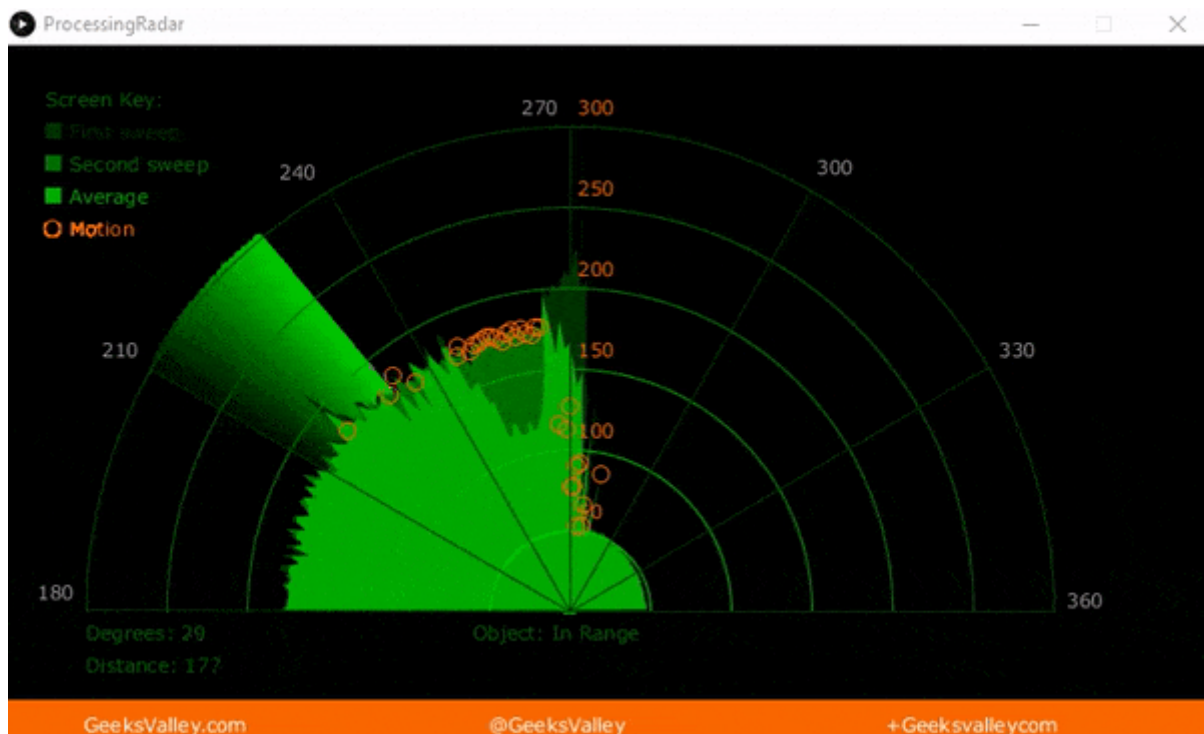


# مشروع الرادار الإلكتروني

سنقوم في هذا المشروع بعمل نظام بسيط لرصد إحداثيات موقع الأجسام عن طريق صناعة رadar رقمي بإستخدام جهاز مستشعر الموجات فوق الصوتية HC-SR04، ولوحة الأردوينو كمتحكم للنظام . ويتم استخدام جهاز الحاسوب لعرض الواجهة الرسومية.



## القطع المطلوبة:

الأدوات التي تحتاجها لهذا المشروع :



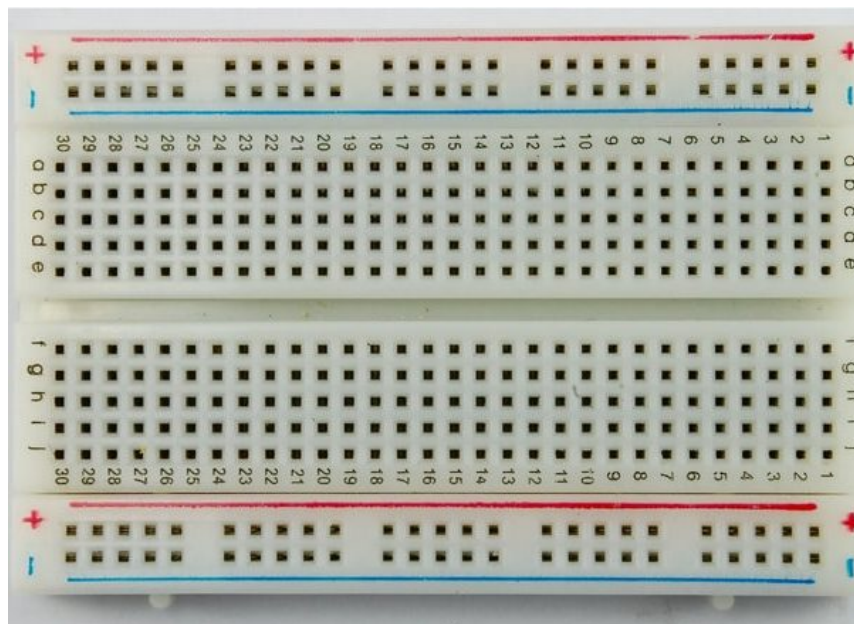
مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor HC-SR04).



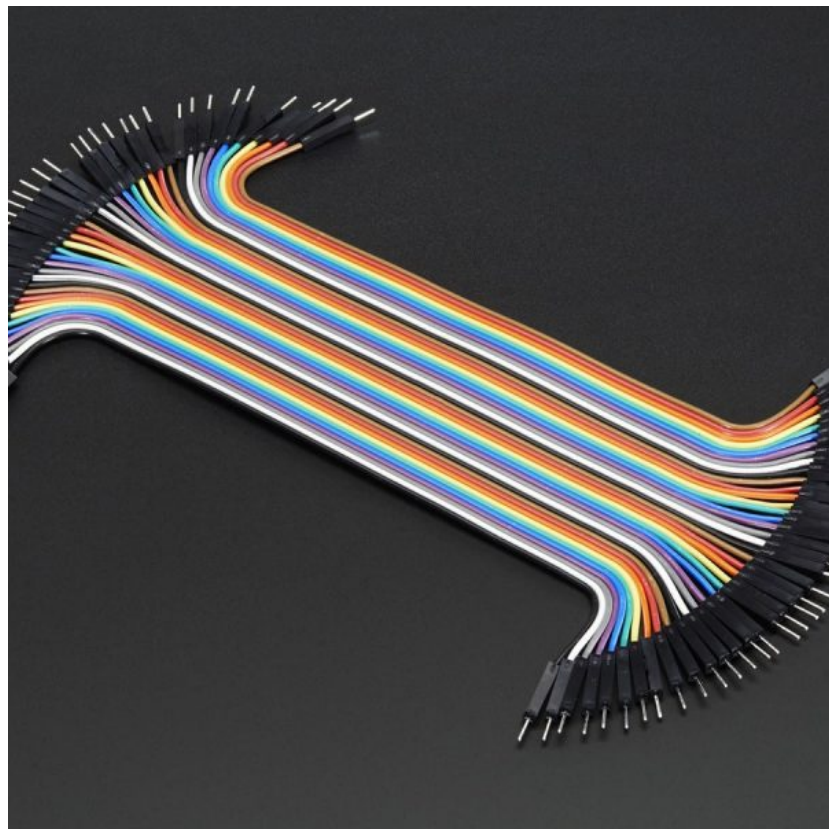
محرك سيرفو (Servo Motor).



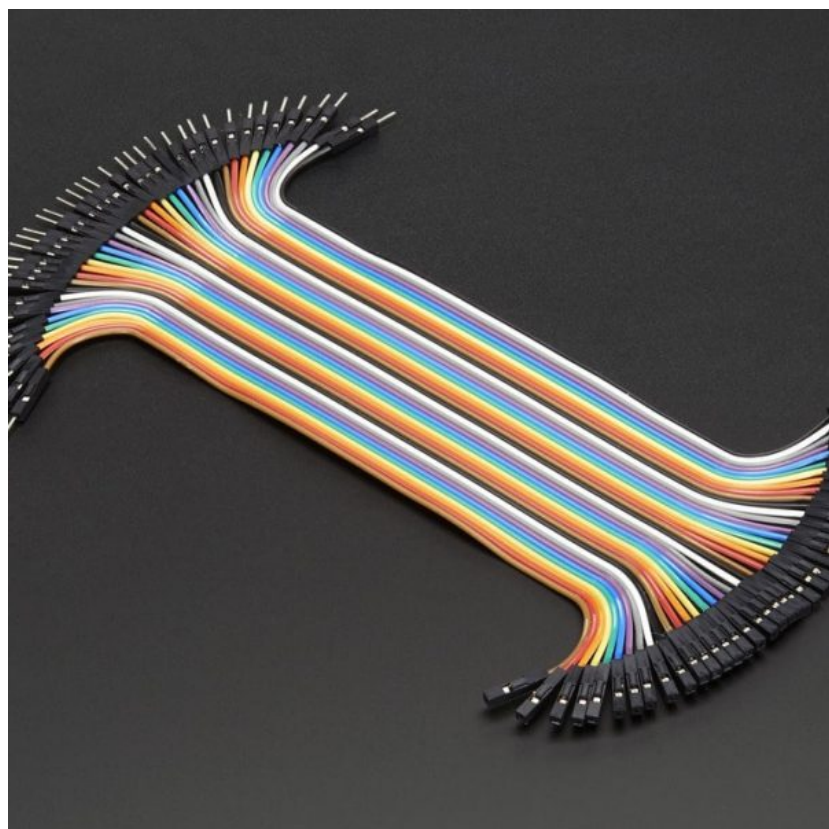
Arduino Uno R3



لوح تجارب حجم متوسط (Half size breadboard)



اسلاک توصیل ذکر/ذکر (Jumper Wires Male/Male)

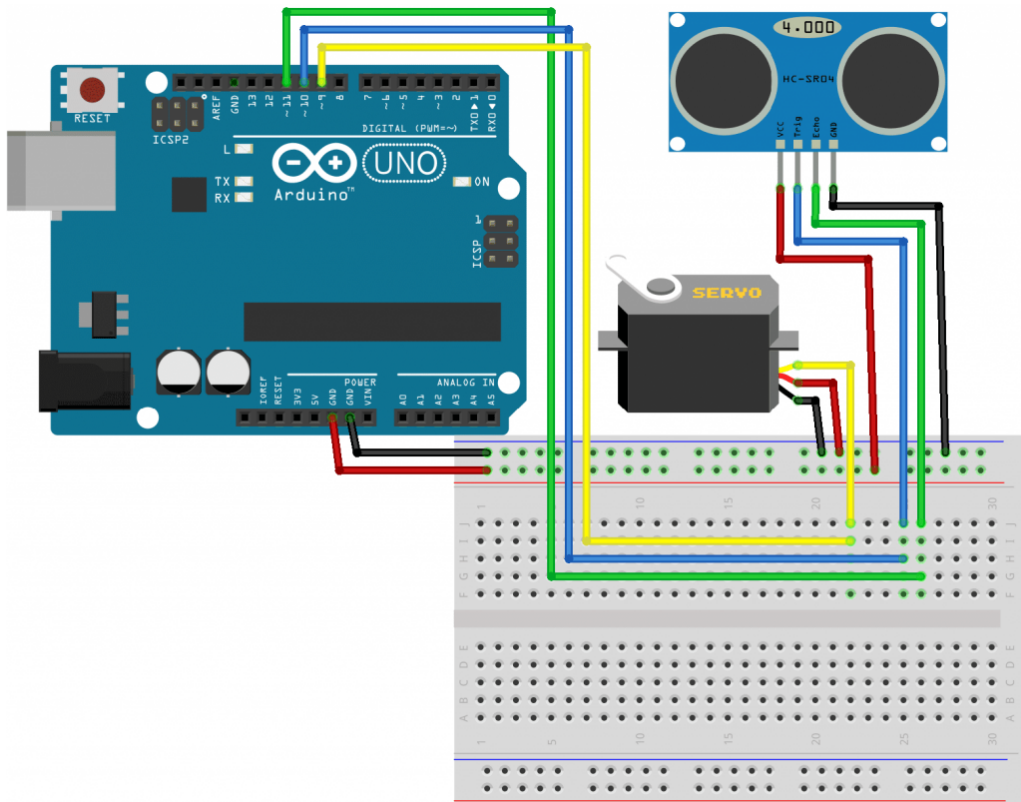


اسلاک توصیل أنثی/ذکر (Jumper Wires Female/Male)

# تصميم لوح التجارب

يقوم الاردوينو بالتحكم بزاوية دوران محرك السيرفو(Servo motor) ، لذلك يتم تثبيت حساس الموجات فوق الصوتية على المحرك ليتم قياس المسافة عند تلك الزاوية.

قم بتوصيل الدائرة الكهربائية على لوحة التجارب كما هو موضح بالصورة.



يحتوي مستشعر الموجات فوق الصوتية على اربع منافذ، منفذ الطاقة 5v و منفذ GND و منفذ Trig الذي يتم من خلاله ارسال النبضة، و منفذ Echo الذي يتم من خلاله استقبال صدى النبضة المرسلة من قبل Trig .  
يتم توصيل مستشعر الموجات فوق الصوتية بالاردوينو كال التالي:

حساس الموجات فوق الصوتية	لوحة الاردوينو
5v	Vcc
GND	GND
Pin 10	Trig
Pin 11	Echo

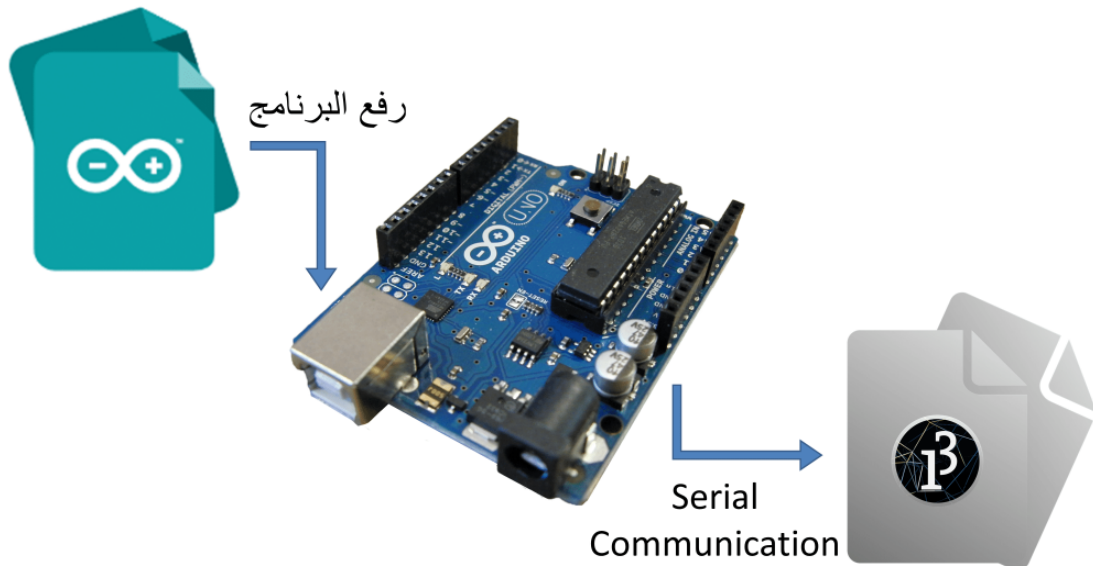
و توصيل محرك السيرفو كال التالي:

لوحة الاردوينو	محرك السيرفو
السلك الأحمر	5v
السلك الأسود/البني	GND
السلك الأصفر/البرتقالي	Pin 9

عندما يقوم الاردوينو بتحريك محرك السيرفو بدرجات معينة (و بالتالي يتحرك حساس الموجات فوق صوتية) يتم حساب المسافة عند تلك الزاوية. سيتم ارسال هذه البيانات إلى جهاز الحاسوب عبر المنفذ التسلسلي (Serial port), و بالتالي يقوم الحاسوب باستخدام برنامج لرسم الخريطة البيانية اعتماداً على هذه القيم .

## واجهة المستخدم:

Processing IDE، هي بيئة تطوير متكاملة تم بناؤها من أجل الأشخاص المهتمين بالتصميم المرئي والفنون الإلكترونية الأخرى. حيث تمكنك من برمجة الرسوم و الصور المتحركة و تقوم بتحديث الرسومات المعروضه على شاشة الكمبيوتر و الاستجابة لتفاعل المستخدم.



الآن نحن بحاج لعمل برنامج يتم رفعه على الاردوينو الذي من شأنه تمكين التفاعل بين Arduino IDE و Processing IDE. يمكنك تنزيل برنامج من [هذا](#).

## ال코드 البرمجي للأردوينو

قم برفع البرنامج التالي على الاردوينو:

```
#include <Servo.h>

Servo leftRightServo; // set a variable to map the servo
int leftRightPos = 0; // set a variable to store the servo position
const int numReadings = 10; // set a variable for the number of readings to take
int index = 0; // the index of the current reading
int total = 0; // the total of all readings
int average = 0; // the average
int echoPin = 11; // the SRF05's echo pin
int initPin = 10; // the SRF05's init pin
unsigned long pulseTime = 0; // variable for reading the pulse
unsigned long distance = 0; // variable for storing distance

/* setup the pins, servo and serial port */
void setup() {
```

```

    leftRightServo.attach(9);
    // make the init pin an output:
    pinMode(initPin, OUTPUT);
    // make the echo pin an input:
    pinMode(echoPin, INPUT);
    // initialize the serial port:
    Serial.begin(9600);
}

void loop() {
    for(leftRightPos = 0; leftRightPos < 180; leftRightPos++) { // going left to
right.
        leftRightServo.write(leftRightPos);
        average=Avg();
        Serial.print("X"); // print leading X to mark the following value as degrees
        Serial.print(leftRightPos); // current servo position
        Serial.print("V"); // preceeding character to separate values
        Serial.println(average); // average of sensor readings
    }
/*
start going right to left after we got to 180 degrees
*/
    for(leftRightPos = 180; leftRightPos > 0; leftRightPos--) { // going right to left
        leftRightServo.write(leftRightPos);
        average=Avg();
        Serial.print("X");
        Serial.print(leftRightPos);
        Serial.print("V");
        Serial.println(average);
    }
}

long Avg()
{
    for (index = 0; index<=numReadings;index++) {
        digitalWrite(initPin, LOW);
        delayMicroseconds(50);
        digitalWrite(initPin, HIGH);
        delayMicroseconds(50);
        digitalWrite(initPin, LOW);
        pulseTime = pulseIn(echoPin, HIGH);
        distance = pulseTime/58;
        total = total + distance;
        delay(10);
    }
    average = total/numReadings; // create average reading

    if (index >= numReadings) { // reset the counts when at the last item of the array
index = 0;
total = 0;
}
return average;
}

```

## للمحة عن الكود :

يقوم محرك السيرفو بالدوران من 0 إلى 180 درجة و العكس ، ومن خلاله يقوم مستشعر الموجات فوق الصوتية بالمسح الأرضي والجوي لما يجري داخل منطقة محدودة وهي بعد ما يستطيع المستشعر التعامل معه.

دالة for تقوم بتغيير قيمة زاوية الدوران للمحرك :

```
for(leftRightPos = 0; leftRightPos < 180; leftRightPos++) {  
}
```

```
for(leftRightPos = 180; leftRightPos > 0; leftRightPos--) {  
}
```

تقوم الدالة AVG() اعتمادا على القيم التي يتلقاها حساس الموجات فوق الصوتية بحساب المسافة التي يبعد عنها الجسم عن الحساس :

```
long Avg()  
{  
    for (index = 0; index<=numReadings;index++) {  
        digitalWrite(initPin, LOW);  
        delayMicroseconds(50);  
        digitalWrite(initPin, HIGH);  
        delayMicroseconds(50);  
        digitalWrite(initPin, LOW);  
        pulseTime = pulseIn(echoPin, HIGH);  
        distance = pulseTime/58;  
        total = total + distance;  
        delay(10);  
    }  
    average = total/numReadings; // create average reading  
  
    if (index >= numReadings) { // reset the counts when at the last item of the array  
        index = 0;  
        total = 0;  
    }  
    return average;  
}
```

\* يمكنك الاطلاع على مشروع [نظام الحسّاسات لاصطدام السيارة](#) لفهم الكود المتعلق بحساس الموجات فوق الصوتية و حساب المسافة ، و الدرس [الخامس عشر](#) لاطلاع على شرح الكود المتعلق بمحرك السيرفو.

يتم ارسال قيمة المسافة و الزاوية عند هذه القيمة إلى الحاسوب فيقوم البرنامج (Processing IDE) برسم خطوط الرadar باستعمال الدوال المثلثة طبقا للمعلومات المستقبلة.

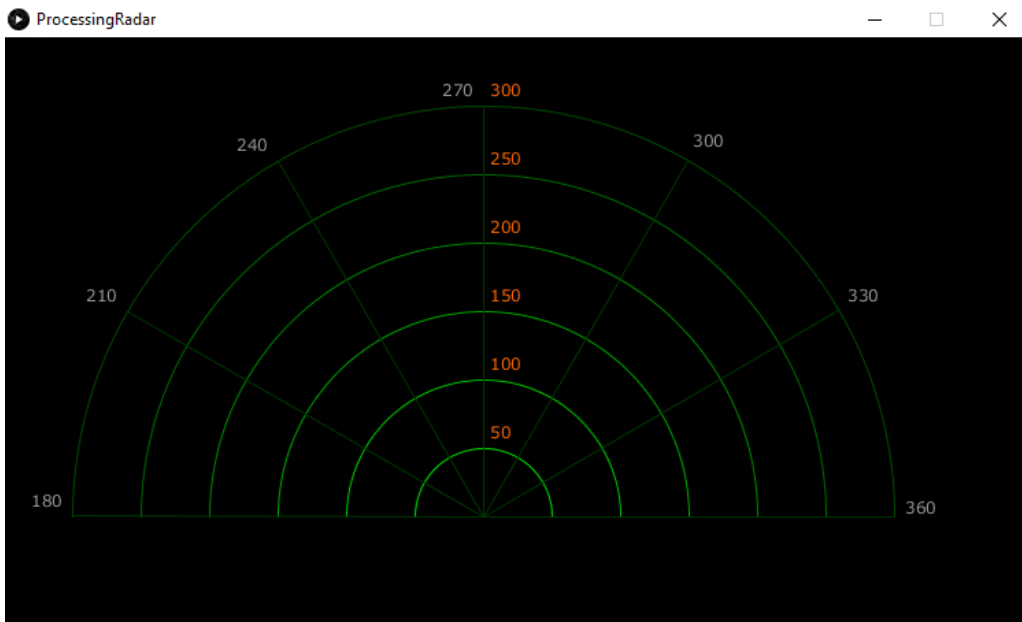
```
Serial.print("X");  
Serial.print(leftRightPos);  
Serial.print("V");  
Serial.println(average);
```

## برمجة الواجهة الرسومية

.SerialEvent() ، يتم استقبالها باستخدام دالة processing IDE من الأردوينو إلىSerialEvent() تقوم بقراءة البيانات من المنفذ التسلسلي (serial port) ثم نقوم بوضع قيم الزاوية و المسافة في متغيرات (degree,value). هذه المتغيرات سيتم استخدامها لرسم الرادار، والخطوط، والكشف عن الأجسام، وتعديل النصوص .

لعرض البيانات على الشاشة يتم إنشاء newValue Array لتخزين القيم الحديثة على newValue Array و عمل تحديث للقيم القديمة على oldValue Array . لأن الموقع اتبعاً لحركة محرك السيرفو يتغير بإستمرار ، فسنفقد البيانات القديمة التي سيتم عرضها على الشاشة.

```
int[] newValue = new int[181];
int[] oldValue = new int[181];
```



لرسم الرادار سيتم كتابة الدالة drawRadar() التي تتكون من دوال arc() و line().

```
void drawRadar() {

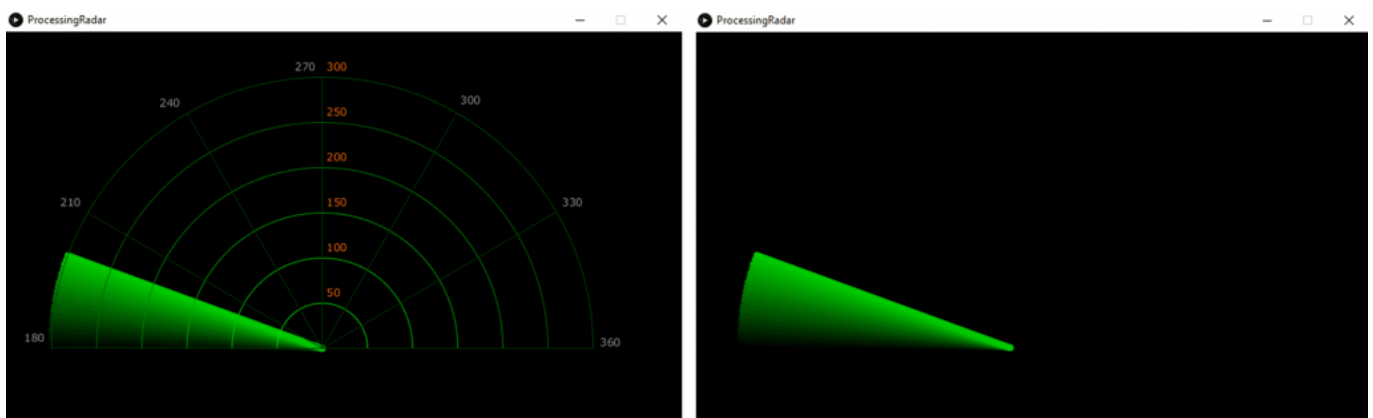
    for (int i = 0; i <=6; i++){
        noFill();
        strokeWeight(1);
        stroke(0, 255-(30*i), 0);
        arc(radius, radius, (100*i), (100*i),PI,TWO_PI);
        fill(250, 103, 0);
        noStroke();
        text(Integer.toString(radarDist+50), 380, (305-radarDist), 50, 50);
        radarDist+=50;
    }

    radarDist = 0;
    for (int i = 0; i <= 6; i++) {
        strokeWeight(1);
        stroke(0, 55, 0);
        line(radius, radius, radius + cos(radians(180+(30*i)))*w, radius +
        sin(radians(180+(30*i)))*w);
    }
}
```

```

fill(153, 153, 153);
noStroke();
if (180+(30*i) >= 300) {
    text(Integer.toString(180+(30*i)), (radius+10) +
cos(radians(180+(30*i)))*(w+10), (radius+10) + sin(radians(180+(30*i)))*(w+10),
25,50);
}
else {
    text(Integer.toString(180+(30*i)), radius + cos(radians(180+(30*i)))*w, radius +
sin(radians(180+(30*i)))*w, 60,40);
}
}
}

```



ل يتم عمل مسح للردار يتم رسم الخط الذي يتحرك جنب إلى جنب اتبعا لحركة محرك السيرفو بإستخدام الدالة `setupSweep()`. تستخدم الدالة `line()` التي تستخدم المتغير `degree` لإعادة رسم الخط لكل درجة.

```

void setupSweep(){
strokeWeight(7);
if (motion == 0) {
for (int i = 0; i <= 20; i++) {
stroke(0, (10*i), 0);
line(radius, radius, radius + cos(radians(degree+(180+i)))*w, radius +
sin(radians(degree+(180+i)))*w);
}
} else { // if going right to left
for (int i = 20; i >= 0; i--) {
stroke(0,200-(10*i), 0);
line(radius, radius, radius + cos(radians(degree+(180+i)))*w, radius +
sin(radians(degree+(180+i)))*w);
}
}
}

```

لإعداد تحديث الأشكال يتم عمل الدالة `SetupShapes()`. سنقوم بإستخدام الدالة `For loop` للتحريك بين القيم التي تم تخزينها بالـ `Arrays (newValue, oldValue)`

```

void SetupShapes(){
noStroke();

```

```

fill(0,50,0);
beginShape();
for (int i = 0; i < 180; i++) {
x = radius + cos(radians((180+i)))*((oldValue[i]));
y = radius + sin(radians((180+i)))*((oldValue[i]));
vertex(x, y);
}
endShape();
fill(0,110,0);
beginShape();
for (int i = 0; i < 180; i++) {
x = radius + cos(radians((180+i)))*(newValue[i]);
y = radius + sin(radians((180+i)))*(newValue[i]);
vertex(x, y);
}
endShape();
fill(0,170,0);
beginShape();
for (int i = 0; i < 180; i++) {
x = radius + cos(radians((180+i)))*((newValue[i]+oldValue[i])/2);
y = radius + sin(radians((180+i)))*((newValue[i]+oldValue[i])/2);
vertex(x, y);
}
endShape();
}

```

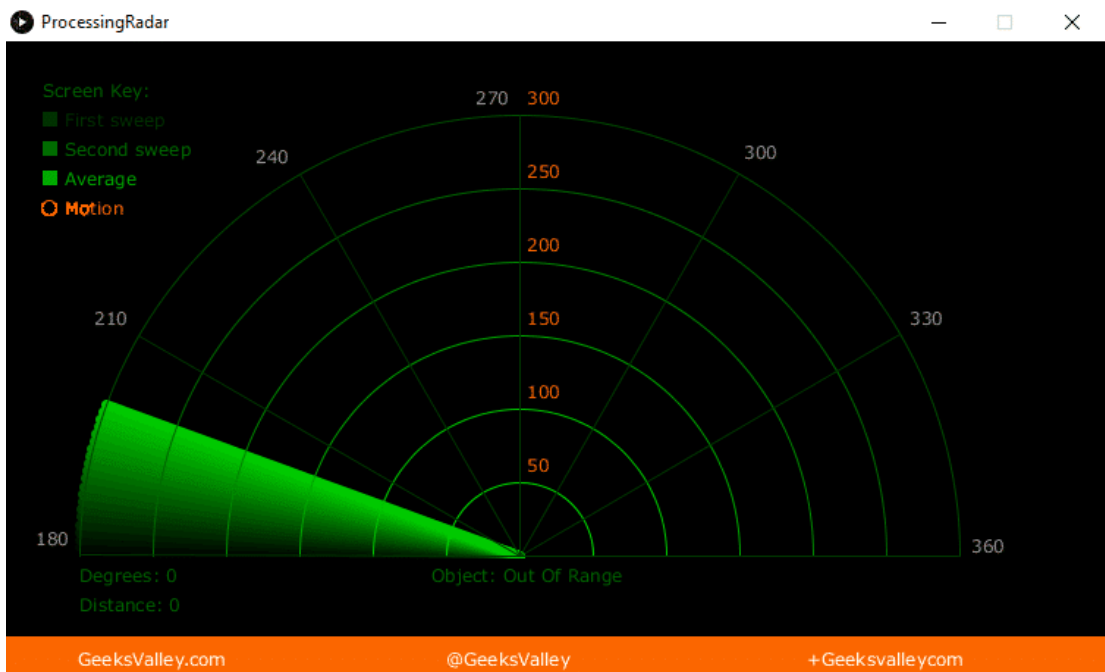
لرسم موقع الأجسام التي تم رصدها ، نقوم بعمل الدالة `drawObject()`. التي تستخدم المسافة الملتقطة من مستشعر الموجات فوق الصوتية و بالاشتراك مع الزاوية لرسم الجسم على الرadar.

```

void drawObject() {
if (firstRun >= 360) {
stroke(250,103,0);
strokeWeight(1);
noFill();
for (int i = 0; i < 180; i++) { if (oldValue[i] - newValue[i] > 35 || newValue[i]
- oldValue[i] > 35) {
x = radius + cos(radians((180+i)))*(newValue[i]);
y = radius + sin(radians((180+i)))*(newValue[i]);
ellipse(x, y, 10, 10);
}
}
}
}

```

وللإطلاع على القيم التي تم استقبالها و النصوص تم إنشاء الدالة `drawText()`.



يمكنك تحميل كود الـ (Processing) المتعلق بالواجهة الرسومية للرادار من [هذا](#).