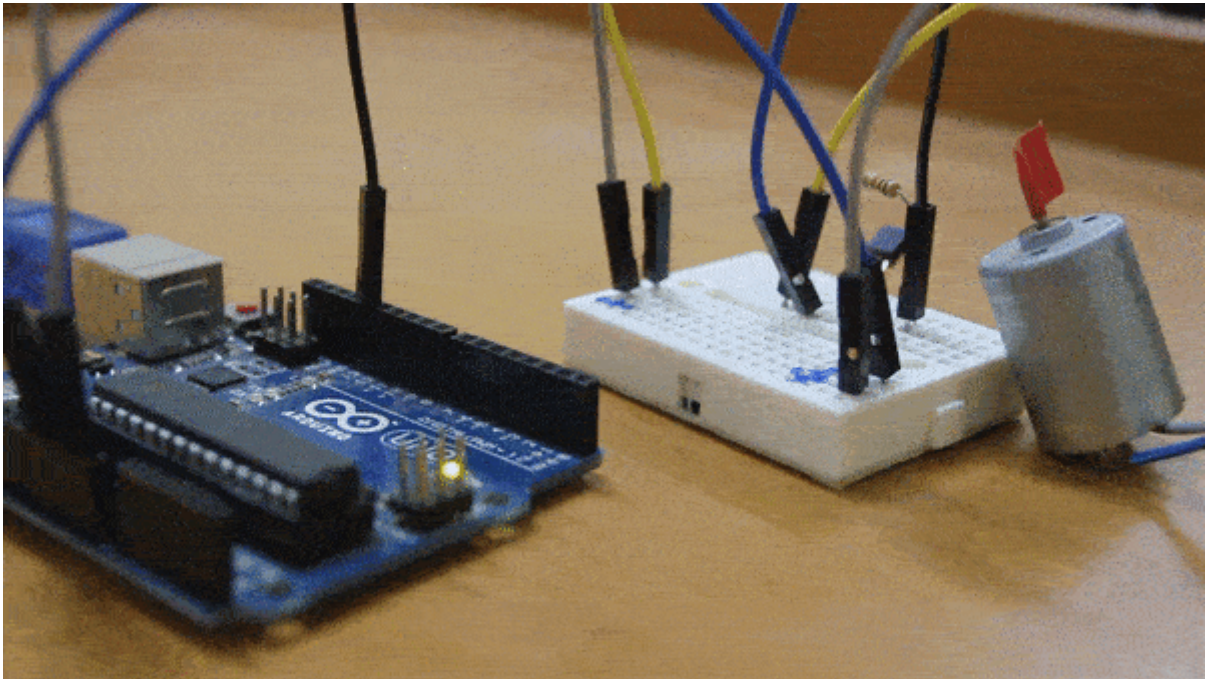
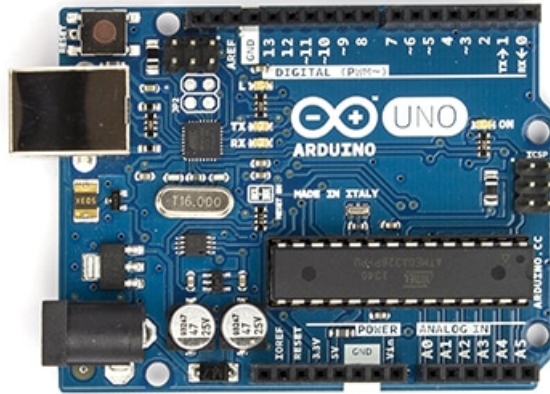


## التحكم بمحرك DC باستخدام الترانزستور

يهدف هذا المشروع إلى تعلم كيفية تشغيل وإيقاف محرك التيار المستمر عن طريق الأردوينو. فسوف نقوم بتعلم كيفية التحكم بمحرك التيار المستمر عن طريق الترانزستور.



### المكونات المطلوبة



Arduino Uno



1K Resistor



2n2222 NPN Transistor



DC Motor



DC Power Supply



Breadboard



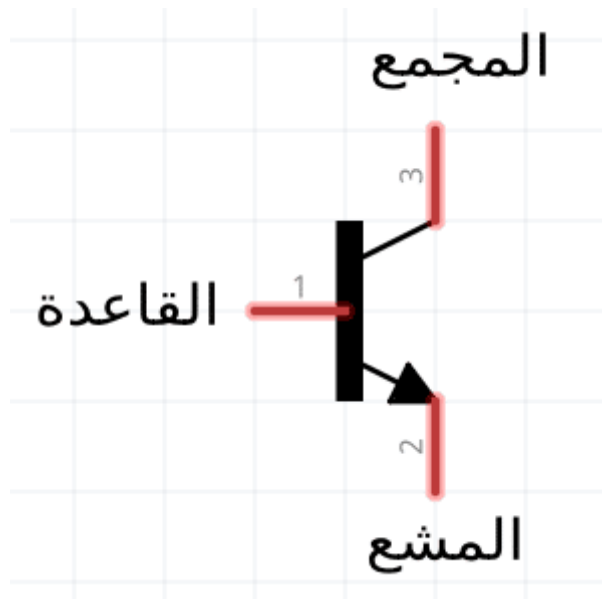
Wires

## الترانستور Transistor

هو عبارة عن مفتاح الكتروني يمكن التحكم في فتحه وإغلاقه. يتركب الترانزستور من مواد شبة موصلة وله ثلاث أطراف. الأول يسمى المشع، والثاني يسمى القاعدة، والثالث يسمى المجمع.

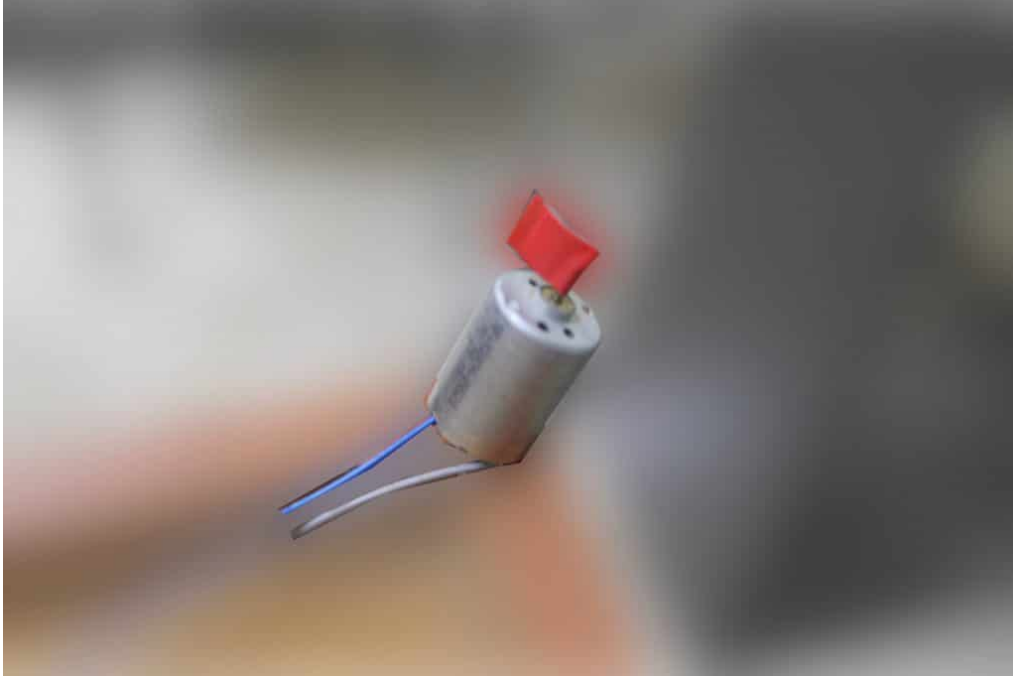
فكرة عملة

عند مرور تيار إلى طرف القاعدة، يصبح الترانزستور في حالة توصيل وهذا يسمح بمرور التيار بين المشع والمجمع. وعند قطع التيار عن طرف القاعدة يصبح في حالة قطع أي لا يمر أي تيار بين المشع والمجمع.



## محرك التيار المستمر (DC Motor)

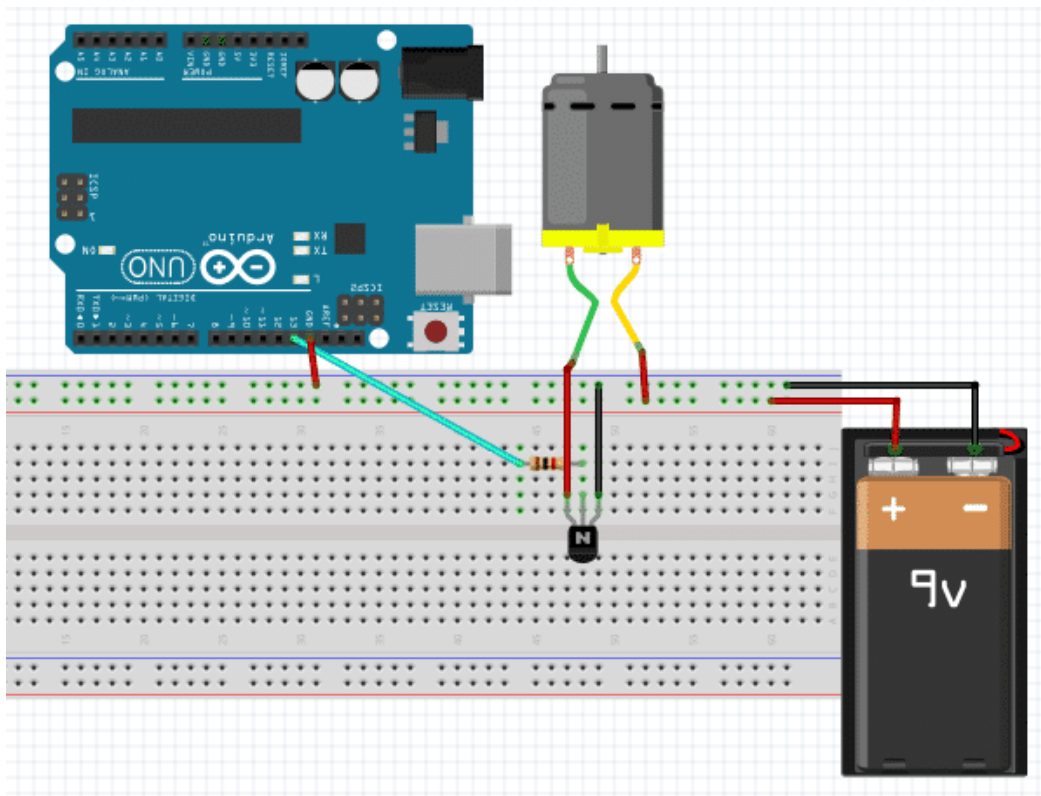
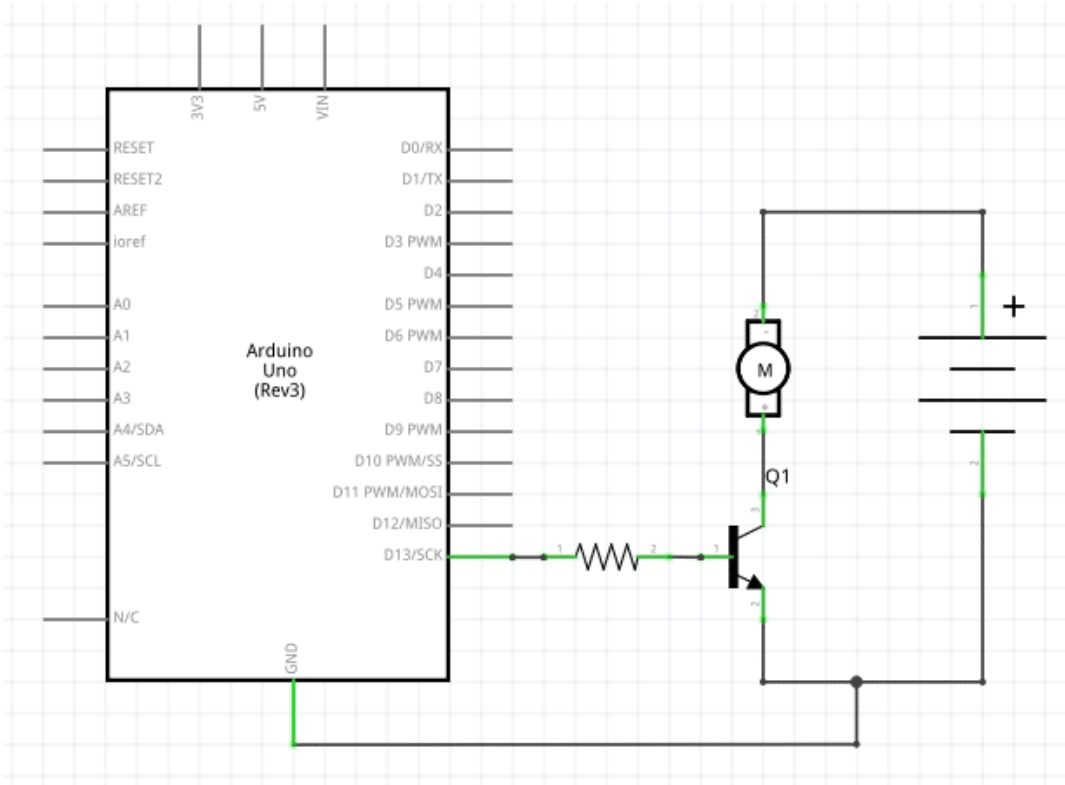
هو عبارة عن جهاز يقوم بتحويل الطاقة من صورة كهربائية إلى صورة ميكانيكية. بمعنى أنه عند مرور تيار كهربائي سوف نحصل على عزم دوراني يمكن استخدامه مع أي جسم ليقوم بتحريكه. على سبيل المثال، نحتاج في الروبوت محرك تيار مستمر لكي يتم تحريك الروبوت، أو يمكن استخدام هذا المحرك في صنع المراوح الكهربائية أو حتى صنع مضخات المياه.



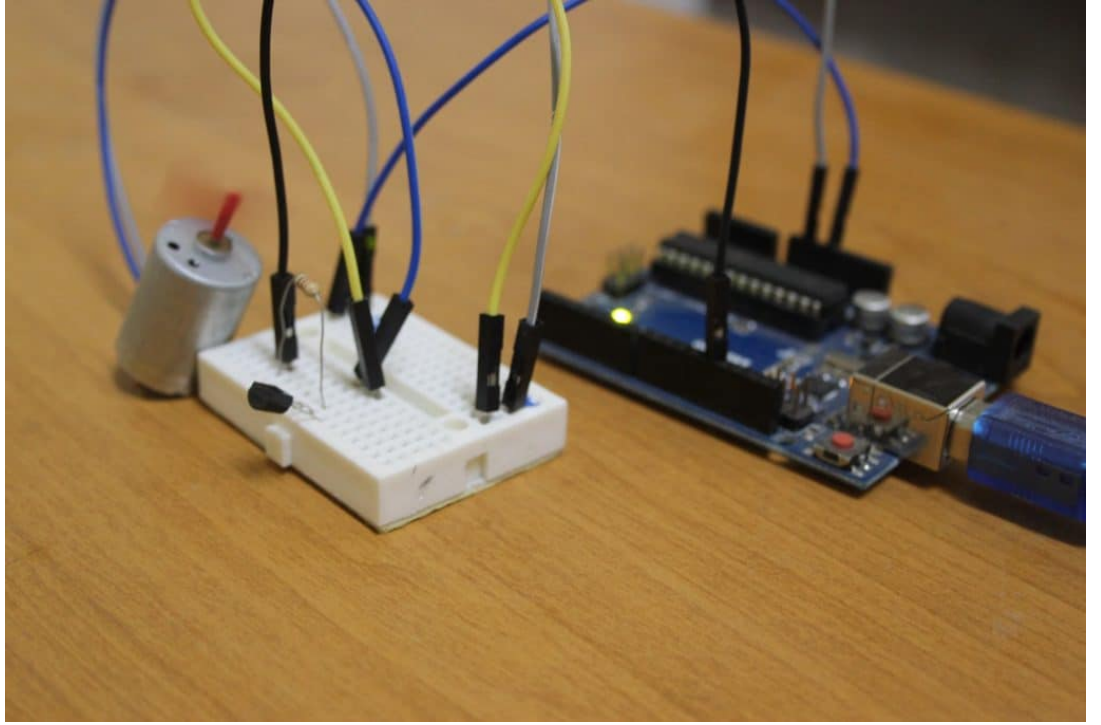
### توصيل الدارة :

لا يجب توصيل محرك التيار المستمر مباشرة مع الاردوينو. لأن المحرك يحتاج إلى تيار عالي لا يستطيع الاردوينو اعطائه له. لذلك نستخدم الترانزستور كدائرة بين الاردوينو الذي يعمل بتيار صغير وبين المحرك الذي يحتاج إلى تيارات عالية.

قم بتوصيل الدائرة كما هو موضح بالصورة التالية :



عند توصيل التيار إلى قاعدة الترانزستور بواسطة الأردوينو، يقوم المحرك بالدوران وعند فصل التيار عن القاعدة يتوقف.



## الكود البرمجي :

قم بكتابة الكود التالي للتحكم بالمحرك عبر الترانزستور :

```
#define MOTOR 13

void setup() {
  pinMode(MOTOR, OUTPUT); // set the motor pin as output
}

void loop() {
  digitalWrite(MOTOR, HIGH); // Turn the motor ON
  delay(7000); // keep the motor ON for 7 Seconds
  digitalWrite(MOTOR, LOW); // Turn the motor OFF
  delay(7000); // keep the motor OFF for 7 Seconds
}
```

## شرح الكود

يقوم هذا الكود بتشغيل المحرك و اطفاءه. فيعمل المحرك مدة 7 ثوان ثم يتوقف 7 ثوان اخرى ليعود للعمل بعدهم و هكذا حتى يتم فصل التيار الكهربائي عن الدارة.

في البداية، نقوم بتسمية الطرف 13 في الاردوينو "MOTOR" بعد ذلك في الدالة setup() نقوم بتعريف هذا الطرف كمخرج

```
#define MOTOR 13

void setup() {

  pinMode(MOTOR, OUTPUT);    // set the motor pin as output

}
```

في الجزء التالي، نقوم بتشغيل أو وضع قيمة HIGH على الطرف MOTOR، فيعمل المحرك. ثم باستخدام الدالة delay(7000) نقوم بعمل تأخير زمني مدته 7 ثوان، فيضل المحرك سيعمل خلالها.

يتم إطفاء المحرك عن طريق وضع قيمة LOW على الطرف MOTOR ، فيتوقف المحرك عن الدوران لمدة 7 ثوان.

```
void loop() {

  digitalWrite(MOTOR, HIGH); // Turn the motor ON

  delay(7000);                // keep the motor ON for 7 Seconds

  digitalWrite(MOTOR, LOW);  // Turn the motor OFF

  delay(7000);                // keep the motor OFF for 7 Seconds

}
```