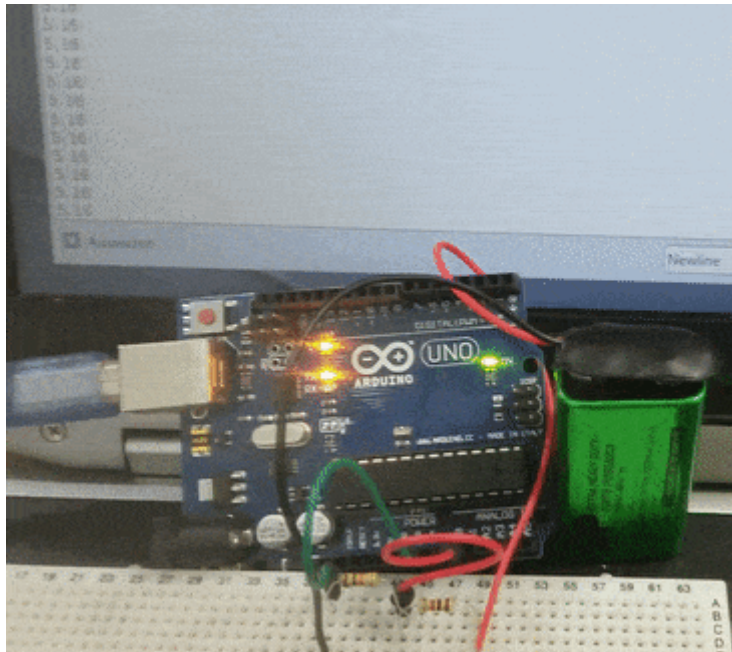
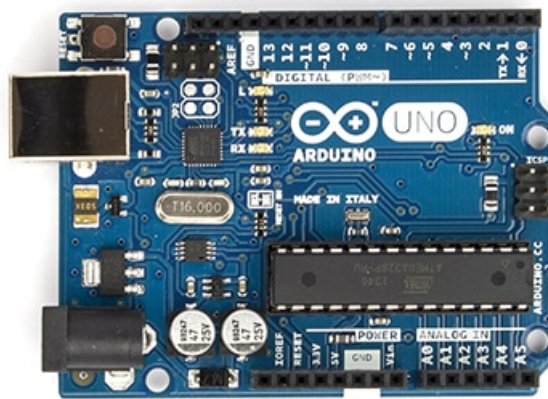


استخدام الاردوينو في قياس الجهود الكهربائية

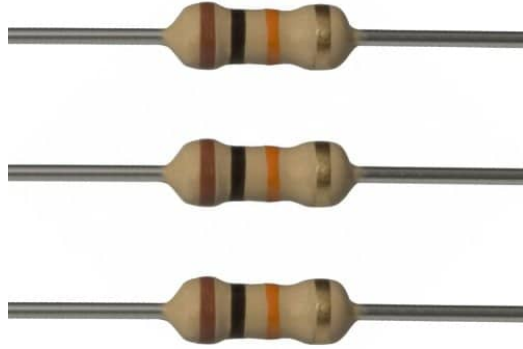
في هذا المشروع سنتعلم كيفية استخدام الاردوينو لقياس الجهود الكهربائية. يمكن استخدام هذه الفكرة لعمل Digital Voltmeter أو جهاز لمعرفة حالة البطارية.



المكونات المطلوبة



Arduino Uno



10K Ohm Resistor



1k Ohm Resistor



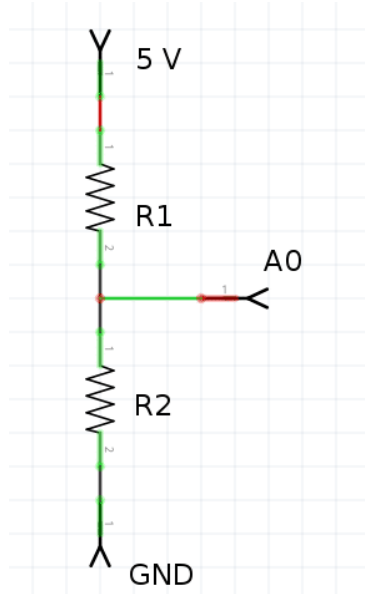
Breadboard



Wires

شرح الدارة

تعتمد الدارة على مبدأ تقسيم الجهد Voltage Divider في حساب الجهد المراد قياسه.



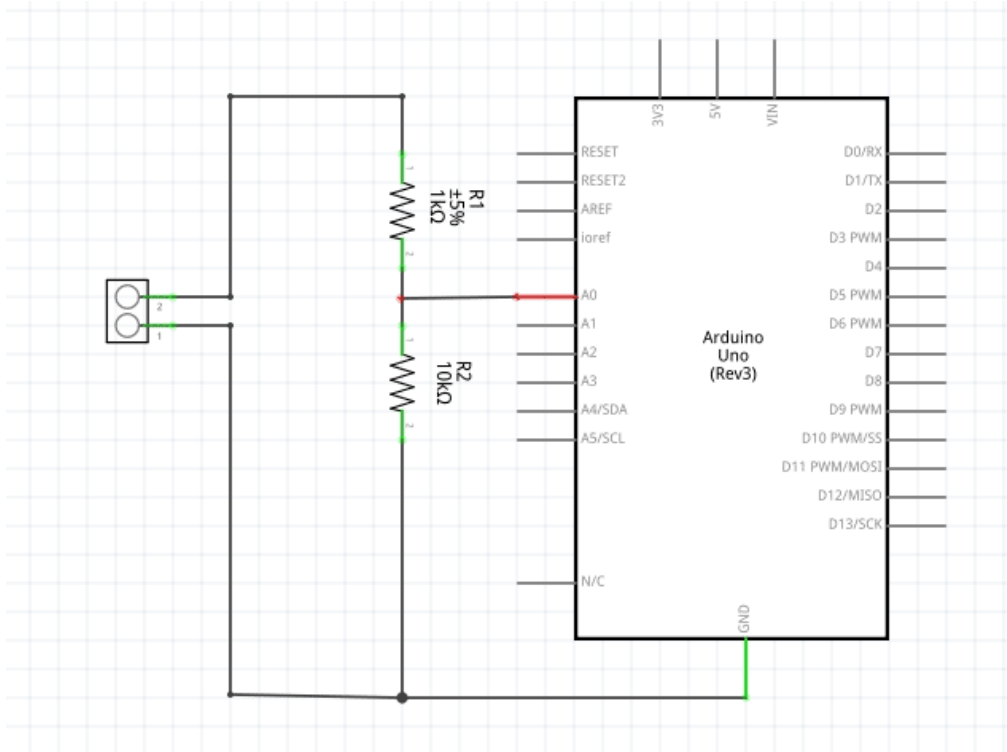
مثلا، لقياس الجهد على المقاومة R2 :

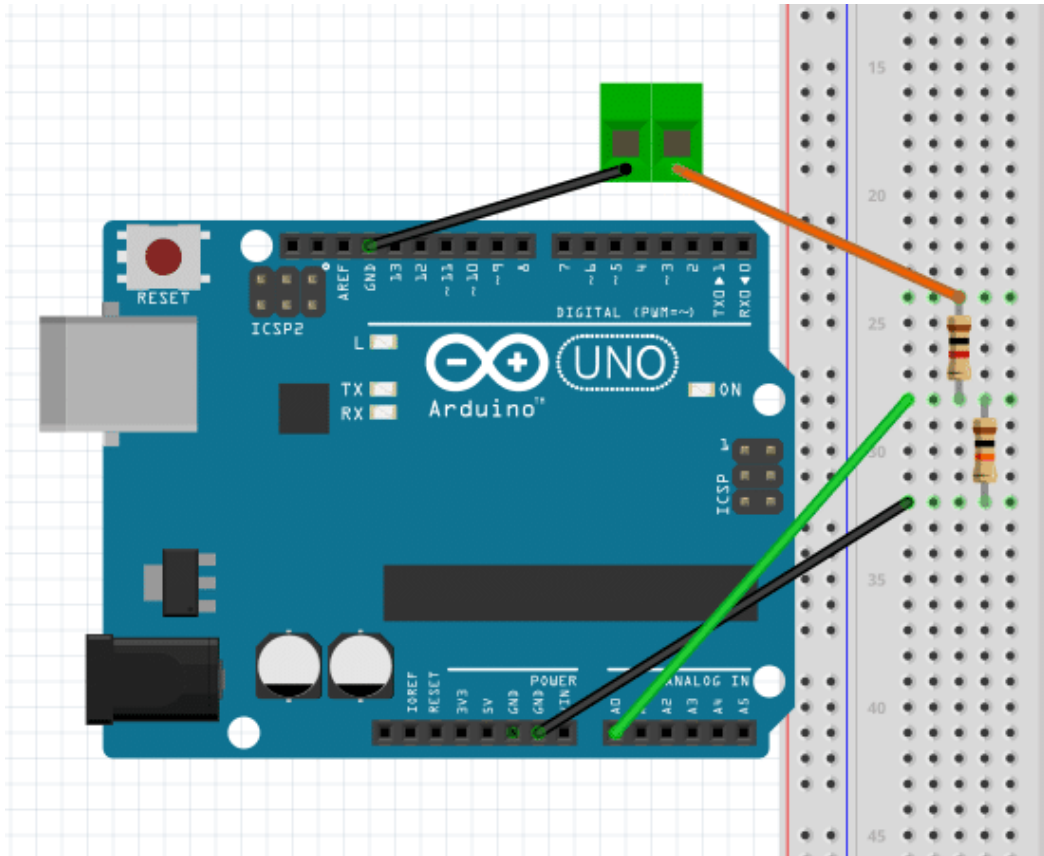
$$V(R2) = V_{cc} * R2 / (R1 + R2)$$

ملاحظة : مدى الجهود التي يمكن قياسها من 0 الى 5 فولت

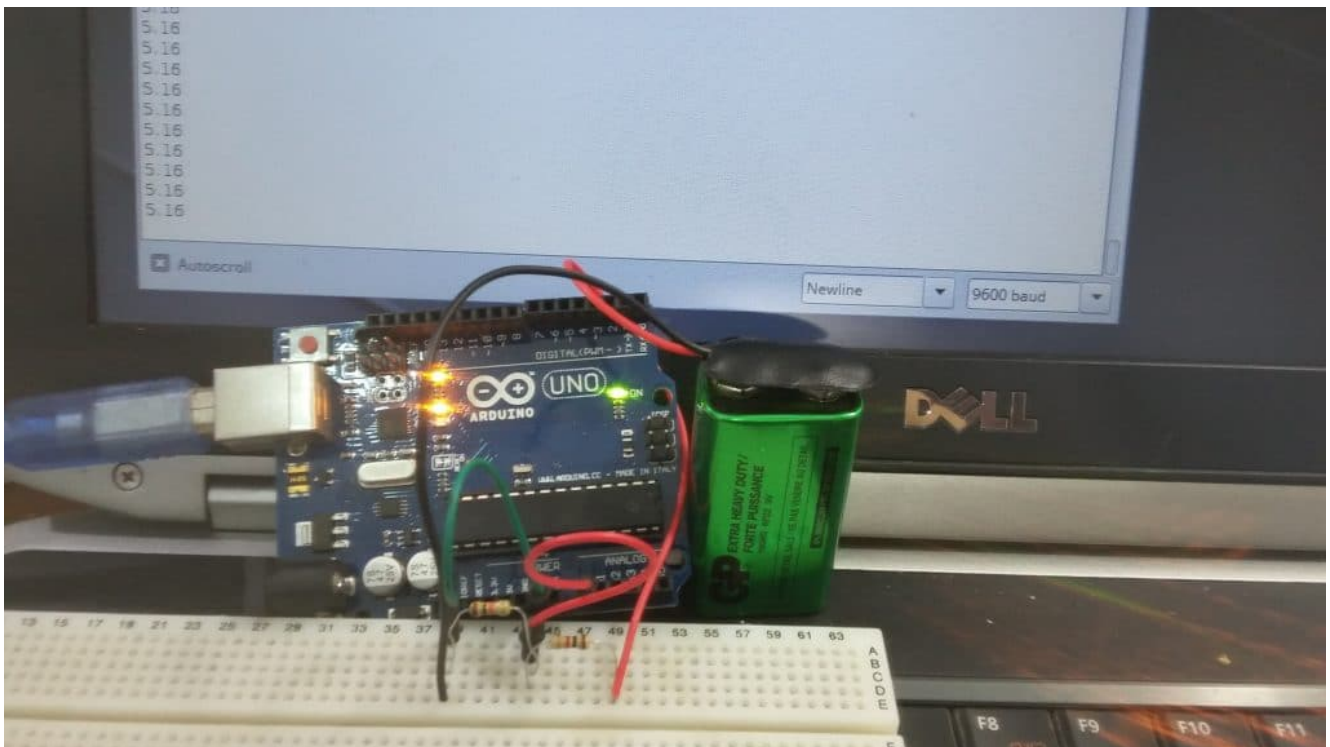
توصيل الدارة :

قم بتوصيل الدارة كما هو مبين بالشكل التالي :





سيتم قياس جهد ما عن طريق توصيل طرفي القياس على الجهد المراد. لذلك، سنقوم بكتابة برنامج بحيث يتم تشغيل الشاشة التسلسلية Serial monitor لعرض الجهد المقاس عليها.



```
// Max Voltage ( reference voltage )
float vPow = 5.0;
// first resistor 10K ohm
float r1 = 10000;
// second resistor 1k Ohm
float r2 = 1000;

void setup() {
  Serial.begin(9600);
  Serial.println("-----");
  Serial.println("DC VOLTMETER");
  Serial.print("Maximum Voltage: ");
  Serial.print((int)(vPow / (r1 / (r1 + r2))));
  Serial.println("V");
  Serial.println("-----");
  Serial.println("");

  delay(2000); //wait 2000 ms before starting
}

void loop() {
  float v = (analogRead(0) * vPow) / 1024.0;
  float v2 = v / (r1 / (r1 + r2));

  Serial.print("Voltage (Volts) = ");
  Serial.println(v2);
}
}
```

شرح الكود :

في البداية نقوم بالإعلان عن المتغيرات التي سيتم استخدامها في البرمجة. سيتم استخدام المتغير vPow لتسجيل قيمة الجهد المرجعي المستخدم في هذه الحالة 5 فولت. والمتغير r1 لتسجيل قيمة المقاومة الأولى المستخدمة في الـ Voltage Divider . والمتغير r2 لتسجيل قيمة المقاومة الثانية المستخدمة في voltage Divider.

```
// Max Voltage ( reference voltage )
float vPow = 5.0;
// first resistor 10K ohm
float r1 = 10000;
// second resistor 1k Ohm
float r2 = 1000;
```

في الدالة setup() نقوم بضبط الإعدادات، وهي تشغيل الشاشة التسلسلية لنستطيع عرض قيمة الجهد المقاس. كما نقوم بعرض أقصى قيمة يمكن قياسها ومن ثم الإنتظار لمدة ثانيتين قبل البدء في الحسابات (من الممكن اهمال هذا التأخير الزمني).

```
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  Serial.println("-----");
  Serial.println("DC VOLTMETER");
```

```

Serial.print("Maximum Voltage: ");
Serial.print((int)(vPow / (r1 / (r1 + r2))));
Serial.println("V");
Serial.println("-----");
Serial.println("");

delay(2000); //wait 2000 ms before starting
}

```

في الدالة (`loop()`)، نقوم بقراءة قيمة الجهد على المقاومة `10k ohm`، ثم عن طريق استخدام قانون Voltage Divider نقوم بحساب الجهد الكلي وعرضه على الشاشة التسلسلية.

```

void loop() {
float v = (analogRead(0) * vPow) / 1024.0;
float v2 = v / (r1 / (r1 + r2));

Serial.print("Voltage (Volts) = ");
Serial.println(v2);
}

```