

سيارة تفادي الحواجز باستخدام اللتل بتس littlebits

المقدمة

يمكن أن تصنع سيارة تتفادي الاصطدام بالحواجز باستخدام قطع اللتل بتس وبرمجتها ، بحيث تستطيع السيارة تغير مسارها اذا تحسس حساس القرب وجود حاجز امامه

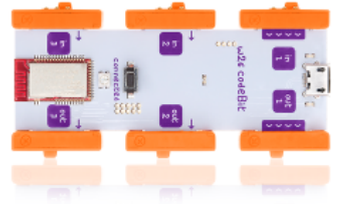


المواد و الأدوات

متوفرة الأدوات لعمل السيارة الذكية في مجموعة البرمجة سفيرو ليتل بيتس و مجموعة اللتل بتس لتعلم التكنولوجيا:



×1 سلك (USB)



×1 وحدة برمجة



×1 ناقل الطاقة



1X وصلة



1x ناقل التعليمات البرمجية



1x بطارية



1x محرك تيار مستمر



1X حساس الاقتراب



1X عجلة كروية



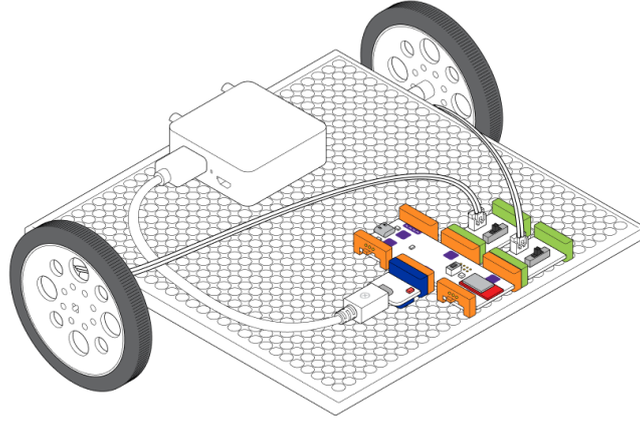
1X لوحة التثبيت

توصيل الدائرة

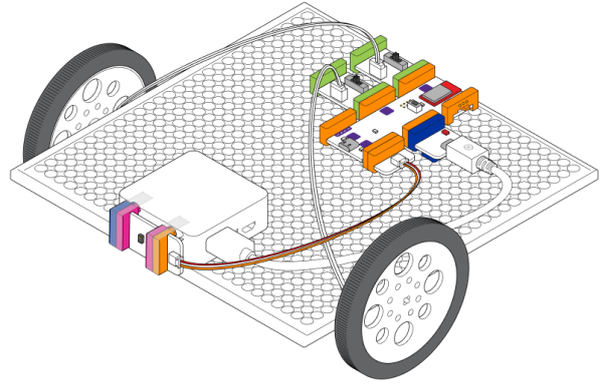
يمكن أن توصل قطع ليتل بيتس بسهولة وبدون لحام لبناء الدائرة بالخطوات التالية

وصل وحدة البرمجة مع ناقل الطاقة من جهة منافذ المدخلات ثم وصلها مع البطارية

محرك متصل بـ OUT 2 من وحدة البرمجة ويجب وضعه بالجانب الأيسر من السيارة. والمحرك الثاني متصل بـ OUT 3 من وحدة البرمجة ويجب وضعه بالجانب الأيمن من السيارة.



وصل حساس الاقتراب مع وحدة البرمجة من جهة منافذ المدخلات



الكود البرمجي

إذا لم يكن متوفر لديك برنامج littlebits code kit قم بتنزيله بالخطوات الموجودة بدرس (الطباعة على مصفوفة الإضاءة باستخدام ليتل بتس (LittleBits))

افتح مشروع جديد بالنقر على open a blank canvas في واجهة البرنامج لبدء برمجة السيارة الذكية

```

START
DRIVE STRAIGHT WITH:
DISTANCE 12
TURN LEFT WITH:
ANGLE 45
DRIVE STRAIGHT WITH:
DISTANCE 24
TURN RIGHT WITH:
ANGLE2 120
DRIVE BACKWARDS
STOP

TO Stop
SEND 53 % SIGNAL TO OUT2
SEND 53 % SIGNAL TO OUT3
WAIT 1 seconds

TO DRIVE Backwards
SEND 0 % SIGNAL TO OUT2
SEND 100 % SIGNAL TO OUT3
WAIT 1 seconds

TO Drive Straight WITH: DISTANCE
SEND 100 % SIGNAL TO OUT2
SEND 0 % SIGNAL TO OUT3
WAIT distance CONVERTED FROM RANGE FROM: 0 TO: 12 TO RANGE FROM: 0 TO: 1.5 seconds

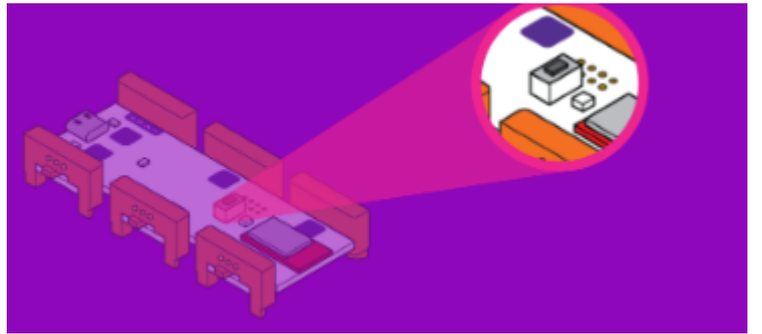
TO Turn Left WITH: ANGLE
SEND 53 % SIGNAL TO OUT2
SEND 0 % SIGNAL TO OUT3
WAIT angle CONVERTED FROM RANGE FROM: 0 TO: 90 TO RANGE FROM: 0 TO: 1.6 seconds

TO Turn Right WITH: ANGLE2
SEND 100 % SIGNAL TO OUT2
SEND 53 % SIGNAL TO OUT3
WAIT angle2 CONVERTED FROM RANGE FROM: 0 TO: 90 TO RANGE FROM: 0 TO: 1.6 seconds

```

وصل ناقل التعليمات البرمجية مع جهاز الحاسوب

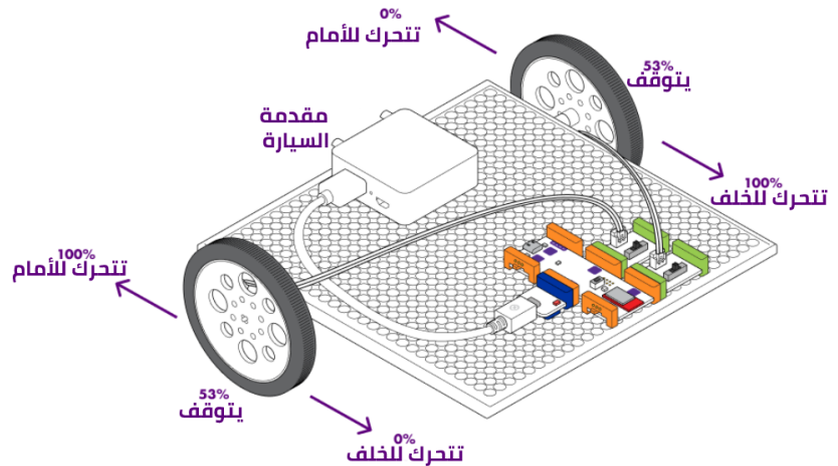
اضغط على المفتاح الموجود في وحدة الكود:



قم بتوصيل وحدة البرمجة من اللتيل بتس، بالنقر على connect to your littlebits

اضغط على (Upload) حتى تقوم برفع المقطع البرمجي

شرح المقطع البرمجي



نتحكم بالمحرك الأول عن طريق ارسال إشارة 100٪، فإنه يتحرك للأمام بأقصى سرعته. عندما نرسلها إشارة 53٪، يتوقف عن الحركة، وعندما نرسلها إشارة 0٪، يتحرك للخلف.

أما المحرك الثاني عن طريق ارسال إشارة 0٪، فإنه يتحرك للأمام بأقصى سرعته. عندما نرسلها إشارة 53٪، يتوقف عن الحركة، وعندما نرسلها إشارة 100٪، يتحرك للخلف.

هذه الدالة تتحرك السيارة للأمام لذلك نرسل إشارة 100٪ للمحرك الأول وإشارة 0٪ للمحرك الثاني



دالة التحرك للخلف والتي تجعل السيارة تتحرك للخلف، ترسل إشارة 0٪ للمحرك الأول وإشارة 100٪ للمحرك الثاني



دالة لتوقف السيارة ترسل إشارة 53٪ للمحرك الأول وإشارة 53٪ للمحرك الثاني



دالة لدوران السيارة إلى اليمين ترسل إشارة 100٪ للمحرك الأول وإشارة 53٪ للمحرك الثاني



دالة لدوران السيارة إلى اليسار ترسل إشارة 53٪ للمحرك الأول وإشارة 0٪ للمحرك الثاني

TO Turn Left WITH: ANGLE

SEND 53 % SIGNAL TO OUT2

SEND 0 % SIGNAL TO OUT3

WAIT angle CONVERTED FROM RANGE FROM: 0 TO: 90 TO RANGE FROM: 0 TO: 1.6 seconds

The image shows a sequence of four Scratch code blocks. The first block is a 'Turn Left' block with a dropdown menu set to 'WITH: ANGLE'. The second block is a 'SEND' block with the value '53' and a dropdown menu set to '% SIGNAL TO OUT2'. The third block is another 'SEND' block with the value '0' and a dropdown menu set to '% SIGNAL TO OUT3'. The fourth block is a 'WAIT' block with a dropdown menu set to 'angle', followed by 'CONVERTED FROM RANGE FROM: 0 TO: 90 TO RANGE FROM: 0 TO: 1.6' and a dropdown menu set to 'seconds'. The blocks are connected in a vertical stack.