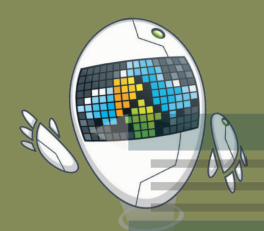
الوحدة الثانية: الذكاء الاصطناعي

ستتعرف في هذه الوحدة على مفاهيم الذكاء الاصطناعي، وستركز على تعلم الآلة أن تتعلمها، على تعلم الآلة أن تتعلمها، وستنشئ أيضًا نموذج تعلم الآلة الخاص بك. وفي النهاية ستتعلم كيفية استخدام نموذج تعلم الآلة في برنامج سكراتش (Scratch).



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > دور الذكاء الاصطناعي والبيانات في التحول الرقمي للمجتمعات.
 - > المفاهيم الأساسية للذكاء الإصطناعي.
 - > أهمية تعلُّم الآلة في الذكاء الاصطناعي.
 - > تحديد أنواع تعلُّم الآلة.
 - > طريقة عمل تعلُّم الآلة.
 - > تحديد التطبيقات المختلفة لتعلُّم الآلة.
 - > كيفية إنشاء نموذج تعلُّم الآلة.
 - > كيفية برمجة نموذج تعلُّم الآلة في سكراتش.

الأدوات

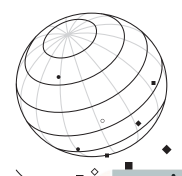
> منصة تعلُّم الآلة للأطفال

(Machine Learning for Kids)

> سكراتش (MIT Scratch)





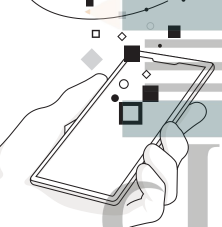


التحول الرقمي (Digital transformation)

أحدث ظهور التقنيات الرقمية مجموعة من التغييرات التي أثرت على مختلف جوانب الحياة اليومية والحياة الشخصية والوظائف والمدن والمجتمع بشكلٍ عام. ويعد التحول الرقمي أحد تلك المتغيرات، فهو عملية تحول في طريقة العمل بالاعتماد على التقنيات الرقمية الجديدة لزيادة الإنتاج وتحسين العمل.



بشكل عام فإن أكبر التغييرات التي أحدثها التحول الرقمي هي طريقة التواصل بين الأفراد وسرعة تدفق المعلومات عبر الأجهزة وبين الأفراد، وهذا يعني أن جميع أنواع الصناعات تتقدم بسرعة كبيرة، وتؤثر على جوانب الحياة. وكلما كانت التقنيات أكثر تقدمًا، زادت البيانات الناتجة عنها والتي يتم تغذيتها من خلال هذه التقنيات مرة أخرى. مما ينشأ عنه عصر جديد من التغيرات المستمرة، حيث يوفر فيه الابتكار إمكانيات جديدة للشركات والمجتمعات في السنوات القادمة.



أمثلة على التحول الرقمي في الأعمال والمجتمع:

عالم الأعمال	حصلت شركات الطاقة والبناء في عام 2010 على أعلى قيمة سوقية للأسهم، بينما في عام 2020 على أعلى قيما بينما في عام 2020 تم استبدالها بشركات تستخدم نماذج أعمال مبنية على البيانات (شركات مثل جوجل وأمازون تستخدم البيانات لاتخاذ القرارات).
التواصل الكتابي	كانت المراسلات الورقية شائعة الاستخدام، ولكن الآن أصبح كل شيء عبر رسائل الدردشة ووسائل التواصل الاجتماعية.
وسائل الترفيه	يفضل الأفراد مشاهدة منصات البث التلفزيونية أو الأجهزة اللوحية، بدلًا من الذهاب إلى الأحداث المباشرة أو السينما.
التسوق	يُعدُّ التصفح والتسوق من المتاجر الإلكترونية أمرًا شائع الاستخدام، بدلًا من الذهاب إلى المتاجر للحصول على مستلزماتهم مثل الأجهزة الإلكترونية والكتب والمواد الغذائية والملابس وغيرها.
المعاملات المالية	أصبحت الخدمات المصرفية الإلكترونية عبر الإنترنت تحل محل معظم المعاملات المالية، سواء لأغراض خاصة أو لأغراض تجارية.

تعريف الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence - AI)

الذكاء الاصطناعي هو علم وهندسة صناعة الآلات الذكية وخاصة برامج الحاسب الذكية. ويشير الذكاء الاصطناعي إلى الأنظمة التي تحاكي الذكاء البشري لأداء المهام واتخاذ القرارات مع تحسين نفسها بشكل متكرر بناءً على البيانات التي يتم جمعها. ويوجد الذكاء الاصطناعي في عدد من النماذج:

> محركات التوصية (Recommendation engines) يمكنها تقديم توصيات مؤتمتة بشأن التسوق والبرامج التلفزيونية بناءً على عادات التسوق ومشاهدة التلفزيون لدى المستخدمين. توفر المنصات المختلفة مثل: يوتيوب (Youtube) وأمازون (Amazon) ولينكد إن (Linkedin) وغيرها محركات توصية.

> روبوتات المحادثة لدعم العملاء (Customer support chatbots) تستخدم الذكاء الاصطناعي لفهم مشكلات العملاء وتقديم إجابات أفضل. واعتمدت العديد من المنصات على الإنترنت مثل: أمتراك (Amtrak) وموقع البريد السعودي وخدمة المحادثة التفاعلية من وزارة الصحة السعودية على رقم مركز الصحة 937.

> المساعد الذي (Intelligent assistant) يؤدي المهام ويدون مواعيد الاجتماعات للمستخدم عن طريق تحليل المعلومات الشخصية في رسائل البريد الإلكتروني والرسائل النصية. من أشهر أمثلة المساعد الذي: أبل سيري (Apple Siri) ومايكروسوفت كورتانا (Microsoft Cortana) وأمازون أليكسا (Amazon Alexa).





دور الذكاء الاصطناعي والبيانات في التحول الرقمي

للذكاء الاصطناعي

National Center for Al

يُعدُّ الذكاء الاصطناعي والبيانات من العوامل الدافعة إلى التحول الرقمي، حيث أصبحت التعاملات الحديثة أكثر تعقيدًا ويؤدي ذلك إلى كميات كبيرة من البيانات. يتمكن الذكاء الاصطناعي من تصفية كل هذه البيانات وتقديم رؤى عنها، عندها سيتمكن الأفراد من استخدام تفكيرهم الناقد وخبرتهم لاتخاذ قرارات تطويرية في أعمالهم وحياتهم الشخصية.



مفاهيم الذكاء الاصطناعي

تعلُّم الآلة (Machine Learning)

تعلِّم الآلة هو مجال فرعي من الذكاء الاصطناعي حيث يهتم بتطوير خوارزميات تمكن أجهزة الحاسب من فهم أنماط التعلِّم من البيانات المتاحة والقيام بتنبؤات أو تصنيفات أو قرارات بناءً على البيانات الجديدة.

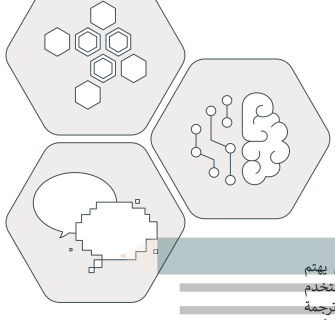
الشبكة العصبية (Neural Network)

الشبكة العصبية هي نموذج حوسبي في الذكاء الاصطناعي مستوحى من الشبكات العصبية البيولوجية للدماغ.

معالجة اللغات الطبيعية

(Natural Language Processing - NLP)

معالجة اللغات الطبيعية هو فرع من فروع الذكاء الاصطناعي يهتم بفهم أو توليد اللغة البشرية سواءً كانت على شكل نص أو كلام. تُستخدم معالجة اللغات الطبيعية في العديد من التطبيقات المختلفة مثل: ترجمة اللغة، والمكالمات في الهاتف المجمول، والتنبؤ بالنص، ويستخدمها أيضًا المساعد الذكي ليتمكن من فهم الأمر وإرجاع الاستجابة.



أهمية تعلُّم الآلة في الذكاء الاصطناعي

يُعدُّ تعلُّم الآلة أحد أهم المجالات الفرعية لتقنيات الذكاء الاصطناعي نظرًا لقدرته على التعميم، فيمكنه تحليل البيانات ثم اكتشاف الأنماط. ومن خلال ذلك يمكنه التعامل مع البيانات الجديدة ثم توفير رؤى جديدة معتمدًا على الأنماط الموجودة في البيانات المستخدمة لتدريب النموذج. يشبه الأمر قيام المعلم بشرح بعض التمارين للطالب ومن ثمَّ يمكن للطالب حل مجموعة مشكلات جديدة دون توجيه من المعلم.

يمكن للله أن تتعلم استخراج الأنماط والرؤى من كميات البيانات الكبيرة من خلال الإشراف عليها عن طريق المبرمج في البداية، حيث يوجه المشرف النموذج في البداية من خلال البرمجة الدقيقة للوصول إلى النتائج المرجوة، وبعد الانتهاء من مرحلة التدريب يكتسب النموذج قدرة جديدة وتصبح البيانات هي ما يوجه النموذج إلى النتائج والرؤى الأحدث.



معلومة

للمزيد من المعلومات يمكنك زيارة الموقع الخاص بالهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي sdaia.gov.sa.

أنواع تعلُّم الآلة

التعلُّم الموجَّه (Supervised learning)

في التعلّم الموجّه، يُغذي المستخدم الخوارزمية ببيانات تاريخية أوبيانات تدريبية وتحاول التنبؤ بالقيم الجديدة للبيانات التي لم يتم إدخالها في الخوارزمية بعد وتسمى هذه البيانات أيضًا بيانات الاختبار. تُوجد طريقتان للتعلُّم الموجَّه: تحليل الانحدار مثل السعر المستقبلي للأسهم، وتحليل التصنيف مثل السعر المستقبلي للأسهم، وتحليل التصنيف الى فئة محددة مثل تصنيف صورة معينة على أنها قارب أوسفينة.





التعلُّم غير الموجَّه (Unsupervised learning)

في التعلُّم غير الموجَّه، تُوجد لديك كميات كبيرة من البيانات غير مُسمّاة ولا يمكن إجراء تنبؤ أو تحليل انحدار لها. ومع ذلك يمكنك العثور على أنماط في البيانات غير المهيكلة من خلال المراقبة والتجميع. تستخدم شركات البيع بالتجزئة الكبرى نماذج التعلُّم غير الموجَّه لتصنيف عملائها حسب المشتريات التي يفضلونها وذلك لتحسين حملات التسويق والمبيعات.



(Reinforcement learning) التعلُّم التعزيزي

في التعلُّم التعزيزي، لا يتم إعطاء الخوارزمية بيانات الإدخال، ولكن يتفاعل الوسيط (برنامج الحاسب) مع البيئة لتحديد بيانات الإدخال المناسبة. يحتاج الوسيط للوصول إلى الحالة النهائية أو الرابحة ويتم ذلك من خلال إجراء سلسلة من الحلقات المستمرة للحصول على المكافآت الصغيرة أو العقوبات، وتُعد لعبة الشطرنج مثال على هذا النوع من الخوارزميات.





أخلاقيات البيانات في الذكاء الاصطناعي (Data ethics in AI)

أخلاقيات البيانات دراسة مخصصة للوائح الأخلاقية المتعلقة باستخدام البيانات من قبل الشركات والحكومات. يُعدُ هذا في الوقت الحالي مهمًا لأن كل جزء من الحياة تقريبًا يتأثر بالخوارزميات الذكية المدفوعة باستهلاك البيانات. تزداد الحاجة إلى وجود لوائح قانونية وأخلاقية معيارية لجميع الأطراف التي لديها إمكانية الوصول إلى البيانات؛ لحماية الناس من الاستغلال.



أمثلة على أخلاقيات البيانات غير الجيدة في الذكاء الاصطناعي: يمكن لتقنيات الذكاء الاصطناعي التعرف على الأنماط المجتمعية التي تسبب عدم التحيز والتمييز المساواة والتهميش والعنصرية تجاه مجموعة من الأفراد. إذا كانت معظم القرارات تعتمد على نتائج أنشئت بواسطة الذكاء الاصطناعي، فهناك لبس حول الطرف الذي يتحمل مسؤولية القرار: الشخص الذي برمج نموذج الذكاء مسؤولية القرار الاصطناعي أم الآلة. قد يضيف مشرفو نموذج الذكاء الاصطناعي في بعض الأحيان بعض التحيزات الاجتماعية الخاصة بهم إلى النموذج الذي يعملون على تدريبه، مما قد يؤدي إلى النتائج غير المبررة مشكلات يصعب تحديد مصدرها. تحتاج تقنيات الذكاء الاصطناعي إلى الكثير من البيانات التي يقدمها الأشخاص عن انتهاك الخصوصية حياتهم الخاصة دون موافقتهم في بعض الأحيان. مع استخدام الأتمتة بشكل مفرط، لم يعد هناك تفاعل بين الأفراد بشكل كاف مما العزلة الاجتماعية يؤدي إلى الشعور بالوحدة أو العزلة الاجتماعية. إذا لم يُصمم نموذج الذكاء الاصطناعي بشكل صحيح، واستخدم الأفراد قراراته دون النتائج غير الموثوقة تفكير، فقد يؤدي ذلك إلى نتائج خطيرة.

الآثار المترتبة على استخدام الذكاء الاصطناعي في الشركات والمجتمع

ستُقْدِمُ الشركات والحكومات في المستقبل القريب على تطبيق الذكاء الاصطناعي في وظائفها اليومية، وستظهر بعض التوجهات والتي ستصبح مقياسًا جديدًا في الوقت المناسب. وبشكل أكثر تحديدًا سيتم تطبيقٌ أنَّظمة الذكاء الاصطناعي في كل مكان تقريبًا، مما يسمّح للأفراد باتخاذ قرارات واضحة واستراتيجية بشكل أكبر. إن كمية البيانات التي تُنتج حتى الآن يعجز العقل البشري عن فهمها، ولذلك ستكون هذه الأنظمة قادرة على توفير التوضيح والإرشاد. وستوجد أيضًا حوكمة عامة للبيانات، من خلالها؛ ستتواصل الشركات والحكومات عن طريق البيانات بمجموعة موحدة من القواعد في وقت قريب. ستكون جميع الأنظمة تقريبًا قادرة على التعرف والعمل مع بعضها البعض بشكل مستقل ضمن إطار عمل مشترك ودون إشراف من قبل أي فرد.

الوظائف في الذكاء الاصطناعي

هناك العديد من الوظائف الجديدة التي أحدثها الذكاء الاصطناعي، منها: علماء البيانات ومهندسي البيانات ومهندسي التعلم الآلي ومهندسي عمليات البيانات ومهندسي عمليات التعلم الآلي. وسيحتاج مهندسو البرمجيات والإحصائيون والمحللون وخبراء المجال التقليديون إلى تعزيز معارفهم ومهاراتهم، ليتمكنوا من استيعاب متطلبات الذكاء الاصطناعي الجديدة في عملهم. مع المزيد من التقدم في هذا المجال، ستظهر المزيد من الوظائف أو التخصصات الجديدة وتصبح شائعة.



يحول متطلبات العمل إلى حلول تعلُّم آلي. يستخرج البيانات ويُعِدّ بيانات نموذج تعلُّم الآلة. مهندس بيانات نموذج تعلُّم الآلة ويشرف عليه ويدريه. مهندس التعلم الآلي

أمثلة على الوظائف في الذكاء الاصطناعي:

عالم بيانات

هندس عملیات بیانات	يقوم ببناء قنوات الاتصال التقنية لجمع المعلومات من أنظمة المصادر المختلفة ويتابع سير العمل بين علماء البيانات ومهندسي البيانات ومهندسي التعلم الآلي.
هندس عمليات التعلم	يُعدُّ مسؤولًا عن الدعم الفني وصِيانة نماذج تعلُّم

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الحياة

التجزئة

يتوقع احتياجات العملاء بواسطة الخوارزميات من خلال سيناربوهات التسوق المختلفة.

التصنيع

يُحسن كفاءة الإنتاج والقدرة التصنيعية للآلات الذاتية والذكية.

المدن

يُقلل من تكاليف الطاقة والمواصلات في المدن الذكية ويناسب ذلك احتياجات المواطنين.

النقل

يبدأ استخدام المركبات أو القطارات ذاتية القيادة.



الطب

يُحسن التشخيص الطبي للمريض ويطور الأدوية الشخصية.

الخدمات المصرفية

يُحلِّل الدخل والإنفاق ويقدم توصيات للإدخار أو الاستثمارات.

التطورات المستقبلية في مجال الذكاء الاصطناعي

مفهوم الذكاء الاصطناعي متواجد منذ الخمسينات من القرن الماضي، عندما تم بناء الآلات "الذكية" الأولى. منذ ذلك الحين، تغيرت أشياء كثيرة في مجال الذكاء الاصطناعي المتنامي باستمرار. تقريبًا كل مجال نعرفه اليوم قد تأثر أو سيتأثر قريبًا بتطور الذكاء الاصطناعي فمثلًا:

> مجال المعدات والمكونات التقنية:

بدلًا من استخدام وحدات المعالجة المركزية (Central Processing Units CPU) لمعالجة بيانات نماذج الذكاء الاصطناعي، يوجد الآن جيل جديد من المعالجات تسمى وحدات المعالجة العصبية (Neural Processing Units NPU) التي تم إنشاؤها خصيصًا لإجراء حسابات للشبكات العصبية. يمكن أن تكون وحدات المعالجة العصبية أسرع 25 مرة من وحدات المعالجة المركزية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

> مجال الأنظمة المستقلة:

تستخدم المركبات ذاتية القيادة ومساعدات الإنتاج التعاوني والروبوتات المحلية التي تتطلب الكشف السريع عن الأشياء وحدات المعالجة المركزية العصبية العميقة التي تعتبر أسرع بكثير من وحدات المعالجة المركزية التقليدية.

> مجال الصحة والبيولوجيا:

تُستخدم الشبكات العصبية العميقة في مجال اكتشاف الأدوية، التنبؤ بانتشار الفيروس والمشاكل البيولوجية الأخرى مثل اكتشاف كيفية عمل أجزاء معينة من الدماغ، كيف تتفاعل الجينات مع بعضها البعض، وكيف تنثني البروتينات وأكثر.

سيتمكن كل جهاز تقريبًا من استخدام عمليات الذكاء الاصطناعي التي ستحدث تغييرات جذرية في الحياة اليومية والمجتمع بشكل عام في السنوات القادمة.

لنطبق معًا

4	, ••
7	((1)
_	
_	•

♦ زُر الموقع الإلكتروني: www.amazon.com وابحث عن لوحة مفاتيح مناسبة ثم راجع المنتجات الموصى بها واشرح سبب توصية الموقع لك بهذه المنتجات.

تلميح

قد يقترح عليك الموقع شراء لوحة مفاتيح بسبب خوارزميات تعلم الآلة التي يستخدمها حيث ستقترح الخوارزمية المستخدمة أنواعا مختلفة وفقا للمنتج الذي تبحث عنه و تريد شراءه

تدریب 2

♦ زُر الموقع الإلكتروني للهيئة السعودية للبيانات والذكاء الإصطناعي(سدايا): www.sdaia.gov.sa واكتب بعض الأمثلة عن إنجازات الهيئة.

تلميح

وجه الطلبة لزيارة موقع الهيئة السعودية للبيانات و الذكاء الاصطناعي (سدايا) حيث يوجد قسم خاص بإنجازات الهيئة

.....

	, 00
7	ىلدىپ
	٠

◊ اذكر الاختلاف بين أنواع تعلُّم الآلة الثلاثة.

تلميح

وضّح للطلبة إمكانية الاستعانة بالمعلومات الواردة في كتاب الطالب لتنفيذ التدريب الثالث صفحة ٦٦

تدریب 4

◊ اشرح لماذا لا يمكنك اتخاذ القرارات بناءً على النتائج التي أنشئت بواسطة الذكاء الاصطناعي؟

تلميح صفحة ٦٧ و أرشدهم للبحث عن معلومات إضافية من مصادر موثوقة مع أهمية تسجيل المرجع بالإجابة

5	(4)1	

◊ ارسم خريطة مفاهيمية توضح علاقة تعلم الآلة بالوظائف الجديدة التي أنشأها الذكاء الاصطناعي.

تلميح

وجه الطلبة للاستعانة بكتاب الطالب لتنفيذ التدريب الخامس صفحة ٦٨ بالإضافة إلى التوجه بالبحث عن معلومات إضافية من مصادر موثوقة مع أهمية تسجيل المرجع بالإجابة

تدريب 6 صف مدينة المستقبل التي ستستخدم تقنية الذكاء الاصطناعي. تلميح الطلبة للاستعانة المحتاب الطالل التنفيذ التدريب السادليل طفحة ٦٩ ... و و و المجعهم على التفكير بمدن المستقبل و جوانب المجتمع التي ستتأثر ... بالذكاء الاصطناعي





كيفية عمل تعلُّم الآلة

ظهر تعلَّم الآلة نتيجة للتقدم في مجال التعلَّم العميق، والذي يتم تغذيته بكميات هائلة من البيانات لاستخراج الأنماط والرؤى. يقوم نموذج تعلَّم الآلة بأخذ بيانات شديدة التعقيد بالنسبة للبشر ويحولها إلى مخرجات محددة بوضوح في شكل يمكن للبشر قراءته. يتم تحقيق ذلك عن طريق تحديد مجموعة بيانات، وخوارزمية، ودالة. مجموعة البيانات هي بيانات الإدخال، وعادة ما تأتي مع وصف (بيانات منظمة). الخوارزمية هي عبارة عن مجموعة من التعليمات التي تمت برمجة الحاسب لاتباعها من أجل معالجة مجموعة البيانات. الدالة هي التعيين المستخرج لقيم الإدخال من مجموعة البيانات إلى مجموعة محددة بوضوح من قيم الإخراج أو النتائج.

تطبيقات تعلم الآلة

يوجد الكثير من تطبيقات تعلم الآلة في مختلف المجالات ومنها:

أمثلة لتطبيقات الآلة في مجالات مختلفة

نات المعالجة.	اتخاذ قرارات إستراتيجية بناءً على الأفكار الرئيسة من البيا	ذكاء الأعمال
	تحليل أنماط المواطنين للحصول على توزيع أفضل للمو	الحكومة
ب الشخصي المخصص.	التطوير السريع للأدوية والعلاجات الجديدة وتقدم الطب	التقنية الحيوية
	خفض تكاليف استخدام الطاقة في القطاعين الصناعي وال	الطاقة
مدن الذكية.	سيارات ذاتية القيادة لحل مشكلة الازدحام المروري في ال	النقل
ول إلى العملاء المحتملين.	الإعلان المخصص والذي من خلاله يُمكن للشركات الوص	الإعلان

إنشاء نموذج تعلم الآلة

في هذا المشروع، ستتعرف أكثر على تعلّم الآلة من خلال تدريب جهاز الحاسب الخاص بك على أداء مهام معقدة وذلك باستخدام منصة تعلّم الآلة للأطفال (Machine Learning for Kids). حيث سيتم تدريب جهاز الحاسب للتعرف على الصور، أو النصوص، أو الأرقام، أو الأصوات، والتي تعتمد على الشبكة العنكبوتية بالكامل ولا تتطلب أي تثبيت أو إعداد معقد لاستخدامها.

ولتدريب الحاسب على أداء مهمة معقدة، ستجمع عدد من الأمثلة المنجزة لتلك المهمة المراد أداءها. وسيتعلم الحاسب كيفية القيام بهذه المهمة بناءً على الأمثلة المنجزة المقدمة له.

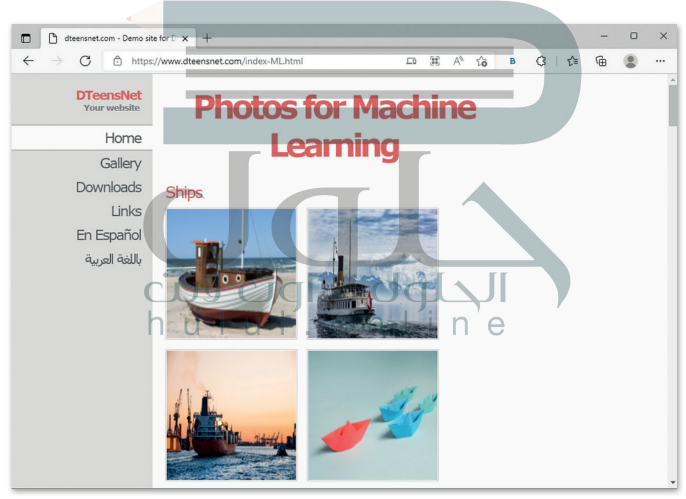


في هذا الدرس سوف تستخدم المنصة في الموقع: https://machinelearningforkids.co.uk لإنشاء نموذج تعلُّم الآلة. ستدرِّب الحاسب ليتعرف على ثلاثة أنواع مختلفة من المركبات (السيارات، والطائرات، والسفن)، ستعطى الحاسب صورة للمركبة، وسيصنّف الحاسب المركبة.



لتدريب نموذجك، ستحتاج إلى صور لأنواع مختلفة من المركبات. يمكنك العثور عليها على الموقع الإلكتروني: https://www.dteensnet.com/index-ML.html.

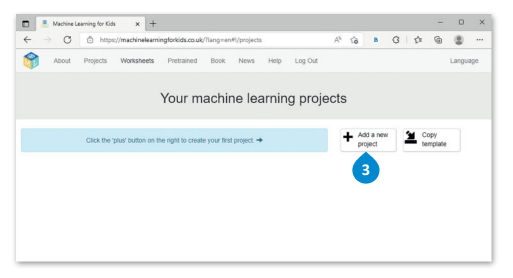


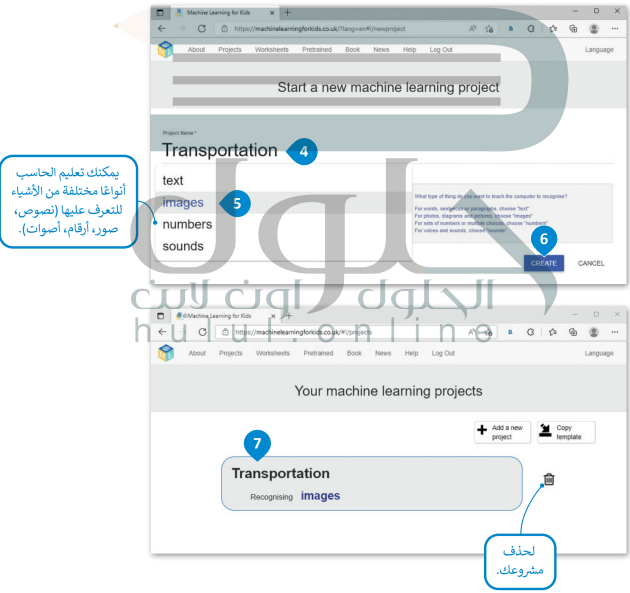


إنشاء المشروع

لإنشاء نموذج تعلم الآلة، عليك أولًا إنشاء مشروع جديد في منصة تعلُّم الآلة للأطفال.



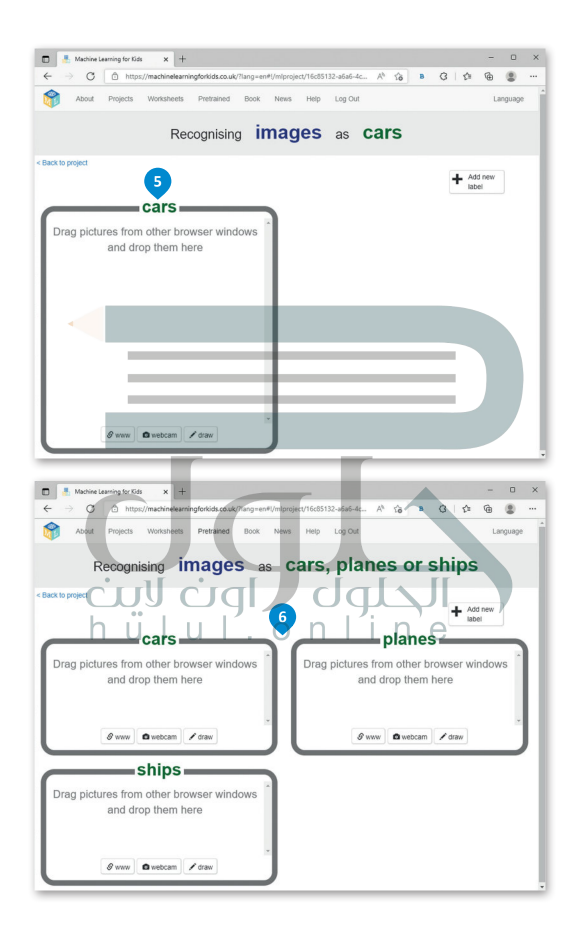




1. تدريب النموذج

لبدء تدريب النموذج الخاص بك، تحتاج إلى إضافة الصور. استخدم التسميات لتنظيم الصور. التسمية (Label) عبارة عن مجمع تدريب، حيث يستخدم النظام الصور الموجودة فيه لتدريب الحاسب.

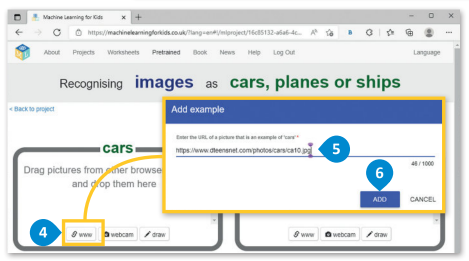




إضافة الصور



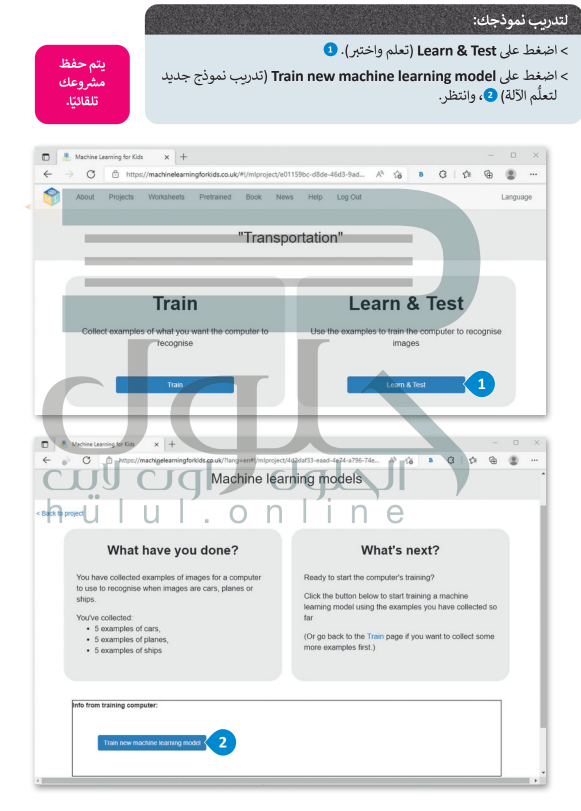






2. اختبار النموذج

لقد أضفت الصور. وأنت الآن في الخطوة الأخيرة لتدريب نموذجك. استخدم الأمثلة لتدريب الحاسب على التعرف على الصور والتحقق من قدرته على ذلك.



نموذجك مدرب وجاهز للاختبار. لاختبار النموذج الخاص بك، يمكنك إعطائه صورًا وعليه تصنيفها. ستعرض رسالة توضح فئة السيارة ونسبة الثقة في تخمينها.

تمثل النسبة المئوية للثقة مدى ثقة الخوارزمية في تصنيف الصورة الجديدة، وتتأثر هذه النسبة بطريقة تدريب النموذج. ولتدريب النموذج الخاص بك بشكل صحيح، عليك أن تقدم له أكبر عدد ممكن من الصور، بهذه الطريقة يمكن للخوارزمية التعرف على الأنماط في البيانات التدريبية. نتيجة لذلك، ستُدرب الخوارزمية بشكل أفضل وستكون النتيجة أكثر دقة في التعرف على صورة جديدة.



لنطبق معًا

تدریب 1

◄ صف ثلاثة تطبيقات مختلفة حيث يمكن استخدام تعلم الآلة.

تلميح ساعد الطلبة على تمييز تطبيقات استخدام تعلم الآلة في واقعهم ووضح ···· لهم على سبيل المثال لا الحصر وجود تطبيقات مبنية على تمييز الصور ···· أو التنبؤ بالقيمة السوقية لمنتج معين أو التنبؤ بالقيمة السوقية لمنتج معين

تدریب 2

• صف طريقة أو أكثر لتحسين دقة نموذج تعلم الآلة.

تلميح
وضح للطلبة أن تغذية النموذج بمزيد من الصور يحسن أداء النموذج ...

تدریب 3

- ♦ أضف تسمية Train (قطار) جديدة في نموذج تعلم الآلة الخاص بك.
 - > ابحث على الشبكة العنكبوتية عن صور قه
 - > أضف الصور في تسمية Train (قطار).
 - > درب نموذجك على التعرف على صور القه
 - > اختبر نموذجك.

تلميح

اشرح للطلبة أهمية البيانات المصاحبة للصور في نماذج تعلم الآلة ، وكذلك الحاجة إلى تصنيفها في فئات مختلفة . وجههم لاستخدام الخطوات الموجودة في كتاب الطالب لإنشاء تسمية جديدة و إضافة صور للقطارات و إعادة تدريب نموذجهم و اختباره



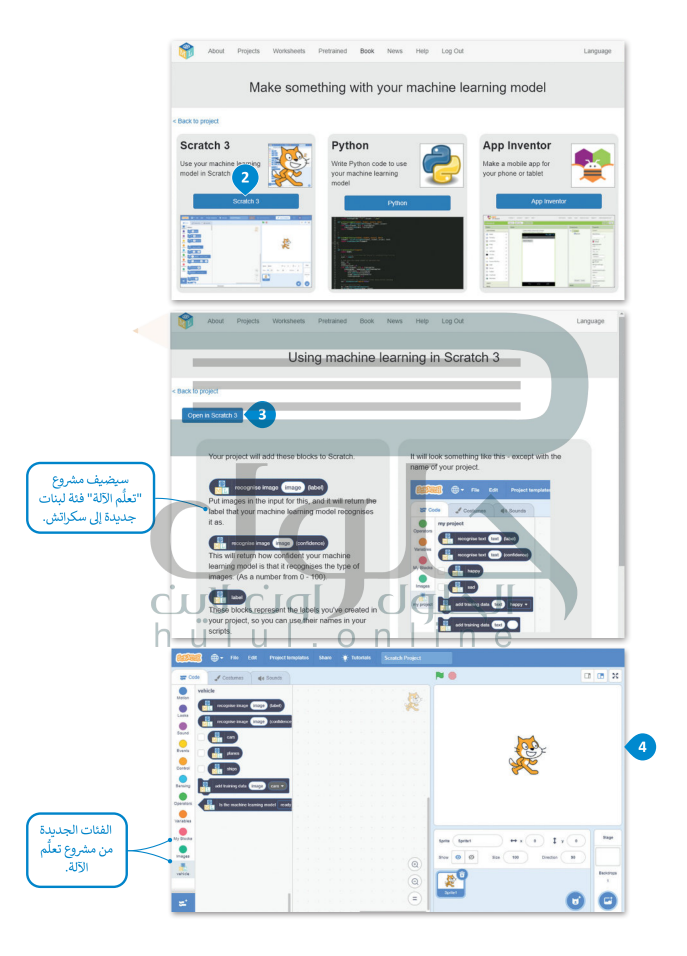


تعرفت في الدرس السابق على مراحل إنشاء نموذج تعلم الآلة، ونفذت فيه المرحلتين: الأولى والثانية وهما: تدريب النموذج، واختباره. وفي هذا الدرس ستنفذ المرحلة الثالثة، وهي: إنشاء لعبة في سكراتش لاستخدام قدرة الحاسب في التعرف على الصور.

إنشاء مشروع سكراتش

حان الوقت لاستخدام مشروع تعلُّم الآلة الذي أنشأته. ستنشئ برنامجًا في سكراتش يستخدم نموذج تعلُّم الآلة الخاص بك. ستستخدم السيارات وعلامات الطائرات الخاصة بمشروع المواصلات (Transportation) الذي أنشأته في الدرس السابق. سيتم تحميل الصور كمظاهر للكائن، وسيُقسم البرنامج هذه الصور إلى مجموعتين: مجموعة تمثل صور السيارات ومجموعة أخرى لصور الطائرات.





فئات اللبنات الجديدة في سكراتش

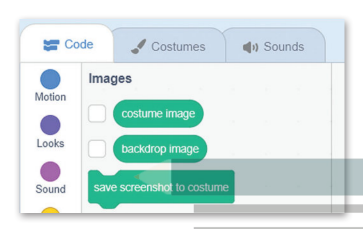
تمت إضافة فئتين جديدتين إلى واجهة سكراتش:

- > فئة الصور (Images).
- > فئة المواصلات (Transportation).

فئة الصور (Images)

تشير هذه الفئة إلى أمثلة الصور: حيث تتم إضافة الصور إلى مظهر الكائن، أو في الخلفية أو في صورة لقطة شاشة. لا يمكن استخدام لبنات هذه الفئة كلبنات قائمة بذاتها، وإنما تستخدم مع لبنات فئة المواصلات.

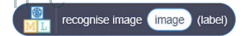
في مشروعك ستضيف الصور كمظهر للكائن. ستستخدم لبنة costume image

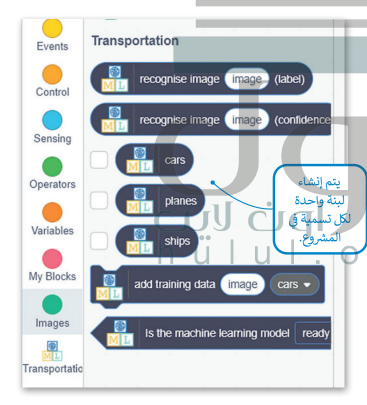


فئة المواصلات (Transportation)

اسم هذه الفئة الجديدة هو اسم مشروعك نفسه. وتشير هذه الفئة إلى التعرف على الصور، حيث تُستخدم لبنات هذه الفئة مع لبنات فئة الصور.

في مشروعك، ستستخدم صورة التعرف (التسمية) مع لبنة صورة المظهر. تستخدم هذه اللبنة لتدريب مشروع تعلُّم الآلة. تستخدم لبنة (تسمية) نوع لبنة الصورة التي حددتها من فئة الصور كمعيار.





الخطوة التالية هي البحث في الإنترنت عن صور طائرات وسيارات وحفظها في مجلد على الحاسب الشخصي الخاص بك لاستخدامها أثناء برمجة النموذج على سكراتش (يمكن استخدام نفس الصور التي استخدمت في الدرس الثاني). بعد ذلك يجب عليك إضافة الصور كمظهر إلى الكائن. في النهاية، يجب إزالة مظهر القط من الكائن.

لإضافة الصور: > اضغط على علامة تبويب المظاهر. 1 > أشر إلى اختيار المظهر، 2 إختر Upload Costume (تحميل مظهر). 3 > انتقل إلى مجلد صور الطائرات والسيارات على حاسبك الشخصي والتي جمعتها في الخطوة السابقة. حدد الصور المراد استخدامها لاختبار برمجة النموذج. 4 > اضغط على حذف مظهر القط. 5





أنت الآن جاهز لإنشاء التعليمات البرمجية. أنشىء المقطع البرمجي التالي:

اضغط على green flag (العلم الأخضر) عندما تصبح جاهزًا.

يستخدم هذا المقطع البرمجي نموذج تعلِّم الآلة الذي أنشأته ويتحقق من مظاهر الكائن واحدًا تلو الآخر، ثم يقارن المظهر مع صور تسمية السيارة. إذا تعرف على المظهر كسيارة، فإنه يضع الصورة على الجانب الأيسر من المشهد. إذا لم يتعرف عليها، فإنه يضع الصورة في الجانب الأيمن من المشهد.

لوضع الصور في المشهد، يستخدم البرنامج إحداثيات x و y.

بهذه الطريقة، تقوم بإنشاء مجموعتين من الصور، إحداهما بها صور سيارات والأخرى بها صور طائرات.

when 📜 clicked set y **▼** to 150 CostumeNumber ▼ to 0 تحقق من مظهر الكائن. repeat 10 change CostumeNumber ▼ by 1 switch costume to CostumeNumber يتحقق مما إذا كانت صورة go to front ▼ layer المظهر هي صورة سيارة. go to x: 0 y: 0 recognise image costume image (label) glide 0.1 secs to x: pick random -200 to -100 y: glide 0.1 secs to x: pick random 200 to 100 y: y change y ▼ by -20 ضع الصور على الشاشة. يؤدي الاستنساخ إلى إنشاء نسخة من الكائن أثناء تشغيل المشروع.

> هذا هو المشهد بعد تشغيل المقطع البرمجي.

> > إذا لم يعمل البرنامج كما يجب، عليك إعادة إضافة صور للنموذج كما في خطوات الدرس الثاني وإعادة التدريب حتى تحصل على نسبة ثقة عالية.



لنطبق معًا

تدریب 1

create clone of myself ▼	€ اشرح استخدام لبنة create clone of myself (أنشئ نسخة من نفسي) في مشروع محدد.
س على الشاشة	هذه اللبنة. تعطي الأمر البرمجي بتكرار .ظهور الصورة التي تم الته

يجب على الطلبة إنشاء متغيرين: الاول لحساب عدد السيارات و الثاني لحساب عدد الطائرات ووضعها في اللببنة التي تتحقق مما الطلبة إلى إضافة لبنة جديدة تزيد من قيمة

تدریب 2

◊ استخدم التعليمات البرمجية التي أنشأتها في هذا الدرس. عدِّل كود سكراتش الخاص بك واحسب عدد السيارات وعدد الطائرات في الم إذا كانت الصورة سيارة أو طائرة . و يحتاج المتغير بمقدار l.online

تدرىب 3

◊ استخدم التعليمات البرمجية التي أنشأتها في هذا الدرس.

عدِّل كود سكراتش الخاص بك لإنشاء مجموعتين: واحدة للسفن والأخرى للقطارات.

استعن بالخطوات الواردة في كتاب الطالب ، لكن بدلا من السيارات و الطائرات ، حدد السفن و القطارات ، لكي تعمل الاوامر البرمجية بشكل صحيح و للحصول على نتائج دقيقة قد نحتاج إلى إعادة تدريب النموذج الخاص بك

ذكر الطلبة أنهم بحاجة إلى إضافة صور السفن و القطارات كمظهر للكائن أخبر الطلبة أيضا أنه إذا كان الكود الخاص بهم لا يعمل بشكل صحيح فعليهم إضافة المزيد من الصور لكل فئة و إعادة تدريب نموذجهم



1 مشروع تعلُّم الآلة للحيوانات

في هذا المشروع ستنشئ مشروعًا جديدًا لتعلُّم الآلة يتعرف على صور الحيوانات.

- > اختر حيوانين يعيشان في المملكة العربية السعودية (على سبيل المثال، الصقر والثعلب الأحمر).
 - > ابحث في الشبكة العنكبوتية عن صور لتلك الحيوانات.
 - > ضع في اعتبارك حقوق النشر عند اختيار الصور.
 - > احفظ الصور في مجلد خاص.

- > أنشئ مشروع تعلُّم آلة جديد.
- > أضف تسمية للنوع الأول من الحيوانات وتسمية أخرى للنوع الثاني من الحيوانات.

- > درب نموذجك على التعرف على صور هذه الحيوانات.
- > لا تنس إضافة العديد من الصور المختلفة للحيوانات التي اخترتها مثل اختلاف لونها، وعمرها، إلى آخره؛ وذلك لتدريب نموذجك بشكل أفضل.
- 5
- > أنشىء برنامج سكراتش لفرز صور هذه الحيوانات إلى مجموعتين.
 - > مجموعة للحيوان الأول ومجموعة للحيوان الآخر.

في الختام

جدول المهارات

الإتقان	درجة	e i. ti
لم يتقن	أتقن	المهارة
		1. معرفة دور الذكاء الاصطناعي في التحول الرقمي.
		2. مفهوم الذكاء الاصطناعي.
		3. تمييز المفاهيم الأساسية للذكاء الاصطناعي.
		4. توضيح الآثار المترتبة على الذكاء الاصطناعي في المجتمع والأعمال.
		5. إنشاء نموذج تعلُّم الآلة.
		6. تدریب نموذج تعلُم الآلة.
	hi	الكلالة Jul.online الكلالة Jul.online
		8. إنشاء برنامج سكراتش لبرمجة نموذج تعلُّم الآلة.

المصطلحات

Machine Learning Operations engineer	مهندس عمليات التعلم الآلي	Artificial Intelligence کاء الاصطناعي	الذ
Model	نموذج	Data engineer ביניש ייצויטיי	مها
Natural Language Processing	معالجة اللغات الطبيعية	Data scientist ביי סיינויד	عالِ
Neural Network	الشبكة العصبية	DataOps (Data Operations) engineer	مها
Reinforcement learning	التعلُّم التعزيزي	Digital حول الرقمي	الت
Supervised learning	التعلُّم الموجَّه	Machine Learning مُ الآلة	تعلُّ
Unsupervised learning	التعلُّم غير الموجِّه	Machine Learning engineer	مها

