

سلسلة مذكرات المتخصص



جروب

فريق أصدقاء الكمبيوتر



الصف الأول الإعدادي

أ. ياسمين شحيب

2026

ترم ثان

الفصل الأول: البرامج والتطبيقات الرقمية

تطبيقات الذكاء الإصطناعي	الدرس الأول
أجهزة الإستشعار	الدرس الثاني
الروبوت	الدرس الثالث
برنامج سكراتش	الدرس الرابع
منطقة الكائنات في برنامج سكراتش	الدرس الخامس
مبادئ لغة البرمجة "البايثون"	الدرس السادس
المتغيرات في لغة البايثون	الدرس السابع

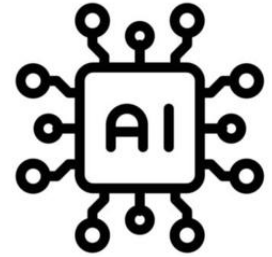
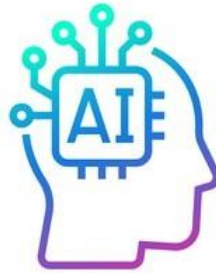
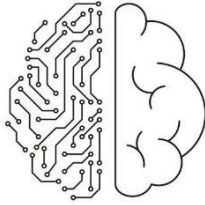


الدرس الأول : تطبيقات الذكاء الاصطناعي

«**الذكاء الاصطناعي** : ليس نوعًا واحدًا فقط، بل هناك أنواع كثيرة ومتنوعة، تجعل أجهزتنا تفكر أو تتعلم بطريقة مختلفة، مثل زهرة لها أشكال وألوان مختلفة، هكذا هو الحال مع الذكاء الاصطناعي

«**أنواع الذكاء الاصطناعي:**

الذكاء الاصطناعي الضيق (Narrow AI)	الذكاء الاصطناعي العام (General AI)	الذكاء الاصطناعي الفائق (SuperAI)
يركز على أداء مهمة محددة.	يستطيع القيام بأى مهمة يمكن للإنسان القيام بها	يتجاوز الذكاء البشري في جميع المجالات
أمثلة:- • التعرف على الوجوه أو ترجمة الملفات. • روبوت يستطيع لعب الشطرنج بشكل رائع، ولكنه لا يستطيع القيام بأي شيء آخر	هذا النوع هو الأكثر تقدماً مثال:- روبوت يحاكي الإنسان تماماً، يستطيع التفكير والإبداع وحل المشكلات المعقدة والتعلم والتكيف مع مختلف المواقف	هذا النوع هو الأكثر تقدماً يمكنه حل المشكلات التي يصعب على البشر حلها بسهولة. اكتشاف أشياء جديدة لم نكن نتخيلها من قبل.



«**تطبيقات الذكاء الاصطناعي**

□ المساعد الشخصي Personal Assistant :

مثل سيرى Siri أو أليكسا، Alexa فهو يستخدم الذكاء الاصطناعي لفهم أوامرك والقيام بها.

□ الألعاب الذكية Smart Games :

بعض هذه الألعاب تستخدم الذكاء الاصطناعي لجعل اللعب أكثر متعة وتحديًا، فالشخصيات داخل اللعبة تستطيع أن تتعلم من أخطائها وتصبح أكثر ذكاءً.





١ - السيارات الذكية Smart Cars :

هي سيارة تقود نفسها بدون سائق. هذا هو حلم المستقبل الذي يقترب من التحقق بفضل الذكاء الاصطناعي.



٢- الأطباء الرقميون Digital Doctors:

يستخدم الأطباء الذكاء الاصطناعي لمساعدتهم في تشخيص الأمراض أسرع وأدق

Translator



٣- المترجم الفوري InstantTranslator:

الذكاء الاصطناعي يمكنه ترجمة الكلمات والجمل بشكل فوري، مما يسهل التواصل بين الناس



٤- التسوق الذكي SmartShopping:

مواقع التسوق تقدم لك اقتراحات لمنتجات قد تعجبك. هذا بفضل الذكاء الاصطناعي الذي يحلل سلوكك الشرائي السابق.

«« مجالات الذكاء الاصطناعي :

١- التعلم الآلي "Machine Learning" (التعلم من الأخطاء):

-الذكاء الاصطناعي يجب أن يتعلم أشياء جديدة، كلما أظهرنا له صورة لقطة، تعلم أن يسميها، وكلما لعبنا معه لعبة، أصبح أكثر ذكاءً، هذا ما يسمى بالتعلم الآلي.

-التعلم الآلي يشبه عندما تتعلم ركوب الدارحة، كلما سقطت، تعلمت كيف تتوازن بشكل أفضل.

٢- معالجة اللغة الطبيعية Natural Language Processing (فهم اللغات):

- أجهزة الكمبيوتر تفهم لغاتنا المختلفة وتستطيع أن تجيب على أسئلتنا. هذا هو معالجة اللغة

- هو يشبه مترجم اللغات الذي حيث يفهم اللغة البشرية المكتوبة والمنطوقة، وتفسيرها، ويتعلم "التحدث" بلغة الإنسان

٣- الرؤية الكمبيوترية Computer Vision (يرى العالم):

- يستطيع الذكاء الاصطناعي أن:-

* ينظر إلى صورة ويخبرك بكل ما فيها

* يمكنه أن يجد وجهك في صورة مزدحمة بالآخرين





* التمييز بين صور الحيوانات المختلفة وهو يسمى بالرؤية الكمبيوترية Computer Vision

٤- الروبوتات Robotics:-

- هناك روبوتات ذكية تقوم:-

➢ بأعمال كثيرة مثل تنظيف المنزل أو لعب الشطرنج

➢ أو إجراء جراحة معقدة ودقيقة

➢ ولها القدرة على العمل بدقة فائقة حتى في البيئات الخطرة على البشر.

- محاكاة لتفكير الإنسان واتخاذ القرار- الأنظمة الخبيرة Expert Systems:-

- يستطيع الذكاء الاصطناعي أن يحل المشكلات المعقدة واتخاذ القرارات الصعبة، هذا هو مجال

الأنظمة الخبيرة (Expert Systems) وهو يشبه طبيبًا ذكيًا يستطيع تشخيص الأمراض

٦- محاكاة لتعلم الإنسان- التعلم العميق Deep Learning:-

- يهدف التعلم العميق إلى تمكين الأنظمة الحاسوبية من تعلم المهام المعقدة بطريقة

مثابها للطريقة التي يتعلم بها الإنسان،

- فالذكاء الاصطناعي لديه عقل يشبه عقل الإنسان، يستخدم هذا العقل لتعلم الأشياء

بسرعة كبيرة، ويعتمد التعلم العميق بشكل أساسي على الشبكات العصبية Deep Learning

Neural Networks and

تدريب بناء النموذج:

* * إنشاء نماذج ذكية للتعرف على الصور والأصوات والحركات باستخدام التعلم الآلي

* * ملاحظة: يفضل تحديث متصفح الإنترنت لديك والعمل على المتصفح Microsoft Edge

* * اضغط على الرابط التالي للدخول إلى الموقع <https://teachablemachine.withgoogle.com/>

Open an existing project from Drive. Open an existing project from a file.

Image Project

Teach based on images, from files or your webcam.

Audio Project

Teach based on one-second-long sounds, from files or your microphone.

Pose Project

Teach based on images, from files or your webcam.



إعداد وتصميم / فريق أصدقاء الكمبيوتر المتخصص. / ياسمين شعيب



مثال عملي:

لنفترض أنك تريد أن تصنع لعبة حيث تتحكم في شخصية على الشاشة بحركة يدك.

الخطوات:

التدريب: تقوم بتصوير يدك في أوضاع مختلفة (مثل رفع اليد، خفضها، تحريكها يميناً ويساراً).

التعرف: يعلم Teachable Machine أن يربط كل وضع من أوضاع يدك بحركة معينة

للشخصية على الشاشة.

اللعبة: عندما تحرك يدك أمام الكاميرا، تتحرك الشخصية على الشاشة وفقاً لما تعلمه الكمبيوتر.

تطبيق المثال:

الدخول إلى الموقع: افتح المتصفح الخاص بك واكتب في شريط البحث Machine

Teachable ثم ادخل إلى الموقع.

اختيار نموذج التدريب: نجد عدة خيارات، اختر الخيار الذي يتعلق بالتعرف على الصور Image

تجهيز الكاميرا:

سيطلب منك الموقع اختيار رفع الصور upload أو السماح له باستخدام كاميرا جهازك اضغط على الكاميرا وتأكد من أن الإضاءة جيدة وأن خلفية الكاميرا بسيطة حتى يركز الكمبيوتر على حركة يدك.

تدريب الكمبيوتر:

إنشاء الفئات Class:

قم بإنشاء فئتين Class 1 و Class 2 على الأقل، مثلاً Class 1 يد مرفوعة و Class 2 يد متهززة **تسجيل الأمثلة:** أمام كل فئة، قم بتسجيل عدة أمثلة لحركة اليد المقابلة، مثلاً، أمام فئة "يد مرفوعة"، ارفع يدك عدة مرات وفي كل مرة ارفعها بحركة معينة أو بشكل مختلف، وهكذا أمام فئة "يد متهززة".

مراجعة الأمثلة: تأكد من أن الأمثلة واضحة وأن الكمبيوتر يفهم الفرق بين الحركتين.

التدريب: بعد الانتهاء من التقاط الصور، اضغط على زر Train Model لتعليم الكمبيوتر هذه الحركات.

اختبار النموذج: بعد الانتهاء من التدريب، سيطلب منك الموقع اختبار النموذج.

الكاميرا: وجه الكاميرا إلى يدك وقم بعمل الحركات التي قمت بتدريبها.

النتائج: ستري أن الكمبيوتر سيحاول تخمين الحركة التي تقوم بها.

حفظ النموذج: إذا أعجبك النموذج، يمكنك حفظه واستخدامه في مشاريع أخرى



أسئلة وتدرّيبات على الدرس الأول

ضع علامة ✓ أو علامة × :-



- ١ . الذكاء الاصطناعي يستخدم فقط في صناعة الألعاب الإلكترونية ()
- ٢ . يمكن للذكاء الاصطناعي مساعدة الأطباء في تشخيص الأمراض ()
- ٣ . السيارات ذاتية القيادة تعتمد بشكل كامل على الذكاء الاصطناعي ()
- ٤ . الذكاء الاصطناعي يستطيع أن يتعلم أشياء جديدة ببطء ()
- ٥ . الذكاء الاصطناعي هو علم من علوم الكمبيوتر. ()
- ٦ . لكي يصبح الذكاء الاصطناعي ذكيًا، يحتاج إلى كميات قليلة من المعلومات. ()
- ٧ . الذكاء الاصطناعي نوع واحد فقط. ()
- ٨ . الذكاء الاصطناعي الضيق يستطيع القيام بأي مهمة يمكن للإنسان القيام بها. ()
- ٩ . الذكاء الاصطناعي العام هو الأكثر تقدمًا. ()
- ١٠ . الذكاء الاصطناعي العام يركز على أداء مهمة محددة. ()
- ١١ . الذكاء الاصطناعي الفائق يمكنه حل المشكلات المحددة. ()
- ١٢ . Smart Games تستخدم لجعل اللعب أكثر متعة. ()
- ١٣ . يستخدم المترجم الفوري Instant Translator ليسهل التواصل بين الناس. ()
- ١٤ . يقدم التسوق الذكي Smart Shopping لك اقتراحات لمنتجات قد تعجبك. ()
- ١٥ . معالجة اللغة الطبيعية تشبه مترجم لغة الآلة المكتوبة. ()
- ١٦ . تتميز الروبوتات بالقيام بأعمال كثيرة بدقة فائقة. ()

أجهزة الاستشعار:-

□ هي أجهزة تستشعر التغيرات في البيئة المحيطة وتحولها إلى إشارات لتتمكن الآلات والأجهزة من فهمها واتخاذ القرارات المناسبة بناءً عليها، فهي تعتبر عين وأذن الآلات

هذه الأجهزة البسيطة تلعب دوراً كبيراً في حياتنا اليومية.
أمثلة:- هواتفنا الذكية والسيارات الحديثة وأجهزة الإنذار

كيف تعمل أجهزة الاستشعار؟

هو مترجم يقوم بترجمة تلك الإحساسات (مثل الحرارة أو الضوء أو الصوت) إلى لغة يفهمها الكمبيوتر وهي لغة الأرقام

الإستشعار

. تلتقط المعلومات من البيئة المحيطة (مثل الحرارة، الضوء، الصوت)

تحويل الإشارات

. تحول هذه المعلومات إلى إشارات كهربائية يمكن أن تقرأها الأجهزة الإلكترونية

الإرسال

. ترسل الإشارات إلى جهاز آخر ليعرض النتائج أو ينفذ عملية معينة

أهمية أجهزة الاستشعار للروبوتات:-

أجهزة الاستشعار تمثل "حواس" الروبوت فتساعده على الرؤية، السماع، الاستشعار، وحتى لمس الأشياء من حوله.

أنواع أجهزة الاستشعار الروبوتية:

أجهزة استشعار الخاصة Special Sensors	أجهزة استشعار الحركة Motion Sensors	أجهزة استشعار الصوت Sound Sensors	أجهزة استشعار الضوء Light Sensors	أجهزة استشعار المسافة Distance Sensors
مثل أجهزة استشعار درجة الحرارة، والرطوبة	تكتشف الحركة وتغيرات الاتجاه، تساعد هذه المستشعرات الروبوت على التنقل والتفاعل مع الأشياء المحيطة	تستخدم في الروبوتات التي تتفاعل مع الأصوات، مثال: الروبوتات التي يمكنها الاستجابة للأوامر الصوتية Voice Commands	تستخدم في الروبوتات التي تعمل في أماكن يكون فيها الضوء متغيراً، مثل الروبوتات المنزلية Home Robots هذه المستشعرات تساعد الروبوت على التكيف مع تغيرات الإضاءة Changing Light Conditions	تقيس المسافة بين الروبوت والعوائق المحيطة به، فهذا يساعد الروبوت على تجنب الاصطدام Avoid Collis
				

« بعض الأمثلة لأجهزة إلكترونية يُستخدم بها أجهزة استشعار: -»

الروبوت المكنسة الكهربائية

الروبوت الجراح

السيارات ذاتية القيادة

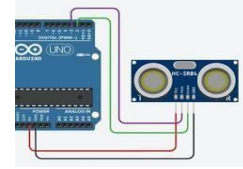
يستخدم أجهزة الاستشعار لتجنب العقبات والتنظيف تحت الأثاث

يستخدم أجهزة الاستشعار دقيقة لإجراء العمليات الجراحية

تعتمد بشكل كبير على أجهزة الاستشعار لروية الطريق واتخاذ القرارات

« أنواع أجهزة استشعار المسافة: -»

أجهزة استشعار الموجات فوق الصوتية	أجهزة استشعار الليزر	أجهزة استشعار الضوء المرئي
<p>مبدأ العمل</p> <p>تصدر هذه الأجهزة موجات صوتية عالية التردد، ثم تستقبل الموجات العائدة بعد ارتدادها عن جسم ما، ومن خلال قياسات الوقت الذي تستغرقه الموجة حتى العودة، يمكن حساب المسافة إلى الجسم</p>	<p>تصدر هذه الأجهزة شعاعاً ليزرياً ثم تقيس الوقت الذي يستغرقه الشعاع للعودة بعد ارتداده عن الجسم، وتتميز بدقة عالية ومدى أطول مقارنة بالأجهزة فوق الصوتية</p>	<p>تستخدم هذه الأجهزة كاميرات رقمية لتحليل الصور وتحديد المسافة إلى الأجسام بناءً على حجم الصورة وتنبؤاتها.</p>
<p>الأمثلة</p> <p>روبوتات المكنسة الكهربائية: تستخدم هذه الأجهزة لتحديد موقع الأثاث والعوائق لتجنب الاصطدام بها. أنظمة ركن السيارات: تساعد في قياس المسافة بين السيارة والعوائق المحيطة بها. مستويات السوائل: تستخدم لقياس مستوى السوائل في الخزانات والمفاعلات</p>	<p>مسطحات الليزر ثلاثية الأبعاد: تستخدم في إنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد للمساحات. أنظمة المسح الأرضي: تستخدم في المسح الجيولوجي والمسح الأثري. أنظمة القياس الصناعية: تستخدم في قياس الأبعاد بدقة عالية في الصناعات المختلفة</p>	<p>كاميرات السيارات ذاتية القيادة: تستخدم لتحديد المسافة إلى السيارات الأخرى والمشاة وإشارات المرور. أنظمة الرؤية الصناعية: تستخدم في فحص المنتجات وتحديد الأخطاء. أنظمة الواقع المعزز: تستخدم لدمج العناصر الرقمية مع العالم الحقيقي</p>



أجهزة استشعار التايم أوف فلايت

أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء

تعتمد على قياس الوقت الذي يستغرقه نبضة ضوئية للوصول إلى جسم ما والعودة إليه، تتميز بدقة عالية وسرعة عالية

تصدر هذه الأجهزة أشعة تحت حمراء ثم تستقبل الأشعة العائدة بعد ارتدادها عن الجسم، تستخدم على نطاق واسع في الأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية

مبدأ العمل

أجهزة الاستشعار ثلاثية الأبعاد: تستخدم في إنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد للأشياء. **أنظمة تتبع الحركة:** تستخدم في ألعاب الفيديو وأنظمة الواقع الافتراضي

أجهزة التحكم عن بعد: تستخدم الأشعة تحت الحمراء للتواصل مع الأجهزة الإلكترونية. **أجهزة قياس الحرارة اللائحة:** تستخدم لقياس درجة حرارة الجسم دون الحاجة إلى التلامس المباشر

الأمثلة





«عوامل اختيار نوع جهاز الاستشعار المناسب:

- المدى المطلوب: المسافة القصوى التي يجب على الجهاز قياسها.
- الدقة المطلوبة: مدى دقة القياس المطلوبة.
- البيئة التشغيلية: الظروف البيئية التي سيعمل فيها الجهاز (الإضاءة، الحرارة، الرطوبة).
- التكلفة: تكلفة الجهاز والتركيب.

باختيار الجهاز المناسب، يمكن للروبوتات والأجهزة الذكية أن تتفاعل مع بيئتها بشكل أكثر دقة وفعالية

«التطبيقات اليومية لأجهزة الاستشعار:

- تستخدم أجهزة الاستشعار بشكل يومي في حياتنا، ومن أبرز هذه التطبيقات:
 - في الهواتف الذكية: توجد أجهزة استشعار تساعد في التقاط الصور، وضبط مستوى الإضاءة، وحتى تحديد موقع الهاتف.
 - في السيارات الحديثة: تستخدم مستشعرات لتحديد السرعة، التحذير من الاصطدام، ومساعدة السائق في ركن سيارته.
 - في المنازل الذكية: مستشعرات الحركة تضيء الأضواء تلقائياً عند دخول شخص الغرفة.
 - ميكروفون الهاتف: هو جهاز استشعار للصوت يحول الصوت الذي تلتقطه إلى إشارات كهربائية يمكن فهمها بواسطة الهاتف.
 - جهاز استشعار الحركة في الألعاب: عندما تميل هاتفك جهة اليمين أو اليسار أثناء لعب لعبة ما، فإن جهاز استشعار الحركة هو الذي يخبر اللعبة بأن تقوم بتغيير اتجاه الشخصية.
 - شاشة اللمس: هي عبارة عن مجموعة من أجهزة الاستشعار الصغيرة التي تستشعر مكان لمس إصبعك على الشاشة.

أسئلة وتدريبات على الدرس الثاني

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- الوظيفة الأساسية لجهاز الاستشعار هي
 - تخزين البيانات
 - عرض الصور
 - تساعد أجهزة الاستشعار الروبوتات على
 - تعليمها لغات جديدة
- نوع من أجهزة الاستشعار يستخدم لتجنب العقبات.
 - أجهزة استشعار الضوء
 - تعليمها لغات جديدة
 - زيادة حجمها
 - نوع من أجهزة الاستشعار
- نوع من أجهزة الاستشعار يستخدم لتجنب العقبات.
 - أجهزة استشعار الصوت
 - تعليمها لغات جديدة
 - زيادة حجمها
 - نوع من أجهزة الاستشعار
- الخطوة الأولى في عمل جهاز الاستشعار هي
 - الإرسال
 - العرض
 - الاستشعار
 - التحويل

٥. تستخدم عادة في أجهزة التحكم عن بعد.
- أ. أجهزة استشعار فوق الصوتية
ب. أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء
ج. أجهزة استشعار الضوء
د. أجهزة استشعار الحركة
٦. تعتبر محددات المسافات بالليزر دقيقة لأنها تستخدم
- أ. الموجات الصوتية
ب. الضوء المرئي
ج. موجات عالية التردد
د. أشعة الليزر
٧. من التطبيقات الشائعة لأجهزة الاستشعار، استخدام الأشعة تحت الحمراء في
- أ. الهواتف الذكية
ب. أجهزة التحكم عن بعد
ج. المكانس الكهربائية
د. المسح ثلاثي الأبعاد
٨. في أي بيئة تكون أجهزة استشعار الضوء مفيدة؟
- أ. في الغرف المظلمة
ب. في الأماكن ذات ظروف الإضاءة المتغيرة
ج. في البيئات تحت الماء
د. في المصانع الصاخبة
٩. من أجهزة الاستشعار التي تُستخدم لقياس المسافة باستخدام الموجات الصوتية عالية التردد
- أ. أجهزة استشعار فوق الصوتية
ب. محددات المسافات بالليزر
ج. أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء
د. أجهزة استشعار الحركة
١٠. يستخدم أجهزة استشعار لتشغيل الأضواء عند دخول شخص الغرفة.
- أ. الهاتف الذكي
ب. السيارة الذكية
ج. نظام الإضاءة الذكي في المنزل
د. الساعة الذكية
١١. يُستخدم لقياس درجة الحرارة بدون تلامس.
- أ. جهاز استشعار فوق الصوتية
ب. جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء
ج. جهاز استشعار الضوء
د. جهاز استشعار الحركة
١٢. يعتبر الغرض الرئيسي من خطوة تحويل الإشارات في أجهزة الاستشعار .
- أ. عرض النتائج
ب. إرسال الإشارات إلى جهاز آخر
ج. تحويل المعلومات إلى إشارات كهربائية
د. إيقاف تشغيل جهاز الاستشعار
١٣. يساعد السيارات في تحديد المسافة إلى المركبات الأخرى.
- أ. أجهزة استشعار الصوت
ب. أجهزة استشعار الضوء
ج. أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء
د. أجهزة استشعار المسافة
١٤. يعتبر هو الاستخدام العملي لأجهزة استشعار الحركة في الألعاب.
- أ. تغيير مستوى الصوت
ب. تعديل سطوع الشاشة
ج. تتبع حركات اللاعبين
د. تحسين جودة الصوت
١٥. من العوامل التي تحدد اختيار جهاز استشعار لتطبيق معين.
- أ. علامة الجهاز التجارية
ب. لون الجهاز
ج. البيئة والدقة المطلوبة
د. حجم الجهاز

﴿ الروبوت :- ﴾

هو جهاز يمكن برمجته لأداء مجموعة من المهام المحددة بشكل أوتوماتيكي. يستطيع الروبوت التحرك، الإحساس (عن طريق المستشعرات)، والتفاعل مع محيطه. يمكن استخدامه في بيئات تتطلب دقة وسرعة في الأداء.

مثال توضيحي: عندما نرى مكنسة كهربائية تتحرك وحدها في المنزل لتنظيف الأرض، فهذا نوع من الروبوتات التي تعمل بشكل مستقل

﴿ أنواع الروبوتات : ﴾

هناك عدة أنواع للروبوتات منها:

الروبوتات الصناعية: هي روبوتات تُستخدم في المصانع، فتستطيع أداء الأعمال بدقة عالية، مثل الروبوتات التي تعمل في مصانع إنتاج السيارات في خطوط الإنتاج بسرعة ودقة.

الروبوتات المنزلية: هذه الروبوتات توجد في المنازل، روبوتات التنظيف مثل Roomba التي تساعد في تنظيف الأرضيات بدون أي جهد بشري مثل المكانس الذكية.

الروبوتات الطبية: الروبوتات الطبية تساعد الأطباء في إجراء الجراحات، ويمكنها أن تكون دقيقة جدًا.

الروبوتات التعليمية: هذه الروبوتات تُستخدم في المدارس لتعليم الطلاب كيفية البرمجة والتكنولوجيا، مثل روبوتات LEGO Mindstorms التي يمكن برمجتها للقيام بمهام محددة، لمساعدة الطلاب ولتكون معينًا للمعلم.

﴿ مكونات الروبوت : ﴾

(١) **الهيكل :** هو الجزء الأساسي الذي يحمل جميع مكونات

الروبوت، يمكن أن يكون مصنوعًا من مواد مختلفة مثل المعدن، البلاستيك، أو الكربون، تصميم الهيكل يؤثر على وزن الروبوت وقدرته على الحركة

(٢) **المستشعرات:** المستشعرات هي تعتبر حواس الروبوت، تمامًا

مثلما نستخدم عيوننا لنرى وأذاننا لتسمع، يستخدم الروبوت المستشعرات ليلتقط المعلومات من حوله، بعض الأمثلة على المستشعرات:

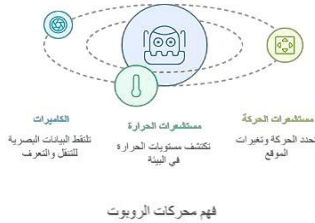
• **مستشعرات الصوت:** تلتقط الأصوات وتحللها.

(٣) • **الكاميرات:** تساعد الروبوتات في "رؤية" الأشياء أمامها

• **المحركات:** تستخدم المحركات لتحريك أجزاء

الروبوت هناك أنواع مختلفة من المحركات، مثل المحركات الكهربائية والمحركات الهوائية، وكل منها له

استخداماته الخاصة وتعتبر المحركات هي العضلات الصناعية للروبوتات، بفضل المحركات (المشغلات) يمكن للروبوتات أن تتحرك وتنفيذ الأوامر



المحركات: تجعل الروبوتات تتحرك.

الذراع الآلية: تُستخدم في المصانع لتحريك الأشياء بدقة

(٤) وحدة التحكم

وحدة التحكم هي "عقل" الروبوت ، حيث تعالج البيانات التي تجمعها المستشعرات، وتصدر الأوامر للمحركات، يمكن أن تكون وحدة التحكم بسيطة مثل الدوائر الإلكترونية أو معقدة مثل الحواسيب الصغيرة، مثلما يفكر دماغنا عندما نقرر التحرك، يقوم المعالج باتخاذ القرارات (٥) اللازمة لتحريك الروبوت.

مصدر الطاقة

تحتاج الروبوتات إلى مصدر طاقة لتشغيلها. يمكن أن تكون مصادر الطاقة بطاريات، خلايا شمسية، أو حتى مصادر طاقة كهربائية مباشرة. اختيار مصدر الطاقة يعتمد على نوع الروبوت ومدة تشغيله المطلوبة.

(٦) البرمجيات

البرمجيات هي ما يجعل الروبوت "ذكيًا"، تتضمن البرمجيات الخوارزميات التي تحدد كيفية استجابة الروبوت للمعلومات التي يتلقاها من المستشعرات. يمكن أن تتراوح البرمجيات من برامج بسيطة إلى أنظمة ذكاء اصطناعي معقدة. أدوات الاتصال تستخدم الروبوتات أدوات الاتصال للتفاعل مع المستخدمين أو مع روبوتات أخرى، يمكن أن تشمل هذه الأدوات البلوتوث، الواي فاي، أو تقنيات الاتصال الأخرى.

مكونات الروبوت



مثال :- الروبوت المنزلي، مثل مكنسة الروبوت، يحتوي على مستشعرات لتجنب الاصطدام بالأثاث وجد ارن الغرف

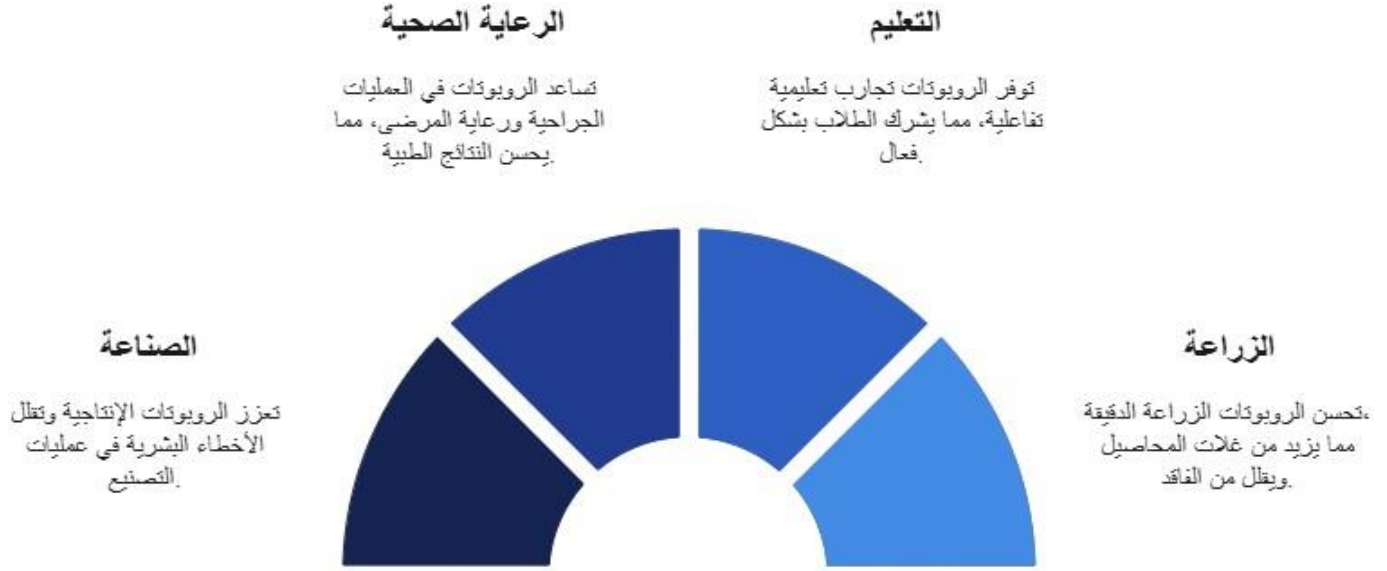
إعداد وتصميم / فريق أصدقاء الكمبيوتر المتخصص. أ / ياسمين شعيب



مجالات استخدام الروبوتات:

- الصناعة: تحسين الإنتاجية وتقليل الأخطاء البشرية.
- الرعاية الصحية: مساعدة الأطباء في العمليات الجراحية أو تقديم الرعاية للمرضى.
- التعليم: توفير تجارب تعليمية تفاعلية للطلاب.
- الزراعة: استخدام الروبوتات في الزراعة الدقيقة لزيادة المحاصيل وتقليل الفاقد.

تطبيقات الروبوتات



التحديات

- رغم الفوائد العديدة للروبوتات، إلا أن هناك تحديات تواجه هذه التكنولوجيا، مثل:
 - الأمان: الحاجة إلى ضمان سلامة الروبوتات أثناء العمل.
 - التوظيف: القلق من أن الروبوتات قد تحل محل العمالة البشرية.
 - الأخلاقيات: القضايا المتعلقة بالروبوتات وتأثيرها على المجتمع.

فوائد الروبوتات: -

زيادة الكفاءة والإنتاجية:

- الروبوتات الصناعية يمكنها العمل بشكل مستمر دون تعب أو انقطاع، مما يزيد من كمية الإنتاج في المصانع ويوفر الوقت.
- في خطوط الإنتاج، تستطيع الروبوتات أداء المهام المتكررة بدقة وبدون أي تأخير، مما يحسن جودة المنتجات ويقلل الأخطاء.

- الدقة العالية وتقليل الأخطاء:

- تستخدم الروبوتات الطبية في العمليات الجراحية المعقدة، حيث تساعد الأطباء على تحقيق دقة أكبر وتقليل احتمالات حدوث أخطاء بشرية.
- في صناعة الإلكترونيات، تعمل الروبوتات على تركيب الأجزاء الصغيرة بحرفية، مما يحسن دقة التصنيع ويقلل الخسائر الناتجة عن العيوب.



- السلامة والأمان

• تساعد الروبوتات في المهام الخطرة، مثل تفكيك القنابل أو العمل في البيئات خطرة. هذا يقلل من تعريض حياة البشر للخطر ويجعل هذه المهام أكثر أماناً. في المصانع، يمكن للروبوتات التعامل مع الأوزان الثقيلة والمواد الكيميائية الخطرة، مما يقلل من احتمالات إصابة العمال.

- التكيف مع العمل المتنوع

يمكن برمجة الروبوتات لتنفيذ مهام متنوعة حسب الحاجة، مما يجعلها قادرة على أداء أعمال مختلفة بكفاءة. على سبيل المثال، الروبوتات المنزلية يمكنها القيام بالتنظيف والترفيه. في مجال التعليم، تساعد الروبوتات الطلاب على تعلم البرمجة والعلوم بطرق تفاعلية لمساعدة الطلاب والمعلمين.

- تقليل التكلفة على المدى الطويل

على الرغم من أن تكلفة تصنيع وتركيب الروبوتات قد تكون مرتفعة، فإن الروبوتات تقلل التكاليف على المدى الطويل من خلال تقليل الحاجة إلى العمالة البشرية، وتحقيق دقة أكبر، وتقليل نسبة الأخطاء والهدر.

- المساهمة في التطور

تشجع الروبوتات على التطوير التكنولوجي وفتح آفاق جديدة في مجالات عديدة مثل الفضاء، حيث تُستخدم الروبوتات في استكشاف الكواكب.

• في مجال الطب، تساهم الروبوتات في الأبحاث الطبية المتقدمة وتطوير علاجات جديدة

أسئلة وتدريبات على الدرس الثالث

ضع علامة ✓ أو علامة x :-

- ١ . المستشعرات ليس لها دور في حركة الروبوتات والإحساس ببيئته المحيطة ()
- ٢ . يقتصر عمل الروبوتات على المصانع فقط ()
- ٣ . الروبوتات الطبية تساعد الأطباء في إجراء الجراحات ()
- ٤ . تصميم الهيكل يؤثر على وزن الروبوت وقدرته على الحركة ()
- ٥ . لالتقاط الأصوات يتم استخدام مستشعرات الرؤية ()
- ٦ . من المحركات المستخدمة في الروبوتات المحركات الكهربائية والمحركات الهوائية. ()
- ٧ - وحدة التحكم تعالج البيانات التي تجمعها المستشعرات، وتصدر الأوامر للمحركات. ()
- ٨ - تعتمد الروبوتات على مصادر الطاقة المباشرة فقط ولا نستطيع استخدام البطاريات أو الخلايا الشمسية. ()
- ١٠ . الروبوتات لا تحتاج أن تستخدم برمجيات في عملها. ()
- ١١ - تستخدم الروبوتات أدوات الاتصال للتفاعل مع المستخدمين أو مع روبوتات أخرى. ()
- ١٢ من مجالات استخدام الروبوتات الصناعة والرعاية الصحية والتعلي ()



ثانيا : اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١- التحديات التي تواجه تكنولوجيا الروبوتات تشمل

- أ- زيادة الاعتماد على المستندات الورقية.
ب زيادة الاعتماد على الهواتف الذكية.
ج الأمان والتوظيف والأخلاقيات.
د - زيادة الاعتماد على الآلات التقليدية.

٢- في خطوط الإنتاج، تستطيع الروبوتات أداء المهام المتكررة بدقة وبدون أي تأخير وهذا يؤدي إلى.....

- أ- زيادة الكفاءة والإنتاجية.
ب - قلة الكفاءة والإنتاجية.
ج- عدم تطور المنتجات.
د - بطيء عملية الإنتاج.

٣- تساعد الروبوتات في المهام الخطرة مثل.....

- أ - وسائل النقل والمواصلات.
ب - التعامل مع الأوزان الثقيلة والمواد الكيميائية الخطرة.
ج - ري الحدائق والمنتزهات.
د - تنظيف المنزل

٤- لالتقاط الصور والفيديوهات نستخدم مستشعرات

- أ - الصوت
ب اللمس
ج الضوء
د - الرؤية



برنامج سكراتش Scratch :-

- يوفر خيارات واسعة جدا من الأفكار التي يمكن برمجتها والتي يتعلم فيها الطالب مبادئ البرمجة.
- يسمح للطلاب بأن يكونوا مبدعين أثناء التعلم ليسبحوا وكانهم يلعبون لعبة ممتعة أثناء تعلمهم. - فهو أداة تعليمية ممتعة وبسهولة الاستخدام تتيح تعلم أساسيات البرمجة بطريقة مرئية وممتعة دون الحاجة إلي كتابة الكثير من الأكواد المعقدة.

مميزات برنامج سكراتش Scratch :-

واجهة بسيطة	فهو يستخدم واجهة مرئية تعتمد على اللبانات أو الأوامر Blocks والتي توضع فوق بعضها البعض بنظام وترتيب معين لتكوين البرامج.
برنامج تعليمية	صمم سكراتش خصيصا لتعليم مفاهيم البرمجة الأساسية بطريقة ممتعة ومشوقة
برنامج مجاني	مكن تحميل سكراتش من موقعه الرسمي واستخدامه مجانا
تنمية التفكير الإبداعي	يساعد سكراتش المتعلمين على تطوير مهاراتهم في التفكير الإبداعي وحل المشكلات
تعزيز مهارات حل المشكلات	من خلال تجربة الأخطاء والتعلم منها، يتعلم الطلاب كيفية حل المشكلات بطريقة منطقية
تنمية مهارات التعاون	يمكن للطلاب العمل معاً في مشاريع سكراتش، مما يعزز مهارات العمل الجماعي
بداية مشوقة لعالم البرمجة	يوفر سكراتش أساسا قويا للانتقال إلى لغات برمجة أكثر صعوبة في المستقبل
مشاركة المشروع	يمكن مشاركة المشاريع مع الآخرين

البدء في استخدام برنامج سكراتش:

- 1- التحميل: يمكن تحميل برنامج سكراتش مجانا من موقعه الرسمي، يمكن الحصول عليه من الإنترنت من خلال الرابط <https://scratch.mit.edu>.
- 2- الاستكشاف: استكشف الواجهة وتعرف على كيف تعمل اللبانات والأوامر المختلفة.
- 3- إنشاء مشروع: ابدأ بإنشاء مشروع بسيط، مثل تحريك شخصية أو إنشاء قصة قصيرة.
- 4- حفظ المشروع

إنزال البرنامج:

من خلال الموقع التالي برنامج سكراتش انزال يتم

<https://scratch.mit.edu/download>

SCRATCH



١- شريط القوائم.

٢- منطقة مجموعات الأوامر BlocksArea.

٣- منطقة البرمجة ScriptArea (يتجمع بها المقاطع البرمجية "تركيب مجموعة من الأوامر الرسومية وهي تسمى لبنات بترتيب معين)

٤- منطقة المنصة والمسرح Stage يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع

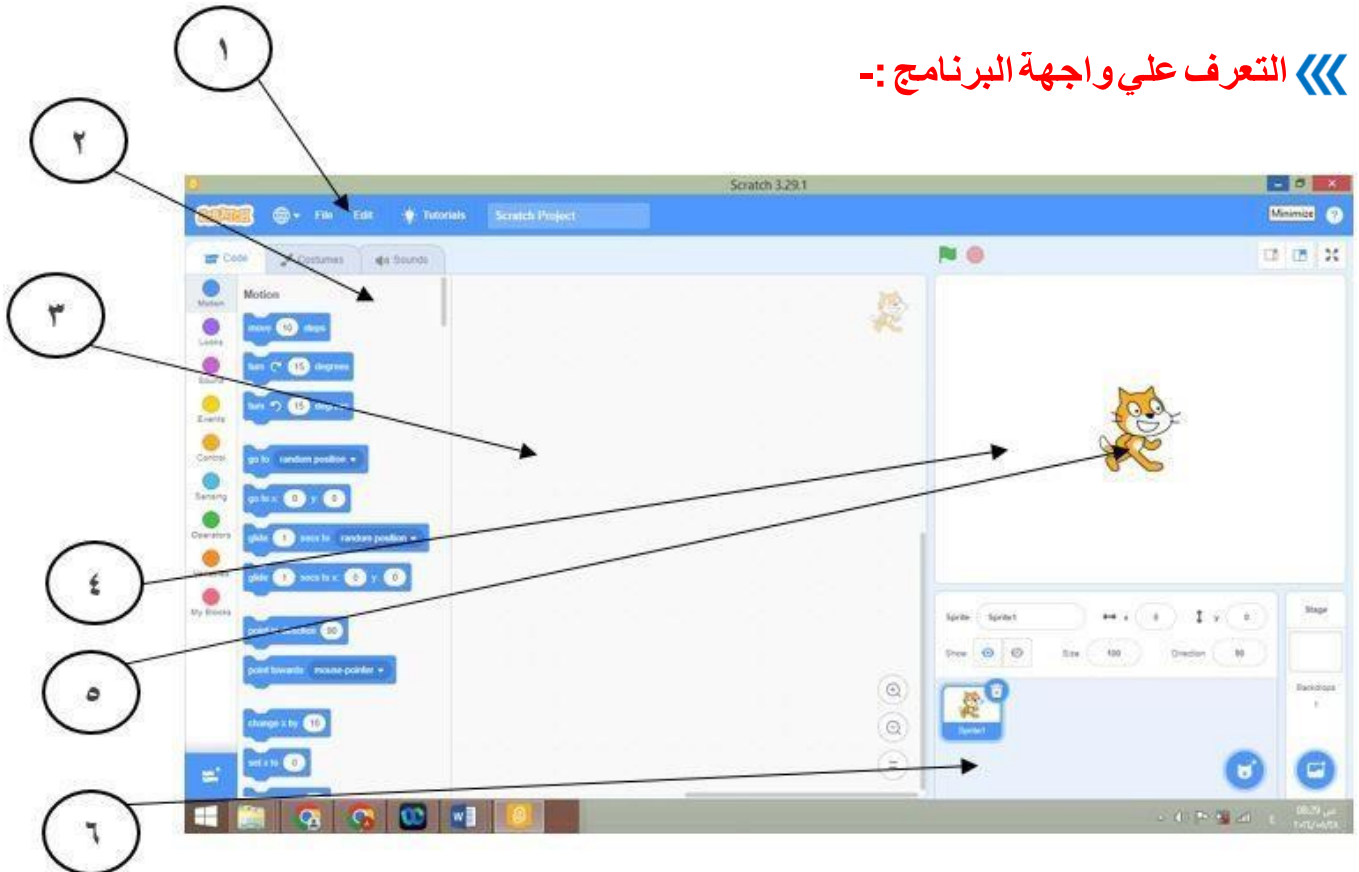
٥- الكائن Sprite

٦- منطقة الكائنات Sprites (يوجد بها الكائنات المستخدمة بالمشروع)

««« تغيير لغة واجهة البرنامج:



««« التعرف علي واجهة البرنامج :-



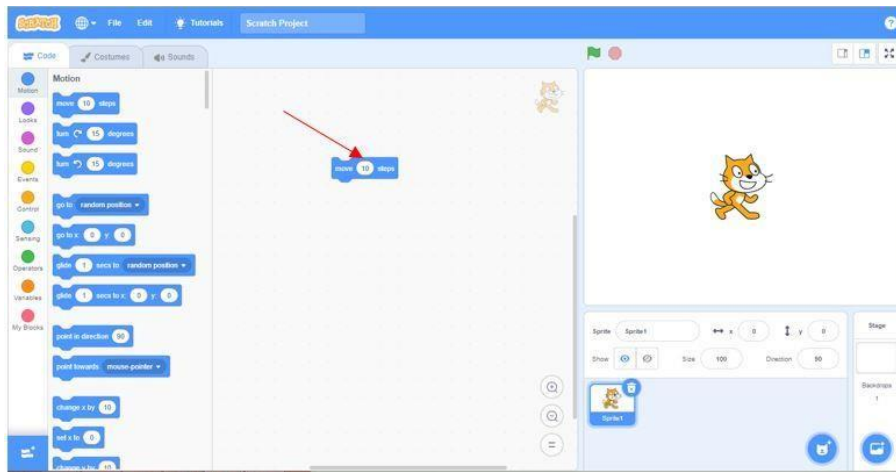
مشروع (1) المطلوب في المشروع هو:-

- تحريك الكائن (القطعة) Sprite على المنصة أو المسرح Stage ٣٠ خطوة.
- ثم ظهور عبارة "صباح الخير"

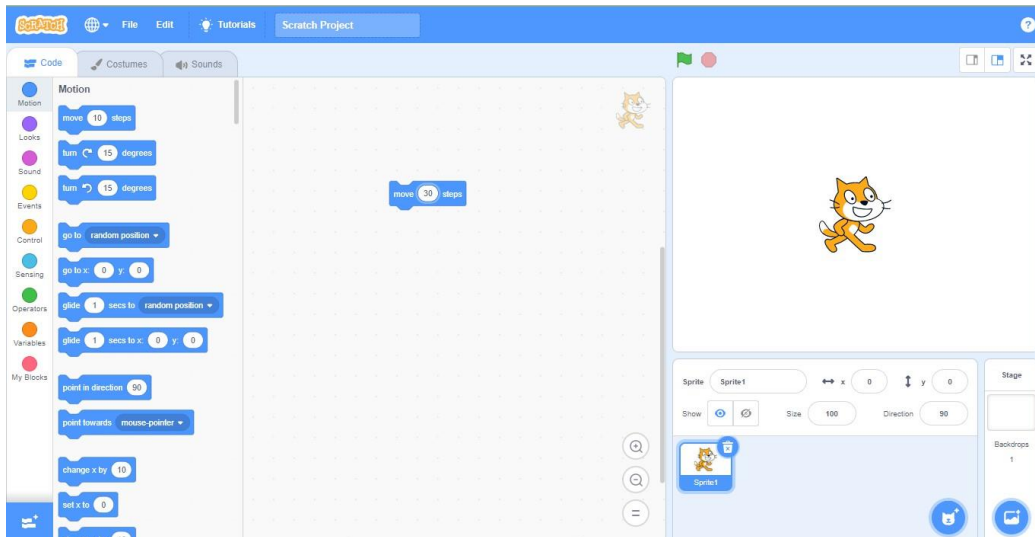
تنفيذ المشروع:-

لكي تتمكن من تحريك الكائن الموجود على المنصة اتبع الخطوات التالية: من منطقة مجموعات الأوامر Blocks Area مجموعة Motion اضغط واسحب الأمر والقائه في منطقة البرمجة Script Area كما بالشكل التالي:

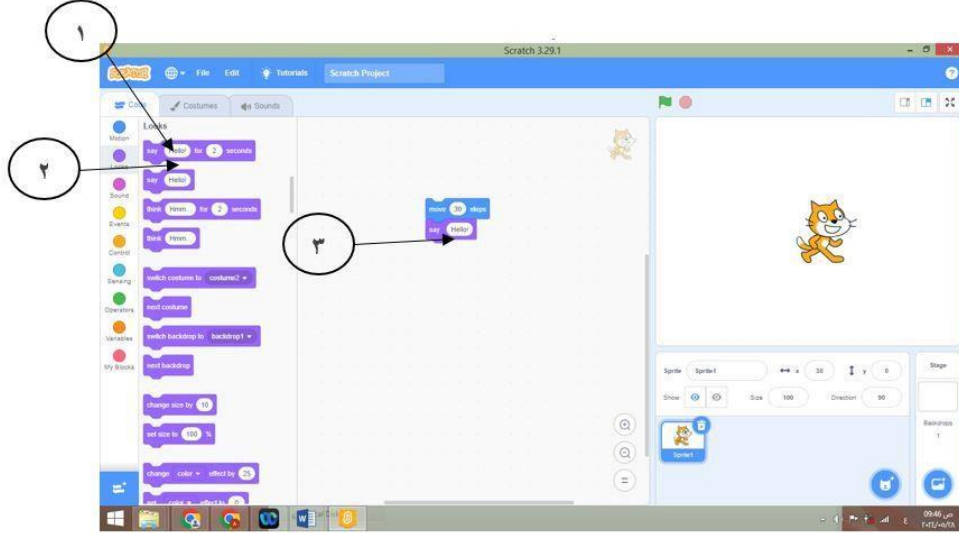
move 10 steps



-ولجعل خطوات حركة الكائن 30 خطوة يتم الضغط مرتين على القيمة ١٠ التي على اللبنة (الأمر) وكتابة القيمة ٣٠ كما في الشكل التالي:
كتابة القيمة 30 على اللبنة كما في الشكل التالي :-

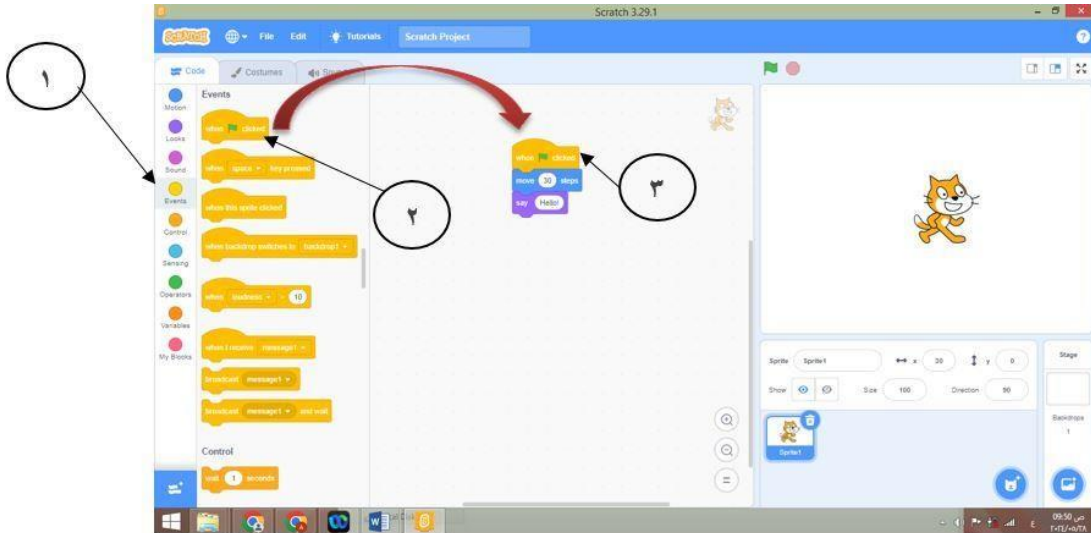


- ١- يتم اختيار مجموعة أوامر Looks.
- ٢- ثم اختار الأمر 
- ٣- ثم الضغط والسحب على الأمر وإدراجه بالمنصة أسفل الأمر السابق.



لعرض تنفيذ خطوات المشروع:-

١. في منطقة البرمجة ScriptArea اضغط على EventsBlocks.
٢. اضغط على  الأمر واسحبه وضعه على المنصة.
٣. ليتم تركيبه في بداية المقطع البرمجي كما بالشكل:



٤. لتنفيذ المشروع اضغط على الرمز 

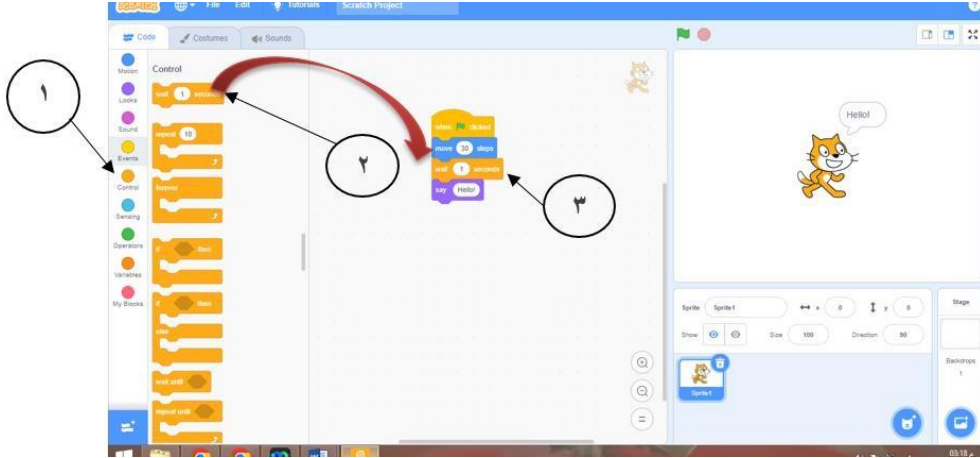
٥. ولإيقاف تنفيذ المشروع اضغط على الرمز 

ملاحظة: عند تنفيذ المشروع السابق، نلاحظ أن الحركة تمت بطريقة سريعة، ولمعالجة ذلك يمكن استخدام أمر (Wait) "انتظار" من Control Blocks وذلك باتباع الآتي:

1- اضغط على Control Blocks

2- اضغط واسحب **wait 1 secs** وأمره بالقاء بمنطقة البرمجة Script Area

3- ضعه كما بالشكل التالي:



4- إعادة تنفيذ المشروع اضغط على الرمز

ملاحظات هامة:

قيمة الانتظار يمثل (ثانية).

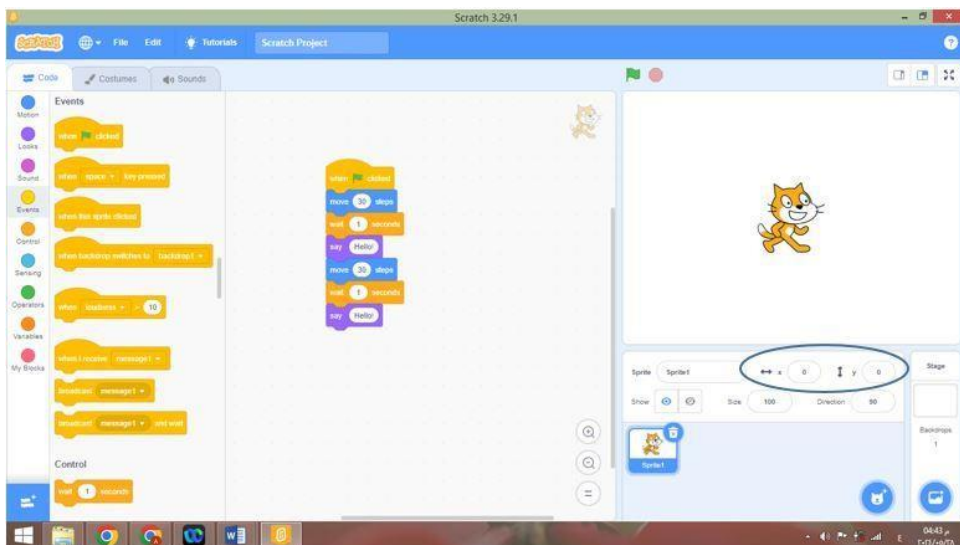
تركيب مجموعة من الأوامر في ترتيب معين تسمى **المقطع البرمجي**.
استخدم الضغط والسحب والإفلات للتعامل مع أي أمر (داخل) المقطع البرمجي.

تعديل في المشروع "أ" عدل في المشروع السابق لجعل الحركة مستمرة:-

لجعل الحركة مستمرة يمكنك تركيب الأمر عدة مرات

اعد ترتيبه وذلك بالضغط والسحب للمكان الذي تريد بدأ التكرار فيه

عدل كلمة "Hello" إلى عبارة "صباح الخير"





اكتشف إحداثيات المنصة:

قبل تنفيذ المشروع قيمة إحداثيات الكائن على المنصة

هي:

$X=0$ وهي المحور الأفقي وتمثل الحركة الأفقية، $Y=0$ وهي المحور الرأسي وتمثل الحركة الرأسية. نفذ المشروع لاحظ القيمة $X=0$ والقيمة $Y=0$ بعد تنفيذ المشروع يمكن التحكم في تغيير مكان الكائن Sprite على المنصة بالضغط عليه (والسحب والإفلات) Drag الجزيرة Drop لمكان آخر على المنصة.

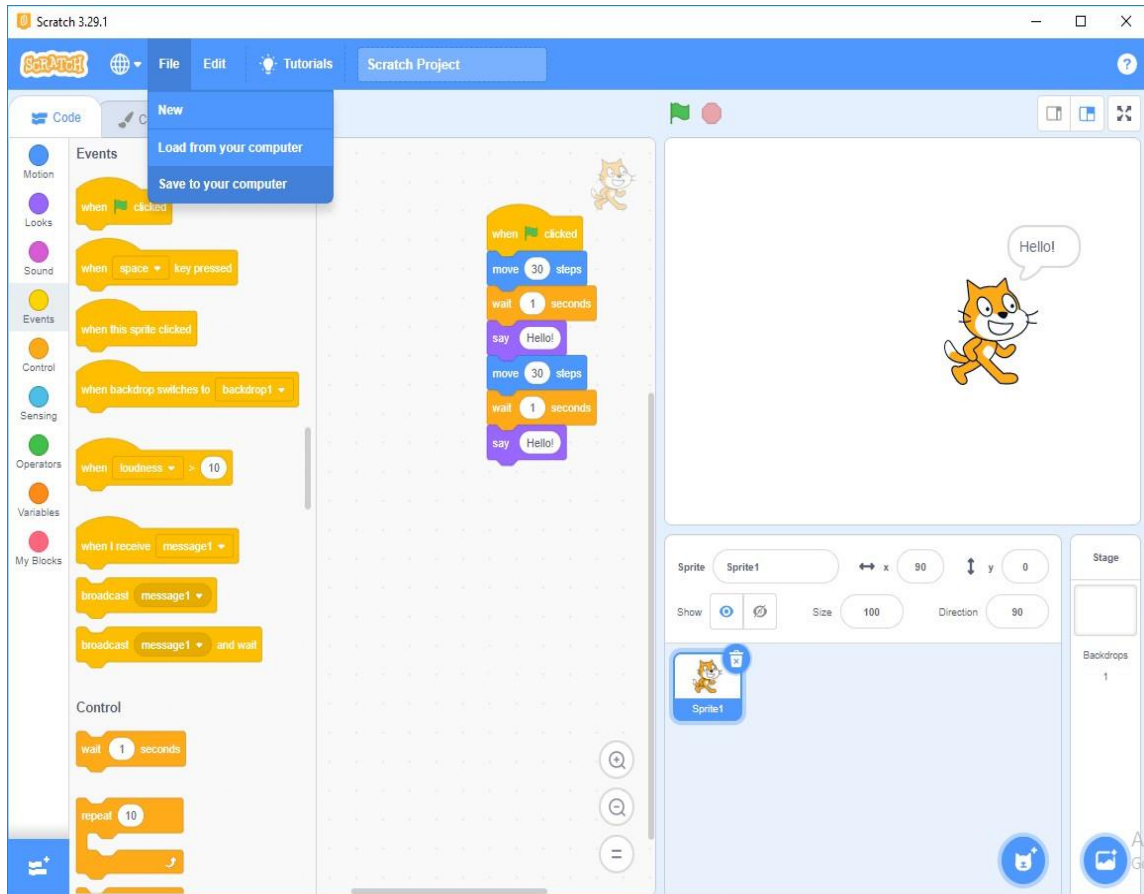
□ حفظ المشروع داخل ملف:-

1- اختر Save to your computer من قائمة File.

2- حدد مكان حفظ الملف على أحد وسائط التخزين.

3- اكتب اسم الملف "مشروع"

لاحظ: امتداد الملف هو Sb3



أسئلة وتدريبات على الدرس الرابع

ضع علامة ✓ أو علامة x :-

- ١ . يوفر برنامج سكراتش خيارات واسعة جداً من الأفكار التي يمكن برمجتها. ()
- ٢ - يساعد برنامج سكراتش الطالب في تعلم مبادئ البرمجة. ()
- ٣ - يُعتبر برنامج سكراتش أداة تعليمية صعبة الاستخدام. ()
- ٤ - يحتاج الطالب في برنامج سكراتش إلى كتابة الكثير من الأكواد المعقدة. ()
- ٥ - يستخدم سكراتش واجهة مرئية تعتمد على اللبنة. ()
- ٦ - برنامج سكراتش مدفوع الأجر. ()
- ٧ - في برنامج سكراتش يواجه الطلاب صعوبة في مشاركة المشاريع مع الآخرين. ()
- ٨ - في برنامج سكراتش منطقة المنصة **Stage** يظهر بها المقاطع البرمجية { }
- ٩ - في برنامج سكراتش نتيجة العمل أو المشروع تظهر على منطقة مجموعات الأوامر ()
- ١٠ - لتنفيذ المشروع اضغط على الرمز  ()

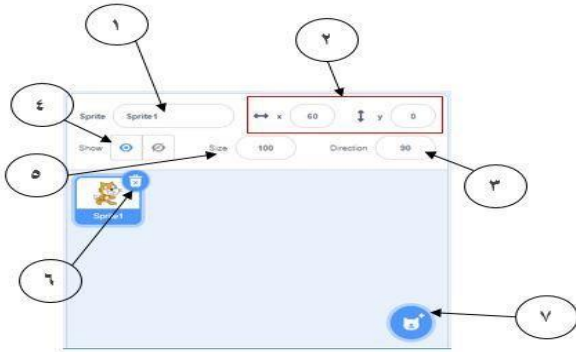
Area Blocks



الدرس الخامس : منطقة الكائنات في برنامج سكراتش

منطقة الكائنات Sprites :-

- يوجد بها الكائنات المستخدمة بالمشروع.

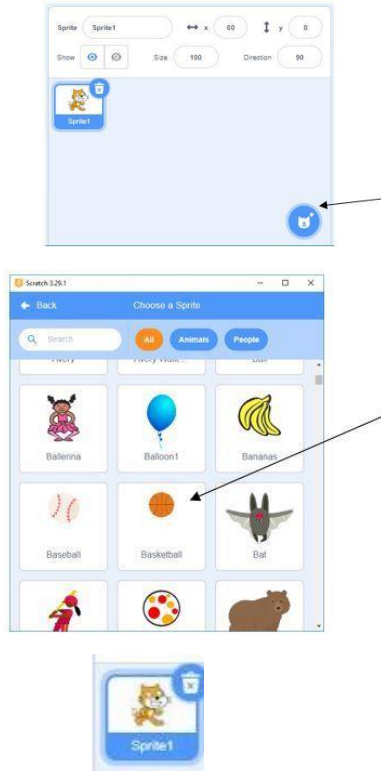


- 1- اسم الكائن (ويمكنك تعديله بالضغط عليه وإعادة تسميته).
- 2- مكان الكائن ويحدده (المحور الأفقي قيم X والمحور الرأسي قيم y لاحظ المكان الحالي لكائن (القطعة) على المنصة هو (٦٠,٠)
- 3- اتجاه حركة الكائن: (يمكنك تغيير الاتجاه بتغيير قيمة Direction).
- 4- إظهار الكائن أو إخفائه على المنصة.
- 5- حجم الكائن ويمكن تغيير قيمته
- 6- حذف الكائن من على المنصة.
- 7- إضافة كائن جديد.



إضافة كائن جديد:

- اضغط على Choose Sprite - اختر كائن

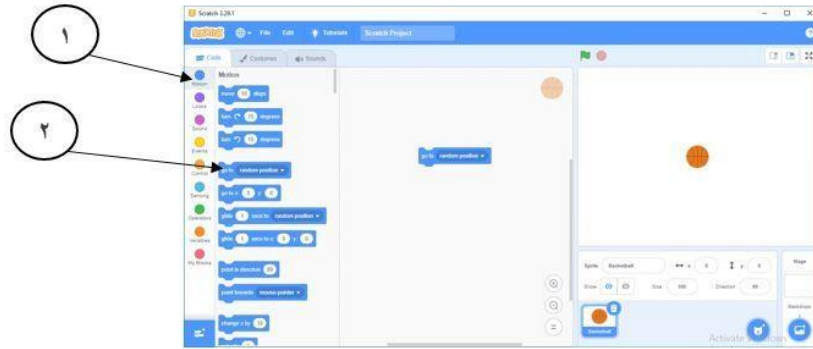


- اختر كرة السلة Basketball

- أ حذف كائن القطعة من على المنصة

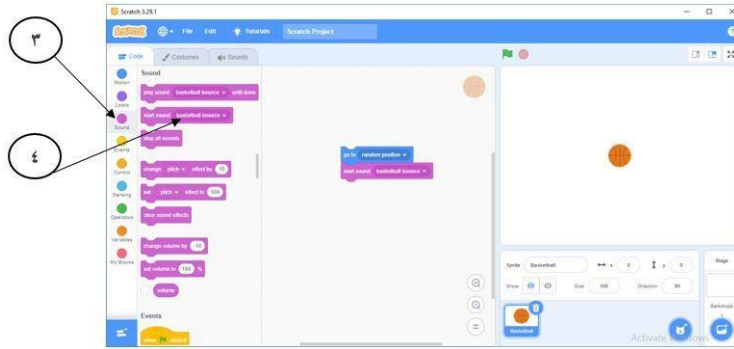
مشروع: ٢
مطلوب تحريك الكرة حركات عشوائية على المنصة مع إصدار صوت للكرة مع تكرار ذلك
١٠-امرات خطوات إنشاء المشروع:
١- من Motion

٢- اختر أمر Gotorandompostion



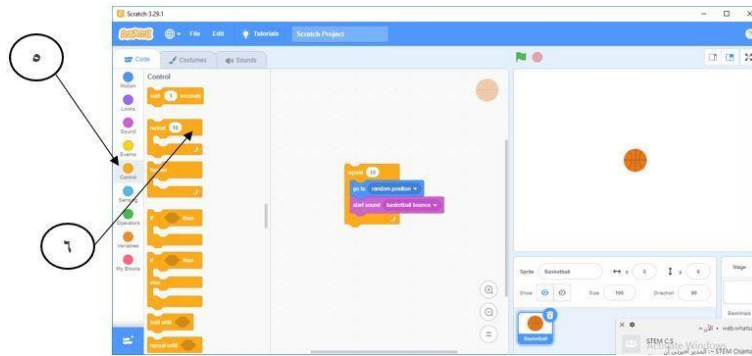
٣- من Sound

٤- اختر الأمر Play Sound



٥- ولتكرار الحركة ١٠ مرات من control

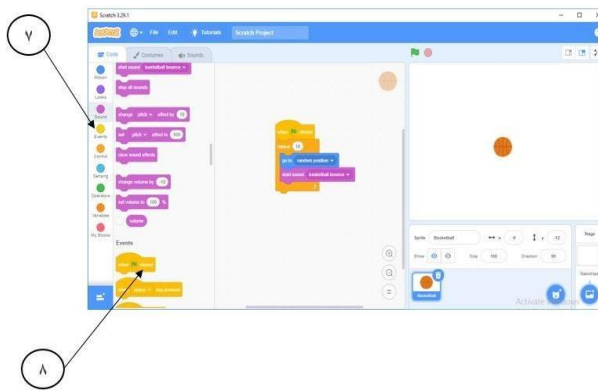
٦- اختر الأمر Repeat



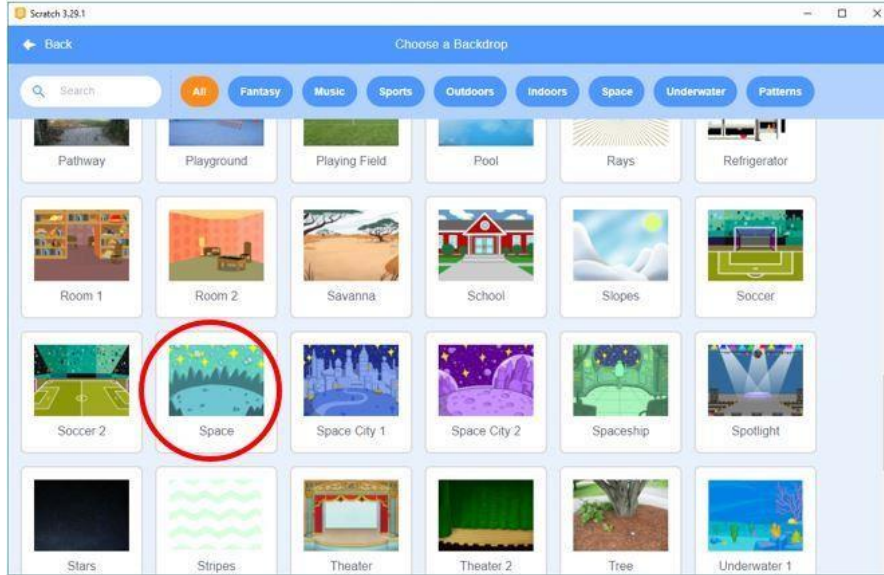
٧- ولتنفيذ المشروع من Event

٨- اختر الأمر when clicked

اختبر تنفيذ المشروع



- ١- إدراج كائن جديد Rocketship "تنفيذ الخطوات السابقة- إنشاء كائن جديد"
- ٢- حذف كائن القطة "تم نشرها مسبقا"
- ٣- ادراج خلفية جديدة وذلك بالضغط على، Choose a Backdrop، تجول وسط الخلفيات المختلفة "Space اختر ثم"



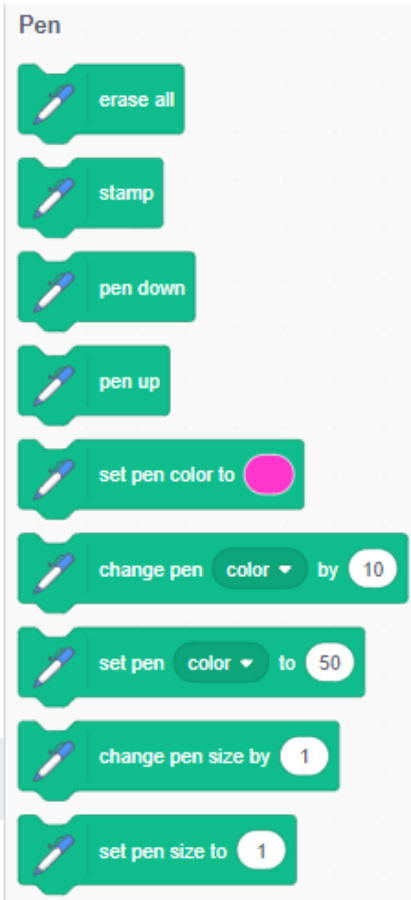
مشروع رسم مربع:

- ١- فتح مشروع جديد: افتح برنامج سكراتش وابدأ مشروعًا جديدًا.

- ٢- اختيار القلم: سنستخدم "القلم" لرسم صورتنا. في منطقة الكود، ابحث عن قسم "القلم" وسحب اللبنة "القلم" لأسفل. "هذه اللبنة ستجعل القلم يبدأ في الرسم."

ملاحظة:

بالضغط على Add Extension
ثم تظهر لبنة القلم كما بالشكل.





٣- تحديد اللون والحجم: قبل البدء بالرسم، يمكنك تحديد لون الخط وحجمه باستخدام اللبنة الموجودة في قسم "القلم". على سبيل المثال، يمكنك

استخدام اللبنة "تعيين لون القلم

إلى "لاختيار لون معين، واللبنة "تعيين حجم القلم إلى "لتحديد سُمك الخط.

٤- تحريك القلم: الآن، سنقوم بتحريك القلم لرسم الشكل الذي نريده. استخدم لبنة "أذهب إلى x:y لتحديد نقطة البداية، ثم استخدم لبنة "أذهب إلى x:y مرة أخرى لتحديد نقطة النهاية. هذا سيجعل القلم يرسم خطاً مستقيماً بين النقطتين.

٥- تكرار الخطوات: كرر الخطوات السابقة لرسم المزيد من الخطوط وتكوين الشكل الذي تريده

ملاحظات:

• رسم أشكال مختلفة: يمكنك رسم أي شكل هندسي عن طريق تحديد نقاط بداية ونهاية الخطوط بشكل مناسب.

إضافة التفاصيل: يمكنك إضافة تفاصيل إلى صورتك مثل العيون والفم والأذنين.

مشروع: رسم دائرة

لرسم دائرة، يمكنك استخدام لبنة "كرر" لتكرار عملية رسم خطوط قصيرة بزوايا مختلفة، هذا سيساعد في تأثير رسم الدائرة.





أسئلة وتدريبات على الدرس الخامس

ضع علامة ✓ أو علامة x :-

١. تظهر الكائنات المستخدمة بالمشروع في منطقة الكائنات Sprites ()
٢. يمكن تعديل اسم الكائن مرة واحدة فقط. ()
٣. مكان الكائن على المنصة يحدده قيمة المحور الأفقي X فقط. ()
٤. يستخدم المحور الأفقي والمحور الرأسي لمعرفة المكان الحالي للكائن على المنصة ()
٥. لتعديل اسم الكائن يتم الضغط على اسمه الحالي وإعادة تسميته. ()
٦. يمكن تغيير اتجاه حركة الكائن بالضغط على كلمة Direction. ()
٧. يمكن إظهار الكائن أو إخفائه على المنصة بالضغط على Choose Sprite ()
٨. يتم تغيير حجم الكائن من خلال قيمته بمنطقة الكائنات. ()
٩. يُمكن حذف الكائن من على المنصة. ()
١٠. يُمكن إضافة كائن واحد فقط على المنصة. ()
١١. لإضافة كائن جديد يتم الضغط على Choose Sprite. ()
١٢. يستخدم الأمر Stop لمشاهدة تنفيذ المشروع. ()
١٣. يتم إدراج خلفية جديدة للمشروع من خلال منطقة البرمجة. ()
١٤. يستخدم الأمر Start لإيقاف تنفيذ المشروع. ()
١٥. نستخدم الإحداثيات (x) لتحديد موقع النقطة على المسرح ()

««« تعريف لغة البايثون:-»»»

- أول إصدار للغة كان في عام ١٩٩١ هي لغة برمجة تُستخدم على نطاق واسع في:-
- علم البيانات
 - في التعلم الآلي (Machine Learning)
 - لتطوير المواقع والتطبيقات

««« مميزات لغة البايثون»»»

- ١- **مفتوحة المصدر:** لغة بايثون **مجانية ومفتوحة المصدر**، مما يسمح للجميع باستخدامها وتطويرها.
- ٢- **لغة مفسرة:** مما يعني أنها **تترجم الأكواد البرمجية سطرًا بسطرًا**، فإذا كانت هناك أخطاء في كود البرنامج، فسيتوقف عن العمل، حيث يمكن للمبرمجين إيجاد الأخطاء في الأكواد بسرعة.
- ٣- **تعدد الاستخدامات:** يمكن **استخدامها في تطوير تطبيقات الويب**، علوم البيانات، الذكاء الاصطناعي، التعلم الآلي، برمجة الألعاب.
- ٤- **لغة سهلة الاستخدام:** تُعد من **أسهل لغات البرمجة للمبتدئين** بسبب صيغتها البسيطة والمرتبطة **وتستخدم كلمات تشبه الإنجليزية** على عكس لغات البرمجة الأخرى.
- ٥- **التكامل:** يمكن **دمج لغة البايثون مع لغات أخرى مثل**، ++C، وJava كما يمكن استخدامها في تطوير البرامج متعددة الأنظمة.
- ٦- **المكتبات:** تتميز لغة بايثون **بتوافر العديد من المكتبات التي** يمكنك استخدامها

مكتبات بايثون:

مكتبات بايثون هي مجموعة من الأكواد والوظائف المجهزة مسبقًا التي تساعد المبرمجين في أداء مهام محددة دون الحاجة إلى كتابة الأكواد من الصفر، تُعتبر المكتبات أداة قوية تزيد من كفاءة وفعالية البرمجة باستخدام بايثون، حيث توفر حلولًا جاهزة للكثير من المشاكل أو المتطلبات الشائعة.

مثل:

NumPy: مكتبة تستخدم بشكل كبير في علوم البيانات والإحصاء والذكاء الاصطناعي.

Pandas: مكتبة لتحليل ومعالجة البيانات.

Matplotlib: مكتبة لإنشاء الرسوم البيانية والمخططات.

كيفية تنزيل البرنامج من الموقع الرسمي

1- قم بزيارة الموقع الرسمي للغة البايثون

www.python.org



Python is a programming language that lets you work quickly and integrate systems more effectively. >>> [Learn More](#)

٢- اختر Downloads

Python is a programming language that lets you work quickly and integrate systems more effectively. >>> [Learn More](#)

٣- ثم اختر النظام الذي تعمل عليه (ويندوز، ماك، أو لينكس).

Download the latest version for Windows

[Download Python 3.13.0](#)

Looking for Python with a different OS? [Python for Windows](#), [Linux/UNIX](#), [macOS](#), [Other](#)

Want to help test development versions of Python 3.14? [Prereleases](#), [Docker images](#)

إعداد وتصميم / فريق أصدقاء الكمبيوتر المتخصص. أ / ياسمين شعيب



python.org/downloads/windows/

About Downloads Documentation Comm

Python >>> Downloads >>> Windows

Python Releases for Windows

- Latest Python 3 Release - Python 3.13.0

Stable Releases

- Python 3.13.0 - Oct. 7, 2024
Note that Python 3.13.0 cannot be used on Windows 7 or earlier.
 - Download Windows installer (64-bit)
 - Download Windows installer (32-bit)
 - Download Windows installer (ARM64)
 - Download Windows embeddable package (64-bit)
 - Download Windows embeddable package (32-bit)
 - Download Windows embeddable package (ARM64)

- ٤- عليك اختيار 64 bit او 32 bit وذلك بناء على مواصفات جهازك.
٥- بعد التنزيل، قم بتثبيت البرنامج على جهازك واتبع التعليمات.

Python 3.13.0 (64-bit) Setup

Install Python 3.13.0 (64-bit)

Select Install Now to install Python with default settings, or choose Customize to enable or disable features.

Install Now
C:\Users\... \AppData\Local\Programs\Python\Python313
Includes IDLE, pip and documentation
Creates shortcuts and file associations

→ **Customize installation**
Choose location and features

Use admin privileges when installing py.exe
 Add python.exe to PATH

Cancel

Python 3.13.0 (64-bit) Setup

Setup was successful

New to Python? Start with the [online tutorial](#) and [documentation](#). At your terminal, type "py" to launch Python, or search for Python in your Start menu.

See [what's new](#) in this release, or find more info about [using Python on Windows](#).

Close



أسئلة وتدريبات على الدرس السادس

ضع علامة ✓ أو علامة x :-

١. لغة بايثون مجانية ومفتوحة المصدر، مما لا يسمح لأحد بتطويرها. ()
- ٢- لا يجوز عمل تطبيقات ومواقع بلغة البايثون. ()
- ٣ لغة البايثون تستخدم علم البيانات والتعلم الآلي (Machine Learning). ()
- ٤- لغة البايثون لغة مفسرة لأنها تترجم الأكواد البرمجية سطرا بسطر . ()
- ٥- تستخدم لغة البايثون في تطوير تطبيقات الويب، علوم البيانات الذكاء الاصطناعي، التعلم الآلي ، برمجة الألعاب. ()
- ٦ لغة البايثون تعد من أصعب لغات البرمجة. ()
- ٧- يمكن دمج لغة البايثون مع لغات أخرى مثل C++ ، C ، و CCC.Java ()
- ٨- من عيوب لغة البايثون قلة المكتبات التي يمكنك استخدامها ()
- ٩- NumPy : مكتبة تستخدم في علوم البيانات والإحصاء والذكاء الاصطناعي. ()
١٠. Pandas مكتبة لتحليل ومعالجة البيانات. ()

ثانياً : قم بتنزيل Python من الموقع الرسمي ورتب الخطوات الآتية ترتيباً صحيحاً.

١. عليك اختيار ٦٤ bit أو ٣٢ bit، وذلك بناءً على مواصفات جهازك. ()
٢. قم بزيارة الموقع الرسمي للغة البايثون www.python.org ()
٣. اختر النظام الذي تعمل عليه (ويندوز، ماك، أو لينكس). ()
٤. بعد التنزيل، قم بتثبيت البرنامج على جهازك واتبع التعليمات ()
٥. "Downloads" ()



الدرس السابع : المتغيرات في لغة البايثون

«**تعريف المتغيرات** :- تعبر المتغيرات في لغات البرمجة عن مكان محجوز في الذاكرة لتخزين وحفظ قيمة معينة،

حيث يمكن للقيمة أن تتغير (مثال: Taher=20) في هذا المثال عبرنا عن متغير باسم (Taher) وقيمته تساوي (٢٠) حيث يمكنك أثناء التعامل مع البرنامج تغيير قيمة المتغير أثناء تنفيذ البرنامج على الفور.

«**شروط تسمية المتغيرات في لغة البايثون** :- -
ابداية اسم المتغير بحرف أو علامة الشرطة السفلية.

٢- يحتوي اسم التغيير على حروف (A-Z) أو أرقام أو علامة الشرطة السفلية
٣- لا يجوز استخدام الكلمات المحجوزة في لغة البايثون لأنها تعبر عن قيم معينة يفهمها البرنامج

(مثال: False) **كلمة محجوزة داخل** البرنامج فهي كلمة **تشير إلى قيمة محجوزة** (قيمة منطقية)

لاحظ عند كتابتك لاسم متغير يجب أن تراعى وضع أسماء المتغيرات للحروف الكبيرة والصغيرة (مثال TAHER, Taher, taheR, TaheR) ففي المثال السابق تشير أسماء المتغيرات إلى **أربعة متغيرا ت وليس** متغير واحد.

«**أنواع المتغيرات في بايثون**:

١- **الأرقام (Numbers)**: تستخدم لتخزين القيم العددية مثل الأعداد الصحيحة (int) والأعداد العشرية (float).

متغيرات الأعداد الصحيحة:

X=5

Y=10

متغيرات الأعداد العشرية:

Z=5.25

A=8.32

٢- **النصوص (Strings)**: تُستخدم لتخزين النصوص مثل الأسماء والعناوين.

يتم وضع النصوص بين علامات الاقتباس المفردة 'أو المزدوجة' "

Name="Taher"

City='Cairo'



٣- القيم المنطقية (Booleans): نوع بيانات يحتوي فقط على قيمتين True أو False تُستخدم غالباً في المقارنات واتخاذ القرارات في الأكواد

```
Is_taher_student=False  
Is_taher_a_teacher=True
```

﴿﴿﴿ واجهة برنامج البايثون:

- ١- يمكنك من خلال واجهة البايثون التفاعلية "PythonShell" كتابة اكواد بسيطة وتنفيذها مباشرة لرؤية النتائج.
- ٢- المحرر النصي "Editor" يمكنك من كتابة أكواد أطول وأكثر تعقيداً وحفظها لتشغيلها لاحقاً.

دالة print() في بايثون هي واحدة من أكثر الدوال استخداماً، حيث تُستخدم لعرض النصوص أو القيم على شاشة الإخراج ويمكن استخدامها لعرض النصوص، المتغيرات، أو حتى نتائج العمليات الحسابية



ضع علامة ✓ أو علامة x :-

١. المتغيرات في لغات البرمجة عبارة عن مكان محجوز في الذاكرة لتخزين وحفظ قيمة معينة. ()
- ٢- لا يجوز أن يكون بداية اسم المتغير بحرف أو علامة. ()
- ٣- TAHER, Taher, tahir, TaheR عبارة عن ٤ أسماء لمتغيرات بلغة البايثون. ()
- ٤- يحتوي اسم التغير على حروف (A-Z) أو أرقام أو علامة الشرطة السفلية. ()
- ٥- عند تسمية المتغيرات يجوز استخدام الكلمات المحجوزة في لغة البايثون. ()
- ٦- $Y = 106$ نوع البيان للمتغير Y رقمي لعدد صحيح. ()
- ٧- "City = "Cairo" نوع البيان للمتغير City نص. ()
- ٨- False = Is_taher_student نوع البيان للمتغير Is_taher_student منطقي. ()
- ٩- لمعرفة نوع المتغير لا نحتاج أن نستخدم الدالة () type. ()
- ١٠- يتم وضع النصوص للمتغيرات بين علامات الاقتباس المفردة أو المزدوجة. ()

ثانيا : اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١. الدالة تستخدم لعرض النصوص أو القيم على شاشة الإخراج.
 - أ- Cos ()
 - ب. Type ()
 - ج. Print ()
 - د. Sin ()
٢. قيمة المتغير النصية يتم وضعها بين علامتي
 - ١- ""
 - ب - <>.
 - ج - <=.
 - د - >=.
- ٣- لعرض النصوص المتغيرات، أو حتى نتائج العمليات الحسابية نستخدم الدالة
 - أ- Cos ()
 - ب. Type ()
 - ج. Print ()
 - د. Sin ()
- ١- لمعرفة نوع بيان المتغير نستخدم الدالة
 - ١- Cos ()
 - ب.- Type ()
 - ج.- Print ()
 - د.- Sin ()

الدرس الأول

ضع علامة صح أو خطأ

X	١٠	X	١
X	١١	√	٢
√	١٢	√	٣
√	١٣	X	٤
√	١٤	√	٥
√	١٥	X	٦
√	١٦	X	٧
		X	٨
		X	٩

الدرس الثاني

اختر الاجابة الصحيحة

نظام الإضاءة الذكي في المنزل	١٠	التقاط التغيرات البيئية وتحويلها الى اشارات	١
جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء	١١	السماح لها بالتفاعل مع بيئتها	٢
تحويل المعلومات إلى اشارات كهربائية	١٢	أجهزة استشعار المسافة	٣
أجهزة استشعار المسافة	١٣	الاستشعار	٤
تتبع حركات اللاعبين	١٤	أجهزة استشعار الأشعة تحت الحمراء	٥
البيئة والدقة المطلوبة	١٥	أشعة الليزر	٦
		أجهزة التحكم عن بعد	٧
		في الاماكن ذات ظروف الإضاءة المتغيرة	٨
		أجهزة استشعار فوق الصوتية	٩

الدرس الثالث

ب- اختر الاجابة الصحيحة		أ- ضع علامة صح او خطأ	
الآمان والتوظيف والاخلاقيات	١	√	١
زيادة الكفاءة والانتاجية	٢	X	٢
التعامل مع الاوزان الثقيلة والمواد الكيميائية الخطرة	٣	√	٣
الرؤية	٤	√	٤
		X	٥
		√	٦
		√	٧
		X	٨
		X	٩
		√	١٠
		√	١١



الدرس الرابع

ضع علامة صح أو خطأ

X	٦	√	١
X	٧	√	٢
X	٨	X	٣
X	٩	X	٤
√	١٠	√	٥

الدرس الخامس

ضع علامة صح أو خطأ

√	٩	√	١
X	١٠	X	٢
√	١١	X	٣
X	١٢	√	٤
X	١٣	√	٥
X	١٤	√	٦
√	١٥	X	٧
		√	٨

الدرس السادس

ثانياً: قم بتنزيل Python من الموقع الرسمي ورتب الخطوات الآتية ترتيباً صحيحاً.	١- ضع علامة صح أو خطأ			
١- قم بزيارة الموقع الرسمي للغة البايثون www.python.org	X	٦	X	١
٢- Downloads	√	٧	X	٢
٣- اختر النظام الذي تعمل عليه (ويندوز، ماك، أو لينكس)	X	٨	√	٣
٤- عليك اختيار ٦٤ bit أو ٣٢ bit، وذلك بناءً على مواصفات جهازك	√	٩	√	٤
٥- بعد التنزيل، قم بتنصيب البرنامج على جهازك واتبع التعليمات	√	١٠	√	٥

الدرس السابع

ب- اختر الاجابة الصحيحة	أ- ضع علامة صح او خطأ		
Print()	١	√	١
“ “	٢	X	٢
Print()	٣	√	٣
type()	٤	√	٤
		X	٥
		√	٦
		√	٧
		√	٨
		X	٩
		X	١٠

تطبيق



مذكرات جاهزة للطباعة

لتحميل الملفات التعليمية مجاناً للمعلم والطالب

مذكرات وملازم / مراجعات وملخصات / امتحانات / كتب الوزارة /
أدلة المعلم / دفاتر التحضير / سجلات مدرسية / أوراق تأسيس

امسح الكود بموبايلك علشان تقدر تثبت التطبيق

وتقدر ف أي وقت تحمّل ال نفسك فيه ببلاش

هيغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة

