

سيارة تفادي الحواجز باستخدام اللتل بتس littlebits

المقدمة

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

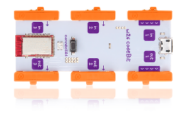


المواد و الأدوات

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



(USB) مىلك ×1



1× وحدة برمجة



1× ناقل الطاقة





1× ناقل التعليمات البرمجية



1× بطارية



1× محرك تيار مستمر



1X حساس الاقتراب



1X عجلة كروية

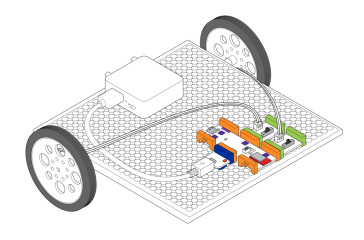


1X لوحة التثبيت

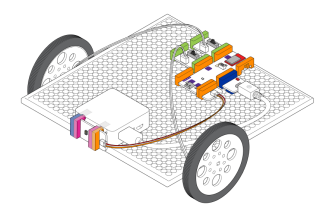
توصيل الدائرة

يمكن أن توصل قطع ليتل بيتس بسهولة و بدون لحام لبناء الدائرة بالخطوات التالية وصل وحدة البرمجة مع ناقل الطاقة من جهة منافذ المدخلات ثم وصلها مع البطارية

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



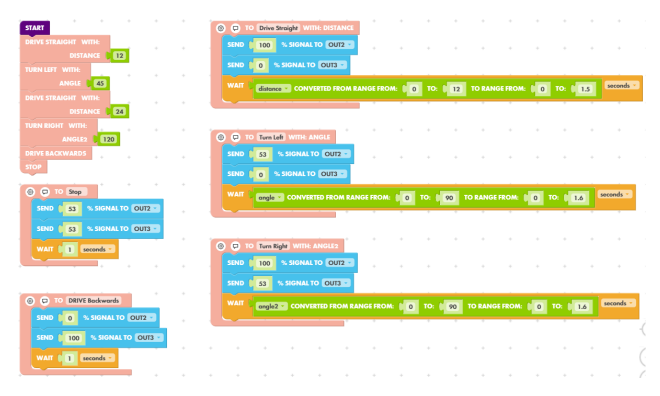
وصل حساس الاقتراب مع وحدة البرمجة من جهة منافذ المدخلات



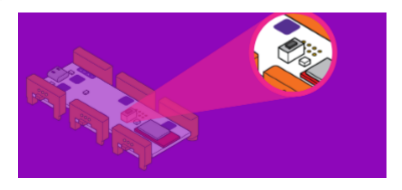
الكود البرمجي

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 واجة البرنامج لبدء برمجة السيارة الذكية

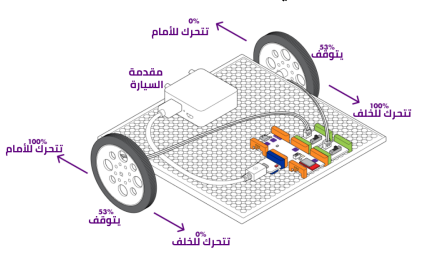


وصل ناقل التعليمات البرمجية مع جهاز الحاسوب اضغط على المفتاح الموجود في وحدة الكود:



قم بتوصيل وحدة البرمجة من اللتيل بنس، بالنقر على connect to your littlebits قم بتوصيل النبرمجي 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 اشارة 100% للمحرك الأول واشارة 0% للمحرك الثاني

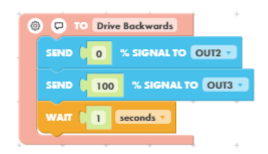
```
© TO Drive Straight WITH: DISTANCE

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
```

دالة التحرك للخلف و التي تجعل السيارة تتحرك للخلف ، ترسل اشارة 0% للمحرك الأول و اشارة 100% للمحرك الثاني



دالة لتوقف السيارة ترسل اشارة 53% للمحرك الأول و اشارة 53% للمحرك الثاني

```
SEND 53 % SIGNAL TO OUT2 TO SEND 53 % SIGNAL TO OUT3 TO SECONDS TO
```

دالة لدوران السيارة إلى اليمين ترسل اشارة 100% للمحرك الأول و اشارة 53% للمحرك الثاني

```
SEND 100 % SIGNAL TO OUT2 SEND 53 % SIGNAL TO OUT3 SEND 63 % SIGNAL TO OUT3 SEND 63 % SIGNAL TO OUT3 SEND 63 % SIGNAL TO OUT3 SECONDS TO RANGE FROM: 0 TO: 1.6 SECONDS TO RANGE FROM: 0 TO: 1.6
```

دالة لدروان السيارة إلى اليسار ترسل اشارة 53% للمحرك الأول و اشارة 0% للمحرك الثاني

