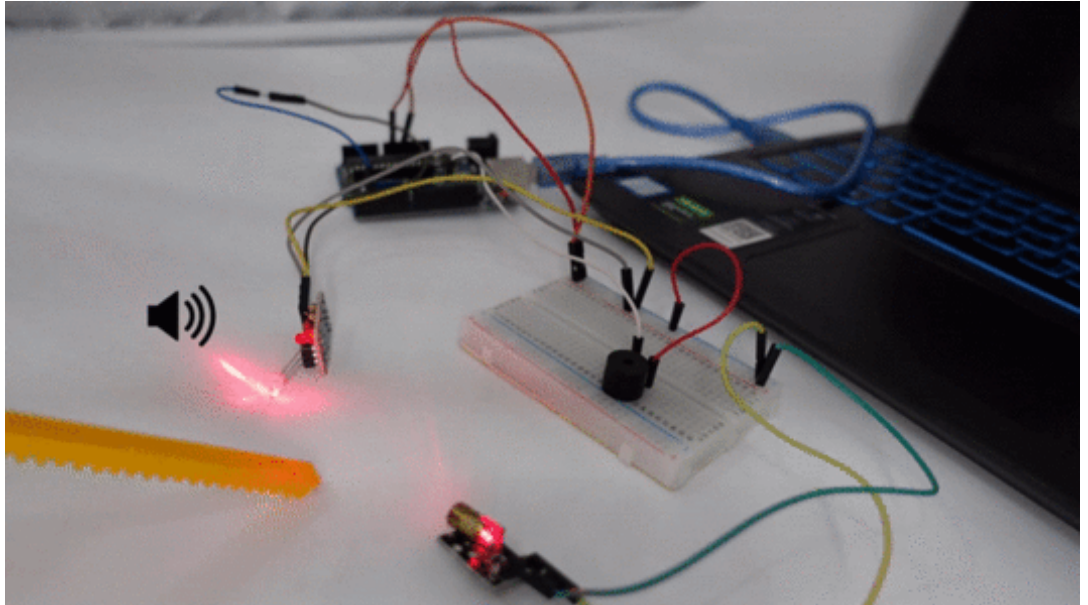


# نظام الأمان و الإنذار باستخدام الليزر و الاردوينو

## المقدمة

استفدنا من تقنية الليزر في الكثير من التطبيقات ومنها في مجال الحماية والأمن، يمكن أن تستخدم مرسل و مستقبل أشعة ليزر لصنع مشروع حماية للأدوات و الممتلكات. تعلم كيف يتم بناء نظام الحماية و برمجته باستخدام الاردوينو من خلال في هذا الدرس



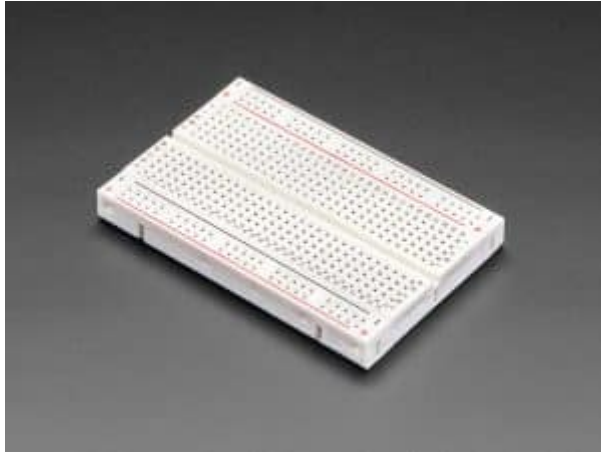
## المواد والأدوات



1 X اردوينو



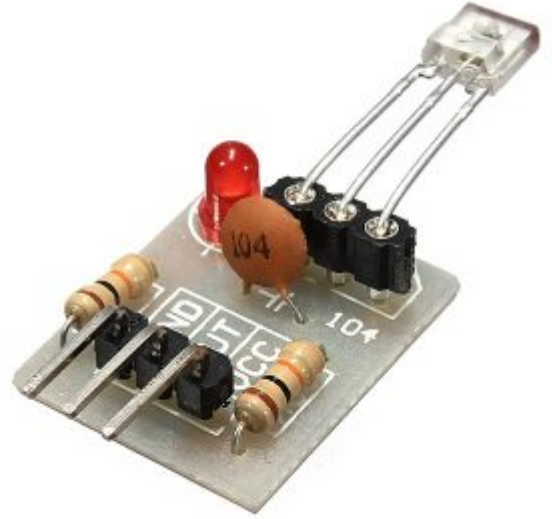
1 X سلك الأردوينو



1 X لوحة تجارب



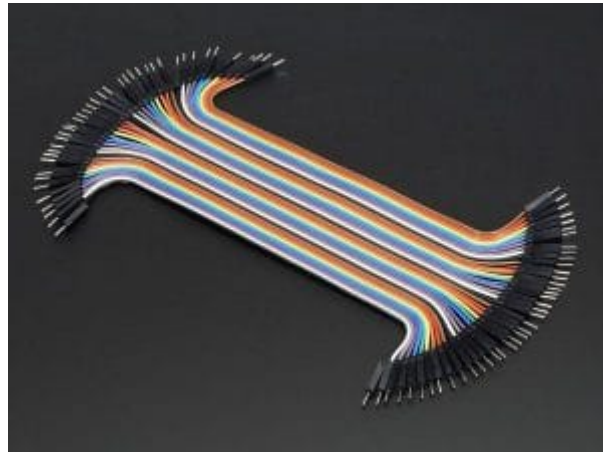
1 X مصدر صوت



1 X مستقبل أشعة الليزر



1 X مرسل أشعة الليزر



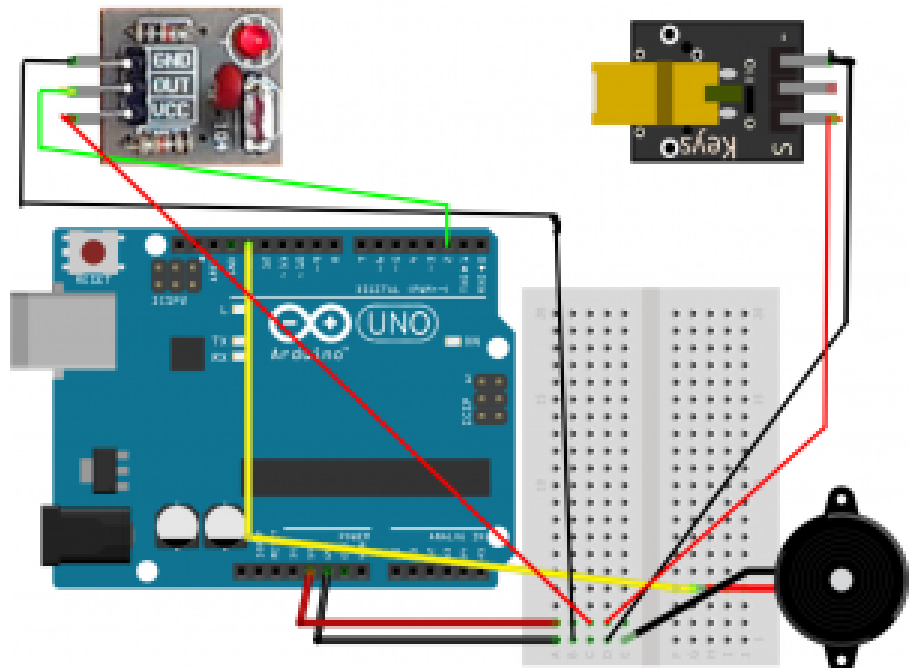
مجموعة أسلاك توصيل ( نكر/ نكر)



مجموعة أسلاك توصيل ( أنثى/ ذكر)

## توصيل الدائرة

قم بتوصيل القطع مع الأردوينو كما هو موضح بالشكل التالي



جدول توصيل منافذ مستقبل أشعة الليزر مع الاردوينو

مستقبل أشعة ليزر	الاردوينو
GND	GND
OUT	2
VCC	V 5

جدول توصيل مرسل أشعة الليزر مع الأردوينو

مرسل أشعة ليزر	الاردوينو
----------------	-----------

S	5v
-	GND

## وحدة إرسال الليزر :



تعتمد وحدة إرسال الليزر على صمام ثنائي ليزر ، يبلغ طيف انبعائه 650 نانومتر. تنتشر الإشعاع في شكل حزمة ضيقة ، يظهر لون الضوء الأحمر اذا اصطدمت بحاجز .

**تنبيه :** يتعد أشعة الليزر خطرة في حالة توجيه الحزمة إلى العين بشكل مباشر و لفترات طويلة فقد تسبب ضرر لشبكية العين

## البرمجة

قم برفع الكود البرمجي على الأردوينو

```
#define DETECT 2
#define ACTION 13
void setup() {
  pinMode(DETECT, INPUT); //define detect input pin
  pinMode(ACTION, OUTPUT); //define ACTION output pin
}
void loop() {
  int detected = digitalRead(DETECT);
  if( detected == HIGH)
  { digitalWrite(ACTION,LOW); }
  else{ digitalWrite(ACTION,HIGH); }
  delay(200);
}
```

## شرح الكود البرمجي:

بالبداية نقوم بتسمية منافذ الأردوينو المستخدمة في هذا المشروع

حيث سيكون المنفذ رقم 2 موصل مع مستقبل أشعة ليزر

والمنفذ رقم 13 يكون موصل مع مصدر الصوت

```
#define DETECT 2
#define ACTION 13
```

في دالية setup(): نقوم بتعريف المنافذ سواء كانت منافذ ادخال أو منافذ اخراج

و في هذا المشروع يعد منافذ الادخال هي المفذ المتصل مع مستقبل أشعة الليزر

و يعد منفذ الاخراج هو المنفذ المتصل مع مصدر الصوت

```
void setup() {
pinMode(DETECT, INPUT); //define detect input pin
pinMode(ACTION, OUTPUT); //define ACTION output pin
}
```

في دالة loop() نقوم بجعل البرنامج يعطي اشارة لتشغيل مصدر الصوت اذا اخترق احد أشعة الليزر

يقوم البرنامج بقراءة منفذ الادخال، فاذا كانت القراءة (LOW) يتم اعطاء اشارة للمنفذ رقم 13 (منفذ مصدر الصوت) ليعمل العكس حيث في حال أعطى منفذ الادخال اشارة (HIGH) لن يعمل مصدر الصوت

ثم يتم اضافة زمن انتظار و هو ثابنتين

```
void loop() {
int detected = digitalRead(DETECT);
if( detected == HIGH)
{ digitalWrite(ACTION,LOW); }
else{ digitalWrite(ACTION,HIGH); }
delay(200);
}
```