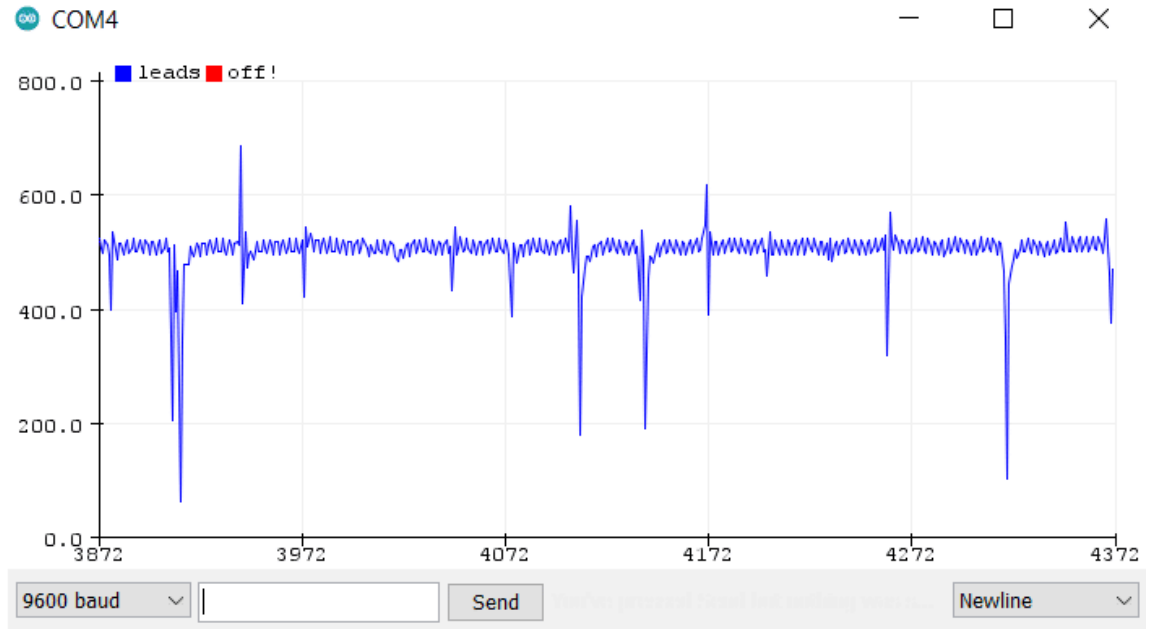


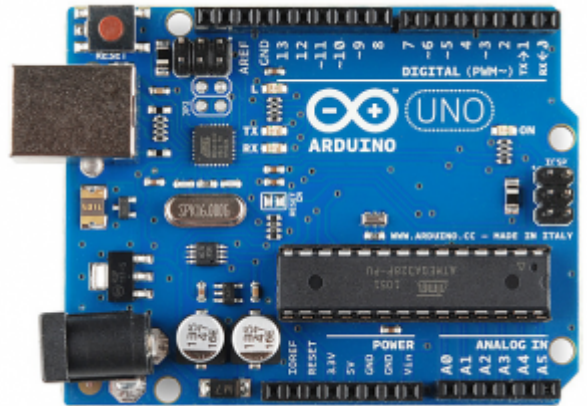
## مراقبة تخطيط كهربية القلب باستخدام الاردوينو

### مقدمة

يستخدم جهاز تخطيط الكهربية لتسجيل الإشارات الكهربائية في القلب ومراقبة صحته العامة في هذا الدرس ستتعرف على كيفية برمجة لوحة الاردوينو ووحدة ECG.



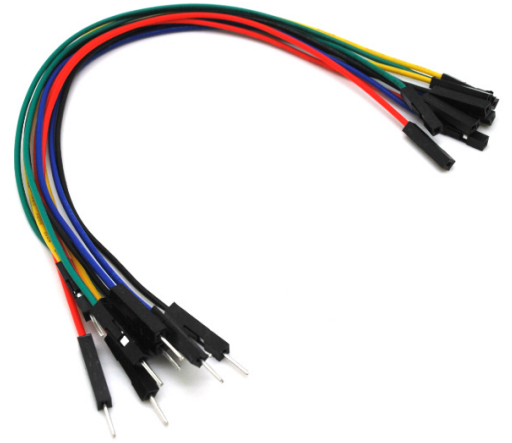
### المواد والأدوات



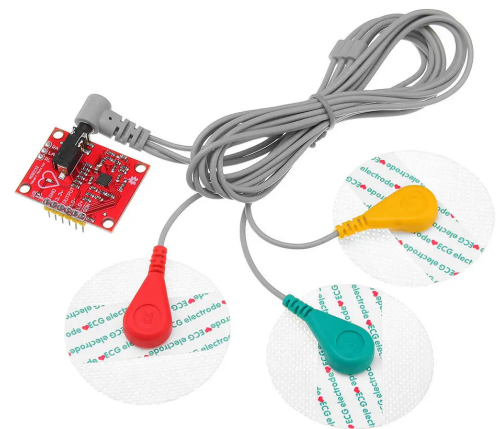
1 × اردوينو اونو



1 × سلك الـ RS-485



حزمة أسلاك توصيل (ذكر - أنثى)



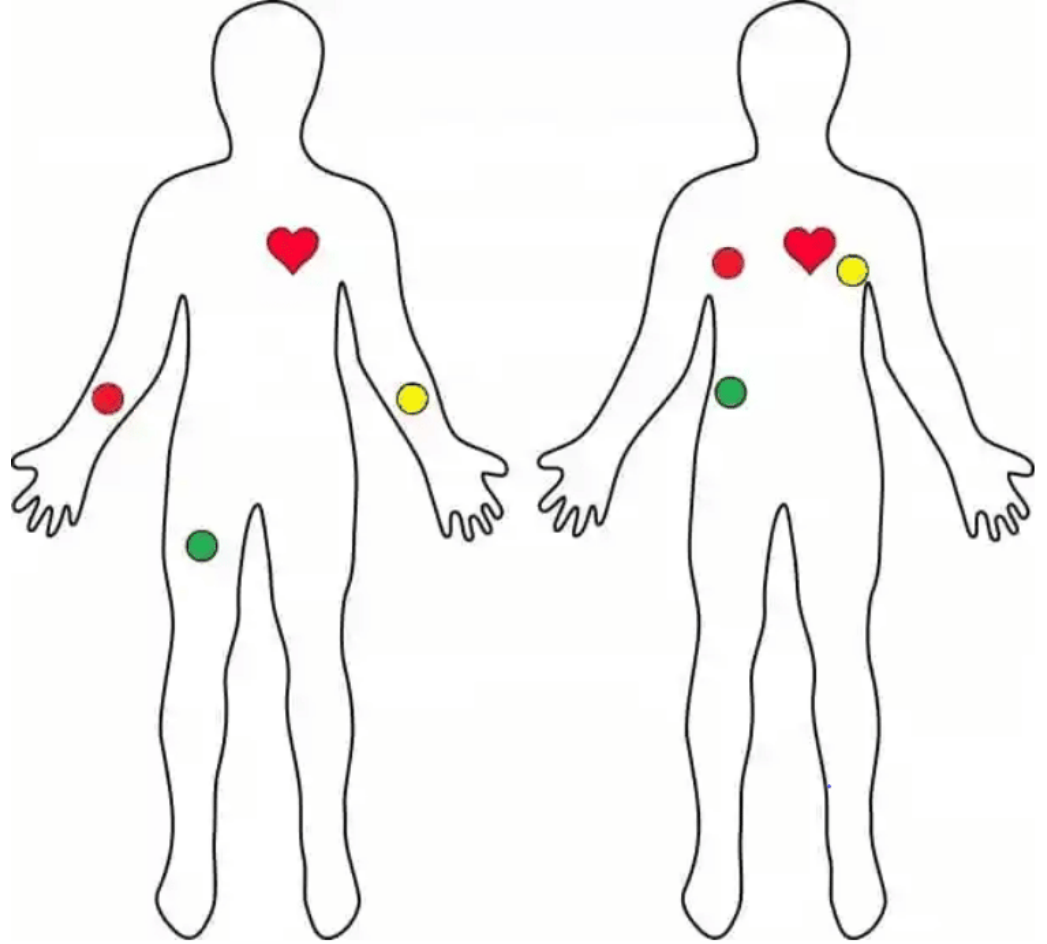
1 × مستشعر كهربية القلب (ECG)

## حساس تخطيط كهربية القلب

التخطيط الكهربائي يفيدنا لمعرفة ما إذا كان ضغط الدم المرتفع له تأثير على القلب والأوعية الدموية.

يمكننا تمثيل كهربية القلب بيانياً على هيئة مخطط ECG.

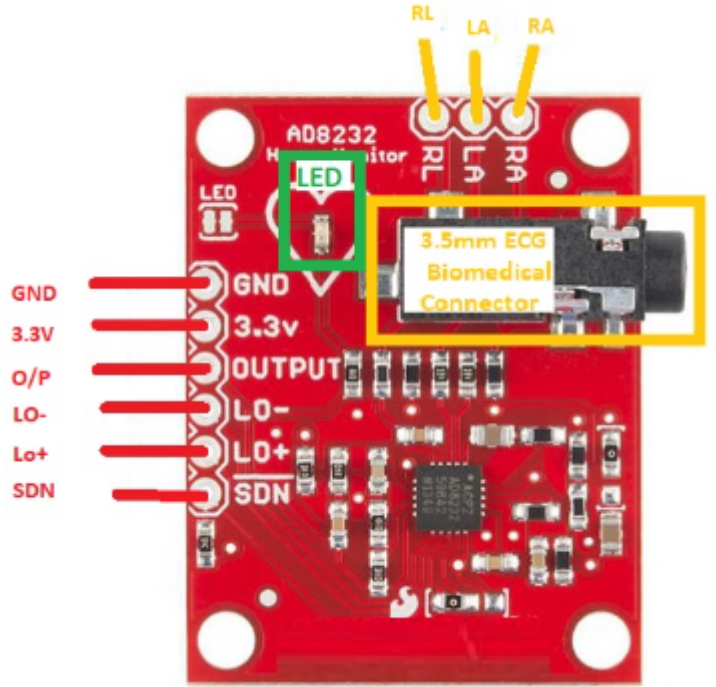
كل قطب له مكان معين على الجسم حسب اللون، كلما كانت الأقطاب أقرب إلى القلب كان القياس أفضل.



يحتوي الحساس على منافذ أساسية SDN ، LO + ، LO- ، OUTPUT ، 3.3V ، GND لتشغيله مع الاردوينو.

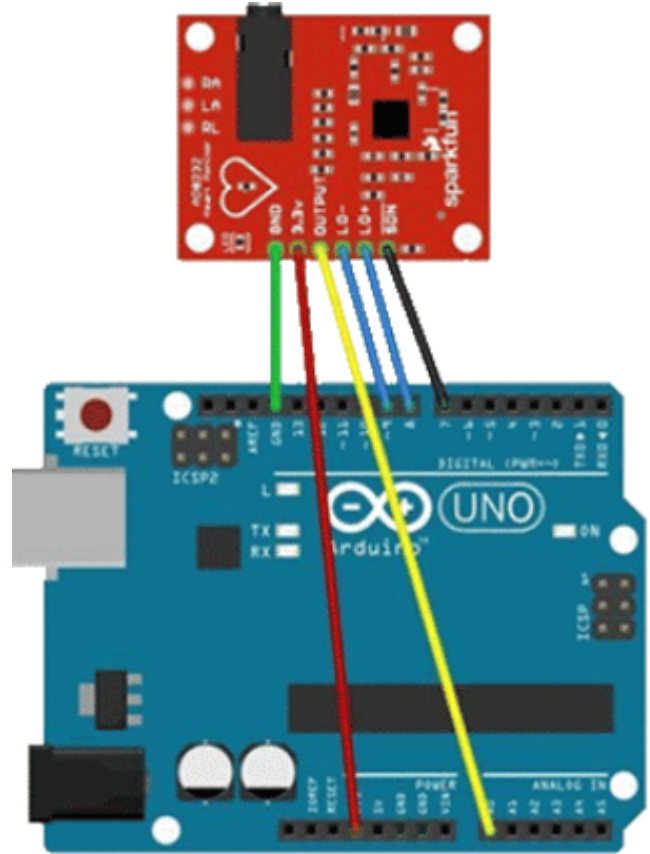
ومنافذ أخرى RA (الذراع الأيمن) و LA (الذراع اليسرى) و RL (الساق اليمنى) لتوصيل واستخدام أجهزة الاستشعار، أيضاً هناك ضوء LED يومض على صوت ضربات القلب.

ويوجد منفذ جانبي كما هو ظاهر باللون الأسود لتوصيل الأقطاب.



## توصيل الدائرة

وصل الدائرة الكهربائية كما في الشكل:



## البرمجة

ارفع كود تخطيط كهربية القلب على لوحة الأردوينو باستخدام برنامج Arduino IDE.

```
void setup()
{
  Serial.begin(9600);
  pinMode(8, INPUT); // Setup for leads off detection L0 +
  pinMode(9, INPUT); // Setup for leads off detection L0 -
}
void loop()
{
  if((digitalRead(8) == 1) || (digitalRead(9) == 1)){ //check if leads are removed
    Serial.println("leads off!");
  }
  else{
    Serial.println(analogRead(A0));
  }
  delay(1);
}
```

## شرح الكود البرمجي

في الدالة setup() يتم تعريف المتغيرات المستخدمة لقراءة المدخلات والتي تم توصيلها على لوحة الأردوينو مع المنافذ 8 و 9.

ويتم أيضًا تهيئة شاشة الاتصال التسلسلي استعدادًا لطباعة البيانات المقروءة.

```

void setup()
{
  Serial.begin(9600);
  pinMode(8, INPUT); // Setup for leads off detection L0 +
  pinMode(9, INPUT); // Setup for leads off detection L0 -
}

```

في الدالة () loop يتم قراءة المدخلات من المنافذ 8 و9 إذا كانت تحمل إشارة سيتم طباعة القيمة.

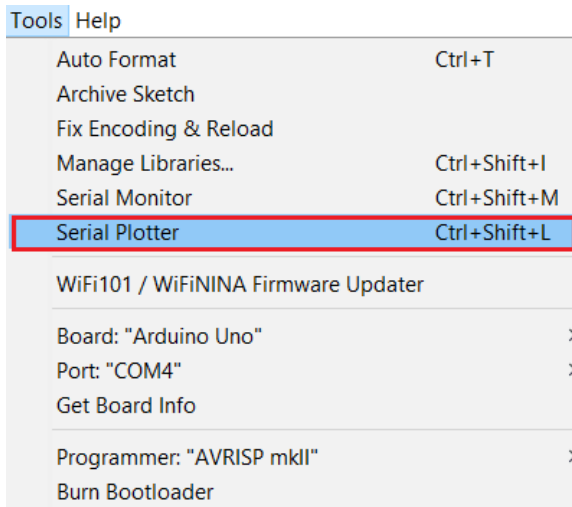
إذا لم تحمل متغيرات فيجب التأكد من توصيل الأقطاب بالشكل الصحيح.

وستظهر رسالة leads off.

```

void loop()
{
  if((digitalRead(8) == 1) || (digitalRead(9) == 1)){ //check if leads are removed
    Serial.println("leads off!");
  }
  else
  {
    Serial.println(analogRead(A0));
  }
  delay(1);
}

```



من قائمة Tools نختار Serial Plotter ستظهر مباشرة النتائج.

لا تنسَ فصل مصدر الطاقة بعد الانتهاء من استخدام نظام مراقبة تخطيط كهربية القلب.