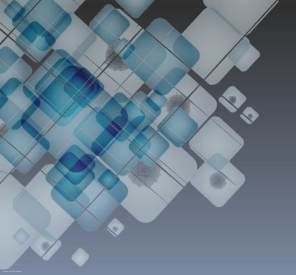


# مهمة برمجة حساس مسافة مع بلوتوث مهمة مسار الكترونيات وكهرباء



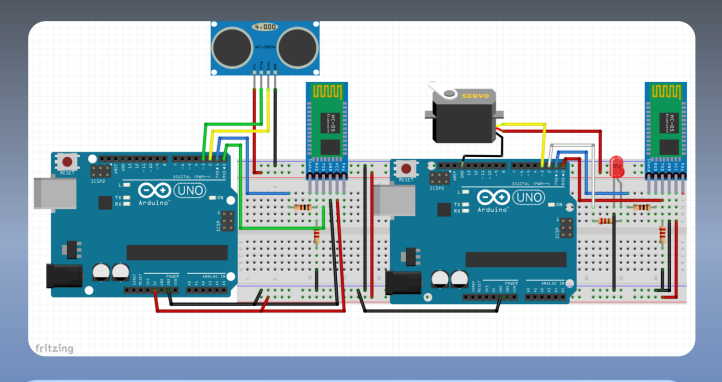


### اتم تنفيذ هذه المهمة بمساعدة الأخ عبدالله الشنيفي

ملاحظة: تم عمل الدائرة عن طريق برنامج fritzing

#### عمل دائرة للبلوتوث والـ(ultraSonic)



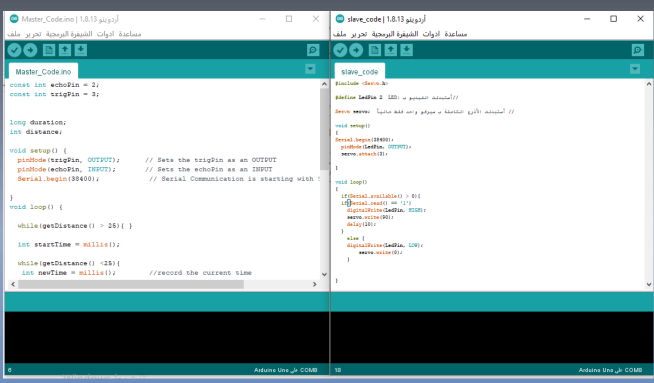


تم عمل دائرة للـ( ultraSonic ) و البلوتوث واضافة محرك و led بحيث تم عمل ٢ اردوينو بحيث ان الأول الذي لديه حساس ( ultraSonic ) هو الأردوينو الأساسي و الآخر الذي له محرك و led يمثل الروبوت ، وحيث ان المحرك يمثل ذراع روبوت التقديم ( تم وضعها على سبيل المثال ) ، و led يمثل شاشة الجهاز الخاص بالروبوت

### 2) برمجة كلا الدائرتين - Master

ملاحظة: تم عمل الدائرة عن طريق برنامج fritzing







تم برمجة الدائرة الأولى الخاصة بـ(Master) بحيث أنه اذا اقترب جسم من حساس المسافة – ultraSonic يقوم بالانتظار لمدة ٣ ثواني ثم يرسل رقم (١) ، الدائرة الثانية

## Slave - برمجة كلا الدائرتين 3

ملاحظة: تم عمل الدائرة عن طريق برنامج fritzing



```
أردوينو Master_Code.ino | 1.8.13
                                                                                          أردوينو slave_code | 1.8.13 💿
مساعدة ادوات الشيفرة البرمجية تحرير ملف
                                                                                           مساعدة ادوات الشيفرة البرمجية تحرير ملف
 Master Code.ino
                                                                                           #include <Servo.h>
 const int echoPin = 2;
 const int trigPin = 3;
                                                                                           #define LedPin 2 LED: //أستيدلت الغيديو ب/
                                                                                           // أستبدلت الأذرع الكاملة بـ سيرفو واحد فقط حالياً «Servo servo»
long duration;
int distance;
                                                                                            pinMode (LedPin, OUTPUT):
void setup() {
                                                                                             servo.attach(3);
  pinMode(trigPin, OUTPUT);
                                     // Sets the trigPin as an OUTPUT
  pinMode(echoPin, INPUT);
                                     // Sets the echoPin as an INPUT
  Serial.begin(38400);
                                      // Serial Communication is starting with
                                                                                           void loop()
                                                                                             if(Serial.available() > 0){
                                                                                             if(Serial.read() == '1')
void loop() {
                                                                                              digitalWrite(LedPin, HIGH);
                                                                                              servo.write(90);
  while(getDistance() > 25){}
  int startTime = millis();
                                                                                              digitalWrite(LedFin, LOW);
                                                                                                 servo.write(0);
  while(getDistance() <25){
                                       //record the current time
   int newTime = millis();
                                                                    COM8 18 على Arduino Uno
                                                                                                                                                               COM8 على Arduino Uno
```

تم برمجة الدائرة الثانية الخاصة بـ(Slave) الذي يمثل الروبوت - بحيث انه مستعد لقراءة الرقم (١) من الدائرة الأولى حتى يتم تشغيل الـled والذي يمثل الشاشة وتحريك السيرفو الذي يمثل الذراع الآلية





# عمل: عبدالرحمن الشامي ( Gentle ) و عبدالله الشنيفي

