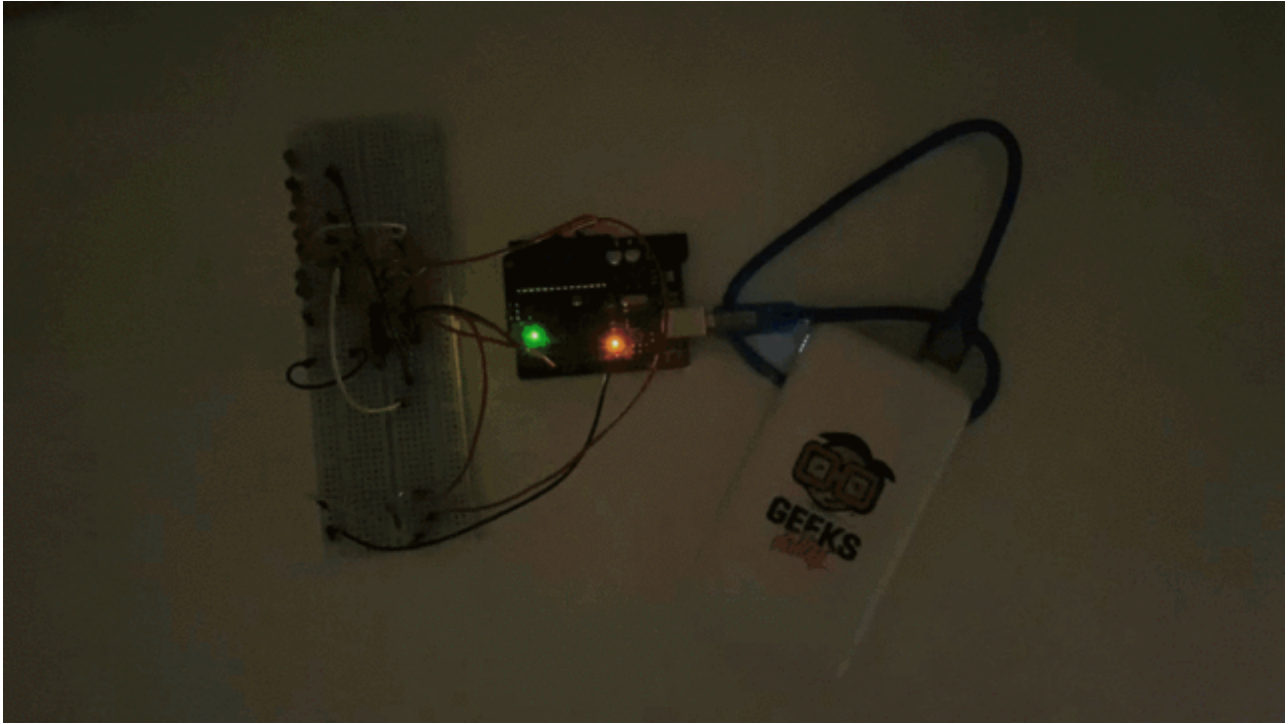


أردوينو – الدرس العاشر – المستشعر الضوئي (photocell)

مقدمة

في هذا الدرس ستتعلم كيفية قياس قوة الاضاءة باستخدام المستشعر الضوئي مع المدخل التناظري 'analog input'. ستستخدم ما تعلمته في الدرس التاسع، واستخدام قوة الاضاءة بالغرفة للتحكم في عدد مصابيح الـ LEDs التي يتم اضاءتها.

تم استبدال المقاوم المتغير 'pot' في الدرس التاسع ووضع مكانه المستشعر الضوئي 'photocell'.



المواد والأدوات



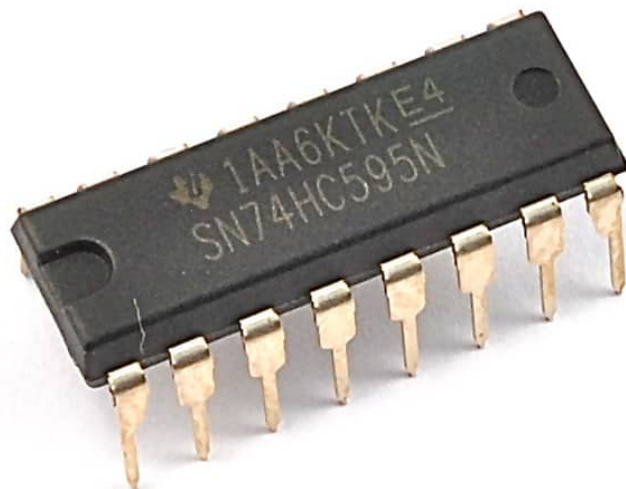
(5mm LED) x8



(Ω Resistors 270) $\times 8$



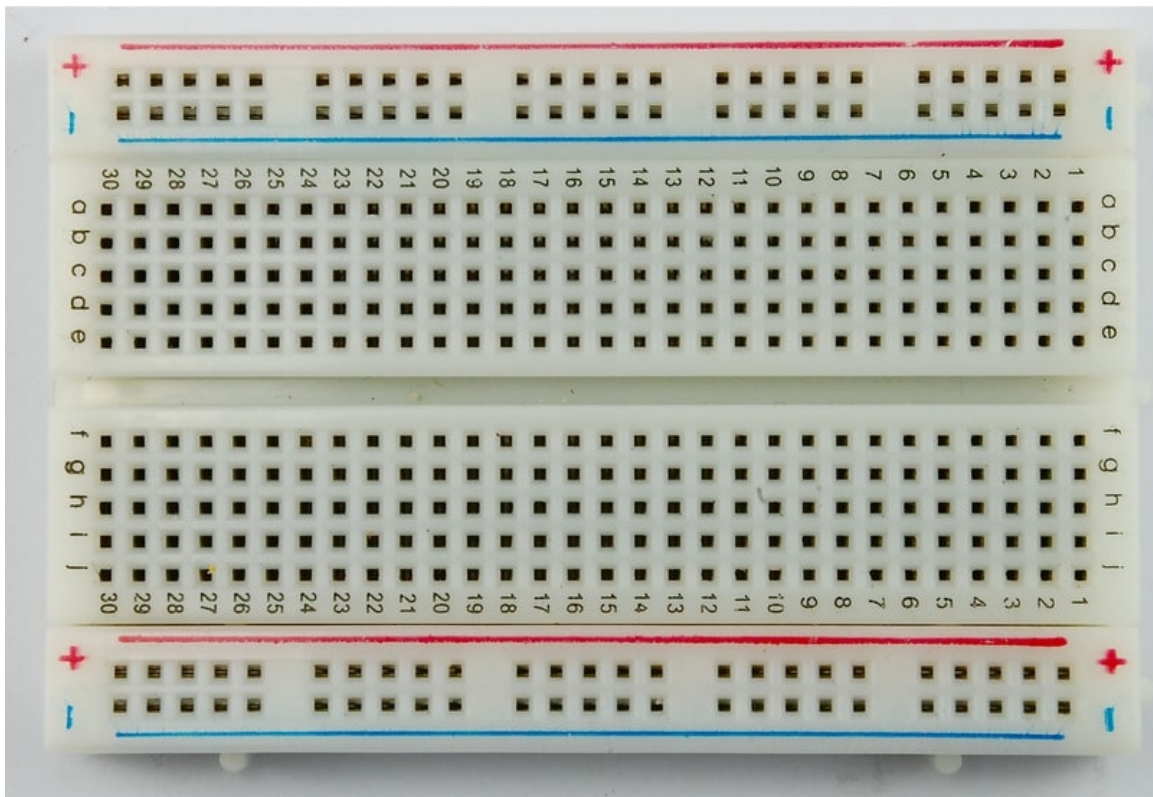
(k Ω Resistor 1) $\times 1$



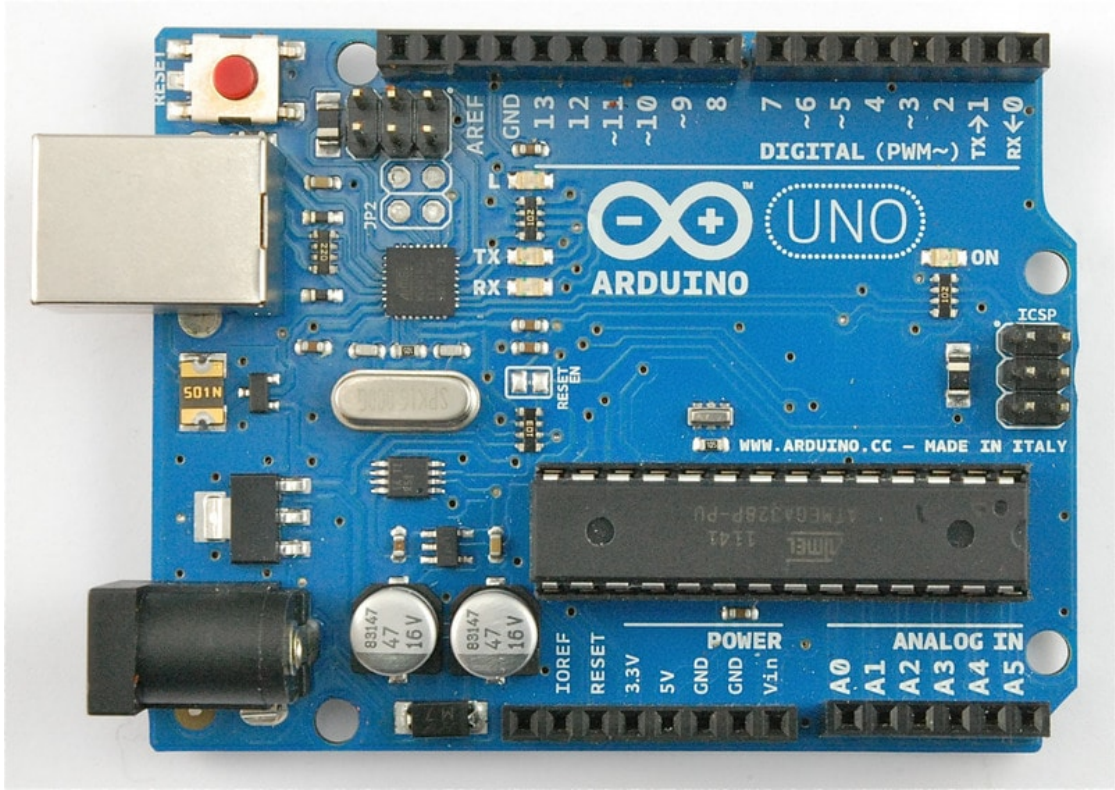
$\times 1$ رقاقة مسجل الإزاحة (74HC595 shift register)



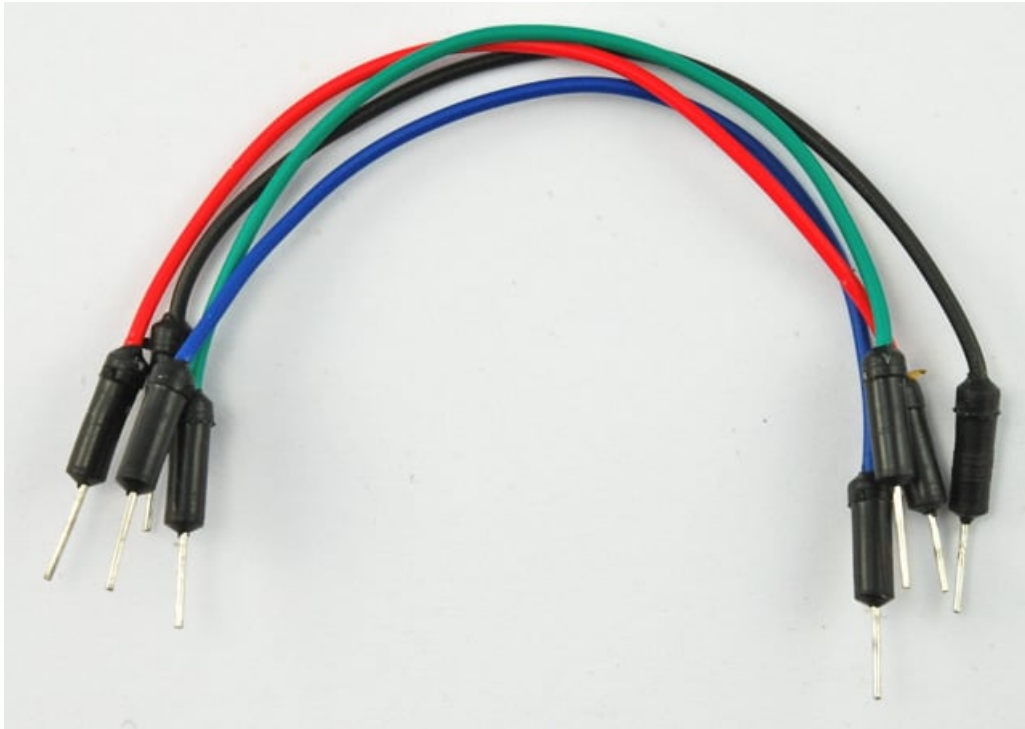
1x المستشعر الضوئي (Photocell)



1x لوحة التجارب (Half-size Breadboard)



1 × اردوينو اونو



حزمة أسلاك توصيل (ذكر-ذكر)



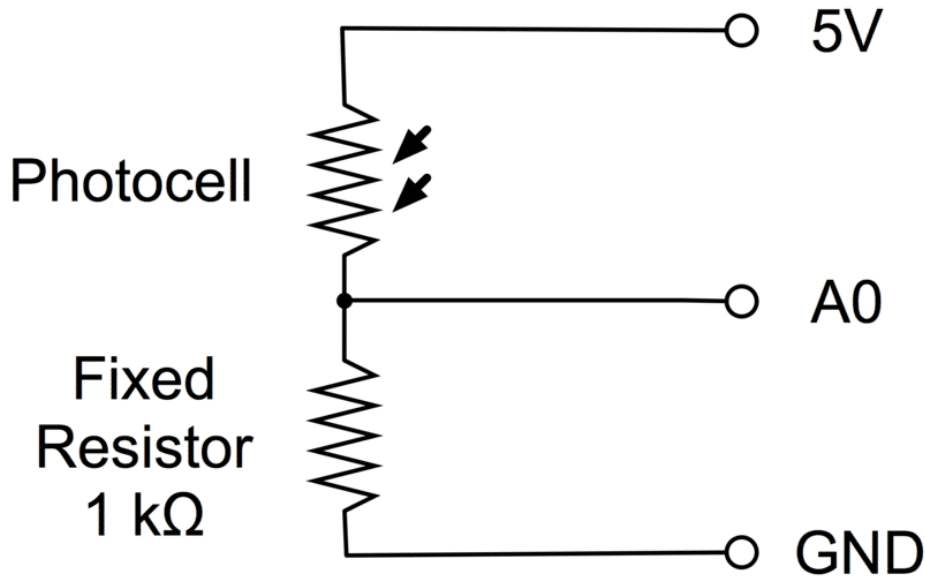
×1 سلك اردوينو

المستشعر الضوئي photocell

المستشعر الضوئي 'photocell' يعتبر مقاوم يعتمد على الضوء ويدعى احيانا بـ 'LDR' وذلك اختصار لـ Light Dependent Resistor.

المستشعر الضوئي يملك قوة مقاومه تصل حتى $50k\Omega$ في الظلام الدامس و 500Ω عند وجود الاضاءة يمكن ان بواسطة متحكم الأردوينو أن تقرأ قيمة المقاومة للمستشعر عبر مدخل تناظري 'Analog input'

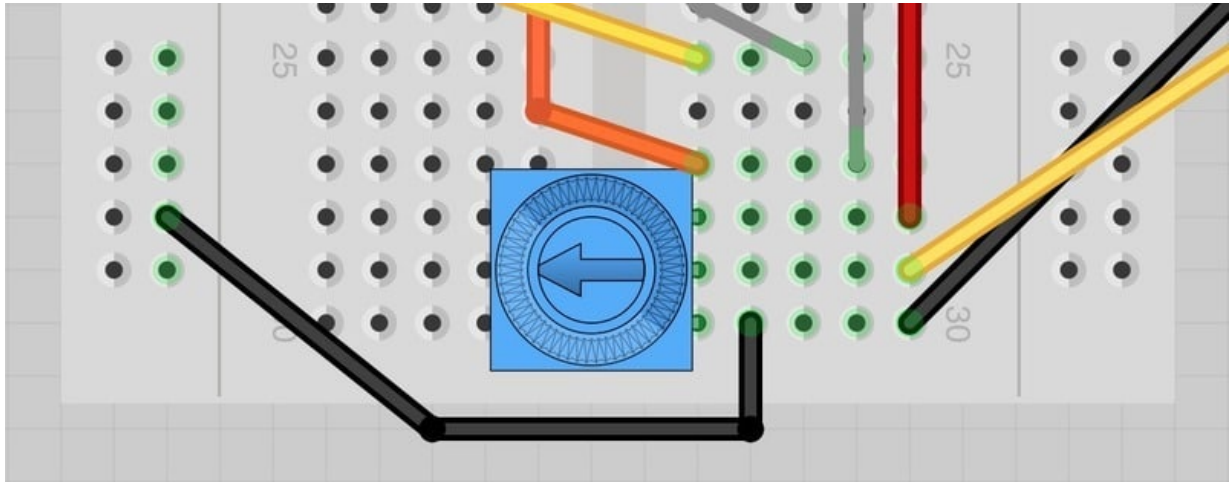
أسهل طريقة للقيام بهذا هو ربطها مع مقاوم ثابت



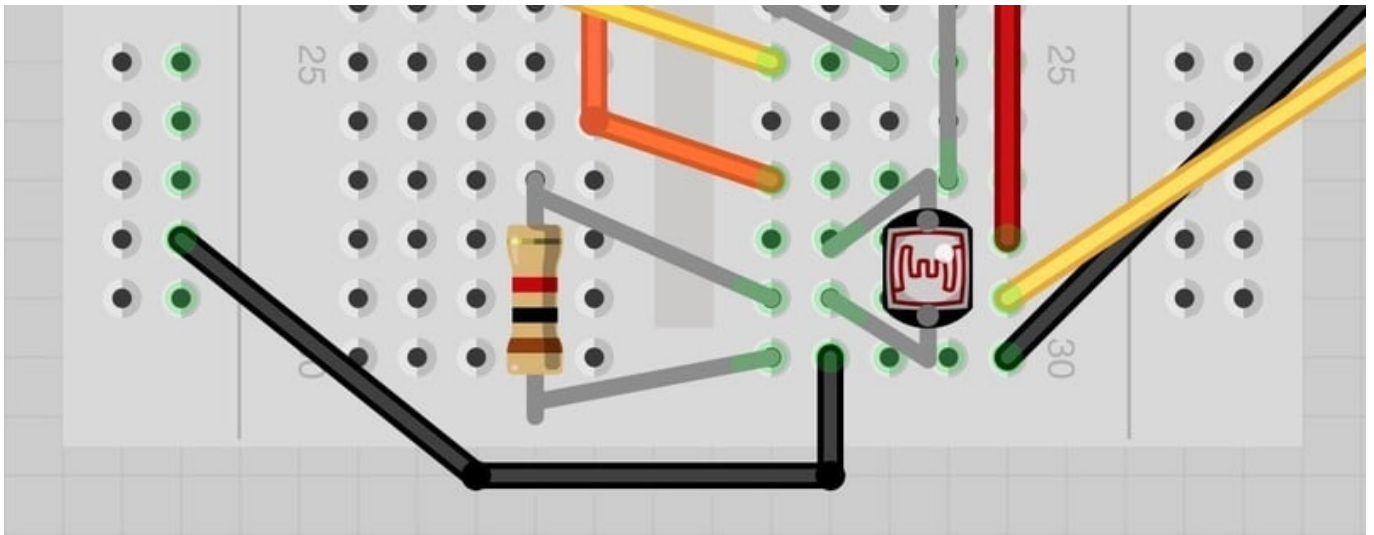
المقاوم الثابت والمستشعر الضوئي 'photocell' معاً يعتبرون كالمقاوم المتغير 'pot'، اعتماداً على كمية الضوء المسلطة عليه 'photocell' يتغير قدر المقاومة التي يقوم بها المستشعر الضوئي 'photocell' فإذا كانت كمية الضوء مشعة بالقدر الكافي فإن كمية المقاومه التي ينتجها المستشعر الضوئي أقل من المقاومه الثابته وبالتالي فكأنها عباره عن مقاوم متغير 'pot' تم رفع قيمة للقيمه القصوى. والعكس صحيح..

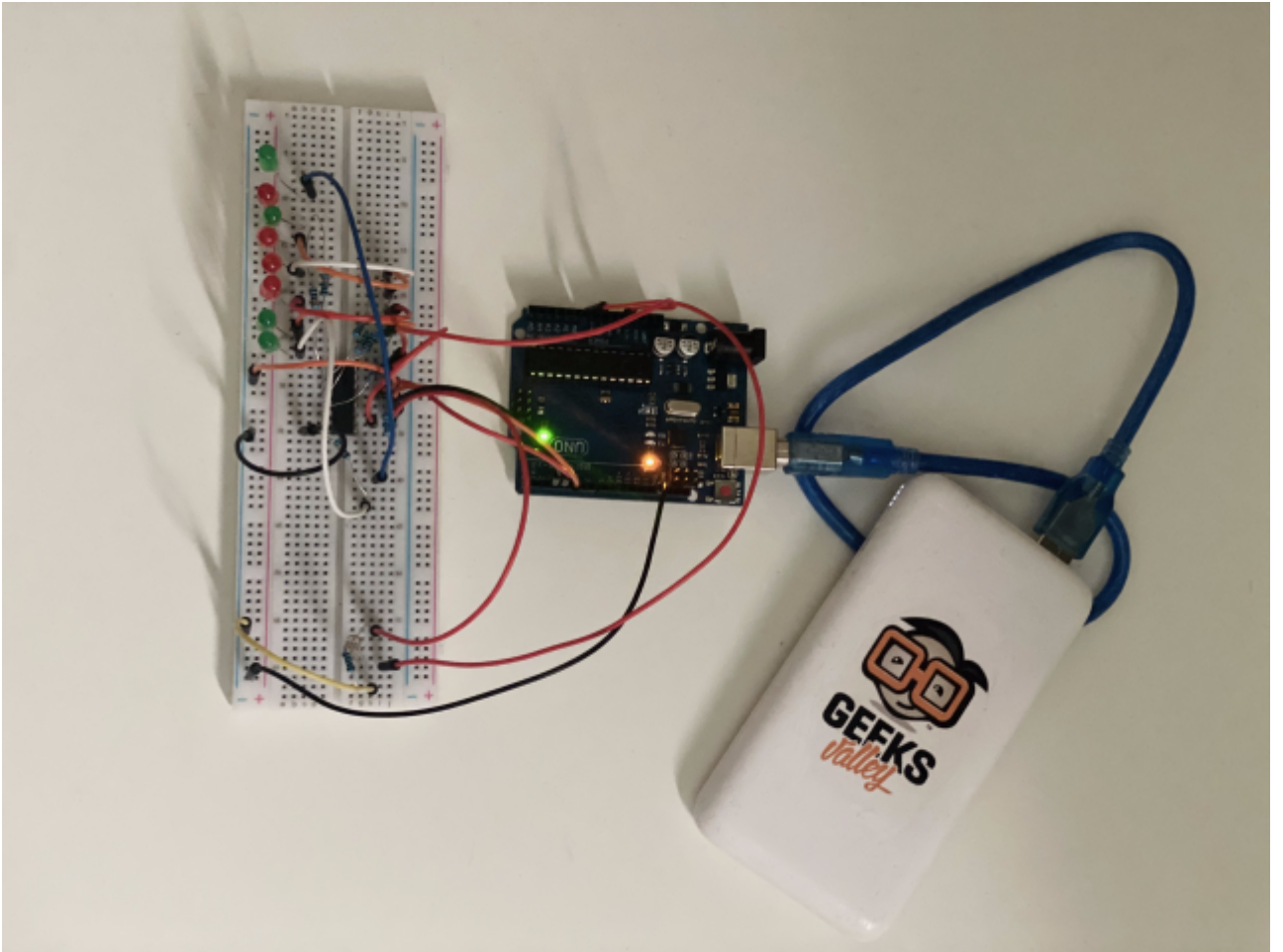
توصيل الدائرة

تصميم الدائرة في هذا الدرس هو نفس التصميم بالدرس التاسع ولكن قمنا باستبدال المقاوم المتغير 'pot' بالمستشعر الضوئي 'photo cell' و مقاومة 1 k Ω :



فقط نقوم بإزالة المقاوم المتغير 'pot' واستبداله بالمستشعر الضوئي 'photo cell' ومقاوم .. كالتالي:





الكود البرمجي

الكود التالي مشابه للدرس التاسع ولكن نظراً لإستخدامنا للمستشعر الضوئي قمنا ببعض التغييرات البسيطة:

ارفع الكود البرمجي التالي بمتحكم الأردوينو وقم بتغطيه المستشعر الضوئي بيدك وارفعها مرة اخرى لترى مدى التأثير.

```
int lightPin = 0;
int latchPin = 5;
int clockPin = 6;
int dataPin = 4;

int leds = 0;

void setup()
{
  pinMode(latchPin, OUTPUT);
  pinMode(dataPin, OUTPUT);
  pinMode(clockPin, OUTPUT);
}

void loop()
{
  int reading = analogRead(lightPin);
  int numLEDSLit = reading / 57; //1023 / 9 / 2
  if (numLEDSLit > 8) numLEDSLit = 8;
```

```

leds = 0; // no LEDs lit to start
for (int i = 0; i < numLEDSLit; i++)
{
  leds = leds + (1 << i); // sets the i'th bit
}
updateShiftRegister();
}

void updateShiftRegister()
{
  digitalWrite(latchPin, LOW);
  shiftOut(dataPin, clockPin, LSBFIRST, leds);
  digitalWrite(latchPin, HIGH);
}

```

أول شيء قمنا بتغييره هو تسمية المنفذ التناظري 'analog pin' من 'potPin' إلى 'lightPin' وذلك قمنا بتبديل المقاوم المتغير 'pot' بالمستشعر الضوئي 'photocell' .

التغيير الآخر هو السطر الذي يقوم باحتساب عدد مصابيح الـ LEDs لإضاءتها

```
int numLEDSLit = reading / 57; // all LEDs lit at 1k
```

هذه المرة قمنا بقسمة القراءة على 57 بدلاً من 114 من الدرس التاسع . بمعنى آخر قمنا بقسمتها على نصف القيمة السابقة حتى نقوم بتوزيعها على 9 مجموعات، ابتداءً من (حيث لا يتم اضاءة أي من المصابيح الثمانية) وحتى (اضاءة جميع المصابيح الثمانية) ، العامل الإضافي هو حساب قيمة المقاوم الثابتة $1k\Omega$ هذا يعني انه عندما تكون قيمة المستشعر الضوئي 'photocell' هي $1k\Omega$ (نفس قيمة المقاوم الثابت) يتم قراءة الصف 1023 وقسمته على $2 = 511$. بذلك يتم اضاءة جميع المصابيح (numLEDSLit ستكون 9)

أنشطة أخرى

لتغيير مقدار حساسية المستشعر للضوء غير القيمة 57 التي يتم قسمة القراءة عليها.

زيادة القيمة ستجعل من المستشعر أقل حساسية.