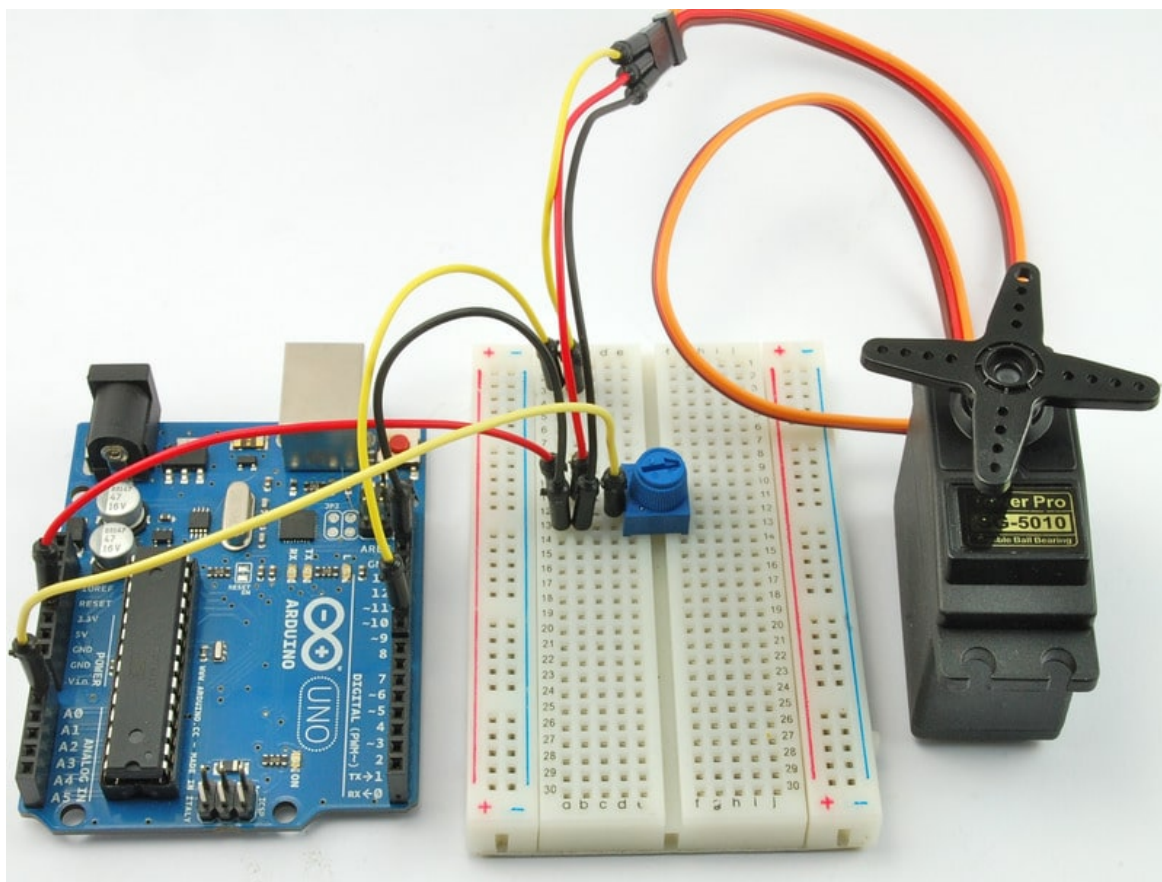


أردوينو - الدرس الخامس عشر - محرك السيرفو Motor

مقدمة

في هذا الدرس ستعلم كيفية التحكم بدوران محرك السيرفو 'servo motor'.

أولاً ، ستقوم بتعلم كيفية تحريك المحرك بمختلف الاتجاهات، ومن ثم ستقوم باضافة مقاوم متغير 'pot' للتحكم بوضعيته.



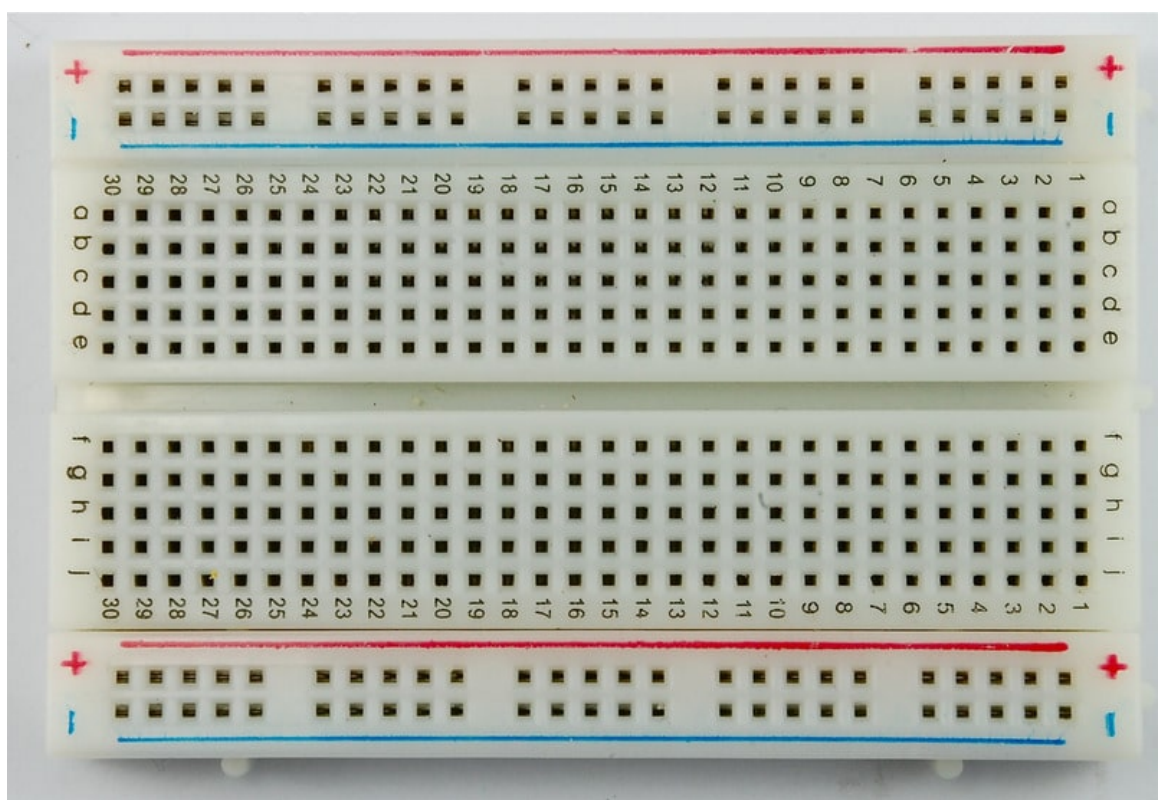
المواد والأدوات



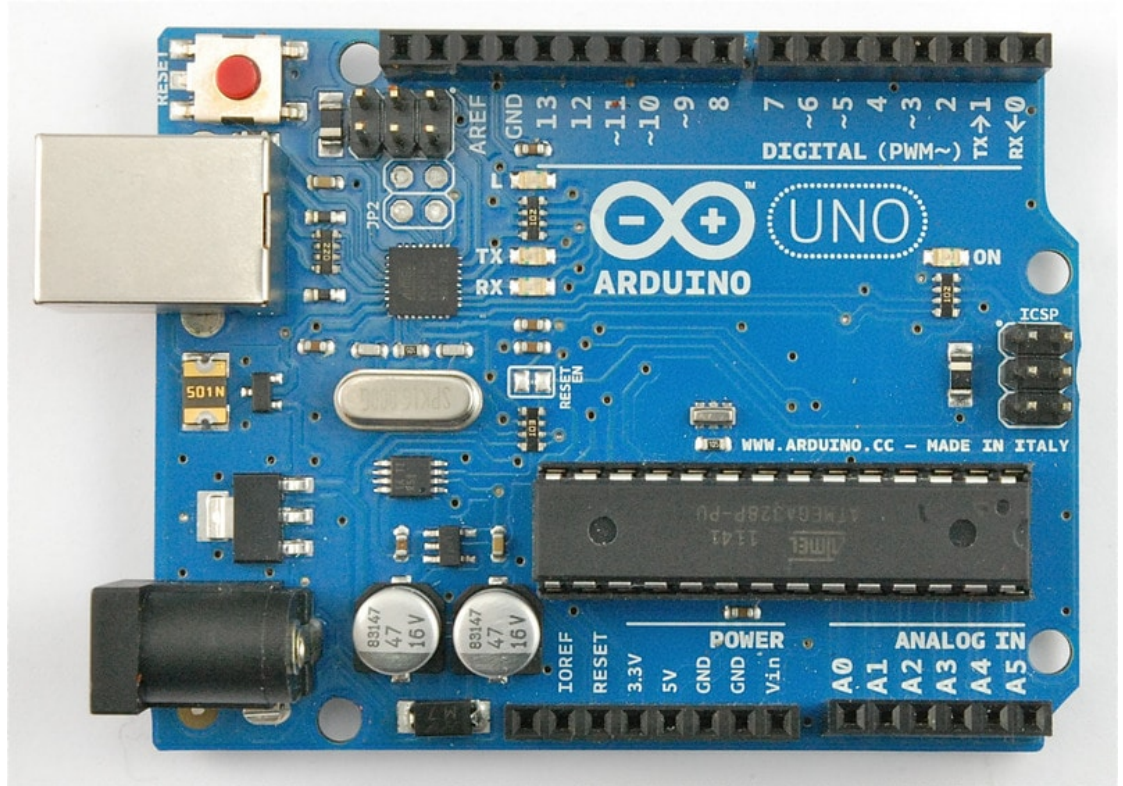
(TowerPro MG946R Servo) ×1



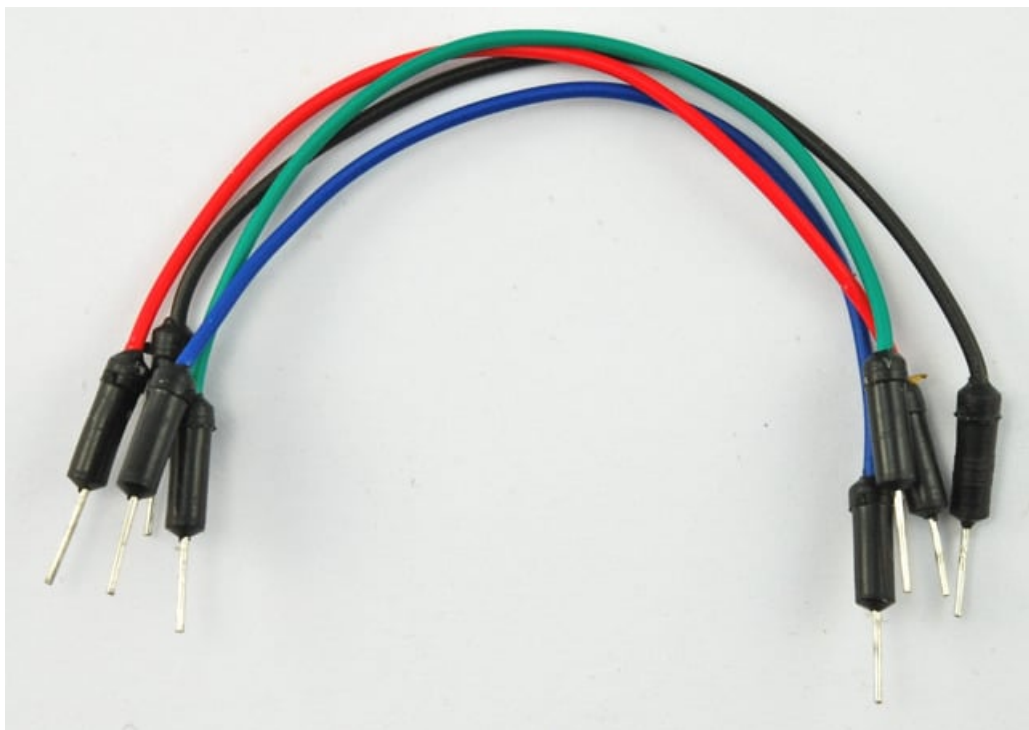
(10kΩ variable resistor (pot)) ×1



1 × لوحة التجارب (Half-size Breadboard)



1 × أردوينو أونو



حزمة أسلاك توصيل (ذكر-ذكر)



1 × سلك اردوينو

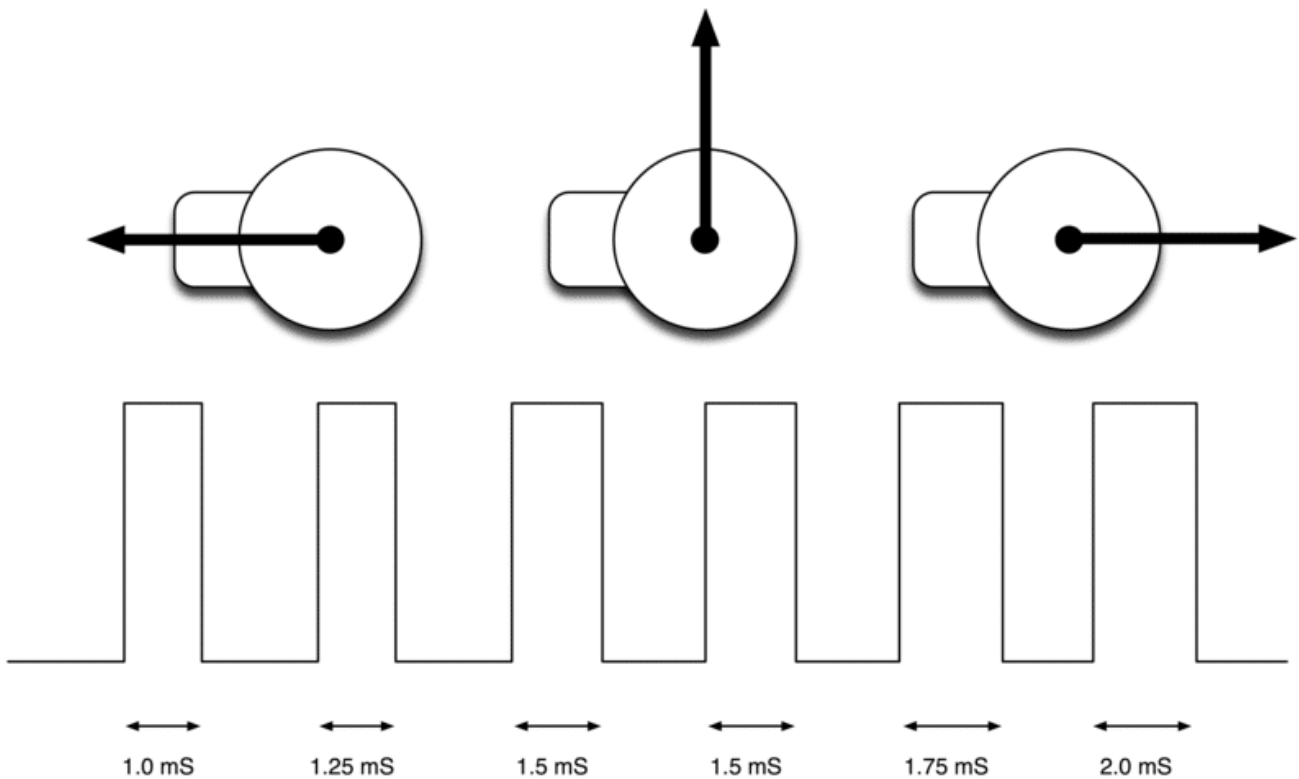


1 × مكثف (100μF capacitor)

اختياري

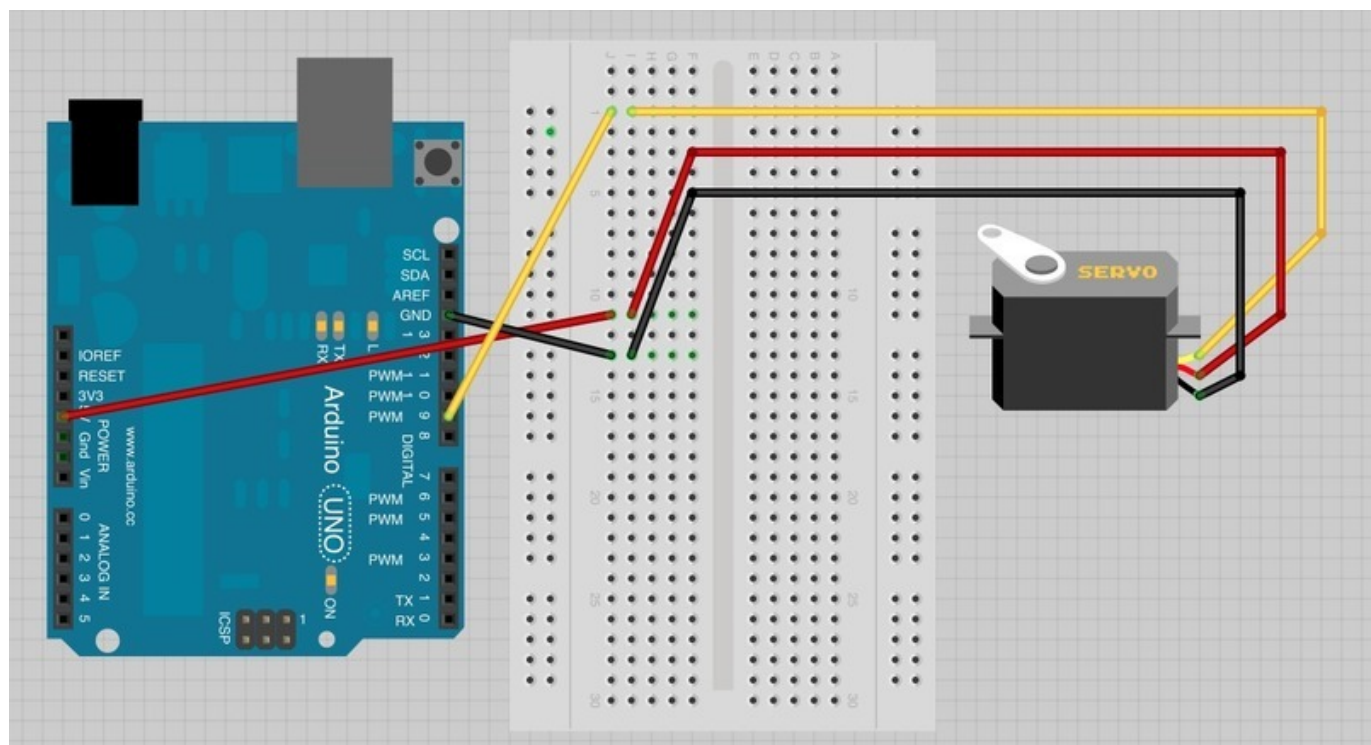
محرك السيروفو 'servo motors'

موضع محرك السيروفو يعتمد على طول الذبذبة. حيث يستقبل ذبذبة كل ما يقارب 20 جزء من الثانية . اذا كانت الذبذبة بجزء واحد من الثانية فإن زاوية السيروفو تساوي صفر، و اذا كانت 1.5 جزء من الثانية فإنها ستكون بالمنتصف ، و اذا كانت جزئين من الثانية فستكون بزاوية 180 درجة.



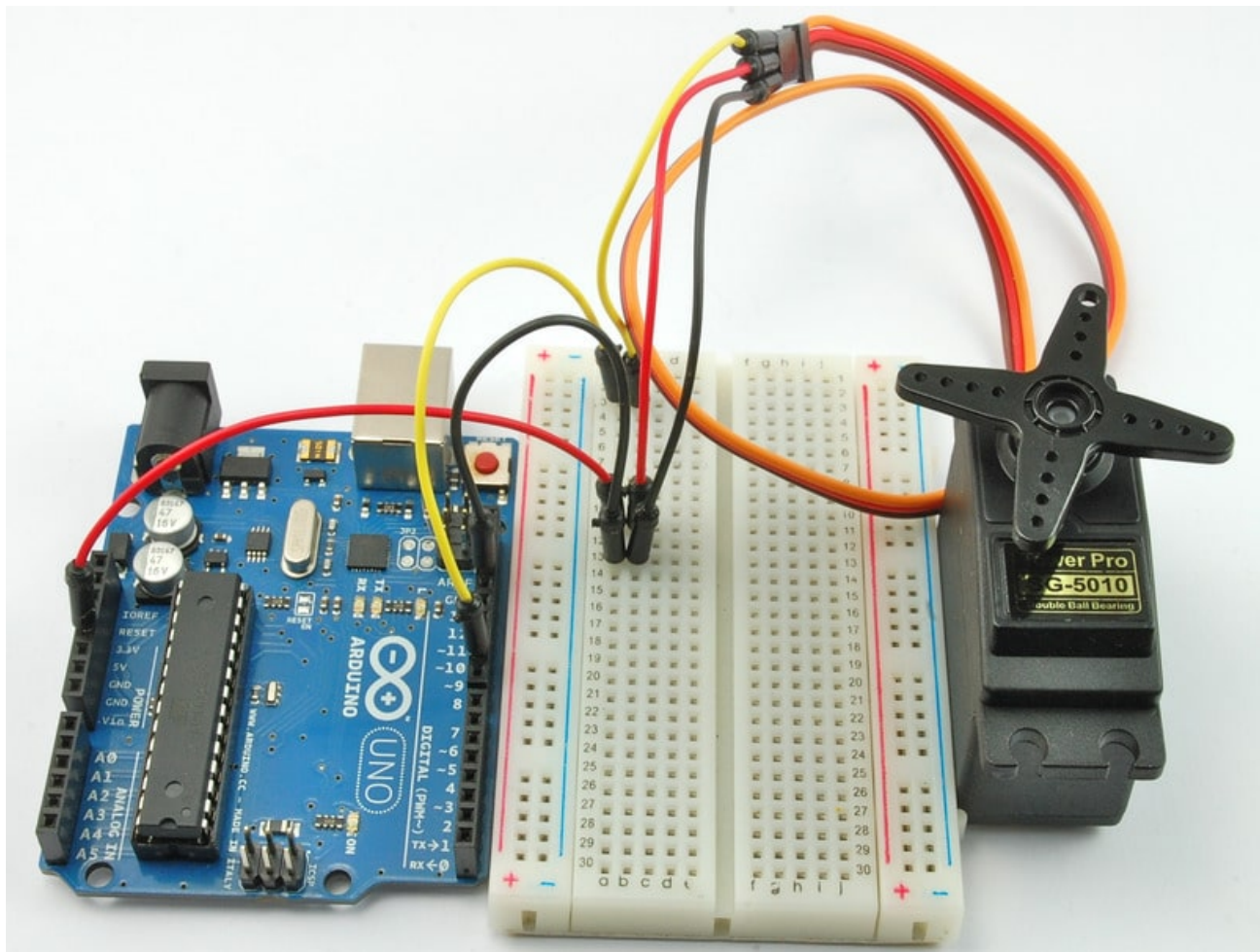
توصيل الدائرة محرك السيرفو

في هذه التجربة، اربط محرك السيرفو 'servo motor' بالآردوينو.



محرك السيرفو 'servo motor' لديه ثلاثة رؤوس ، اللون الأحمر لطاقة 5V ، اللون الأسود/أو البني للمخرج الأرضي GND ، واللون الأخير عادة ما يكون برتقالي/أو أصفر يتم ربطه بالمنفذ الرقمي 9 'digital pin 9'.

يوجد مقبس بنهاية أسلاك محرك السيرفو 'servo motor' تسمح بوضع وربط أسلاك الـ jumper wires بها للربط مع لوحة التجارب والأردوينو.



الكود البرمجي لمحرك السيرفو

قم برفع الكود التالي على متحكم الأردوينو وستجد أن محرك السيرفو 'servo motor' يبدأ بالحركة مباشرة باتجاه واحد ثم العودة لاتجاه الآخر.

الكود يعتمد على المثال البرمجي 'sweep' الموجود بمكتبة أمثلة الأردوينو
File> Examples> Servo> Sweep

```
#include <Servo.h>

int servoPin = 9;

Servo servo;

int angle = 0; // servo position in degrees

void setup()
{
  servo.attach(servoPin);
}

void loop()
{
```

```

// scan from 0 to 180 degrees
for(angle = 0; angle < 180; angle++)
{
    servo.write(angle);
    delay(15);
}
// now scan back from 180 to 0 degrees
for(angle = 180; angle > 0; angle--)
{
    servo.write(angle);
    delay(15);
}
}

```

يتم التحكم بمحرك السيرفو 'servo motor' عبر سلسلة من الذينيات ، ولجعل العملية سهلة تم توفير مكتبة كود للاردوينو ليسهل عليك عملية توجيه محرك السيرفو 'servo motor' للتوجيه لزاوية معينة.

الاوامر البرمجية للتحكم بمحرك السيرفو تماماً كالاوامر الأخرى في برنامج الأردوينو ولكن لأننا لانستخدمها بشكل دائم في كل المشاريع ، لذلك عليك استدعاء مكتبة اوامر التحكم بمحرك السيرفو 'servo motor' وذلك عبر الأمر التالي

```
#include <Servo.h>
```

وكالعادة نقوم بتحديد وتعريف المنفذ الذي يتم ربطه بمحرك السيرفو عبر المتغير 'servoPin' .

```
Servo servo;
```

لنقم برمجياً بتعريف محرك سيرفو من نوع سيرفو . المكتبة البرمجية وفرت لنا نوع للتعريف وهو 'servo' تماماً كالتعريفات الأخرى مثل 'float' و 'int' .. الخ

لذلك باستخدام تعريف النوع 'servo' يمكنك من أن تعرف حتى 8 محركات سيرفو مرتبطة بالأردوينو . التعريف يتم كالتالي

```
Servo servo1;
Servo servo2;
```

في دالة setup علينا ربط متغير 'servo' بالمنفذ الذي سيتحكم بمحرك السيرفو ، وذلك عبر الأمر التالي

```
servo.attach(servoPin);
```

المتغير 'angle' يستخدم لتحديد الزاوية الحالية لمحرك السيرفو . بداخل دالة loop استخدمنا حلقتين 'for loop' وذلك لزيادة الزاوية في اتجاه واحد حتى 180 درجة ثم العودة والذهاب للجهة الأخرى.

الأمر

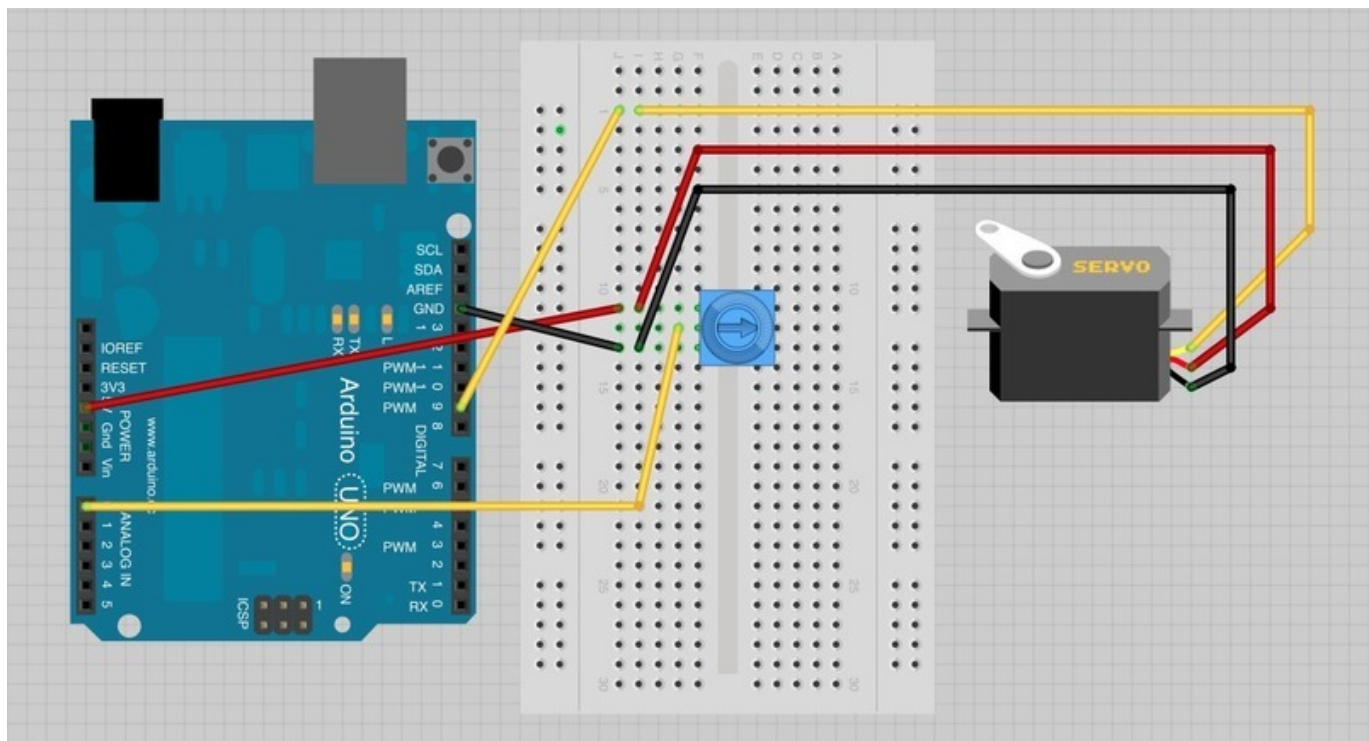
```
servo.write(angle);
```

يطلب من السيرفو لتحديث موضعه من الزاوية التي تم تحديدها له.

توصيل الدائرة للموجة

الخطوة التالية هي وضع المقاوم المتغير واستخدامه كموجة يسمح لنا بتغيير زاوية محرك السيرفو عبر توجيهه.

كل ما علينا فعله هو وضع المقاوم المتغير 'pot' وربطه بالمنفذ A0 بالأردوينو.



ال코드 البرمجي للموجة

ال코드 البرمجي لتوجيه محرك السيرفو عبر المقاييس أسهل من الكود السابق

```
#include <Servo.h>

int potPin = 0;
int servoPin = 9;
Servo servo;

void setup()
{
  servo.attach(servoPin);
}

void loop()
{
  int reading = analogRead(potPin);          // 0 to 1023
  int angle = reading / 6;                  // 0 to 180
```

```

    servo.write(angle);
}

```

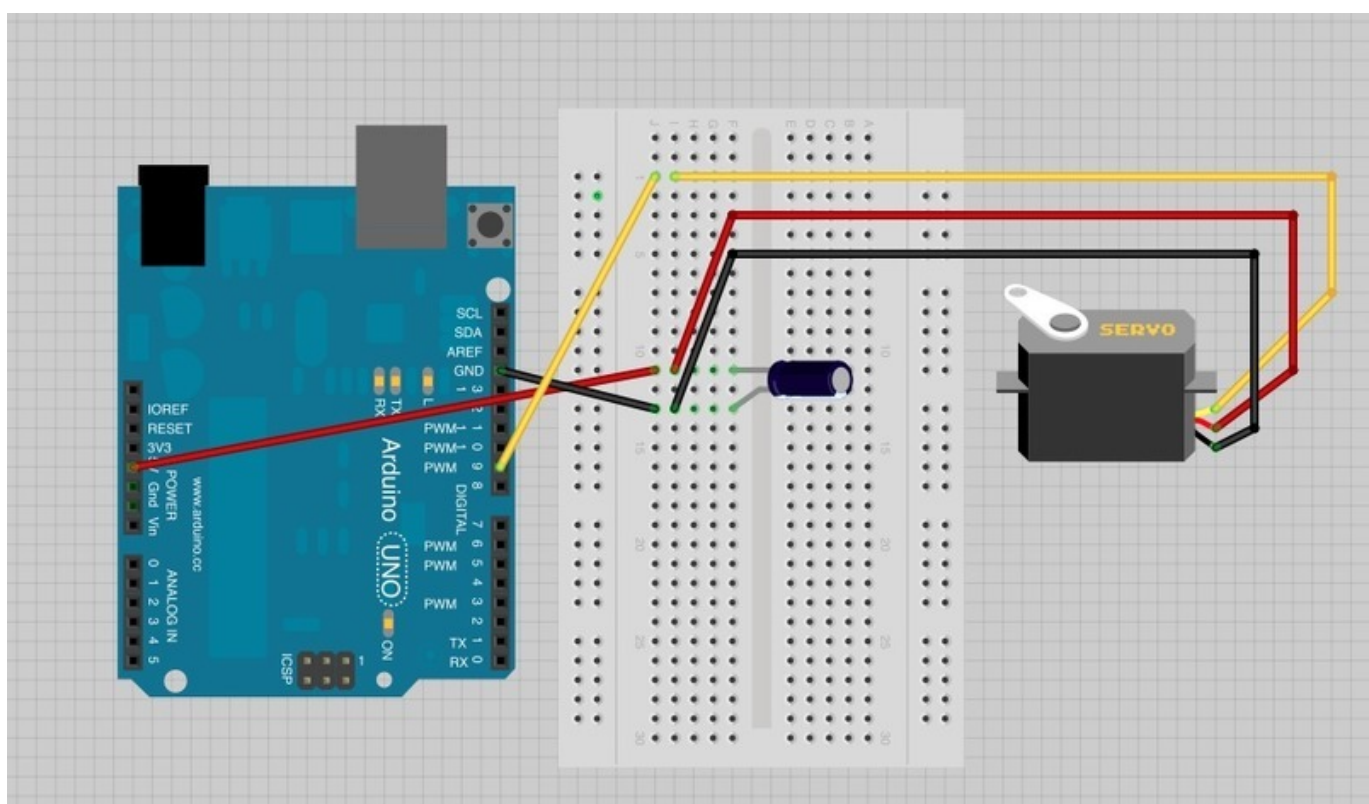
هناك متغير آخر يدعى 'potPin' .

لتحديد موضع السيرفو ، علينا تحويل القراءة التناهيرية 'analogRead' من المنفذ A0. هذا سيعطينا قيمة ما بين 0 و 1023 . وبما أن السيرفو يستطيع التحرك حتى زاوية 180 درجة كحد أقصى لذا علينا خفض الحد الأقصى من القيمة المقررة. وذلك عبر قسمة الرقم على 6 وذلك سيعطينا قيمة ما بين 0 و 170 والتي ستكون مناسبة.

المشاكل والإصلاحات

قد يحدث خلل أثناء عمل السيرفو 'servo motor'. وقد يحصل هذا عندما يكون متحكم الأردوينو مرتبط "بعض" منفذ USB . هذا لأن المحرك يوجه الكثير من الطاقة، خصوصاً عند بدء عمل المحرك، مما قد يخفض الجهد Voltage بالأردوينو، فيتم إعادة تشغيله

يتم حل هذه المشكلة عبر إضافة مكثف عالي '470uF' (أو أعلى) يتم وضعه ما بين 5V و GND.



المكثف 'capacitor' يعمل كخزان للتيار الكهربائي حيث يسمح للمحرك عند بدء تشغيله بأخذ التيار المخزن بالمكثف إضافة للتيار الذي يقوم بأخذه من الأردوينو.

النهاية الأطول للمكثف 'capacitor' هي النهاية الموجبة والتي يجب ربطها بـ 5V. النهاية السالبة عادة تكون علامة '-' عليها.

أنشطة أخرى

حاول تقليل معدل التأخير 'delay' من 15 جزء من الثانية إلى 5 جزء من الثانية .
لاحظ اختلاف سرعة السيرفو.

حاول التحكم بمحرك السيروف عن طريق شاشة الاتصال التسلسلي عوضاً عن المقاوم المتغير.

ملاحظة: لتمكّن من قراءة الرقم من شاشة الاتصال التسلسلي `serial monitor` تستطيع استخدام دالة `Serial.parseInt()` لقراءة الأرقام من شاشة الاتصال التسلسلي `serial monitor`