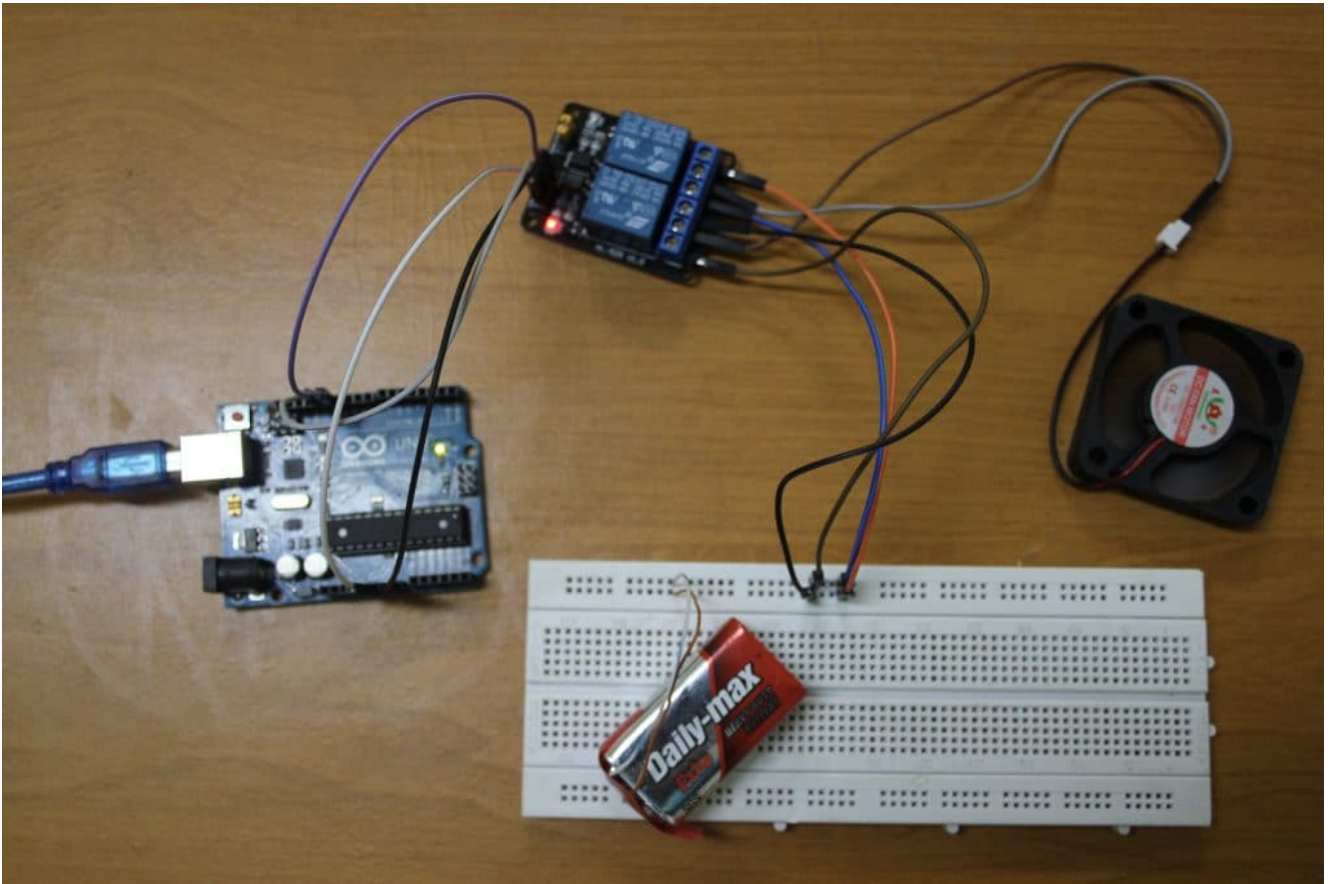


## التحكم بالمروحة باستخدام الاردوينو

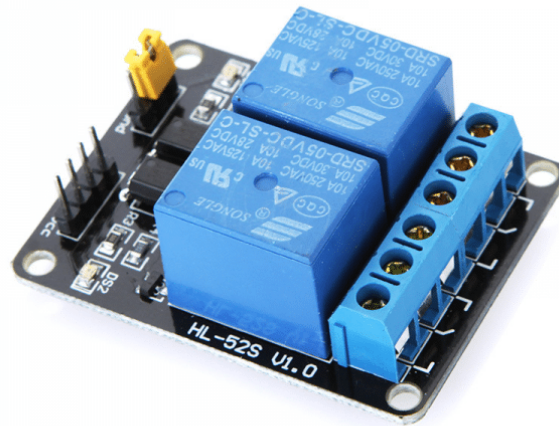
في هذا المشروع سنتعلم فكرة عمل المرحل وكيفية استعماله للتحكم في تشغيل مروحة تعمل على محرك تيار مستمر و ايضا عكس اتجاه حركتها.



### المكونات المطلوبة



Arduino Uno



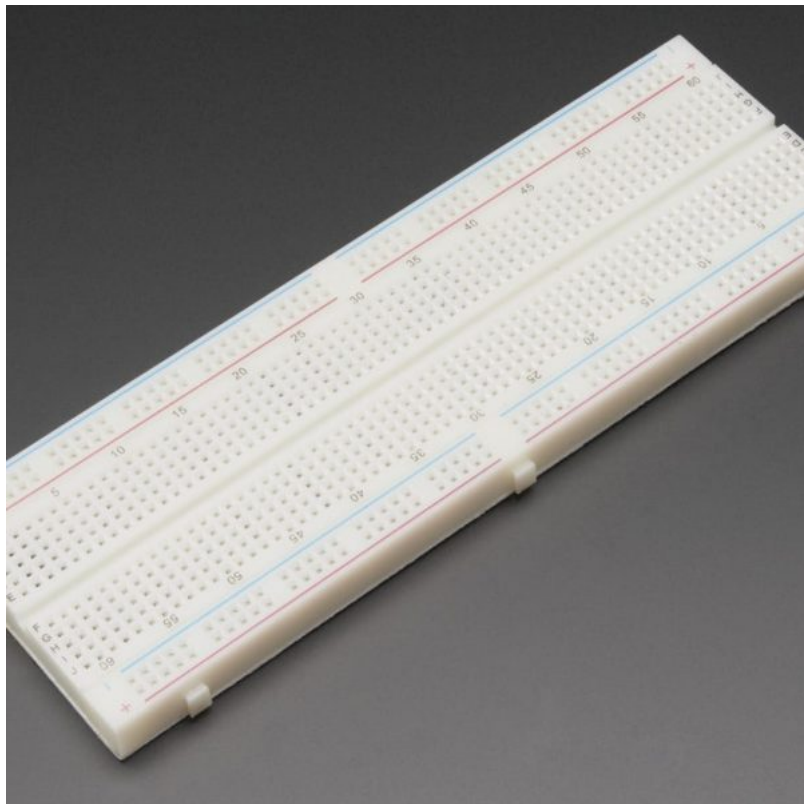
Relay Module 5v



DC Fan



DC Power Supply



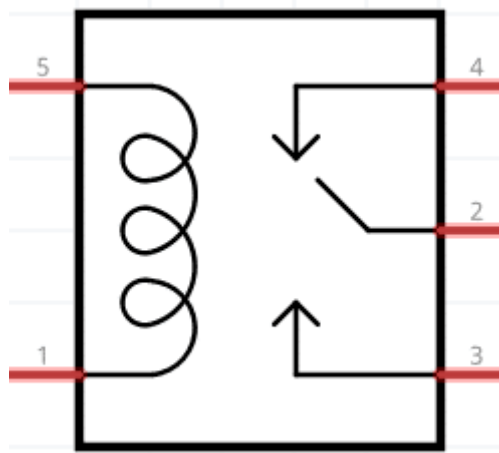
Breadboard



Wires

## المرحل Relay

المرحل هو عبارة عن مفتاح كهروميكانيكي. وهذا يعني أنه يتكون من نقاط تلامس ولكنه يحتوي على ملف كهربائي. فائدة هذا الملف هو التحكم في توصيل وفصل نقاط التلامس للتحكم في الفصل والتشغيل في المرهل.



### مكونات المرهل

1. ملف كهربائي
2. نقاط توصيل مغلقة ومفتوحة

### لماذا يتم استخدام المرهل؟

لا يمكن توصيل مروحة التيار المستمر بشكل مباشر مع الاردوينو. وذلك بسبب احتياج المروحة إلى تيار عالي لا يستطيع الاردوينو اعطائه لها. لذلك، نستخدم المرهل (Relay) كدائرة بين الاردوينو الذي يعمل بتيار صغير وبين المروحة التي تحتاج إلى تيارات عالية.



## مروحة التيار المستمر (DC Fan) :

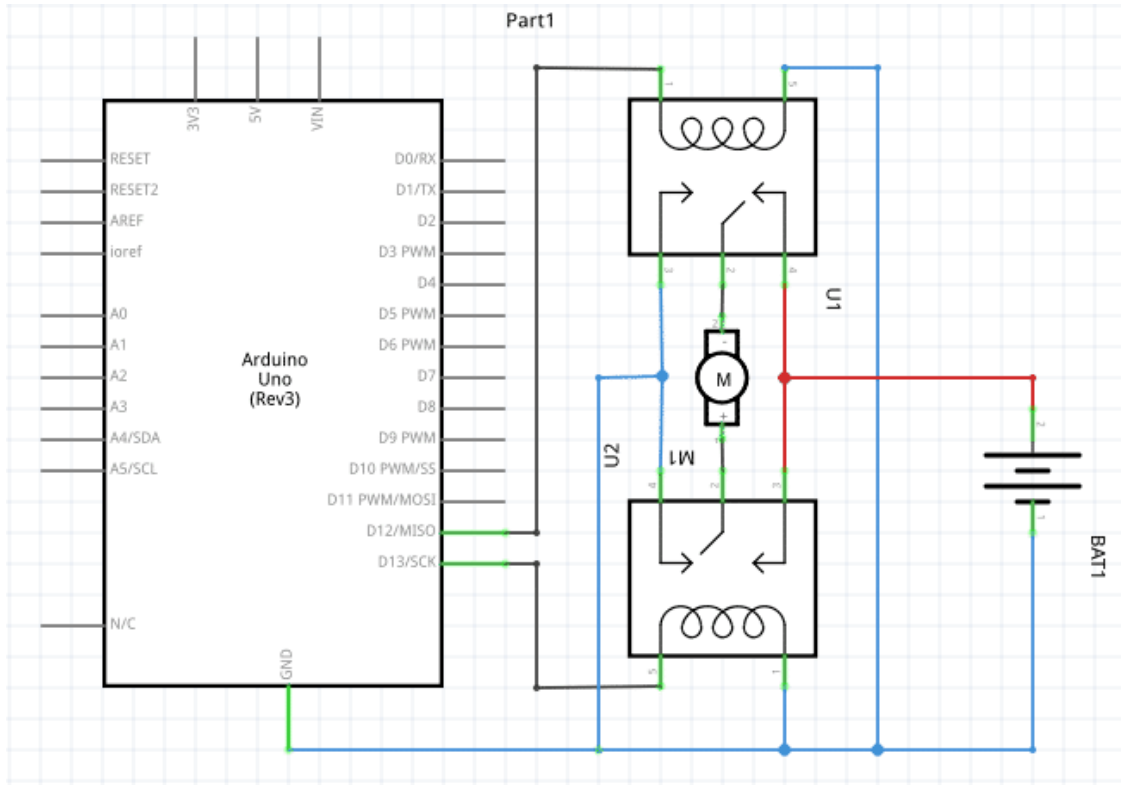
هي عبارة عن محرك تيار مستمر مثبت عليه ريش يعمل كمروحة. يتم التحكم بها بشكل مشابه للتحكم بمحرك التيار المستمر. يتم تشغيلها عن طريق امدادها بتيار مستمر، ولعكس حركتها سنقوم بعكس توصيل اطرافها أي عكس الاقطاب لتدور في الاتجاه المعاكس.



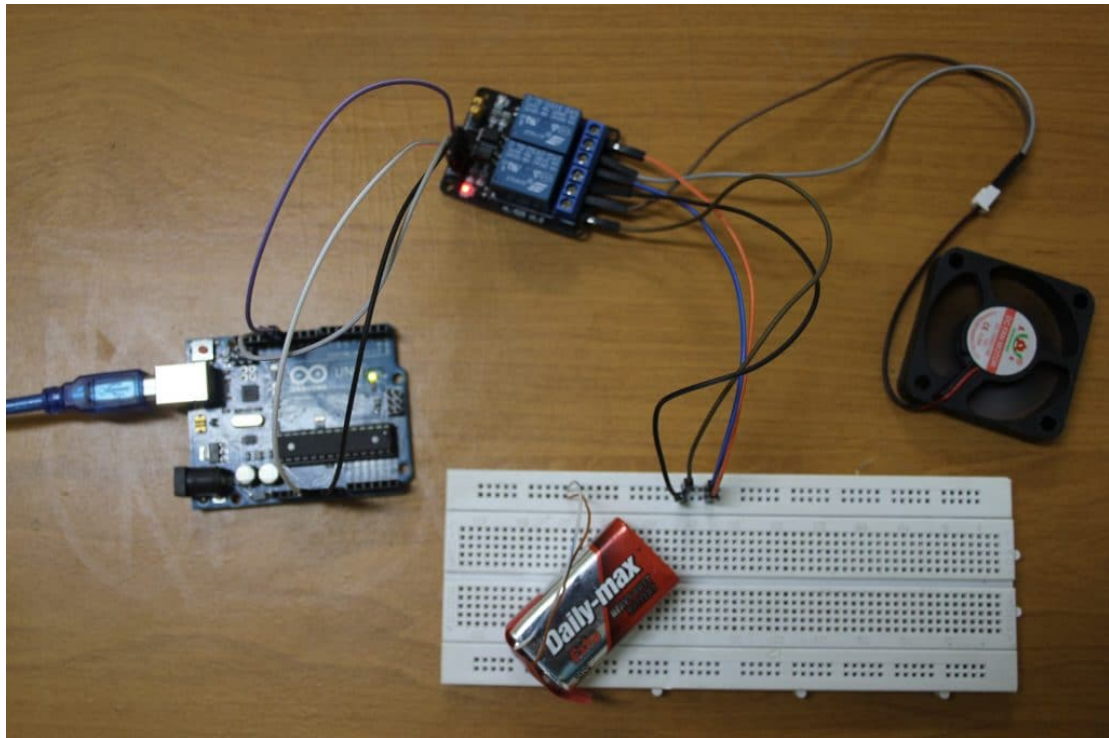
## توصيل الدارة :

يتم توصيل الدارة كما هو موضح بالصورة التالية :





التوصيلات :



طرفى COM للRelay Module  
 طرفى NO للRelay Module  
 طرفى NC للRelay Module  
 طرف Vcc للRelay Module  
 طرف GND للRelay Module  
 طرف IN1 للRelay Module

طرفى المحرك  
 طرف البطارية الموجب  
 طرف البطارية السالب  
 طرف Vcc للArduino  
 طرف Gnd للArduino  
 طرف 12 للArduino

## كيفية عمل الدارة

سيتم وصل طرفى المرحل (Relay) على منافذ من النوع الرقمي. لجعل المروحة تدور مع اتجاه عقارب الساعة، نقوم بجعل قيمة المخرج الأول HIGH والثاني LOW . ولدورانها عكس عقارب الساعة نقوم بعكس العملية السابقة. اما لجعلها تتوقف نقوم بجعل كلا الطرفين LOW .

## الكود البرمجي :

قم بكتابة الكود البرمجي كما يلي :

```
#define MOTOR_IN1 12
#define MOTOR_IN2 13

void motor_forward(void); // a function that will be called to rotate it clockwise
void motor_reverse(void); // a function that will be called to rotate it counter-
clockwise
void motor_stop(void); // a function that will be called to stop the rotation

void setup() {
  pinMode(MOTOR_IN1, OUTPUT); // set the first pin of the relay as output
  pinMode(MOTOR_IN2, OUTPUT); // set the 2nd pin of the relay as output
}

void loop() {
  motor_forward(); // move forward/clockwise
  delay(3000); // keep rotating cw for 3 seconds
  motor_stop(); // stop rotating
  delay(3000); // stand still for 3 seconds
  motor_reverse(); // reverse the rotation direction/ccw
  delay(3000); // keep rotating ccw for 3 seconds
  motor_stop(); // stop rotating
  delay(3000); // stand still for 3 seconds
}

void motor_forward(void) // the function that will cause the motor to rotate
cw
{
  digitalWrite(MOTOR_IN1, HIGH);
  digitalWrite(MOTOR_IN2, LOW);
}

void motor_reverse(void) // the function that will cause the motor to rotate
ccw
{
  digitalWrite(MOTOR_IN1, LOW);
  digitalWrite(MOTOR_IN2, HIGH);
}
```

```

void motor_stop(void)          // the function that will cause the motor to stop
rotating
{
  digitalWrite(MOTOR_IN1, LOW);
  digitalWrite(MOTOR_IN2, LOW);
}

```

## شرح الكود البرمجي :

تدور المروحة في الإتجاه الأول لمدة 3 ثوان، ثم تتوقف لمدة 3 ثوان. وبعد ذلك، تدور في الاتجاه المعاكس لمدة 3 ثوان ثم تتوقف لمدة 3 ثوان اخرى، وهكذا حتى يتم فصل التيار.

الشرح مفصلا :

يتم ضبط المنافذ الموصلة مع المرسل IN1، IN2 كمرجع :

```

void setup() {
  pinMode(MOTOR_IN1, OUTPUT); // set the first pin of the relay as output
  pinMode(MOTOR_IN2, OUTPUT); // set the 2nd pin of the relay as output
}

```

في دالة ال- loop() ، نقوم باستدعاء الدالة motor\_forward() لتشغيل المروحة مع اتجاه عقارب الساعة. ثم نقوم باستخدام الدالة delay(3000) لإضافة تأخير زمني مدته 3 ثوان تظل المروحة خلاله تدور في نفس الاتجاه. ثم يتم استخدام الدالة motor\_stop() لإيقاف المروحة عن العمل لمدة 3 ثوان. ثم بإستدعاء الدالة motor\_reverse() نقوم بعكس اتجاه الحركة للمروحة. يتم تكرار هذه العملية حتى يتم فصل التيار.

```

void loop() {
  motor_forward();           // move forward/clockwise
  delay(3000);               // keep rotating cw for 3 seconds
  motor_stop();              // stop rotating
  delay(3000);               // stand still for 3 seconds
  motor_reverse();           // reverse the rotation direction/ccw
  delay(3000);               // keep rotating ccw for 3 seconds
  motor_stop();              // stop rotating
  delay(3000);               // stand still for 3 seconds
}

```

دالة motor\_forward() تقوم بتشغيل المروحة مع اتجاه عقارب الساعة. فهي تقوم بجعل أحد الأطراف HIGH والطرف الأخر LOW فتدور المروحة في هذا الإتجاه.

```

void motor_forward(void)     // the function that will cause the motor to rotate
cw
{
  digitalWrite(MOTOR_IN1, HIGH);
  digitalWrite(MOTOR_IN2, LOW);
}

```

تعمل الدالة motor\_reverse() بشكل مشابه للدالة السابقة motor\_forward ، ولكن تعكس المخرجات على الأطراف فالطرف الذي



تم إخراج قيمة HIGH عليه يتم جعله LOW والطرف الآخر HIGH . فينتج دوران باتجاه معاكس لإتجاه عقارب الساعة.

```
void motor_reverse(void)      // the function that will cause the motor to rotate
CCW
{
  digitalWrite(MOTOR_IN1, LOW);
  digitalWrite(MOTOR_IN2, HIGH);
}
```

تقوم الدالة motor\_stop () بإيقاف المروحة تماما عن الحركة، عن طريق جعل كلا الطرفين LOW فلا يصل تيار إلى المروحة فتتوقف.

```
void motor_stop(void)        // the function that will cause the motor to stop
rotating
{
  digitalWrite(MOTOR_IN1, LOW);
  digitalWrite(MOTOR_IN2, LOW);
}
```