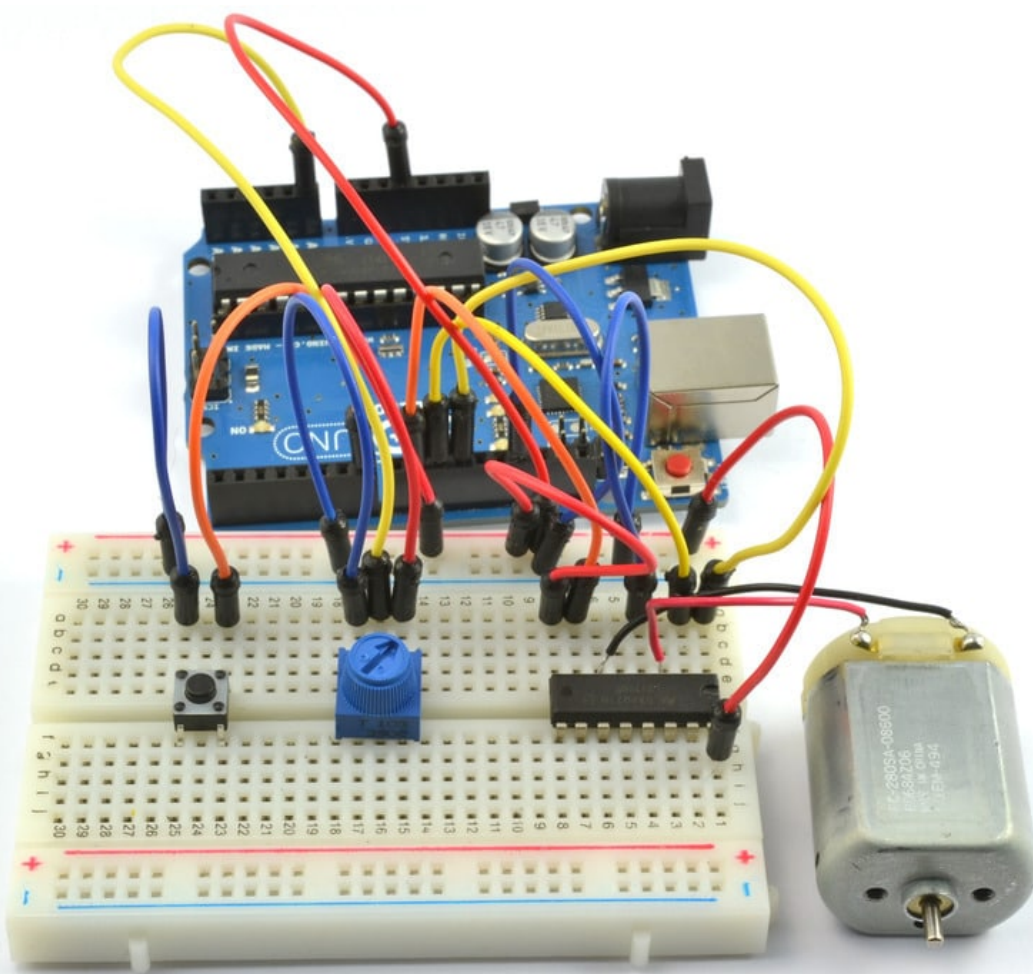


أردوينو - الدرس السادس عشر - التحكم باتجاه وسرعة دوران محرك DC Motor

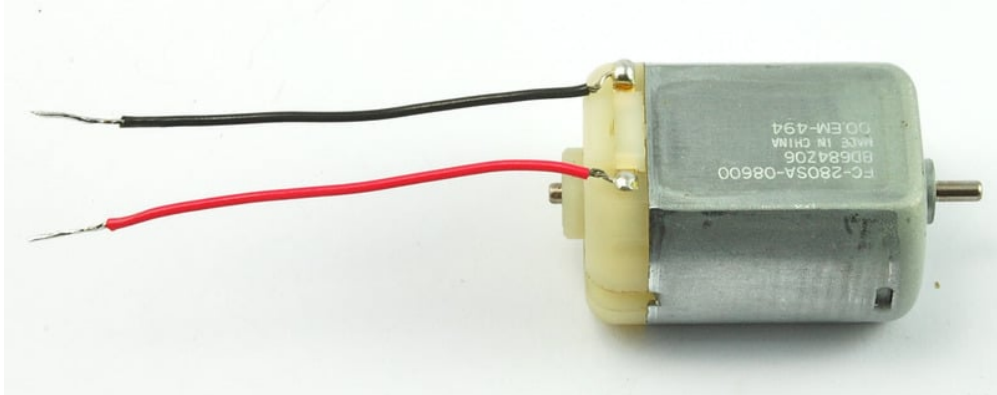
مقدمة

في هذا الدرس سنتعلم كيفية التحكم بسرعة واتجاه حركة محرك التيار المستمر الصغير DC Motor عن طريق الأردوينو ورقاقة التحكم L293D.

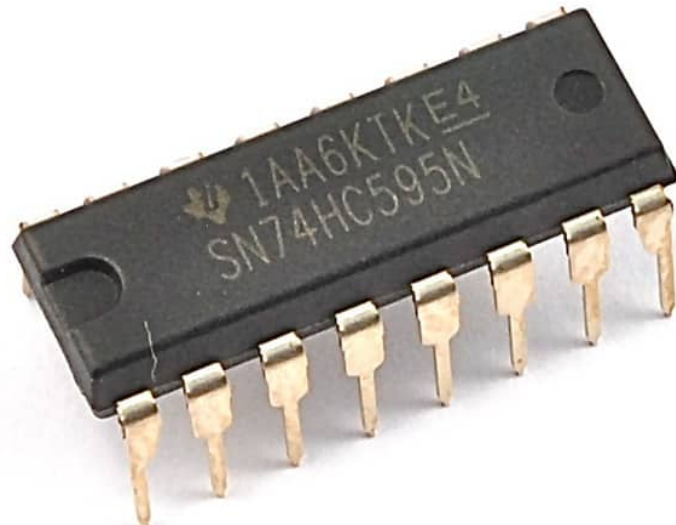
في هذه التجربة استخدمنا المقاوم المترافق 'pot' للتحكم بسرعة محرك DC Motor، كما استخدمنا زر 'push button' للتحكم في اتجاه حركة محرك DC Motor.



المواد والأدوات



1 × محرك التيار المستمر الصغير (6V DC Motor)



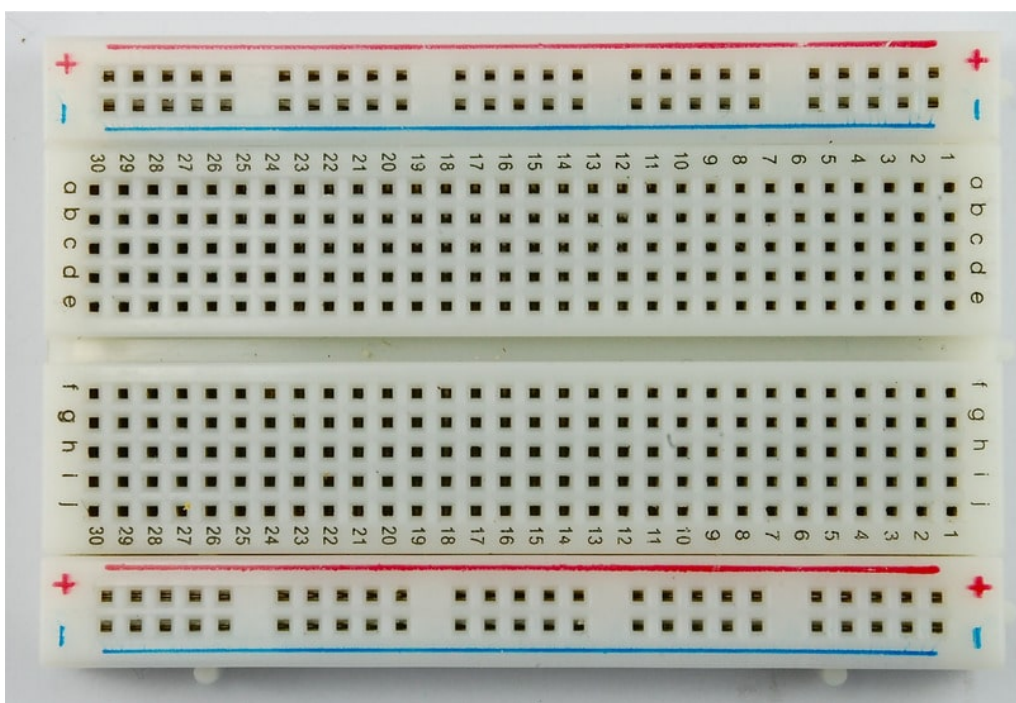
1 × دائرة التحكم بالمحرك L293D



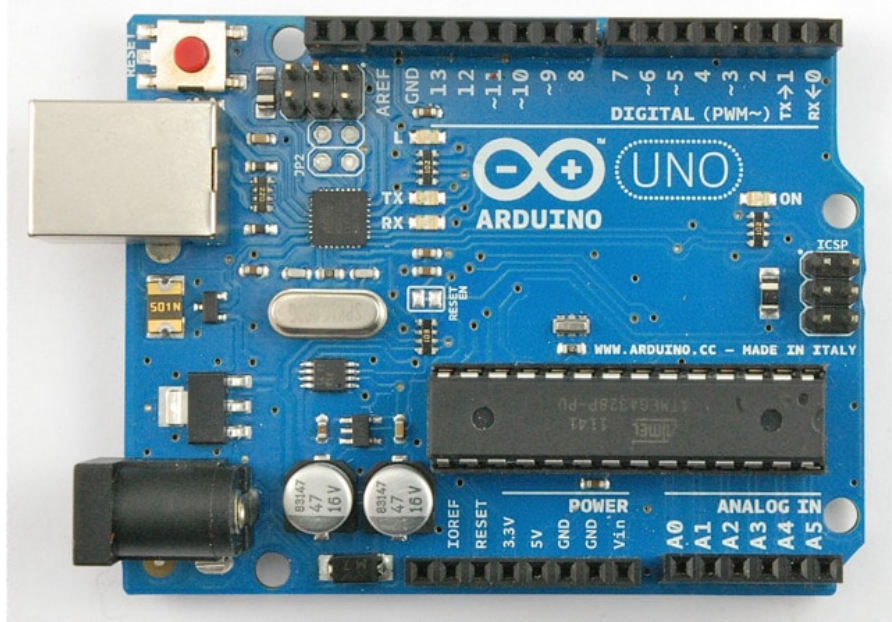
1 × مقاوم متغير (10kΩ variable resistor (pot))



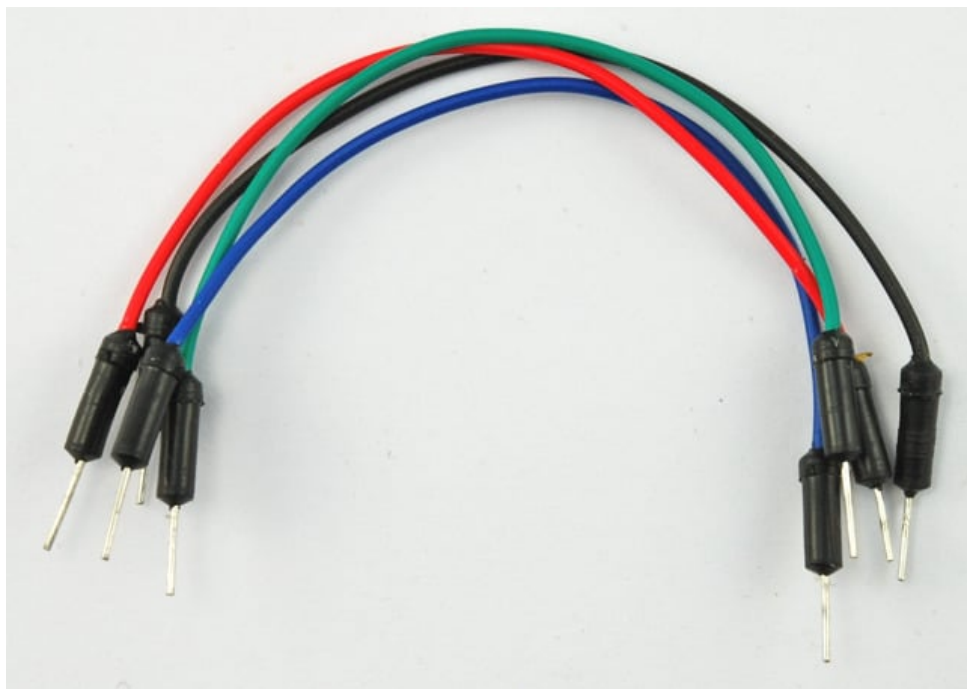
(Tactile push switch) ازرار ×1



لوحة التجارب (Half-size Breadboard) ×1



أردوينو أونو × 1



حزمة أسلاك توصيل (ذكر-ذكر)

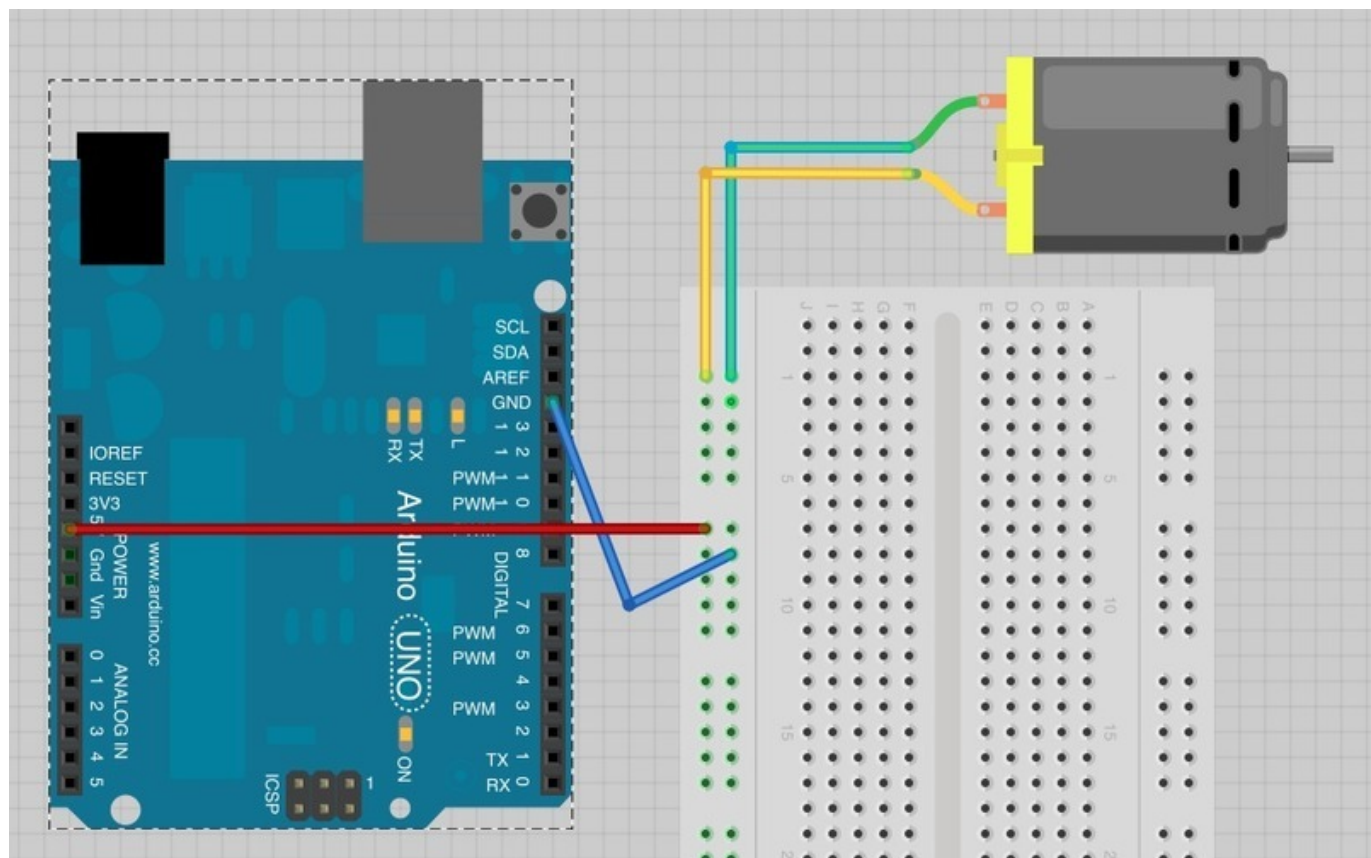


١ × سلك اردوينو

توصيل الدائرة

قبل ان تحكم بالمحرك الصغير DC Motor، علينا اجراء التجربة مع رقاقة التحكم بالمحرك L293D للتعرف على طريقة عملها.

كل ماعلينا فعله هو توفير طاقة 5V من الاردوينو للمotor الصغير DC Motor.

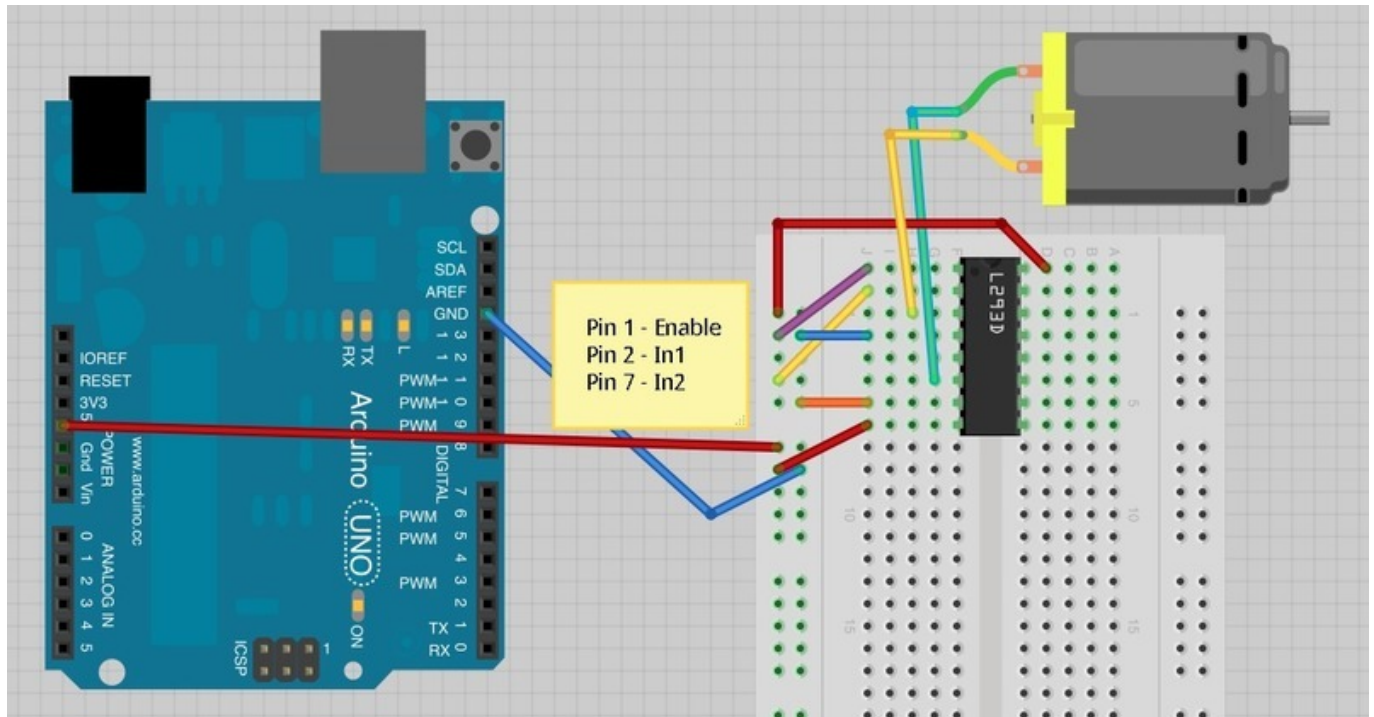


لاحظ اتجاه دوران محرك DC Motor بأصابعك لمعرفة اتجاهها الحركي . يمكنك عكس اتجاه حركة محرك DC Motor عبر عكس توصيلات المحرك (قم بتبديل توصيلة الـ 5V بـ GND ، كذلك الحال مع التوصيله الأخرى) بذلك سترى انعكاس لاتجاه حركة الدوران.

وهذا هو دور رقاقة التحكم بالمحرك L293D، تقوم بالتحكم بالمنافذ التي توفر الطاقة والمجال الأرضي GND وبذلك تحكم باتجاه حركة

الدوران.

قم ببناء لوح التجارب كالتالي، لاحظ ان دور متحكم الاردوينو هنا هو توفير الطاقة فقط.



المنافذ التي تهمنا بالنسبة لرقاقة التحكم بالمحرك هي ثلاثة منافذ ، منفذ 1 (Enable)، منفذ 2 (In1)، ومنفذ 7 (In2).

وهذه تكون موصولة إما بـ 5V أو GND باستخدام السلك البنفسجي ، أو الأصفر أو البرتقالي.

إذا قمت بربط GND (Pin 1) للـ L293D س يتوقف المحرك، مهما فعلت بـ pin In1 و pin In2 . يقوم Enable بـ التسغيل أو الإطفاء. هذا يجعله مفيد لاستخدام 'PWM output' للتحكم في سرعة المحرك. قم بتوصيل 1 Pin إلى 5V لتشغيل المحرك مره أخرى.

والآن قم بتغيير 2 pin (pin In1، أصفر) من 5V إلى GND.

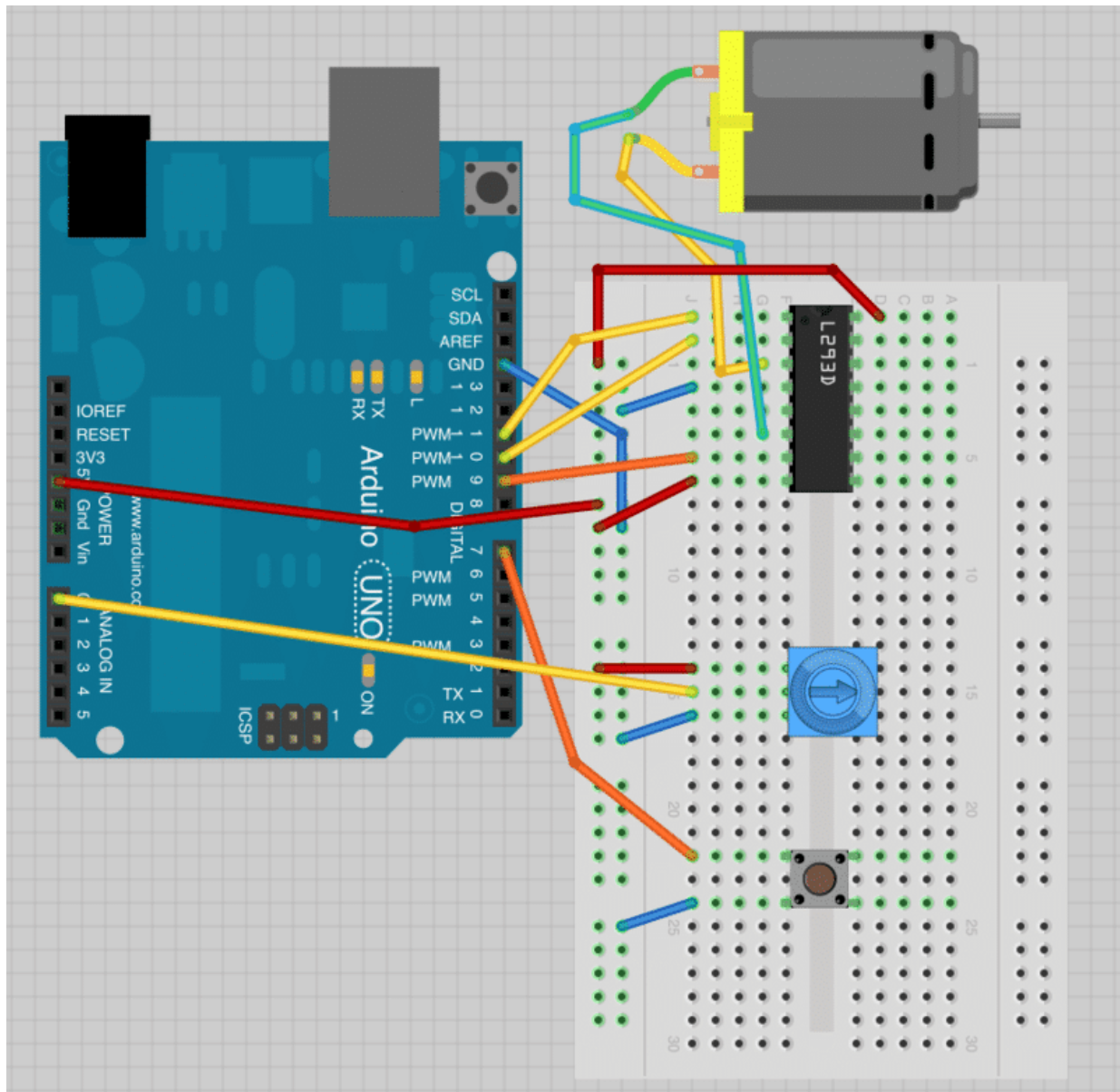
وـ In2 جميعها مرتبطة بـ GND ، وبالتالي س يتوقف المحرك مره أخرى.

تغيير 2 pin من GND إلى 5V سيعكس حركة دوران المحرك DC Motor (الاتجاه الآخر).

أخيراً ، بتغيير 1 pin وربطه مره أخرى بـ 5V وبالتالي سيكون pin1 و pin2 مرتبطة بـ 5V سيوقف محرك DC Motor .

والآن وبعد ان اعتدت على التحكم بمحرك DC Motor ورحة دورانه ، يمكننا الان جعل متحكم الاردوينو يتحكم بمنفذ In1، In2

عند بناء لوح التجارب عليك التأكد من موضع واتجاه الرقاقة كما هي في التصميم (الطرف الذي حيتوي على نتوء يجب أن يكون باتجاه الأعلى)



الكود البرمجي

ارفع الكود التالي على متحكم الاردوينو:

```

int enablePin = 11;
int in1Pin = 10;
int in2Pin = 9;
int switchPin = 7;
int potPin = 0;

void setup()
{
    pinMode(in1Pin, OUTPUT);
    pinMode(in2Pin, OUTPUT);
    pinMode(enablePin, OUTPUT);
    pinMode(switchPin, INPUT_PULLUP);
}

```

```

void loop()
{
    int speed = analogRead(potPin) / 4;
    boolean reverse = digitalRead(switchPin);
    setMotor(speed, reverse);
}

void setMotor(int speed, boolean reverse)
{
    analogWrite(enablePin, speed);
    digitalWrite(in1Pin, ! reverse);
    digitalWrite(in2Pin, reverse);
}

```

داخل دالة `setup` تم تعريف المنافذ وحالتها .

داخل دالة `loop` ، يتم تحديد قيمة السرعة للمحرك DC Motor DC Motor عبر أخذ قراءة القيمة التناهيرية 'analogRead' من المقاوم المتغير 'pot' وقسمته على 4.

السبب وراء القسمة على 4 هي لأن القيمة المستخرجة من القراءة التناهيرية 'analogRead' تكون مابين 0 و 1023 ولكنها يجب أن تكون القيمة بي 0 و 255 .

إذا تم الضغط على الزر ، فإن محرك DC Motor سيتحرك للأمام ، وبالضغط مره أخرى سيتحرك بعكس الاتجاه .
القيمة لمتغير 'reverse' يتم أخذة من متغير 'switchPin'، لذا عند الضغط على الزر ستكون القيمة 0، وعند الضغط مره أخرى ستكون القيمة 1 .

قيمة السرعة و الانعكاس 'reverse' يتم تمريرها إلى الدالة 'setMotor' والتي ستحدد المنافذ لرقةة التحكم بمحرك للتحكم .

```

void setMotor(int speed, boolean reverse)
{
    analogWrite(enablePin, speed);
    digitalWrite(in1Pin, ! reverse);
    digitalWrite(in2Pin, reverse);
}

```

أولاً ، السرعة تم تحديدها عبر استخدام 'analogWrite' لمنفذ enable pin . منفذ pin يقوم بتشغيل أو اطفاء المحرك بغض النظر عن قيم منافذ in1 و in2 .

للتحكم باتجاه حركة الدوران للمحرك DC Motor علينا عكس قيم منافذ in1 و in2 .

إذا كانت قيمة in1 عالية (اي تساوي 1) و قيمة in2 منخفضة (اي تساوي 0)، سيقوم محرك DC Motor بالدوران باتجاه واحد ، وإذا تم عكس القيم لمنافذ in1 و in2 فسيقوم محرك DC Motor بالدوران بالاتجاه المعاكس .

الأمر '!' يعني 'not' لذلك أول امر 'digitalWrite' لـ in1 يقوم بعكس القيمة المأخوذة من 'reverse' فمثلاً لو كانت القيمة عالية (تساوي 1) فسيقوم بعكسها إلى قيمة منخفضة (تساوي 0) والعكس صحيح .

الأمر الثاني 'digitalWrite' لـ in2 يقوم بأخذ القيمة من 'reverse' وهذا يعني بأنها ستكون دائماً عكس القيمة لـ in1 .

أنشطة أخرى

تستطيع تغيير الكود البرمجي بحيث يمكنك التحكم بمحرك DC Motor دون الحاجة للمقاوم المتغير والزر . بحيث تبدأ حركة المحرك بشكل بطيء باتجاه واحد ، ثم تزداد السرعة بشكل تدريجي ، ثم تبطئ مره أخرى ويتم عكس الاتجاه وهكذا..