

# Temperature & Humidity

## الحرارة و الرطوبة

### Parts

### الأجزاء



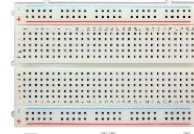
Arduino UNO  
الأردوينو أونو



USB Cable  
سلك USB



Wires  
اسلاك



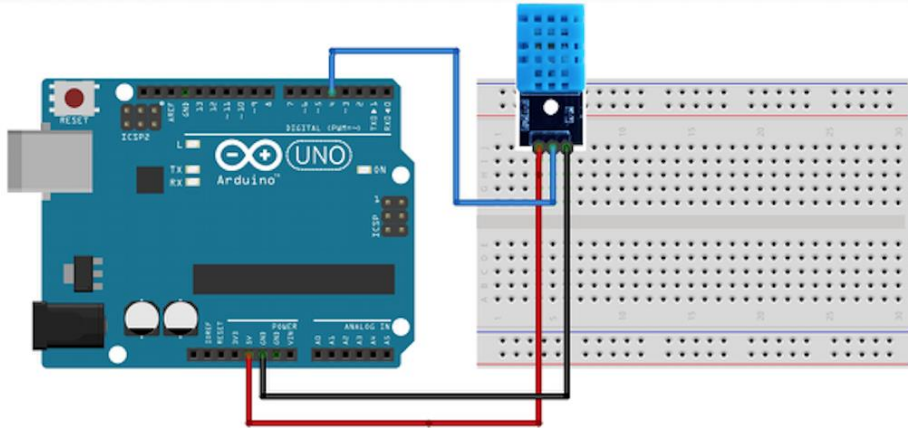
Breadboard  
لوحة تجارب



Temperature &  
Humidity Sensor  
حساس الحرارة و  
الرطوبة

### Connection

### التوصيل



### Code

### البرمجة

1. Open the Arduino IDE by clicking on the icon
2. Connect the USB cable to the Arduino and PC.
3. Copy the code from <https://github.com/s2010/arduino-Workshop>.
4. Verify and upload the code by pressing on the following buttons

1. قم بفتح برنامج الأردوينو IDE بالضغط على الأيقونة
2. قم بتوصيل كابل USB من الأردوينو إلى الحاسب الآلي.
3. انسخ النص البرمجي من <https://github.com/s2010/arduino-Workshop>
4. تحقق من سلامة النص البرمجي من الأخطاء البرمجية وقم بإرساله إلى الأردوينو بالضغط على

