

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا

ملفات الوسائط:

يمكن التمييز بين ملفات الوسائط المختلفة في جهاز الحاسب بالتحقق من امتدادها، فلكل ملف اسم وامتداد مثلًا الملف (jpg.مدرستي) عبارة عن صورة اسمها "مدرستي" وامتدادها jpg والذي يظهر أن الملف عبارة عن صورة بتنسيق "JPEG".

أنواع الملفات الأكثر شيوعاً لملفات الوسائط وامتداداتها:

- ملف صورة (رسم، صورة): .gif , .png , .jpg
- ملف صوتي: .aac , .mp3
- ملف صورة (رسم متجه): .ai , .svg
- ملف فيديو: .webm , .mkv , .avi , .mp4

مقاطع الفيديو:

يمكن تصوير مقاطع الفيديو باستخدام كاميرا الفيديو أو الهاتف الذي أو الكاميرا الرقمية صغيرة الحجم أو الكاميرا الرقمية ذات العدسة الأحادية العاكسة (DSLR) أو كاميرا الويب المتصلة بالحاسب.

يشير الرمز (SD) إلى الدقة القياسية للفيديو (Standard Definition)، بينما يشير الرمز (HD) إلى الدقة العالية في الفيديو (High Definition) وتعني أن صورة الفيديو أو عدد الإطارات الملتقطة بالثانية أعلى في (HD)، وبالتالي جودة أفضل وأكثر وضوحاً وتتطلب مساحة تخزين أكبر.

يمكن ضغط ملفات الفيديو لتوفير مساحة التخزين وليسهل نقلها وتحميلها عبر الإنترنت، وهناك أكثر من طريقة لضغط ملفات الفيديو وتصغير حجمها والتي يطلق عليها "برامج الترميز"، يتم تثبيت برامج الترميز بشكل تلقائي على الحاسب ويمكنك إضافة المزيد من برامج الترميز عند الحاجة. أمثلة على برامج الترميز: MPEG-4 , H.264 , AV1

يُظهر امتداد الفيديو نوع "الحاوية" وهي عبارة عن مجموعة من الملفات تظهر للمستخدم كملف واحد، وتتضمن الحاوية في معظم الأحيان برنامج ترميز الفيديو وترميز الصوت وقد تتضمن أشياء أخرى مثل الترجمة. أمثلة على الحاويات mp4 , webm

أنواع ملفات الصوت:

- ملفات صوتية غير مضغوطة: يتم تخزين البيانات بالشكل المطابق للتسجيل ويتمتع بأفضل جودة ممكنة ويشغل مساحات تخزين كبيرة، ومن أمثلتها تنسيق wav
- ملفات صوتية مضغوطة: يفقد بعض الجودة عن الضغط ويكون حجم الملف أصغر بكثير ومن أمثلتها تنسيق mp3

من خصائص الصوت التي يتم استخدامها عند تحرير الصوت معدل العينة (Sample rate) وهو كمية التفاصيل بالصوت ومعدل البت (Bit rate) ويستخدم لتحديد درجة ضغط الصوت، كلما زادت قيم الخاصيتين زادت جودة الملف وحجمه.

ملفات الصور:

يمكن استخدام كاميرا الهاتف لالتقاط الصور أو الكاميرا الصغيرة أو الكاميرا الرقمية، الكاميرات الرقمية تنتج صوراً أكبر وأكثر وضوحاً ودقة بسبب امتلاكها عدسات أفضل ومستشعرات صور أكبر.

تتكون الصورة الرقمية من مربعات صغيرة متجاورة، لكل مربع من هذه المربعات لون محدد، وعند دمجها جميعاً يتم تكوين الصورة يسمى كل مربع من هذه المربعات الصغيرة "بكسل"، لذا فإن صورة بدقة 50 ميغا بكسل تتكون من 50 مليون مربع صغير ملون.

بعض تنسيقات الصور الأكثر استخداماً:

- JPEG بامتداد .jpg تنسيق مضغوط ويستخدم في الإنترنت
- PNG بامتداد .png يدعم الشفافية ويعطي جودة جيدة جداً
- GIF بامتداد .gif تدعم الشفافية والصور المتحركة
- TIFF بامتداد .tif تنسيق غير مضغوط بحجم وجودة أكبر

خطوات إنشاء فيلم أو فيديو:

أولاً: النص كتابة وصف تفصيلي تسلسلي لأحداث الفيلم يتضمن **الأحداث والحوار والأبطال**، وهو ما يعرف بالسيناريو.

ثانياً: جدول التصوير تقسيم كل مشهد إلى مجموعة من اللقطات وتخطيط وتدوين كيفية ظهور كل لقطة.

ثالثاً: مخطط القصة رسم المظهر الذي ستبدو عليه كل لقطة، مع كتابة التفاصيل والتعليمات على الرسم.

برنامج شوت كت (shotcut) لتحرير الفيديو:

موازنة اللون الأبيض (White Balance): ضبط الألوان لتبدو الصورة طبيعية بشكل مثالي.

مرشح البني الداكن (Sepia Tone): تأثير بني داكن هادئ على العين.

التأثيرات البصرية: تساعد على رفع جودة إخراج مقاطع الفيديو وتساهم في وضوح الرسائل المضمنة فيها.

التأثيرات الانتقالية: تستخدم لربط لقطة بأخرى.

المخطط البياني

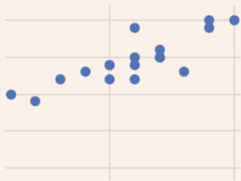
المخطط البياني هو رسم توضيحي مرئي للقيم الرقمية أو البيانات المصممة للأرقام، ويوفر مايكروسوفت إكسل أنواعاً مختلفة من المخططات البيانية منها:



المخطط الخطي (Line Chart) يستخدم لعرض الاتجاهات ويظهر التغييرات في البيانات على مدى فترة زمنية



المخطط البياني الشريطي (Bar Chart) يستخدم لتوضيح المقارنات بين البيانات



المخطط المبعثر (Scatter Chart) يستخدم لمقارنة القيم بمرور الوقت



المخطط الدائري (Pie Chart) يستخدم لإظهار العلاقة بين الأجزاء إلى الكل

المخطط البياني المصغر:

هو مخطط بياني في خلية ورقة العمل يشكل تمثيلاً مرئياً للبيانات يمكن وضعه بالقرب من بياناته لتوضيح أهمية البيانات.

التنسيق الشرطي:

يتيح لك التنسيق الشرطي في إكسل تمييز الخلايا بلون معين بناءً على قيمة الخلية، مثل تلوين الخلايا التي تتراوح قيمتها بين 100 و 200 أو تلوين الخلايا التي تقل قيمتها عن 50، يمكن اختيار التنسيقات الشرطية الجاهزة أو إنشاء قاعدة شرطية جديدة.

التحليل السريع (Quick Analysis):

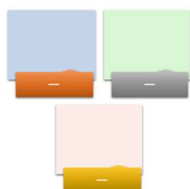
أداة تستخدم لإنشاء مخطط بسرعة، وتُظهر ميزة **المخططات المستحسنة** بعض أنواع المخططات الشائعة المناسبة للبيانات المحددة.

سلسلة البيانات:

هي صف أو عمود من الأرقام يتم إدخالها في ورقة العمل ثم رسمها في مخطط البيانات تلقائياً.

إدراج رسومات (SmartArt):

رسم (SmartArt) هو تمثيل مرئي للمعلومات والأفكار المصممة للنص، وباستخدام (SmartArt) يمكنك إضافة الرسوم التخطيطية (Diagrams) والقوائم المرئية (Visual Lists) وصور ذات تسمية توضيحية (Captioned Pictures) إلى ورقة العمل الخاصة بك.



المتغيرات

المتغير يشبه الاسم المستعار لشيء يجب أن يتذكره جهاز الحاسب، تعمل المتغيرات مثل الحاويات في البرامج للحفاظ على البيانات التي يمكن أن تكون أرقاماً أو أحرفاً.

هناك فئتان رئيسيتان من المتغيرات هما: **المتغيرات الرقمية** و**المتغيرات النصية** "السلاسل النصية".

في بيئة فيكس كود في آر يمكن العثور على جميع اللبانات الخاصة بالمتغيرات في فئة المتغيرات (Variables)

اسم المتغير:

في فيكس كود في آر يمكن إنشاء أو حذف أو إعادة تسمية المتغير، عندما تنشئ متغير فإنك تحدد اسمه بشرط:

- أن يكون اسم كل متغير فريداً ولم يستخدم سابقاً في نفس البرنامج.
- يمكن أن يتكون من حروف صغيرة أو كبيرة ويمكن استخدام أكثر من كلمة بينهما **شرطة_سفلية**
- هنالك كلمات محجوزة لا يمكن استخدامها كاسم متغير مثل (تكرار، محرك، دوران، إذا..... وغيرها)
- لا يحتوي اسم المتغير على أحرف خاصة مثل (!، ") ولا يبدأ برقم ولا يحتوي على مسافات.
- يُفضل أن يمثل اسم المتغير محتواه، ليسهل فهم الكود البرمجي.

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.



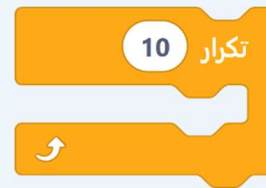
المُعَامِل هو رمز يمثل إجراءً محدداً، فمثلاً علامة الجمع + هي مُعَامِل يمثل الجمع، وتسمى المعاملات التي تستخدمها لإجراء العمليات الحسابية بالمعاملات الرياضية، ويمكن العثور عليها في فئة العمليات (Operators)

التكرارات (Loops):

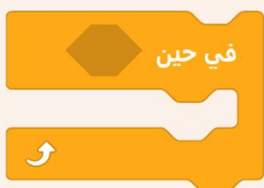
تسمح لك بتكرار نفس الأوامر عدة مرات، ويوفر فيكس كود في آر أربعة أنواع من التكرارات هي:



يتم فيها التكرار طالما أن الشرط **خطأ**، وعندما يصبح الشرط صحيحاً يتوقف التكرار



تستخدم عند تنفيذ اللبانات البرمجية الموجودة **عدد محدد** مسبقاً من المرات **حلقة For**



يتم فيها التكرار طالما أن الشرط **صحيح**، وعندما يصبح الشرط **خاطئاً** يتوقف التكرار **حلقة While**



يتم تكرار اللبانات الموجودة بالداخل إلى الأبد

عارض الكود (Code Viewer):

عند إنشاء مشروع باستخدام اللبنة في فيكس كود في آر، يمكن رؤية كود المشروع بلغة بايثون في نافذة عارض كود (Code Viewer)، ويسمح لك برؤية اللبنة والنصوص البرمجية في نفس الوقت مما يساعد على فهم طريقة ترجمة كل لبنة إلى كود نصي في بايثون.

معاملات بايثون (Python Parameters):

عند استخدام اللبنة البرمجية في فيكس كود في آر يمكن تغيير المعاملات عن طريق اختيار أحد الخيارات المختلفة من القائمة المنسدلة أو تغيير الأرقام داخل اللبنة، 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	لبنة في بيئة فيكس كود في آر
<pre>drivetrain.drive_for(FORWARD, 200, MM)</pre> <p>المسافة تستخدم النقطة لفصل المعاملات اسم العملية Drivetrain الاتجاه الوحدة</p>	<p>تحرك إلى الأمام عدد 200 mm</p>
<pre>drivetrain.turn_for(RIGHT, 90, DEGREES)</pre>	<p>إنعطف يمين لمدة 90 درجة</p>
<pre>drivetrain.set_drive_velocity(50, PERCENT)</pre>	<p>اضبط سرعة القيادة إلى 50%</p>
<pre>for repeat_count in range(10):</pre>	<p>تكرار 10</p>
<pre>wait(1, SECONDS)</pre>	<p>الانتظار 1 ثانية</p>

البرمجة التركيبية:

هي عملية تقسيم المهام التي 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).

عناصر برمجة جديدة (My Blocks):

تعد عناصر البرمجة الجديدة مهمة جداً وذلك عندما تظهر نفس العملية بشكل متكرر في أحد البرامج، بدلاً من إنشاء نفس تسلسل اللبنة عدة مرات، يتم إنشاء تسلسل اللبنة مرة واحدة ويتم تجميعها في عنصر البرمجة الجديدة، ثم استخدام عنصر البرمجة الجديدة كلبنة واحدة بالاشتراك مع لبنات أخرى في البرنامج.

عناصر البرمجة الجديدة مع المعاملات:

للاستفادة من ميزة البرمجة التركيبية عليك إضافة معاملات الإدخال (Input Parameters) في وحدات البرامج (Module Program) تعمل المعاملات (Parameters) كمتغيرات داخل عنصر البرمجة الجديد باستخدام معامل إدخال واحد أو أكثر بدلاً من القيم الثابتة في وحدات البرنامج، يمكنك إنشاء وحدات قابلة للتأقلم على أكثر من مشكلة.



الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو

الدرس الأول: الوسائط المتعددة

ما المقصود بالوسائط المتعددة؟

هي ملفات متنوعة من الصور ومقاطع الفيديو ومقاطع الصوت.

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 (HY.jpg) يشير jpg إلى امتداد الملف والذي يظهر أن نوع الملف هو صورة.

مقاطع الفيديو:

كانت كاميرا الفيديو هي أكثر الأجهزة استخداماً لهذا الغرض ، أما اليوم، فقد ظهرت الكثير من الأجهزة التي تتيح تصوير الفيديو مثل الهواتف الذكية .

لماذا يبدو مقطع الفيديو الملتقط بكاميرا الفيديو الرقمية أفضل من مقطع الفيديو الملتقط بالهاتف الذي؟

لكاميرا الفيديو وظيفة واحدة فقط ألا وهي التقاط الفيديو لذلك فهي تقوم بتلك الوظيفة بشكل جيد أما الهاتف الذي فيتضمن العديد من الوظائف.

يشير الرمز (HD) إلى الدقة العالية للفيديو بينما يشير الرمز (SD) إلى الدقة القياسية للفيديو .
حجم الفيديو عالي الدقة أكبر بكثير من الفيديو ذو الدقة القياسية.

ضغط مقاطع الفيديو:

تتيح عملية الضغط تصغير حجم الملف وبالتالي تقليل مساحة التخزين المطلوبة.
بعض طرق ضغط ملفات الفيديو تؤدي إلى فقدان بعض من جودة الفيديو، لكن مع التقدم التقني ظهرت العديد من طرق الضغط الحديثة التي تضمن تصغير حجم الملف مقارنة بالملف الأصلي مع فقدان ضئيل وغير ملاحظ في الجودة.

يطلق على برامج ضغط الفيديو اسم **برامج الترميز** ولها وظيفتين:

- 1 - ضغط ملف الفيديو لتصغير حجمه حتى يمكنك حفظه على جهاز الحاسب لخاص بك
- 2 - فك ضغط الملف حتى تتمكن من مشاهدته.

يتم تثبيت العديد من برامج الترميز بشكل تلقائي على الحاسب ويمكنك إضافة المزيد منها إذا أردت ذلك.

هل امتداد ملف الفيديو يوضح نوع الترميز والضغط المستخدم في ذلك الفيديو؟

الجواب هو لا، فامتدادات ملفات الفيديو تظهر نوع "الحاوية"، والتي هي مجموعة من الملفات تظهر لك كملف واحد ، تتضمن الحاوية في معظم الأحيان برامج ترميز الفيديو وترميز الصوت ويمكنها أن تتضمن أشياء أخرى مثل الترجمة.
أكثر أنواع ملفات الفيديو شيوعاً هي الملفات بالامتداد **avi** و الامتداد **MP4** والتي أصبح أكثر شيوعاً لتوافقه مع الأجهزة المحمولة.

ملفات الصوت:

يعد الامتداد **MP3** أكثر شيوعاً لأنه يشغل مساحة أقل بكثير مقارنة بالامتدادات الأخرى حيث يتم ضغط بيانات الصوت في تلك الملفات.

يوجد نوعان رئيسيان من ملفات الصوت:

- ملفات صوتية غير مضغوطة (أكثرها شيوعاً الامتداد **WAV**) -> أفضل جودة - مساحة تخزين كبيرة
- ملفات صوتية مضغوطة (أكثرها شيوعاً الامتدادات **MP3-WMA**) -> أقل جودة - مساحة تخزين صغيرة



الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو

هناك خاصيتين صوتيتين مهمتين للغاية يتم استخدامها في كل برنامج تسجيل أو محرر صوتي:

- 1 - معدل العينة: هو كمية التفاصيل بالصوت
- 2 - معدل البت: يستخدم لتحديد درجة الضغط

كلما زاد معدل العينة ومعدل البت، زادت الجودة وكذلك مساحة التخزين المطلوبة.

ملفات الصور:

تستخدم الكاميرات الرقمية لالتقاط الصور كما يمكن للهواتف الذكية التقاط صور جيدة. وكما هو الحال في مقاطع الفيديو فإنه يوجد تباين في الجودة بين الصور الملتقطة بالكاميرا الرقمية وتلك التي يتم التقاطها بالهاتف الذكي. ويرجع هذا إلى أن الكاميرات تنتج صوراً أكبر وأكثر وضوحاً ودقة نظراً لامتلاكها مزايا أفضل.

ما هو البكسل؟

تتكون كل صورة رقمية من مربعات صغيرة مجمعة جنباً إلى جنب، لكل من هذه المربعات لون محدد، وعند دمجها جميعاً يتم تكوين الصورة.

أكثر أنواع ملفات الصور شيوعاً هي: **JPG – GIF – PNG**

عرض الصور ومقاطع الفيديو: يمكنك عرض الصور ومقاطع الفيديو بواسطة برنامج صور مايكروسوفت.

استيراد الوسائط: هي عملية نقل ملفات الصور ومقاطع الفيديو من الكاميرات الرقمية إلى أجهزة الحاسب إما سلكياً أو لاسلكياً باستخدام البلوتوث أو الشبكة اللاسلكية Wi-Fi.

تدريب (٢) + تدريب (٣) صفحة ٢٠ | تدريب (٤) صفحة ٢١

الرجوع للكتاب المدرسي

الدرس الثاني: إنشاء فيلم

التخطيط المسبق لإنشاء فيلم:

الخطوات الإبداعية التي يتبعها المحترفون لإنشاء فيديو ناجح:

1 - **النص (السيناريو):** كتابة وصف تفصيلي تسلسلي لأحداث الفيلم ويحتوي على ٣ مكونات مهمة:

- الأحداث
- الحوار
- الأبطال

2 - **جدول التصوير:** يتم فيه تقسيم كل مشهد إلى مجموعة من اللقطات.

المشهد: يتم في مكان معين وفي زمن محدد وينتهي عند تغير أحدهما.

3 - **مخطط القصة:** عبارة عن رسم تشبيهي للفيلم.



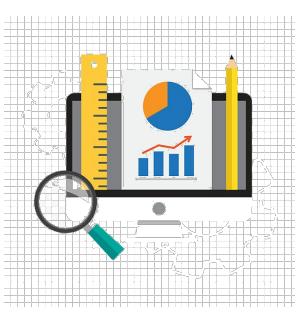
الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو

الدرس الثاني: إنشاء فيلم

خطأ	صحيحة	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 (المخطط الزمني).
●	●	3. تسمى النافذة التي تحتوي على معاينة الفيديو Source Window (نافذة المصدر).
●	●	4. لا يمكنك حذف مقطع من المخطط الزمني.
●	●	5. يضبط مُرشح White Balance (موازنة اللون الأبيض) الألوان لتبدو الصورة أكثر طبيعية.

الدرس الثالث: التأثيرات البصرية

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
●	●	1. إضافة نص مُتحرك إلى مقاطع الفيديو يعد أمرًا إلزاميًا.
●	●	2. الإطارات المفتاحية (Keyframes) هي طريقة لتأمين ملفات الفيديو من أخطار الاختراق.
●	●	3. يُمكنك في برنامج شوت كت (Shotcut) إدراج التأثيرات الحركية والانتقالية في مقاطع الفيديو الخاصة بك.
●	●	4. يتم استخدام التأثيرات الانتقالية على مقطع الفيديو لربط لقطة فيديو بأخرى.
●	●	5. في برنامج شوت كت (Shotcut) عند استيراد ملف صوتي، يتم تضمينه تلقائيًا في الفيديو.



الوحدة الثانية: المخططات البيانية

الدرس الأول: المخططات البيانية المتقدمة

ما المخطط أو الرسم البياني؟

هو عرض مرئي للمعلومات والبيانات يسهل فهم الأرقام وتحليلها ، حيث زن مقارنة الرسوم البيانية يعتبر أسهل بكثير من مقارنة الأرقام.

أنواع المخططات البيانية:

على أي أساس يتم اختيار نوع المخطط؟ يمكن اختيار نوع المخطط بناء على نوع البيانات التي تريد تمثيلها.

- **المخطط العمودي / الشريطي:** لتوضيح المقارنات بين البيانات.
- **المخطط الخطي:** لعرض الاتجاهات ويظهر التغييرات في البيانات على مدى فترة زمنية.
- **المخطط الدائري:** لعرض النسب المئوية أو العلاقة بين الأجزاء إلى الكل.
- **المخطط المبعثر:** لمقارنة القيم بمرور الوقت.

إنشاء مخطط بياني:

يجب عليك تحديد البيانات أولاً ثم من علامة التبويب إدراج -> مجموعة مخططات. العنوان الافتراضي للمخطط هو "عنوان المخطط" ويمكنك تغييره.

تنسيق مخطط بياني:

- يمكنك تعديل المخطط بعد إنشائه عن طريق اختيارك للمخطط فتظهر علامتا تبويب جديدتان هما:
- **تصميم المخطط** | من خلالها يمكن (تغيير لون المخطط - تغيير نمط المخطط - تغيير تخطيط المخطط)
 - **تنسيق** | من خلالها يمكن (تغيير تنسيق مظهر النصوص الموجودة في المخطط)

المخطط البياني المصغر:

- هو مخطط بياني في خلية ورقة عمل يشكل تمثيلاً مرئياً للبيانات لتوضيح أهمية البيانات ، يمكن استخدامه لـ :
- إظهار الاتجاهات في سلسلة من القيم
 - إبراز القيم القصوى والدنيا

التنسيق الشرطي:

يتيح لك تمييز الخلايا بلون معين بناء على قيمة الخلية.



الوحدة الثانية: المخططات البيانية

الدرس الثاني: التعامل مع المخططات البيانية

الفرق بين المخطط البياني و Smart Art :

المخطط البياني: رسم توضيحي مرئي للقيم الرقمية أو البيانات المصممة للأرقام.
Smart Art : هو تمثيل مرئي للمعلومات والأفكار المصممة للنص.

تغيير حجم المخطط أو الرسم البياني:

يمكن تغيير حجم المخطط أو تحريكه ليتناسب مع البيانات في ورقة العمل أو نقله داخل ورقة العمل.

إضافة سلسلة بيانات إضافية:

سلسلة البيانات هي: صف أو عمود من الأرقام يتم إدخالها في ورقة العمل ثم يتم رسمها في المخطط تلقائياً.

إدراج رسومات Smart Art:

يمكن إدراجها من خلال قائمة إدراج -> مجموعة رسومات توضيحية -> Smart Art

تدريب (١) صفحة ٩٨ – تدريب (٢) صفحة ٩٩

الرجوع للكتاب المدرسي

..تمنيتي لكن بالتوفيق..

معلمة المادة: ياسمين أبو حسون



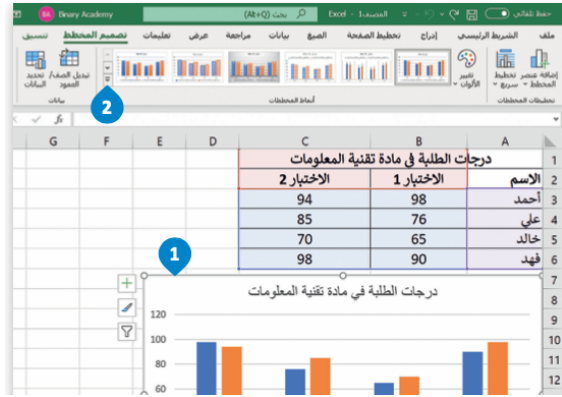
الوحدة الثانية: المخططات البيانية

الدرس الأول: المخططات البيانية المتقدمة

إنشاء مخطط بياني



تنسيق مخطط بياني



تغيير تخطيط مخطط بياني



الوحدة الثانية: المخططات البيانية



تغيير تعبئة الشكل

الاسم	الاختبار 1	الاختبار 2
أحمد	98	94
علي	76	85
خالد	65	70
فهد	90	98

أنماط WordArt

إنشاء مخطط بياني مصغر

تجهيز حاسب	يناير	فبراير	مارس	أبريل	أمايو	تجاه الربح
2,949	2,849	3,000	2,749	2,649		
629	700	729	750	739		
1,799	1,999	1,899	1,699	2,000		
2,229	2,429	2,329	2,529	2,629		

التنسيق الشرطي



الوحدة الثانية: المخططات البيانية

الدرس الثاني: التعامل مع المخططات البيانية

اتجاه الربح	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير
جهاز حاسب	2,649 ر.س.	2,749 ر.س.	3,000 ر.س.	2,849 ر.س.	2,949 ر.س.
جهاز لوحي	739 ر.س.	750 ر.س.	729 ر.س.	700 ر.س.	629 ر.س.
هاتف جوال	2,000 ر.س.	1,699 ر.س.	1,899 ر.س.	1,999 ر.س.	1,799 ر.س.
حاسب محمول	2,629 ر.س.	2,529 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	2,229 ر.س.

استخدام أداة التحليل السريع

اتجاه الربح	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير
جهاز حاسب	2,649 ر.س.	2,749 ر.س.	3,000 ر.س.	2,849 ر.س.	2,949 ر.س.
جهاز لوحي	739 ر.س.	750 ر.س.	729 ر.س.	700 ر.س.	629 ر.س.
هاتف جوال	2,000 ر.س.	1,699 ر.س.	1,899 ر.س.	1,999 ر.س.	1,799 ر.س.
حاسب محمول	2,629 ر.س.	2,529 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	2,229 ر.س.
تلفاز	2,000 ر.س.	1,899 ر.س.	1,799 ر.س.	1,599 ر.س.	1,399 ر.س.

إضافة سلسلة بيانات إضافية

الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
100	100	99.50	398
100	100	99.75	399
97	97	97.00	388
92	92	92.25	369
99	100	99.00	396
98	100	99.25	397
93	94	94.00	376
100	98	97.75	391

تطبيق نمط SmartArt

..تمنيتي لكن بالتوفيق..

معلمة المادة: ياسمين أبو حسون

أكمل الفراغات التالية:

- حاويات تستخدم لتخزين أنواع مختلفة من البيانات
- تنقسم المتغيرات إلى فئتين و.....
- مجموعة من اللبنة باسم محدد يمكن تضمينها في البرنامج كلبنة واحدة
- عند تنفيذ برنامج في بيئة فيكس كود في آر يمكن مراقبة قيم المتغيرات في وحدة وطباعة قيم المتغيرات في وحدة
- عملية تقسيم المهام التي ينفذها برنامج ما في جهاز الحاسب إلى وحدات صغيرة تسمى

ضعي علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة:

١	جميع اللبنة الخاصة بالمتغيرات تكون في فئة المتغيرات
٢	تحتوي بيئة فيكس كود في آر على متغير افتراضي جاهز للاستخدام يسمى myVariable
٣	لا يمكنك إنشاء متغيرات جديدة في بيئة فيكس كود في آر
٤	يمكنك في بيئة فيكس كود في آر إعادة تسمية المتغير أو حذفه
٥	يخزن العداد counter دائما القيمة الحالية للمتغير
٦	عند انشاء مشروع يتكون من لبنة يمكن رؤية المشروع بلغة بايثون في نافذة عارض الكود < >
٧	يمكنك استخدام المتغيرات في التحكم في حركات الروبوت الافتراضي ولكن لا يمكنك استخدامها في العمليات الحسابية المختلفة
٨	فائدة عنصر البرمجة الجديد (my block) اختصار الأوامر البرمجية في البرنامج

صلي اللبنة بوظيفتها المناسبة :

الرقم	اللبنة	الوظيفة
١		تعريف عنصر برمجة جديد
٢		تعيين أو تحديث قيمة متغير محدد
٣		تغيير قيمة المتغير بالزيادة أو النقصان
٤		تكرار مجموعة من الأوامر عدد محدد من المرات
٥		لبنة شرطية تنفذ الأوامر إذا كان الشرط صحيحا
٦		عرض المتغير



الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت

يعرض القيمة الرقمية المخصصة للمتغير **myVariable**.

يضبط قيمة المتغير **myVariable** إلى أي رقم تريده.

يغيّر قيمة المتغير **myVariable** بمقدار 1.

فئة المتغيرات (Variables).

عَيّن المتغير "x" إلى قيمة 2.

عَيّن المتغير Multiplication إلى قيمة 6 مضروباً في x.

ضع لبنة عرض متغير Multiplication داخل لبنة إطبوع (Print()).

مخرجات الطباعة للبنة عرض متغير "Multiplication".

مثال 1: التسارع

اضبط القيمة الأولية لمتغير speed إلى 10.

اضبط سرعة الروبوت لتكون مساوية للقيمة التي يأخذها متغير speed في كل مرة.

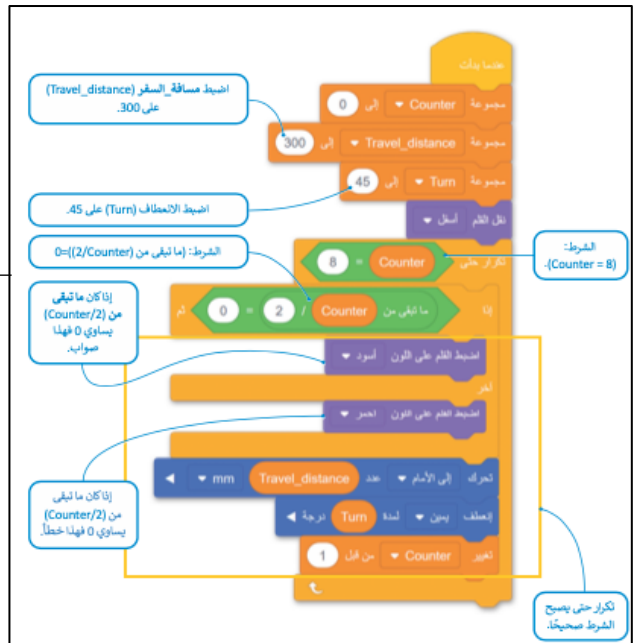
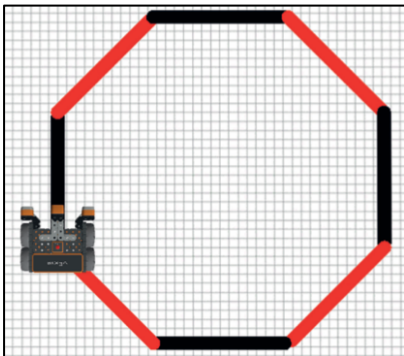
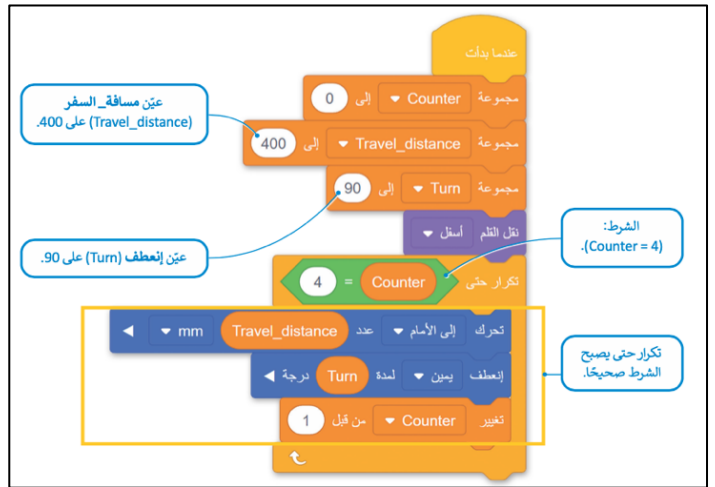
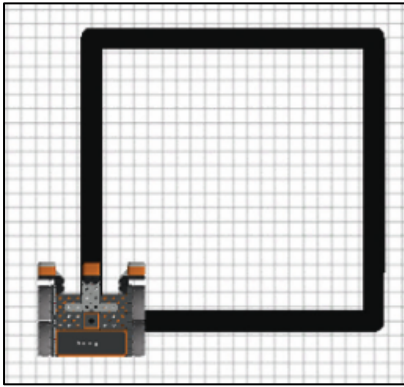
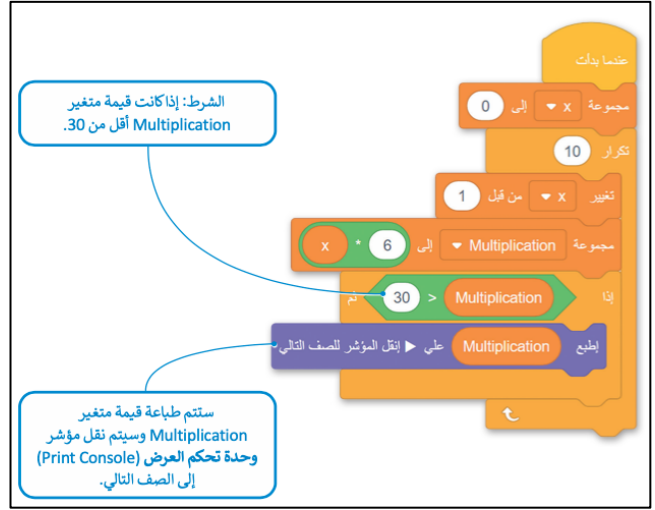
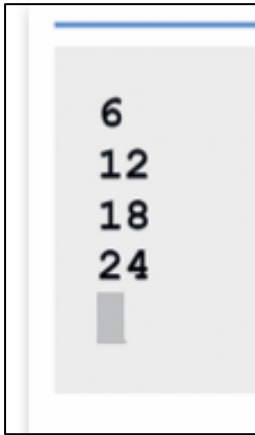
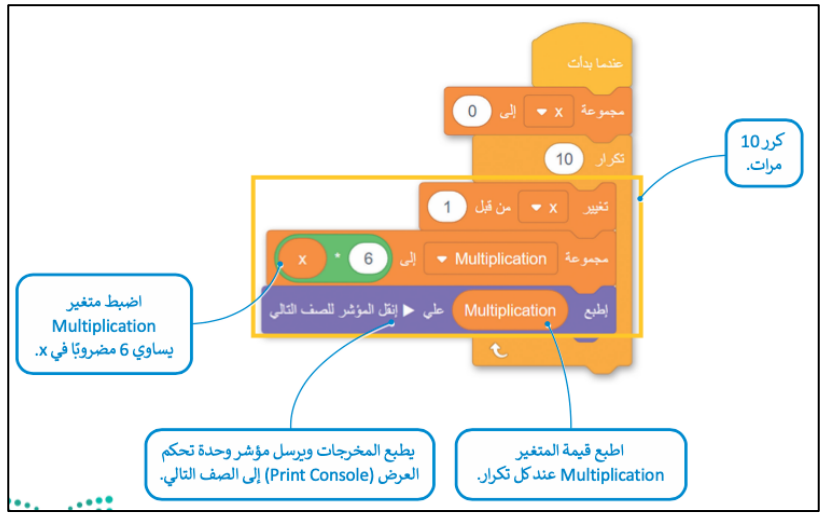
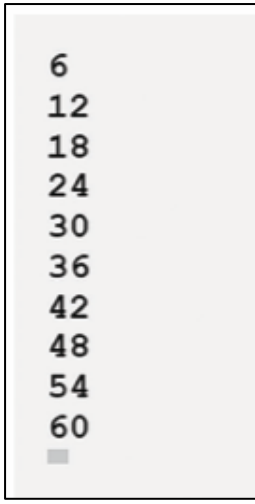
اضبط سرعة القيادة إلى speed %

تحرك إلى الأمام عدد 200 mm

تغيير speed من قبل 20

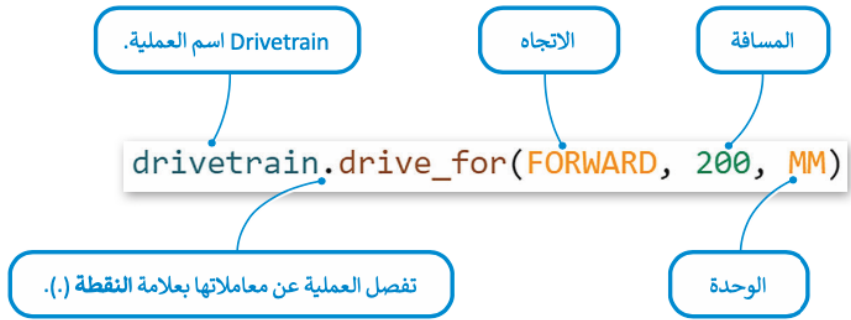
زد قيمة متغير speed بمقدار 20 وحدة في نهاية كل حلقة.

هذا البرنامج يقوم بزيادة سرعة الروبوت تدريجياً ما التغيير المطلوب في البرنامج لجعل الروبوت يتباطأ تدريجياً؟



معاملات بايثون (Python parameters)

عند استخدام اللبنة 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	لبنة في بيئة فيكس كود في آر
<code>drivetrain.drive_for(FORWARD, 200, MM)</code>	
<code>drivetrain.turn_for(RIGHT, 90, DEGREES)</code>	
<code>drivetrain.set_drive_velocity(50, PERCENT)</code>	
<code>for repeat_count in range(10):</code>	
<code>wait(1, SECONDS)</code>	

speed = 20

drivetrain.set drive velocity(20, PERCENT)

drivetrain.drive_for(FORWARD, 300, MM)

for repeat_count in range(20):

drivetrain.drive_for(REVERSE, 300, MM)

اكتب رقم اللبنة البرمجية أمام الأمر الصحيح بلغة بايثون.

1. اضبط سرعة القيادة إلى 20%

2. مجموعة speed إلى 20

3. تكرار 20

4. تحرك إلى الأمام عدد 300 mm

5. تحرك إلى الخلف عدد 300 mm

تسمح لك لبنة اضبط القلم على العرض ()
(set pen to width) بتغيير عرض خط القلم،
حدّد هنا خط القلم ليكون متوسطًا (medium).

عندما بدأت

نقل القلم أسفل

اضبط القلم على العرض متوسط

اضبط القلم على اللون الأخضر

تحرك إلى الأمام عدد 200 mm

انعطف يمين لمدة 90 درجة

تحرك إلى الأمام عدد 200 mm

انعطف اليسار لمدة 90 درجة

تحديد سمك الخط: نحيف للغاية، نحيف، متوسط (محدد)، واسع، واسع جدًا

نتيجة هذا البرنامج:

اختر خط القلم ليكون
نحيفًا للغاية (extra thin).

عندما بدأت

اضبط القلم على اللون أحمر

اضبط القلم على العرض نحيف للغاية

نقل القلم أسفل

تكرار 3

تحرك إلى الأمام عدد 180 mm

انعطف يمين لمدة 30 درجة

انعطف يمين لمدة 90 درجة

تكرار 3

تحرك إلى الأمام عدد 180 mm

انعطف يمين لمدة 30 درجة

تعريف Petal

اضبط القلم على اللون أحمر

اضبط القلم على العرض نحيف للغاية

نقل القلم أسفل

تكرار 3

تحرك إلى الأمام عدد 180 mm

انعطف يمين لمدة 30 درجة

انعطف يمين لمدة 90 درجة

تكرار 3

تحرك إلى الأمام عدد 180 mm

انعطف يمين لمدة 30 درجة

طول جانب البتلة
(Petal side length)

عندما بدأت

تكرار 12

تعريف Petal

انعطف يمين لمدة 120 درجة

لنطبق معًا

تدريب 1

سهل تعريف اللبنة في العمود الأيمن مع عناصر البرمجة الجديدة (My Blocks) في العمود الأيسر.

تعريف shape 100 90

تعريف shape 10

تعريف shape

تعريف shape

تعريف side length shape

تعريف side length angle shape