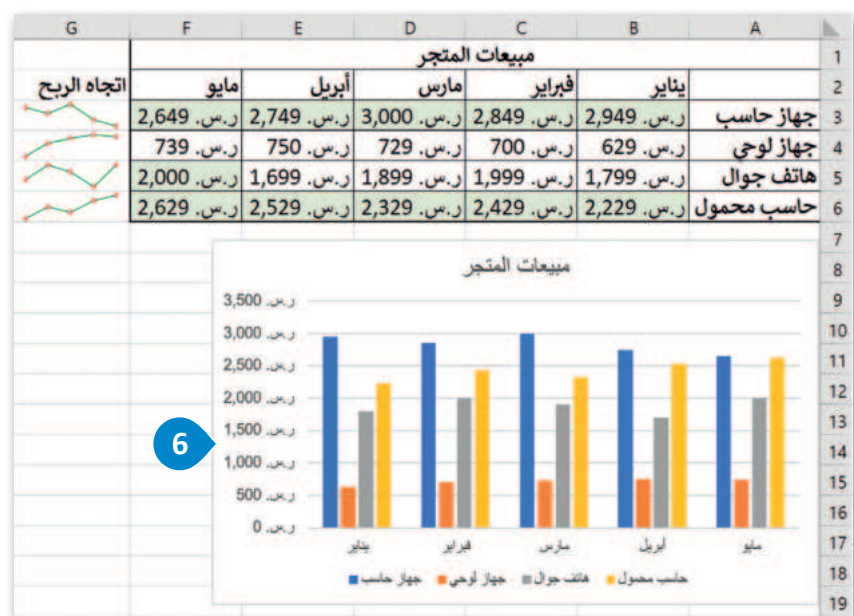
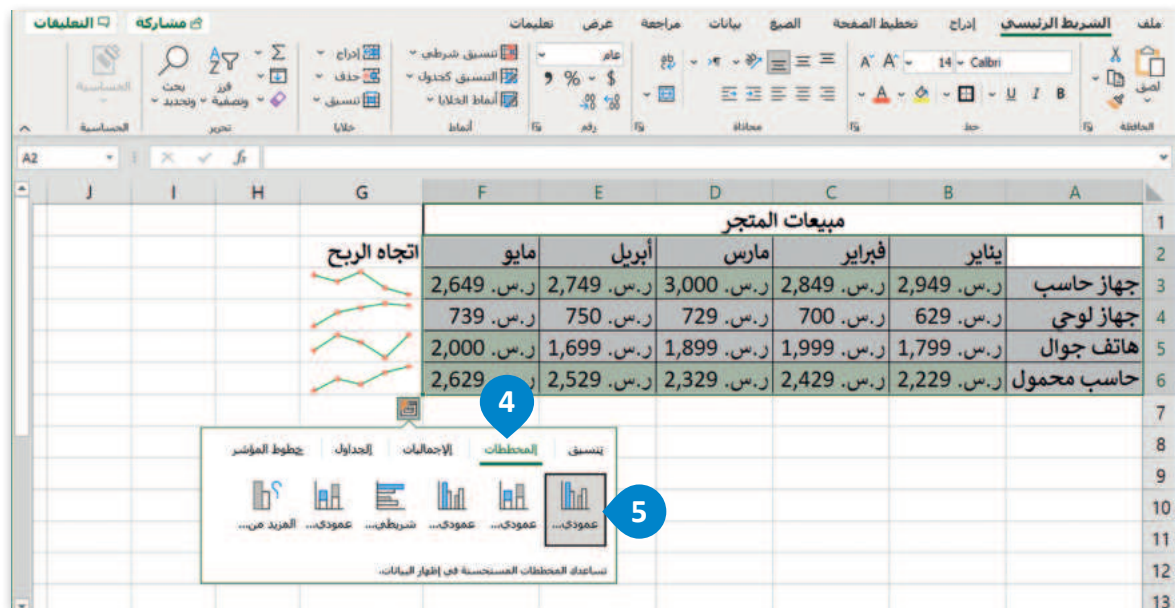


استناداً إلى تخطيط ورقة العمل، تظهر أدلة التحليل السريع إما في الركن الأيسر السفلي أو الركن الأيمن السفلي من جدول البيانات المحدد.

لاستخدام التحليل السريع:

- > استخدم جدول البيانات من الدرس السابق.
- > حدد جدول البيانات الذي تريد تمثيله كمخطط، على سبيل المثال الخلايا من A2 إلى F6.
- > اضغط على زر تحليل سريع (Quick Analysis).
- > اضغط على علامة التبويب المخططات (Charts).
- > اضغط على عمود متغّرط المسافات (Clustered Column).
- > سيظهر المخطط في ورقة العمل.



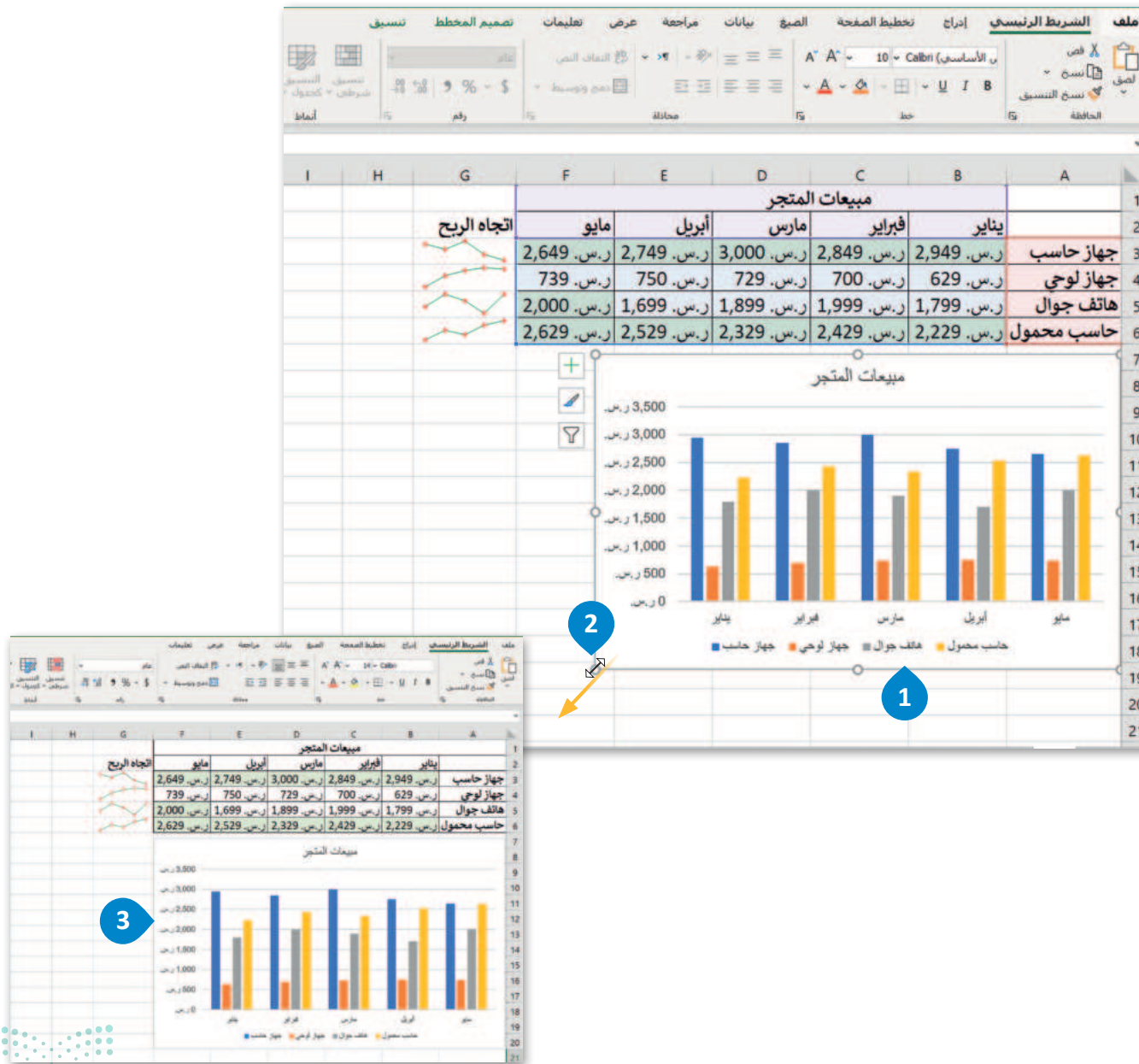


تغيير حجم المخطط أو الرسم البياني

يمكنك تغيير حجم المخطط أو تحريكه ليتناسب مع البيانات في ورقة العمل أو نقله داخل ورقة العمل.

لتغيير حجم المخطط:

- < اضغط على المخطط لتحديد، وستظهر ثمانية مقابض لتغيير الحجم على طول حواف المخطط. ①
- < اضغط واسحب مقابض تغيير الحجم للمخطط بمجرد ظهور سهم برأسين من الركن مع الضغط على مفتاح **Shift ↑** للحفاظ على التنساب. ②
- < ستتغير أبعاد المخطط دون تغيير في التنساب بين أبعاده. ③



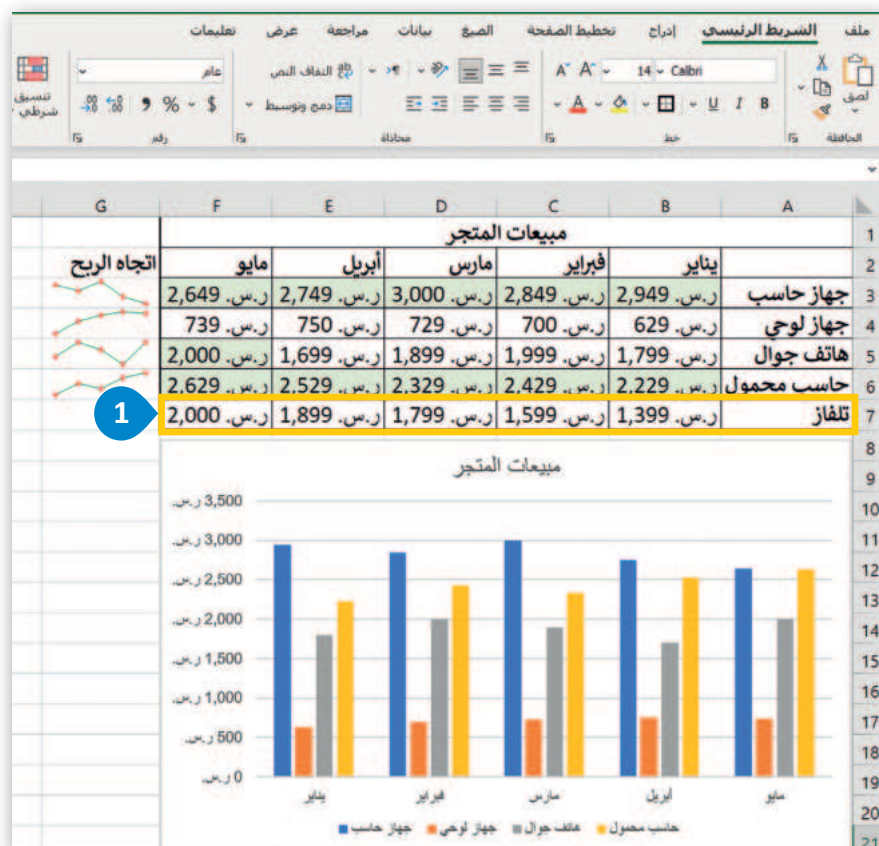
إضافة سلسلة بيانات إضافية

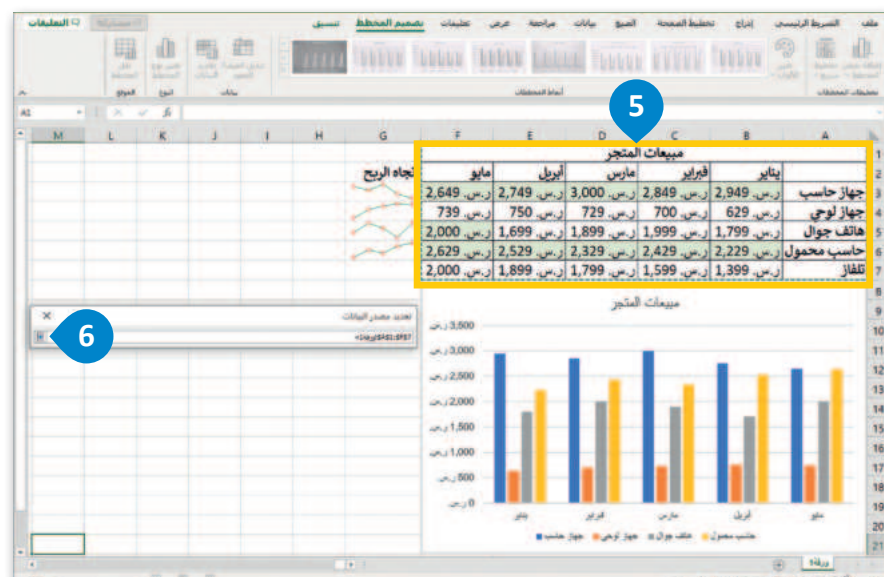
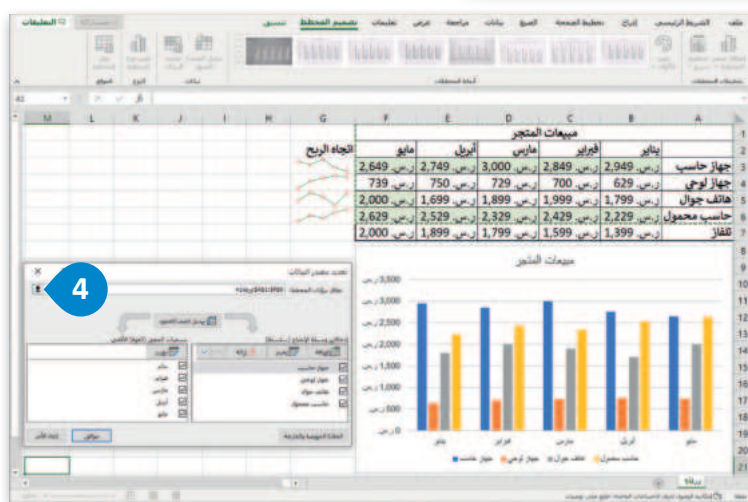
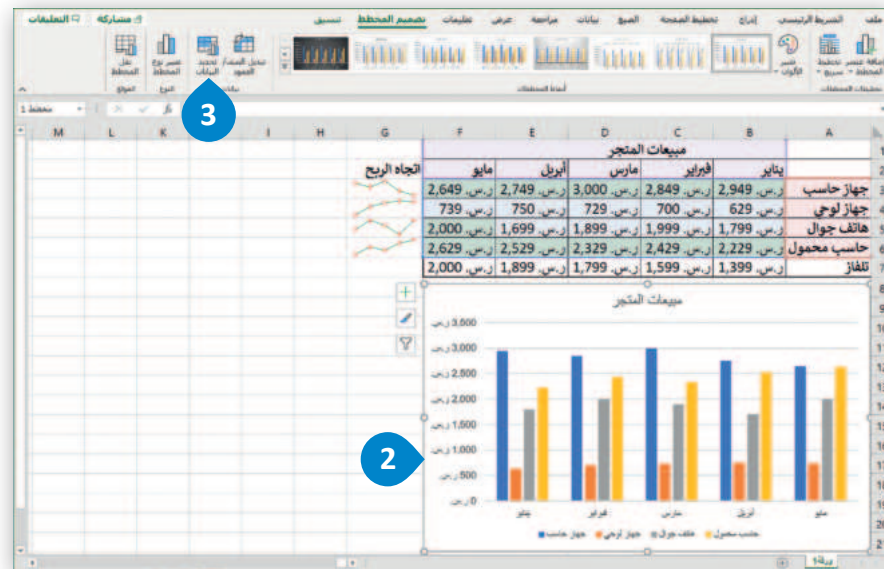
قد تحتاج إلى إضافة سلسلة بيانات إضافية إلى المخطط بعد إنشائه، وسلسلة البيانات هي صفر أو عمود من الأرقام يتم إدخالها في ورقة العمل ثم يتم رسمها في المخطط تلقائياً.

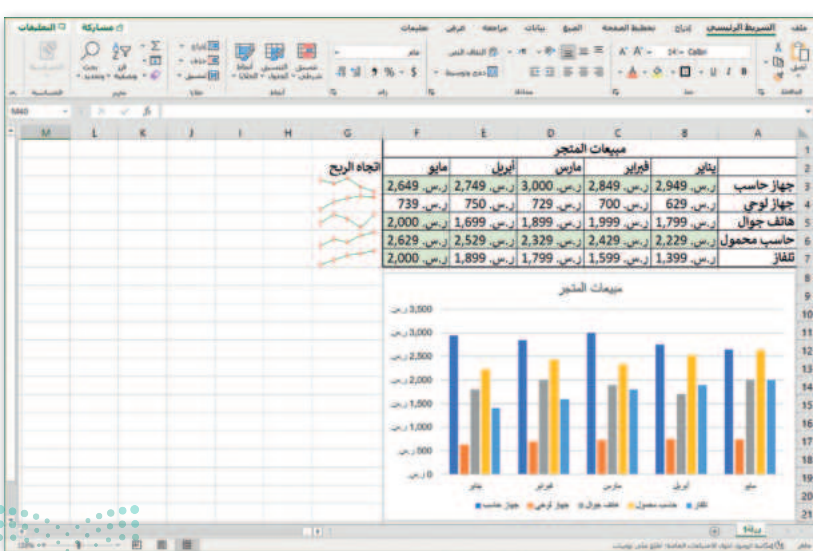
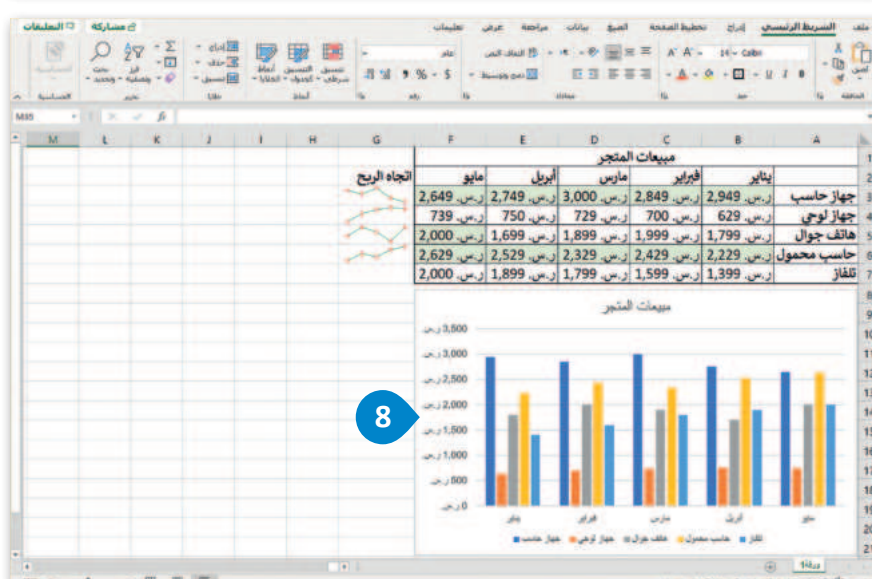
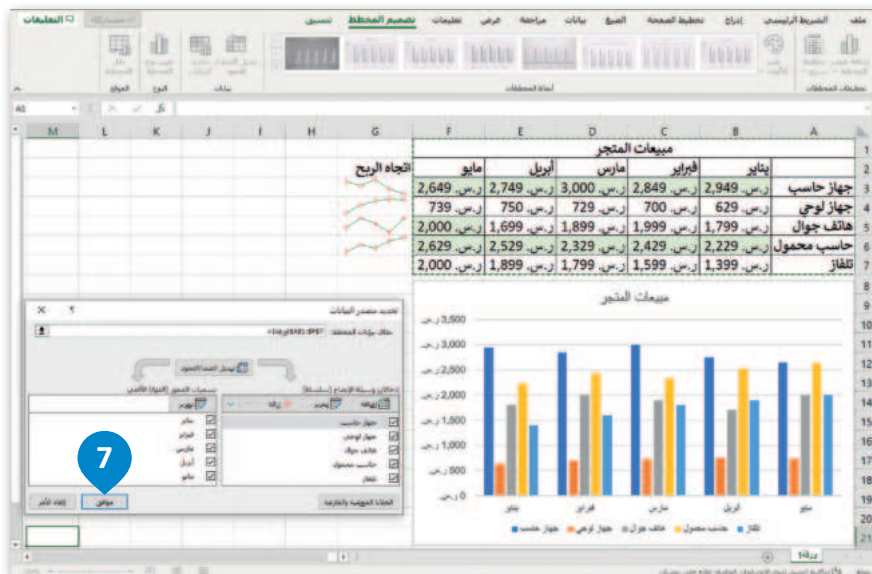
لإضافة سلسلة بيانات إلى المخطط:

- > في الصف 7 ، اكتب في الخلية A7 "تلفاز" ، وفي B7 "رس. 1,399" ، وفي C7 "رس. 1,599" ، وفي D7 "رس. 1,799" ، وفي E7 "رس. 1,899" ، وفي F7 "رس. 2,000" .
①
- > اضغط على المخطط لتحديد.
②
- > من علامة التبويب تصميم المخطط (Chart Design) ، ومن مجموعة بيانات (Data) ، اضغط على تحديد البيانات
③ . (Select Data)
- > من نافذة تحديد مصدر البيانات (Select Data Source) ، ومن حقل نطاق بيانات المخطط (Chart data range) (A1:F7)
④ . (Collapse window)
حدّد نطاق الخلايا من A1 إلى F7.
⑤
- > اضغط على زر توسيع النافذة (Expand window) (A1:F7).
⑥
- > اضغط على موافق (OK).
⑦
- > سيتم تحديث المخطط تلقائياً ويعرض سلسلة البيانات الجديدة التي أضفتها.
⑧

بمجرد تطبيق نمط العملة على خلايا معينة لنقل رمز العملة إلى يسار الأرقام، حدد العلامة إلى يسار الأرقام، حدد العلامة، وفي علامة تبويب الصفحة الرئيسية، في مجموعة المحاذاة، اضغط على القائمة المنسدلة الخاصة بأداة اتجاه النص من اليسار إلى اليمين واضغط على اليمين إلى اليسار.







يمكنك تطبيق التنسيق الشريطي في الخلايا من B7 إلى F7 ثم إضافة مخطط بياني مصغر في الخلية G7 للبيانات.

إدراج رسومات SmartArt

باستخدام SmartArt، يمكنك بسهولة إضافة الرسوم التخطيطية (Diagrams) والقوائم المرئية (Visual Lists) وصور ذات تسمية توضيحية (Captioned Pictures) إلى ورقة العمل الخاصة بك، وتوجد الرسومات في مجموعة متنوعة من التخطيطات والألوان والأنماط والترتيبات المختلفة.

H	G	F	E	D	C	B	A
	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	الطلبة	
398	99.50	100	100	98	100	أحمد وليد	1
399	99.75	100	100	100	99	أسامة سعود	2
388	97.00	97	97	96	98	جابر يحيى	3
369	92.25	92	92	95	90	خالد بلال	4
396	99.00	100	99	99	98	زياد عبد الله	5
397	99.25	100	98	99	100	طلال عبد الرزاق	6
376	94.00	94	93	95	94	فهد حامد	7
391	97.75	98	100	96	97	ناصر سامي	8
							9
							10
							11

في هذا المثال، ستدرج رسم SmartArt في ورقة العمل لتظهر الطلبة الثلاثة الذين حصلوا على أعلى مجموع في درجات اختبار الفصل.

أنشئ الجدول التالي:

لإدراج رسم SmartArt

< من علامة التبويب إدراج (Insert)، في مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations)، اضغط على

① SmartArt

< من نافذة اختيار رسم SmartArt Graphic (Choose a SmartArt Graphic)، اضغط على قائمة مربعات

عمودية (Vertical Box list) ②، ثم اضغط موافق (OK) ③.

< اضغط على زر توسيع جزء النص (Expand Text Pane) ④.

< اضغط على التعداد النقطي الأول واكتب "أسامة سعود هو الطالب الأول بمجموع درجات 399".

< اضغط على التعداد النقطي الثاني اكتب "أحمد وليد هو الطالب الثاني بمجموع درجات 398".

< اضغط على التعداد النقطي الثالث واكتب "طلال عبد الرزاق هو الطالب الثالث بمجموع درجات 397".

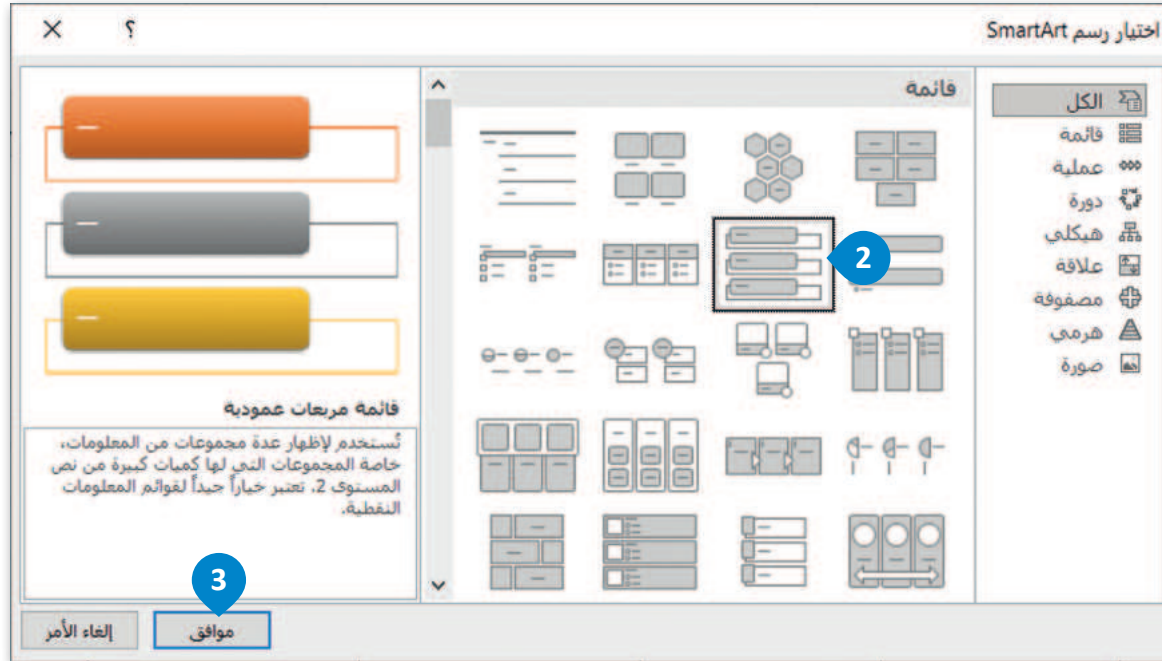
< اضغط على زر إغلاق (Close) ⑧ جزء النص.

< نتيجة لتطبيق الخطوات المذكورة، سيصبح رسم SmartArt جاهزاً ⑨.



H	G	F	E	D	C	B	A
	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	الطلبة	
398	99.50	100	100	98	100	أحمد وليد	1
399	99.75	100	100	100	99	أسامة سعود	2
388	97.00	97	97	96	98	جابر يحيى	3
369	92.25	92	92	95	90	خالد بلال	4
396	99.00	100	99	99	98	زياد عبد الله	5
397	99.25	100	98	99	100	طلال عبد الرزاق	6
376	94.00	94	93	95	94	فهد حامد	7
391	97.75	98	100	96	97	ناصر سامي	8
							9
							10





8

5

6

7

4

	D	الاختبار الثالث	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
1	100	100	99.50	398
2	100	100	99.75	399
3	97	97	97.00	388
4	92	92	92.25	369
5	92	99	99.00	396
6	99	98	99.25	397
7	93	93	94.00	376
8	100	100	97.75	391
9	100	100	99.50	398

9

	D	الاختبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
1	100	100	99.50	398
2	100	100	99.75	399
3	97	97	97.00	388
4	92	92	92.25	369
5	99	99	99.00	396
6	98	98	99.25	397
7	93	93	94.00	376
8	100	100	97.75	391
9	100	100	99.50	398

تغییر الوان رسم SmartArt

يمكنك تطبيق مجموعات ألوان مصممة باحتراف على كافة الأشكال الموجودة في رسومات SmartArt بالكامل وذلك في نفس الوقت.

لتغيير الوان رسم SmartArt

< اضغط على رسم SmartArt لتحديد.

< من علامة التبويب تصميم SmartArt Design)، ومن مجموعة أنماط SmartArt Styles (SmartArt Styles)، اضغط على تغيير الألوان Change Colors، ثم ② ثم ③ (Colorful-Accent Colors).

< سيتم تحديث تلقائيا وتغيير ألوانه.

الاخضر النهاي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الاخضر النهاي
398	99.50	100	100
399	99.75	100	100
388	97.00	97	97
369	92.25	92	92
396	99.00	100	99
397	99.25	100	98
376	94.00	94	93
391	97.75	98	100
			9
			10

الاخضر النهاي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الاخضر النهاي
398	99.50	100	100
399	99.75	100	100
388	97.00	97	97
369	92.25	92	92
396	99.00	100	99
397	99.25	100	98
376	94.00	94	93
391	97.75	98	100
			9
			10
			11
			12

الاخضر النهاي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الاخضر النهاي
398	99.50	100	100
399	99.75	100	100
388	97.00	97	97
369	92.25	92	92
396	99.00	100	99
397	99.25	100	98
376	94.00	94	93
391	97.75	98	100
			9
			10

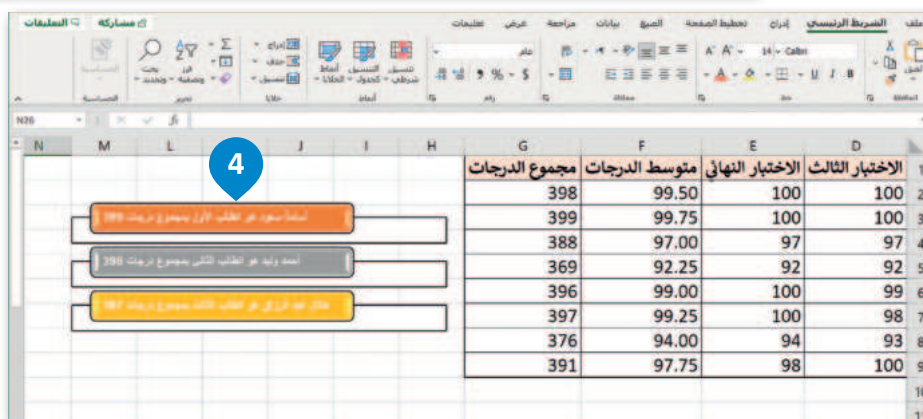


تطبيق نمط SmartArt

يمكنك إضافة تأثيرات بسهولة عن طريق اختيار أحد الأنماط من معرض أنماط SmartArt، المكون من أنماط ثنائية الأبعاد وتسمي **التطابق الأفضل للمستند (Best Match for Document)**، وأنماط ثلاثة الأبعاد (3-D).

لتطبيق نمط SmartArt

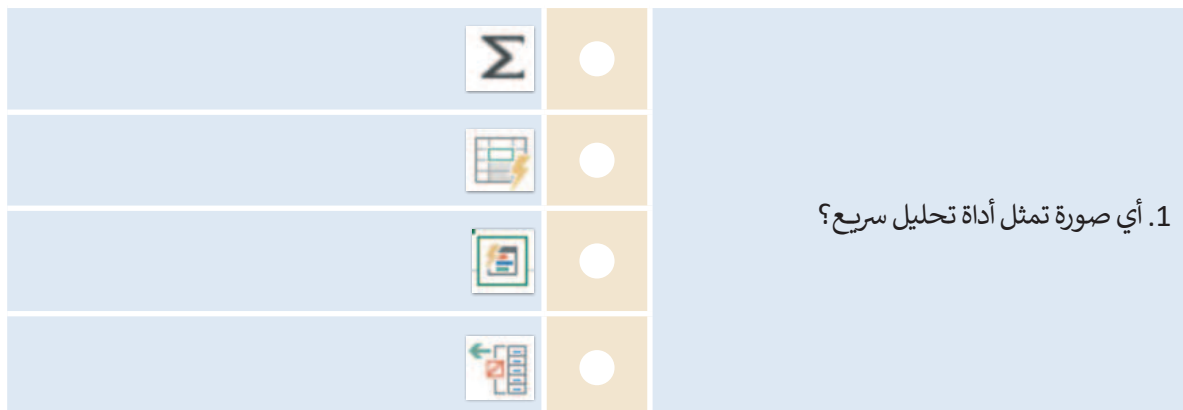
- < اضغط على رسم SmartArt لتحديده.
- < من علامة التبويب تصميم SmartArt Design)، ومن مجموعة أنماط SmartArt Styles (More)، اضغط على زر المزيد (More).
- < اضغط على أي نمط من اختيارك، على سبيل المثال الرسوم المتحركة (Cartoon).
- < سيتم تطبيق نمط SmartArt تلقائيا.



لنطبق معًا

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة: 



1. أي صورة تمثل أداة تحليل سريع؟



2. الخطوة التي يجب عليك اتخاذها أولاً لكي تظهر
أداة تحليل سريع؟



3. توجد أداة تحليل سريع:

تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. سلسلة البيانات هي صف أو عمود من الأرقام يتم إدخالها في ورقة العمل ثم يتم رسمها في المخطط تلقائياً.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. عليك تحديد المخطط أولاً لإضافة سلسلة بيانات جديدة إليه.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يأخذ التحليل السريع نطاقاً من البيانات ويساعدك على اختيار المخطط المثالي بأوامر قليلة فقط.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. عند تحديد المخطط ستظهر ثمانية مقابض لتعديل الحجم على طول حواف المخطط.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يمكنك استخدام رسومات SmartArt لتوصيل رسالتك أو أفكارك بشكل فعال.

تدريب 3

افتح ملف "G8.3.1.1_Invoice.xlsx" من الدرس السابق لتحريره.

< غير نطاق بيانات المخطط ليكون من الخلية A1 إلى الخلية D14.

< استخدم أداة تحليل سريع وأنشئ مخططاً عن استهلاك المياه ومخططاً آخر عن استهلاك الكهرباء.

< غير حجم المخططين.

< أدرج رسم SmartArt في ورقة العمل يوضح الأشهر ذات التكلفة الإجمالية الأقل في استهلاك المياه والكهرباء.

< أخيراً، غير لون ونمط رسم SmartArt.

< احفظ التغييرات في ملفك.



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

1

شكل مجموعة من زملائك، وأنشئ ورقة عمل في أحد الموضوعات التالية:

- 1- إحصاءات حول كميات النفايات (العادية والطبية والرقمية والصناعية) على مدار الخمس سنوات الماضية.
- 2- إحصاءات السياح والرحلات السياحية لأكثر خمس مدن في المملكة العربية السعودية على مدار الخمس سنوات الماضية.
- 3- معلومات حول البلدان الخمسة الأولى التي حصلت على أكبر عدد من الميداليات في الألعاب الأولمبية على مدار العشر سنوات الماضية.

2

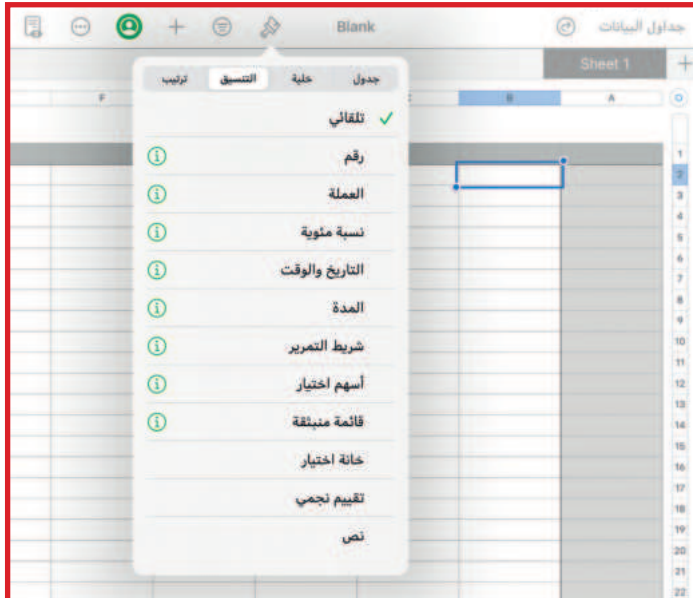
ابحثوا عن تلك المعلومات عبر الإنترنت واكتبوها في ورقة ثم سجلوها في جدول بيانات في إكسل. أدرجوا مخططات بيانية صغيرة بجوار البيانات، ووضحوها من خلال مخطط بياني باستخدام أداة التحليل السريع. طبقوا التنسيق الشرطي على البيانات وفقاً لمعايير يمنحكم إياه معلمكم. وبعد ذلك، أدرجوا رسم SmartArt في ورقة العمل يحتوي على أبرز النتائج التي توصلتم لها في موضوع بحثكم، وغيروا ألوان ونمط SmartArt.

3

تذكروا أن تكون معلوماتكم من موقع موثوقة، ولا تنسوا توثيق مصادركم، وحفظ عملكم. وأخيراً، قدموا الاستنتاجات التي توصلتم إليها لزملائكم في الفصل.



برامج أخرى



مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس عبارة عن برنامج جداول بيانات بسيط لأجهزة آبل وأيباد وأيفون. يبدو مثل مايكروسوفت إكسل ويغطي كل العمليات الأساسية.

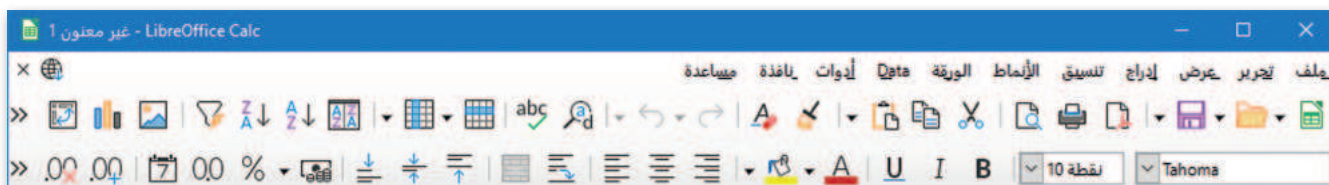


دوكس توجو لنظام أندرويد (Docs to Go for Google Android)

دوكس توجو لنظام أندرويد هو برنامج جداول بيانات لأجهزة جوجل أندرويد ومنصات أخرى كذلك.

لير أو فيس كالك (LibreOffice Calc)

برنامج لير أو فيس كالك هو برنامج حر مفتوح المصدر ويشبه برنامج مايكروسوفت إكسل إلى حد كبير. يمكن تنزيل هذا البرنامج من الإنترنت على جهاز الحاسوب.



في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. التمييز بين أنواع المخططات البيانية.			
2. إنشاء مخطط بياني وتنسيقها.			
3. إنشاء مخططات بيانية مصغرة وتنسيقها.			
4. تطبيق التنسيق الشرطي على الخلايا.			
5. إنشاء المخططات البيانية باستخدام أداة التحليل السريع.			
6. تغيير حجم المخطط البياني.			
7. إضافة سلسلة بيانات إضافية.			
8. إنشاء رسومات SmartArt وتنسيقها.			



المصطلحات

Quick Analysis	أداة التحليل السريع	المخطط البياني
Resize	تغيير الحجم	أنماط المخطط
Scatter Chart	المخطط البياني المبعثر	المخطط البياني العمودي / الشريطي
Shape Fill	تعبيئة الشكل	التنسيق الشرطي
Shape Style	نمط الشكل	سلسلة بيانات
SmartArt Graphic	رسم سمارت آرت	التخطيط
SmartArt Styles	أنماط سمارت آرت	المخطط البياني الخطى
Sparklines	خطوط المؤشر	المحددات أو العلامات
Text Pane	جزء النص	المخططات البيانية المصغرة
WordArt Styles	أنماط وورد آرت	المخطط الدائري
Chart		
Chart Styles		
Column/Bar Chart		
Conditional Formatting		
Data Series		
Layout		
Line Chart		
Markers		
Mini Charts		
Pie Chart		

الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية برمجة الروبوت الافتراضي (Virtual Robot) بكفاءة عالية باستخدام البيانات المتغيرة وتقنيات البرمجة التركيبية، وستتعلم طريقة التحكم في الروبوت الافتراضي باستخدام بيانات المستشعرات الخاصة به.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > المقصود بالمتغيرات وكيفية استخدامها.
- > استخدام المتغيرات للتحكم في حركة الروبوت.
- > اجراء العمليات الحسابية في بيئة فيكس كود في آر.
- > استخدام الشرط في بيئة في克斯 كود في آر.
- > استخدام التكرار في فيكس كود في آر والتمييز بين أنواعه.
- > تصميم مقطع برمجي بتقنيات البرمجة التركيبية.



الأدوات

> في克斯 كود في آر (VEXcode VR)

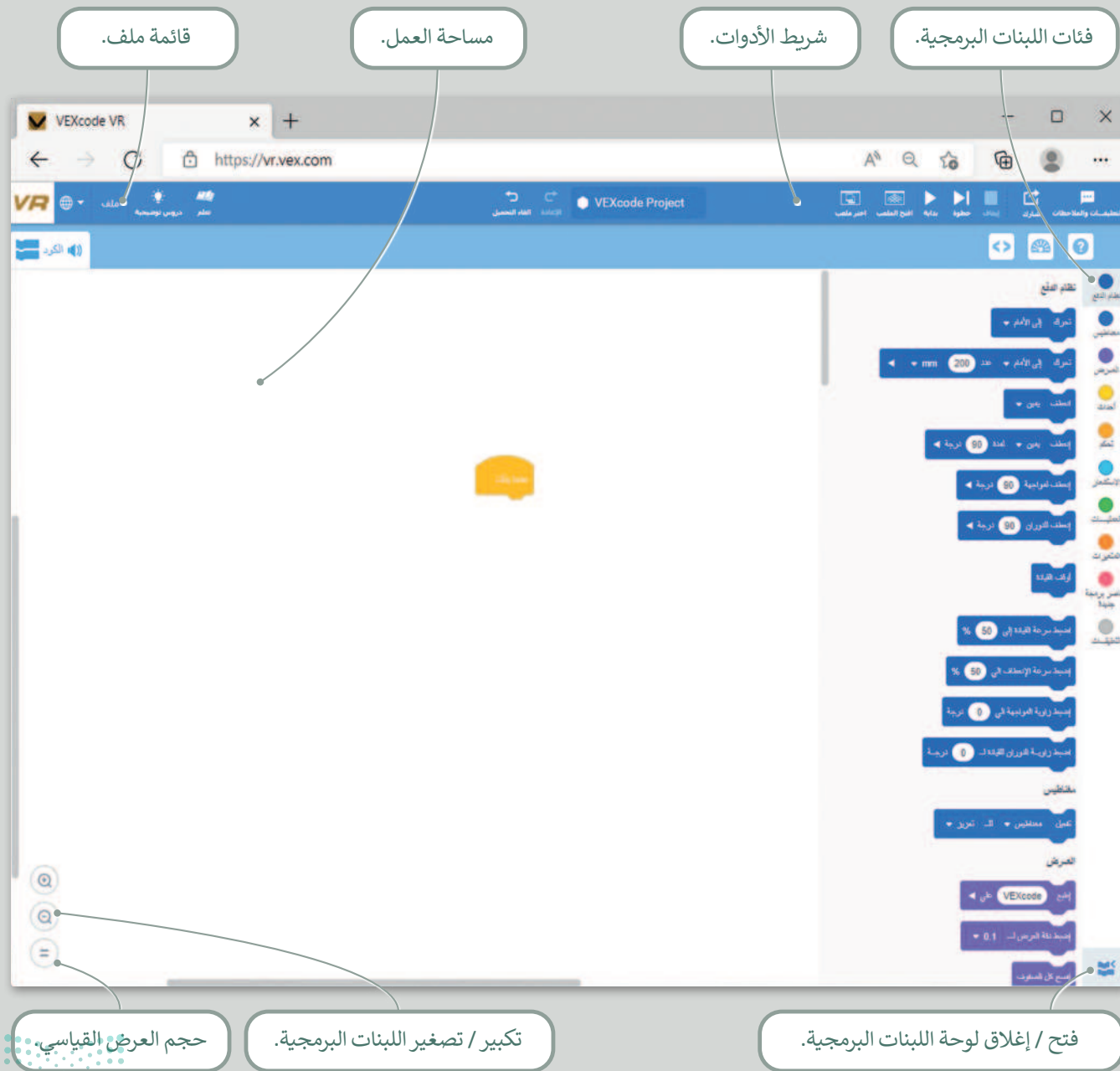


هل تذكر؟

بيئة فيكس كود في آر (VEXcode VR)

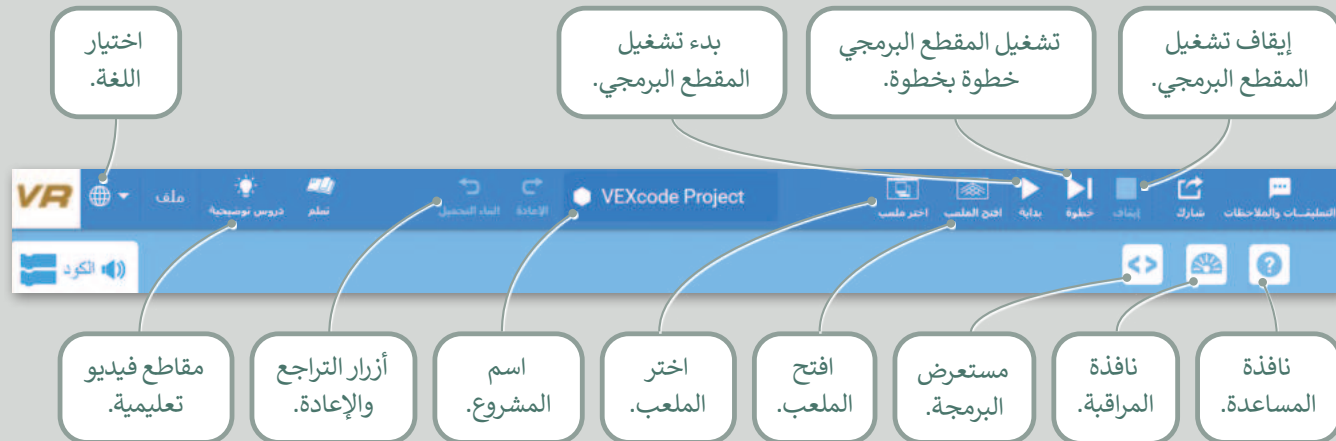
فيكس كود في آر (VEXcode VR) منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنات البرمجية ومدعومة من سكراتش (Scratch)، وذلك لبرمجة الروبوت الافتراضي في تلك المنصة. تميز واجهة بيئه البرمجة بالبساطة وسهولة الاستخدام، حيث يمكنك إنشاء المقطع البرمجي دون كتابة تعليمات برمجية معقدة، فكل ما عليك فعله هو سحب اللبنات البرمجية إلى مساحة العمل وتوصيلها معًا، كما طبقتها في لبنات سكراتش البرمجية.

لاستكشاف بيئه فيكس كود في آر، انتقل إلى الموقع الإلكتروني: <https://vr.vex.com>



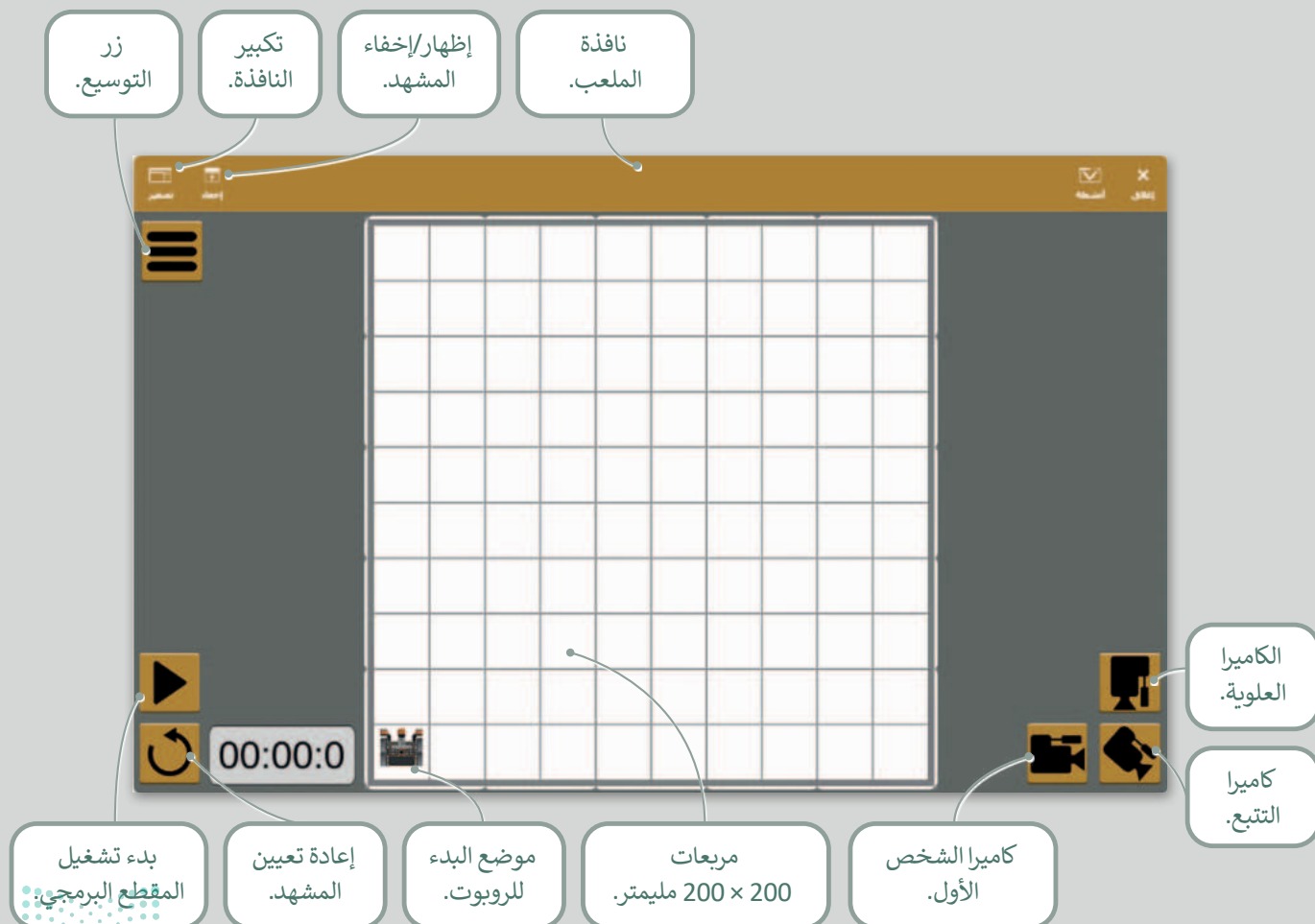
شريط الأدوات

يحتوي شريط الأدوات أعلى نافذة البرنامج على عدة خيارات، ويمكن من خلاله عرض مقاطع فيديو تعليمية تساعدك على فهم أفضل كيفية استخدام بيئة فيكس كود في آر. أما زر افتح الملعب (Open Playground) فيعمل على تحميل نافذة المحاكاة التي تُمكّنك من تجربة الروبوت.



الملعب

الملعب هو مساحة افتراضية خاصة بالروبوت الافتراضي تُمكّنك من تنفيذ مقاطعك البرمجية بسيناريوهات مختلفة.



التحكم في الروبوت



المتغيرات

المتغير يشبه الاسم المستعار لشيء يجب أن يتذكره جهاز الحاسب. تعمل المتغيرات مثل الحاويات في المقطع البرمجي للحفظ على البيانات التي يمكن أن تكون أرقاماً وأحرف.

لتخزين أنواع مختلفة من البيانات، هناك فتنان رئيسستان من المتغيرات وهم: المتغيرات الرقمية والمتغيرات النصية، ويطلق على المتغيرات النصية أيضاً اسم السلاسل النصية (Strings).

يمكنك العثور على جميع اللعبات الخاصة بالمتغيرات في فئة المتغيرات (Variables).



(Reports a variable)

عندما تريد استخدام المتغير مع لبنة أخرى، فإنك تستخدم لبنة عرض المتغير.

myVariable

(Initialize a variable)

عندما تزيد تعين أو تحديث قيمة متغير محدد، يمكنك استخدام لبنة مجموعة (set () to () () إلى ()).

0 إلى myVariable مجموعة

(Change a variable)

عندما تزيد تغيير قيمة مخزنة بالفعل في متغير، يمكنك استخدام لبنة تغيير (change () by () () من قبل ()).

1 من قبل myVariable تغيير

قيمة المتغير: 0

اسم المتغير: myVariable

تعمل لبنة التغيير على زيادة أو تقليل قيمة المتغير بـ رقم محدد، وتقليل قيمة المتغير يجب كتابة الرقم بإشارة سالب (-).

0 إلى myVariable مجموعة

يحتوي المتغير على قيمة واحدة فقط في كل مرة.

اسم المتغير

عندما تنشئ متغيراً فإنك تحدد اسمه.

< يجب أن يكون اسم كل متغير فريداً ولم يستخدم سابقاً في نفس المقطع البرمجي.

< يمكن أن يتكون اسم المتغير من مجموعة أحرف كبيرة وصغيرة، ويمكنك استخدام أكثر من كلمة مع وجود شرطة سفلية (_) بينهما.

< بعض الكلمات لا يمكن استخدامها كاسم متغير؛ لأنها كلمات خاصة تستخدمنها بالفعل بينة البرمجة (على سبيل المثال: تكرار، محرك الأقراص، الدوران، بينما، إذا، آخر، إلخ). وتسمى بالكلمات الرئيسية المحجوزة.

< يجب ألا يحتوي اسم المتغير على أحرف خاصة (على سبيل المثال: !، "، إلخ)، وأيضاً لا يبدأ بـ رقم ولا يحتوي على مسافات.

< يفضل أن يمثل اسم المتغير محتواه؛ حتى تفهم ما يمثله المتغير عندما تراه في المقطع البرمجي.



إنشاء متغير رقمي

عليك إنشاء متغير قبل استخدامه في بيئة فيكس كود في آر، أنشئ متغيراً رقمياً جديداً.

لإنشاء متغير رقمي:

- > من فئة المتغيرات (Variables)، ① اضغط على إنشاء متغير (Make a Variable).
- > في نافذة متغير رقمي جديد (New Numeric Variable)، اكتب اسمًا للمتغير، على سبيل المثال "speed" ③، ثم اضغط على إرسال (Submit) ④.

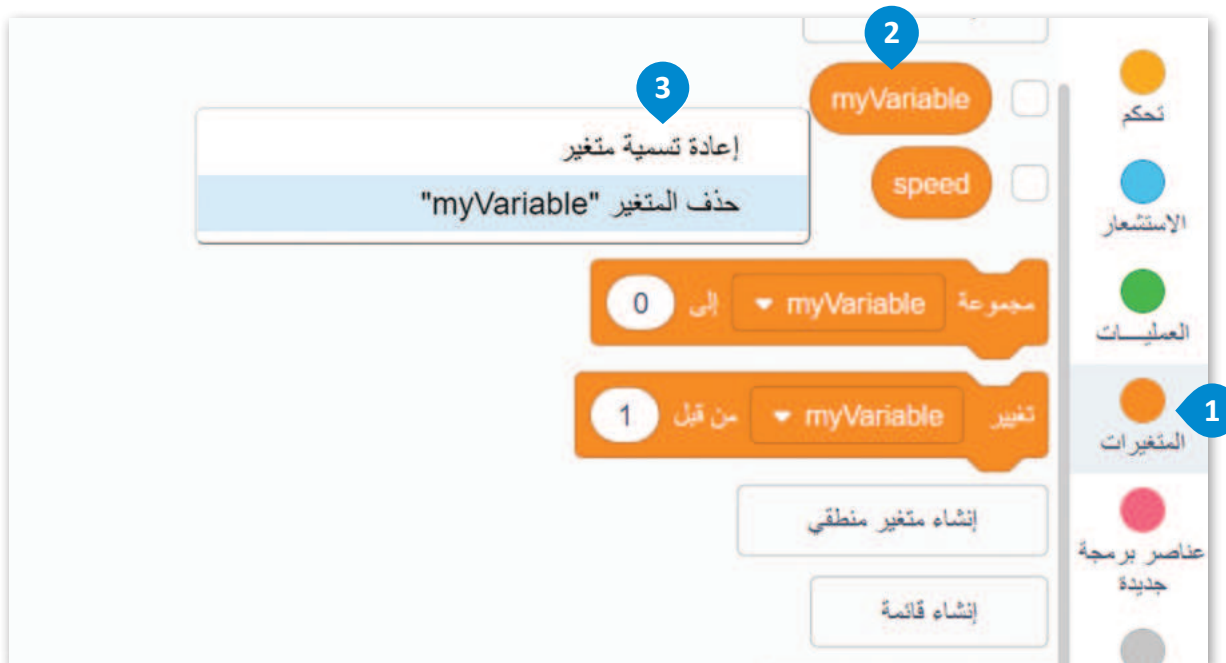


إعادة تسمية متغير رقمي

يمكنك إعادة تسمية كل متغير في بيئة فيكس كود في آر، أعد تسمية المتغير الافتراضي ".myVariable".

إعادة تسمية myVariable

- 2 من فئة المتغيرات (Variables) ① اضغط بزر الفأرة الأيمن على لبنة .myVariable
- < من القائمة المنسدلة، اختر إعادة تسمية المتغير ③.(Rename variable).
- < في النافذة إعادة تسمية المتغير (Rename variable)، اضغط على لبنة ④ myVariable، وأكتب الاسم الجديد للمتغير، على سبيل المثال "newVariable". ⑤ واضغط على إرسال ⑥.(Submit)



أعد تسمية متغير

إلى "myVariable": إعادة تسمية كافة المتغيرات

newVariable

5

إلغاء

6 إرسال

أعد تسمية متغير

إلى "myVariable": إعادة تسمية كافة المتغيرات

myVariable

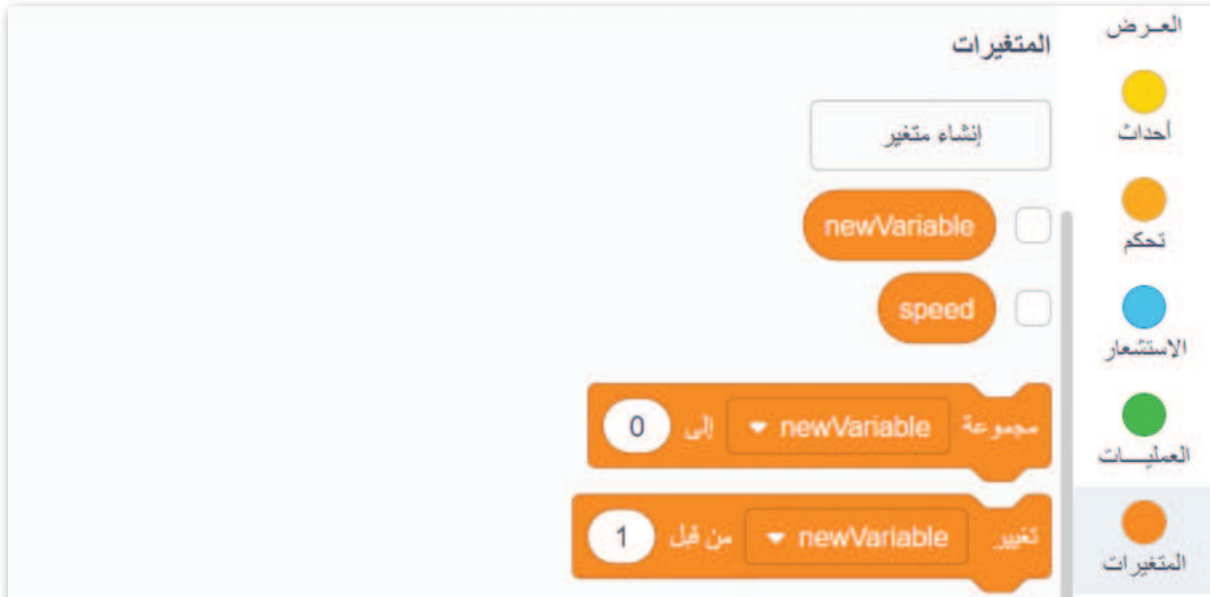
4

إلغاء

إرسال



تم تغيير اسم المتغير إلى (newVariable).



حذف متغير (Delete variable)

يمكنك حذف المتغير الافتراضي في بيئة فيكس كود في آر، احذف المتغير "newVariable".

للحذف متغير:

- < من فئة المتغيرات (Variables)، ① اضغط بزر الفأرة الأيمن على لبنة **.newVariable**
- < من القائمة المنسدلة، اختر حذف المتغير "newVariable"



الآن، في فئة المتغيرات هناك متغير `speed`.



طريقة استخدام المتغيرات للتحكم في حركات روبوت الواقع الافتراضي

باستخدام متغير `speed`، ستشاهد كيف يمكنك الاستفادة من استخدامه في بيئة فيكس كود في آر. باستخدام شبكة خريطة (Grid Map)، يمكنك اختبار روبوت الواقع الافتراضي في المثال التالي، حيث يبدأ الروبوت في التحرك للأمام بسرعة 10 %. باستخدام متغير `speed` ، يمكنك جعل الروبوت يتسارع بنسبة 20 % كل 200 مليمتر (mm).

مثال 1: التسارع

The image shows a Scratch script for a robot to accelerate over 200mm. The script starts with a "When green flag clicked" event. It then enters a "Repeat (4)" loop. Inside the loop, there is a "Set speed to [10 v]" block and a "Change speed by [20 v] from [when green flag clicked v]" block. Below the loop, there is a "Move [200 mm] steps" block and a "Change speed by [-20 v] from [when green flag clicked v]" block. A callout box points to the first "speed" block with the text: "اضبط القيمة الأولية لمتغير speed إلى 10 .". Another callout box points to the second "speed" block with the text: "اضبط سرعة الروبوت لتكون مساوية للقيمة التي يأخذها متغير speed في كل مرة .". A third callout box points to the "Change speed by [20 v] from [when green flag clicked v]" block with the text: "زد قيمة متغير speed بمقدار 20 وحدة في نهاية كل حلقة .". A fourth callout box points to the "Change speed by [-20 v] from [when green flag clicked v]" block with the text: "اضبط سرعة القيادة إلى 200 إلى الأمام عدد 200 تحرك من قبل speed تغير".

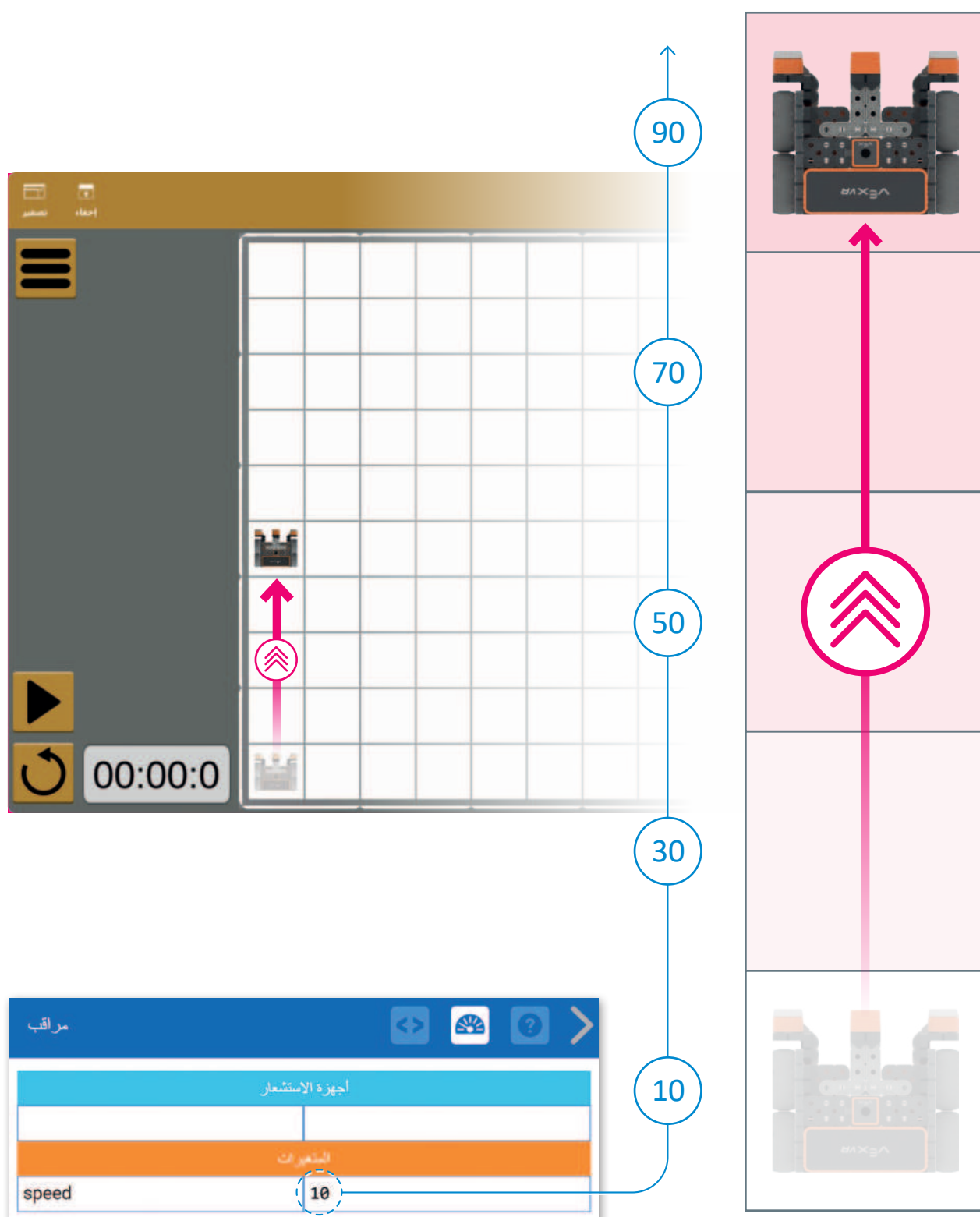
مراقبة قيم المتغير

يمكنك فتح وحدة تحكم المراقبة (Monitor Console) لعرض التغييرات التي تحدث للمتغير speed عند تشغيل المقطع البرمجي. ألق نظرة على كيفية تغيير قيم المتغير speed أثناء مرحلة التسارع.

لتنفيذ المقطع البرمجي:

- < من فئة المتغيرات (Variables)، ① حدد خانة الاختيار متغير speed .
- < حدد أيقونة تحكم المراقبة (Monitor Console) .
- < اضغط على بداية (Start) .





العمليات الحسابية

في البرمجة تستخدم المعاملات الرياضية لإجراء الحسابات. يمكنك استخدام فيكس كود في آر لإجراء أي عملية حسابية مثل: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة، وغيرها.

كما تعلمت سابقاً، المُعامل هو رمز يمثل إجراء محدداً، على سبيل المثال: علامة الجمع (+) هي مُعامل يمثل الجمع. وتسمى المعاملات التي تستخدمها لإجراء العمليات الحسابية بالمعاملات الرياضية، ويمكنك العثور على المعاملات الرياضية في فئة العمليات .(Operators)

مثال 2: العمليات الحسابية

في المثال التالي، سنتنقّد عملية حسابية بسيطة في بيئة فيكس كود في آر. ستستخدم المتغير "x" الذي ستعينه إلى قيمة 2. ستستخدم أيضاً متغير "Multiplication" الذي ستعينه إلى قيمة متغير "x" مضروباً في 6، باستخدام بيئة عملية الضرب .(multiplication operator)

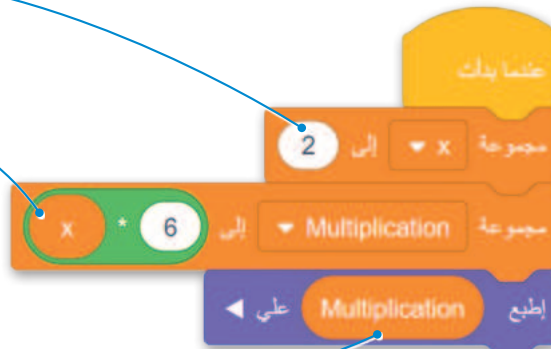
تستخدم لبنة الضرب () * ()، من فئة العمليات (Operators)، لتحديد النتيجة الحسابية لعملية الضرب بين قيمتين رقميتين.



عين المتغير "x" إلى قيمة 2.

عين المتغير Multiplication إلى قيمة 6 مضروباً في x.

ضع لبنة عرض متغير Multiplication داخل لبنة إطبع (Print () ()) .



عند تنفيذ المقطع البرمجي تتم مراقبة قيمة المتغيرات "x" و "Multiplication" عن طريق وحدة تحكم المراقبة (Monitor Console) ويتم طباعة قيمة متغير Multiplication إلى وحدة تحكم العرض (Print Console).

لتنفيذ المقطع البرمجي:

- > من فئة المتغيرات (Variables)، ① حدد خانة الاختيار (checkbox) ③ .Multiplication للمتغير x، ② و خانة الاختيار (checkbox) للمتغير ④ .(Monitor Console)
- > حدد رمز وحدة تحكم المراقبة (Monitor Console) ⑤ .(Start)
- > اضغط على زر بداية (Start).

The image shows the Scratch programming interface. On the right, a script is being built in the script editor:

- Step 1: A blue hat block labeled "إنشاء متغير" (Create Variable) is selected.
- Step 2: A green control block labeled "متغير" (Variable) is chosen.
- Step 3: A blue hat block labeled "إنشاء متغير متعدد" (Create Multiplayer Variable) is selected.
- Step 4: A green control block labeled "متغير" (Variable) is chosen.
- Step 5: A green control block labeled "نافذة مراقبة" (Monitor Console) is selected.

The script consists of the following blocks:

- 0: * Multiplication [متغير]
- 1: من 14 [متغير]

The stage area shows a table titled "اجهزه الاستشعار" (Sensing Equipment) with the following data:

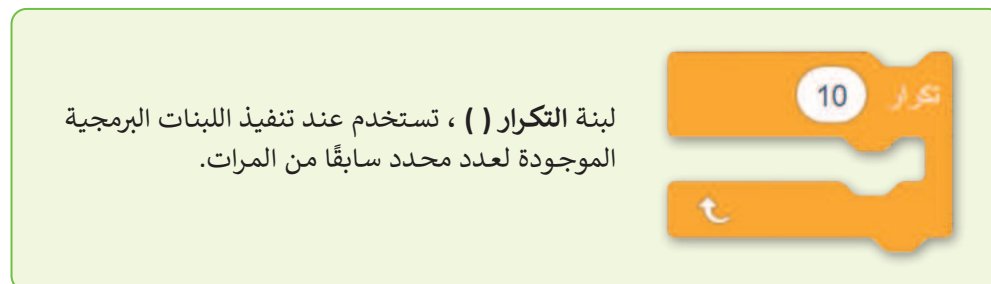
اجهزه الاستشعار	
المتغيرات	
x	2
Multiplication	12

A callout box points to the value "12" in the table, with the text "مخرجات الطباعة للبنية عرض متغير .\"Multiplication\" ."

At the bottom of the stage, there are three buttons: "مسح" (Clear), "حفظ" (Save), and "نسخ إلى الحافظة" (Copy to Clipboard).

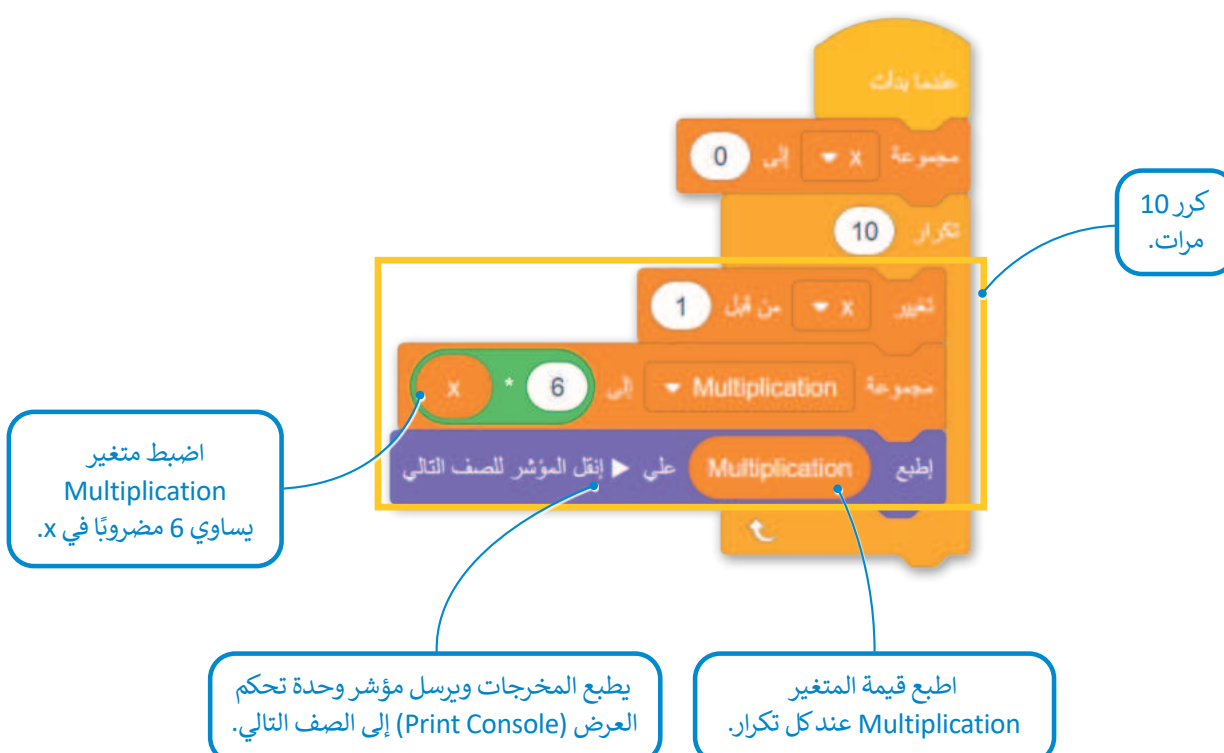
قد ترغب أحياناً في تنفيذ نفس التعليمات البرمجية عدة مرات، حتى تتمكن من استخدام التكرارات (Loops)، والتي تسمح لك بتكرار نفس الأوامر عدة مرات. يوفر فيكتس كود في آر أربعة أنواع من التكرارات وهي: تكرار (repeat)， وتكرار حتى (repeat until)， وإلى الأبد (while) وفي حين (forever).

تكرار () مرات (Repeat () times)



مثال 3: العمليات الحسابية في تكرارات

في المثال التالي، ستنفذ عملية حسابية 10 مرات باستخدام حلقة تكرار () مرات (Repeat () times). ستعين المتغير "x" في البداية يساوي 0 وستبرمجه ليتم زيادته بمقدار 1 في كل مرة يتم فيها تنفيذ التكرار. ستعين متغير "Multiplication" الذي يساوي المتغير "x" مضروباً في 6، باستخدام بيئة عمليات الضرب. في كل مرة يتم فيها تنفيذ التكرار، يتم تحديد قيمة متغير "Multiplication" بواسطة القيمة الحالية للمتغير "x" مضروبة في 6.



أثناء تنفيذ المقطع البرمجي، تكون النتيجة هي مخرجات في وحدة تحكم العرض (Print Console).

The screenshot shows the 'Monitor' application interface. At the top, there is a blue header bar with the word 'مراقب' (Monitor) on the left and three icons on the right: a double-headed arrow, a magnifying glass, and a question mark. Below the header is a light blue section titled 'أجهزة الاستشعار' (Sensors). This is followed by an orange section titled 'المتغيرات' (Variables), which contains a table:

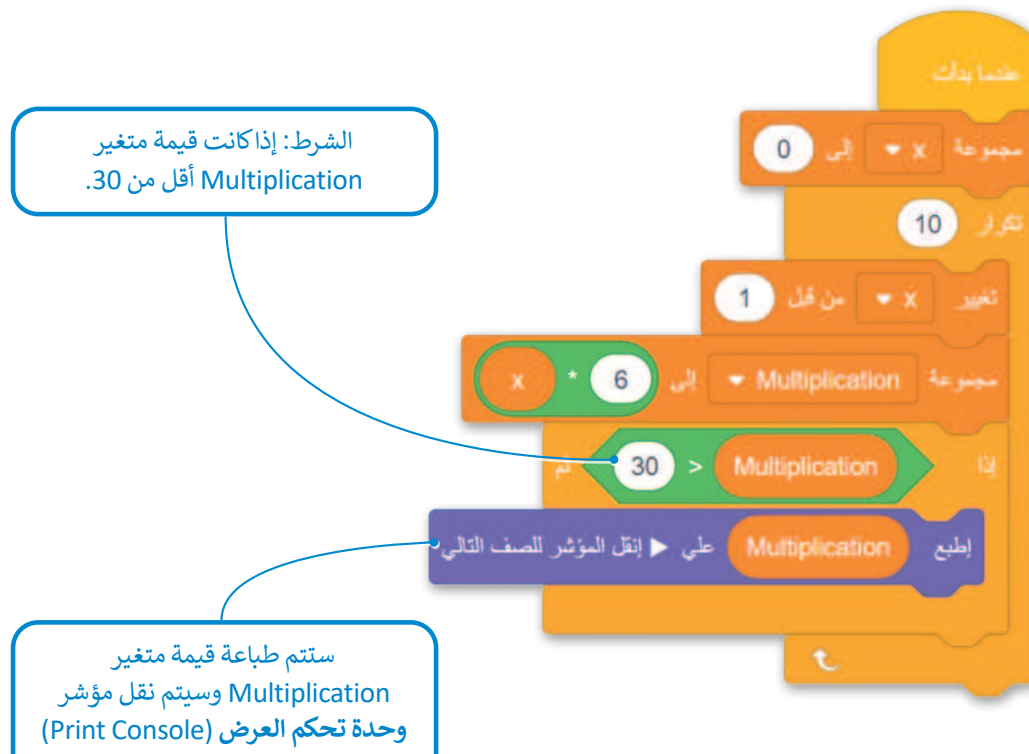
x	10
Multiplication	60

Below this is a large white area containing a vertical list of numbers from 6 to 60. At the bottom of this area are three blue buttons: 'مسح' (Clear), 'حفظ' (Save), and 'نسخ إلى الحافظة' (Copy to Clipboard). To the left of the main interface is a digital timer device with a circular face and a digital display showing '00:00'. A pink speech bubble points from the bottom of the timer towards the text below.

لا تنس استخدام زر مسح (CLEAR) وإلا
فسيتم الاحتفاظ بالرسائل في وحدة تحكم
العرض (Print Console) بعد تنفيذ
المقطع البرمجي.

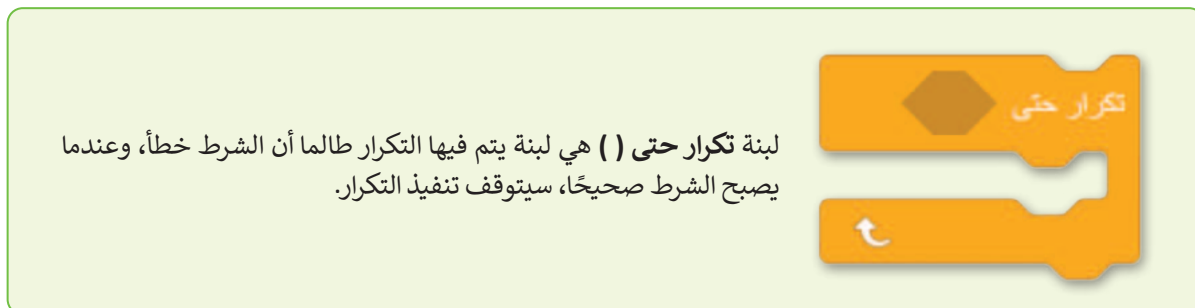
مثال 4: العمليات الحسابية واستخدام الشرطية في الحلقات

في المثال السابق، ستضيف، داخل الحلقة، لبنة إذا (if) لفئة التحكم (Control) للتحقق مما إذا كان الشرط صحيحاً، عند كل تكرار. إذا كان الشرط صحيحاً، يتم تنفيذ أمر اللبنة داخل لبنة إذا (if). على وجه التحديد، يتحقق هذا الجزء من التعليمات البرمجية عند كل تكرار، إذا كانت قيمة متغير "Multiplication" أقل من 30. إذا كان هذا صحيحاً، فإن قيمة متغير "Multiplication" يتم إخراجها في وحدة تحكم العرض (Print Console). لبرمجة حالة لبنة إذا (if)، ستستخدم لبنة إذا (if) من فئة العمليات (Operators).



لبنـة تكرار حتى (Repeat Until)

في بعض الأحيان تريـد تنفيـذ مقطـع برمـجي حتـى يكون شـرط معـين صـحـيـحاً. للـقيام بـذـلـك، يـمـكـنـك استـخدـام لـبـنـة تـكـرار حتـى (Repeat Until). تـتـيح لكـ الـحلـقة الشـرـطـية تشـغـيل المـقـطـع البرـمـجي عـدـة مـرـات بيـنـما يـظـلـ الشـرـط خـطاً.

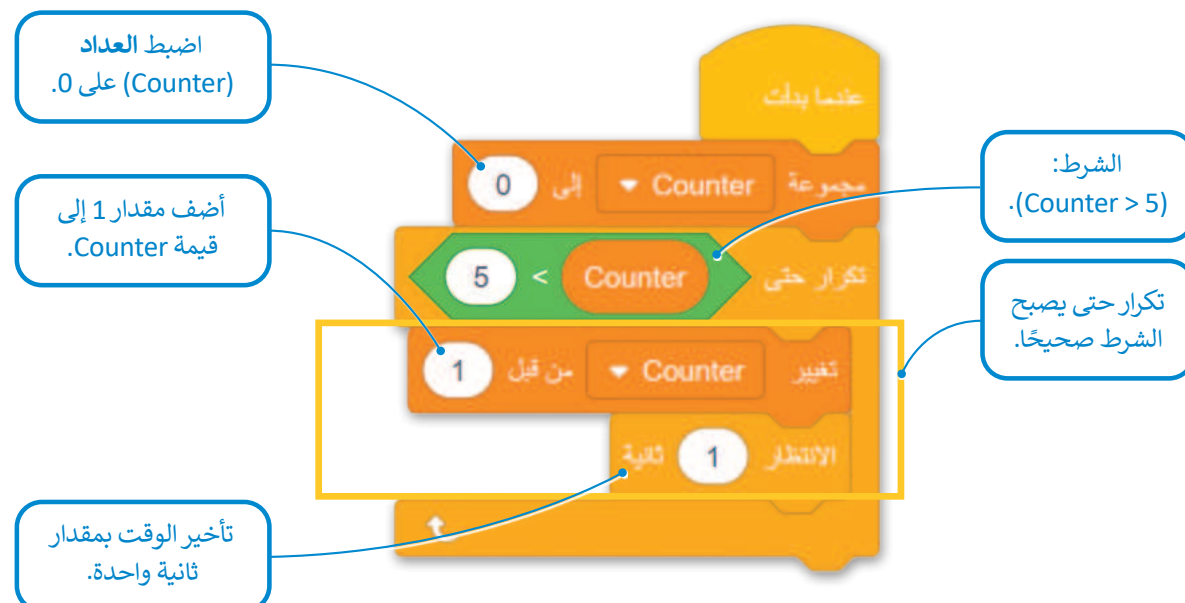


في العـدـيدـ منـ الـحـالـاتـ، تـرـيـدـ أنـ يـعـتمـدـ هـذـاـ الشـرـطـ عـلـىـ عـدـدـ المـرـاتـ الـتـيـ يـتـمـ فيهاـ تـنـفـيـذـ التـكـرارـ. لـحـاسـابـ عـدـدـ تـكـرارـاتـ جـزـءـ منـ الـتـعـلـيمـاتـ الـبـرـمـجـيـةـ، يـمـكـنـكـ استـخدـامـ متـغـيرـ (Counter)ـ يـسـمـيـ العـدـادـ. يـمـكـنـكـ تعـرـيفـ الـقـيـمـةـ الـأـوـلـيـةـ لـلـعـدـادـ، كـمـاـ يـمـكـنـكـ تحـدـيدـ الـقـيـمـةـ الـتـيـ تـتـغـيـرـ مـنـ تـكـرارـ إـلـىـ آخرـ، كـمـاـ يـمـكـنـكـ بـرـمـجـةـ الشـرـطـ الـذـيـ يـتـحـكـمـ فـيـ التـكـرارـ باـسـتـخدـامـ العـدـادـ (Counter).

فيـ هـذـهـ حـالـةـ، عـنـدـماـ يـكـونـ لـلـعـدـادـ قـيـمـةـ مـعـيـنـةـ، يـصـبـحـ شـرـطـ حلـقـةـ تـكـرارـ حتـىـ () صـحـيـحاـ عـنـدـهاـ يـتـوقـفـ التـكـرارـ.

مثال 5: العـدـ

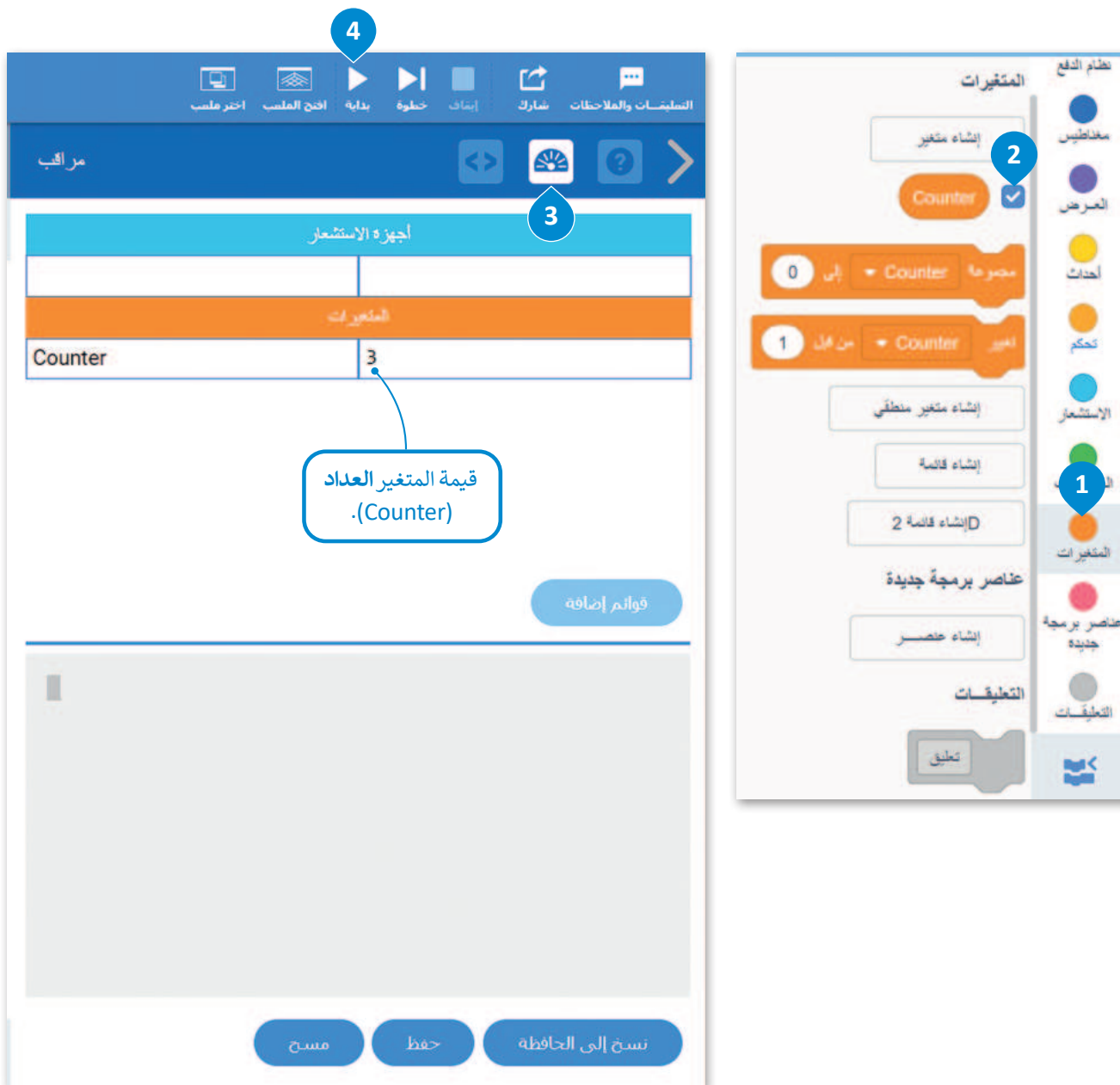
فيـ المـثـالـ التـالـيـ، سـتـبرـمـجـ Counterـ وـيـتـعـيـيـنـهـ عـلـىـ 0ـ فـيـ بـدـايـةـ المـقـطـعـ البرـمـجيـ، وـلـيـتـمـ زـيـادـتـهـ بـمـقـدـارـ 1ـ فـيـ كـلـ مـرـةـ يـتـمـ فيهاـ تـنـفـيـذـ تـكـرارـ دـاخـلـ تـكـرارـ، سـتـضـيـفـ لـبـنـةـ الـانتـظـارـ (wait)ـ بـقـيـمـةـ زـمـنـيـةـ مـدـتهاـ 1ـ ثـانـيـةـ. وـأـخـيـرـاـ، سـوـفـ تـسـتـخـدـمـ لـبـنـةـ أـكـبـرـ مـنـ ()ـ مـنـ فـتـةـ الـعـلـمـيـاتـ لـبـرـمـجـةـ حـالـةـ حلـقـةـ تـكـرارـ حتـىـ ().ـ عـنـدـماـ يـصـبـحـ العـدـادـ أـكـبـرـ مـنـ 5ـ، تـتـوقـفـ التـكـرارـاتـ.



أثناء تنفيذ المقطع البرمجي يمكنك مراقبة متغير العداد (Counter) ليتم زيارته على التوالي من 1 إلى 5، في وحدة تحكم المراقبة.(Monitor Console).

لتنفيذ المقطع البرمجي:

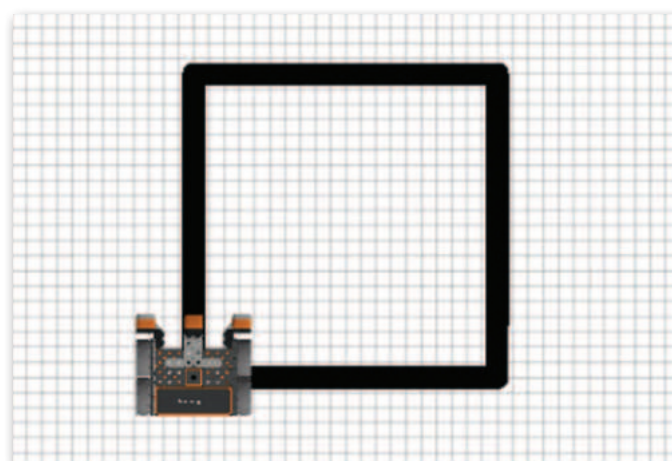
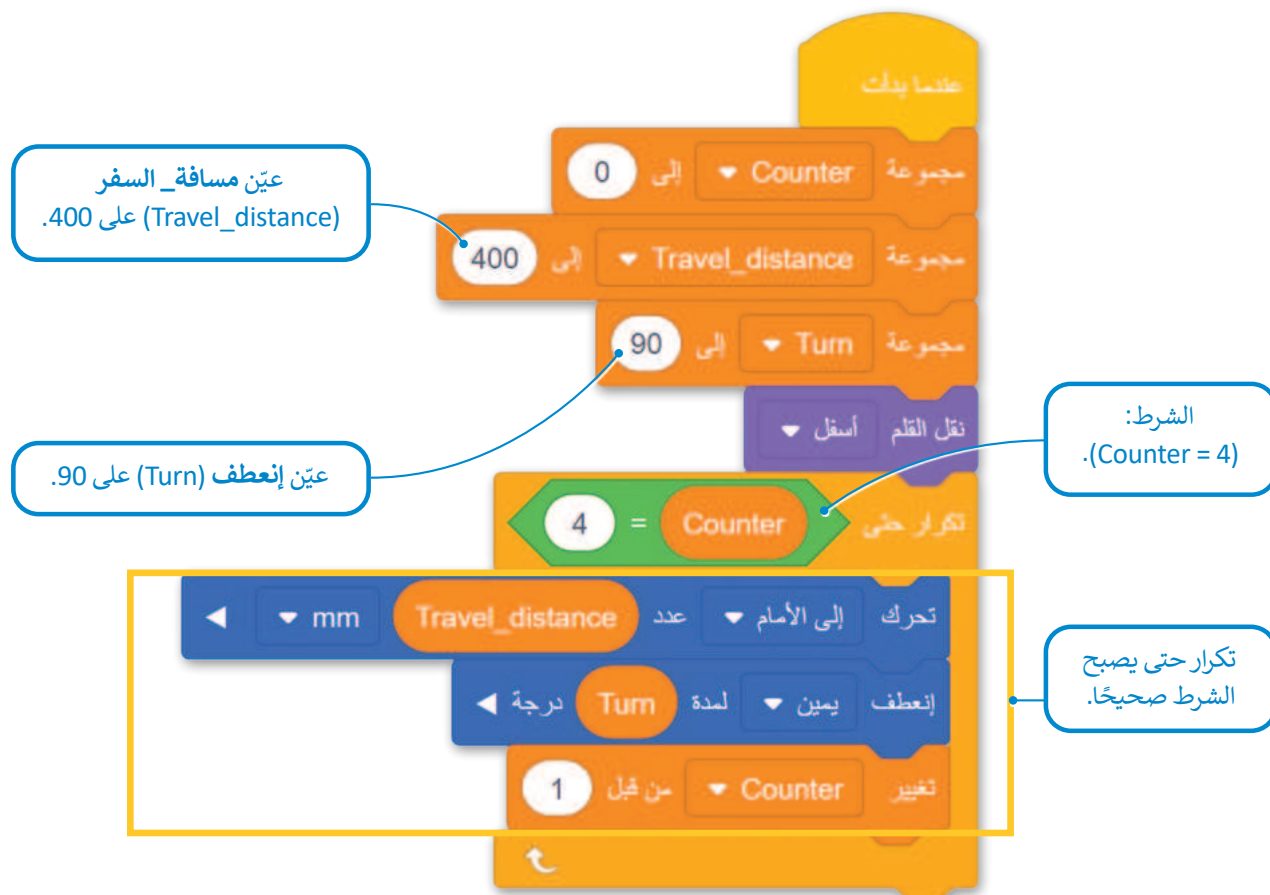
- < من فئة المتغيرات (Variables)، ① حدد خانة الاختيار لمتغير العداد (Counter).
② اختر أيقونة وحدة تحكم المراقبة (Monitor Console).
③ اضغط على بداية (Start).>



مثال 6: رسم مربع

في المثال التالي، ستبرمج روبوت الواقع الافتراضي لرسم مربع في ملعب الفن قماش (Art Canvas)، باستخدام حلقة تكرار حتى (repeat until)، ومتغير إضافة 1 إلى القيمة المقابلة ستبرمج الحلقة للتكرار 4 مرات، سيتم تعين العداد في البداية إلى 0 وسيتم زيارته بمقدار 1 في كل تكرار، حتى يأخذ القيمة 4 ، وهذا هو الشرط الذي سيوقف فيه التكرارات.

في حين أن قيمة العداد هي 0 و 2 و 3 ، فإن روبوت الواقع الافتراضي يتحرك إلى الأمام لمسافة تساوي قيمة المتغير المسافة_السفر (Travel_distance) ويجعل الانعطافات لليمين متساوية لقيمة المتغير إنعطاف (Turn). يتم تعريف قيم هذين المتغيرين في بداية المقطع البرمجي.



الأعداد الزوجية والفردية

في بعض الأحيان تريدين التمييز بين نتيجة المقطع البرمجي اعتماداً على عدد حلقة التكرارات. إذا كان رقم التكرار عدداً فرديّاً، فأنت تبرمج نتيجة معينة. وإذا كان رقم التكرار عدداً زوجيّاً، فأنت تبرمج نتيجة مختلفة. للقيام بذلك، يجب عليك استخدام متغير العداد (Counter) عند الشرط الذي ينهي الحلقة تكرار حتى ()). عندما يأخذ متغير Counter قيمة معينة يتم إنتهاء المقطع البرمجي. حتى ذلك الحين، إذا كان متغير Counter عدداً فرديّاً، فإن المقطع البرمجي لديه نتيجة معينة وإذا كان متغير Counter عدماً زوجيّاً، فإن المقطع البرمجي لديه نتيجة مختلفة.

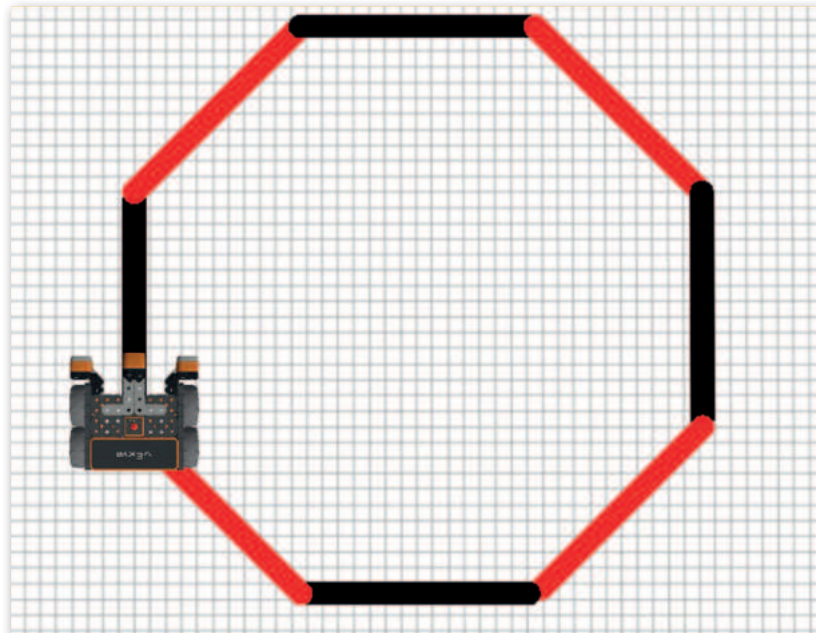
مثال 7: رسم شكل ثمانى

في المثال التالي، برمج روبوت الواقع الافتراضي لرسم شكل ثمانى في ملعب الفن قماش (Art Canvas) وغيّر لون أداة القلم اعتماداً على عدد متغير Counter. إذا كان المتغير Counter عدماً زوجيّاً، فإنه يغيّر لون أداة القلم إلى الأسود، وإذا كان المتغير Counter فرديّاً فإنه يغيّرها إلى الأحمر. لإنشاء الشرط الذي سيحدد ما إذا كانت قيمة العداد هي رقم زوجي أو فردي، ستستخدم لبنة ما تبقى من ((//)) (remainder of)) للعديد مقسومة على 2.

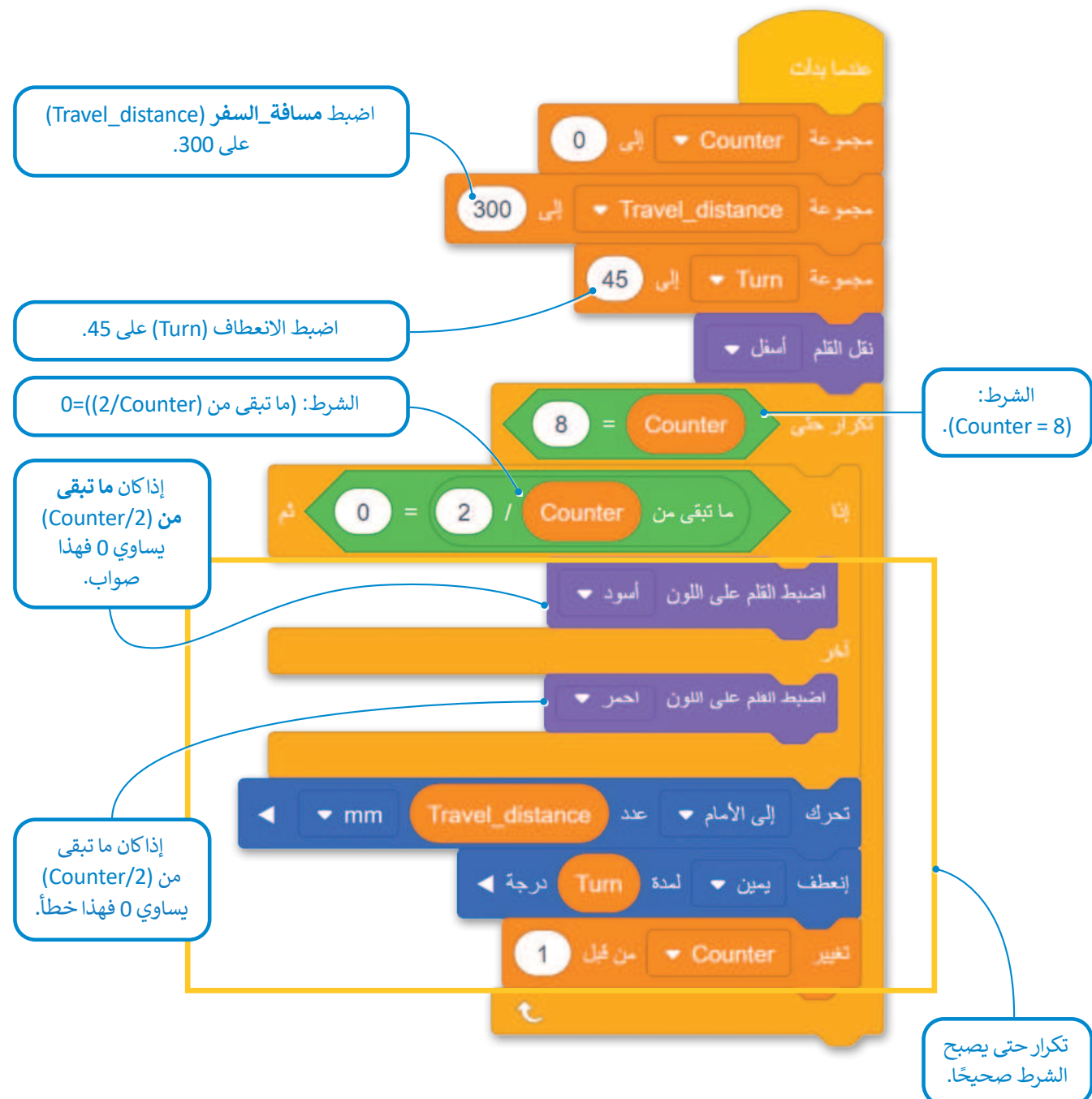
تستخدم لبنة ما تبقى من ((//)) (remainder of)) لقسمة القيمة الأولى على القيمة الثانية ثم عرض الباقي، ويمكنك العثور عليها في فئة العمليات (Operators).

ما تبقى من /

عند قسمة عدد فردي على 2 سيكون الباقي دائمًا 1، بينما لن يكون للعدد الزوجي باقي عند قسمته على 2.



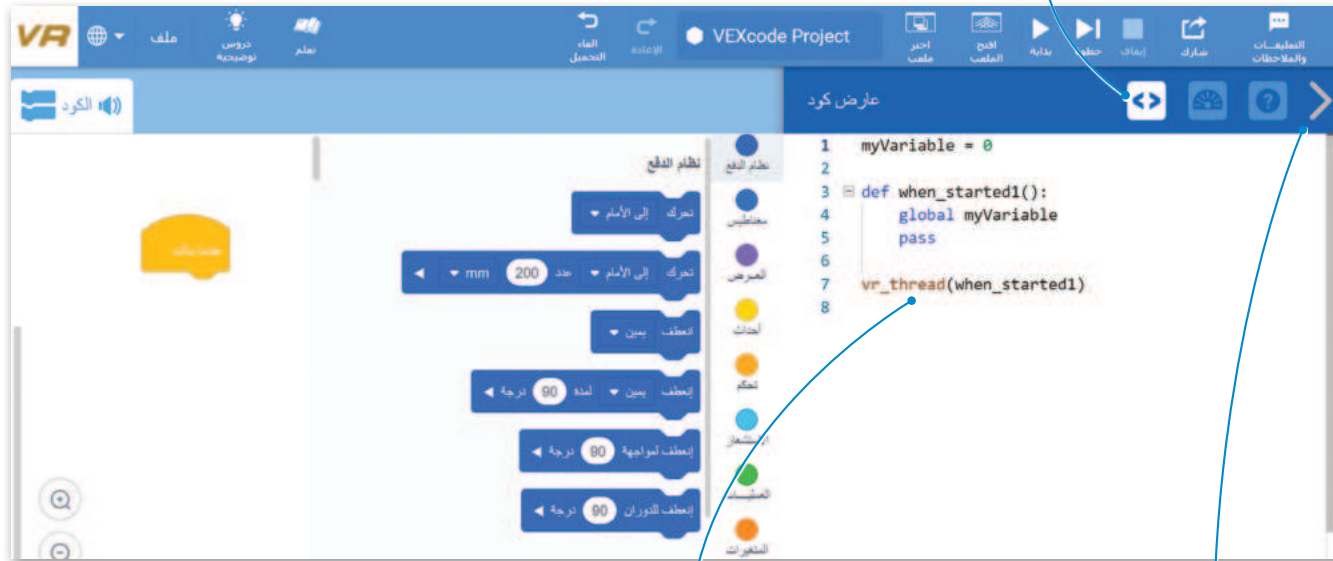
برمجة روبوت الواقع الافتراضي لرسم شكل ثمانبيط.



عارض الكود

عند إنشاء مشروع يتكون من لينات، يمكنك رؤية المقطع للمشروع بلغة بايثون في نافذة عارض كود (Code Viewer). يسمح لك عارض الكود برؤية اللينات والنصوص البرمجية في نفس الوقت، وبهذه الطريقة يساعدك على فهم طريقة ترجمة كل لينة إلى مقطع برمجي نصي في بايثون.

فتح نافذة عارض كود (Code Viewer).

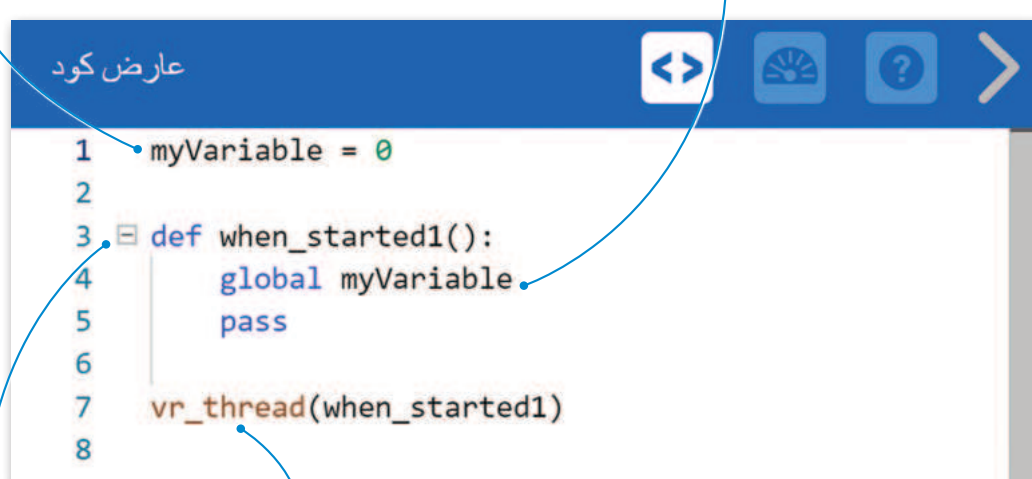


المتغير الافتراضي
الذي تم تعينه على 0.

المقطع البرمجي
الافتراضي الخاص ببايثون.

يجب الإعلان عن
المتغير داخل الدالة.

إخفاء نافذة عارض كود
(Code Viewer)



الدالة الرئيسية
للمقطع البرمجي

الصف البرمجي يوضح تشغيل روبوت
الواقع الافتراضي في الملعب .

معاملات بايثون

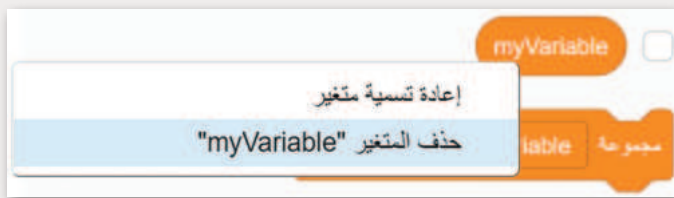
عند استخدام اللينات البرمجية في بيئه فيكس كود في آر، يمكنك تغيير معاملاتها عن طريق اختيار أحد الخيارات المختلفة من القائمه المنسدله أو تغيير الأرقام داخل المساحة الدائرية، ولكن في بايثون تستخد المفاصل للفصل بين المعاملات المختلفة.



يعرض الجدول التالي خمس لينات أساسية وأوامر بلغة بايثون في بيئه فيكس كود في آر:

أوامر بايثون في بيئه فيكس كود في آر	لينات في بيئه فيكس كود في آر
<code>drivetrain.drive_for(FORWARD, 200, MM)</code>	▲ mm 200 إلى الأمام تحرك
<code>drivetrain.turn_for(RIGHT, 90, DEGREES)</code>	انعطاف يمين درجة 90
<code>drivetrain.set_drive_velocity(50, PERCENT)</code>	اضبط سرعة القيادة إلى 50%
<code>for repeat_count in range(10):</code>	تكرار 10
<code>wait(1, SECONDS)</code>	الانتظار ثانية 1





قبل تجربة المثال، احذف المتغير الافتراضي من فئة المتغيرات (Variables) لمسح المقطع البرمجي الخاص بك.

مثال 8: الحركة

في هذا المثال، يمكنك أن ترى كيف تمت كتابة لبتين أساسيتين لحركة روبوت الواقع الافتراضي بلغة بايثون في نافذة عارض كود. سيتحرك الروبوت للأمام لمسافة 200 مليمتر ثم الانعطاف 90 درجة يميناً.



```

1 def when_started1():
2     drivetrain.drive_for(FORWARD, 200, MM)
3     drivetrain.turn_for(RIGHT, 90, DEGREES)
4
5 vr_thread(when_started1)

```



حلقة For

يتم استخدام حلقة for عندما تريد تكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات، ويتم تحديد عدد التكرارات في معامل النطاق (range) ().

مثال 9: تكرار الحركة

في هذا المثال، ستكرر الحلقة for الخطوات التي تم وضع مسافة بادئة لها 9 مرات. سيتحرك الروبوت بسرعة 80 %، ويتقدم للأمام مسافة 200 ملليمتر، ثم يكرر ذلك 9 مرات.

يجب أن تكون هناك مسافة بادئة قبل العبارات المكررة.

```
1 def when_started1():
2     drivetrain.set_drive_velocity(80, PERCENT)
3     for repeat_count in range(9):
4         drivetrain.drive_for(FORWARD, 200, MM)
5         wait(5, MSEC)
6
7 vr_thread(when_started1)
```

اضبط سرعة القيادة إلى 80 %

عندما يدلت تكرار 9 تحرك إلى الأمام

يتم إضافة تأخير 5 ملي ثانية بشكل افتراضي عند استخدام الحلقة.

حلقة While

يتم استخدام حلقة while عندما لا يكون عدد التكرارات معروفاً. عندما يكون الشرط صحيحًا فإن الحلقة تتكرر، ثم يتم فحص الشرط بعد كل تكرار. وعندما يكون الشرط خطأً يتوقف التكرار وينفذ الصف الذي يلي الحلقة في المقطع البرمجي. أما إذا كان الشرط خطأً من البداية فلن يتم تنفيذ عبارات الحلقة على الإطلاق.

مثال 10: العدد

في هذا المثال، ستنشئ متغيراً باسم Counter، ويتم تعينه على 0 في بداية المقطع البرمجي، ثم يضيف المقطع البرمجي 1 حتى تكون قيمة المتغير Counter أكبر من 5.

```
1 Counter = 0
2
3 def when_started1():
4     global Counter
5     Counter = 0
6     while not Counter > 5:
7         Counter = Counter + 1
8         wait(1, SECONDS)
9
10 vr_thread(when_started1)
```

عندما يدلت مجموعه تكرار حتى تغير الانتظر 1 ثانية من قبل Counter < Counter إلى Counter

لنطبق معًا

تدريب 1

◀ قواعد اسم المتغير في فيكس كود في آر.

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. في هذا المقطع البرمجي يجب أن يكون اسم المتغير فريداً.
		2. كل كلمة يمكن أن تكون اسم متغير.
		3. قد يحتوي اسم المتغير على أحرف خاصة.
		4. قد يحتوي اسم المتغير على مسافات.
		5. قد يتكون اسم المتغير من مجموعة من الأحرف الكبيرة والصغيرة.



تدريب 2

اكتب رقم اللبنات البرمجية أمام الأمر الصحيح بلغة بايثون.

The Scratch script consists of the following blocks:

- Drive block: `向前 [300 mm]` (number 4)
- Control block: `设置速度为 [20 %]` (number 1)
- Drive block: `向后 [300 mm]` (number 5)
- Control block: `改变速度 [20] 比例` (number 2)
- Repeat loop:
 - Control block: `重复 [20 次]` (number 3)
 - Drive block: `向前 [300 mm]`
 - Drive block: `向后 [300 mm]`

Below the Scratch script, there are five numbered boxes for writing Python code:

- `speed = 20`
- `drivetrain.set drive velocity(20, PERCENT)`
- `drivetrain.drive_for(FORWARD, 300, MM)`
- `for repeat_count in range(20):`
- `drivetrain.drive_for(REVERSE, 300, MM)`



تدريب 3

◀ بناءً على المقطع البرمجي الذي أنشأته في مثال التسارع، أجر التغييرات المناسبة حتى يتباطن الروبوت هذه المرة.

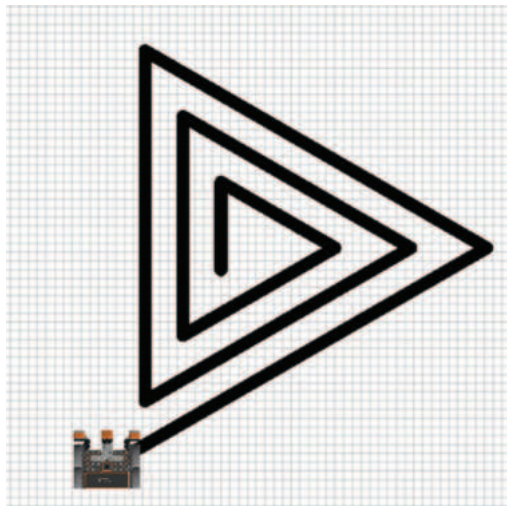
< يجب أن تكون سرعة بده الروبوت 100.

تدريب 4

◀ استخدم ساحة لعب الفن قماش، وأنشئ مقطعاً برمجياً يرسم فيه الروبوت ثلاثة مثلثات حلزونية كما هو موضح في الصورة.

< استخدم متغيراً للتكرار.

< تذكر أنه في كل مرة يرسم فيها الروبوت جانباً جديداً، يجب أن يكون أكبر من الجانب الذي قبله.



تدريب 5

◀ أنشئ مقطعاً برمجياً لتحديد ما إذا كانت نتيجة طرح متغيرين فردية أو زوجية، وبناءً على النتيجة اطبع الرسائل التالية:

< العدد فردي.

< العدد زوجي.



البرمجة التركيبية



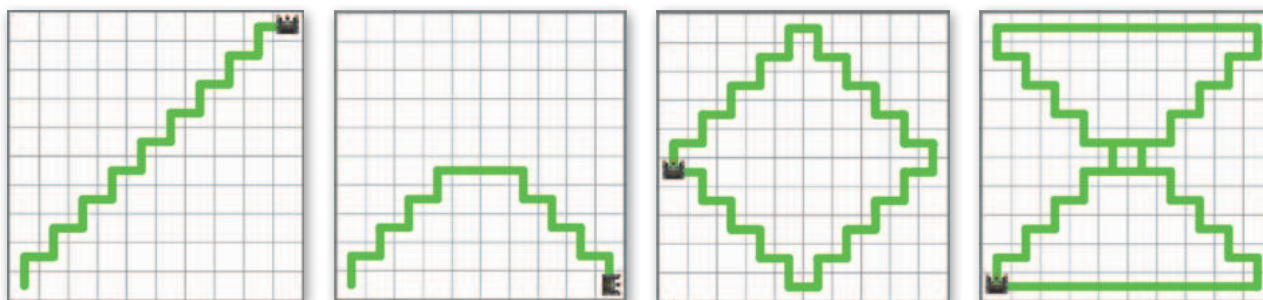
البرمجة التركيبية

البرمجة التركيبية هي عملية تقسيم المهام والتي ينفذها برنامج ما في جهاز الحاسوب إلى وحدات صغيرة، وتنفذ كل وحدة برنامج (Module Program) مهمة منفصلة وتعاون جميع الوحدات لمعالجة المشكلة الكلية. وتسمى وحدات البرامج في لغات البرمجة الأخرى باسم الدوال (Functions).

في بيئه فيكس كود في آر ستتجد وحدات مميزة من التعليمات البرمجية تسمى **عناصر برمجة جديدة (My Blocks)**. يمكنك إنشاء واحدة أو أكثر من عناصر البرمجة الجديدة واستخدامها داخل المقطع البرمجي وتقسيمها إلى وحدات أصغر.

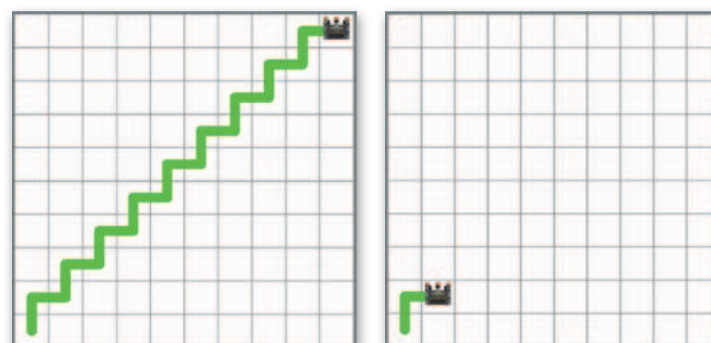
تعد عناصر البرمجة الجديدة مهمة جدًا، وتحديداً عندما تظهر نفس العملية بشكل متكرر في أحد المقاطع البرمجية. بدلاً من إعادة إنشاء نفس تسلسل اللبنات عدة مرات، يتم إنشاء تسلسل اللبنات مرة واحدة ويتم تجميعها في عنصر البرمجة الجديد. ثم يمكن استخدام عنصر البرمجة الجديد كبنية واحدة، بالاشراك مع لبنات أخرى في المقطع البرمجي.

على سبيل المثال، تستخدم الأشكال التالية نفس النمط لرسم خط متعرج. من أجل إنشاء المقاطع البرمجية، يجب عليك أولاً تطوير قطعة التعليمات البرمجية التي ترسم الخط المتعرج بخطوة واحدة. ثم عليك تحويل هذا الرمز إلى عنصر البرمجة الجديد واستخدامه بشكل مناسب مع لبنات أخرى من البيئة لتطوير المقطع البرمجي الكلي في كل حالة.



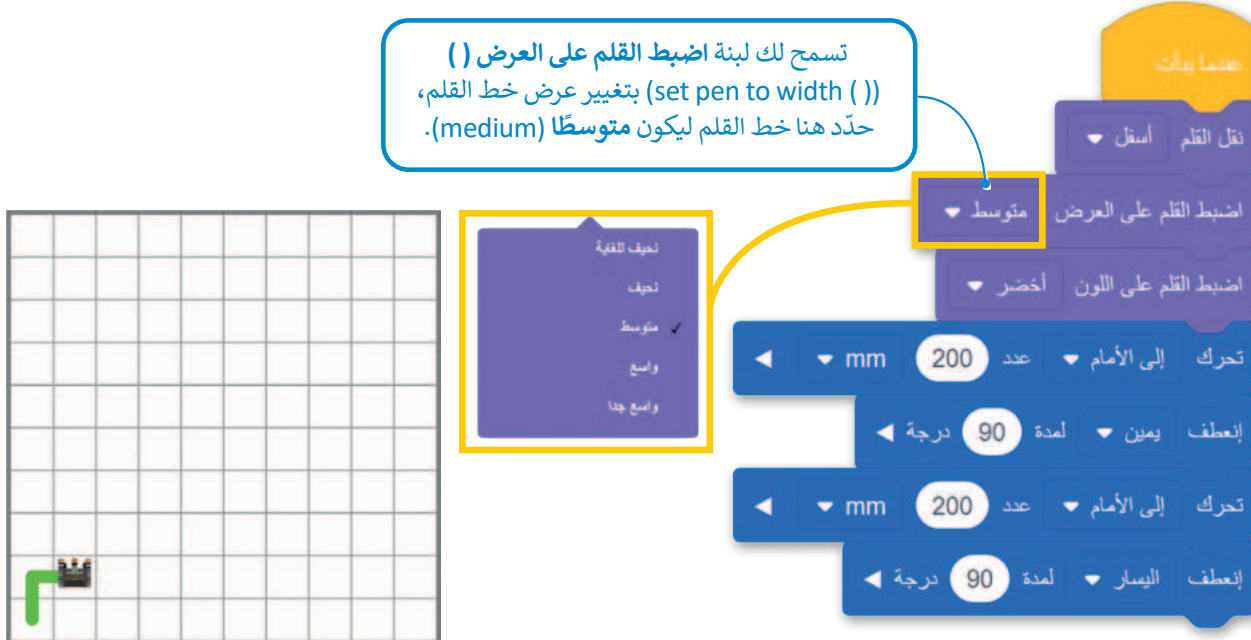
مثال 1: رسم خط متعرج

في المثال التالي، ستطور أولاً عنصر البرمجة الجديد الذي يرسم خطًا متعرجاً من خطوة واحدة ثم ستستخدمه لإنشاء المقطع البرمجي لدراج من تسعة خطوات على قطري شبكة خريطة (Grid Map).

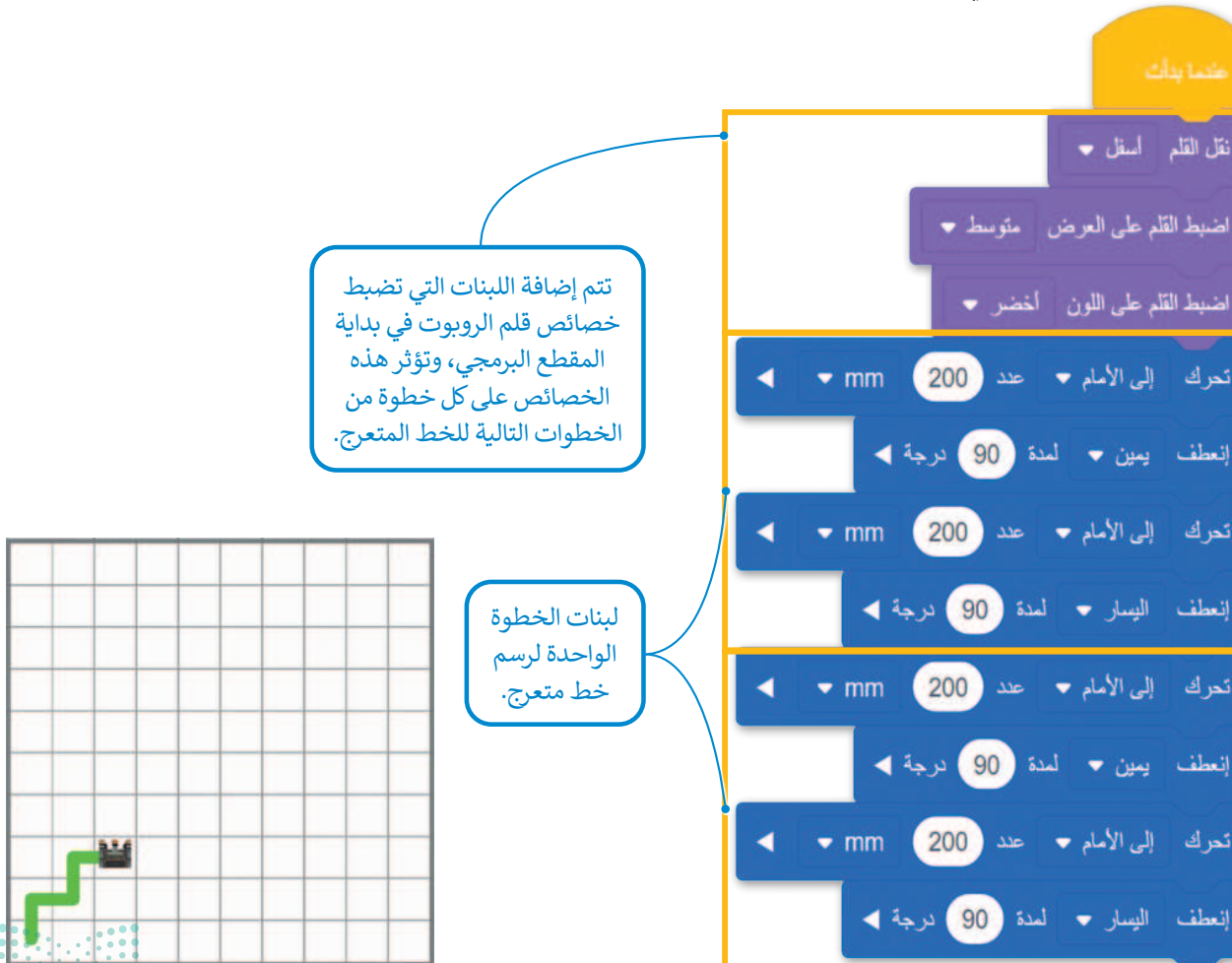


في البرمجة، من المهم
تحديد مشكلة الآيات.

عليك برمجة روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم خطًا متعرجًا لخطوة واحدة، ثم اختبر المقطع البرمجي في ملعب شبكة خريطة.



ثم استكمل المقطع البرمجي ويرمج الروبوت ليتحرك ويرسم خطًا متعرجًا كخطوة أخرى.



عناصر البرمجة الجديدة

في فيكس كود في آر تسمى وحدة البرنامج باسم عنصر برمجة جديد (My block) وهي مجموعة من اللبنات باسم محدد يمكن تضمينها في المقطع البرمجي كلبنة واحدة. ويعد إنشاء واستخدام عناصر البرمجة الجديدة (My blocks) أمراً قيماً عندما يتكون المقطع البرمجي من مهام متكررة، فباستخدامها يمكن تطوير المقطع البرمجي دون الحاجة إلى إعادة إنشاء نفس التسلسل من اللبنات عدة مرات، كما يمكنك استخدام فئة محددة من اللبنات لإنشاء وتخزين اللبنات داخل عنصر البرمجة الجديد في فيكس كود في آر.

إنشاء عنصر برمجة الجديد

بدلاً من الاستمرار في تكرار تسلسل اللبنات الذي ينتج عنه خط متعرج في الخطوة الثالثة، يمكنك تجميع اللبنات المتكررة في لبنة واحدة وهي عنصر برمجة جديد ثم يمكنك استخدام هذه اللبنة الواحدة فقط في مقطعك البرمجي.

لإنشاء عنصر برمجة جديد:

- < اضغط على فئة عناصر برمجة جديدة (My Blocks)، ① ثم اضغط على إنشاء عنصر (Make a Block). ②
- > اكتب اسمًا لعنصر البرمجة الجديد، ③ ثم اضغط على موافق (OK).

3 one step zigzag

4

نكون فئة عناصر برمجة جديدة خالية من اللبنات في بداية المقطع البرمجي ثم تمتلي باللبنات التي ينشئها المستخدم لاحتياجات المقطع البرمجي.

اضغط لفتح فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks).

الآن

اللبنات

التحكم

الاستشعار

العليات

الساقرات

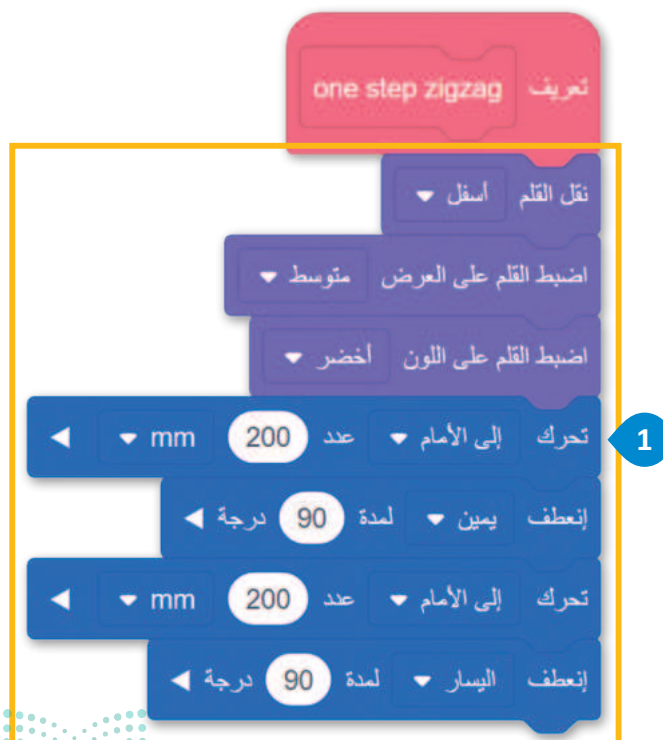
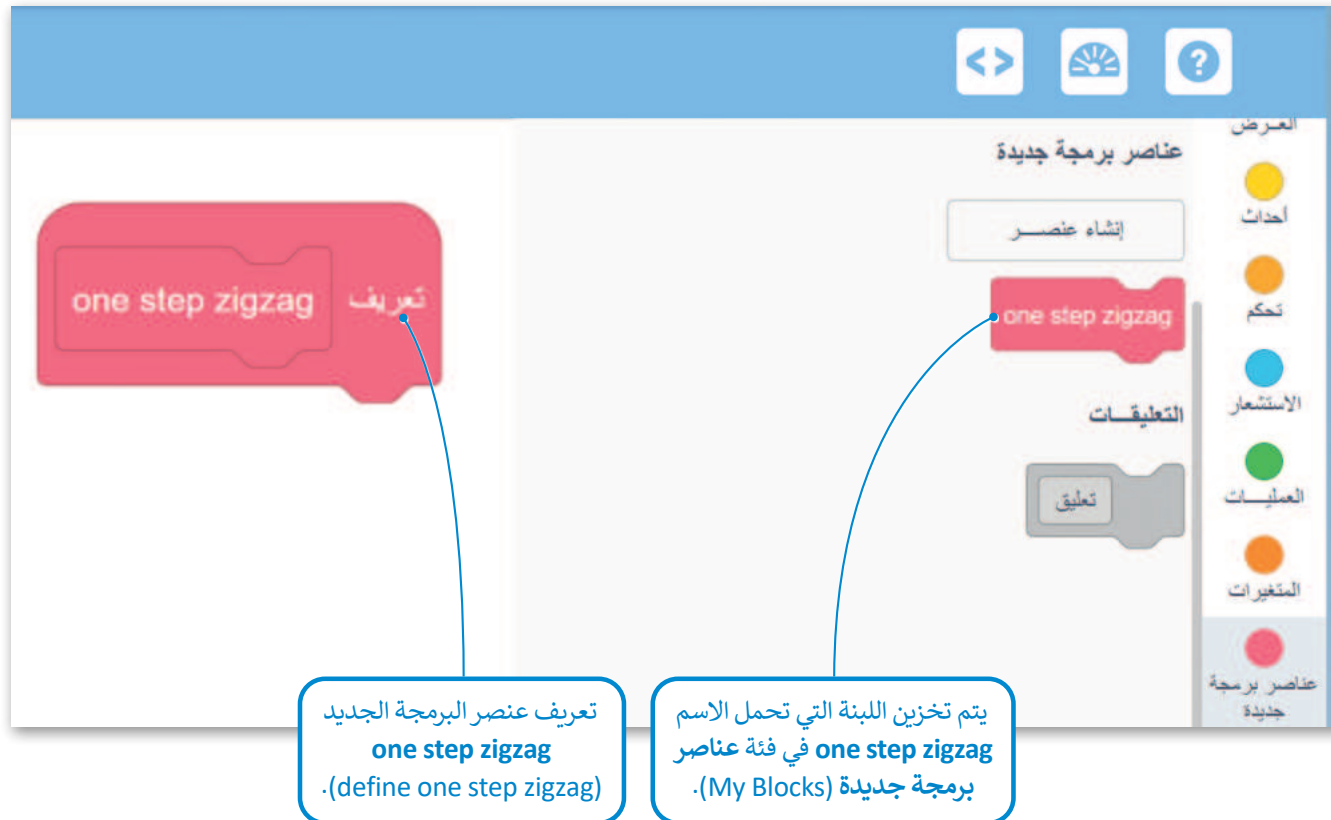
عنصر برمجة جديدة

معلومات

لحذف مدخل محدد عليك اختيار أيقونة مسح (Clear) أعلى المدخل الذي تريده إزالته.



بعد إنشاء عنصر البرمجة الجديد، يتم إنشاء لبنة جديدة باسم لبنة تعريف (Definition) ويظهر هذا الاسم المحدد في منطقة البرمجة، ويتم أيضًا تخزين لبنة بنفس الاسم في فئة عناصر برمجة جديدة.



تعريف المقطع البرمجي عنصر البرمجة الجديد تحت لبنة تعريف، عليك وضع المقطع البرمجي الذي سيتم تنفيذه من خلال عنصر البرمجة الجديد.

في هذا المثال، يجب أن يحتوي عنصر البرمجة الجديد خطوة واحدة متعرجة (one step zigzag) على المقطع البرمجي الذي يقود روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم خطًا متعرجاً خطوة واحدة.

تعريف المقطع البرمجي لعنصر البرمجة الجديد:

- > وضع اللبنات البرمجية الخاصة بالمقطع البرمجي **one step zigzag** لإنشاء الخطوة تحت لبنة تعريف **one step zigzag** (define one step zigzag).

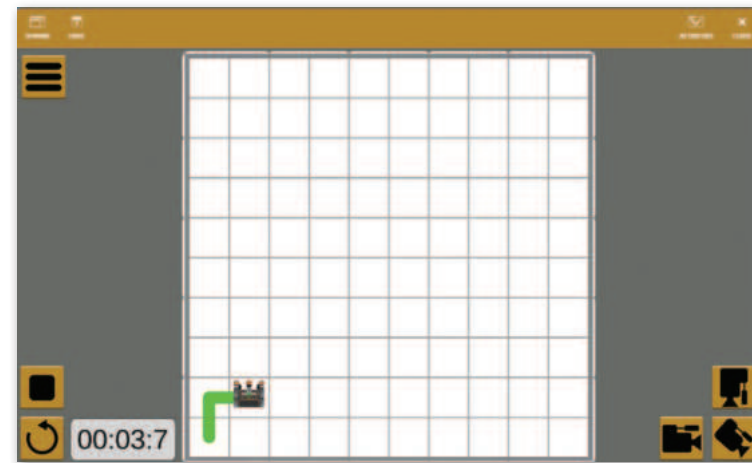
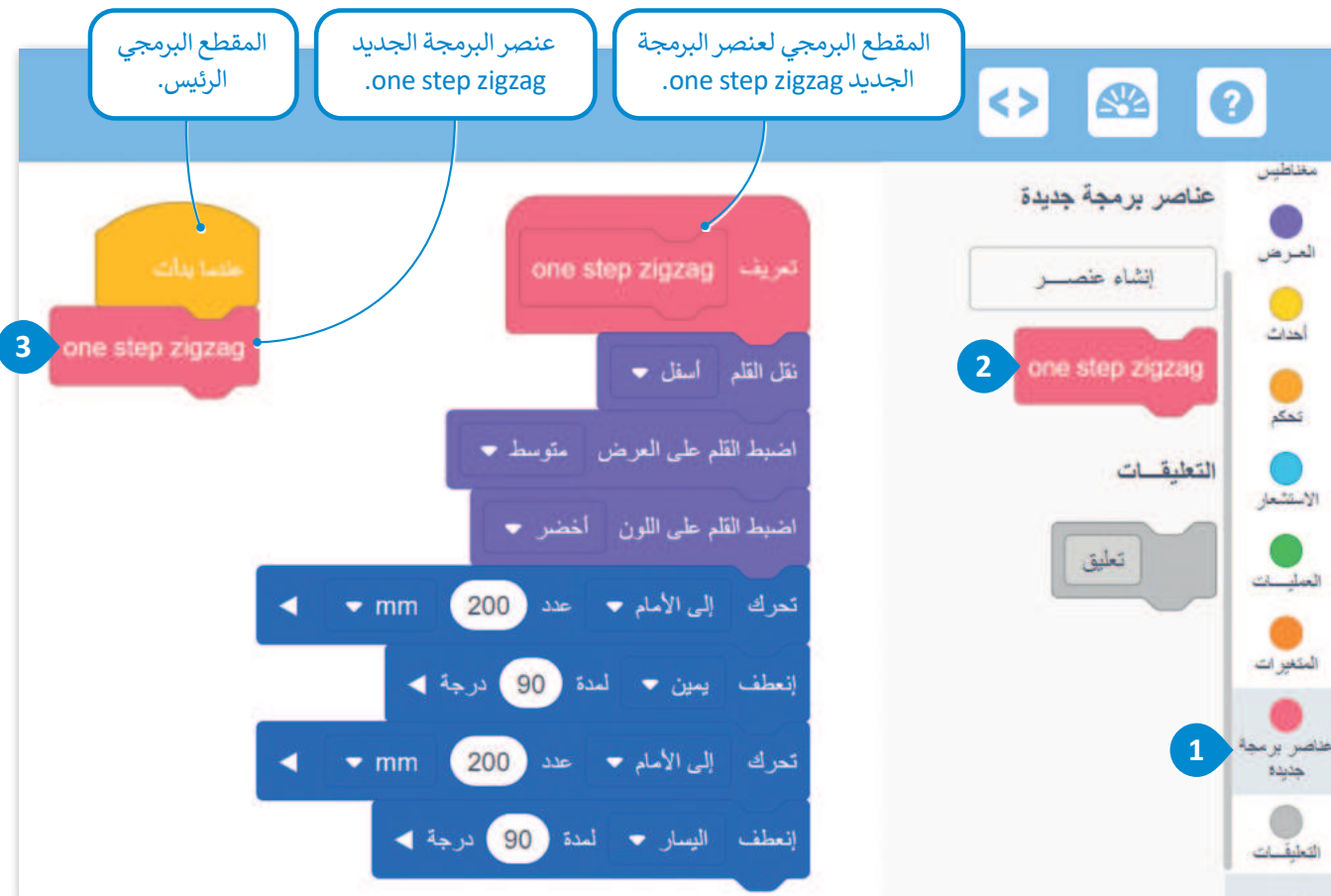
من الضروري تحديد المقطع البرمجي الموجود في عنصر البرمجة الجديد.

استخدم عنصر البرمجة الجديد لإنشاء المقاطع البرمجية

أنشئ مقطعاً برمجياً يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي بخطوة متعرجة باستخدام عنصر البرمجة الجديد.

لاستخدام عنصر البرمجة الجديد one step zigzag

> حدد فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks)، ① اضغط على عنصر البرمجة الجديد one step zigzag، ② وضعها بعد لبنة عندما بدأت (when started).



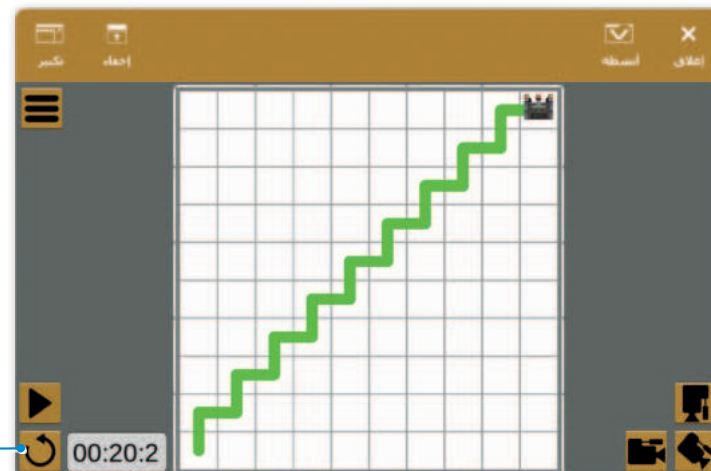
الآن، أنشئ المقطع البرمجي الذي سيوجه روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم تسع خطوات بخط متعرج. هذا يعني أنّ عليك استخدام عنصر البرمجة الجديد one step zigzag تسعة مرات. كما رأيت سابقاً ستسخدم عنصر البرمجة الجديد في المقطع البرمجي الرئيس كلبنة مشتركة.

لإنشاء المقطع البرمجي:

- < اضغط على فئة تحكم (Control)، ① واختر لبنة تكرار () مرة ③ ثم ضعها في المقطع البرمجي الرئيس. ②
- < اضبط المرات على 9. ④

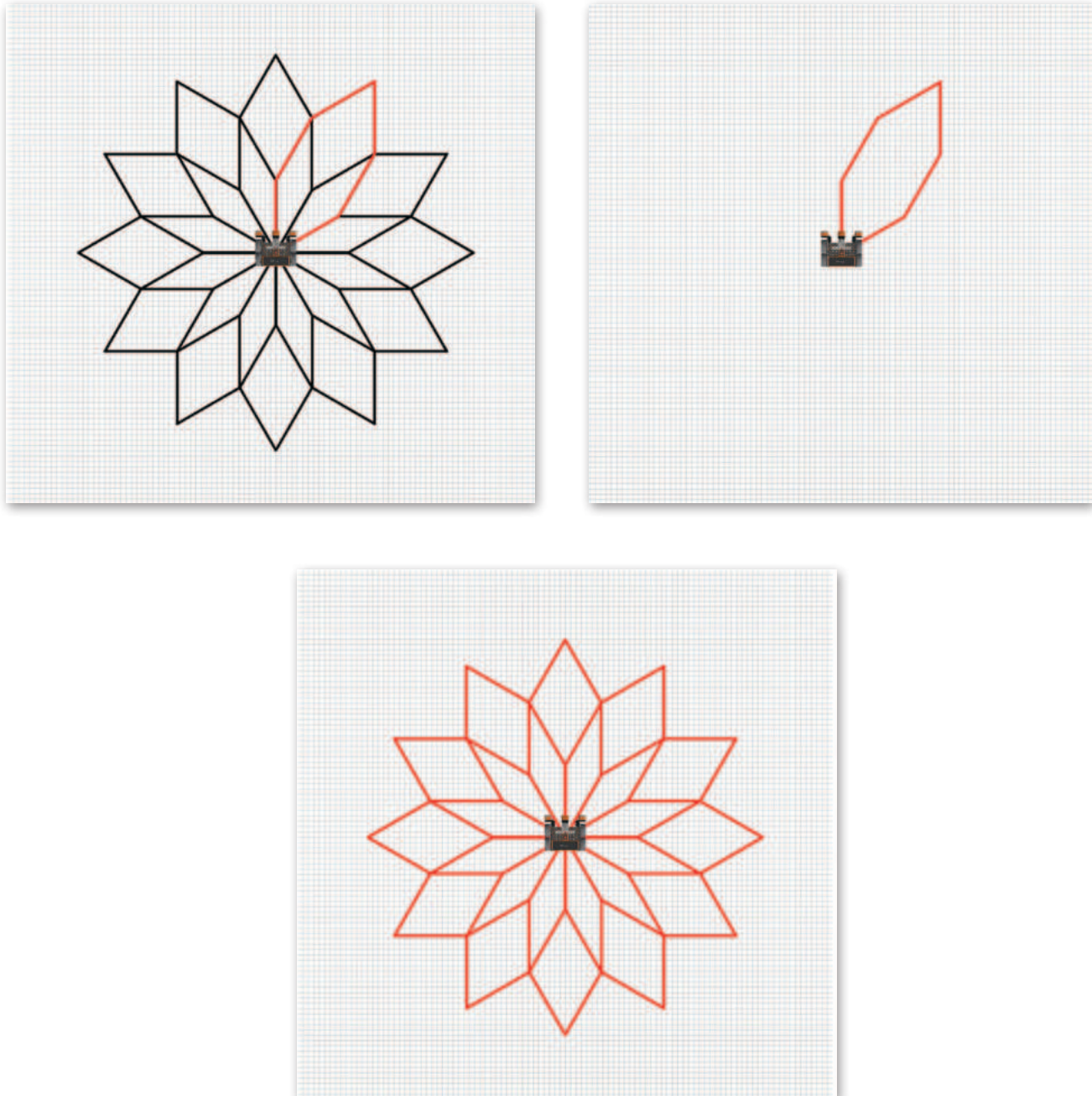


اضغط على زر تحديث (Refresh)،
ثم شغل المقطع البرمجي مرة أخرى.



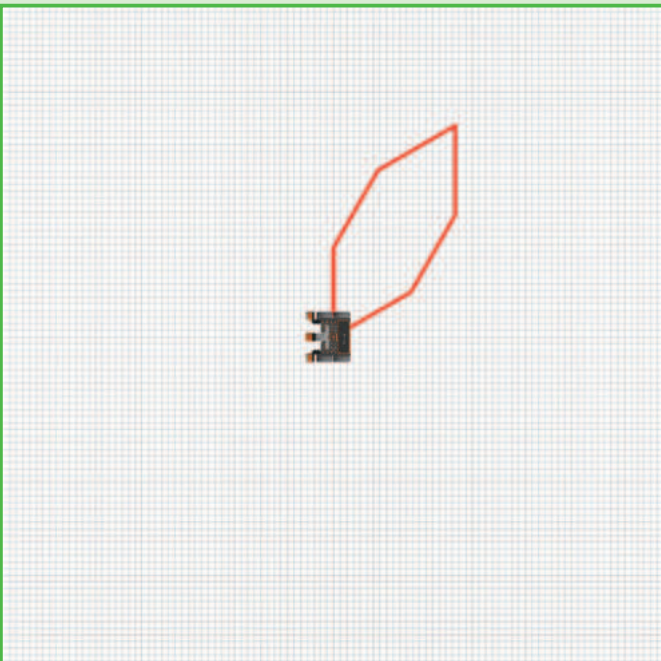
مثال 2: رسم شكل زهرة

ستعمل على مثالٍ أكثر تقدماً. أنشئ شكل زهرة كما في الصورة التالية. لإنشاء شكل الزهرة في ملعب الفن قماش (Art Canvas) عليك أولاً معرفة أن شكل الزهرة يتكون من 12 بذلة متطابقة تتداخل جزئياً مع بعضها. من أجل برمجة الروبوت لرسم الزهرة، عليك أن تبدأ بتطوير مقطع برمجي لرسم البذلة الواحدة، ثم إنشاء عنصر البرمجة الجديد الذي يحتوي على هذا المقطع البرمجي.



عليك ببرمجة روبوت الواقع الافتراضي ليرسم بطلة واحدة في ملعب الفن قماش (Art Canvas)، ثم اتبع الخطوات لإنشاء عنصر البرمجة الجديد **Petal**.

نتيجة هذا المقطع البرمجي:



اختر خط القلم ليكون
نحيفاً للغاية (extra thin).



معلومات

لتحديد مجموعة البناء التي يتكون منها عنصر البرمجة الجديد، عليك أولاً تحديد الأنماط التي يتم تكرارها في الخوارزمية التي تحل المشكلة.

أنشئ بتلةً باستخدام عنصر البرمجة الجديد.



لإنشاء وتعريف عنصر البرمجة الجديد:

- > اضغط على فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks)، ثم اضغط على إنشاء عنصر (Make a Block) **2**.
- > اكتب اسمًا لعنصر البرمجة الجديد، **3** ثم اضغط على موافق **4**. (OK)
- > ضع تحت لبنة تعريف Petal (define Petal) اللبنات البرمجية **5** التي تنشئ بتلة.

جعل كتلة



الآن، يمكنك رؤية لبنة تعريف Petal (My Block Petal) في منطقة البرمجة، ويتم أيضًا تخزين عنصر البرمجة الجديد Petal في فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks).



عليك وضع المقطع البرمجي
الذي يُنشئ بتلة واحدة بعد
لبنة تعريف Petal
.define Petal)

5



استخدام عنصر البرمجة الجديد لإنشاء المقاطع البرمجية
الآن، سنتشئ مقطعاً برمجياً يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي ويرسم الببتلة، باستخدام عنصر البرمجة الجديد **Petal**.

لإنشاء ببتلةٍ باستخدام عنصر البرمجة الجديد:

< من فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks)، ① اضغط على المقطع البرمجي عنصر البرمجة الجديد **Petal** (when started)، ② وأفلتها بعد لبنة **عندما بدأت** (when started). (My Block Petal)

عنصر البرمجة الجديد **Petal**
.Petal

```

when [start] button pressed
repeat (3)
  move (180) steps
  turn right (30) degrees
  turn left (90) degrees
end
  
```

المقطع البرمجي لعنصر البرمجة الجديد **Petal**
.Petal

```

when [start] button pressed
repeat (3)
  move (180) steps
  turn right (30) degrees
  turn left (90) degrees
end
  
```

عناصر برمجة جديدة

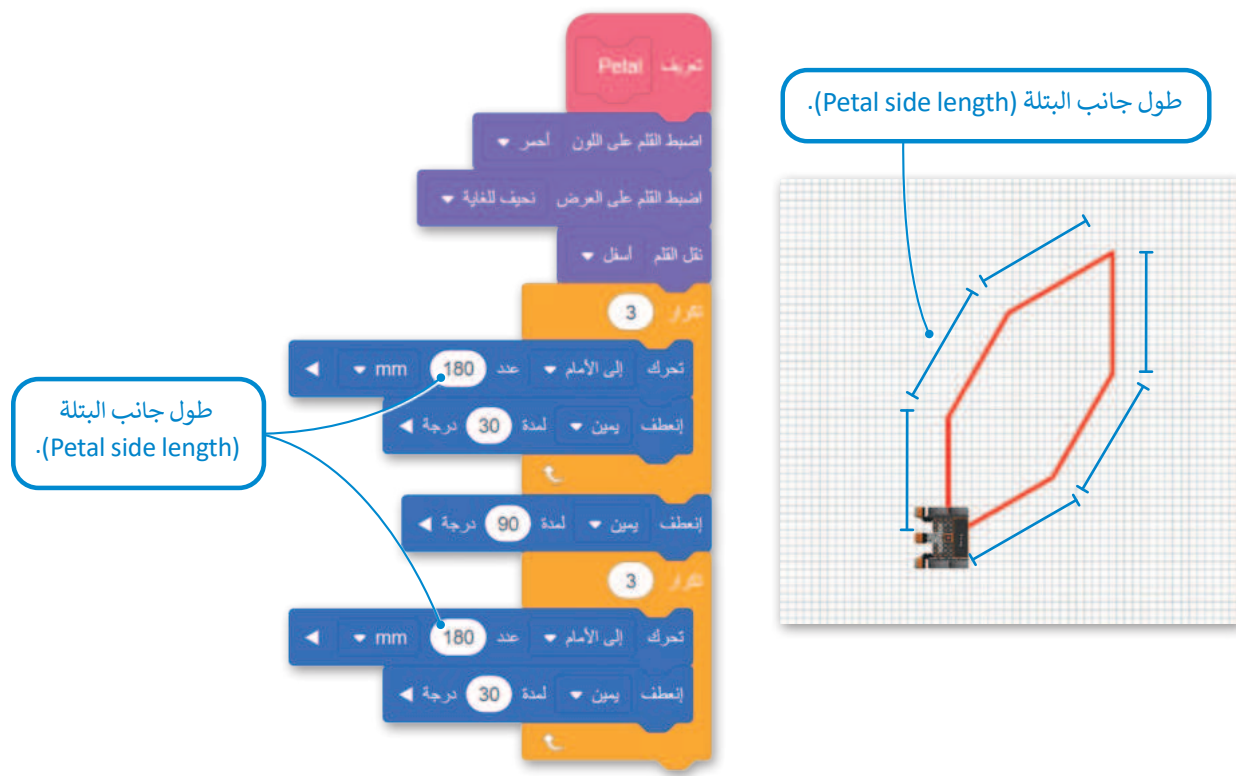
- إنشاء عنصر
- التعليق

عناصر برمجة جديدة

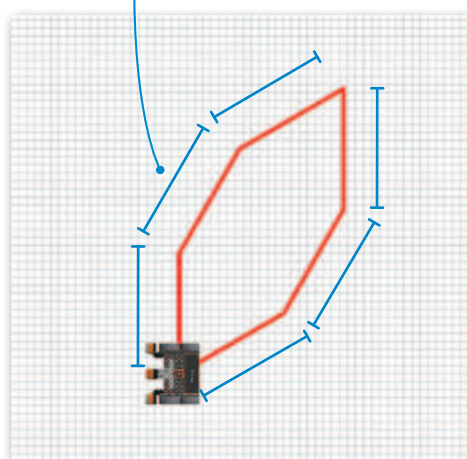
- عرض
- أحدث
- تحكم
- الاستشعار
- العلويات
- المتغيرات
- عناصر برمجة جديدة
- التعليقات

شكل المقطع البرمجي في ملعب الفن قماش (Art Canvas).
نتيجة هذا المقطع البرمجي:

تحتوي الببتلة التي أنشأتها على ستة جوانب متساوية يتم ترتيب كل منها في مكان معين ويبلغ طولها 180 مليمتر. لذلك، فإن الببتلة لها حجم قياسي.

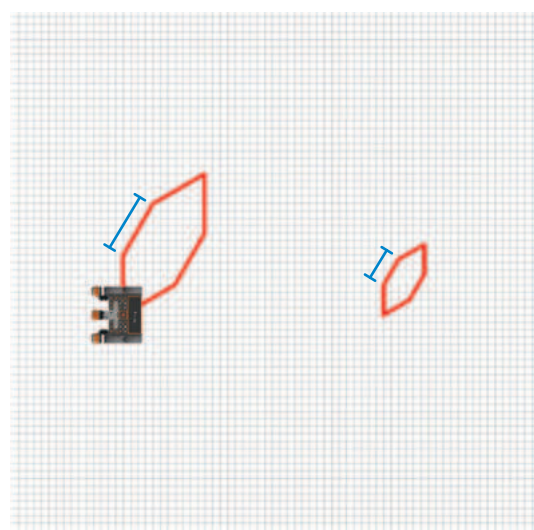
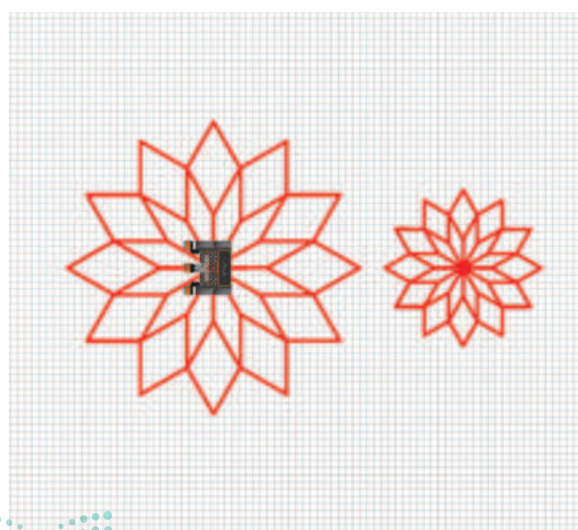


طول جانب الببتلة .(Petal side length)



إذا كنت تستخدم المقطع البرمجي Petal عدة مرات لإنشاء زهرة، فسيكون لهذه الزهرة أيضاً حجم معين. حجم الزهرة التي يمكنك إنشاؤها ثابت حالياً؛ لأن حجم الببتلة ثابت أيضاً.

لتكون قادرًا على إنشاء العديد من الببتلات والزهور ذات الحجم الكبير، باستخدام المقطع البرمجي لعنصر البرمجة الجديد Petal، يجب عليك تزويده بالقدرة على قبول **معاملات الإدخال** (Input Parameters) المختلفة كطول جانبي (side length). للقيام بذلك، يجب عليك إنشاء معامل إدخال رقمي في المقطع البرمجي لعنصر البرمجة الجديد Petal في مكان القيمة الرقمية القياسية لطول جوانبها.

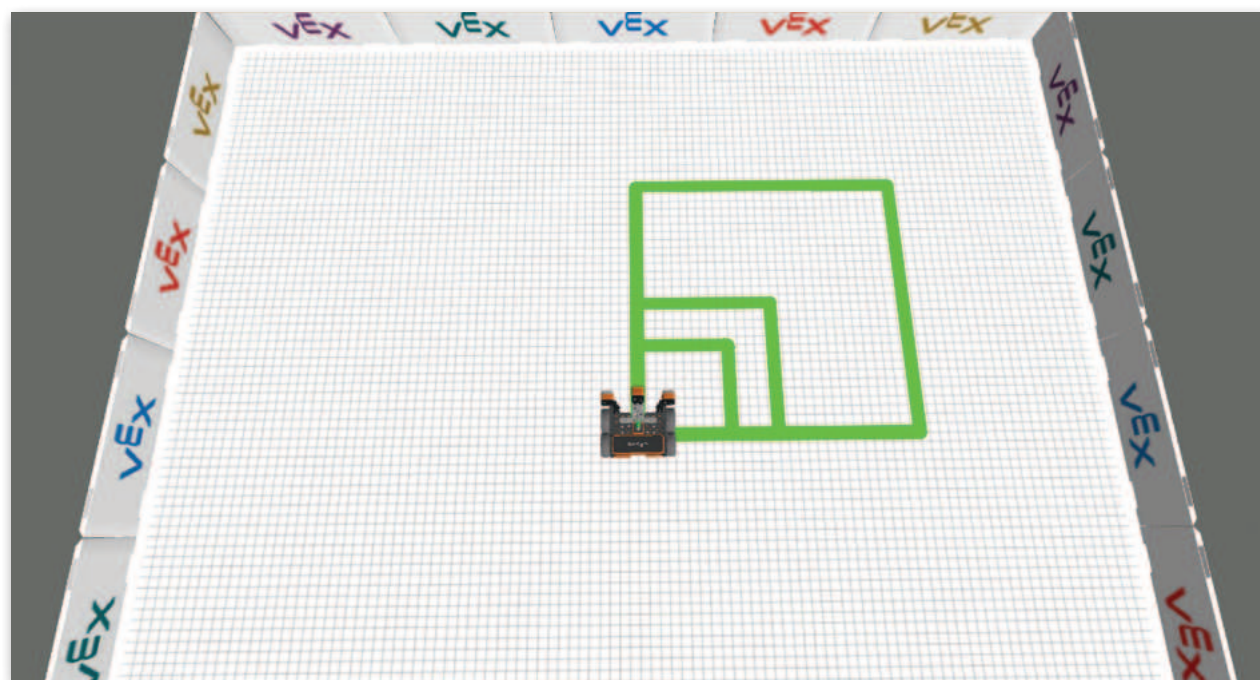
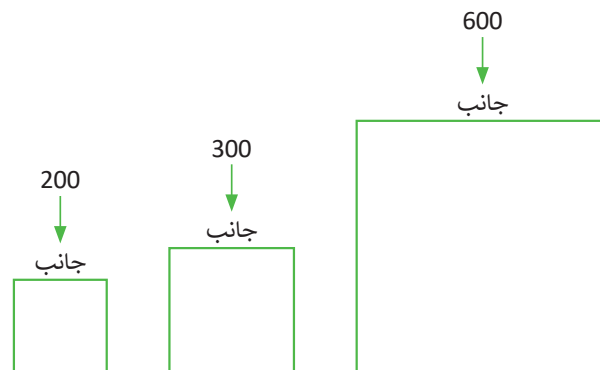


المعاملات (Parameters)

للاستفادة من ميزة البرمجة التركيبية، عليك إضافة معاملات الإدخال (Input Parameters) في وحدات البرامج (Module Programs). تعمل المعاملات (Parameters) كمتغيرات داخل عنصر البرمجة الجديد باستخدام معامل إدخال واحد أو أكثر بدلاً من القيم الثابتة في وحدات البرامج، يمكنك إنشاء وحدات قابلة للتأقلم على أكثر من مشكلة.

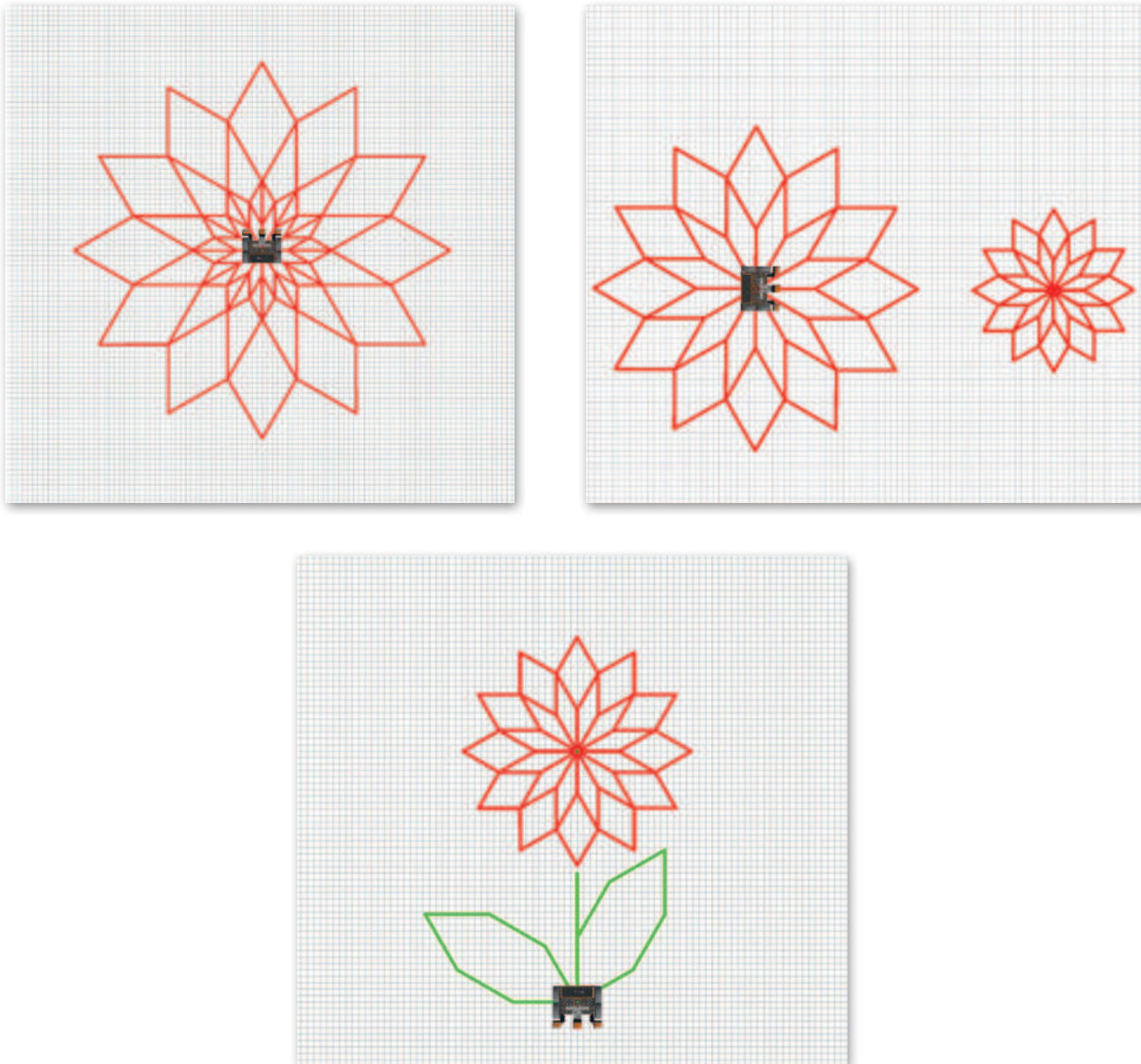
على سبيل المثال، إذا أنشأت عنصر برمجة جديدة الذي ينشئ مربعاً ويحتوي على معامل إدخال رقمي (numeric input parameter) طول جانب المربع، فستتمكن من إنشاء مربعات مختلفة الحجم، باستخدام نفس التعليمية البرمجية وإعطاء قيم إدخال مختلفة لهذا المعامل.

- قيمة الإدخال: 600, 300, 200
- المعامل: طول الجانب
- وحدة البرنامج: مربع



عناصر البرمجة الجديدة مع المعاملات

في بيئه فيكس كود في آر، يمكنك إضافة معاملات الإدخال إلى عناصر البرمجة الجديدة وتخصيصها. عليك إنشاء معامل واحد أو أكثر في عناصر البرمجة الجديدة وفقاً لحالة المشكلة. عند إنشاء معاملات الإدخال في عناصر البرمجة الجديدة لديك خيار تحديد الشكل أو حجم الرسم، والاتجاه الذي يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي، والمسافة التي يقطعها، وما إلى ذلك. وأخيراً يمكنك معالجة حالات المشكلات المختلفة بتضمين عنصر البرمجة الجديد نفسه في المقطع البرمجي الرئيس عدة مرات، ولكن مع تمييز قيم الإدخال التي تعطيها للمعاملات.



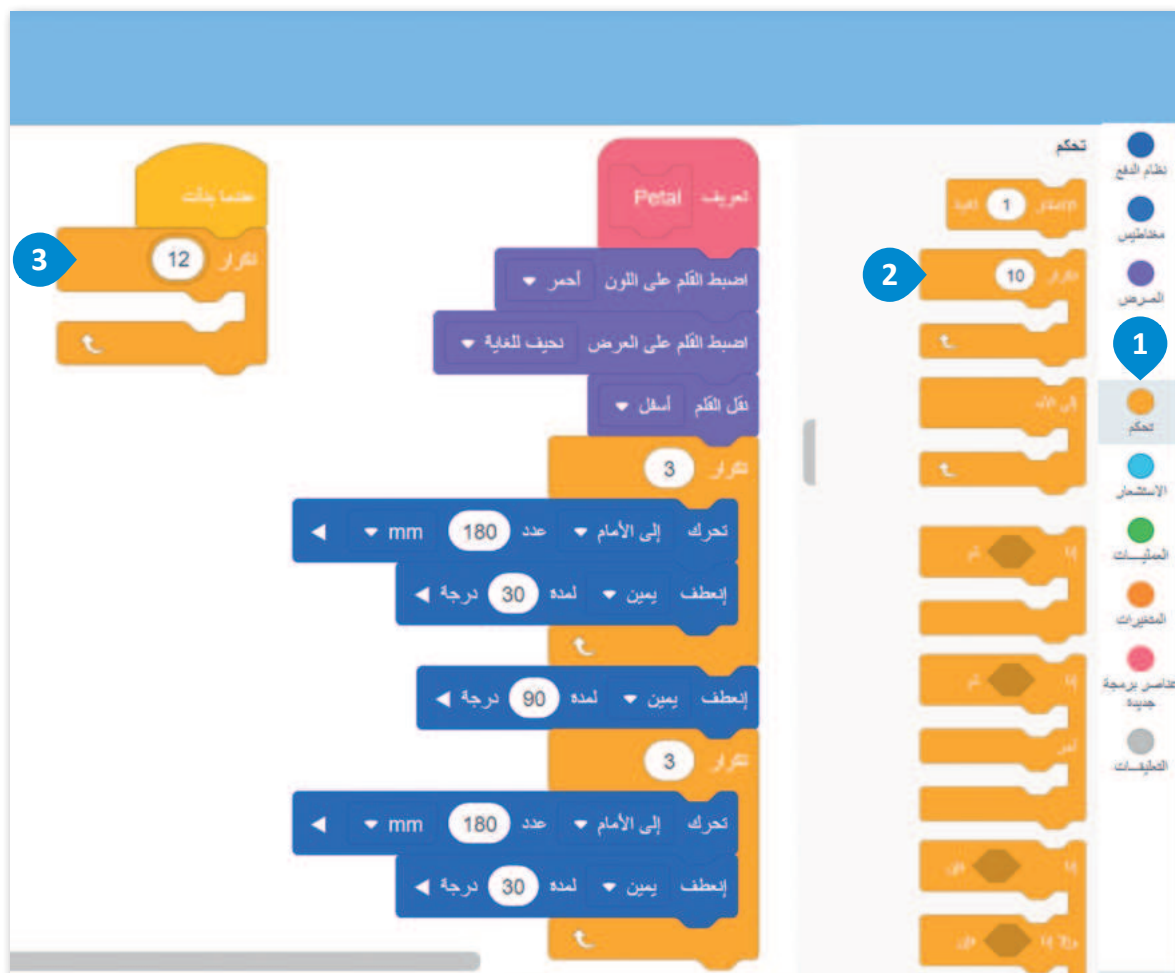
يمكن استخدام عنصر البرمجة الجديد Petal، مع معامل إدخال هو طول جوانب شكل البذلة، وذلك لإنشاء أحجام مختلفة من الزهور أو الأوراق أو حتى الفراشات.

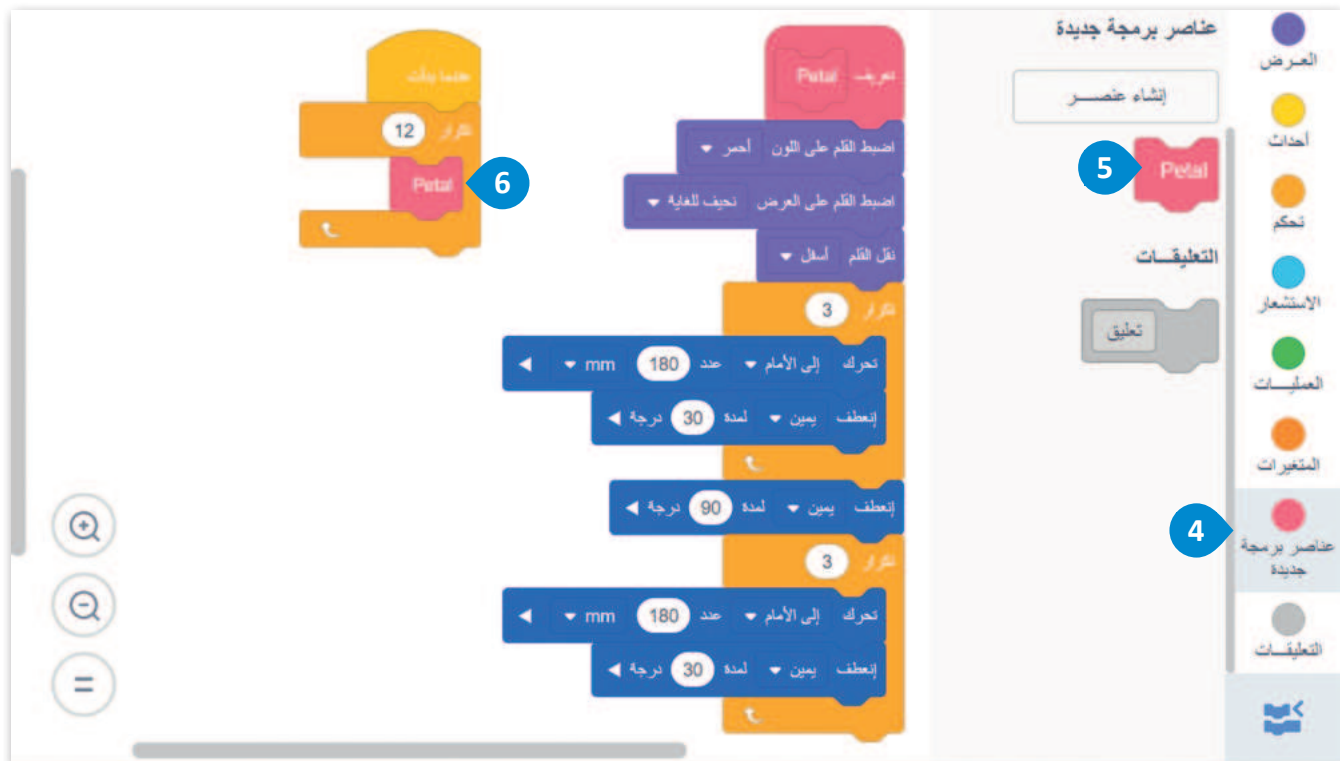


ستنشئ مقطعاً برمجياً يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي ويرسم زهرة باستخدام المقطع البرمجي لعنصر البرمجة الجديد **Petal**، ثم ستضيف معامل إدخال رقمية (numeric input parameter) إلى عنصر البرمجة الجديد **Petal**، من أجل إنشاء زهور بأحجام مختلفة.

لإنشاء المقطع البرمجي للزهور:

- < من فئة التحكم (Control)، ① أضف لبنة تكرار (repeat () times) مرة (when started). وضعها بعد لبنة عندما بدأت (when started).
- < اضبط المرات على 12. ③
- < من فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks)، ④ اضغط على عنصر البرمجة الجديد **Petal** (My Block Petal)، ⑤ وأسقطها داخل لبنة التكرار 12 مرة. ⑥
- < من فئة نظام الدفع (Drivetrain)، ⑦ أضف لبنة انعطاف (turn ())، ⑧ من فئة نظام اللون (Sensing)، ⑨ اضبط الانعطاف إلى 120 درجة. ⑩





عناصر برمجة جديدة

إنشاء عنصر

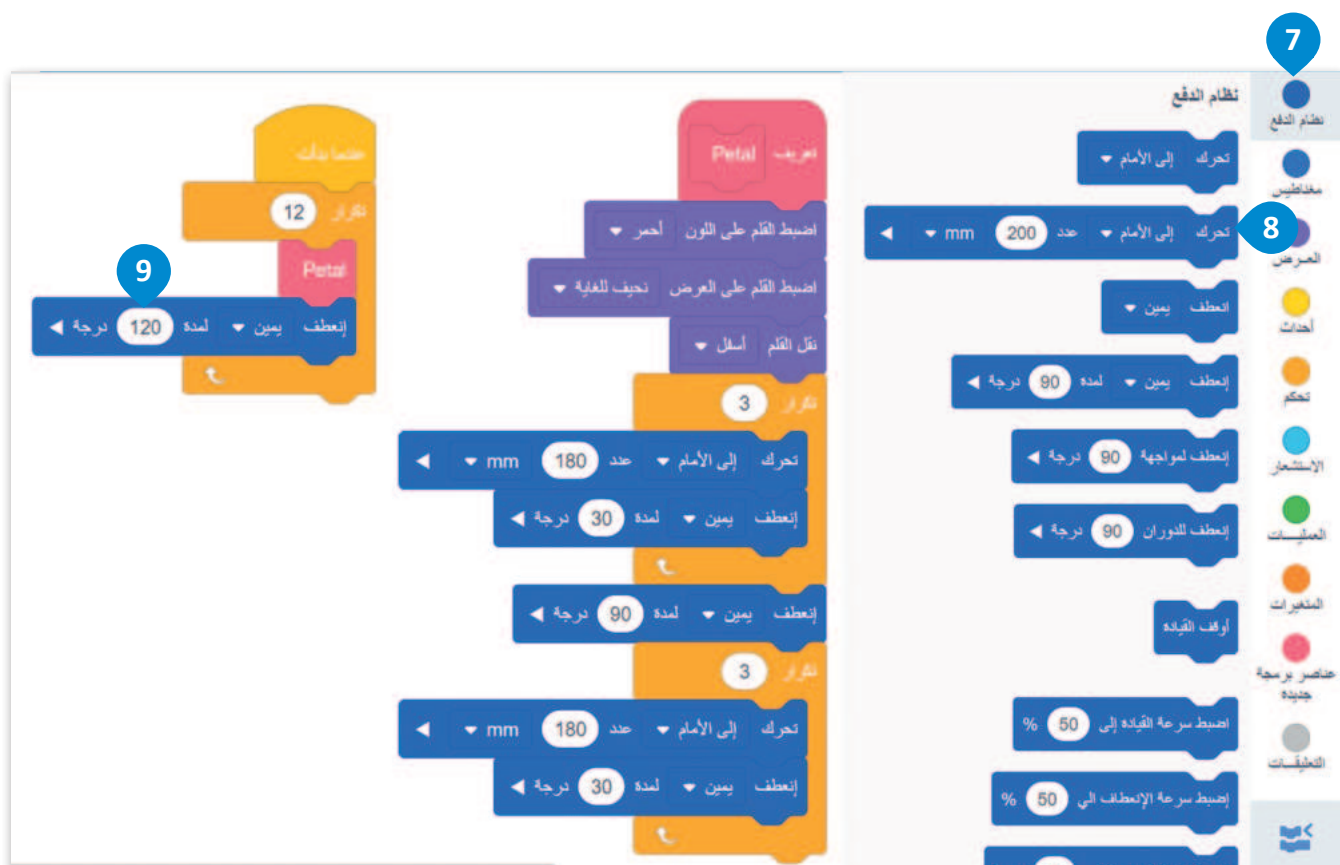
5

النهايات

تعليق

- العرض
- أحداث
- تحكم
- الاستشعار
- الميلات
- المتغيرات
- عناصر برمجة جديدة
- الطبليات

6



نظام الدفع

تحرك إلى الأمام

نظام الدفع

7

العطاء يمين

المدخلات

8

العطاء يمين

الControlEvents

العطاء مواجهة

التحكم

90 درجة

الاستشعار

90 درجة

الميلات

90 درجة

أوقف القارئ

المتغيرات

% 50

عناصر برمجة جديدة

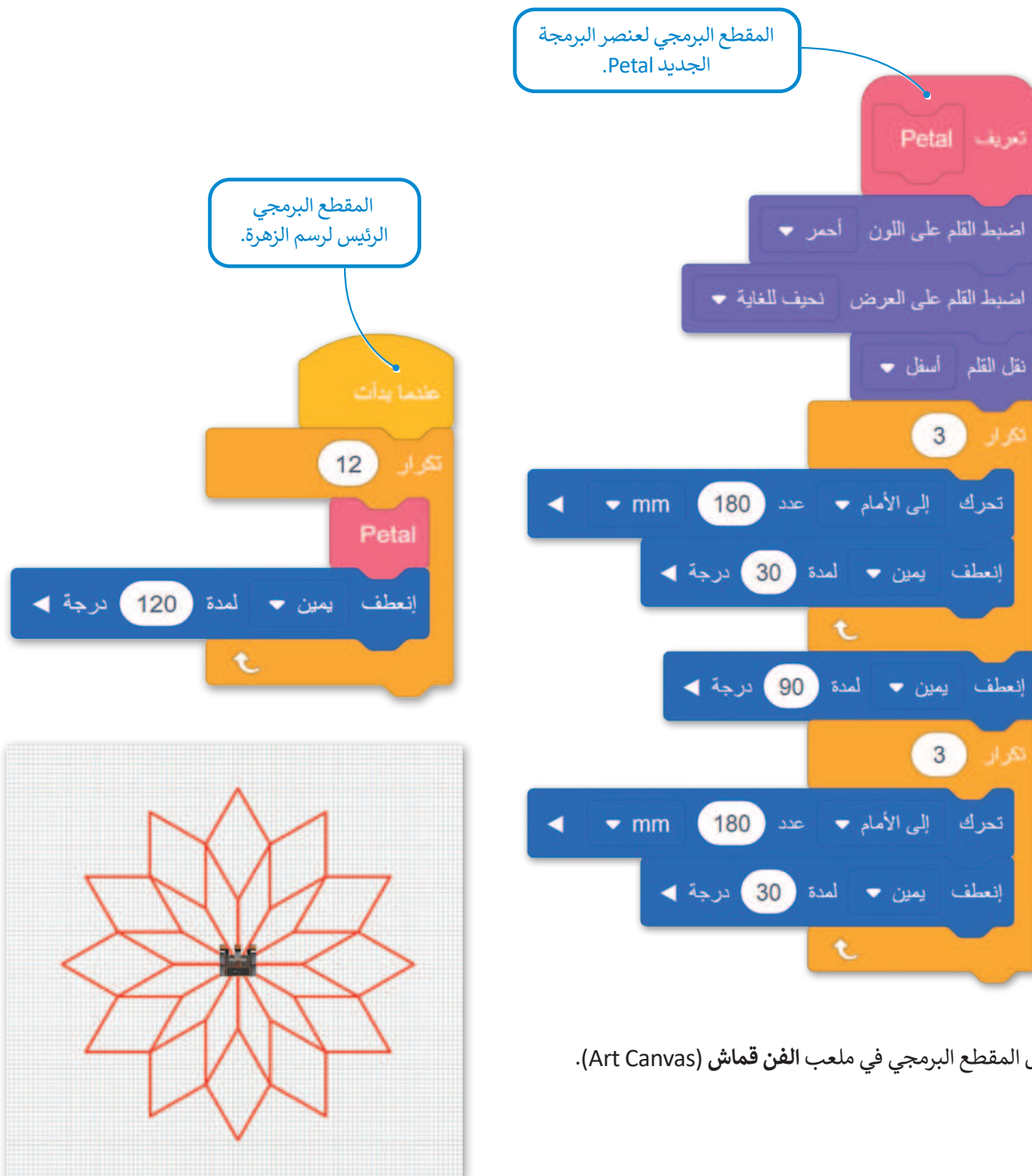
اضبط سرعة القيادة إلى

الطبليات

% 50

<-->

يكرر المقطع البرمجي الرئيس لعنصر البرمجة الجديد Petal 12 مرة بانعطاف 120 درجة إلى اليمين، وذلك بضبط الروبوت في كل مرة على الموضع المناسب لبدء رسم البذلة التالية. في كل مرة يتغير على الروبوت رسم بذلة، فإنه ينفذ المقطع البرمجي الموجود أسفل لبنة تعريف (define).





إضافة معامل إدخال رقمي (Numeric input parameter)

يمكنك إضافة معاملات الإدخال في عنصر البرمجة الجديد أثناء إنشائه، ويمكنك أيضًا تعديل عنصر البرمجة الجديد لإضافة معاملات الإدخال. عليك تعديل عنصر البرمجة الجديد **Petal** من أجل إضافة مدخل رقم.

لتعديل عنصر البرمجة الجديد:

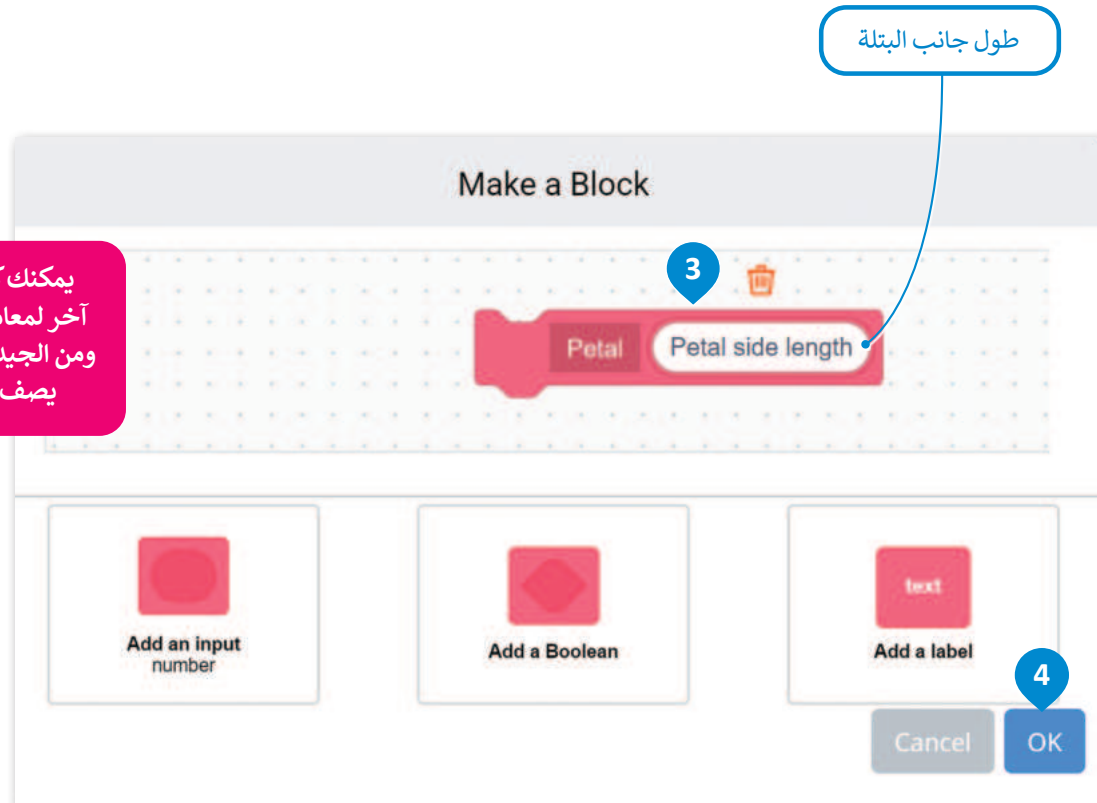
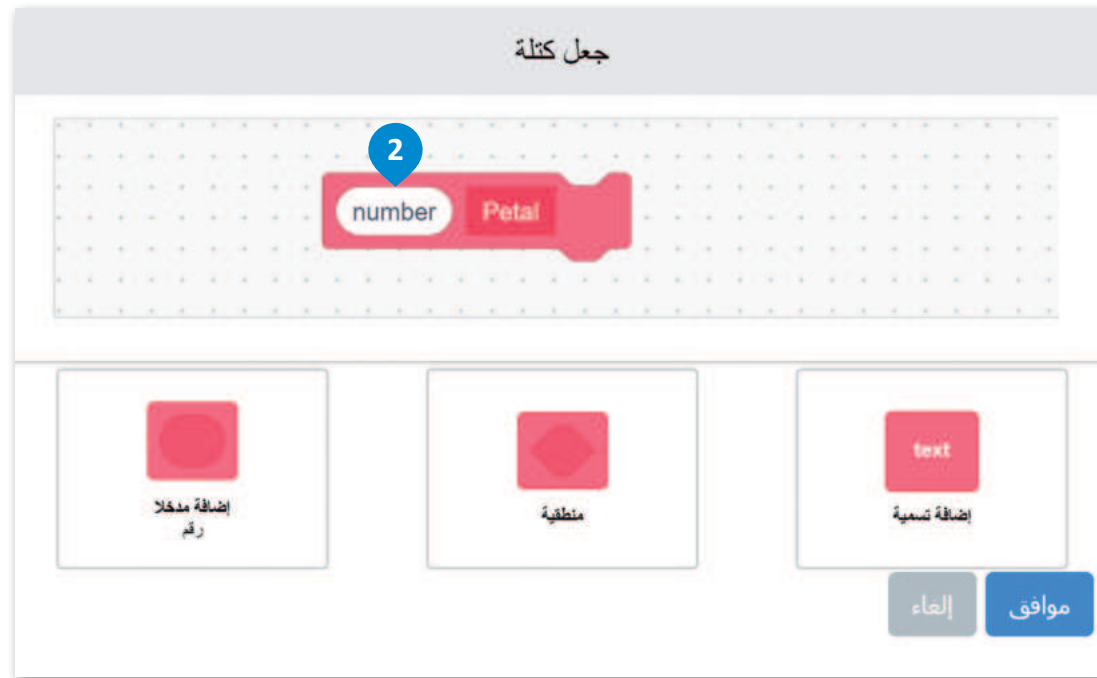
- > اضغط على فئة عناصر برمجة جديدة (My Blocks) **1**، ثم اضغط زر الفأرة الأيمن على عنصر البرمجة الجديد **2**. (My Block).
- > اضغط على تعديل **3**. (edit).

الآن، ستضيف مدخل رقم إلى عنصر البرمجة الجديد **Petal** من أجل تخصيص حجمها وإنشاء زهور بأحجام مختلفة.

لإضافة معامل إدخال رقمي:

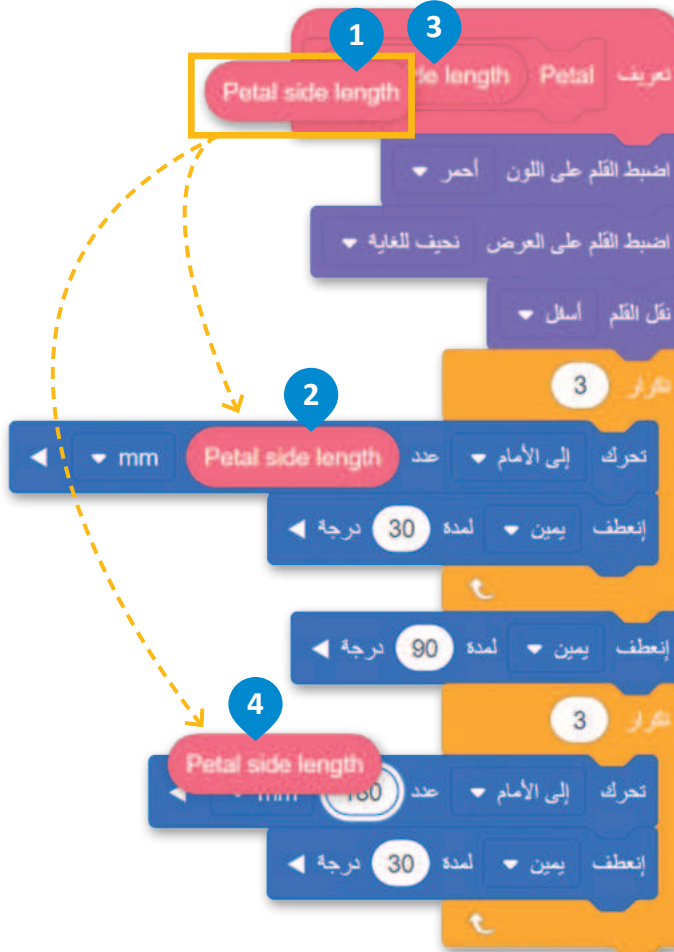
- > اضغط على إضافة مدخل رقم (add an input number) **1**.
- > اضغط على الاسم الافتراضي للمعامل **number** **2**، ثم اكتب **3** "Petal side length" **4**. ثم اضغط على موافق (OK).





يظهر المعامل **Petal side length** كلبنة عرض متغير في لبنة تعريف عنصر البرمجة الجديد **Petal**.

عليك وضع معامل الإدخال **Petal side length** في مكان الرقم الثابت 180 mm في المقطع البرمجي لعنصر البرمجة الجديد، ونظرًا لاستخدام طول الجانب مرتين في هذا المقطع البرمجي، ستضطر لبناء معامل عرض المتغير في كلا الموضعين.



لوضع معامل إدخال في عنصر البرمجة الجديد:

< اضغط على لبنة معامل عرض المعامل **Petal side length** في لبنة تعريف عنصر البرمجة الجديد **Petal**، ① وأفلتها على الموضع الأول الذي يوجد فيه الرقم **180**. ②

< اضغط على لبنة معامل عرض المعامل **Petal side length** في لبنة تعريف عنصر البرمجة الجديد **Petal**، ③ وأفلتها على الموضع الثاني الذي يوجد فيه الرقم **180**. ④

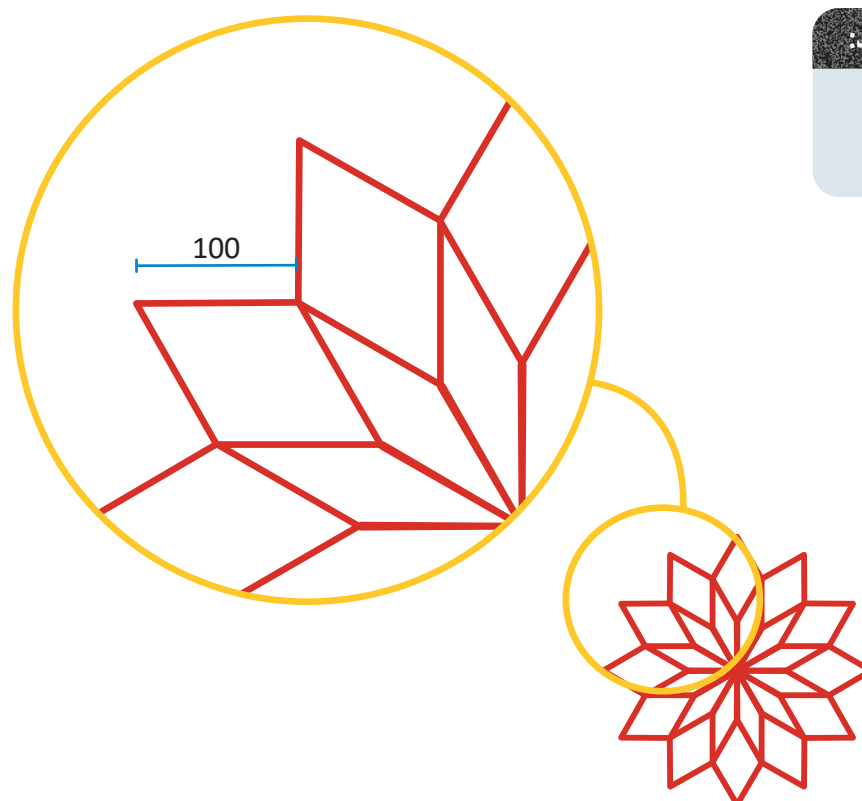
معلومات

يمكنك إنشاء أكثر من مدخل رقمي إلى عنصر البرمجة الجديد باتباع نفس العملية وحسب الحاجة.

يمكنك أيضًا ملاحظة أن عنصر البرمجة الجديدة Petal المخزن في فئة عناصر برمجة جديدة لديه معامل رقمي بقيمة افتراضية تساوي 1.

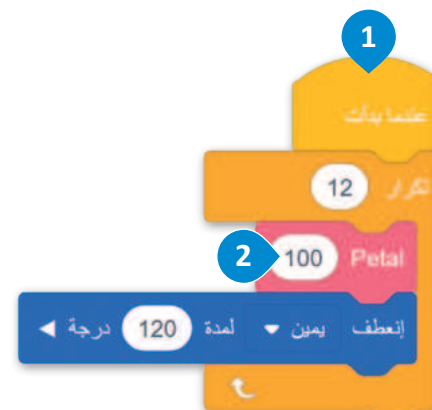


في كل مرة تستخدم فيها عنصر البرمجة الجديدة Petal في مقاطعك البرمجية يمكنك إدخال الرقم المناسب في هذا المكان من أجل ضبط طول جوانب البذلة المكونة لحجم الزهرة. على سبيل المثال، عند ضبط هذا المدخل على 100، فسيرسم روبوت الواقع الافتراضي زهرة صغيرة.



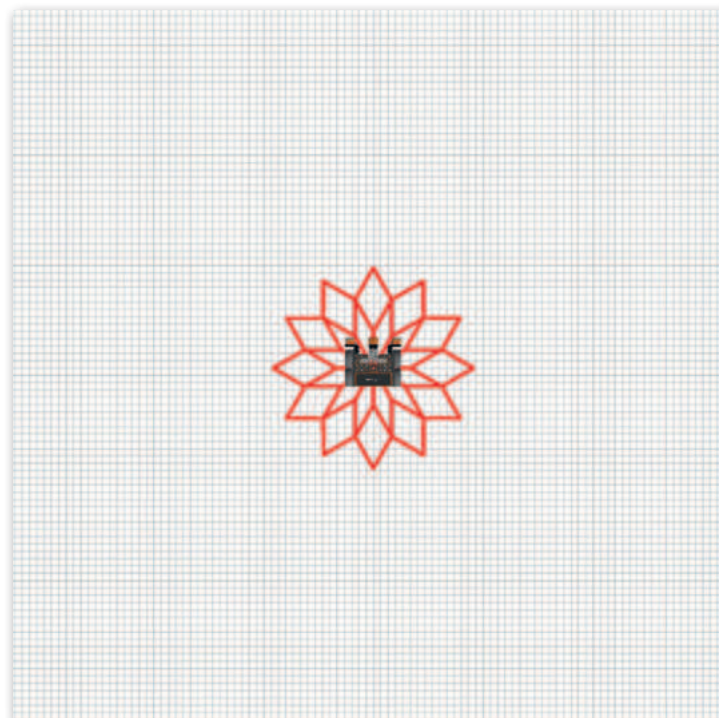
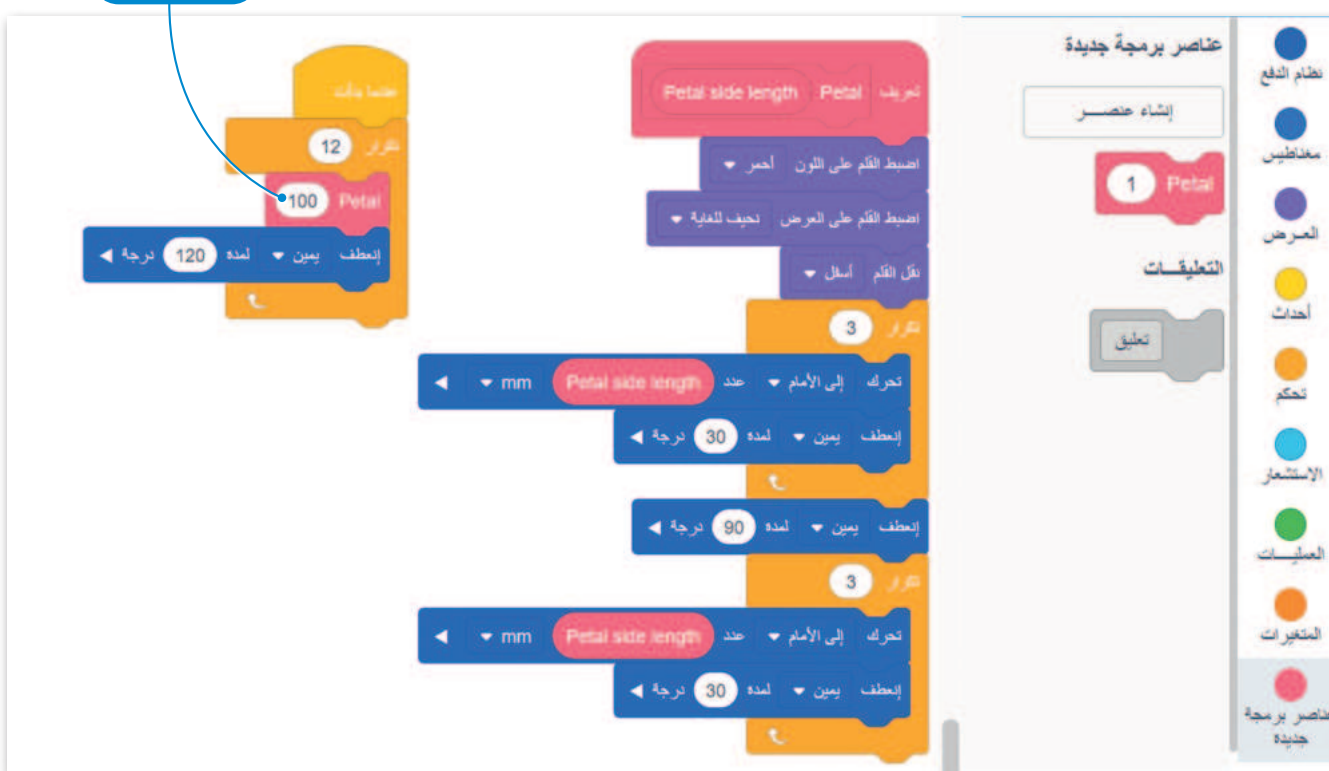
لإعطاء رقم إدخال إلى عنصر البرمجة الجديدة:

- 1 > أنشئ المقطع البرمجي التالي.
- 2 > اضبط رقم الإدخال ليكون 100.

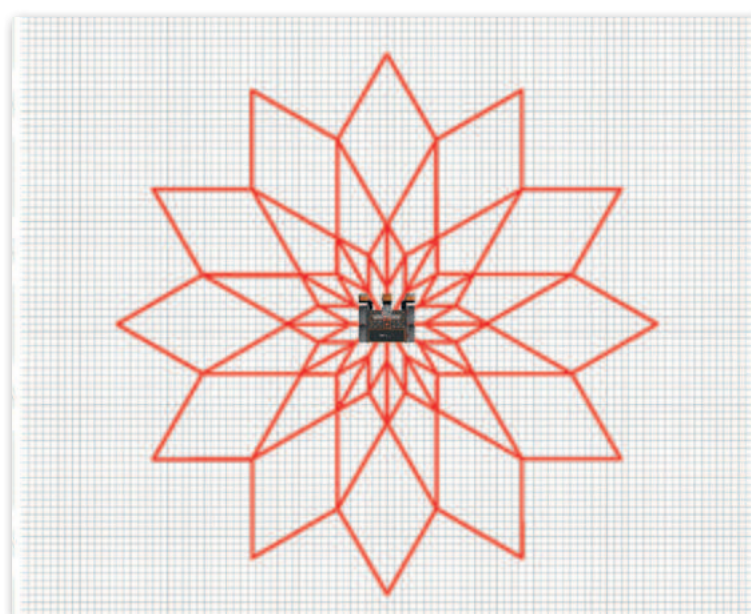
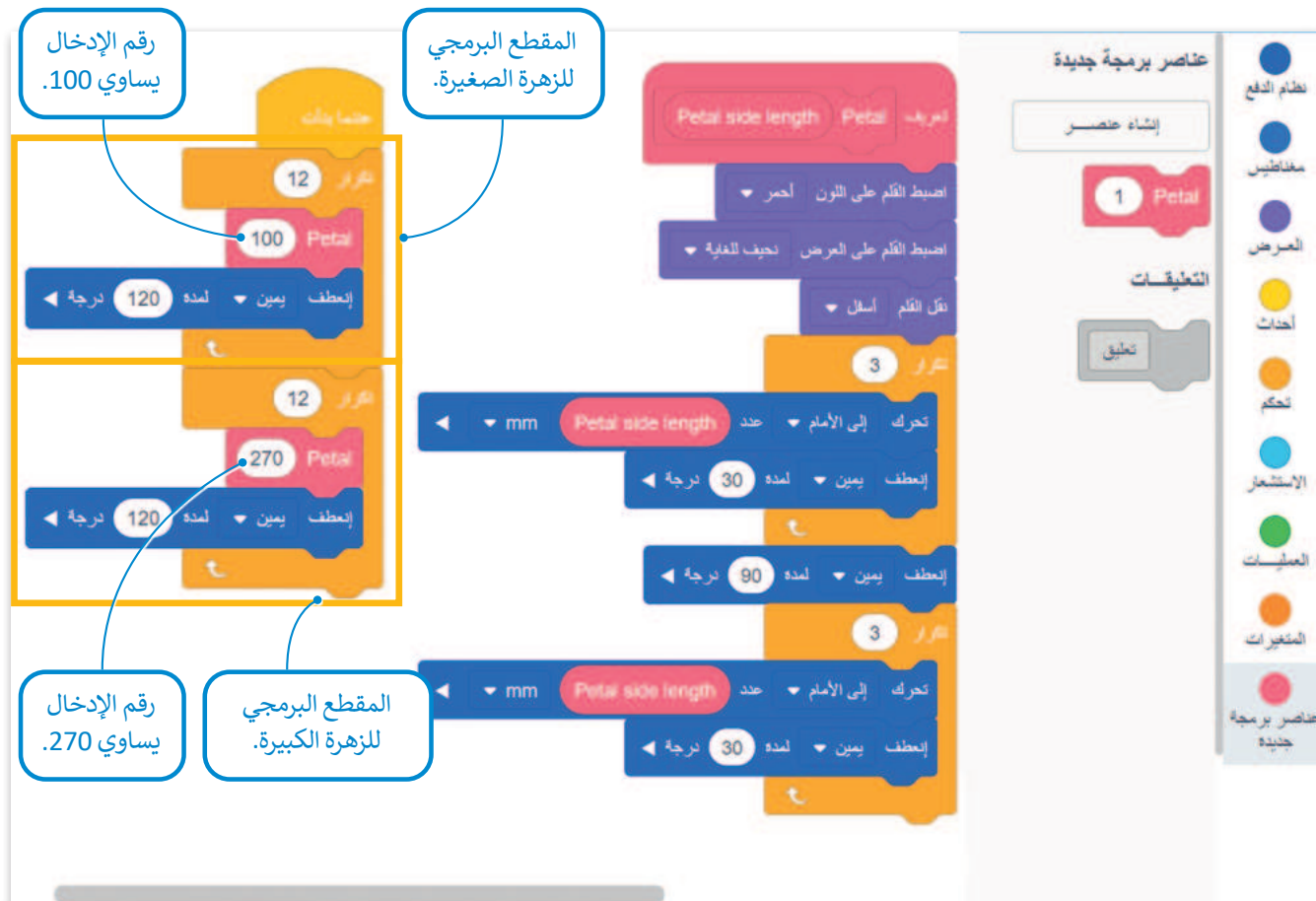


شُغل المقطع البرمجي التالي في ملعب الفن قماش (Art Canvas).

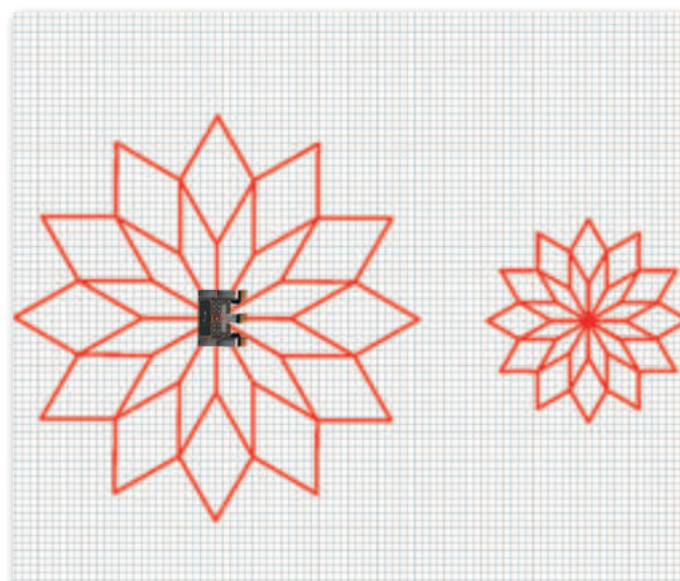
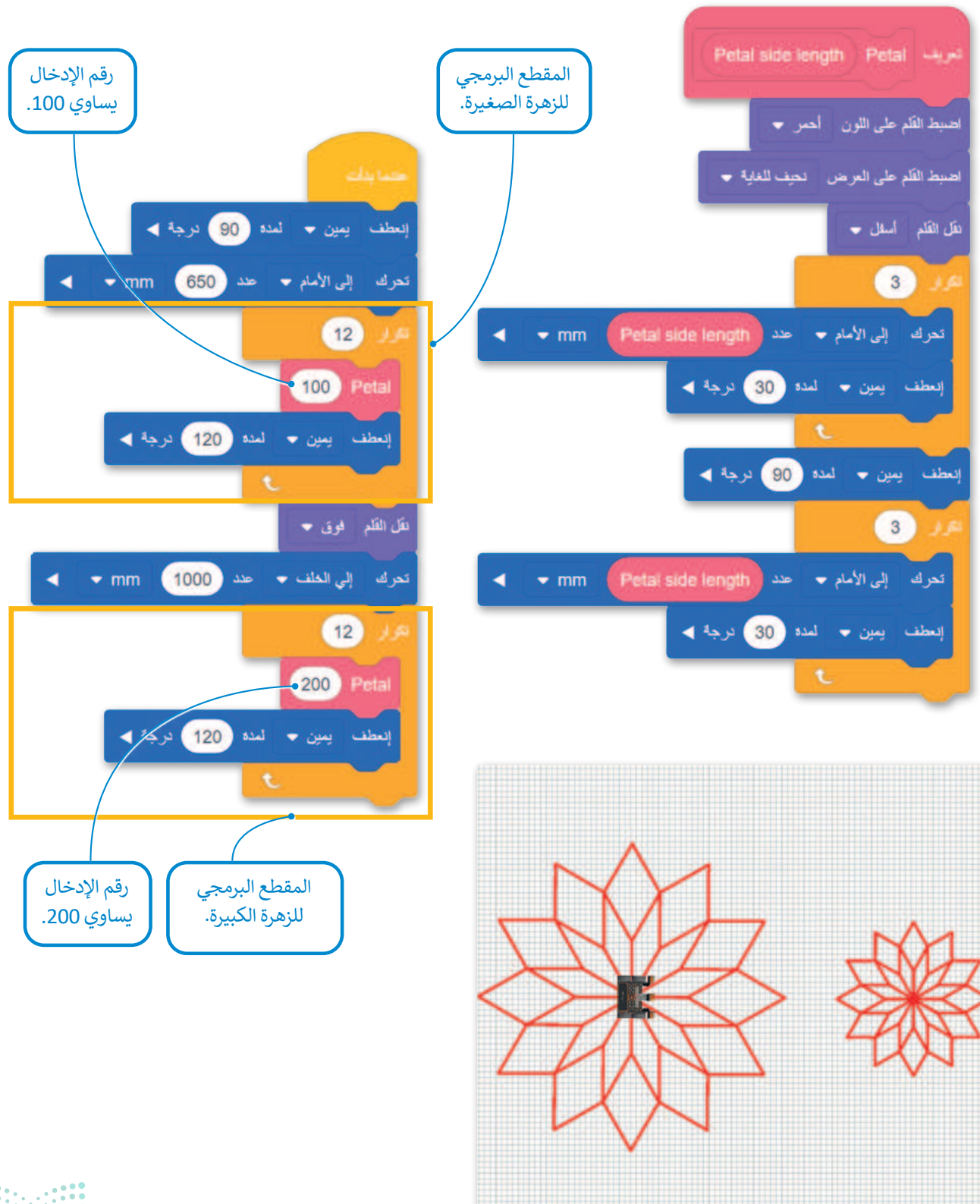
رقم الإدخال
يساوي 100.



كُون المقطع البرمجي الرئيس بشكل صحيح لتدمج بين زهرة صغيرة وزهرة كبيرة متداخلتين مع بعضهما. ستعطي رقم إدخال يساوي 100 لقيادة روبوت الواقع الافتراضي ليرسم الزهرة الصغيرة ورقم إدخال يساوي 270 ليرسم الزهرة الكبيرة.

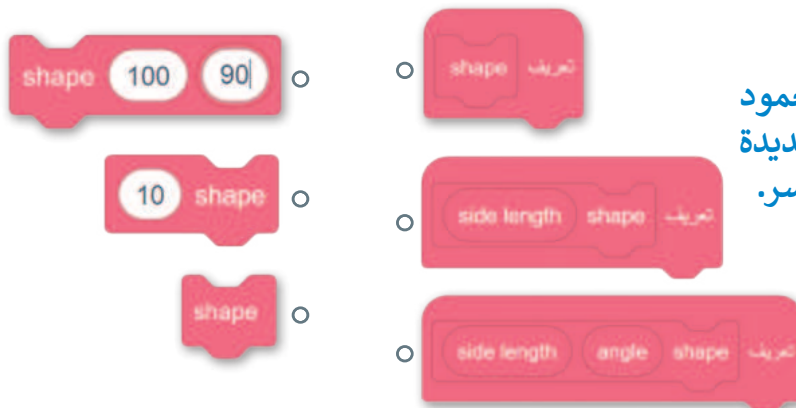


وأخيراً، كُون زهرتين مختلفتي الحجم في مكانين مختلفين من ملعب الفن قماش (Art Canvas) ليكون رقم إدخال المعامل side length يساوي 200 و100، ثم برمج روبوت الواقع الافتراضي لينتقل إلى موضع بداية رسم كل زهرة.



لنطبق معًا

تدريب 1

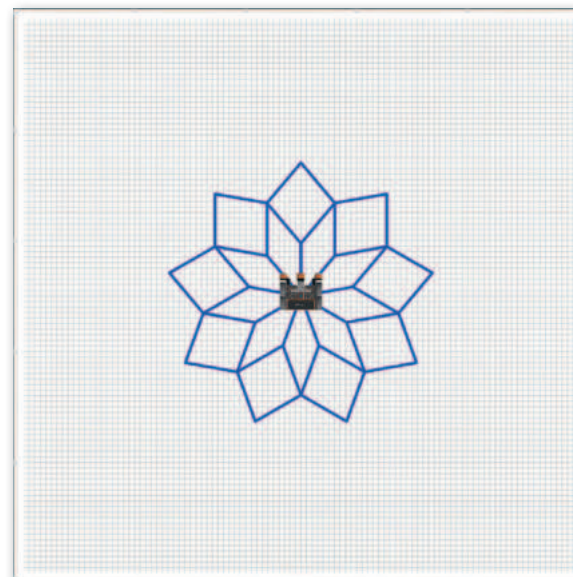


↙ صِل تعريف اللبنات في العمود الأيمن مع عناصر البرمجة الجديدة (My Blocks) في العمود الأيسر.

تدريب 2



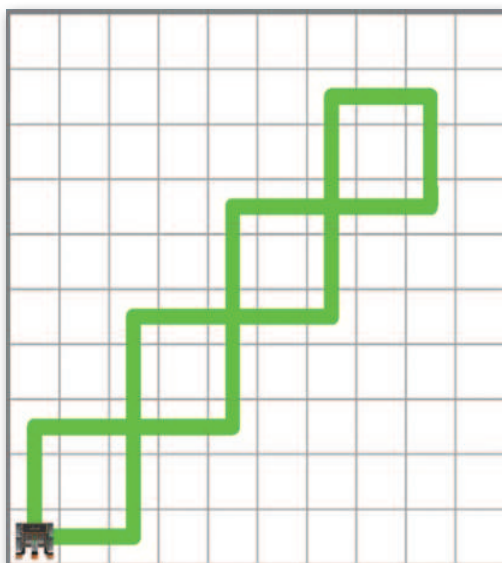
↙ فيما يلي مقطع برمجي لإنشاء 9 بتلات مكونة لزهرة في ملعب الفن قماش (Art Canvas). أنشئ هذه الزهرة باستخدام عنصر البرمجة الجديد (My Block) لكل بتلة وأعد إنشاء المقطع البرمجي.



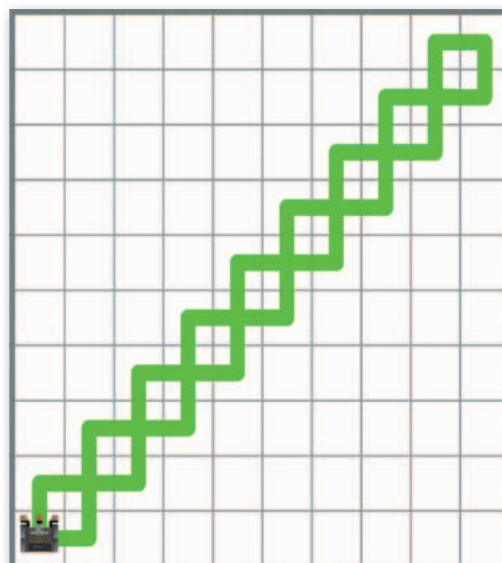
تدريب 3

أنشئ مقطعاً برمجياً باستخدام عنصر البرمجة الجديد (My Block) يوجه روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم سلسلة من 9 مربعات على القطر المائل لملعب شبكة خريطة كما هو موضح في الصورة رقم 1، ويكون طول كل جانب من المربع 200 مليمتر.

بعد ذلك أضف إلى عنصر البرمجة الجديد (My Block) رقم إدخال يسمح لك بإنشاء سلسلة ذات مربعات يتغير حجمها، ثم أنشئ سلسلة من 4 مربعات ويكون طول الجانب فيها 400 مليمتر كما هو موضح في الصورة رقم 2.



(2)



(1)

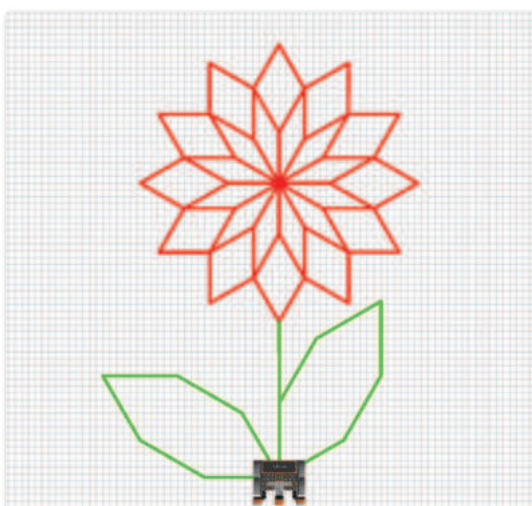
تدريب 4

برم杰 روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم زهرة كما هو موضح في الصورة أدناه.

لاحظ التالي:

< سيرسم عنصر البرمجة الجديد مع معامل رقم الإدخال البتلات والورقتين.

< يجب إضافة اللبنة التي تحدد لون القلم في المقطع البرمجي الرئيس فقط.



تدريب 5

أنشئ مقطعاً برمجياً باستخدام عناصر البرمجة الجديدة (My Blocks) يوجه روبوت الواقع الافتراضي ليتنقل في ملعب جدار المتأهله (Wall Maze) ليصل إلى الحرف C في هذا الملعب، وينبدأ من المربع الأخضر.

لاحظ التالي:

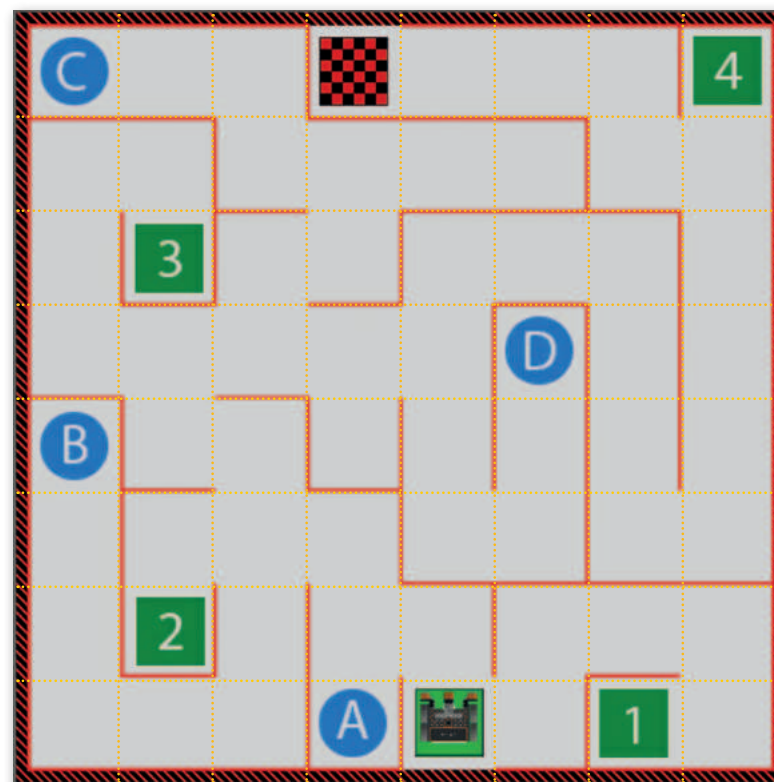
< جدار المتأهله عبارة عن ملعب مربع مقسم إلى وحدات مربعة 8×8 كما هو موضح بالشبكة الصفراء ذات الخطوط المتقطعة في الصورة أدناه، وطول جانب كل وحدة مربعة يساوي 250 مليمتر.

< أنشئ عنصر البرمجة الجديد الذي يحتوي على المقطع البرمجي اللازم لرسم مسارين متعرجين يسمحان لك بتحديد مسار الروبوت:

- (1) وحدة مربعة واحدة إلى الأمام - انعطاف لليسار 90 درجة - وحدة مربعة واحدة إلى الأمام - انعطاف لليمين 90 درجة.

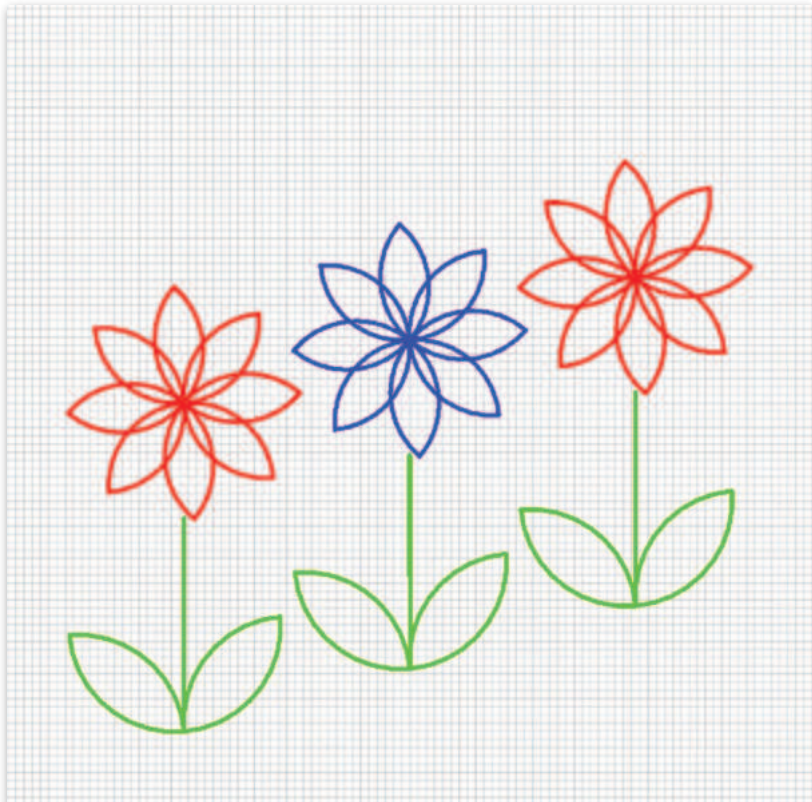
- (2) وحدة مربعة واحدة إلى الأمام - انعطاف لليمين 90 درجة - وحدة مربعة واحدة إلى الأمام - انعطاف لليسار 90 درجة.

< استخدام عناصر برمجة جديدة في المقطع البرمجي بما يتواافق مع لبنة تحرك (drive for) ولبنة انعطاف من فئة نظام الدفع (turn for)، عند الضرورة.



مشروع الوحدة

في هذا المشروع ستبرمج حديقة
زهور تتكون من الزهور التالية:



1

استخدم المقطع البرمجي المحدد لإنشاء عنصر البرمجة الجديد **Petal**. يحتوي عنصر البرمجة الجديد على معامل إدخال رقمي يسمى "Petal side length". القيمة التي سيتم إعطاؤها في هذا الإدخال ستحدد حجم البتلات وبالتالي ستحدد حجم الزهور أيضًا.

2

أنشئ المقطع البرمجي عنصر البرمجة الجديد للزهرة (دون الجزء الأخضر منها).

- > برمج ميزات القلم، واضبطه على العرض النحيف للغاية وانقله للأسفل دون تغيير لونه.
- > برمج شكل الزهرة كتكرار ل 8 بتلات، حيث عند اكتمال رسم كل بتلة يجب على روبوت الواقع الافتراضي أن يدور 135 درجة لرسم البتلة التالية.
- > لإنشاء هذا الحجم من الزهور، يجب عليك إدخال قيمة 35 لمعامل **Petal side length**.

3

أنشئ عنصر البرمجة الجديد لكل زهرة مع الجزء الأخضر منها (الجذع والأوراق).

- > اضبط زاوية مواجهة روبوت الواقع الافتراضي إلى 0 درجة حتى يبدأ الروبوت في التحرك ورسم كل الزهور مع جزوعها بنفس زاوية المواجهة.
- > استخدم عنصر البرمجة الجديد للزهرة (دون الجزء الأخضر منها) التي قمت بإنشائه مسبقاً.
- > استخدم عنصر البرمجة الجديد **Petal** أيضًا لإنشاء أوراق الزهور مع إدخال قيمة 45 لمعامل **Petal side length**.
- > اضبط القلم بشكل صحيح لبرمجة الجزء الأخضر من نبات الزهور.

4

أنشئ المقطع البرمجي الرئيس.

- > لتحريك روبوت الواقع الافتراضي إلى موضعه الأولي، اجعله ينبعط يساراً 90 درجة، ثم اجعله يتحرك للأمام 550 ملميتري وينبعط لليمين 90 درجة.
- > استخدم لبنة التكرار 3 مرات مع متغير **Counter** لرسم الزهور الثلاثة، بحيث ستزداد قيمة العدد بمقدار 1 عند كل تكرار.
- > برمج لون الزهرة ليكون أحمر عندما يكون رقم التكرار رقم فردي، وأزرق عندما يكون رقم التكرار رقم مزدوج.
- > برمج حركات الروبوت في المقطع البرمجي الرئيس ليقوم وبالتالي:
 - (1) رسم الزهرة كاملة (مع الجزء الأخضر منها).
 - (2) تحريك الروبوت للموضع الذي سيرسم فيه الزهرة التالية.

في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. تمييز المتغيرات وكيفية استخدامها.
		2. استخدام المتغيرات للتحكم بحركة الروبوت.
		3. استخدام المتغيرات للقيام بالحسابات.
		4. استخدام الشرط للتحكم في حركة الروبوت.
		5. استخدام التكرار بأنواعه المختلفة للتحكم في حركة الروبوت.
		6. إنشاء مقاطع برمجية باستخدام معامل عنصر البرمجة الجديد (My Block).

المصطلحات

Parameters	المعاملات	Code	المقطع البرمجي
Remainder	المتبقي	Code viewer	عرض الكود
Reporter	عرض متغير	Modular programming	البرمجة التراكيبية
Variables	المتغيرات	Numeric	رقمي

اختر نفسك

السؤال الأول



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. ai. eps. svg. dwg. 1. هي امتدادات لملفات الفيديو.
		2. في الفيديو عالي الدقة (HD - High Definition)، تكون صورة الفيديو أو عدد الإطارات بالثانية التي يتم التقاطها أعلى من فيديو الدقة القياسية (SD - Standard Definition).
		3. يستخدم برنامج ترميز VC-1 لمقاطع الفيديو عالية الدقة وبث مقاطع الفيديو على الإنترنت.
		4. يمكن أن تتضمن "الحاوية" ترجمات.
		5. بالنسبة للأصوات البشرية، يمكن استخدام مُعَدَّل الْبِت (Bit rate) يتراوح بين 64 و 128 كيلوبت / ثانية.
		6. في برنامج تحرير الفيديو المختصر، يمكنك استخدام مُرشح البُني الداكن (Sepia Tone) للحصول على صورة بدون ألوان.
		7. درجات الألوان وتصحيح الألوان هي نفسها.
		8. يستخدم تنسيق صور "GIF" بشكل أساسي لرسومات الإنترنت لدعمها للشفافية.
		9. ملفات صور "JPEG" مناسبة للمنشورات الاحترافية والمنشورات ذات التنسيق الكبير.
		10. تنسيقات الصوت غير المضغوطة الأكثر شيوعاً هي MP3 و WMA.
		11. يعرض اسم الملف نوع الملف الذي هو عليه.

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة:

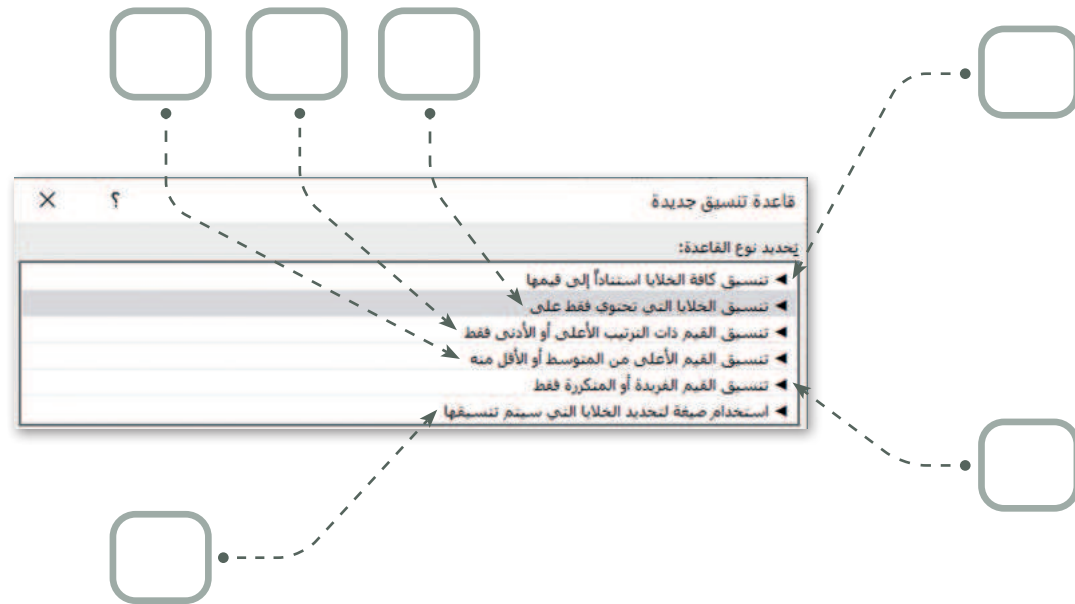
<input type="radio"/>	جودة أقل بالإضافة إلى مساحة تخزين أقل مطلوبة.	1. في الملفات الصوتية، معدل العينة الأعلى يعني:
<input type="radio"/>	جودة أعلى بالإضافة إلى مساحة تخزين أكبر.	
<input type="radio"/>	جودة أعلى بالإضافة إلى مساحة تخزين أقل.	
<input type="radio"/>	مخطط القصة (Storyboard).	2. الجزء الأول من التخطيط السينمائي هو:
<input type="radio"/>	جدول التصوير (Découpage).	
<input type="radio"/>	النص (Script).	
<input type="radio"/>	الأحداث (Events).	3. لا يعد مكوناً من مكونات البرنامج النصي:
<input type="radio"/>	جدول التصوير (Découpage).	
<input type="radio"/>	الحوار (Dialogue).	
<input type="radio"/>	TIFF	4. لا يعد تنسيقاً للصورة:
<input type="radio"/>	JPEG	
<input type="radio"/>	MPEG-4	

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يستخدم المخطط العمودي (Column Chart) والمخطط الشريطي (Bar Chart) لعرض الاتجاهات، وإظهار التغييرات في البيانات على مدى فترة من الزمن.
		2. ظهر المخطط الدائري (Pie Chart) العلاقة بين الأجزاء إلى الكل.
		3. يمكنك تطبيق برنامج SmartArt لتنسيق مظهر النص داخل العنصر المخطط (Chart Element).
		4. الرسم البياني أو التخطيطي هو عرض مرئي للمعلومات والبيانات.
		5. برنامج SmartArt هو تمثيل مرئي للمعلومات والأفكار المصممة للنص.
		6. من علامة التبوب إدراج (Insert) يمكنك تغيير نمط الرسم البياني.
		7. المخطط المصغر (Mini Chart) هو رسم بياني في خلية ورقة عمل يمثل البيانات بشكل مرئي.
		8. لا يمكنك إضافة بيانات إلى المخطط بعد إنشائه.
		9. باستخدام برنامج SmartArt، يمكنك إضافة مخطط مبعثر (Scatter Chart) إلى ورقة العمل الخاصة بك.
		10. يمكنك تغيير مظهر عناصر المخطط البياني مباشرةً من خلال تطبيق نمط شكل محدد سابقاً.

السؤال الرابع

املأ الفراغات بأرقام الجمل الصحيحة أدناه، فيما يتعلق بالتنسيقات التي يمكنك تطبيقها باستخدام هذه الأزرار.



1. يطبق تنسيق محدد بناءً على المحتويات الموجودة في خلية.
2. يقوم بإنشاء شريط بيانات.
3. لإنشاء أنواع قواعد مختلفة بناءً إلى المتوسط.
4. لإنشاء أسس لأكبر عدد وأصغر عدد.
5. يستخدم لتسليط الضوء على القيم المتكررة أو الفريدة في النطاق.
6. لإنشاء قواعد تتبع لك إدخال صيغة لتطبيق التنسيق.



السؤال الخامس

صل اللينات وأجزاء التعليمات البرمجية في العمود الأول مع النتيجة المقابلة في العمود الثاني.

تعريف (Define) المقطع البرمجي
التي تتكون من عنصر البرمجة الجديد
(مثلث). triangle

Counter

يخزن دائمًا القيمة الحالية للمتغير
(العداد) Counter.



ينشئ مقطعاً برمجياً باستخدام
عنصر البرمجة الجديد triangle
(مثلث).



يتحرك روبوت الواقع الافتراضي 3
مرات إلى الأمام بمسافة 200 مليمتر.



السؤال السادس

في هذا المقطع البرمجي، يرسم روبوت الواقع الافتراضي مربعاً ويغير لون أداة القلم اعتماداً على عدد الجوانب التي يرسمها. حيث إن الجوانب المرقمة الفردية للمربيع تكون باللون الأسود والجوانب المرقمة الزوجية تكون باللون الأحمر. املأ بشكل صحيح اللبنات المفقودة من المقطع البرمجي التالي الذي ينفذه روبوت الواقع الافتراضي لإنشاء هذا المربيع.

