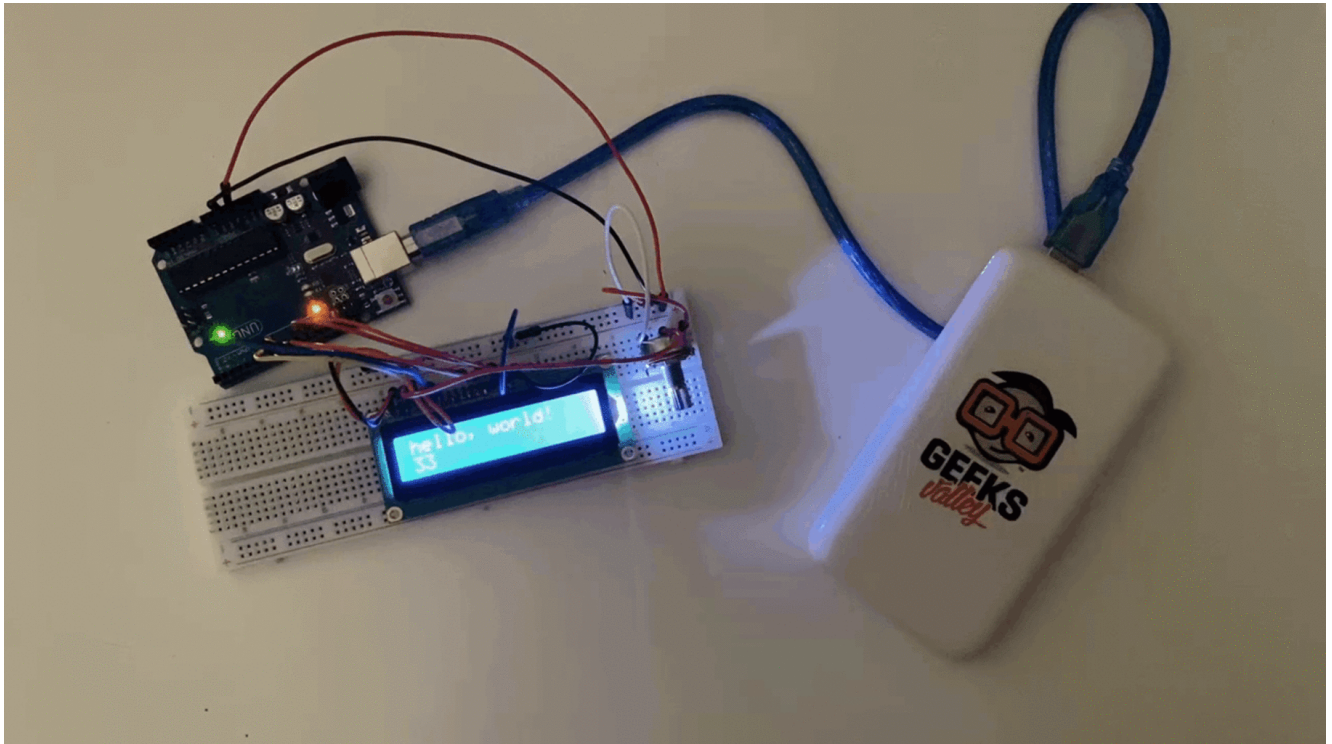


اردوينو – الدرس الثاني عشر – التحكم بشاشة LCD (الجزء الأول)

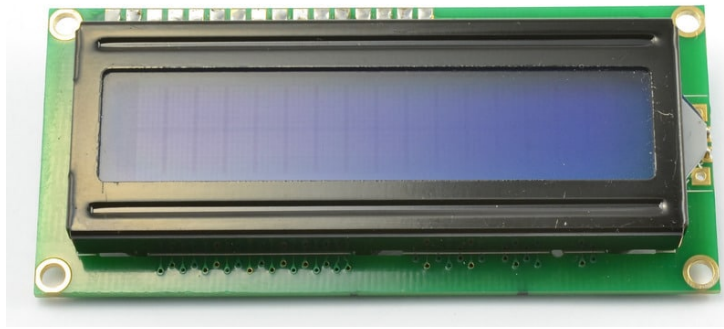
مقدمة

في هذا الدرس ستتعلم تركيب وتشغيل شاشة LCD.

الشاشة الكرسطالية LCD تمتلك اضاءة خلفية وتعرض سطرين، كل سطر يحتوى على 16 حرف كحد أقصى.



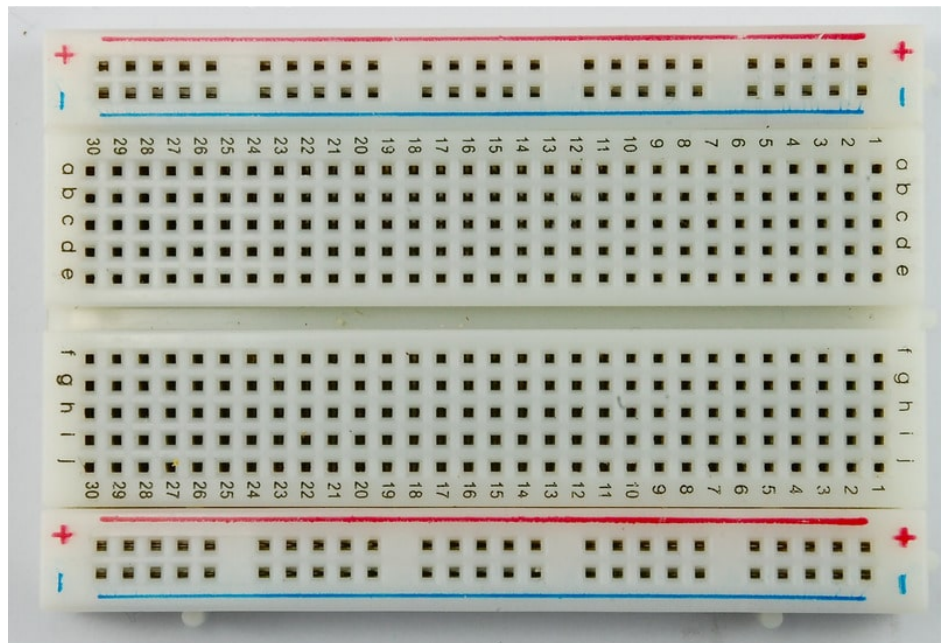
المواد والأدوات



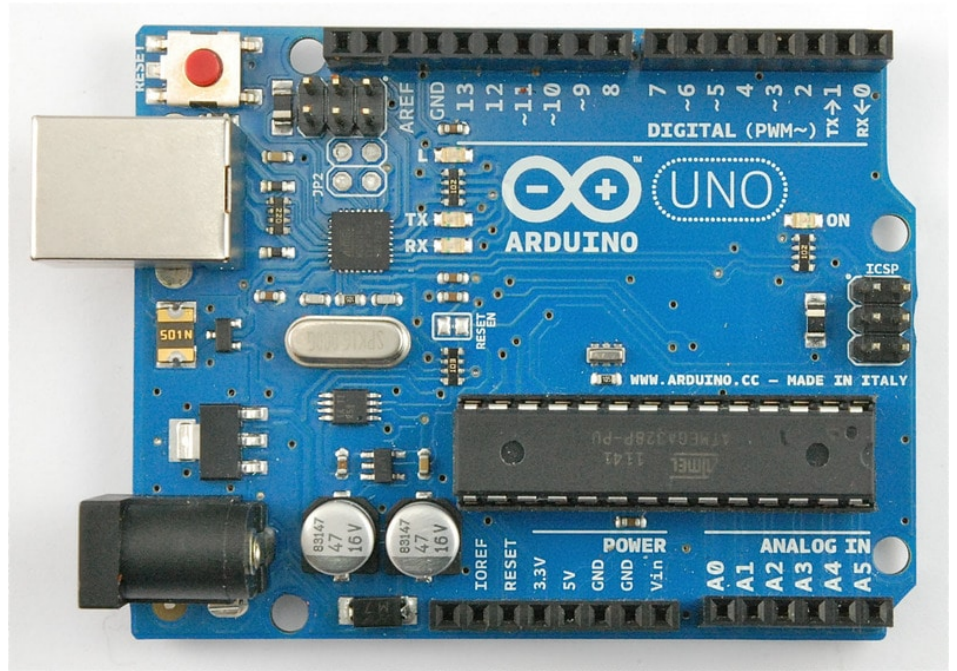
(LCD Display (16×2 characters ×1



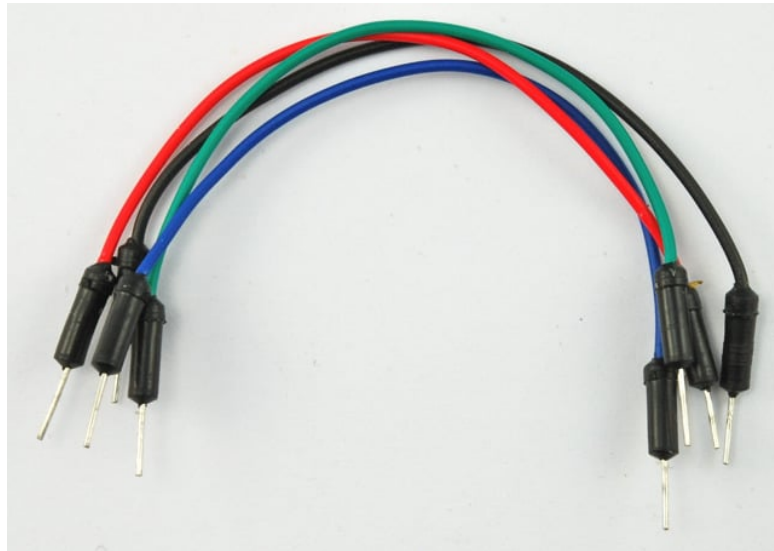
(10kΩ variable resistor (pot متغير ×1



(Half-size Breadboard) ×1 لوحة التجارب



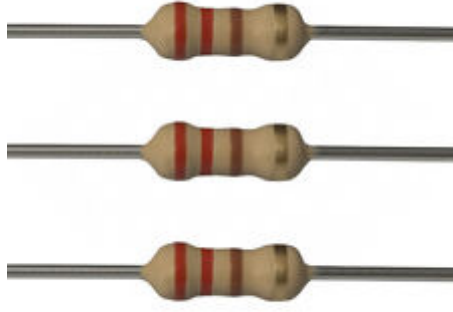
1 × اردوينو اونو



حزمة أسلاك توصيل (ذكر-ذكر)



1 × سلك اردوينو

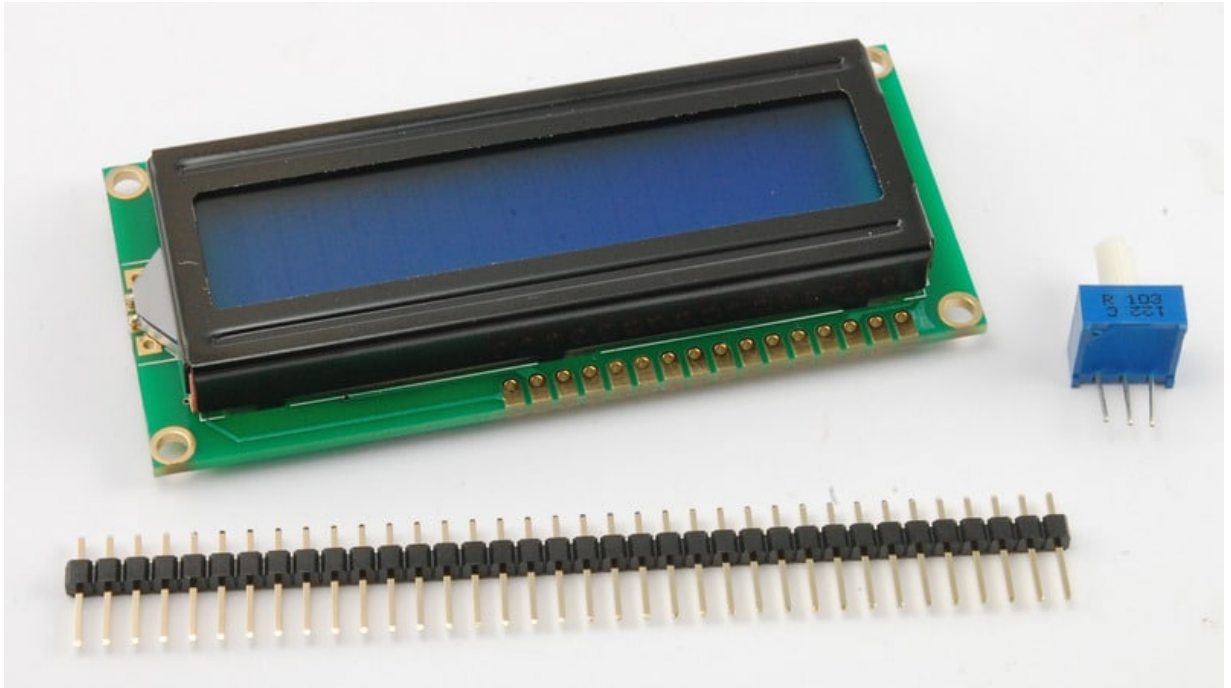


1 × مقاومة 220

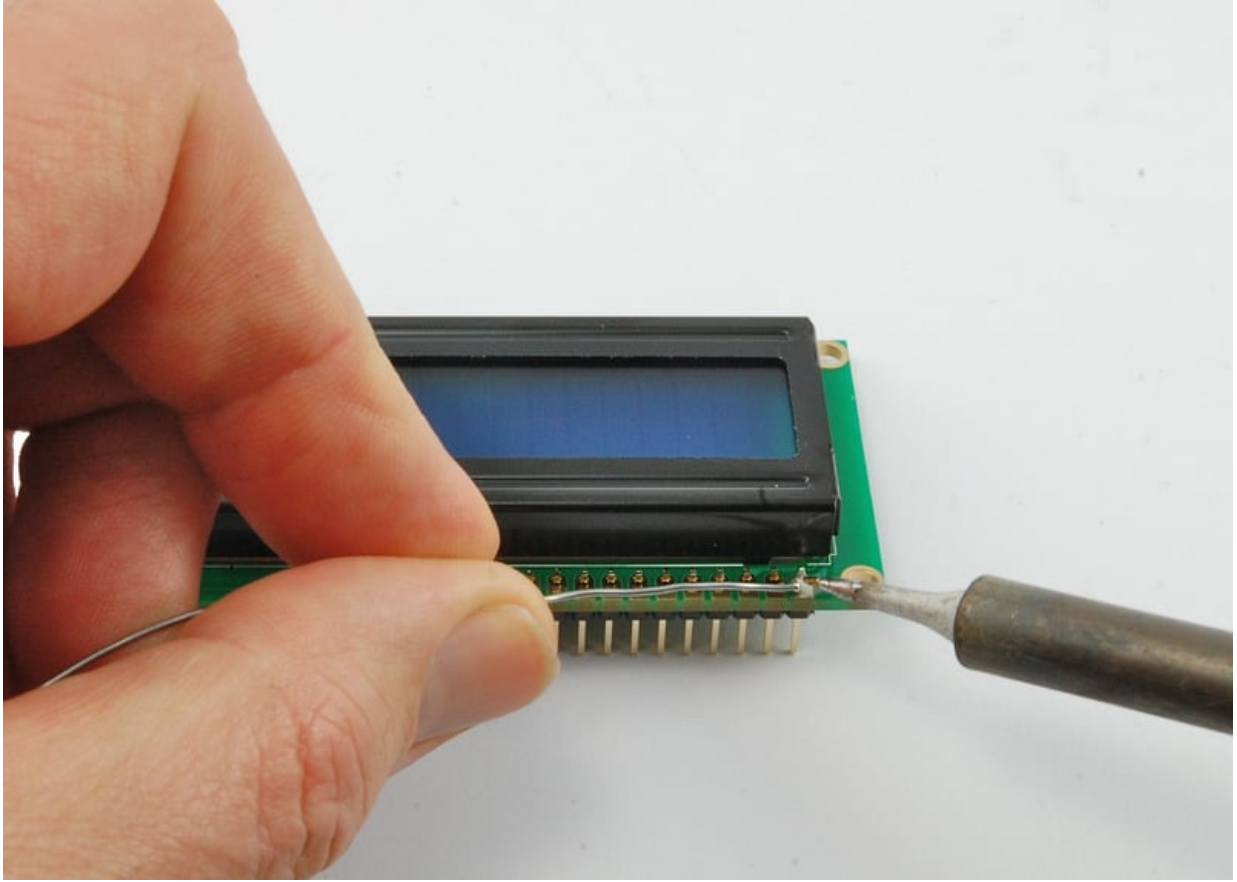
تلحيم رؤوس التوصيل للشاشة LCD

قد تجد أن الشاشة لا تمتلك رؤوس 'pins' ليتم تركيبها على لوح التجارب كما تجري العادة لبعض القطع الالكترونية الاخرى كالازرار مثلاً.

الشاشة تحتاج إلى 16 رأس توصيل، لذا ان كنت تمتلك شريط رؤوس أكثر من ذلك، ما عليك سوى قصها ليكون مجموعها 16 رأس فقط.

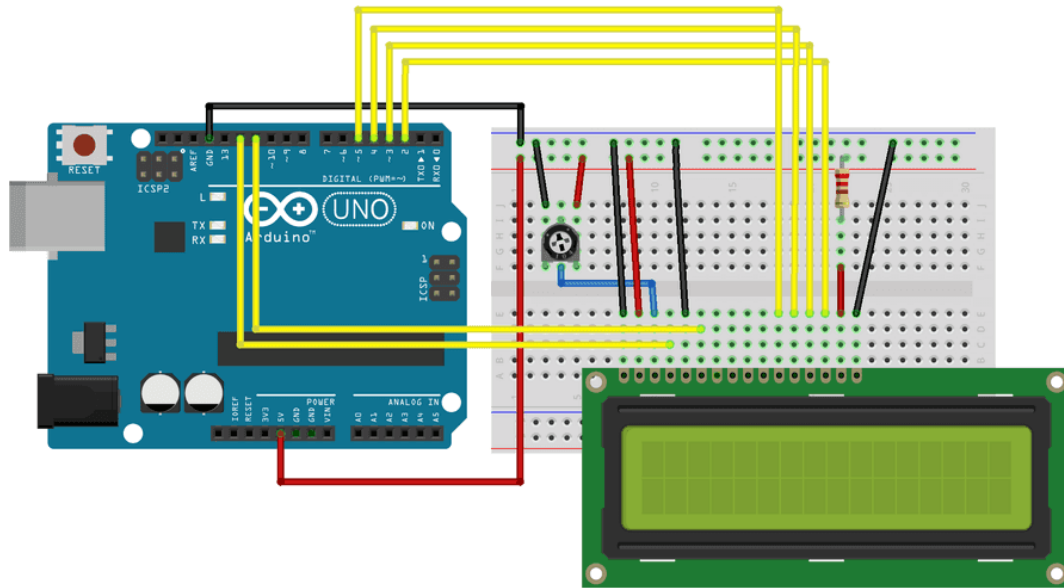


ضع الشاشة على شريط الرؤوس (الجهة الأقصر) ولحم كل رأس على حدة كما في الصورة التالية: (كن حذراً)

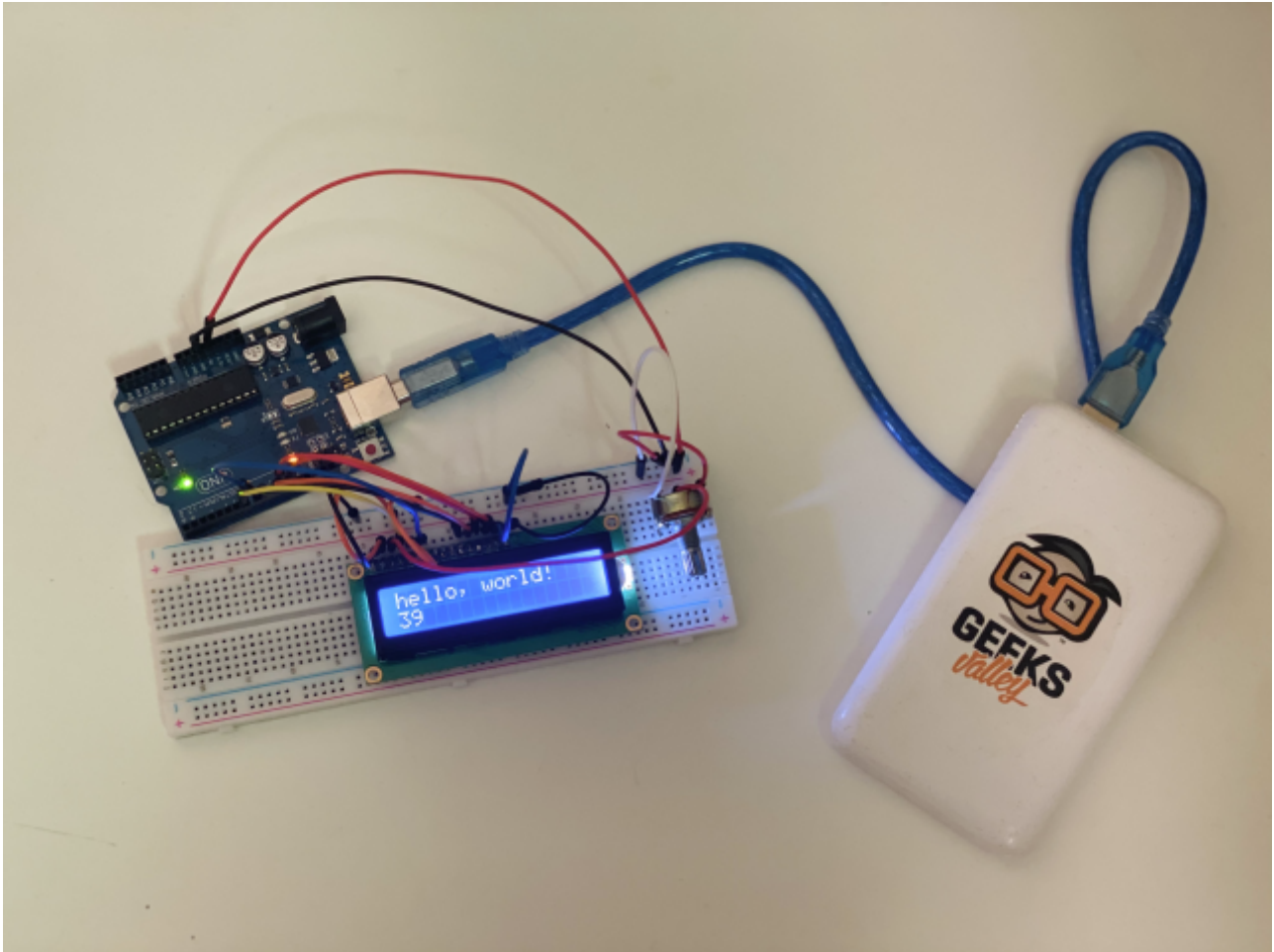


توصيل الدائرة

شاشة الـ LCD تحتاج إلى 6 منافذ رقمية 'digital pins' من الأردوينو كمخارج رقمية 'digital outputs'.
كما تحتاج لطاقة 5V و مخرج أرضي GND.



هناك بعض التوصيلات التي عليك ربطها، لذلك من الأفضل أن تضع شاشة الـ LCD بمحاذاة لوح التجارب حتى نتعقب التوصيلات بشكل صحيح كما في صورة التصميم السابقة.
تذكر أن السلك الأصفر الطويل هو ما يربط المقاوم المتغير بمنفذ pin 3 لشاشة الـ LCD. المقاوم المتغير وظيفته هنا هي لتغيير درجة سطوع الشاشة.



الكود البرمجي

برنامج الأردوينو IDE يحتوي على مكتبة من الأمثلة خاصة باستخدام شاشة الـ LCD والتي ستقوم باستخدام احدها الآن. تستطيع ان تجدها عبر الذهاب إلى:

File> Examples> Liquid Crystal > HelloWorld

```
#include <LiquidCrystal.h>
// initialize the library by associating any needed LCD interface pin
// with the arduino pin number it is connected to
const int rs = 12, en = 11, d4 = 5, d5 = 4, d6 = 3, d7 = 2;
LiquidCrystal lcd(rs, en, d4, d5, d6, d7);
void setup() {
  // set up the LCD's number of columns and rows:
  lcd.begin(16, 2);
  // Print a message to the LCD.
  lcd.print("hello, world!");
}
void loop() {
  // set the cursor to column 0, line 1
  // (note: line 1 is the second row, since counting begins with 0):
  lcd.setCursor(0, 1);
  // print the number of seconds since reset:
  lcd.print(millis() / 1000);
```

```
}
```

هنا استخدمنا منافذ مختلفة من لوحة الاردوينو.

```
LiquidCrystal lcd(rs, en, d4, d5, d6, d7);
```

هذا السطر يطلب من الأردوينو استعمال مكتبة الشاشة الكرسطالية (حتى يستطيع الأردوينو من استيعاب الاوامر الخاصة بالشاشة)

```
#include <LiquidCrystal.h>
```

هذا السطر يوضح أي من منافذ الأردوينو التي قمت بإستخدامها للربط مع منافذ (رؤوس) الشاشة:

```
const int rs = 12, en = 11, d4 = 5, d5 = 4, d6 = 3, d7 = 2;
```

في دالة setup هنالك سطرين:

السطر الأول يخبر مكتبة الشاشة الكرسطالية العدد الأقصى لخطات السطر الواحد وعدد السطور الأقصى التي تسمح بها الشاشة. والسطر الثاني لإظهار الجملة التي ترغب بإظهارها في الشاشة.

```
lcd.begin(16, 2);  
lcd.print("hello, world!");
```

في دالة loop هنالك سطرين:

السطر الأول لإعداد المؤشر على الشاشة (حيث ستظهر الجمل التي ترغب بإظهارها) والسطر الثاني لإظهار أجزاء الثانية منذ أن بدأ تشغيل البرنامج على الأردوينو.

```
lcd.setCursor(0, 1);  
lcd.print(millis()/1000);
```

ارفع الكود إلى متحكم الاردوينو وسترى جملة 'Hello World' تظهر على الشاشة يتبعها رقم (عداد بدأ من الرقم صفر).

أنشطة أخرى

جرب الضغط على زر إعادة reset في الاردوينو، ولاحظ أن العداد يبدأ مرة أخرى من الصفر.

يمكنك تغيير اعداد المؤشر (موضع الجملة والرقم).