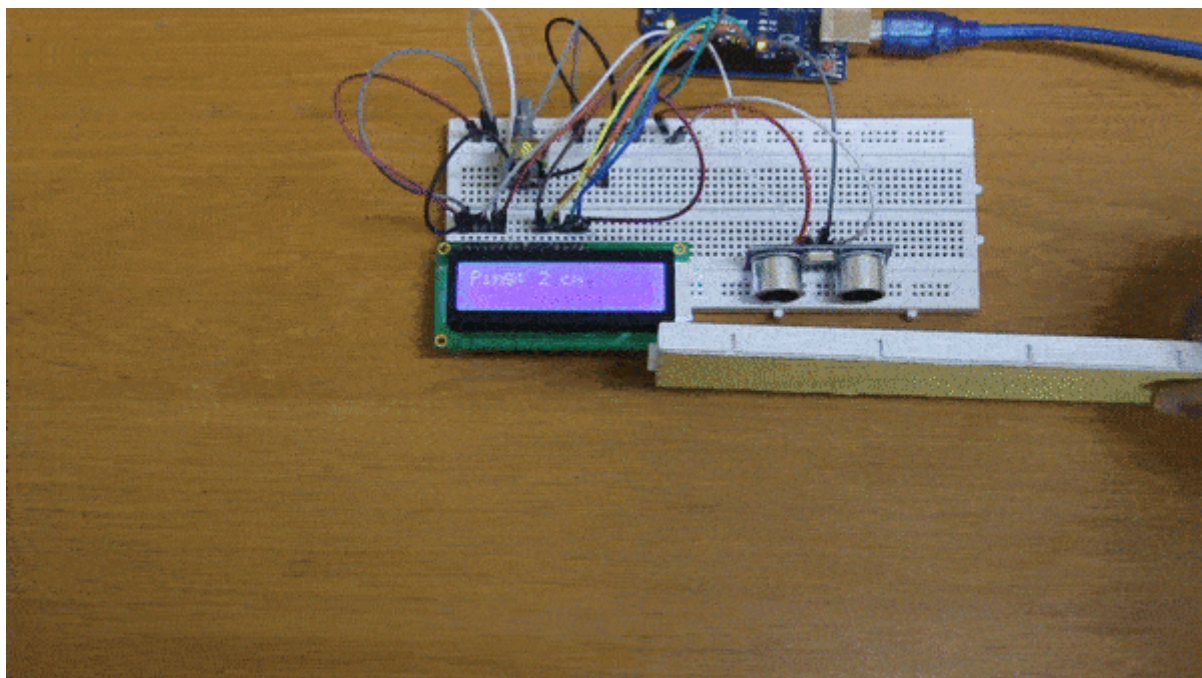


حساب المسافة بإستخدام حساس الموجات فوق صوتية

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



المكونات المطلوبة



Arduino Uno

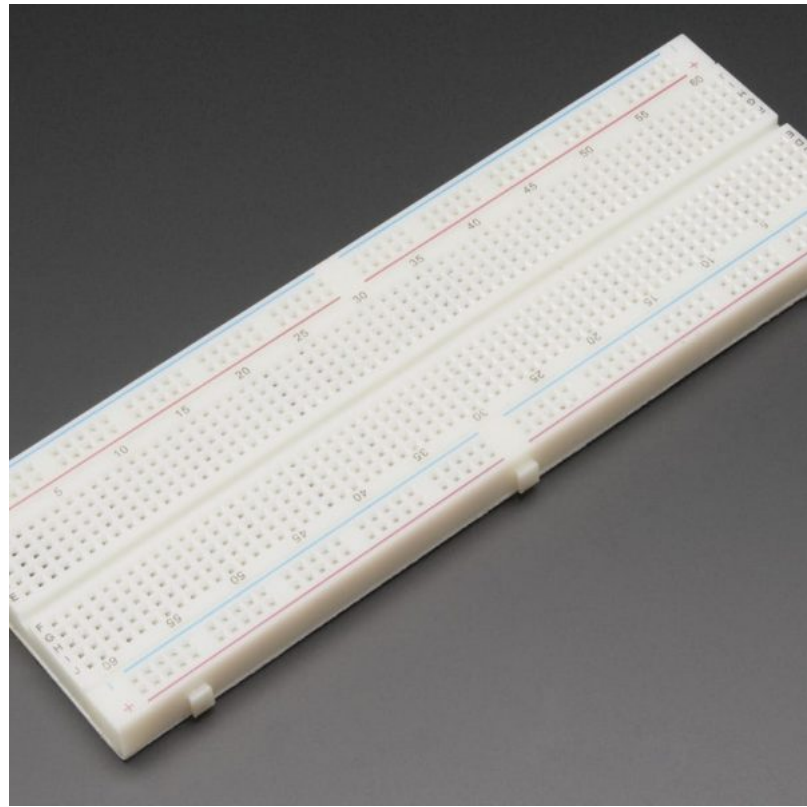


HC-SR04 Ultrasonic Sensor

LCD 16×2



مقاومة 220 او姆



Breadboard



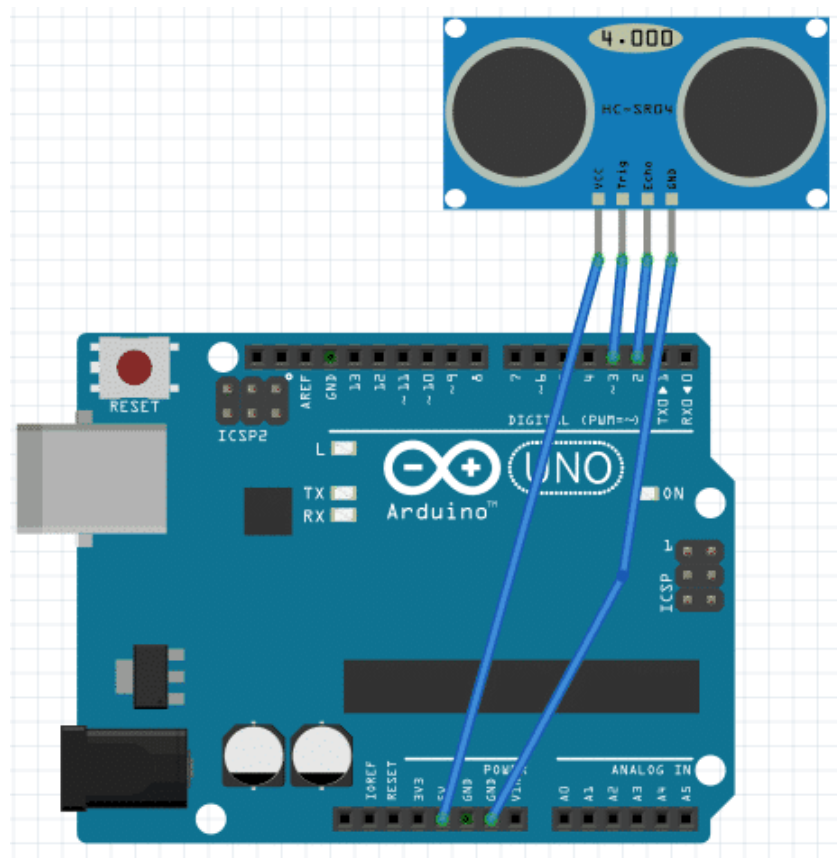
Wires

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 استغرقه للعودة إلى المستشعر وحساب المسافة.



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



الشاشة LCD



تعمل الشاشة في احد الحالات التالية:

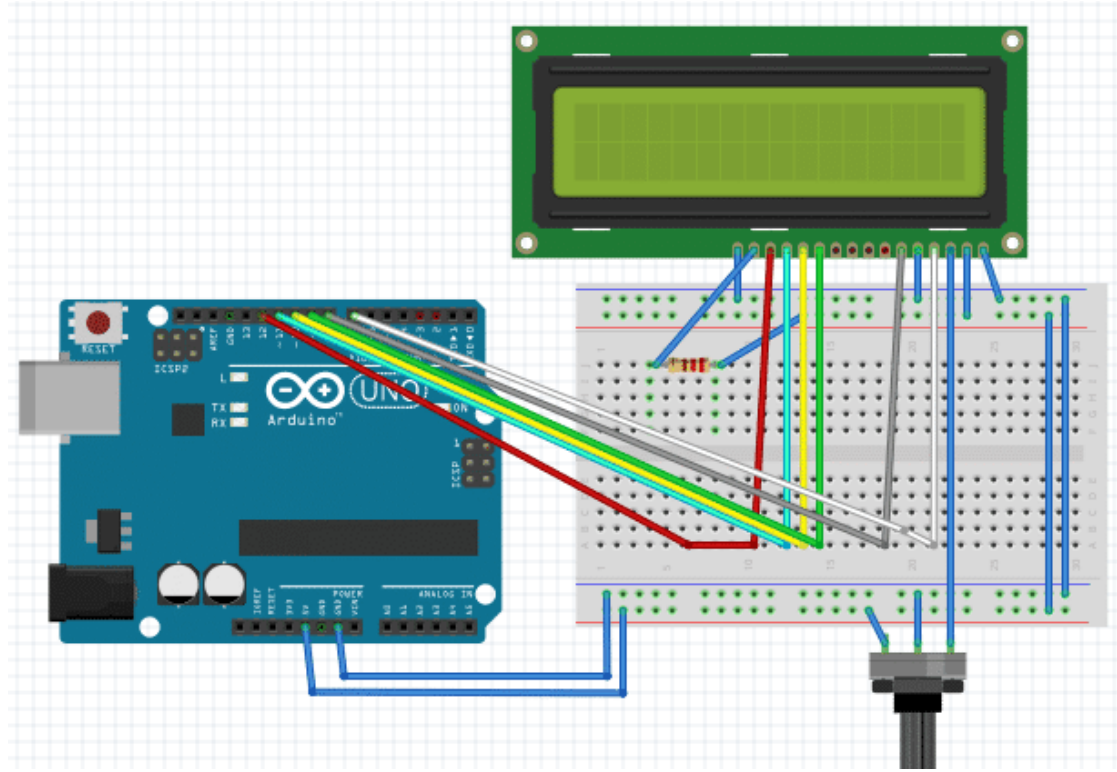
1- أن تستقبل امر من الاردوينو و تقوم بتنفيذه مثلا: أمر مسح الشاشة و أمر التهيئة

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

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

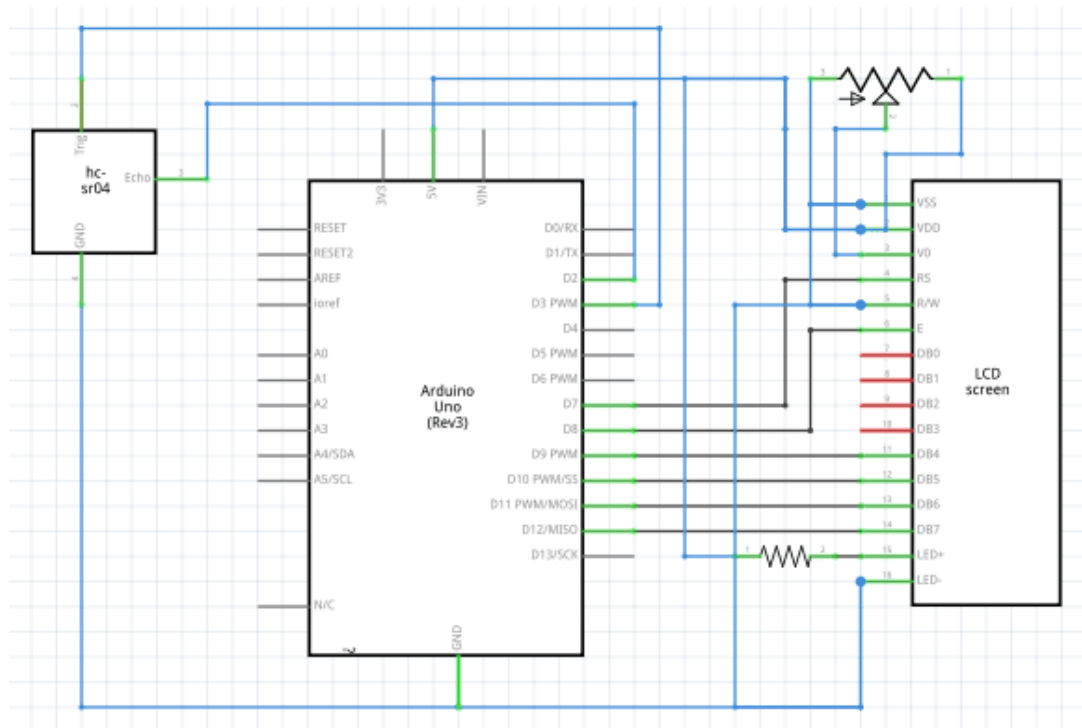
```
lcd.print("Hello");
```

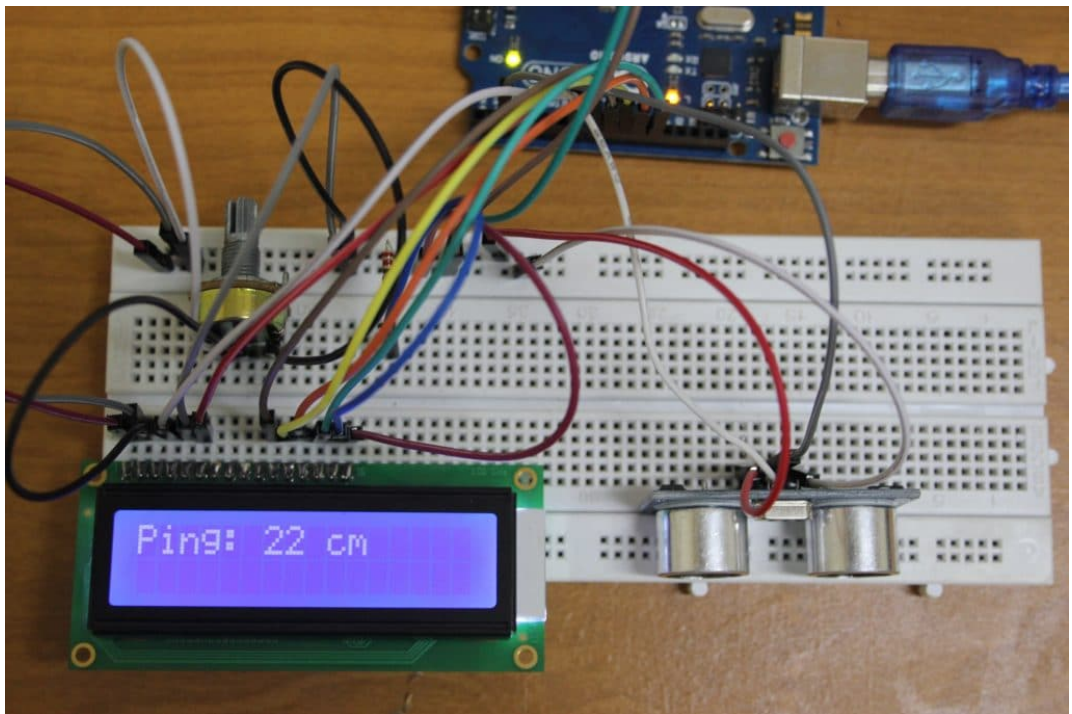
قم بتوصيل شاشة LCD مع الأردوينو كما هو موضح بالصورة :



شرح الدارة

يقوم الحساس بارسال موجات فوق صوتية واعادة استقبالها عندهما 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
#define ECHO 2 // Pin-4 of Arduino Connected to Echo Pin of
Ultrasonic
#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
```

نشيء المتغيرات اللازمة للمكتبات المستخدمة :

أولاً، نقوم بتعريف المتغير الخاص بمكتبة الشاشة LCD، وإعداده إعتماداً 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 استغرقته موجات الـ Ultrasonic لتصدم بكائن و تعود إلى الحساس مرة أخرى. ثم نقوم بعمل حسابات بسيطة على هذه القيمة سيتم شرحها لاحقاً 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 بحائط تردد مرة اخرى فيتمكن للاردوينو حساب الوقت الذي استغرقته الموجات للذهاب و العودة لذلك لابد من القسمة على 2 لأننا نريد حساب المسافة و هذا يعتمد على وقت الذهاب فقط.

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

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

100 للتحويل من متر إلى سم ، و 10^{-6} للتحويل من ثانية إلى مايكروثانية .