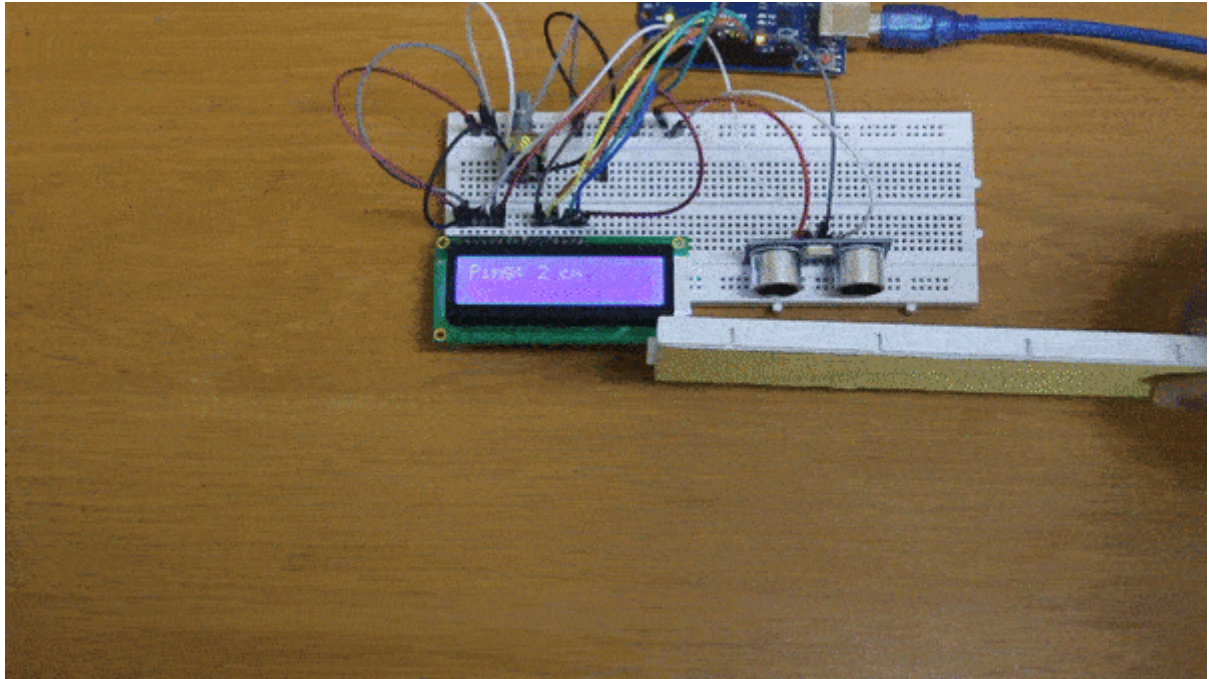
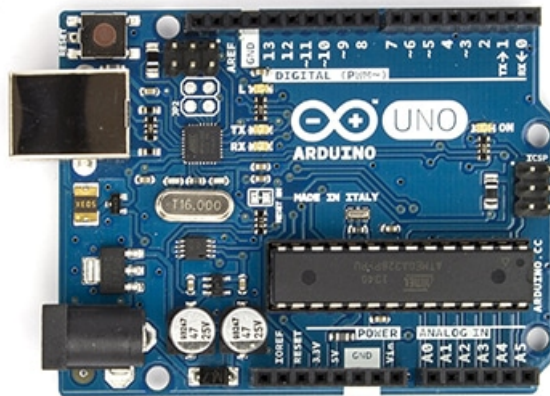


## حساب المسافة باستخدام حساس الموجات فوق صوتية

في هذا المشروع سنتعلم فكرة عمل حساس الموجات فوق الصوتية و كيفية استعماله لحساب المسافة بين الاردوينو و كائن ما. قد يستخدم في انظمة الإنذار او في روبوت تخطي العقبات ثم سنقوم بعرض هذه القراءات على شاشة LCD



### المكونات المطلوبة



Arduino Uno



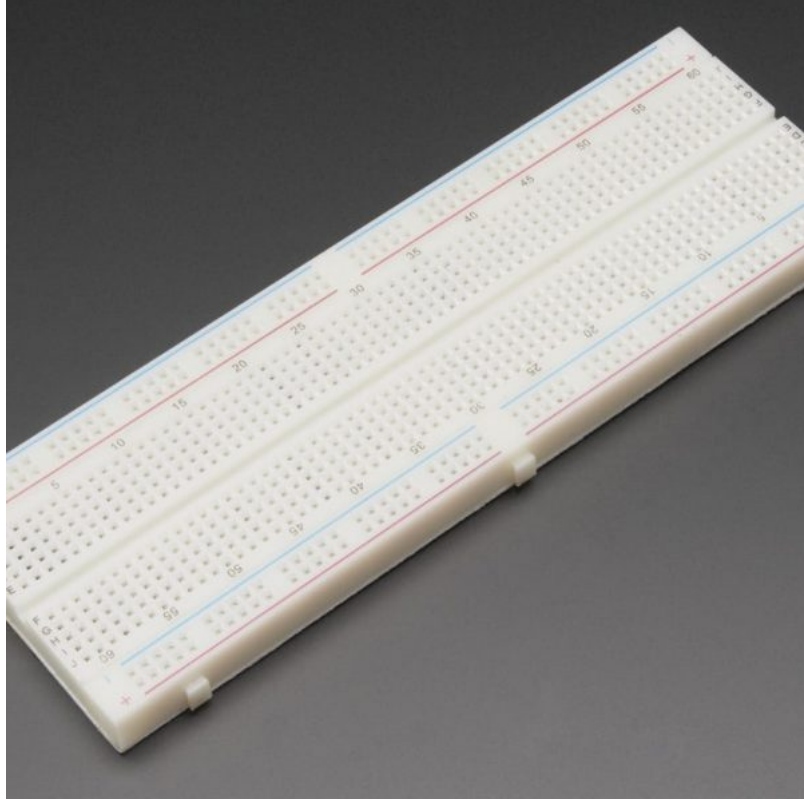
HC-SR04 Ultrasonic Sensor



LCD 16×2



مقاومة 220 اوم



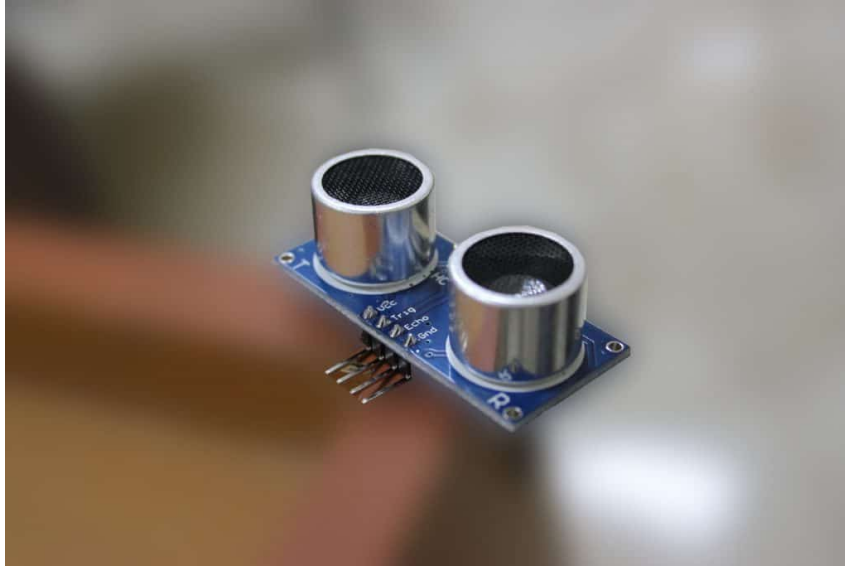
Breadboard



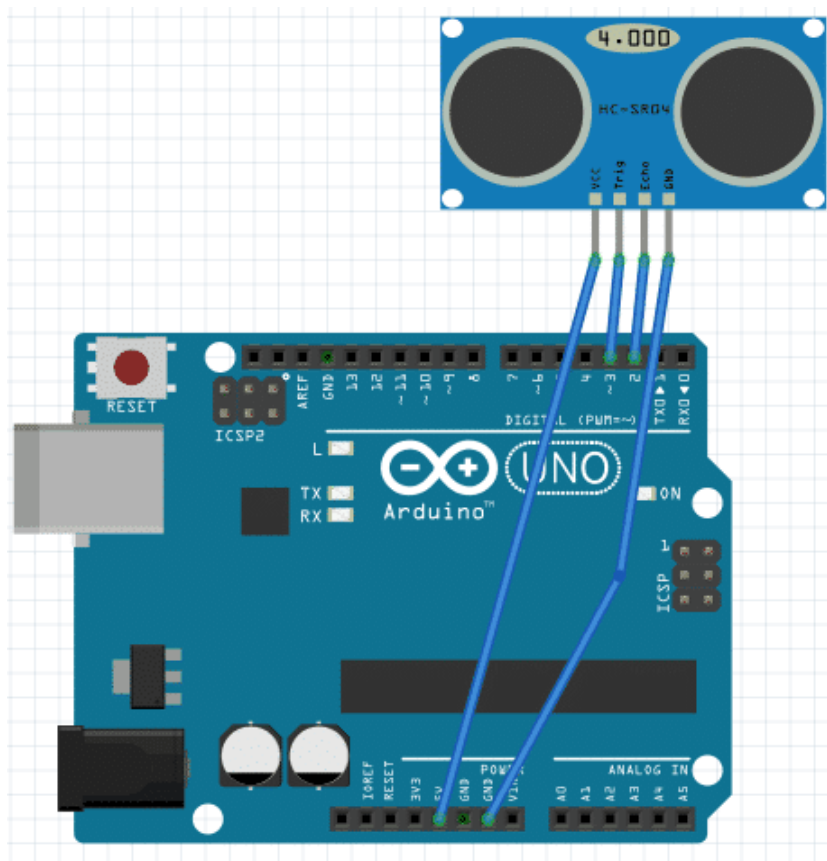
Wires

## حساس الموجات فوق الصوتية

يقوم مستشعر الموجات فوق الصوتية بقياس المسافة. حيث يقوم بإطلاق موجات صوتية عالية التردد لا يمكن للأذن البشرية سماعها وعند اصطدام هذه الموجات بجسم ما ترتد على شكل صدى Echo، عند ارتداد هذه الموجات يتم حساب الزمن الذي استغرقته للعودة إلى المستشعر وحساب المسافة.



قم بتوصيل حساس الموجات الفوق صوتية مع الأردوينو كما هو موضح بالصورة :



**الشاشة LCD**



تعمل الشاشة في احد الحالات التالية:

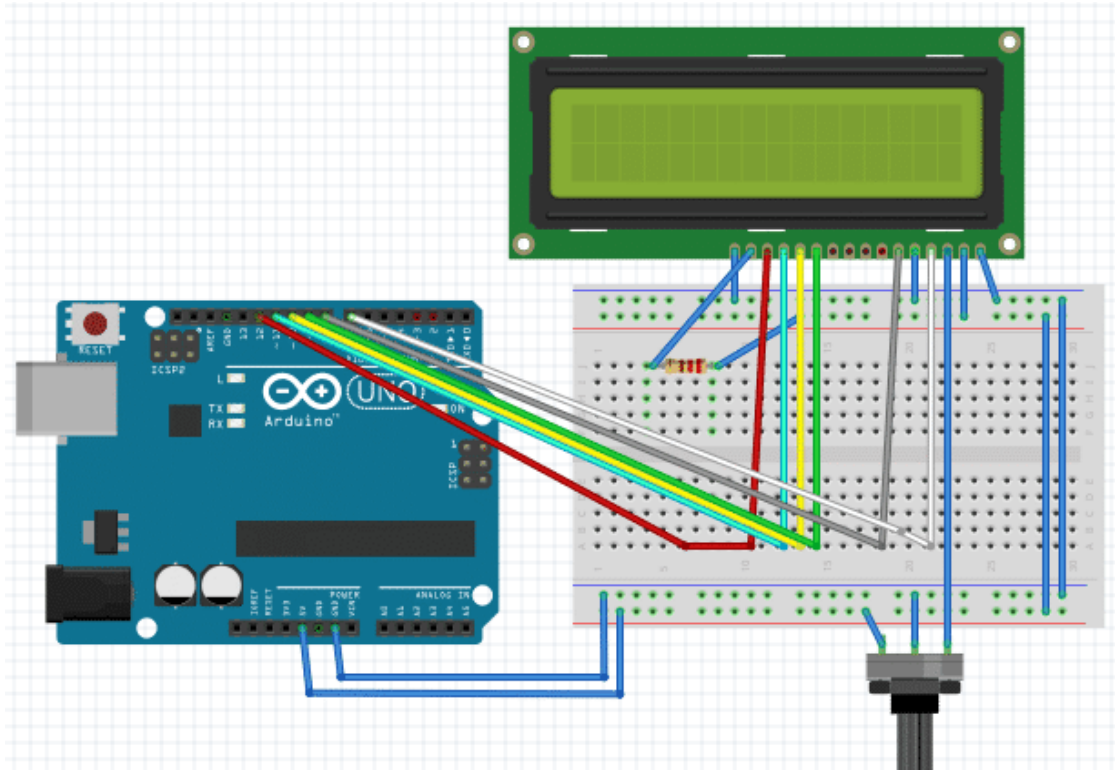
1- أن تستقبل امر من الاردوينو و تقوم بتنفيذه مثلا: أمر مسح الشاشة و أمر التهيئة

```
lcd.begin(16,2);  
lcd.clear();
```

2- أن تستقبل معلومات من الاردوينو و تقوم بعرضها مثلا : كتابة جملة معينة

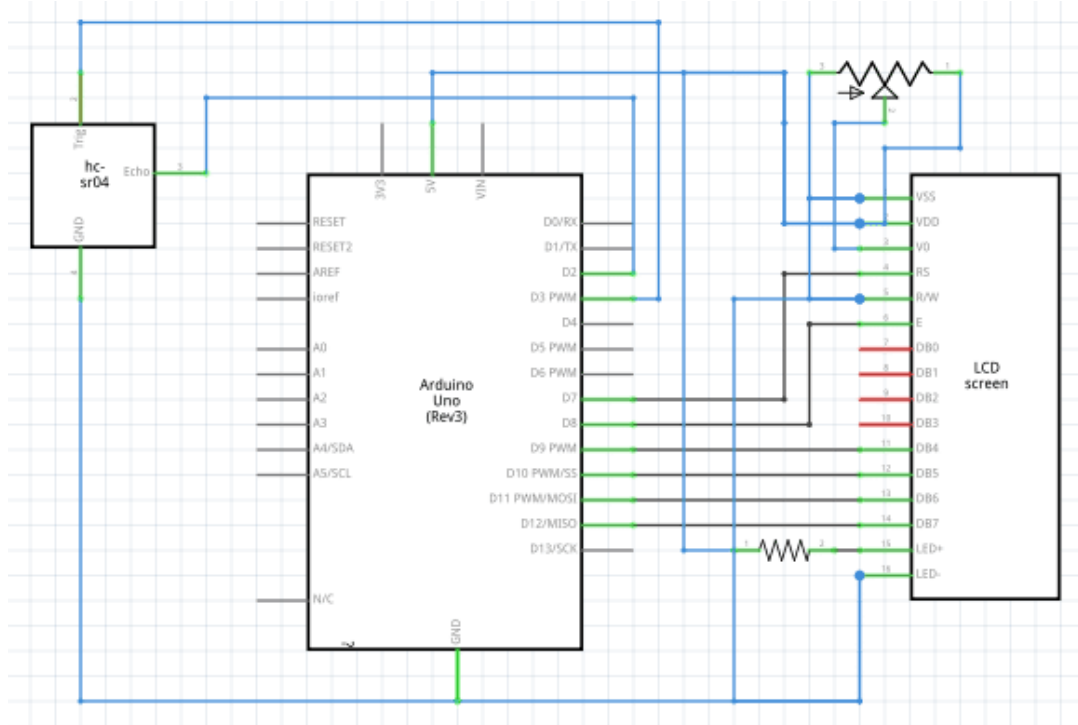
```
lcd.print("Hello");
```

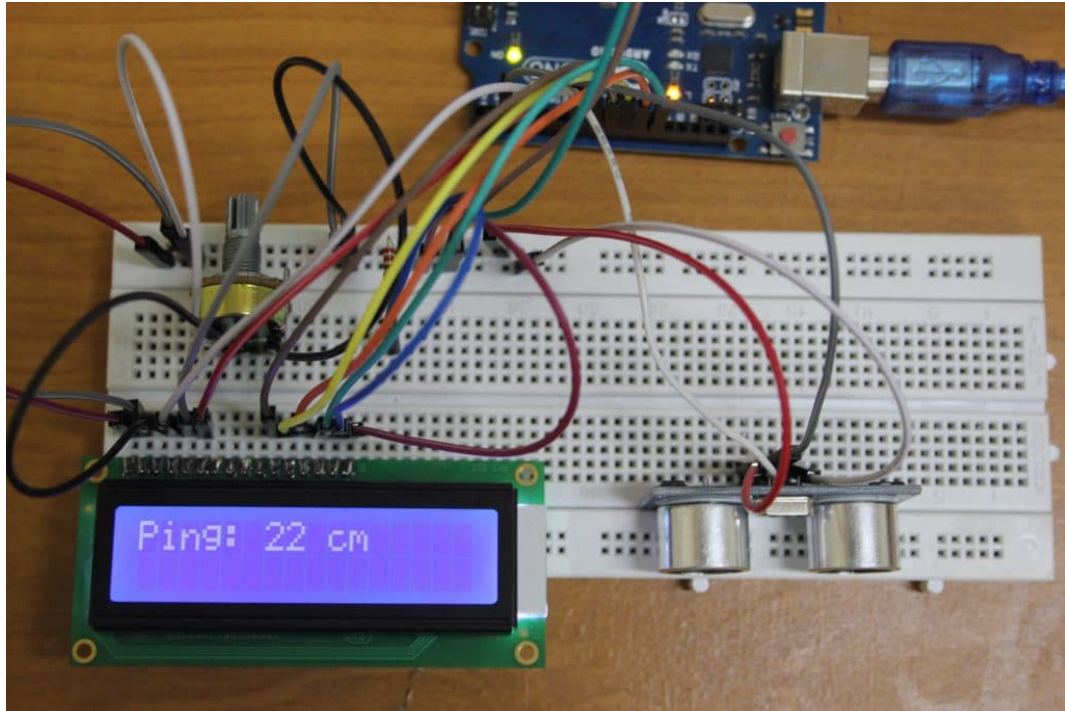
قم بتوصيل شاشة LCD مع الأردوينو كما هو موضح بالصورة :



## شرح الدارة

يقوم الحساس بارسال موجات فوق صوتية واعادة استقبالها عندما تصطدم بكائن ما. ثم يقوم الاردوينو بقياس المسافة بين الحساس وبين الكائن بناء على الوقت بين الارسال والاستقبال للموجات من خلال عمل بعض الحسابات لتحويل القيمة المحسوبة من وقت الى مسافة بالإعتماد على معرفة قيمة سرعة الصوت في الهواء. بعد ذلك يقوم الاردوينو بعرض المسافة على الشاشة LCD .





توصيل حساس الموجات فوق الصوتية

| Arduino | Ultrasonic Sensor |
|---------|-------------------|
| GND     | GND               |
| Pin 2   | Echo              |
| Pin 3   | Trigger           |
| 5v      | Vcc               |

## الكود

```
#include <LiquidCrystal.h>           // the LCD Library
#include <NewPing.h>                 // the Ultrasonic Library

#define TRIG 3                      // Pin-3 of Arduino Connected to Trig Pin of
Ultrasonic                          // the Ultrasonic Library
#define ECHO 2                      // Pin-4 of Arduino Connected to Echo Pin of
Ultrasonic                          // the Ultrasonic Library
#define MAX_DISTANCE 100           // Max. Distance the Sensor Can Measure, Required
for the Library

NewPing sonar(TRIG, ECHO, MAX_DISTANCE); // Ultrasonic Variable
LiquidCrystal lcd(7, 8, 9, 10, 11, 12); // LCD Variable

unsigned int duration;              // Variable Used To Store The Measured Distance

void setup()
{
  pinMode(TRIG, OUTPUT);            // Set Trig Pin of Arduino As Output
  pinMode(ECHO, INPUT);             // Set Echo Pin of Arduino As Input
```

```

lcd.begin(16,2);           // To Setup and Start the LCD
lcd.clear();               // To Clear the LCD
}

void loop()
{
  duration = sonar.ping();  // Send ping, get ping time in microseconds (uS).
  duration = duration / 2 / 29.4; // Explained Below
  lcd.print("Ping: ");      // to Print " Ping: " on the LCD
  lcd.print(duration);      // next to it print the Calculated Value
  lcd.print(" cm");

  // on lcd we will see " Ping: 30 cm "

  delay(1000);              // min. delay between pings is 29 msec
  lcd.clear();              // to clear the LCD for the Next Round
}

```

## شرح الكود :

في البداية قم بإدراج المكتبات المستخدمة في البرنامج، هنا سيتم استخدام مكتبة الشاشة LCD و مكتبة حساس الموجات فوق الصوتية Ultrasonic.

نقوم بتعريف أسماء منافذ الأردوينو التي تم توصيلها مع الحساس :

```
#define TRIG 3
```

**ننشئ المتغيرات اللازمة للمكتبات المستخدمة :**

أولاً، نقوم بتعريف المتغير الخاص بمكتبة الشاشة LCD، وإعداده اعتماداً على كيفية توصيله مع الأردوينو :

```
LiquidCrystal lcd(7, 8, 9, 10, 11, 12);
```

ثم نقوم بتعريف المتغير الخاص بمكتبة Ultrasonic، وتحديد منافذ الأردوينو المتصل معها :

```
NewPing sonar(TRIG, ECHO, MAX_DISTANCE);
```

نقوم بتهيئة الشاشة LCD للعمل عن طريق الامر :

```
lcd.begin(16,2);
```

يقوم الكود بتشغيل الحساس و حساب المسافة ثم يتم عرضها على الشاشة :

```

void loop()
{
  duration = sonar.ping();  // Send ping, get ping time in microseconds (uS).
  duration = duration / 2 / 29.4; // Explained Below
  lcd.print("Ping: ");      // to Print " Ping: " on the LCD

```

```

lcd.print(duration);           // next to it print the Calculated Value
lcd.print(" cm");

// on lcd we will see " Ping: 30 cm "

delay(1000);                  // min. delay between pings is 29 msec
lcd.clear();                  // to clear the LCD for the Next Round
}

```

في البداية، نقوم بإستخدام الدالة (sonar.ping()) لنحصل على قيمة الوقت الذي استغرقتة موجات ال-Ultrasonic لتصدم بكائن و تعود الى الحساس مرة اخرى. ثم نقوم بعمل حسابات بسيطة على هذه القيمة سيتم شرحها لاحقا بعد ذلك قمنا بعرض هذه الحسابات على شاشة LCD.

#### • الحسابات الخاصة بعمل حساس الموجات فوق الصوتية:

يقوم الحساس بارسال موجات فوق صوتية و عند اصطدامها بحائل ترتد مرة اخرى فيمكن للاردوينو حساب الوقت الذي استغرقتة الموجات للذهاب و العودة لذلك لابد من القسمة على 2 لاننا نريد حساب المسافة و هذا يعتمد على وقت الذهاب فقط.

سرعه الصوت في الهواء في الحالة العادية تقريبا 340 متر لكل ثانية فيكون الوقت المستهلك لعبور 1 سم هو :

$$\frac{\frac{1}{340} \times 10^6}{100}$$

100 للتحويل من متر الى سم , و  $10^6$  للتحويل من ثانية الى مايكروثانية .