

Ministry of Education

قــررت وزارة الـتعليــم تـدريـس هـذا الـكتاب وطبعه على نفقتها

المملكة العربية السعودية



يؤزع متحاناً ولايُبَاع



تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية (عقد رقم 2022/0010) للاستخدام في المملكة العربية السعودية

حقوق النشر © Binary Logic SA 2022

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 الناشرين.

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

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مسجًلة وتُستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي تجارية مُسجًلة وتُستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Binary Logic وجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالكي العلامات التجارية المعنيين.تجارية مُسجًلة وتُستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Binary Logic و Windows Live و Windows و عدما مع مالكي العلامات التجارية المعنيين. تتحد بالمندية العدمات و Rome PowerPoint و Rome و Outlook و Outlook و Rome و Binag و Outlook و Rome و PowerPoint و Rome و Sogle Doce و Google Doce و Google Doce و Google Doce و Google Doce و Rome و Ro

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

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 أيٍّ منهم سهوًا فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.





الفهرس

39	• فتح المشروع	8	الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو
41	• لنطبق معًا	9	• هل تذکر؟
46	الدرس الثالث: التأثيرات البصرية	10	الدرس الأول: الوسائط المتعددة
46	• إضافة نص في مقطع الفيديو	10	• ملفات الوسائط
50	• إضافة تأثير حركي على المقطع	10	• مقاطع الفيديو
52	• إضافة التأثيرات الانتقالية	12	• ملفات الصوت
54	• إضافة مؤثرات صوتية إلى الفيديو	14	• ملفات الصور
56	• تحرير المقطع الصوتي	16	• عرض الصور
57	• تطبيق مُرشحات الصوت	17 🖸	• عرض مقطع فيديو
59	C• تصدير المشروع h u l) ₁₈ N	• استيراد الوسائط •
60	• لنطبق معًا	19	• لنطبق معًا
62	• مشروع الوحدة		الدرس الثاني:
63	• برامج أخرى	23	إنشاء فيلم
64	• في الختام	23	• التخطيط المسبق لإنشاء فيلم
64	• جدول المهارات	25	• إنشاء فيلم بواسطة برنامج لتحرير مقاطع الفيديو
65	• المصطلحات	31	• تحرير الصور الرقمية
		37	• حفظ المشروع

الوحدة الثانية:

66	المخططات البيانية
67	• هل تذکر؟
68	الدرس الأول: المخططات البيانية المتقدمة
68	• ما المخطط أو الرسم البياني؟
68	• أنواع المخططات البيانية
70	• إنشاء مخطط بياني
72	• تنسيق مخطط بياني
78	• أنماط WordArt
79	• المخططات البيانية المصغرة
80	• تنسيق المخططات البيانية المصغرة
82	• التنسيق الشرطي
84	• لنطبق معًا
88	الدرس الثاني: التعامل مع المخططات البيانية
88	• التحليل السريع
90	• تغيير حجم المخطط أو الرسم البياني
91	• إضافة سلسلة بيانات إضافية

94	 إدراج رسومات SmartArt
98	• لنطبق معًا
100	• مشروع الوحدة
101	• برامج أخرى
102	• في الختام
102	• جدول المهارات
103	• المصطلحات
104	الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت
105	• هل تذکر؟
	الدرس الأول:
107	التحكم في الروبوت (Robot Control)
107	• المتغيرات
ب الواقع	• طريقة استخدام المتغيرات للتحكم في حركات روبوت
112	الافتراضي
115	• العمليات الحسابية

• عارض الكود (Code Viewer)

• لنطبق معًا

• معاملات بايثون (Python parameters)

125

126

129

162	اختبر نفسك		الدرس الثاني:
162	• السؤال الأول	132	البرمجة التركيبية (Modular Programming)
163	• السؤال الثاني	132	• البرمجة التركيبية
164	• السؤال الثالث	132	• مثال 1: رسم خط متعرج
165	• السؤال الرابع	134	• عناصر البرمجة الجديدة (My blocks)
166	• السؤال الخامس	138	• مثال 2: رسم شکل زهرة
167	• السؤال السادس	145	 عناصر البرمجة الجديدة مع المعاملات
		156	• لنطبق معًا
		159	• مشروع الوحدة
		161	• في الختام
		161	• جدول المهارات
		161	• المصطلحات
	Loculor Loculor Loculor Loculor	C n	JI Jine

الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو

في هذه الوحدة، ستتعلم كيفية إنشاء فيديو وتحريره. وستتعرف على أساسيات ومتطلبات تصوير الفيديو وأنواع ملفات الوسائط. وستنشئ فيديو مُدعَّم بالصوت وتحريره باستخدام مجموعة مُرشَّحات فلاتر التصفية وتأثيرات الانتقال، وأخيرًا ستصدّره لمشاركته مع الآخرين باستخدام برنامج شوت كوت Shotcut.

> تمييز أنواع ملفات الوسائط للاستخدام المحلى

أو للاستخدام على الشبكة العنكبوتية.

> استيراد الوسائط إلى جهاز الحاسب.

> التخطيط المسبق لإنشاء فيلم.

المخطط الزمني للمشروع.

> حفظ المشروع وتصديره.

> إنشاء فيلم باستخدام برنامج تحرير الفيديو.

> استخدام المرشحات لتحرير الصور الرقمية.
> إضافة التأثيرات البصرية على مقطع الفيديو.

> استيراد مقاطع الفيديو والصور وإضافتها إلى

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:



الأدوات > شوت كت (Shotcut) > أندروفيد (AndroVid) لنظام أندرويد من جوجل (Google Android)

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 ا**لصور** (Images)، واضغط على **أدوات (Tools)**، واستخدم فلاتر البحث المتقدم المتاحة.







ملفات الوسائط

يمكنك التمييز بين ملفات الوسائط المختلفة في جهاز الحاسب الخاص بك بسهولة، وذلك بالتحقق من امتدادها، فلكل ملف اسم وامتداد، فعلى سبيل المثال في ملف "jpg.مدرستي" يشير "jpg." إلى امتداد الملف، والذي يُظهر أن نوع الملف هو صورة بتنسيق "JPEG".

ي تتكون نة، تتكون	على عكس الصور الت من وحدات بكسل ملو	لوسائط:	واع الملفات الأكثر شيوعًا لملفات ا	أذ
مسارات، ة "متجه"	الرسومات الموجهة مر لكل منها صيغة رياضيا	.jpg, .png, .gif, .bmp, .tif, .avif	ملف صورة (رسم، صورة)	
تشكيله بمازيه.	تخبر المسار بكيفية واللون الذي يحده أو	.ai, .eps, .svg, .dwg	ملف صورة (رسم مُتجه)	
		.wav, .wma, .mp3, .aac	ملف صوتي	
	.avi, .wmv, .mpg,	.mp4, .mkv, .3gp, .mov, .webm	ملف فيديو	

مقاطع الفيديو

حتى وقت قريب، كانت كاميرا الفيديو هي أكثر الأجهزة استخدامًا لهذا الغرض. أما اليوم، فقد ظهرت الكثير من الأجهزة التي تتيح تصوير الفيديو. إذا لم تتوفر لديك كاميرا فيديو يمكنك استخدام هاتفك الذكي، أو الكاميرا الرقمية صغيرة الحجم، أو الكاميرا الرقمية ذات العدسة الأحادية العاكسة (DSLR)، أو حتى كاميرا الإنترنت المتصلة بالحاسب الخاص بك.

هل تساءلت يومًا لماذا يبدو مقطع الفيديو الملتقط بكاميرا الفيديو الرقمية أفضل من مقطع الفيديو المُلتقط بالهاتف الذكي؟ حسنًا، لكاميرا الفيديو وظيفةٌ واحدة فقط ألا وهي التقاط الفيديو، ولذلك فهي تقوم بتلك الوظيفة بشكل جيد للغاية وذلك لإحتوائها على جميع العناصر اللازمة لهذه الوظيفة. أما الهاتف الذكي فيتضمن على العديد من الوظائف، ويُعدُّ حجمه الصغير عائقًا أمام قدرته على أداء المهام المختلفة بشكل مثالي.

تذكَّر أنه عندما يتعلق الأمر بجودة الفيديو، فإن الجهاز المُستخدم لالتقاط الفيديو هو العامل الأهم.

ريما لاحظت أيضًا أن بعض الأجهزة الحديثة تدعم الفيديو عالي الدقة (HD - High Definition)، وتُنتج هذه الأجهزة فيديو أفضل جودة من الأجهزة القديمة. يشير الرمز (HD) إلى الدقة العالية للفيديو، بينما يشير الرمز (SD - Standard Definition) إلى الدقة القياسية للفيديو، مما يعني أن صورة الفيديو أو عدد الإطارات بالثانية التي يتم التقاطها أعلى حينما يكون بدقة (HD) ولذلك فهي أكثر وضوحًا وجودةً. تتطلب مقاطع الفيديو ذات الجودة الأفضل مساحة تخزين أكبر، فحجم الفيديو عالي الدقة أكبر بكثير من الفيديو ذو الدقة القياسية (SD).

ضغط مقاطع الفيديو

على فرض أنك استخدمت كاميرا فيديو لتصوير عرضٍ مسرحي في مدرستك، وأردت حفظ نسخة من ذلك الفيديو على حاسب ومشاركتها مع أصدقائك من خلال اليوتيوب. من المتوقع أنك ستواجه مشكلة، وهي أن حجم ملف الفيديو الذي تم إنشاؤه بواسطة كاميرتك سيكون كبيرًا، خاصةً إذا كان لديك كاميرا فيديو ذات دقة عالية. سيشغل الفيديو حيزًا كبيرًا في الحاسب الخاص بك، وسيستغرق الكثير من الوقت لتحميله على اليوتيوب أيضًا.

ما الذي يجب فعله في مثل هذه الحالة؟ بكل بساطة، يتعين عليك ضغط ملفك. تتيح عملية الضغط تصغير حجم الملف وبالتالي تقليل مساحة التخزين المطلوبة. من المهم الانتباه إلى أن بعض طرق ضغط ملفات الفيديو تؤدي إلى فقدان بعضٍ من جودة ذلك الفيديو.

مع التقدم التقني ظهرت العديد من طرق الضغط الحديثة التي تضمن تصغير حجم الملف مقارنةً بالملف الأصلي مع فقدان ضئيل وغير مُلاحظ في الجودة.

برامج الترميز والحاويات

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 الحاسب الخاص بك، ويعمل أيضًا على فك ضغط الملف حتى تتمكن من مشاهدته. يتم تثبيت العديد من برامج الترميز بشكلٍ تلقائي على الحاسب، ويمكنك إضافة المزيد من برامج الترميز إذا أردت ذلك.



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 التنسيقات المختلفة، والثاني تثبيت حزمة ترميز إضافية، وهي مجموعة من برامج الترميز الشائعة التي يتم إضافتها إلى الحاسب الخاص بك. لربما تتساءل فيما إذا كان امتداد ملف الفيديو يوضح نوع الترميز والضغط المُستخدم 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.

رئسماء مماثلة لامتدادات ملفات الفيديو):	عض الحاويات الشائعة (معظم ال
تداخل الصوت والفيديو بالامتداد avi.	Audio Video Interleave (AVI)
بالامتداد mkv.	Matroska
يمكن أن يكون الامتداد إما mp4. أو m4v.	MP4
تنسيق ملف QuickTime بامتداد mov. أو qtff.	QTFF
تنسيق بامتداد web. تم إنشاؤه للويب.	WebM

أكثر أنواع ملفات الفيديو شيوعًا اليوم هي الملفات بالامتداد "avi." والتي استخدمت لسنواتٍ طويلة، وكذلك الملفات بالامتداد "mp4." والتي أصبحت أكثر شيوعًا نظرًا 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 تساءلت يومًا عن المقصود بملفات "MP3"؟ يُعدُّ تنسيق "MP3" التنسيق الصوتي الرقمي الأكثر شيوعًا. 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، وملفات صوتية مضغوطة. يختلف ملف الصوت غير المضغوط في كَون بياناته يتم تخزينها بالشكل المطابق لتسجيله، ولذلك فهو يتمتع بأفضل جودة ممكنة، ولكنه يشغل مساحة كبيرة. يكون حجم ملف الصوت المضغوط أصغر بكثير، ولكنه يفقد بعضًا من جودته.

من تنسيقات الصوت المضغوط الأكثر شيوعًا ملفات "MP3" (MPEG Audio Layer-3) وملفات "WMA" (Windows Media Audio)، أما تنسيق الصوت غير المضغوط الأكثر شيوعًا فهو "WAV".



الآن وبعد أن تعرفت على بعض المعلومات حول أنواع ملفات الصوت، يتعين عليك عند إنشائك لملف صوتي أن تسأل سؤالين مهمين:

- ما محتوى الصوت الذي يتم تسجيله؟ هل هو كلام أو أصوات أخرى؟
- أين سيتم استخدام الصوت الذي يتم تسجيله؟ على حاسب أو عبر أنظمة الصوت عالي الدقة (Hi-Fi)، أو في سينما منزلية أم سيتم نقله أو نشره عبر الإنترنت؟

من المرجَّح أنَّ تسجيل الأصوات يحتاج إلى أن يكون تسجيلًا عالي الجودة، أما تسجيل الأصوات البشرية (الكلام) فهو أقل تعقيدًا فيما يتعلق بالجودة المطلوبة.

إذا كنت ترغب في تخزين ملفاتك الصوتية على جهاز الحاسب الخاص بك، أو أردت تشغيلها على نظام الصوت عالي الدقة (Hi-Fi)، فإن الحجم ليس بهذه الأهمية، ولكن إذا كنت ستحمّلها على موقع الإنترنت أو ترسلها إلى صديق، فستحتاج لملف ذو حجم صغير ليمكن تحميله أو إرساله بسرعة.

إذًا، كيف يمكنك تحديد نوعية ملف الصوت الذي تحتاجه؟ الإجابة عن هذا السؤال بسيطة للغاية: إذا أردت أفضل جودة ممكنة، وكنت لا تهتم كثيرًا بالمساحة، يمكنك استخدام تنسيق صوت غير مضغوط مثل "WAV"، أو تنسيق للضغط بدون تقليل للجودة أو فقدان البيانات بحيث يمكنك الحصول على ملف أصغر بدون أي فقد في المعلومات.

بمجرد إجابتك عن هذه الأسئلة، ستتعرف أيضًا على خاصيتين صوتيتين مهمتين للغاية يتم استخدامها في كل برنامج تسجيل أو محرر صوتي: مُعدَّل العينة (Sample rate) وهو كمية التفاصيل بالصوت، ومُعدَّل البِت (Bit rate) ويسُتخدم لتحديد درجة الضغط، فكلما زاد مُعدَّل العينة ومُعدَّل البت، زادت الجودة، وكذلك مساحة التخزين المطلوبة.

عند تسجيل الأصوات لابد من الأخذ في الاعتبار ما يلي:

- يعدّ معدّل العينة الأكثر شيوعًا للأصوات هو 44.1 كيلو هرتز (يُستخدم أيضًا في الأقراص المضغوطة الصوتية)، ويجب الحرص على عدم خفض مُعدَّل العينة عن هذا المقدار عند تعاملك مع الأصوات.
- بعض مُعدَّلات البت الشائعة للملفات الصوتية هي 128 و 192 و 320 كيلوبت/ ثانية، وكلما انخفض المُعدَّل، كان حجم الملف أصغر والجودة أقل.
- بالنسبة للأصوات البشرية ونظرًا لعدم تعقيدها مقارنةً بالأصوات الأخرى، يُمكنك استخدام مُعدَّل عينة يبلغ 22.05 كيلوهرتز ومُعدَّل بت بين 64-128 كيلوبت/ثانية.

نصيحة ذكية

عند استخدامك لسماعات الرأس، لا ترفع مستوى الصوت أكثر من اللازم؛ لأن الصوت المُرتفع جدًا قد يتسبب لك بالأذى.

ملفات الصور

تُستخدم الكاميرات الرقمية لالتقاط الصور، ومن المحتمل أن يكون لديك كاميرا صغيرة الحجم في منزلك. حتى لو لم يكن لديك كاميرا رقمية، يُمكن للهواتف الذكية التقاط صور جيدة. يوجد تباين في الجودة بين الصور المُلتقطة بالكاميرا الرقمية وتلك التي يتم التقاطها بالهاتف الذكي، ويرجع هذا إلى أن الكاميرات تنتج صورًا أكبر وأكثر وضوحًا ودقة؛ نظرًا لامتلاكها عدسات أفضل ومستشعرات صور أكبر، والتي تُعدُّ عاملًا مهمًا جدًا في جودة الصورة.

ربما لاحظت أيضًا مصطلحًا مثل "50 ميجابكسل" مكتوبًا على الكاميرا الرقمية الخاصة بك، أو حتى على بعض الهواتف الذكية الأحدث، وهذا يعني أن الكاميرا يمكنها إنتاج صور بدقة 50 ميجابيكسل أو 50 مليون بكسل. ولكن ما هو البكسل؟ تتكون كل صورة رقمية من مربعات صغيرة مُجمَّعة جنبًا إلى جنب. لكل من هذه المربعات لونٌ محدد، وعند دمجها جميعًا يتم تكوين الصورة، تمامًا كما في فسيفساء البلاط الملون الصغير.

تسمى هذه المربعات الصغيرة بالبكسل. لذا فإن صورة بدقة 50 ميجابكسل تتكون من 50 مليون مربع صغير ملون أو وحدات البكسل.



امًا:	عض تنسيقات الصور الأكثر استخد
تنسيق ملف صورة مضغوطة أصغر حجمًا بكثير من ملف الصورة الأصلي، ولكنه يسبب أيضًا خسارة معينة في جودة الصورة، والتي قد لا تكون ملحوظة في معظم الأحيان. تُعدُّ ملفات "JPEG" مفيدة في صور الإنترنت والطباعة غير الاحترافية ورسائل البريد الإلكتروني والعروض التقديمية.	(.jpg بامتداد) JPEG
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، ويُعطي جودة صورة جيدة جدًا وذات حجم ملف صغير. تُعدُّ ملفات PNG ممتازة للاستخدام على الإنترنت، أو العروض التقديمية.	(.png بامتداد) PNG
hulul.onlin يوفر تنسيق ملف الصورة الجديد هذا ضغطًا وجودة أعلى من تنسيقات "JPEG" و"PNG"، يتم دعم "AVIF" بواسطة متصفحات الإنترنت الرئيسة.	ابامتداد (.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 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 الحاسب، يمكنك استخدام برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos).



استيراد الوسائط

تُعدُّ الكاميرات الرقمية من أجهزة الوسائط المتعددة الرائعة، حيث تتيح لك التقاط الصور والفيديو، والتي يتم حفظها على ذاكرة التخزين المحلقة بها. يتوجب عليك عند رغبتك بالتعديل عليها أو تحريرها نقلها إلى جهاز الحاسب الخاص بك وبطلق على هذه العملية استيراد الملفات.

لتخزين الصور ومقاطع الفيديو في الحاسب الخاص بك:

- > قم بتوصيل الكاميرا الرقمية بالحاسب الخاص بك عبر كابل USB، أو قم بإدخال
 بطاقة ذاكرة الكاميرا إلى قارئ البطاقات في جهاز الحاسب الخاص بك.
 - > بعد أن يتعرف الحاسب 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 تريد تخزينه، 5 ثم اضغط بزر الفأرة الأيمن، في القائمة المنبثقة اضغط على قص (Cut) أو نسخ (Copy)، 6 وألصقه في المكان الذي تريده.



لنطبق معًا

تدريب 1

شغّل جهاز الحاسب الخاص بك، وحدد موقع ملفات الوسائط عليه. ابحث عن امتداد كل ملف وسائط واكتبه.

امتداد ملف الوسائط	ملف الوسائط
—	
h ü l u l المنافعة؟	هل يوجد امتداد لا تعرفه؟ هل تستطيع ت
Microsoft Pho) لعرض ملفات الوسائط.	استخدم برنامج صور مایکروسوفت (tos

تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:				
	✓	1. يمكنك بسهولة تمييز ملفات الوسائط المختلفة على جهاز الحاسب الخاص بك عن طريق التحقق من امتدادها.				
	\checkmark	2. العامل المهم في جودة الفيديو هو الجهاز المستخدم لالتقاطه.				
\checkmark		3. يتغير حجم الملف عند ضغطه ليشغل مساحة أكبر.				
	\checkmark	4. يضغط برنامج الترميز ملف الصورة لتتمكن من حفظه على جهاز الحاسب الخاص بك، ويفك ضغط الملف المُخزن 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 اسم الوامتداد. 4 ملف له اسم الوامتداد. 5 يبدو مقطع الفيديو الذي تم التقاطه بواسطة من الذي تم التقاطه						
		بكاميرا هاتف ذكي.				

3. تتطلب مقاطع الفيديو ذات الجودة العالية مساحة التخرين أكبر.

4. معدل العينة _____ هو مقدار التفاصيل في الصوت.

5. الرسومات المتجهة تتكون من مسارات ذات صيغ رياضية.

تدريب 4

اختر الإجابة الصحيحة:



تدريب 5

♦ افتح المجلد "الحيوانات_G8.S3.1.1" من محرك أقراص USB المحمول الذي سيقدمه لك مُعلمك، وانسخ محتوياته إلى مجلد المستندات على الحاسب الخاص بك. اكتب الخطوات التي اتبعتها. بعد توصيل الكاميرا الرقمية بالحاسب عبر محرك أقراص USB، أو بطاقة ذاكرة الكاميرا وبعد تعرف الحاسب عليها، ستظهر نافذة التشغيل التلقائى، ثم أقوم بما يلي: أوصل محرك أقراص USB المحمول بالحاسب الخاص بي اضغط على فتح المجلد لعرض الملفات بعد ذلك، تظهر النافذة التي تحتوي على المجلد الذي يجب نسخ محتوياته إلى جهاز الحاسب الخاص بي افتح هذا المجلد باستخدام الضغط المزدوج، وأختار الملفات التي أريد نسخها، ثم اضغط بزر الفأرة الأيمن على الملفات المحددة، ويعد ذلك اضغط على خيار نسخ من القائمة المنبثقة ثم افتح مجلد ثم افتح مجلد المستندات وفي النهاية اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة وألصقها داخل مجلد المستندات على الحاسب الخاص بي h ii l u l . o n l i n e

.....





من المحتمل أنك شاهدت فيلمًا في دار السينما، أو لربما صنعت فيلمًا خاصًا بالإجازة أو بالأصدقاء أو العائلة. لعلك لاحظت أن الأفلام المنزلية وتلك التي يلتقطها الهواة قد تحتوى على أخطاء فنية تقلل من جودتها، مثل:

> وجود اهتزاز في الصورة في كافة الاتجاهات.

> اللقطات قد تكون طويلة جدًا أو قصيرة.

> تباين زاوية الكاميرا، واقتصارها على حدود ارتفاع كتف المصور.

يُمكنك تجنُّب مثل هذه الأخطاء وغيرها من خلال التخطيط المسبق، والاستعانة بمهاراتك وقدراتك لإنتاج مقاطع فيديو احترافية وذات جودة عالية.

التخطيط المسبق لإنشاء فيلم

في هذا الدرس ستخطط لإنشاء فيلمك الأول، وقد يكون إنشاء فيلم عن يوم اعتيادي في المدرسة ب<mark>مثاب</mark>ة فكرة جيدة لإنشاء فيلم بسيط. كما أنه ليس من الضروري أن يكون احترافيًا في البداية.

ستتعلم التخطيط والخطو<mark>ات الإ</mark>بداعية التي يتبعها المحترفون لإنشاء فيديو ناجح.

أولًا: النص (Script)

لإنشاء فيلم، تحتاج إلى كتابة وصف تفصيلي لأحداث الفيلم، بما في ذلك وصف (المكان والزمان والشخصيات) المعروف باسم السيناريو.

السيناريو هو كتابة وصف تفصيلي تسلسلي لأحداث الفيلم، ويحتوي على ثلاث مكونات مهمة: الأحداث والحوار والأبطال. وتكتب " الأحداث" بالزمن المضارع لتصف ما يحدث في لحظة معينة، أو لتصف ما ستفعله بشخصياتك. أمّا "الحوار" فهو جميع ما ستقوله شخصياتك. وأخيرًا، فإنّ "الأبطال" هم الشخصيات الرئيسة في فيلمك.

من المهم الإشارة إلى أنَّ أي قصة يراد تصويرها يتم عادة تقسيمها إلى عدة مشاهد. المشهد ببساطة حدث يتم في مكان معين وفي زمن محدد، وينتهي عند تغير أحدهما. لذلك في بداية عملية التخطيط لإنشاء فيلم، ستحتاج للإجابة عن أسئلة مهمة للغاية:

> عن ماذا ستتحدث؟

> ما محور الفيلم؟

> ما الذي تريد قوله بالضبط في فيلمك؟

لنرَكيف يمكنك كتابة سيناريو لفيلمك الأول.

في هذا المثال، ستقدم يومًا عاديًا في المنزل.

يتمحور الفيلم على بيئة المنزل في فترة الصباح، وبين شقيقين، وما يناقشانه حول وجبة الإفطار.

المشهد 1: يتوجه الشقيقان إلى المطبخ سيرًا على الأقدام في ممر المنزل من غرف النوم الخاصة بهم.

الجو مشمس في الخارج، والضوء يتسلل داخل المنزل من خلال النوافذ. المنزل نظيف ومرتب.

يسأل أحمد شقيقه خالد: "هل تعرف ماذا سنتناول على وجبة الإفطار؟" يجيب خالد: "بالطبع! البيض والخبز مع المربى والتمر والحليب! 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 أمرًا ضروريًا، فهذا الأمر من وظيفة المُخرج، وذلك بعد مناقشة كافة التفاصيل مع باقي طاقم التصوير من (مدير التصوير، ومهندس الصوت، ومُصمم الموقع وباقي فريق العمل).



ثانيًا: جدول التصوير (Découpage)

بمجرد تجهيز السيناريو الخاص بك، ستنتقل إلى المرحلة التالية في التخطيط لكيفية ظهور مشاهدك، وذلك من خلال ما يُسمى **بجدول التصوير (**découpage). يتم في جدول التصوير تقسيم كل مشهد إلى مجموعة من "اللقطات". تبدأ اللقطة من لحظة الضغط على زر التسجيل في الكاميرا لبدء التسجيل، وتنتهي عند الضغط عليه مرةً أخرى لإيقاف التسجيل.

عادةً ما يتكون المشهد من عدة لقطات، ولكن المخرج قد يلجأ في حالات معينة إلى تصوير المشهد بأكمله في لقطة واحدة وبدون إيقاف الكاميرا أو نقلها.

عليك أن تُقسّم المشاهد إلى لقطات، ويتعين عليك تخطيط وتدوين كيفية ظهور كل لقطة. على سبيل المثال، يمكنك أن تُدون البُعد المطلوب بين الأشخاص والكاميرا، وكذلك زاوية الكاميرا المطلوبة لتصوير كل شخصية. عليك أيضًا تدوين بعض التفاصيل الإضافية حول اللقطة، وكيفية حركة الكاميرا. إن هذه التفاصيل المهمة هي التي تجعل من المشهد ناجحًا، فقد يتسبب غياب بعضها في ضعف المشهد أو فشله.

ثالثًا: مخطط القصة (Storyboard)

إن آخر خطوات عملية التخطيط للفيلم هي إنشاء مخطط لقصة الفيلم. يعتقد الكثيرون أن ذلك صعبًا، ولكنه ليس كذلك؛ لأنك ببساطة ستحتاج بعض مهارات الرسم فقط، **فمخطط القصة** عبارة عن رسم تشبيهي لفيلمك بأكمله. من المهم أيضًا أن تدرك أنك أنجزت سابقًا معظم العمل أثناء إنشائك لجدول التصوير، ولكنك سترسم الآن المظهر الذي ستبدو عليه كل لقطة.

لإنشاء مخطط القصة، ستضع كافة التفاصيل التي كتبتها لكل لقطة في صورة. يمكنك أيضًا تضمين أسهم أو تعليمات في تلك الصورة تشير إلى الحركة. بمجرد الانتهاء من مخطط قصتك، ستكون قد ائتهيت من الجزء الشاق في العمل. يمكنك الآن بدء تصوير فيلمك. إن التخطيط السابق وتوفر مخطط القصة المتقن سيجعلان من التصوير أمرًا سهلًا ومُمتعًا، خاصة مع وجود الكثير من الأجهزة والتطبيقات التي يمكنك الاستعانة بها، فالأجهزة الإلكترونية كالكاميرات الرقمية والهواتف الذكية وكاميرات الفيديو، وأجهزة الحاسب يمكنها إنتاج ملفات وسائط خاصة بأعمالك.



لمحة تاربخية

أول كاميرا تصوير محمولة صمّمت على يد يوهان زان في العام 1685.

إنشاء فيلم بواسطة برنامج لتحرير مقاطع الفيديو

ستطبق في هذا الدرس مهارات عملية لإنشاء مقطع فيديو. افترض أنك التقطت مجموعة من الصور ولقطات الفيديو لمدينة الرياض. ستُحرر الآن هذه اللقطات لإنشاء مقطع فيديو عن مدينة الرياض باستخدام برنامج تحرير الفيديو **شوت كت (**Shotcut).

الواجهة الرئيسة لبرنامج Shotcut

عند بدء تشغيل البرنامج ستظهر الواجهة الرئيسة كما في الشكل الآتي:



يُعد Timeline (المُخطط الزمني) أحد أهم لوحات التحكم في برنامج شوت كت.



معلومة

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 المقاطع إلى برنامج شوت كت.

لاستيراد الملفات إلى المشروع: > اضغط على Open file (فتح ملف)، أو اخترها من قائمة File (ملف). • > حدد الملفات التي تريد استيرادها، على سبيل المثال الملفات من jpg.عينة 1 إلى jpg.عينة 4. • > اضغط على Open (فتح). • > اضغط على Open (فتح). • > سيتم إضافة الملفات إلى Playlist (قائمة التشغيل). •



ستظهر ملفات الفيديو عند فتحها في Playlist (قائمة التشغيل)، وعند فتح ملفات الفيديو تظهر لوحة التحكم بالمُخطط الزمني تلقائيًا.

إضافة مقاطع الفيديو والصور إلى المُخطط الزمني

يمكن البدء بعملية التحرير والمعالجة بعد تجهيز جميع ملفات الفيديو. تتم كل إجراءات التحرير داخل لوحة Timeline (المخطط الزمني).

لإضافة الملفات إلى Timeline (المُخطط الزمني):

> اضغط ضغطة مزدوجة على الملف المُراد تحريره، على سبيل المثال: 1 . 1 . 1 . 1

> اضغط على زر الإلحاق 🛨 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 المُخطط الزمني:

- > استورد الصور المُراد استخدامها إلى Playlist (قائمة التشغيل). 1
 - > أضفها إلى Timeline (المُخطط 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 المُخطط الزمني

قد تجد نفسك استوردت بعض الملفات للمخطط الزمني ثم تبين عدم حاجتك لها أو عدم مناسبتها لفكرة المشروع. مثلًا إذا أردت حذف الصورة "jpg.عينة 5" التي استوردتها إلى قائمة التشغيل ثم إلى المُخطط الزمني في برنامج شوت كت، استخدم الآتي:

لحذف مقطع من المُخطط الزمني (Timeline):

> حدد الملف الذي تريد حذفه. 1

- > اضغط زر الحذف من شريط المُخطط الزمني. 2
- > سيتم حذف الملف المحدد من الجدول الزمني. 3



Timeline				3) 88	
≡, -% 🛍 🗎] 🕇 🗕 🔺 🖌 🔟	▼ < > 🖪 ∞ ◎ 🛞 🗩			
Output V1	00:00:15	00:00:20 jpg.3 عينة 2: عينة jpg.3 عينة 2:	00:00:25	V	
₽ 40 Ø					
Keyframes Timeline					

تحرير الصور الرقمية

يوجد في برنامج **شوت كت** (Shotcut) العديد من المُرشحات المتاحة لتحرير الصور أو مقاطع الفيديو، يُستخدم بعضها لموازنة اللون الأبيض، ولتدرج الألوان، ولتغيير التعرُّض الضوئي وغيرها.

موازنة اللون الأبيض

تعنى موازنة اللون الأبيض بأنه يتم ضبط الألوان لتبدو الصورة طبيعية بشكل مثالى.

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 بياضًا في المقطع، على سبيل المثال: نوافير مياه النافورة. 🔽 🥏

> سيتم تطبيق مُرشح White Balance (موازنة اللون الأبيض) على الصورة المُحددة. ⑧









تَدرج الألوان

تصنيف الألوان هو عملية التلاعب بلون وتباين الصور أو الفيديو لتحقيق مظهر أسلوبي. يختلف تَدرج الألوان عن تصحيح الألوان، والذي يجعل صورك تبدو تمامًا كما تظهر في الحياة الواقعية، بينما يُنشئ تدرج الألوان تدرجًا بصريًّا.

لإضافة مُرشح التَدرج اللوني (Color Grain):

- > من المُخطط الزمني، اضغط على الصورة الثابتة للفيديو الذي تريد تطبيق مرشح التدرج اللوني عليه، على سبيل المثال: jpg.يينة 3. ①
- > من قائمة View (عرض)، اضغط على Scopes (نطاقات)، ثم اضغط على Video Waveform
 (شكل الفيديو الموجى).
- > تسمح لك لوحة Video Waveform (شكل الفيديو الموجي) بتحليل سطوع المقاطع وقياس التباين بفاعلية على الجانب الأيمن من المُخطط الزمني. 3
 - > من علامة تبويب Filters (المُرشحات)، اضغط على Add a filter (إضافة مُرشح). 4
 - > اضغط على Video (فيديو)، 5 ثم اضغط على Color Grading (تدريج الألوان). 6
- > اضبط Shadows (الظِلال)، 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 الموجى) إلى القيمة 100. 8





مُرشح البُني الداكن (Sepia Tone)

مُرشح البُني الداكن (Sepia Tone) هو أحد المرشحات الأكثر استخدامًا أثناء تحرير الصور. يضيف تأثير البني الداكن تأثيرًا بُنيًا دافئًا إلى الصور. باستخدام هذا المُرشح يتم تحسين الصور بإضفاء مظهر دافئ ذو تأثيرِ هادئ على العين.

لإضافة مُرشح البُنى الداكن (Sepia Tone):

- > من المُخطط الزمني، اضغط على الصورة الثابتة للفيديو الذي تريد تطبيق هذا المُرشح عليه، على سبيل المثال: jpg.عينة 4. 1
- > من علامة تبويب Filters (المُرشحات)، اضغط على Add a filter (إضافة مُرشح). 2
- > اضغط على Video (فيديو)، 3 ثم اضغط على Sepia Tone (مُرشح البُني الداكن). 4
 - > سيتم تطبيق المُرشح بالإعدادات الافتراضية على الصورة الثابتة المُحددة 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 يُسجل 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 حفظتهُ سابقًا.

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،
 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 ستستخدمها لتعديل الفيديو؟ ولماذا؟

أشر إلى أهمية نقل الملفات من الكاميرا إلى الحاسب، بعد ذلك يتعين على الطلبة استيراد مقاطع الفيديو في برنامج شوت كت من أجل تحريرها، ذكرهم بأن جميع عمليات التحرير تتم داخل لوحة المخطط الزمني

تدريب 2

حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:

- 1. يمكنك عرض الصور باستخدام صور مايكروسوفت.
 - 2. عند استيراد الملفات في برنامج شوت كت (Shotcut)، يتم إضافتها إلى Timeline (المُخطط الزمني).
 - 3. تسمى النافذة التي تحتوي على معاينة الفيديو Source Window (نافذة المصدر).
 - 4. لا يمكنك حذف مقطع من المُخطط الزمني.
 - 5. يضبط مُرشح White Balance (موازنة اللون الأبيض) الألوان لتبدو الصورة أكثر طبيعية.

خطأ

صحيحة

 \checkmark

 \checkmark





أثناء قيام الطلبة بتصميم لوحة العمل، ذكرهم بتضمين جميع التفاصيل التي كتبوها لكل لقطة وسجعهم على تصمين أسهم

حان الوقت لإنشاء قصتك الخاصة. أو إرشادات تُشير إلى الحركة

أنشئ مُخططًا لكل لقطة. ارسم لقطاتك بالترتيب الصحيح، وستحصل على مخطط قصتك بالكامل. يمكنك إضافة أسهم وإرشادات إلى مخططك للإشارة إلى الحركات. ارسم قصتك المصورة في الصفحة التالية. وبعد الانتهاء من ذلك، اعرض قصتك أمام زملائك في الفصل.



تدريب 4

انشئ مقطع فيديو خاص بك باتباع الآتي:

- > افتح برنامج شوت كت (Shotcut) وفي قائمة Playlist (التشغيل) استورد جميع الملفات من المجلد الفرعي 68.S3.1.2 من مُجلد Documents (المستندات).
 - > أضف الملفات إلى Timeline (المُخطط الزمني) في برنامج شوت كت (Shotcut).
 - > طبّق مُرشحات موازنة اللون الأبيض والتدرج اللوني والبُني الداكن على مقاطع الفيديو والصور التي استوردتها.
- > احفظ المشروع باسم "الحياة البرية" في مُجلد Documents (المستندات).

تأكد من تطبيق الطلبة لخطوات الاستيراد بشكل صحيح، ووجههم لتطبيق المرشحات على الملفات المستوردة

تدريب 5

أنشئ مقطع فيديو مميز عن هوايتك المفضلة، ثم احفظ مشروعك في مجلد المستندات، حيث ستكمل عملك في الدروس القادمة. تابع تقدم الطلبة في هذا التدريب، وذكر هم بمراعاة حقوق الملكية الفكرية عند الاستعانة بصور من الإنترنت تعبر عن هواياتهم المفضلة





تساعد التأثيرات البصرية على رفع جودة إخراج مقاطع الفيديو وكذلك التشويق فيها والمساعدة على وضوح الرسائل المضمنة فيها. **إضافة نص في مقطع الفيديو**

لكي تتأكد من وصول رسالتك إلى المشاهدين على أحسن وجه، يُمكنك إضافة نص إلى الفيديو الخاص بك. إنَّ إضافة نصٍ مُختصر 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 (المُخطط الزمني)، على سبيل المثال mp4. عينة 1. 1
 - > حرّك مؤشر التشغيل باستخدام طريقة السحب والإفلات إلى بداية المقطع. 2
 - > من علامة تبويب Filters (المُرشحات)، اضغط على Add a filter (إضافة مُرشح). 3
 - > من فئات Video (الفیدیو)، اضغط علی مُرشح Text: Simple (نص: بسیط). 4
 - > اكتب النص الخاص بك في صندوق Text (النص)، على سبيل المثال: الرياض المملكة العربية السعودية. 5
- > في حقل Font (الخط)، اضغط على Verdana (فيردانا)، 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 بمُربع النص، وكذلك المقبض الرمادي الدائري الأوسط لنقل مُربع النص إلى الزاوية اليمنى السفلية للمَقطع في نافذة Source (المَصدر). 9





إضافة حركة على النص

لإضافة حركة على نص، يتعين عليك اتباع التالي:

إنشاء نص مُتحرك:

- > في نافذة Source (المصدر)، اضغط على مربع النص لتحديده. 1
- > باستخدام طريقة السحب والإفلات، ضع مؤشر التشغيل على بداية Keyframes (الإطارات المُفتاحية) 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 المُفتاحية لهذا المُعامِل)، وسيظهر رمز keyframes (الإطار المُفتاحي) في علامة تبويب Keyframes (الإطارات المُفتاحية) في الجزء السفلى من البرنامج.

> 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 (المَصدر)،
 وستتم إضافة إطار مُفتاحي جديد إلى نهاية الفيديو في علامة تبويب
 Keyframes (الإطارات المُفتاحية).
- > لجعل النص يتحرك بسلاسة، اضغط بزر الفأرة الأيمن على Keyframe (الإطار المُفتاحي) الأيسر، ومن أمر (سلِس). 39 (نوع الإطار المُفتاحي)، اضغط على Smooth (سلِس). 3

> كرر العملية على Keyframe (الإطار المُفتاحي) الأيمن. 💿

Die Leid Verwinnen Provinsie Die Leid Verwinnen Die Die Leid Verwinnen Die		
Filtes 938 Mdeo mpd1 %uc Meret Half Pistin Sign) Incect Half Pistin Sign) Incect Half Pistin Sign) Tracet Half Pistin Sign) Position 94 State 95 State 95 State 95 Vertical Rt Top Made Battom Vertical Rt Top Made Doctom Made Doctom Made Made	International System Settings Jeip Image: Setting Jeip Image: Settings <td>Theres Markers Keyframes History Export Jobs Color Audio Player</td>	Theres Markers Keyframes History Export Jobs Color Audio Player
Insert filled Pile date File date File name Fort Simplified Atable Use fort size Outline Thickness 3 Badground Pudding 0 Postion 964 Size 956 Size 956 Vertical fit Left Vertical fit Top Middle Bottom Playlist File atte Flaylist Top Size 0.000.00 Jonocold Jonocold Vertical fit Top Vertical fit Source Playlist File atte Text: Simple Image: Condon M Image: Condon Docool (Condon Docool (Condon Docool (Condon Docool (Condon Docool (Condon Docool (Condon Text: Simple Image: Condon M M	Filters ۱۹۹۰ ۲۰۰۰۰ ۱۹۹۰ ۲۰۰۰ ۱۹۹۰ ۲۰۰۰ ۱۹۹۰ ۲۰۰۰ ۱۹۹۰ ۲۰۰۰ ۱۹۹۰ ۲۰۰۰۰ ۱۹۹۰ ۲۰۰۰۰ ۱۹۹۰ ۲۰۰۰ ۱۹۹۰ ۲۰۰۰۰ ۱۹۹۰ ۲۰۰۰ ۱۹۹۰ ۲۰۰۰۰ ۱۹۹۰ ۲۰۰۰۰ ۱۹۹۰ ۲۰۰۰۰ ۱۹۹۰ ۲۰۰۰۰ ۱۹۹۰ ۲۰۰۰۰ ۱۹۹۰۰۰ ۱۹۹۰۰۰۰ ۱۹۹۰۰۰ <	
Insert field (field Sign) Fort Singlified Arabic Bicdground Padding Position 964 , 725 0 3 Horizontal fit Left Center Right Right Right Coccool		
Inset field (Rish sign) (mecode Frame / File date File name Fort Simplified Arabic Use font size Outline Tricknes 3 Bedground Padding 0 Position 964 , 725 0 3 Size 956 x 355 0 3 Horizontal fit Left Center Right D Vertical fit Top Middle Bettom D Flayket Filers Project Keyframes Surce Project Keyframes Surce Project		
Outline Thickness 3 Background Padding 0 Position 966 , 723 0 Size 956 x 956 x 953 0 Vertical fit Left • Center Right 0 Vertical fit Top Middle • Bottom 0 Playlet Filters Point 00.00.10 Point 00.00.10 Text: Simple mp43.8 usb H H	Insert field # (Hash sign) Timecode Frame # File date File name Font Simplified Arabic Use font size	
Position 964 , 723) ()	Outline Thickness 3 Background Padding 0	
Horizontal fit Left • Center • Night □ Vertical fit Top • Middle • Bottom □ Playtet Filters • Docoto:00 • (00:00:00:00 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Position 964 , 725 D 3 Size 956 x 335 D 3	الرياض – المملكة العربية السعودية
Image: Simple H M	Horizontal fit Left Center Right D Vertical fit Top Middle Bottom D	Ţ
Playlet Source Project Keyframes 2		00:00:00 0 / 00:00:28:04 K ← ► ► N I × + + + N
= []]] [] [] [] 00:00:00 [] [] [] [] Text: Simple [] [] [] H H [] []	Playlot Filters Promotions	Source Project
D0:00:00 [00:00:05 [00:00:10 Text: Simple Imp4.1 & gas Imp4	E. [] > [] < @ I	
	00:00:00 00:00:05 00:00:10 Text: Simple H H	
Keyfromes Timeline	Knyframes Timeline	







إضافة تأثير حركي على المقطع

يُمكنك باستخدام تأثيرات الحركة إضافة وتغيير موضع مقطع أو تغيير حجمه أو تدويره داخل إطار الفيديو.

لإضافة تأثير حركة:

- > من Timeline (المُخطط الزمني)، اضغط على المقطع الذي تريد تطبيق تأثير الحركة عليه، على سبيل المثال jpg. عينة 2.
- > 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 (الإعداد المُسبق)، اضغط على القائمة المنسدلة، واضغط على على القائمة المنسدلة، واضغط على العلي على Slide In From Right (تأثير الحركة الانزلاق من اليمين).
 - > سيضاف تأثير الحركة بالإعدادات الافتراضية على المَقطع المُحدد. 🙃









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 لِربط لقطة بأخرى.

لإضافة تأثير انتقالي:

- > من Timeline (المُخطط الزمني)، اضغط على المقطع الذي تريد تطبيق
 التأثير الانتقالي عليه، 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. **③**
 - > اضغط على انتقال تأثير Fade In Video (تلاشي الفيديو للداخل). 🎱
 - > اضغط على زر Add a filter (إضافة مُرشح) مرة أخرى. 5

> ستطبق الانتقالات على مقطع الفيديو. 🔽

> اضغط على انتقال تأثير Fade Out Video (تلاشى الفيديو للخارج). 6

- تلاشي الفيديو للداخل (Fade in Video) يعني المظهر السلس للصورة، في حين أن تلاشي الفيديو للخارج
- (Fade Out Video)، تباعًا، هو اختفاء السلاسة في الصور.









Fade O
 Fisheye

استمر بتطبيق نفس تأثيرات الانتقال على jpg. عينة 3. و jpg. عينة 4.

إضافة مؤثرات صوتية إلى الفيديو

إنَّ 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 الصوتى على الحاسب الخاص بك في مايكروسوفت ويندوز.



إضافة صوت إلى الفيديو:

- > من علامة تبويب Timeline (المُخطط 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 (المُخطط الزمني)، ستضاف مساحة جديدة للملف الصوتي. 3
 - > من شريط الأدوات الرئيس، اضغط على أداة Open File (فتح ملف). 4
 - > اختر ملف الصوت mp3. عينة 5 من مُجلد المقطع الصوتي، 5 ثم اضغط Open (فتح). 6
 - > سيفتح ملف الصوت في نافذة Source (المَصدر) وسيبدأ التشغيل تلقائيًا. 🤈
- > في نافذة Playlist (قائمة التشغيل)، اضغط على زر Add the Source to the playlist (إضافة مَصِدر إلى قائمة التشغيل)، 8 وسيضاف ملف الصوت إلى Playlist (قائمة التشغيل).
- > من علامة تبويب Timeline (المُخطط الزمني)، 9 اضغط على زر Append (الإلحاق)، وسيضاف ملف الصوت في المخطط الزمني.

ngs <u>H</u> elp	<u>File E</u> dit <u>V</u> iew Player Settin	ngs <u>H</u> elp			
D C Undo Redo Peak Meter Properties Recent Notes Playlist	Open File Open Other, Save Playlist	C i i	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	▼ ♥ Ŏ ॡ O € Filters Markers Keyframes History Export Job	s
تر به	معلمهای المعلم الم معلم المعلم الم	ی کې	n'e		
				Too:00;00 , , 100:00;10 , ,	100:00:20 , ,
	=, + - 🖾 🗸			00:00:00:00 🔄 / 00:00:28:04 🛛 🔣	•• ► ► H »
	Playlist Filters Properties				
	Timeline				6 🛛
	Timeline = ->8 🖬 🛍 🕇	= ^ × J[▼	< > 🖪 🗠 🞯 🏵	• • •	≊≊ € <u></u>
	Timeline =, ~8 🛍 🗰 🕂 Output	- ^ ∨ 1. ▼	< > <a> 	00:00:10	88 • •
	Timeline Ξ, →g 🗳 🛍 🕂 Output V1 🖬 +0 O	- ^ ~ JE •	< > 🖪 🖘 🕲 🏵 00.00:05	O.:00:10 O	£€. [m] ∰
	Timeline Ξ, →g iii iii + Output 00:00:00 V1 iii 40 Φ			O C	33 C () () () () () () () () () () () () ()
	Timeline ∃	A v JE	< > 🔊 🦇 🎯 🏵 00:00:05	O Q 00.00:10	
	Timeline Ξ → β → 1 → 0 Output - 10 Φ - 10	resting Add Audio To	< > 1 400 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	O Q00:00:10	
	Timeline	Prestion > Add Audio Tr on > Inset Tack	< > (a) 450 (b) (b) (c) (c)	O Q [0:00:10	
	Timeline E 26 101 100 1000 000 000 000 000 000 000 0	Add Audio Tr Add Aud	< >	O C	
	Timeline ∃ → 2 → 1 → 00.00.00 V1 ↑ +0 → Track 0 Keyfnanes Timelan Edd V2 verv	pretations Add Audio Tr script Add Audio Tr in history Tack Union Tr Mover Tack Union Tack Tack Tack Tack Tack Tack Tack Tack	< > n estimation estimatio estimation estimation estimation estimation estimation estima		
	Timeline ■ → 2	Perstens Add Audio T perstens Add Audio T inver Tack Move Tack Move Tack Move Tack	< 	© Q	
	Timeline E 26 101 100 1000 000 00 V1 1 40 0 100 100 100 Track 0 Track 0 Selection Keyframes Teuline Keyframes Teuline	Add Audio Tr Add Audio Tr Add Audio Tr Add Audio Tr Add Vaceo Tr Add Vac	c > fill fill fill fill occords (Crit-R) (Crit-R) (Crit-R) operation Crit-RAT-1U (Crit-RAT-1U) operation Artis-Shift-Operation-Operation (Crit-RAT-1U) operation Artis-Shift-Operation-Operation-Operation (Crit-RAT-1U)	© Q [00:00:10	
	Timeline ⇒ 2 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	preferent Add Audio Tr preferent Add Audio Tr preferent Add Vudeo	Image: Chi + U Chi + U Joc.00.05 Chi + U Art + Shirt-U Chi + Art + Shirt-U Jip Art + Shirt-U Shown Art + Shirt-U Moreiron Art + Shirt-U Shirted Tack Chi + L Steted Tack Chi + L Shirted Tack Chi + L	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	
■ · · · JI • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Timeline	preteon Add Audio Tr teight Add Audio Tr teight Add Video Tr m Move Tack U Move Tack U Move Tack U Move Tack U Move Tack U Move Tack U	Image: Second	© Q	







تحرير المقطع الصوتى

يؤدي تحرير المسار الصوتى في مقطع فيديو إلى تحسين جودة الفيديو النهائية وجعل مُشاهدته أكثر متعة.

لضبط حجم الصوت:

- > من علامة تبويب Filters (مُرشِّحات).
- > اضغط على زر Add a filter (إضافة مُرشِّح). 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- ديسيبل) (20.0- db). ³



تطبيق مُرشحات الصوت

يتم تطبيق مُرشحات الصوت لإضفاء مزيد من الاحترافية على الفيديو، ويمكن تطبيق مُرشح ثلاشي الصوت للداخل أو للخارج على مقطع الفيديو، خاصةً عندما لا تتزامن بداية الصوت أو نهايته مع الصورة في الفيديو.

لإضافة مُرشح ثلاشي 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 تلاشي الصوت للداخل). 4

> سيطبق المُرشح على المقطع الصوتي. 5





لإضافة مُرشح تلاشي الصوت للخارج: > في Timeline (المُخطط الزمني) اضغط على مقطع الصوت لتحديده. > في علامة التبويب Filters (مُرشحات)، اضغط على ملافة مُرشح). > اضغط على Audio (صوت)، كا واضغط على مُرشح على المقطع الصوتي. > سيطبق المُرشح على المقطع الصوتي.



تصدير المشروع

يمكنك تصدير مشروعك باستخدام شوت كت كملف فيديو جديد بتنسيقات مختلفة لمشاركته مع الآخرين.

لتصدير الملف:

- > اضغط على قائمة File (مَلف)، 1 ثم اضغط على الأمر Export (تصدير)، 2 واضغط على Video (الفيديو). 3
- > مِن علامة تبويب Export (تصدير) في حقل Presets (الإعدادات المُسبقة)، اضغط على YouTube (يوتيوب). 4
 - > اضغط على Advanced (مُتقدم). 5
 - > من القائمة المنسدلة اضغط على Timeline (المُخطط الزمني). 🜀
 - > اضغط على Export File (تصدير ملف). 🔽
- > في نافذة Export File (تصدير ملف)، وفي حقل File name (اسم الملف) اكتب اسم ملفك، على سبيل المثال: الرياض_المملكة العربية السعودية. 3
 - > اضغط على Save (حفظ)، 🥑 وسيصدّر الفيديو بتنسيق "mp4." على الحاسب الخاص بك.



	🔢 🗹 📜 = ملفات الفيديو	Export File	×
عرض	ملف الصفحة الرئيسية مشاركة	$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$ This PC > Videos	✓ Č
تر الشخصي 🔸 ملفات الفيديو	→ → ← 🕂 > هذا الكمبيو	Organize 👻 New folder	■ • ()
Referently.	 هذا الكمبيوتر الشخصي التنزيلات الصور المستندات 	 ➡ Pictures ▲ المستندات ▲ Music ➡ Desktop ➡ 3D Objects ➡ Videos 	No items match your search.
الرياض_المملكة ا لعربية السعودية mp4	الموسيقى المكتب 3D كائنات 3D الفات الفيديو	File name: مملكة العربية السعودية Save as type: mp4 (*.mp4)	سالریاض اله ۱۳۹۵ (۱۳۹۷)
	😍 القرص المحلي (C:)	∧ Hide Folders	Save Cancel .:i



تدريب 3

أنشئ مقطع فيديو خاص بك باتباع الآتي:

- > افتح تطبيق شوت كت (Shotcut)، والفيديو "الحياة البرية" الذي أنشأته سابقًا من مُجلد المستندات (Documents).
 - > أدرج النص "الحياة البرية" في الفيديو الخاص بك، وعدِّله لينتقل من أسفل يمين الفيديو إلى أسفل يساره.
 - > أضف تأثيرات Slide In (الانزلاق للداخل) بين لقطات الفيديو.
- > استورد الملف الصوتي "الصوت في الحياة البرية" من المُجلد الفرعي G8.S3.1.3 من مُجلد Documents (المُستندات).
- > حرّر ملف الصوت بتغيير مستواه، وطَبِّقْ مُرشحات الصوت الخاصة Fade In و Fade Out (بالتلاشي للداخل وللخارج).
- > صدّر الفيديو بتنسيق "mp4." باسم "فيديو عن الحياة البرية" واحفظه في مُجلد Documents (المُستندات).



تأكد من تطبيق الطلبة المهارات التوريب بشكل صحيح، ووجههم لتطبيق المرشحات على الملف الصوتى بصورة صحيحة

تدريب 4

حرّر الفيديو الذي أنشأته في التدريب الثالث من الدرس السابق حول هوايتك المفضلة بإضافة نص وتأثيرات حركية وانتقالية. أدرج ملفًا صوتيًا في الفيديو وحرره بضبط حجم الصوت وتطبيق تأثيرات التلاشي على الصوت. ساعد الطلبة للوصول للفيديو المنشأ في التدريب الثالث من الدرس السابق، وكذلك عند إدراج الملف الصوتي وتحريره



1

2



<

لقد تم تكليفك أنت وفريق عملك من مُدير 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 مُعلمك وشكّلوا مجموعات.
- ابحثوا في الشبكة العنكبوتية عن المواد الخاصة بموضوعكم، مثل صور الفيديو والأصوات ذات العلاقة.
 - استخدموا برنامج شوت كت (Shotcut) لإنشاء وتحرير الفيديو الخاص بكم.
 - يجب أن يغطى مقطع الفيديو جوانب الموضوع المُحدد بأفضل طريقة في وقت محدد.
 - عدّلوا الصور الرقمية وطبّقوا تأثيرات الفيديو على مقاطع الفيديو التي استوردتموها.
 - أدرجوا النص والتأثيرات والانتقالات وملفات الصوت وحرّروها للحصول على أفضل نتيجة ممكنة.
 - في الختام، صدّروا الفيديو واعرضوه أمام زملائكم في الفصل.





أندروفيد (AndroVid) لنظام أندرويد من جوجل (Google Android)

إذا كان لديك جهاز لوحي أو هاتف ذكي يعمل بنظام **أندرويد (Android) من جوجل** (Google)، 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.





جدول المهارات

درجة الإتقان)	مارم
ن لم يتقن	أتقر	والعمار
		1. التمييز بين أنواع الوسائط.
		2. التمييز بين الضغط والترميز.
		3. استيراد الوسائط إلى جهاز الحاسب.
		4. إنشاء مقطع فيديو باستخدم أحد تطبيقات تحرير الفيديو.
		5. استيراد الصور ومقاطع الفيديو وإضافتها إلى المخطط الزمني للمشروع.
		6. استخدام المرشحات لتحرير الصور الرقمية.
	h i	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	ۻۼڟ
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 ل	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. أخيرًا، ستتعلم كيفية تغيير حجم المخطط وكيفية تمثيل معلوماتك باستخدام SmartArt بشكل مرئى.



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.

h الأدوات > مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

- > برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس
- (Microsoft Excel for iOS)
 - > دوکس تو جو لنظام جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)
 - > ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

هل تذكر؟

دمج وتوسيط الخلايا

يُمكنك تحديد الخلايا التي تريد 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







ما المخطط أو الرسم البياني؟

المخطط أو الرسم البياني هو عرض مرئي للمعلومات والبيانات يسهّل فهم الأرقام وتحليلها، حيث إن مقارنة الرسوم البيانية يعتبر أسهل بكثير من مقارنة الأرقام.

أنواع المخططات البيانية

يوفر لك برنامج مايكروسوفت إكسل أنواعًا مختلفة من المخططات البيانية التي تناسب أهدافك. يمكنك اختيار نوع المخطط بناءً على نوع البيانات التي تريد تمثيلها.



يُستخدم المخطط البياني العمودي/ الشريطي (Column / Bar Chart) لتوضيح المقارنات بين البيانات.



يُظهر المخطط الدائري (Pie Chart) العلاقة بين الأجزاء إلى الكل.



إنشاء مخطط بيانى

في مايكروسوفت إكسل، يمكنك بدء مستندك بمخطط بياني من **المخططات الموصى بها** (Recommended Charts) أو اختيار واحد من مجموعة من قوالب المخططات المعدة سابقًا.

يُستخدم المخطط

المبعثر (Scatter Chart)

لمقارنة القيم بمرور الوقت.

تعد المخططات البيانية وسيلة ممتازة لمشاركة البيانات والمعلومات بطريقة رسومية، بحيث تشكل هذه البيانات أساسًا للمخططات التي تمثلها. ويعد اختيار البيانات الصحيحة الخطوة الأولى والأكثر أهمية لإنشاء المخطط.

أنشئ ونسّق الجدول التالى:



د جوراج محصف او رسم بيدي.

> حدد البيانات التي تريد تقديمها عبر الرسم البياني، على سبيل المثال الخلايا من A1 إلى C6. 💶

> من علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة مخططات (Charts)، اضغط على إدراج مخطط عمودي أو شريطي (Insert Column or Bar Chart). 2

> اضغط على نمط المخطط الذي تريده، على سبيل المثال عمود ثنائي الأبعاد (2-D Column). 3

> سيظهر المخطط عارضًا بياناتك. 4

نصيحة ذكية

عند إنشاء مخطط بياني، عليك أن تضع في اعتبارك جمهورك، وموضوع المخطط، والهدف منه، لتتمكن من اختيار النوع الصحيح للمخطط.

	< 🗆		Æ	Binary	Academy			Alt+Q) بحث (Alt+Q)	× ⊽ المصنفxcel - 1	で、	فظ تلقائي 🜔	حف
	لتعليقات	ة p	🖄 مشارک			تعليمات	عة عرض	الصيغ بيانات مراج	; تخطيط الصفحة	الرئيسي إدراج	الشريط	ملغ
~	مية سية	الحسار ۲	∑ ~ ∑ ~ ∑ • ,	اج ~ [ف ~ [سيق ~ < لايا	لىي ~ 155 إدر دول ~ 255 حذ ~ 111 تنه خ	تنسیق شرط 🖬 تالتنسیق کجا أنماط الخلایا أنماط	~ % • % • قم ⊾آ		$ = \begin{bmatrix} A^{*} & A^{*} & 14 \\ \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots \end{bmatrix} $	✓ Calibri ۲ Calibri ۲ ✓ ۲ ✓ ۲ ✓ ۲ ✓ ۲ ✓ ۲ ✓ ۲ ✓ ۲ ✓ ۲ ✓ ۲ ✓	ی کی	27 لصو ب
A		*	× v	fx						ادة تقنية المعلومات	رجات الطلبة في ما	» د
	1		н	G	F	Е	D	С	В		А	
								في مادة تقنية المعلومات		درجات الطلبة	1 درجات الطا	
								الاختبار 2	تبار 1	الاخ	الاسم	2
							1	94	98	3	أحمد	3
								85	76	5	علي	4
								70	65	5	خالد	5
								98	90)	فهد	6
												7



تنسيق مخطط بيانى

يمكنك تعديل المخطط البياني بعد إنشائه، على سبيل المثال، قد ترغب في تغيير نمطه أو تعبئته أو عنوانه. لاحظ أنه عند اختيارك لمخطط، تظهر علامتا 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




- 0	- 🖪 🚳	Binary Academy	/		(Alt-	+Q) بحث (Q+	المصنف1 - Excel		୨.୯ ୮		حفظ تلقائي (
🖓 التعليقا	🖒 مشاركة		تعليمات	عرض	مراجعة	صيغ بيانات	لميط الصفحة الد	ې تخد	سحي إدراج	ريط الرئي	ملف الش
الحساسية ب	× _Z γ × Σ • Ο • ↓ • ◊	ﷺ إدراج ~ ﷺ حذف ~ ∰ تنسبق ~	🔛 تنسيق شرطي ~ 17 التنسيق كجدول * 18 أنماط الخلايا *	•	عام \$ ~ % 00- 00-	≡ \$ ≡ ⊡ ~ % ~ ⊪ ~		- 14 - <u>⊘</u> -	✓ Calibri Ⅲ ✓ U	I B	لی الم لصق الم -
الحساسية	تحرير	خلايا	أنماط	rs.	رقم	محاذاة لاا	5		خط	15	الحافظة لآ
	: X V	fr									~



يمكنك تغيير تخطيط المخطط البياني الخاص بك، وبدلًا من إضافة عناصر أو تغييرها يدويًا، يمكنك تطبيق تخطيط مُعد سابقًا عليه. يوفر مايكروسوفت إكسل مجموعة متنوعة من القوالب المحددة سابقًا والتي يمكنك الاختيار منها.



يمكنك تعبئة شكل محدد في المخطط البياني مثل مجموعة بيانات، بلون معين، أو تدرج ألوان، أو صورة.



- > 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 تعبئة الشكل (Shape Fill). 2
- > اضغط على اللون الذي تريد 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 سابقًا.

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 التمييز 2. ⁴

> سيتم تطبيق نمط الشكل على مجموعة بيانات المخطط البياني. 5

×	- 0	T	BA Binary	Academy			(Alt+Q) بحث (نفExcel - 1	^ر ک ~ → المص	ظ تلقائی 💽 🖫	حف
-	ß	ىيق	طط تنس	تصميم المخ	تعليمات	يعة عرض	ميغ بيانات مراب	لصفحة الم	ب إدراج تخطيط ا	الشريط الرئيسي	ملف
* *	"3 ↓]] "5 ⊨→	ترتیب ۲		نص بديل	- <u>A</u> A - <u>A</u> bla - A - āe	ی کے ب ان ان سرو		ر ايپ	۲ ۵۹۵۲ ⊂ ۵۹۵۲ ⊂ ۱۰۰۲ ⊂	بلة "درجات الطلبة في د · حديد التنسيق عادة تعيين لمطابقة <mark>ا</mark> لنمط	سلس الا الا الأ ا
~ 5	الحجم		حتياجات الخ	مكانية وصول ذوي الا	VordArt 🛓	يرا أنماه	أنماط الأشكال		إدراج أشكال	التحديد الحالي	
مخطط 1	- - -	Xv	fx	!ورقة SERIES	\$B\$1:\$B\$2,1	\$A\$3:\$A!ور	9!\$B\$3:\$B\$6,1)				۷
<u>▲</u> I	Н		G	F	E	D	С		В	А	
							ومات	قنية المعل	ت الطلبة في مادة ن	درجات	1
							ختبار 2	וע	الاختبار 1	الاسم	2
							94		98	أحمد	3
							85		76	علي	4
							70		65	خالد	5
					1		98		90	فهد	6
				+			• • • • •		* ** ** **		7
						مات	تقذيه المعلو	کي مادة	جات الطلبه ه	در	8
					■1	لومات الاختبار	 الطلبة في مادة تقنية المع 	ار 2 🔳 درجات	, مادة تقنية المعلومات الاختب	درجات الطلبة في	9
				Y							10
					9	8 94				98	11
		J		JU			76 85				12
				. [1				6	5 70		13
											14
											15
											16
											17
					· · ·	احمد	 طی		خالد	<u></u>	18
					0			0	(2	19
•										148.0	
130% +			e e	III				عيات	ج) لاحتياجات الخاصة: اطلع على توه	مكانية الوصول لذوى ال	جاهز



أنماط WordArt

يمكنك تحديد أي عنصر لمخطط بياني يحتوي على نص وتطبيق أنماط تنسيق WordArt المُعدة سابقًا عليه، لتنسيق مظهر النص بسرعة داخل عنصر المخطط المحدد.

لتطبيق نمط WordArt:

- > اضغط على عنوان المخطط البياني لتحديده. 1
- > من علامة التبويب تنسيق (Format)، ومن مجموعة أنماط WordArt Styles (WordArt Styles)، اضغط على أنماط سريعة WordArt (WordArt Quick Styles))، 2 واختر نمط، على سبيل المثال، تعبئة، ذهبي، لون التمييز 4، تأثير مشطوف للحواف ناعم. 3

> سيتم تطبيق نمط WordArt على عنوان المخطط البياني. 4





تعليمات

المخططات البيانية المصغرة

المخطط البياني المصغر هو مخطط بياني في خلية ورقة عمل يشكل تمثيلًا مرئيًا للبيانات. يمكنك استخدامه لإظهار الاتجاهات في سلسلة من القيم، مثل الزيادة أو النقص الموسمي، أو الدورات الاقتصادية، أو لإبراز القيم القصوى والدنيا. يمكنك وضع مخطط بياني مصغر بالقرب من بياناته لتوضيح أهمية البيانات.

لإنشاء مخطط بياني مصغر:

- > حدد الخلايا التي تحتوي على القيم التي تريد تمثيلها من خلال مخططات بيانية مصغرة، على سبيل المثال الخلايا من B3 إلى F6. 1
 - > من علامة التبويب **إدراج (Insert)،** ومن مجموعة خطوط المؤشر (Sparklines)، اضغط على خط (Line). 📀
 - > من نافذة إنشاء خطوط المؤشرات (Create Sparklines)، في نطاق الموقع (Location Range)، اكتب G3:G6. 3
 - > اضغط على **موافق (**OK). •
 - > سيظهر المخطط البياني المصغر بجوار بياناتك. 5

	ary Academy		(Alt+	Q) بحث (Q	المصنف1 - Excel	\	نظ تلفائي 💽 🖌	حف
		يمات	مة عرض تعا	بيانات مراجع	ط الصفحة الصيغ	إدراح تخطيه	ب الشريط الرئيسي	ملف
	ା ତା 🗗 2							₽
	عوامل ارتباط سارة تصفية ~ ~	طة تلاثية لأبعاد * 🖬 ريح/خ	ائط PivotChart خری ``	• الله الله المار ال	لف المخططات ية × الموصى بها 🕒	رسومات الوظا توضيحية ~ الإضاف	PivotTables PivotT ~ الموصبی بھا	able
	ۇشر ارتباطات	لجولات خطوط الم	I IS	مخططات			جداول	
	2949							۷
	H G	F	E	D	С	В	A	
			. •	لمتجر	مبيعات ا			1
	اتجاه الربح	مايو ا	ابريل	مارس	فبراير	ینایر	1 1 1	2
		ر.س. 2,649	ر.س. 2,749	ر.س. 3,000	ر.س. 2,849	ر.س. 2,949	جهار خاسب	3
	1	ر.س. 2000	ر.س. 730	ر.س. 1 899	ر.ش. 700 ا	ر.س. 029	جهار لوحي	4
		ر.س. 2,629	ر.س. 2.529	ر.س. 2.329	ر.س. 2 429	ر.س. 2,229	حاسب محمول	6
		2,020 .0 .0	2,020.01.9	2,020.0.5	2,123.0.5	2,223 .0 .5	<u>og: : : : : : : : : : : : : : : : : : : </u>	7
مؤشرات ؟ X	إنشاء خطوط ال		Γ		ГГ			8
	-11	► ž	\mathbf{C}				ا ورقة 1 (+)	Þ
ي تريدها		ג ر.ש. عدد: 20 م ק م	متوسط: 964,		توصيات	نياجات الخاصة؛ <mark>ا</mark> طلع على	4) إمكانية الوصول لذوي الاح	جاهز
1 B3:F6	نطاق الييانات:	. 0	n	In	e			
			(Alt+0	Q بحث (Q	المصنف1 - Excel	₹ ° 9 * 9	فظ تلقائي 💽 🖫 🖞	27
تريد وضع خطوط المؤشـرات فيه	اختر الموقع الذي	يمات	هة عرض تعا	، بیانات مراجع	ط الصفحة الصيغ	ادراج تخطي	ف الشريط الرئيسي	ملف
↑ G3:G6 3	ب نطاق الموقع:	· 🔛 تنسبق شرطي التنسيق كجدول 🎲	عام · · · 9 •	ab c♥ ~ >¶ ~ ≫[= = = A* /	A^ ~ 14 ~ Calibri		
	.6.9	😿 أنماط الخلايا ~			≡ ≡ =	~ 🖄 ~ 🖽 ~	ق <u>I</u> B	لصر ~
		دا أنماط	الآا رقم	محاذاة	ريا الا	خط	حافظة وآ	J
موافق إلغاء الأمر		_	_	-		_		*
ii.	_	F	E			В	A	1
	اتحاه الريح	مادہ	أدبل	مادس	فبران	ىناب		2
		ر.س. 2,649	ر.س. 2,749	ر.س. 3,000	د.س. 2,849	<u>ي</u> -ير ر.س. 2,949	جهاز حاسب	3
		ر.س. 739	ر.س. 750	ر.س. 729	ر.س. 700	ر.س. 629	جهاز لوحي	4
		ر.س. 2,000	ر.س. 1,699	ر.س. 1,899	ر.س. 1,999	ر.س. 1,799	هاتف جوال	5
	\sim	ر.س. 2,629	ر.س. 2,529	ر.س. 2,329	ر.س. 2,429	ر.س. 2,229	حاسب محمول	6
								7
								8

تنسيق المخططات البيانية المصغرة

بعد إنشاء المخططات البيانية المصغرة، يمكنك تغيير ألوانها أو تطبيق أنماط عليها، من مجموعة الأنماط المُعدة سابقًا في مايكروسوفت إكسل.

لتغيير لون المخططات البيانية المصغرة: > حدد نطاق الخلايا الذي يحتوي على المخططات البيانية المصغرة، على سبيل المثال الخلايا من 63 إلى 67. 1

> من علامة التبويب خط المؤشر (Sparkline)، ومن مجموعة النمط
 (Style)، اضغط على لون خط المؤشر (Sparkline Color). 2

> اضغط على اللون الأخضر من ألوان قياسية (Standard Colors). 3

> سيتم تطبيق اللون على المخطط البياني المصغر. 4

7

	التعليقات	🖻 مشارکة 🖓		<u>_</u>	يمات <mark>خط المؤ</mark> ش	هة عرض تعل	بيانات مراج	ط الصفحة الصيغ	إدراج تخطي	الشريط الرئيسي	ملف
		المحميع التجميع المحمير الم	ا المؤشر * حدد *	←	\sim	$\sim \sim \sim$		ليا 📃 النقطة الأولم سفلى 🗌 النقطة الأخبر	النقطة الع النقطة الد النقطة الد		نحر بر
		* مسح *		2				البة 📃 المحددات	سارة 📄 النقاط الس		البيانات
		تجميع	<i>c</i>		النمط			إظهار		نبر النوع	خط المؤش
	63		Jx		-	-	-				
		1	н	G	F	E	D		В	A	1
				اتحامال	ماده	أربدل	ملبر	فهادر	ونادر		2
					2 6/19	2 7/9	3 000	2 8/19	2 9/19	(unto ilos	> 3
					739	ر.س. 750	ر.س. 729	ر.س. 700	ر.س. 629	مهار مسب مهاز لوحی	- 4
			1	\sim	ر.س. 2.000	1.699	ر.س. 1.899	ر.س. 1.999	ر.س. 1.799	به در دری باتف حوال	a 5
				\sim	ر.س. 2.629	ر.س. 2,529	ر.س. 2.329	ر.س. 2,429	ر.س. 2.229	ماسب محمول	> 6
					, 03	/ 0 3	, 03	, 00	, 03	-3 .	7
2											
🖻 مشاركة 🖓 التعليقات	:	مات خط المؤشر	عرض تعلي	نات مراجعة :	حة الصيغ بي	راج تخطيط الصف	ريط الرئيسـي إدر	ملف الشر			
خط المؤشر * 💦 التحميع	<u>م 12</u> لون				النقطة الأولى النقطة الأخيية	النقطة العليا	100 to 100 to				
النسق بر ۲۱۰ من مسح ۲					المحددات	النقاط السالية	ط عمود ربح/ خسارة	تحرير خا البيانات ×			
تجميع م		النمط				إظهار	النوع	خط المؤشر			
G3 • : ×		- F	•					~			
<u> </u>	G	F F	E	D	C	В	A				
فياسيه	الوات				مبيعات المتج	99		1			
	تجاه ال	مايو ا		، ابريل	ر مارس	فبراير	يناير	2			
ورم 3		ر.س. 2,649	2,749 .	. 3,000 ر.س.	. 2,849 ر.س	. 2,949 ر.س	اسب ر.س	3 جهاز ح			
	\sim 1	ر.س. 739	750.	. 729 ر.س.	. 700 ر.س	. 629 ر.س	حي ر.س	4 جهاز لو			
		2,000	1,699 .	. 1,899 ر.س.	1,999 ر.س	. 1,799 ر.س	جوال ر.س	5 هارف			
	\sim	ر.س. 2,629	2,529.	. 2,329 ر.س.	. 2,429 ار.س	2,229 ار.س	محمول ر.س	6 حاسب			

	فليقات	التع	🖒 مشاركة			يمات	مة عرض تعل	; بيانات مراجع	ط الصفحة الصيغ	ادراج تخطيه	الشريط الرئيسي	ملف
		الحساسية ب	بحث وتحديد *	∑ ~ ∑ ∑ ~ ↓ √ ~ فرز نوفية	← 🔢 إدراج ← ← 🔀 حذف ← ا تنسيق ←	التسيق شرطي 🔀 التنسيق كجدول 😿 أنماط الخلايا -	عام ` \$ ~ % • %: %: ~	eb		A^ - 14 - Calbri - ↓ ▲ - 🕀 - ×	<u>U</u> I B 🗳	ت المق لامق
^		الحساسية		تحرير	خلايا	انماط انماط	يرًا رقم ≩	محاذاة	12	خط	افظة يرا	الحا
J29	9	· · ·	× ✓	fx								۷
		J	1	н	G	F	E	D	С	В	А	
								لمتجر	مبيعات ا			1
					اتجاه الريح	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير		2
					\sim	ر.س. 2,649	ر.س. 2,749	ر.س. 3,000	ر.س. 2,849	ر.س. 2,949	جهاز حاسب	3
						ر.س. 739	ر.س. 750	ر.س. 729	ر.س. 700	ر.س. 629	جهاز لوحي	4
				4	\sim	ر.س. 2,000	ر.س. 1,699	ر.س. 1,899	ر.س. 1,999	ر.س. 1,799	هاتف جوال	5
					\sim	ر.س. 2,629	ر.س. 2,529	ر.س. 2,329	ر.س. 2,429	ر.س. 2,229	حاسب محمول	6
												7

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. 4

> سيتم تمييز كل نقطة في كل المخططات البيانية المصغرة. 5

في مايكروسوفت إكس 2016، يمكنك إيجاد ال	، المؤشر ∽ حدد ∽		يمات <u>خط المؤش</u> ^^ /// ^	مة عرض تعل ^ / / / ^	بیانات مراجع ة	ط الصفحة الصيغ لبا النقطة الأولى مفلى النقطة الأخير	إذراج تخطي إذراج تخطي إذراج النقطة الع ح/ التقلية الس	الشريط الرئيسي <u> الشريط الرئيسي</u> <u> الشريط الرئيسي</u> الشريط الرئيسي	ملف
في أدوات خط المؤش			النمط			إظهار		شر النوع	خط المؤ
، (Sparkline Tools)	fx								•
التبويب تصميم (sign	Н	G	F	E	D	C	В	A	1
ومن مجموعة النمو		اتجاه الريح	مايو	أبربل	مىببر مارس	فبراير	بناير		2
(Style)، اضغط على		\sim	ر.س. 2,649	ر.س. 2,749	ر.س. 3,000	ر.س. 2,849	س. 2,949	جهاز حاسب	3
arker Color) المحدد			ر.س. 739	ر.س. 750	ر.س. 729	ر.س. 700	ر.س. 629	جهاز لوحي	- 4
	-		ر.س. 2,000	ر.س. 1,699	ر.س. 1,899	ر.س. 1,999	س. 1,799	هاتف جوال	\$ 5
			ر.س. ۲٫۵۷۶	ر.س. 2,529	ر.س. 2,329	ر.س. 2,429 ا	س. 2,229	فاسب محمون	7
	-								-

لامة ،(D ون .(M

	2 🖄 مشاركة 🖓 التعليقات	تعليمات خط المؤشر	مراجعة عرض	ط الصفحة الصيغ بيانات	إدراج تخطي	ب الشريط الرئيسي	ملغ
	 	$\sim\!\!\sim\!\!\sim$	$\sim \sim \sim$	ليا النقطة الأولى مغلى النقطة الأخيرة البة المحددات	النقطة الع النقطة الس ربح/ النقاط الس	بل المالي الم المالي المالي	تحر البيانا
	🗖 المجددات 🗧 ألوان النسُق	النمط 3		إظفار		مؤشر النوع	خط ال
V	G3 💶 🗖 النقطة العليا 🔍 🔳 🔳 🖉 🖉						٣
	🖬 النقطة ال <u>س</u> فلى >	F	E	D C	В	А	
	🗹 النقطة الأولدي > 🛛 🖓 النقطة الأولدي		r r	مبيعات المتجر			1
ſ	ه الربي النقطة الأخيرة 🤇	مايو اتجاه	أبريل	فبراير مارس	يناير		2
		_2 ر.س. 2,649 🧹	3,0 ر.س. 749,	ر.س. 2,849 ر.س. 000	ر.س. 2,949	جهاز حاسب	3
ļ	ب إضافية	ر.س. 739	7 ر.س. 750	ر.س. 700 ر.س. 29	ر.س. 629	جهاز لوحي	4
ļ		1 ر.س. 2,000	1,8 ر.س. 699,	ر.س. 1,999 ر.س. 899	ر.س. 1,799	هاتف جوال	5
		_2 ر.س. 2,629	2,3 ر.س. 529,	ر.س. 2,429 ر.س. 329	ر.س. 2,229	حاسب محمول	6
							7
							8

	🖵 التعليقا،	🖒 مشاركة			يمات	مة عرض تعل	، بیانات مراجع	ط الصفحة الصيغ	إدراج تخطي	الشريط الرئيسي	ملف
	الحساسية ب	بحث • وتحديد •	∑ ~ ∑ Z • ↓ ♦ وتصفية	· → ﷺ إدراج · • → ﷺ حذف · ∰ تنسيق ·	التنسيق شرطي 🔀 التنسيق كجدول 📝 التنسيق كجدول 📝 أنماط الخلايا 👻	عام × \$ ~ % • %: %:]≪~ r ~ \$ ⊡ ⊡ ⊡		A^ - 14 - Calibri - ◆ ▲ ~ 🖽 ~	<u>U</u> I B	ت لصق ب
^	الحساسية	1 .	تحرير	خلايا	آنماط	يداً رقم 1	محاذاة	15	خط	افظة دآ	الحا
J32	×	: × 🗸	fx								*
-	J	T	н	G	F	E	D	С	В	А	
							لمتجر	مبيعات ا			1
				اتجاه الريح	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير		2
				~~~	ر.س. 2,649	ر.س. 2,749	ر.س. 3,000	ر.س. 2,849	ر.س. 2,949	جهاز حاسب	3
			G	1000	ر.س. 739	ر.س. 750	ر.س. 729	ر.س. 700	ر.س. 629	جهاز لوحي	4
				$\sim$	ر.س. 2,000	ر.س. 1,699	ر.س. 1,899	ر.س. 1,999	ر.س. 1,799	هاتف جوال	5
				~	ر.س. 2,629	ر.س. 2,529	ر.س. 2,329	ر.س. 2,429	ر.س. 2,229	حاسب محمول	6
											7
											0

#### التنسيق الشرطى

يتيح لك التنسيق الشرطي في مايكروسوفت إكسل تمييز الخلايا بلون معين بناءً على قيمة الخلية.

#### لتطبيق التنسيق الشرطي:

- > حدد نطاق الخلايا الذي يحتوي على المخططات البيانية المصغرة، على سبيل المثال الخلايا من B3 إلى F6. 1
- > من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة أنماط (Styles)، اضغط على تنسيق شريطي (Conditional Formatting). 2
  - > اضغط على **قاعدة جديدة (New Rule). 3**
- > في نافذة قاعدة تنسيق جديدة (New Formatting Rule)، في تحديد نوع القاعدة (Select a Rule Type)،
   اضغط على تنسيق الخلايا التي تحتوي فقط على (Format only cells that contain).
- > في حقل تحرير وصف القاعدة (Edit the Rule Description)، حدد في تنسيق الخلايا فقط التي تتضمن
   (Format only cells with) قيمة الخلية (Cell Value)، بين (between) واكتب 2000 5 و 3000.
  - > في حقل المعاينة، اضغط على زر تنسيق (Format). 🔽
- > في نافذة **تنسيق خلايا** (Format Cells)، من علامة التبويب **تعبئة** (Fill)، في **لون الخلفية** (Background Color)، اضغط على اللون الأخضر، تشكيل 6، أفتح 80 %. **8** 
  - > اضغط على موافق (OK) ثلاث مرات لتطبيق قاعدة التنسيق الشرطى وأغلق النوافذ. 9

> سيتم تنسيق الخلايا الموجودة في النطاق المحدد والتي تحتوي على قيم بين 2000 و 3000.

ات	🛙 مشاركة 🖓 التعليقا		مات	عرض تعليه	مراجعة	; بيانات	ط الصفحة الصيغ	إدراج تخطيه	الشريط الرئيسي	ملف
	لا با	• ∰ إدراج ↔ •  حذف ↔ ∰ تنسيق ↔	تنسیق شرطی ۲ التنسیق کچدول 📝 أنماط الخلایا ۲	العملة • % ~ \$ • % 50%	e₽ ~ 🖬	- ו - ≫•[ == ==		A^ - 14 - Calibri - ∽ _ (→	<u>U</u> I B	
^	تحرير الحساسية	خلايا	أنماط	رقم لاا	r <u>s</u>	محاذاة	ē	h>	افظة لآا	الح
B3	→ : × √ fx 294	9								~
-	JIH	G	F	E		D	С	В	A	
						لمتجر	مبيعات ا			1
		تجاه الربح	ايو ا	ل ام	أبرد	مارس	فبراير	يناير		2
		$\sim$	.س. 2,649	ں. 2,749 ر	,3 ر.س	ر.س. 000	ر.س. 2,849	ر.س. 2,949	جهاز حاسب	3
			.س. 739	ں. 750 ر	. ر.س	ر.س. 729	ر.س. 700	ر.س. 629	جهاز لوحي	4
			.س. 2,000	ں. 1,699 ر	1,8 ر.س	ر.س. 899	ر.س. 1,999	ر.س. 1,799	هاتف جوال	5
		y th	.س. 2,629	ں. 2,529 ر	2,5 ر.س	ر.س. 329	ر.س. 2,429	ر.س. 2,229	حاسب محمول	6
										7
										8

6	التعليقات	🖒 مشاركة			2		مات	تعليه	عرض	مراجعة	، بیانات ہ	حة الصيغ	بط الصف	راج تخطي	<b>ا</b> د	الشريط الرئيسح	ملف
	لحساسية حساسية	بحث بحث وتحديد *	∑ ~ ∑ ↓ ~ ↓ أوزر ♦ ~ وتصفية	<	ي 🌱 ╞ 📰 إدراج 🗠 تمييز ال <u>خ</u> لايا	ننسیق شرطه پا قواعد ت	; <b>[]</b>	•	العملة \$ ~ % \$	<u>وې</u> م	- >¶ - ≫ ≣ =	= = = = = =	a" A ~ <u>A</u>	√ • 14 • • <u>◊</u>   • E	Calibri	<u>∪</u> <i>I</i> <b>B</b>	لی لصق س
^ B3	الحساسية		ייינע <i>fx</i> 29-	<	لقيم الأولى/الأخيرة	1 فواعد ا		آ <u>ت</u> ا	رقم	5	محاذاة		Γ <u>ν</u>	L	b≯	ظة يرا	الحافة ب
<b>^</b>	J	1	н	<	ه البيانات	🗄 أشرطة			E		D	С		В		А	
				<	oda Mil	unia 📘					لمتجر	مبيعات ا					1
					ט ועעוט		ι	٥	يل	أبر	مارس		فبراير		يناير		2
				<	يات الأيقونات	مجموع	8.	2 ر	س. 749,	,3 ر.	ر.س. 000,	2,849.	ر.س	2,949	ر.س	جهاز حاسب	3
					3	ا قاعدة جديد		ر	س. 750	ر.	ر.س. 729	700.	ر.س	629 .,	ر.س	جهاز لوحي	- 4
				<	عد	م <u>س</u> ح القوا		1 ار	س. 699,	1 ر.	ر.س. 899,	1,999 .	ر.س	1,799	ر.س	عاتف جوال	5
						] [[[[[]]] إ <u>د</u> ارة القواع	∎.	2 ر	س. 529,	2 ر.	ر.س. 329,	2,429 .	ر.س	2,229	ر.س	حاسب محمول	> 6
																	7

#### خيارات التنسيق الشرطى



# لنطبق معًا تدريب 1



and the state of t

الغا التجابز

the flatter

الوطفيان

الاختبار الثاني 📕 الاختبار الأول 🔳

#### اختر الإجابة الصحيحة:



#### أجب عن الأسئلة التالية:

> ما الخطوة الأولى والأكثر أهمية في إنشاء مخطط؟ يعد اختيار البيانات الصحيحة الخطوة الأولى والأكثر أهمية لإنشاع المخطط

> > ما أسماء علامات التبويب التي يمكنك من خلالها تحرير مخطط؟ تصميم المخطط - تنسيق

> > > ما المخططات المصغرة، وما الغرض منها؟

المخطط البياني المصغر هو مخطط بياني في خلية ورقة عمل يشكل تمثيلاً مرئياً للبيانات، يمكنك استخدامه لإظهار الاتجاهات في سلسلة من القيم مثل: الزيادة أو النقص الموسمي أو الدورات الاقتصادية أو لإبراز القيم القصوي والدنيا

> عرّف التنسيق الشرطي، ثم اذكر بعض استخداماته. التنسيق الشرطي هو خيار في مايكروسوفت اكسل يتيح تمييز الخلايا بلون معين يناء على قيمة الخلية، ومن استخداماته : إنشاء قواعد للقيم الفريدة أو المتكررة - إنشاء قواعد وتنسيق الخلايا بناء على هذه القواع د إنشاء قواعد مختلفة بناء على المتوسط - إنشاء قواعد الرقم الأكبر والرقم الأصغر

تدريب 4

افتح الملف "xlsx. أنشطة ما بعد المدرسة 68.3.1.1" الموجود في مجلد المستندات. حيث يحتوي الجدول الموجود في هذا الملف على بيانات الوقت الذي قضاه 6 طلبة أسبوعيًا في خمسة أنشطة.

> أنشئ مخططًا عموديًا ثنائي الأبعاد لمقارنة البيانات في الجدول من الخلية A2 حتى الخلية G8.

- > اكتب عدد الساعات التي يقضيها كل طالبٍ في الأنشطة التالية: زيارة الأصدقاء، الذهاب إلى النادي الرياضي، القراءة، ممارسة الرياضة، واستخدام الحاسب. أنشئ مخططًا عموديًا ثلاثي الأبعاد لعرض النتائج.
- > أضف عدد الساعات التي قضاها الطلبة في ممارسة كل من الأنشطة المذكورة، ثم أنشئ مخططًا دائريًا يتضمن الخلايا من B7:G7، و من B10:G10 لعرض النتائج.

تأكد من أن الطلبة فتحوا ملف الإكسل الصحيح وأنهم يتبعون تعليمات التدريب خطوة بخطوة، شجعهم على تبادل المشورة والاستعانة بالكتاب إذا وجدوا أي صعوبة عند إنشاء الرسوم البيانية ثم اذكر أهمية تحديد الخلايا الصحيحة لإنشاء المخطط

# افتح الملف "xlsx.فاتورة_ G8.3.1.1" من أجل إنشاء المخططات البيانية.

#### > ماذا تلاحظ وفقًا لاستهلاك الكهرباء على مدار العام؟

اشرح للطلبة أنهم بحاجة لإشناء مخطط عمودي ثلاثي الأبعاد أولاً ثم متابعة تنسيقه من علامة التبويب تصميم المخطط وتنسيقه، بعد ذلك يجب عليهم إنشاء المخططات المصغرة وتعديلها وتطبيق التنسيق الشرطي على المحتويات وتحديد تنسيق الخلايا التي تحتوي على قيم معينة فقط

- > 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 وفقًا للتكلفة الإجمالية للفواتير على مدار العام؟

# الحلول لالوت لايت

- > في الخلايا من E3 إلى E14، أنشئ مخططات بيانية مصغرة توضح الفرق بين تكلفة استهلاك المياه والكهرباء.
  - > نسق المخططات البيانية المصغرة وميّز نقاط البيانات.
- > أخيرًا، طبّق 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.





المخطط هو رسم توضيحي مرئي للقيم الرقمية أو البيانات المصممة للأرقام، وSmartArt هو تمثيل مرئي للمعلومات والأفكار المصممة للنص. وإذاكانت البيانات رقمية يمكنك استخدام المخطط، أما إذاكانت نصية يمكنك استخدام SmartArt.

#### التحليل السريع

يمكنك استخدام أداة تحليل سريع (Quick Analysis) لإنشاء مخطط بسرعة، وتُظهر لك ميزة المخططات المستحسنة (Recommended Charts) بعض أنواع المخططات الشائعة الاستخدام بناءً على البيانات الموجودة في النطاق المحدد.

	ł	بط إذراة ما في ي أو حدد.	إلى تخطب مل، تظهر السريع إم سر السفار من السفار يانات الم	استنادا ورقة العر التحليل الركن الأي جدول الب	ثال	ں سبیل الم ہ	. 1 . خطط، على Quicl). 3. (Charts)	درس السابق بد تمثیله که Analysis خططات (	لسريع: ميانات من اللات الذي تري F6. 2 ليل سريع (: الترويب الم	ام التحليل ا م جدول الب عدول البيانا من <b>A2</b> إلى على زر <b>تح</b>	لاستخد > استخد > حدِّد ج الخلايا > اضغط
					5	·(Cluster	ed Colum	س <b>افات</b> (nn ل. 6	<b>متفاوت الم</b> في ورقة العما	علی <b>عمود</b> رالمخطط ہ	> اضغط > اضغط
	× □ -	<ul> <li>شاركة</li> <li>مشاركة</li> <li>مشاركة</li> <li>محديد *</li> </ul>	BA Binary Acad کې حکي ایف وتيمغية	emy • داری ع • • • ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت	یمات ۲۰۰۰ استین شرطهی ۲۰۰۰ التنسیق کجدول ۲۰۰۰ الخلایا ۲۰	(At+) عق عرض تعل عام × \$ ~ % و بتا شد	و بيت (( و بيانات مراح و بيانات مراح و بيانات مراح و بيانات مراح و بيانات مراح	المصنف المحينة ط الصفحة الميز م م ج = = A م م ح = = = =	کې د کې د کې يې ادراع تخطي ۱۹ د ای د کې ۱۹ د ای د کې د ر	تلفائی 💽 🗐 الشريط الرئيسی السريط الرئيسی الم الم الم	حفظ ملف لصق ب
J2	29 •	× •	fx H	G	F	E	D	C	B	A	•
							لمتجر	مبيعات ا			1
				اتجاه الربح	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير		2
					ر.س. 2,649	ر.س. 2,749	ر.س. 3,000	ر.س. 2,849	ر.س. 2,949	مهاز حاسب	3
				~	ر.س. 739	ر.س. 1600	ر.س. 129	ر.س. 100/	ر.س. 290	عهار نوحي باتف حمال	<del>7</del> 4
				· · ·	د س 2,000 2	ر.س. 999 1	ر.س. 999 1	ر.س. 999,1	ر.س. 999,1	مانف جوان جاسب محمول	× 5 ≻ 6
					_,	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	_,		7 8
	<ul> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>↓</li> <li>↓</li></ul>				•			ل توصيات	ا ·) لاحتياجات الخاصة: اطلع على	ورقة 1 (+	( )

	يمات	هة عرض تعا	; بيانات مراج	ط الصفحة الصيغ	إدراج تخطي	الشريط الرئيسي	ملف
· → ﷺ إدراج · • → ﷺ حذف · ∰ تنسيق ·	ا 🔛 تنسيق شرطي التنسيق كجدول 🕅 التنسيق كجدول 📝 أنماط الخلايا 🗸	عام [•] \$ • % • % * %	89 × × × ∞ ⊡ Ξ Ξ Ξ		A^ - 14 - Calibri	<u>∪</u> I B	دی لصوَ ب
خلايا	دا أنماط	اداً رقم	محاذاة	l ₂	خط	حافظة لآآ	الح
							٣
G	F	E	D	С	В	А	
			لمتجر	مبيعات ا			1
اتجاه الربح	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير		2
~~~	ر.س. 2,649	ر.س. 2,749	ر.س. 3,000	ر.س. 2,849	ر.س. 2,949	جهاز حاسب	3
	ر.س. 739	ر.س. 750	ر.س. 729	ر.س. 700	ر.س. 629	جهاز لوحي	4
\sim	ر.س. 2,000	ر.س. 1,699	ر.س. 1,899	ر.س. 1,999	ر.س. 1,799	هاتف جوال	5
	ر.س. 2,629	ر.س. 2,529	ر.س. 2,329	ر.س. 2,429	ر.س. 2,229	حاسب محمول	6
2							7
3				2			8



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 لتحديده، وستظهر ثمانية مقابض لتغيير الحجم على
 طول حواف المخطط. 1

> ستتغير أبعاد المخطط دون تغيير في التناسب بين أبعاده. 3



إضافة سلسلة بيانات إضافية

قد تحتاج إلى إضافة سلسلة بيانات إضافية إلى المخطط بعد إنشائه، وسلسلة البيانات هي صف أو عمود من الأرقام يتم إدخالها في ورقة العمل ثم يتم رسمها في المخطط تلقائيًا.

لإضافة سلسلة بيانات إلى المخطط:

> في السطر 7، اكتب في الخلية A7 "تلفاز"، وفي B7 "ر.س. 1,399"، وفي C7 "ر.س. 1,599"، وفي D7 "ر.س. 1,799"، وفي E7 "ر.س. 1,899"، وفي F7 "ر.س. 2,000".

> اضغط على المخطط لتحديده. 2

- > من علامة التبويب تصميم المخطط (Chart Design)، ومن مجموعة بيانات (Data)، اضغط على تحديد البيانات (Select Data). 3
- > من نافذة تحديد مصدر البيانات (Select Data Source)، ومن حقل نطاق بيانات المخطط (Chart data range)، اضغط على زر تصغير النافذة (Collapse window).
 - > حدِّد نطاق الخلايا من A1 إلى F7. 5

> اضغط على زر توسيع النافذة (Expand window). 6

> اضغط على موافق (OK). 🕗

> سيتم تحديث المخطط تلقائيًا وبعرض سلسلة البيانات الجديدة التي أضفتها. ⑧



بمجرد تطبيق نمط العملة على خلايا معينة لنقل رمز العملة إلى يسار الأرقام، حدد الخلايا، وفي علامة تبويب الصفحة الرئيسة، في مجموعة المحاداة، اضغط على القائمة المنسدلة الخاصة بأداة اتجاه النص من اليسار إلى اليمين واضغط على اليمين إلى اليسار.







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.

في هذا المثال، ستدرج رسم SmartArt في ورقة
العمل لتظهر الطلبة الثلاثة الذين حصلوا على أعلى
مجموع في درجات اختبار الفصل.

أنشئ الجدول التالي:

н	G	F	E	D	С	В	A	
	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	الطلبة	1
	398	99.50	100	100	- 98	100	أحمد وليد	2
	399	99.75	100	100	100	99	أسامة سعود	3
	388	97.00	97	97	96	98	جابر يحيى	4
	369	92.25	92	92	95	90	خالد بلال	5
	396	99.00	100	99	99	98	زیاد عبد الله	6
	397	99.25	100	98	99	100	طلال عبد الرزاق	7
	376	94.00	94	93	95	94	فهد حامد	8
	391	97.75	98	100	96	97	ناصر سامي	9
								10
								11

لإدراج رسم SmartArt:

10

- > من علامة التبويب إدراج (Insert)، في مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations)، اضغط على SmartArt
- > من نافذة اختيار رسم Choose a SmartArt Graphic) SmartArt 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 النقطى الثاني اكتب "أحمد وليد هو الطالب الثاني بمجموع درجات 398". 6
- > اضغط على التعداد النقطي الثالث واكتب "طلال عبدالرزاق هو الطالب الثالث بمجموع درجات 397". 🤈
 - > اضغط على زر إغلاق (Close) جزء النص. 3
 - > نتيجة لتطبيق الخطوات المذكورة، سيصبح رسم SmartArt جاهزًا. 🤨

(JÜÂ	CIQ		QŢ	\Box			
مود ربح/ عمود ربح/ خسارة	مريطة ثلاثية خطة ثلاثية الأبعاد ٣		تعليمات افية المخططات ** ~ الموصى بها (@ ~	ت مراجعة عرض] الحصول على الوظائف الإض 6 الوظائف الإضافية الخاصة بم	حة الصيغ بيانا نماذج ثلاثية الأبعاد لقطة شاشة ~	ادراج تخطیط الصفت ↓	الشريط الرئيسي PrvotTables Prvo جدول	ملف 1 tTable ۲
- 1000012		Guilta		and a construction	1 4426	رسوسات توطي	1 09127	v
н	G	F	E	D	С	В	А	
	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات	الاختبار النهائى	الاختبار الثالث	الاختبار الثانى	الاختبار الأول	الطلبة	1
	398	99.50	100	100		100	أحمد وليد	2
	399	99.75	100	100	100	99	أسامة سعود	3
	388	97.00	97	97	96	98	جابر يحيى	4
	369	92.25	92	92	95	90	خالد بلال	5
	396	99.00	100	99	99	98	زیاد عبد الله	6
	397	99.25	100	98	99	100	طلال عبد الرزاق	7
	376	94.00	94	93	95	94	فهد حامد	8
	391	97.75	98	100	96	97	ناصر سامی	9



التعليقات	مشاركة	ß					ىيق	Sm تنس	صميم artArt	ت ز	رض تعليما	مراجعة ع	حة الصيغ بيانات	إدراج تخطيط الصغ	الشريط الرئيسي	ملف
	الحساسية	کې کې فرز بخت فرة محد د	ع نلقائی ۲ – بة ۲ – ۱	∑ جم نسيق س الا	ایت کی ا	نسبق أنماط دول ~ الخلايا ~	تنسيق التا شرطور × کچ	~ .00 €0 →.0 .00	یام \$ ~ % 9		التغاف النص eb التعاف النص 🔂	 >¶ ~ % == = 	⊨ = = A* A^ [- = = = = • <u>A</u> •	+9	ی قص ⊡ نسخ ∼ کی محالی می	
~	الحساسية		تحرير		لولالخ	ماط	J	Fy.	رقم	5		محاذاة	15	h>	الحافظة وآ	
م تخطيطي 1	8 ×	$\checkmark f_x$														~
≏q		0	N	М	L	К	J	1		н		G	F	E	D	
	×		اكتب نصك هنا	Ĭ		Ŭ				Ĭ	لدرجات	مجموع ا	متوسط الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	1
5	الأول	بود هو الطالب رحات 399	 أسامة سع بمحموع در 									398	99.50	100	100	2
	ني بمجموع	ر. هو الطالب الثا م	• احمد وليد	6)• -	ول بمجموع درجا	د هو الطالب الأر	أسامة منعو					399	99.75	100	100	3
	ب الثالث	د الرزاق هو الطال	درجات 98 • طلال عبد					_				388	97.00	97	97	4
		رجات 397	بمجموع د	- 398	تي بمجموع درجاه	د هو الطالب الثا	أحمد ولي			<		369	92.25	92	92	5
		7				1.01 m2 m .	4 4 1 4 4 1 11					396	99.00	100	99	6
		-	قائمة مربعات ع	397 -	لت بمجموع درجا	م هو الطالب النا	لحل عبد الرزاق			4		397	99.25	100	98	7
	ن المعلومات، كبيرة من نص م المعلومات	عدة مجموعات مر ، التي لها كميات ر خياراً جيداً لقواء	تستخدم لإظهار \$ خاصة المجموعات المستوى 2. تعتير				-			T		376	94.00	94	93	8
	SmartA	حول رسومات t	النقطيةً. تعرف علم المزيد](391	97.75	98	100	9
	<u> </u>					0				_0		7		T/		10
				h I	u l	U			0		n	li	ne			
		فات	كة 🖓 التعلية	🗠 مشار								يمات	مراجعة عرض تعل	مفحة الصيغ بيانات	حي إدراج تخطيط الم	ف الشريط الرئيس
			الم ساسية س	بحث بحث ال	ىغ نلقائى * ية * فرز سح * وتصفية	∑ جم تنسيق نسيق ♦ مس	ادراع حذف	ا في أنماط • الخلايا •	نسيق التنسير رطي ~ كجدول	ب 00. 10. ±	58 9 % ·	ص عام بيط ~ \$ ·]		14 ∽ Calbri ~ ⊞ ~ <u>U</u> I B	کی لاقص فی 11 نسخ ۲ ۲۰۰۰ کنسخ الننسیق

^	الحساسية		تحرير		خلايا		أنماط	F ₂	رفم	15	مبحاذاة	l's	خط	الحافظة وآ	
Q32	* : ×	$\checkmark f_X$													~
^ Q	Р	0	N	м	L	К	J		1	н	G	F	E	D	
					9						مجموع الدرجات	متوسط الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	1
											398	99.50	100	100	2
				399	، بمجموع درجات (الطالب الأول	سامة سعود هو				399	99.75	100	100	3
											388	97.00	97	97	4
				398	، بمجموع درجات {	الطالب الثاني	أحمد وليد هو ا				369	92.25	92	92	5
								-			396	99.00	100	99	6
				397	ه بمجموع درجات ا	الطالب التالث	عبد الرزاق هو ا	طلال :			397	99.25	100	98	7
											376	94.00	94	93	8
											391	97.75	98	100	9
															10
															- Internet in the second

تغيير ألوان رسم SmartArt

يمكنك تطبيق مجموعات ألوان مصممة باحتراف على كافة الأشكال الموجودة في رسومات SmartArt بالكامل وذلك في نفس الوقت.

لتغيير ألوان رسم SmartArt:

> اضغط على رسم SmartArt لتحديده. 1

> من علامة التبويب تصميم SmartArt Design) (SmartArt Design)، ومن مجموعة أنماط
 > من علامة التبويب (Change Colors)، اضغط على تغيير الألوان (Change Colors)، 2 ثم
 اختر لونًا من اختيارك، على سبيل المثال ملون- ألوان تمييز (Colorful-Accent Colors). 3

> سيتم تحديث SmartArt تلقائيًا وتتغير ألوانه. 4

تعليقات	🖒 مشاركة 🖓 ال		تنسبق	SmartArt	يمات نصميه	مراجعة عرض تعل	الصبغ بيانات	إدراج تخطيط الصفحة	الشريط الرئيسي	ملف
	إعادة تعبين التحويل الرسم إلى أشكال				نفیبر الوان •	2		تحريك لأعلى ل تحريك لأسفل ن إلى اليسار 器 تخطيط ×	سافة شكل ← → ترقية سافة رمز نقطي → تحقيض زو النص ← من اليمير	ə1 ⇒≕
~	إعادة تعبين		SmartArt Jold	J		بطات	ion	pau	إنشاء ر	
م تخطيطي 1										~
▲ N	M L	К	J	1	н	G	F	E	D	
	Ĭ	Ŭ			Ĭ	مجموع الا	وسط الدرجات	الاختبار النهائى مت	الاختبار الثالث	1
						L 398	99.	50 100	100	2
	موع درجات 399 🚤	سعود هو الطالب الأول بمع	أسامة			399	99.	75 100	100	3
						388	97.	00 97	97	4
_	سوع درجات 398 🚤	. وليد هو الطالب الثاني بمج	أحمد			369	92.	25 92	92	5
						396	99.	100	99	6
-	موع درجك 397	رزاق هو الطالب الثالث بمج	طلال عبد الر			397	99.	25 100	98	7
						376	94.	94 94	93	8
						391	97.	75 98	100	9
	0	0								10



تعليقات	اركة 🖓 ال	ک مش						ت	عرض تعليم	مراجعة	بيانات	حة الصيغ	إدراج تخطيط الصغ	الشريط الرئيسي	ملف
^	الحساسية الحساسية	کې ک	~Σ ~Φ ~&	الراج * کے حذف * ا سیق * حلایا	أنماط الحلايا ~	الننسيق > كجدول * أنماط	تنسيق تنسيق شرطى	- - 10 5	عام \$ ~ % 9 رقم	82 - 🖽 15	≪		A' A' - 14 - Calb - <u>A</u> - <u>A</u> - <u>A</u> - ⊞ - 5 <u>h</u> +-	ni ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	لصق لصق الحاف
N29	I .	× √ fx	_												۷
≜ N	М	L	Л	J.		1	H	ł	G			F	E	D	
			, 4 ,						ع الدرجات	مجمو	لدرجات	متوسط اا	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	1
										398		99.50	100	100	2
	399									399		99.75	100	100	3
		_								388		97.00	97	97	4
	398	ي بمجموع درجات {	الطالب الثة	أحمد وليد هو	_					369		92.25	92	92	5
					DIL.			_		396		99.00	100	99	6
	- 39	ت بمجموع ترجات م	الطالب النا	، عبد الرزاق هو	محر					397		99.25	100	98	7
								_		376		94.00	94	93	8
										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 وتسمى **التطابق الأفضل للمستند (**Best Match for Document)، وأنماط **ثلاثية الأبعاد (**D-E).

	طبيق نمط SmartArt:	ฮ
	اضغط على رسم SmartArt لتحديده. 💶	<
	من علامة التبويب تصميم SmartArt Design) SmartArt) ، ومن مجموعة أنماط SmartArt (Styles) SmartArt)، اضغط على زر المزيد (More). 2	<
	اضغط على أي نمط من اختيارك، على سبيل المثال الرسوم المتحركة (Cartoon). 3	<
	سيتم تطبيق نمط SmartArt تلقائيًا. (4)	<
	التدريط الرئيسية الرام تعطيط المفحة العربي بيان مراجعة عرض تعليمات <u>مصبيح Abartan</u> تسبيق <u>مساركة السلطات المحلية بين من المحليات محلجة عرض تعليمات محلية المحلية المحلية بين محرولية من المحليات محلية المحلية ا المحلي المحلية المحلي المحلي المحلية المحل المحلي</u>	ملف [1] إضافة ش [1] جزء النص [1] جزء النص
	فتبار الثالث الاختبار النهائي متوسط الدرجات مجموع الدرجات	1
	398 99.50 100 1	00 2
_	100 1 399 99.75 100 1	00 з
	388 97.00 97	97 4
	369 92.25 92 الحمد وليد هن الطلب الثاني بمجموع نرجاتا 388 م	92 5
	396 99.00 100 مادل مد الزاق بر الطلب الثانث بيجبر <i>ع</i> اد جنة 397	99 6
	397 99.25 100	98 7
	376 94.00 94	93 8
	o 391 97.75 98 1	10
🖄 مشاركة 🔍 التعليقات	ملف الشريطالرئيسې إذراح تخطيطالمفحة الصيغ بيانات مراجعة عرض تعليمات <u>تصميم Smartar</u> تنسيق	

🖄 مشاركة 📮 التعليقات		نصميم SmartArt تنسبق	تعليمات	عرض	مراجعة	بيانات	يحة الصبغ	تخطيط الص	إدراج	الشريط الرتيساي	ملف
التويل إعادة تعبين التحويل الرسم إلى أشكال إعادة تعبين	==	البطايق الأفضل للمستند	تغيير تغيير الألوان ~	×			على سفل	خریك لا ل تحریك لا له تحطیط ∙	ين إلى اليسار رسم	بافة شكل ← → ترقية بافة رمز نقطي → تخفيض زء النص ← من اليم إنشاء	a1± a1=1 i> □
🔨 🗙 🐑 🐂 رسم تخطیطی 1		تلاتى الأبعاد									~
N M				G			F	E		D	
			ات	ع الدرج	مجمو	درجات	متوسط ال	ر النهائي	الاختبار	الاختبار الثالث	1
					398	-	99.50	÷	100	100	2
رع در ج ات 399 <mark>—</mark>					399		99.75		100	100	3
					388	7	97.00		97	97	4
وع درجات 398 🚤	أحمد وليد هو الطالب الثاني بمجم				369		92.25		92	92	5
		. 0			396		99.00	E	100	99	6
وع درجات / 39	عبد الرزاق هو الطالب النالت بمجم				397		99.25		100	98	7
					376		94.00		94	93	8
					391		97.75		98	100	9
0	0)								10

🗠 مشاركة 🖓 التعليقات		ات	مراجعة عرض تعليم	يحة الصيغ بيانات	إدراج تخطيط الصف	الشريط الرئيسي	ملف
المال المراج · ع · ح ک من ک	ا ق الننسيق ب ~ کجدول ~	ب هي¢ (0 تنسيز شرطع	یں اور کی اور	= = = ≪ • * •	A` A^ <mark>- 14 - Calb</mark> - <u>A</u> - <u></u>		لي لصق
خلايا تحرير الحساسية ^	أنماط	15	رقم رقم	ا محاذاة	રત હે	فظة اساً	ыI
N26 \rightarrow $X \checkmark f_X$							
N M L J	1	н	G	F	E	D	
4			مجموع الدرجات	متوسط الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	1
			398	99.50	100	100	2
أسامة سعود هو الطالب الأول بمجموع درجات 399 [399	99.75	100	100	3
)		388	97.00	97	97	4
أحمد وليد هن الطائب الثاني بمجموع درجات 398	<u> </u>		369	92.25	92	92	5
207 rts as a shift, bits a stable bits			396	99.00	100	99	6
الفدن عبد الرزاق مو الطاب الثالث بمجموع ترجات ١٩٣)		397	99.25	100	98	7
			376	94.00	94	93	8
			391	97.75	98	100	9
							10
							11

لنطبق معًا

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة:



خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	\checkmark	1. سلسلة البيانات هي صف أو عمود من الأرقام يتم إدخالها في ورقة العمل ثم يتم رسمها في المخطط تلقائيًا.
	V	2. عليك تحديد المخطط أولًا لإضافة سلسلة بيانات جديدة إليه.
	 Image: A state of the state of	3. يأخذ التحليل السريع نطاقًا من البيانات ويساعدك على اختيار المخطط المثالي بأوامر قليلة فقط.
	\checkmark	4. عند تحديد المخطط ستظهر ثمانية مقابض لتغيير الحجم على طول حواف المخطط.
	\checkmark	5. يمكنك استخدام رسومات SmartArt لتوصيل رسالتك أو أفكارك بشكل فعال.

تدريب 3 افتح ملف "xlsx. فاتورة _68.3.1.1 من الدرس السابق لتحريره. > غيِّر نطاق بيانات المخطط ليكون من الخلية A1 إلى الخلية D14.

> استخدم أداة تحليل سريع وأنشئ مخططًا عن استهلاك المياه ومخططًا آخر عن استهلاك الكهرباء.

> غيِّر حجم المخططين.

> أدرج رسم SmartArt في ورقة العمل يوضح الأشهر ذات التكلفة الإجمالية الأقل في استهلاك المياه والكهرباء.

> أخيرًا، غيِّر لون ونمط رسم SmartArt.

> احفظ التغييرات في ملفك. ذكر الطلبة بأنهم بحاجة إلى تحديد البيانات أولاً حتى تظهر أداة التحليل السريع في الزاوية السفلية اليسرى من الخلايا المحددة، بعد ذلك أشر إلى أنه لتغيير حجم المخطط يجب عليهم تحديده ثم ضغط وسحب ثمانية مقابض لتغيير الحجم الذي سيظهر على طول حواف المخطط، وأخيراً يمكنك أن تطلب منهم التعاون مع زملائهم في الفصل لاختيار رسومات المناسبة لهذا التدريب







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.

ابحثوا عن تلك المعلومات عبر الإنترنت واكتبوها في ورقة ثم سجلوها في جدول بيانات في إكسل. أدرجوا مخططات بيانية مصغرة بجوار البيانات، ووضحوها من خلال مخطط بياني باستخدام أداة التحليل السريع. طبقوا التنسيق الشرطي على البيانات وفقًا لمعيار 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.

> تذكروا أن تكون معلوماتكم من مواقع موثوقة، ولا تنسوا توثيق مصادركم، وحفظ عملكم. وأخيرًا، قدموا الاستنتاجات التي توصلتم إليها لزملائكم في الفصل.





1

2

3



مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس	جداول البيانات	💬 🙆 + 🗐 🔗 Blank	
(Microsoft Excel for iOS)	Sheet 1 +	جدول خلية التنسيق ترتيب	
مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس عبارة عن برنامج	B A 0	F تلقائي √	
جداول بيانات بسيط لأجهزة أبل وآيباد وآيفون. يبدو مثل	1	رقم (أ	
مايكروسوفت إكسل ويغطى كل العمليات الأساسية.	3	(i) العملة	
	5	نسبة مئوية	
	6 7	التاريخ والوقت	
	8	المدة (أ)	
	10	شريط التمرير (أ	
	12	أسهم اختيار • (أ)	
	14	قائمة منبثقة (1)	
	16	حانه اختیار	
	18	نص، 	
	20		
	22		
دوكس تو جو لنظام أندرويد	=	بدون عنوان.xlsx	<
(Docs to Go for Google Android)		Q P O N M L K J F H	A1 R Q
دوكسي توجو لنظام أندرون هوريزاوج جدامل ببازات لأجهزة			
حوجا، أندرويد ومنصات أخرى كذلك. حوجا، أندرويد ومنصات أخرى كذلك.			
		19 311 9 +	32 ورقتع ورقته
		о л	
	v * C · Del		• 1

۵ 5)

ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

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

×

b 4

⊕ < >

ت

ن

JÀ

n l'i n'e

	نون 1	غير مع	- Libre	Office	Calc																				—		×
×	€														<u>س</u> اعدة	ذة م	_ناف	<u>أد</u> وات	<u>D</u> ata	ورقة	F IL	ال <u>أ</u> نماد	ننسيق	إدراج ز	عرض	تجرير	ملف
»	5	00	^	1	${}^{\rm Z}_{\rm A}\!\downarrow$	<mark>A</mark> ↓[A Z Z A	-	-	 i	abç	A	-	~ ,	\rightarrow			< -	Ĉ	Ē	χ.		÷] •	-	-	
»	<u>.</u> 00	<u>.0</u> Q	7	0.0	%	•	≟	- 🕂	1			- -				- [0.	Α	<u>U</u>	Ι	В	 	نقطة 10		Tahoma		

ض

 $\hat{\mathbf{Q}}$

Ctrl !#1

في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان أتقن لم يتقن	المهارة
	1. التمييز بين أنواع المخططات البيانية.
	2. إنشاء مخطط بياني وتنسيقه.
	3. إنشاء مخططات بيانية مصغرة وتنسيقها.
	4. تطبيق التنسيق الشرطي على الخلايا.
	5. إنشاء المخططات البيانية باستخدام أداة التحليل السريع.
с h	
	7. إضافة سلسلة بيانات إضافية.
	8. إنشاء رسومات SmartArt وتنسيقها.

المصطلحات

Quick Analysis	أداة التحليل السريع		Chart	المخطط البياني	
Resize	تغيير الحجم		Chart Styles	أنماط المخطط	
Scatter Chart	المخطط البياني المبعثر		Column/Bar Chart	المخطط البياني العمودي/ الشريطي	
Shape Fill	تعبئة الشكل		Conditional Formatting	التنسيق الشرطي	
Shape Style	نمط الشكل		Data Series	سلسلة بيانات	
SmartArt Graphic	رسم سمارت آرت		Layout	التخطيط	
SmartArt Styles	أنماط سمارت آرت	(Line Chart	المخطط البياني الخطي	
Sparklines	خطوط المؤشر	r	Markers	المحددات أو العلامات	
Text Pane	جزء النص		Mini Charts	المخططات البيانية المصغرة	
WordArt Styles	أنماط وورد آرت		Pie Chart	المخطط الدائري	

الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية برمجة الروبوت الافتراضي (Virtual Robot) بكفاءة عالية باستخدام اللبنات 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 فيكس كود في آر والتمييز بين أنواعه. > تصميم برنامج بتقنيات البرمجة التركيبية.

> > الأدوات > فيكس كود في آر (VEXcode VR



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. تتميز واجهة بيئة البرمجة بالبساطة وسهولة الاستخدام، حيث يمكنك إنشاء البرامج دون كتابة تعليمات برمجية معقدة، فكل ما عليك فعله هو سحب اللبنات البرمجية إلى مساحة العمل وتوصيلها معًا، كما طبقتها في لبنات سكراتش البرمجية.

شريط الأدوات. فئات اللبنات البرمجية. قائمة ملف. مساحة العمل. Х VEXcode VR × + $\leftarrow \rightarrow c$ https://vr.vex.com A» Q 20 Ð) 9 ••• 🗰 د الا الملك 🗧 🕂 ••• VEXcode Project ()، الكود \Leftrightarrow 2 • نظام الدفع • تىرى إلى الأمام 🚽 عدد 200 mm 🚽 🔺 . أهدات) نىكم يمين 🔹 لمدة 🧕 درجة 🕨 (التعار - لمراجهة 😗 درجة **◄** للدوران 😑 درجة 🕨 اصبط سرعة القيلاة إلى 50 % سرعة الإنسلاف الى 🚺 % بط راوية المواجهة الى 🜔 سطراويـة الاوران للقيانة لـ 🜔 نرجـ العرض \odot VEXcode طی 🗸 Q. إصبط دقة العرض الـ 0.1 -= 🎽 💊 🔰 المناوف حجم العرض القياسي. تكبير / تصغير اللبنات البرمجية. فتح / إغلاق لوحة اللبنات البرمجية.

لاستكشاف بيئة فيكس كود في آر، انتقل إلى الموقع الإلكتروني: https://vr.vex.com

شريط الأدوات

106

يحتوي شريط الأدوات أعلى نافذة البرنامج على عدة خيارات، ويمكن من خلاله عرض مقاطع فيديو تعليمية تساعدك على فهم أفضل لكيفية استخدام بيئة فيكس كود في آر. أما زر **افتح الملعب** (Open Playground) فيعمل على تحميل نافذة المحاكاة التي تُمكِّنك من تجربة الروبوت.



الملعب هو مساحة افتراضية خاصة بالروبوت الافتراضي تُمكِّنك من تنفيذ برامجك بسيناريوهات مختلفة.







المتغيرات

المتغير يشبه الاسم المستعار لشيء يجب أن يتذكره جهاز الحاسب. تعمل المتغيرات مثل الحاويات في البرامج للحفاظ على البيانات التي يمكن أن تكون أرقامًا وأحرفًا.

لتخزين أنواع مختلفة من البيانات، هناك فئتان رئيستان من المتغيرات وهما: المتغيرات الرقمية والمتغيرات النصية، ويطلق على المتغيرات النصية أيضًا اسم **السلاسل النصية (**Strings).





اسم المتغير

عندما تنشئ متغيرًا فإنك تحدد اسمه.

> يجب أن يكون اسم كل متغير فريدًا ولم يستخدم سابقًا في نفس البرنامج.

- > 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 تستخدمها بالفعل بيئة البرمجة (على سبيل المثال: تكرار، محرك الأقراص، الدوران، بينما، إذا، آخر، إلخ). وتسمى بالكلمات الرئيسة المحجوزة.
 - > يجب ألا يحتوي اسم المتغير على أحرف خاصة (على سبيل المثال: !، "، إلخ)، وأيضًا لا يبدأ برقم ولا يحتوي على مسافات.
 - > يفضل أن يمثل اسم المتغير محتواه؛ حتى تفهم ما يمثله المتغير عندما تراه في الكود.
إنشاء متغير رقمي

عليك إنشاء متغير قبل استخدامه في بيئة فيكس كود في آر، أنشئ متغيرًا رقميًّا جديدًا.

لإنشاء متغير رقمى:

- > من فئة المتغيرات (Variables)، 1 اضغط على إنشاء متغير (Make a Variable). 2
- > 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".

لإعادة تسمية myVariable:

- > من فئة المتغيرات (Variables) 1 اضغط بزر الفأرة الأيمن على لبنة myVariable. 2
 - > من القائمة المنسدلة، اختر إعادة تسمية المتغير (Rename variable).
- > في النافذة إعادة تسمية المتغير (Rename variable)، اضغط على لبنة myVariable 4
 واكتب الاسم الجديد للمتغير، على سبيل المثال "newVariable". 5
 واضغط على إرسال (Submit). 6



تم تغيير اسم المتغير إلى (newVariable).

المتغيرات	العرض
إنشاء متغير	أحداث
newVariable	تحكم
speed	الاستشعار
مجموعة newVariable إلى 0	العمليات
تغییر newVariable من قبل 1	المتغيرات

حذف متغير (Delete variable)

يمكنك حذف المتغير الافتراضي في بيئة فيكس كود في آر، احذف 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).



مراقبة قيم المتغير

يمكنك فتح وحدة **تحكم المراقبة (**Monitor Console) لعرض التغييرات التي تحدث للمتغير speed عند تشغيل البرنامج. ألق نظرة على كيفية تغير قيم المتغير speed أثناء مرحلة التسارع.

لتنفيذ البرنامج:

- > من فئة المتغيرات (Variables)، 1 حدد خانة الاختيار متغير speed. 2
 - > حدد أيقونة تحكم المراقبة (Monitor Console). 3
 - > اضغط على بداية (Start). 4





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 سابقًا، المُعامِل هو رمز يمثل إجراءً محددًا، على سبيل المثال: علامة **الجمع (+)** هي مُعامِل يمثل الجمع. وتسمى المُعامِلات التي تستخدمها لإجراء العمليات الحسابية بالمُعامِلات الرياضية، ويمكنك العثور على المُعامِلات الرياضية في فئة **العمليات** (Operators).

مثال 2: العمليات الحسابية

في المثال التالي، ستنفّذ عملية حسابية بسيطة في بيئة فيكس كود في آر. ستستخدم المتغير "x" الذي ستعيّنه إلى قيمة 2. ستستخدم أيضًا متغير "Multiplication" الذي ستعيّنه إلى قيمة متغير "x" مضروبًا في 6، باستخدام بيئة **عملية الضرب** (multiplication operator).



عند تنفيذ البرنامج تتم مراقبة قيم المتغيرات "x" و "Multiplication" عن طريق **وحدة تحكم المراقبة (**Monitor Console) ويتم طباعة قيمة متغير Multiplication إلى **وحدة تحكم العرض** (Print Console).

> من فئة المتغيرات (Variables)، 1 حدد خانة الاختيار (checkbox) للمتغير x، 2 وخانة الاختيار (checkbox) للمتغير Multiplication. 3 > حدد رمز وحدة تحكم المراقبة (Monitor Console). > اضغط على زر بداية (Start). 5 5 •••• D \otimes افتح الملعب اختر ملعب عليقــات والملاحظات المتغيرات نظام الدفع مراقب إنشاء متغير 3 مغناطيس 4 Multiplication أجهزة الاستشعار العرض) أحداث 2 م الى 🗸 🗢 Multiplication 2 х تحكم Multiplication 12 🔹 من قبل 🚽 🚽 الاستشعار إنشاء متغير منطقى 4 إنشاء فائمة [إنشاء قائمة 2 المتخيرات قوائم إضافة عناصر برمجة جديدة عاصر برمج جديده إنشاء عنص 12 التعليق إت التعاية إن مخرجات الطباعة للبنة عرض تعليق متغير "Multiplication".

لتنفيذ البرنامج:

قد ترغب أحيانًا في تنفيذ نفس التعليمات البرمجية عدة مرات، حتى تتمكن من استخدام **التكرارات** (Loops)، والتي تسمح لك بتكرار نفس الأوامر عدة مرات. يوفر فيكس كود في آر أربعة أنواع من التكرارات وهي: **تكرار (repeat)، وتكرار حتى (repeat unti**l)، و**إلى الأبد (forever) وفي حين (while**).

تكرار () مرات (Repeat () times)



مثال 3: العمليات الحسابية في تكرارات

في المثال التالي، ستنفّذ عملية حسابية 10 مرات باستخدام حلقة **تكرار () مرات** (Repeat () times). ستعيّن المتغير "x" في البداية يساوي 0 وستبرمجه ليتم زيادته بمقدار 1 في كل مرة يتم فيها تنفيذ التكرار. ستعيّن متغير "Multiplication" الذي يساوي المتغير "x" مضروبًا 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 البرنامج، تكون النتيجة هي مخرجات في وحدة تحكم العرض (Print Console).



مثال 4: العمليات الحسابية واستخدام الشرطية في الحلقات

في المثال السابق، ستضيف، داخل الحلقة، لبنة **إذا ()** (() if) لفئة ا**لتحكم** (Control) للتحقق مما إذا كان الشرط صحيحًا، عند كل تكرار. إذا كان الشرط صحيحًا، يتم تنفيذ أمر اللبنة داخل لبنة **إذا ().** على وجه التحديد، يتحقق هذا الجزء من التعليمات البرمجية عند كل تكرار، إذا كانت قيمة متغير "Multiplication" أقل من 30. إذا كان هذا صحيحًا، فإن قيمة متغير "Multiplication" يتم إخراجها في **وحدة تحكم العرض** (Print Console). لبرمجة حالة لبنة **إذا ()،** ستستخدم لبنة (**) أقل من ()** من فئة ا**لعمليات** (Operators).



لبنة تكرار حتى (Repeat Until)

في بعض الأحيان تريد تنفيذ برنامج حتى يكون شرط معين صحيحًا. للقيام بذلك، يمكنك استخدام لبنة **تكرار حتى (Repeat Until).** تتيح لك الحلقة الشرطية تشغيل البرنامج عدة مرات بينما يظل الشرط خطاً.



في العديد من الحالات، تريد أن يعتمد هذا الشرط على عدد المرات التي يتم فيها تنفيذ التكرار. لح<mark>ساب ع</mark>دد تكرارات جزء من التعليمات البرمجية، يمكنك استخدام متغير رقمي يسمى **العداد (**Counter). يمكنك تعريف القيمة الأولية للعداد، كما يمكنك تحديد القيمة التي تتغير من تكرار إلى آخر، كما يمكنك برمجة الشرط الذي يتحكم في التكرار باستخدام **العداد (**Counter).

في هذه الحالة، عند<mark>ما يكون</mark> للعداد قيمة معينة، يصبح شرط حلقة **تكرار حتى ()** صحيحًا عندها يتوقف التكرار.

مثال 5: العد

في المثال التالي، ستبرمج **Counter** ويتم تعيينه على 0 في بداية البرنامج، وليتم زيادته بمقدار 1 في كل مرة يتم فيها تنفيذ تكرار داخل تكرار، ستضيف لبنة ا**لانتظار (**wait) بقيمة زمنية مدتها 1 ثانية. وأخيرًا، سوف تستخدم لبنة **أكبر من ()** من فئة العمليات لبرمجة حالة حلقة **تكرار حتى ()**. عندما يصبح العداد أكبر من 5، تتوقف التكرارات.



أثناء تنفيذ البرنامج يمكنك مراقبة متغير العداد (Counter) ليتم زيادته على التوالي من 1 إلى 5، في وحدة تحكم المراقبة (Monitor Console).



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 تعيين العداد في البداية إلى 0 وسيتم زيادته بمقدار 1 في كل تكرار، حتى يأخذ القيمة 4 ، وهذا هو الشرط الذي سيوقف فيه التكرارات.

في حين أن قيمة العداد هي 0 و 1 و 2 و 3 ، فإن روبوت الواقع الافتراضي يتحرك إلى الأمام لمسافة تساوي قيمة المتغير **مسافة_ السفر** (Travel_ distance) ويجعل الانعطافات لليمين مساوية لقيمة المتغير **إنعطف** (Turn). يتم تعريف قيم هذين المتغيرين في بداية البرنامج.



الأعداد الزوجية والفردية

في بعض الأحيان تريد التمييز بين نتيجة البرنامج اعتمادًا على عدد حلقة التكرارات. إذا كان رقم التكرار عددًا فرديًّا، فأنت تبرمج نتيجة معينة. وإذا كان رقم التكرار عددًا زوجيًّا، 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 إنهاء البرنامج. حتى ذلك الحين، إذا كان متغير Counter عددًا فرديًا، فإن البرنامج لديه نتيجة معينة وإذا كان متغير Counter رقمًا زوجيًا، فإن البرنامج لديه نتيجة

مثال 7: رسم شکل ثمانی

في المثال التالي، برمج روبوت الواقع الافتراضي لرسم شكل ثماني في ملعب الفن قماش (Art Canvas) وغيّر لون أداة القلم اعتمادًا على عدد متغير Counter. إذا كان المتغير Counter عددًا زوجيًا، فإنه يغير لون أداة القلم إلى الأسود، وإذا كان المتغير فرديًا فإنه يغيرها إلى الأحمر. لإنشاء الشرط الذي سيحدد ما إذا كانت قيمة العداد هي رقم زوجي أو فردي، ستستخدم لبنة ما تبقى من () / () (() / () () () ()



برمج روبوت الواقع الافتراضي لرسم شكل ثماني.



عارض الكود (Code Viewer)

عند إنشاء مشروع يتكون من لبنات، يمكنك رؤية كود المشروع بلغة بايثون في نافذة **عارض كود** (Code Viewer).

يسمح لك عارض الكود برؤية اللبنات والنصوص البرمجية في نفس الوقت، وبهذه الطريقة يساعدك على فهم طريقة ترجمة كل لبنة إلى كود نصى في بايثون.



معاملات بایثون (Python parameters)

عند استخدام اللبنات البرمجية في بيئة فيكس كود في آر، يمكنك تغيير معاملاتها عن طريق اختيار أحد الخيارات المختلفة من القائمة المنسدلة أو تغيير الأرقام داخل المساحة الدائرية، ولكن في بايثون تستخدم الفواصل للفصل بين المعاملات المختلفة.



يعرض الجدول التالي خمس لبنات أساسية وأوامر بلغة بايثون في بيئة فيكس كود في آر:

أوامر بايثون في بيئة فيكس كود في آر	لبنات في بيئة فيكس كود في آر
<pre>drivetrain.drive_for(FORWARD, 200, MM)</pre>	تحرك إلى الأمام 🔹 عدد 200 mm 🔹
<pre>drivetrain.turn_for(RIGHT, 90, DEGREES)</pre>	إنعطف يمين 🗸 لمدة 90 درجة ►
drivetrain.set_drive_velocity(50, PERCENT)	اضبط سر عة القيادة إلى 50 % n
<pre>for repeat_count in range(10):</pre>	تکرار 10 ۲
wait(1, SECONDS)	الانتظار 1 ثانية





حلقة For

يتم استخدام حلقة for عندما تريد تكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات، ويتم تحديد عدد التكرارات في معامل **النطاق ()** (() range).



حلقة While

يتم استخدام حلقة while عندما لا يكون عدد التكرارات معروفًا. عندما يكون الشرط صحيحًا فإن الحلقة تتكرر، ثم يتم فحص الشرط بعد كل تكرار. وعندما يكون الشرط خطأ يتوقف التكرار ويُنفذ السطر الذي يلي الحلقة في البرنامج. أما إذا كان الشرط خطأ من البداية فلن يتم تنفيذ عبارات الحلقة على الإطلاق.



لنطبق معًا

تدريب 1

🛽 قواعد اسم المتغير في فيكس كود في آر.



تدريب 2

◊ اكتب رقم اللبنة البرمجية أمام الأمر الصحيح بلغة بايثون.







رابط الدرس الرقمي

الدرس الثاني: البرمجة التركيبية (Modular Programming)



البرمجة التركيبية

البرمجة التركيبية هي عملية تقسيم المهام والتي ينفذها برنامج ما في جهاز الحاسب إلى وحدات صغيرة، وتنفذ كل **وحدة برنامج** (Module Program) مهمة منفصلة وتتعاون جميع الوحدات لمعالجة المشكلة الكلية. وتسمى وحدات البرامج في لغات البرمجة الأخرى باسم **الدوال** (Functions).

في بيئة فيكس كود في آر ستجد وحدات مميزة من التعليمات البرمجية تسمى **عناصر برمجة جديدة (My Blocks)**. يمكنك إنشاء واحدة أو أكثر من عناصر البرمجة الجديدة واستخدامها داخل برنامج وتقسيمها إلى وحدات أصغر.

تعد عناصر البرمجة الجديدة مهمة جدًا، وتحديدًا عندما تظهر نفس العملية بشكل متكرر في أحد البرامج. بدلًا 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 كلبنة واحدة، بالاشتراك مع لبنات أخرى في البرنامج.

على سبيل المثال، تستخدم الأشكال التالية نفس النمط لرسم خط متعرج. من أجل إنشاء برامجهم، يجب عليك أولًا 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 البرنامج الكلي في كل حالة.



في المثال التالي، ستطوّر أولًا عنصر البرمجة الجديد الذي يرسم خطًا متعرجًا من خطوة واحدة ثم ستستخدمه لإنشاء برنامج الدَرج من تسع خطوات على قطري شبكة خريطة (Grid Map).



في البرمجة، من المهم تحديد مشكلة الأنماط. عليك برمجة روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم خطًا متعرجًا لخطوة واحدة، ثم اختبر البرنامج في ملعب **شبكة خريطة**.



ثم استكمل البرنامج وبرمج الروبوت ليتحرك ويرسم خطًا متعرجًا كخطوة أخرى.



عناصر البرمجة الجديدة (My blocks)

في فيكس كود في آر تسمى وحدة البرنامج باسم عنصر برمجة جديد (My block) وهي مجموعة من اللبنات باسم محدد يمكن تضمينها في البرنامج كلبنة واحدة. ويعد إنشاء واستخدام عناصر البرمجة الجديدة (My blocks) أمرًا قيمًا عندما يتكون البرنامج من مهام متكررة، فباستخدامها يمكن تطوير البرنامج 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 البرمجة الجديد

بدلًا 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 برنامجك.

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



لحذف مُدخل محدد عليك اختيار أيقونة مسح 💼 (Clear) أعلى المُدخل الذي تريد 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**.



استخدم عنصر البرمجة الجديد لإنشاء البرامج

أنشئ برنامجًا 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
 (when started)، 2 وضعها بعد لبنة عندما بدأت (when started).





الآن، أنشئ البرنامج الذي سيوجه روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم تسع خطوات بخط متعرج. هذا يعني أنّ عليك استخدام عنصر البرمجة الجديد one step zigzag تسع مرات. كما رأيت سابقًا ستستخدم عنصر البرمجة الجديد في البرنامج الرئيس كلبنة مشتركة.

لإنشاء البرنامج:

> اضغط على فئة **تحكم (Control)، 1** واختر لبنة **تكرار () مرة (times () times)، 2** ثم ضعها في البرنامج الرئيس. 3 > اضبط المرات على **9.** 4



مثال 2: رسم شکل زهرة

ستعمل على مثال أكثر تقدمًا. أنشئ شكل زهرة كما في الصورة التالية. لإنشاء شكل الزهرة في ملعب **الفن قماش (Art Canvas)** عليك أولًا معرفة أن شكل الزهرة يتكون من 12 بتلة متطابقة تتداخل جزئيًا مع بعضها. من أجل برمجة الروبوت لرسم الزهرة، عليك أن تبدأ بتطوير كود لرسم البتلة الواحدة، ثم إنشاء عنصر البرمجة الجديد الذي يحتوي على هذا الكود.



عليك برمجة روبوت الواقع الافتراضي ليرسم بتلة واحدة في ملعب ا**لفن قماش** (Art Canvas)، ثم اتبع الخطوات لإنشاء **عنصر** البرمجة الجديد Petal.



معلومة

لتحديد مجموعة اللبنات التي يتكون منها **عنصر** البرمجة الجديد، عليك أولًا تحديد الأنماط التي يتم تكرارها في الخوارزمية التي تحل المشكلة.

أنشئ بتلةً باستخدام عنصر البرمجة الجديد.

إضافة تسمية

4

موافق



منطقية

رقم

الآن، يمكنك رؤية لبنة **تعريف Petal** في منطقة البرمجة، ويتم أيضًا تخزين **عنصر البرمجة الجديد My** Block Petal) في فئة **عناصر برمجة جديدة** (My blocks).



استخدام عنصر البرمجة الجديد لإنشاء البرامج

الآن، ستنشئ برنامجًا يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي ويرسم البتلة، باستخدام عنصر البرمجة الجديد Petal.

لإنشاء بتلةٍ باستخدام عنصر البرمجة الجديد:

> من فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks)، 1 اضغط على برنامج عنصر البرمجة الجديد Petal
 > من فئة عناصر (My Block Petal)، 2 وأفلتها بعد لبنة عندما بدأت (when started).



تحتوي البتلة التي أنشأتها على ستة جوانب متساوية يتم ترتيب كل منها في مكان معين ويبلغ طولها 180 مليمتر. لذلك، فإن البتلة لها حجم قياسي.



إذا كنت تستخدم برنامج Petal عدة مرات لإنشاء زهرة، فسيكون لهذه الزهرة أيضًا حجم معين. حجم الزهرة التي يمكنك إنشاؤها ثابت حاليًا؛ لأن حجم البتلة ثابت أيضًا.

لتكون قادرًا على إنشاء العديد من البتلات والزهور ذات الحجم الكبير، باستخدام برنامج عنصر 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 برنامج عنصر 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 بدلًا 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 مربعًا ويحتوي على معامل إدخال رقمي ((numeric input parameter) طول جانب المربع، فستتمكن من إنشاء مربعات مختلفة الحجم، باستخدام نفس التعليمة البرمجية وإعطاء قيم إدخال مختلفة لهذا المعامل.


عناصر البرمجة الجديدة مع المعاملات

في بيئة فيكس كود في آر، يمكنك إضافة معاملات الإدخال إلى **عناصر البرمجة الجديدة** وتخصيصها. عليك إنشاء معامل واحد أو أكثر في عناصر البرمجة الجديدة وفقًا 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. وأخيرًا يمكنك معالجة حالات المشكلات المختلفة بتضمين **عنصر البرمجة الجديد** نفسه في البرنامج الرئيس عدة مرات، ولكن مع تمييز قيم الإدخال التي للمعاملات.



يمكن استخدام عنصر البرمجة الجديد Petal، مع معامل إدخال هو طول جوانب شكل البتلة، وذلك لإنشاء أحجام مختلفة من الزهور أو الأوراق أو حتى الفراشات. ستنشئ برنامجًا يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي ويرسم زهرة باستخدام برنامج عنصر البرمجة الجديد Petal، ثم ستضيف معامل إدخال رقمية (numeric input parameter) إلى عنصر البرمجة الجديد Petal، من أجل إنشاء زهور بأحجام مختلفة.







يكرّر البرنامج الرئيس **عنصر البرمجة الجديد Petal** 12 مرة بانعطاف 120 درجة إلى اليمين، وذلك بضبط الروبوت في كل مرة على الموضع المناسب لبدء رسم البتلة التالية. في كل مرة يتعين على الروبوت رسم بتلة، فإنه ينفذ الكود الموجود أسفل لبنة **تعريف** (define).







يظهر المعامل Petal side length كلبنة عرض متغير في لبنة تعريف عنصر البرمجة الجديد Petal.



معلومة

يمكنك إنشاء أكثر من مُدخل رقمي إلى عنصر البرمجة الجديد باتباع نفس العملية وحسب الحاجة.

يمكنك أيضًا ملاحظة أن **عنصر البرمجة الجديد Petal** المخزن في فئة **عناصر برمجة جديدة** لديه معامل رقمي بقيمة افتراضية تساوي 1.



في كل مرة تستخدم فيها **عنصر البرمجة الجديد Petal** في برامجك يمكنك إدخال الرقم المناسب في هذا المكان من أجل ضبط طول جوانب البتلة المكونة لحجم الزهرة. على سبيل المثال، عند ضبط هذا المُدخل على 100، فسيرسم روبوت الواقع الافتراضي زهرة صغيرة.







كوِّن البرنامج 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.



وأخيرًا، كوِّن زهرتين مختلفتي الحجم في مكانين مختلفين من ملعب **الفن قماش (**Art Canvas) ليكون رقم إدخال المعامل Petal side length يساوي 200 و 100، ثم برمج روبوت الواقع الافتراضي لينتقل إلى موضع بداية رسم كل زهرة.





تدريب 3



♦ أنشئ برنامجًا باستخدام عنصر البرمجة الجديد (My Block) يوجه روبوت الواقع الافتراضي

تدريب 5

♦ أنشئ برنامجًا باستخدام عناصر البرمجة الجديدة (My Blocks) يوجه روبوت الواقع الافتراضي ليتنقل في ملعب جدار المتاهة (Wall Maze) ليصل إلى الحرف C في هذا الملعب، ويبدأ من المربع الأخضر.





استخدم البرنامج المحدد لإنشاء عنصر البرمجة الجديد Petal.

يحتوي **عنصر البرمجة الجديد** على معامل إدخال رقمي يسمى "Petal side length". القيم التي سيتم إعطاؤها في هذا الإدخال ستحدد حجم البتلات وبالتالي ستحدد حجم الزهور أيضًا.

- أنشئ برنامج 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.
 - 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 مسبقًا.
- > 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

1

2

3

أنشئ البرنامج الرئيس.

- > لتحريك روبوت الواقع الافتراضي إلى موضعه الأولي، اجعله ينعطف يسارًا 90 درجة، ثم اجعله يتحرك للأمام 550 ملميتر وبنعطف لليمين 90 درجة.
- > استخدم لبنة التكرار 3 مرات مع متغير Counter لرسم الزهور الثلاثة، بحيث ستزداد قيمة العداد 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 البرنامج الرئيس ليقوم بالتالي:
 - 1) رسم الزهرة كاملة (مع الجزء الأخضر منها).
 - 2) تحريك الروبوت للموضع الذي سيرسم فيه الزهرة التالية.

في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان		= 1. 11	
لم يتقن	أتقن	المهارة	
	•	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 برامج باستخدام معامل عنصر البرمجة الجديد (My Block).	

	b C			المصطلحات
	Remainder	المتبقي	Code viewer	عارض الكود
	Reporter	عرض متغير	Modular programming	البرمجة التركيبية
-	Variables	المتغيرات	Numeric	رقمي
			Parameters	المعاملات

اختبر نفسك السؤال الأول



www.ien.edu.sa

خطأ	محيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
\checkmark		ai .eps .svg .dwg .1. هي امتدادات لملفات الفيديو.
	\checkmark	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).
\checkmark		3. يستخدم برنامج ترميز 1-VC لمقاطع الفيديو عالية الدقة وبث مقاطع الفيديو على الإنترنت.
	\checkmark	4. يمكن أن تتضمن "الحاوية" ترجمات.
	 ✓ 	5. بالنسبة للأصوات البشرية، يمكن استخدام مُعدَّل البِت (Bit rate) يتراوح بين 64 و 128 كيلوبت / ثانية.
\checkmark		6. في برنامج تحرير الفيديو المختصر، يمكنك استخدام مُرشح البُني الداكن (Sepia Tone) للحصول على صورة بدون ألوان.
\checkmark		7. درجات الألوان وتصحيح الألوان هي نفسها.
	h i	8. يستخدم تنسيق صور "GIF" بشكل أساسي لرسومات الإنترنت لدعمها للشفافية.
\checkmark		9. ملفات صور "JPEG" مناسبة للمنشورات الاحترافية والمنشورات ذات التنسيق الكبير.
\checkmark		10. تنسيقات الصوت غير المضغوطة الأكثر شيوعًا هي MP3 و WMA.
\checkmark		11. يعرض اسم الملف نوع الملف الذي هو عليه.

السؤال الثاني

	اختر الإجابة الصحيحة:	1
	جودة أقل بالإضافة إلى مساحة تخزين أقل مطلوبة.	
V	جودة أعلى بالإضافة إلى مساحة تخزين أكبر.	1. في الملفات الصوتية، مُعدَّل العينة (Sample rate) الأعلى يعني:
	جودة أعلى بالإضافة إلى مساحة تخزين أقل.	
	مخطط القصة (Storyboard).	
	جدول التصوير (Découpage).	2. الجزء الأول من التخطيط السينمائي هو:
\checkmark	النص (Script).	
	الأحداث (Events).	
V	جدول التصوير (Découpage).	3. لا يعد مكونًا من مكونات البرنامج النصي:
	الحوار (Dialogue)	
	TIFF	
	JPEG	4. لا يعد تنسيقًا للصورة:
V	MPEG-4	

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:	
\checkmark		1. يستخدم المخطط العمودي (Column Chart) والمخطط الشريطي (Bar Chart) لعرض الاتجاهات، وإظهار التغييرات في البيانات على مدى فترة من الزمن.	
	\checkmark	2. يُظهر المخطط الدائري (Pie Chart) العلاقة بين الأجزاء إلى الكل.	
\checkmark		3. يمكنك تطبيق برنامج SmartArt لتنسيق مظهر النص داخل العنصر المخطط (Chart Element) المحدد.	
	\checkmark	4. الرسم البياني أو التخطيطي هو عرض مرئي للمعلومات والبيانات.	
	\checkmark	5. برنامج SmartArt هو تمثيل مرئي للمعلومات والأفكار المصممة للنص.	
\checkmark		6. من علامة التبويب إدراج (Insert) يمكنك تغيير نمط الرسم البياني.	
	√.·	7. المخطط المصغر (Mini Chart) هو رسم بياني في خلية ورقة عمل يمثّل البيانات بشكل مرئي.	
\checkmark	h	UUL.ONINCE 8. لا يمكنك إضافة بيانات إلى المخطط بعد إنشائه.	
\checkmark		9. باستخدام برنامج SmartArt، يمكنك إضافة مخطط مبعثر (Scatter Chart) إلى ورقة العمل الخاصة بك.	
	\checkmark	10. يمكنك تغيير مظهر عناصر المخطط البياني مباشرَّة من خلال تطبيق نمط شكل محدد سابقًا.	

السؤال الرابع

املأ الفراغات بأرقام الجمل الصحيحة أدناه، فيما يتعلق بالتنسيقات التي يمكنك تطبيقها باستخدام هذه الأزرار.



6. لإنشاء قواعد تتيح لك إدخال صيغة لتطبيق التنسيق.

السؤال الخامس

صل اللبنات وأجزاء التعليمات البرمجية في العمود الأول مع النتيجة المقابلة في العمود الثاني.



السؤال السادس

في هذا البرنامج، يرسم روبوت الواقع الافتراضي مربعًا ويغير لون أداة القلم اعتمادًا على عدد الجوانب التي يرسمها. حيث إن الجوانب المرقمة الفردية للمربع تكون باللون الأسود والجوانب المرقمة الزوجية تكون باللون الأحمر.

املأ بشكل صحيح اللبنات المفقودة من البرنامج التالي الذي ينفذه روبوت الواقع الافتراضي لإنشاء هذا المربع.

