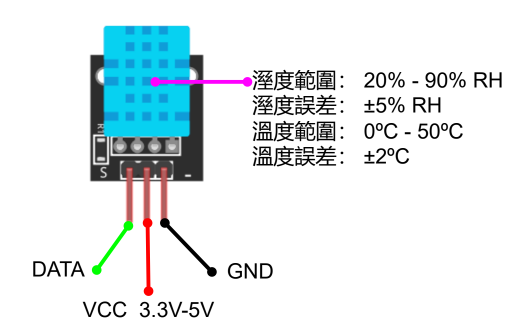
溫溼度感測器 DHT11_DVG(無LED)

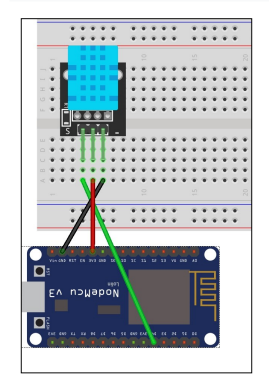
此章節解說如何透過 NodeMCU 擷取溫溼度感測器 (DHT11)的數值。如果對於建置環境不了解,先參考「NodeMCU_HelloWorld」章節

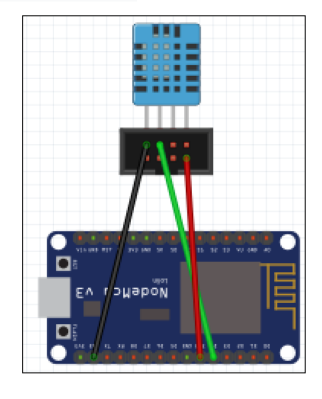
硬體介紹:



前置作業:

將 VCC 與 GND接上, DATA訊號接在 D3 Pin 腳

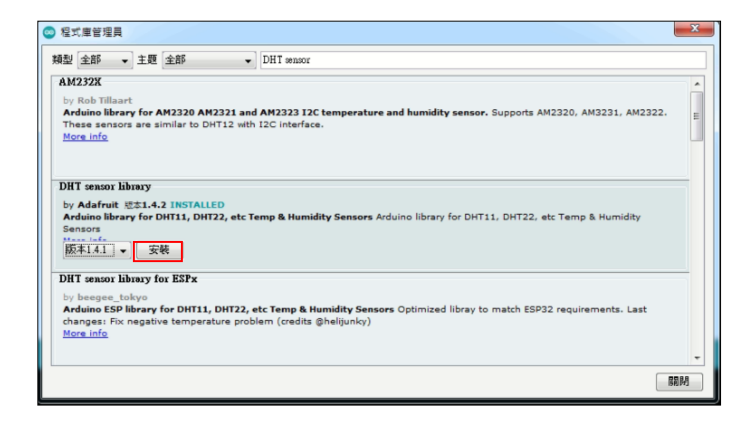




1. 安裝 DHT 函式庫

在IDE 上方,

工具 -> 管理程式庫... -> 搜尋欄位輸入「DHT sensor」 -> 按下安装



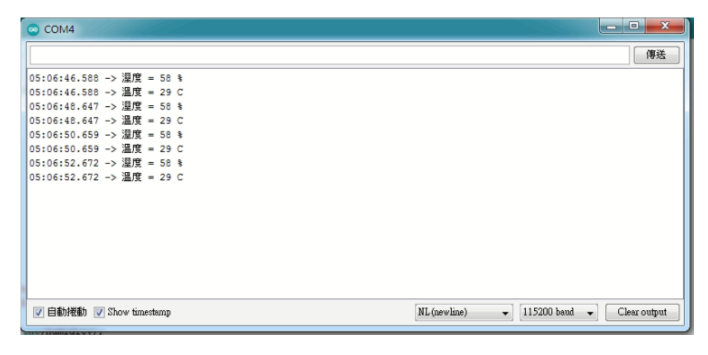
安裝完畢後,直接關閉視窗,安裝時下方有安裝進度條。

2. 編寫草稿碼 -> 上傳至 NodeMCU 開發板

```
DHT11_DVG | Arduino 1.8.14
檔案 編輯 草稿碼 工具 說明
 DHT11_DVG
 1 //Sensor-VCC -> DUT-3V pin
 2 #include <DHT.h>
 4 int pinDHT11 = D3; //D3 Pin腳 讀取DATA
 5 DHT dht(pinDHT11, DHT11); //dht11 class
 7 void setup() {
 8 //console baud rate
    Serial.begin(115200);
10
11
    //DHT11 初始化
12
    dht.begin();
13 }
14
15 void loop() {
16
17
    //收集DHT11的溫、溼度值
    float temperature = dht.readTemperature();
19
    float humidity = dht.readHumidity();
20
21
    printf("湿度 = %d %%\n", (int)humidity);
    printf("温度 = %d C\n", (int)temperature);
23
    delay(2000); //每2秒顯示一次
24
25 }
```

定義 D3 Pin腳為接收 DHT11 的數值並每 2 秒 列印出溫溼度

3. 觀看結果



如上圖所示,可看到從感測器讀到的溫度與溼度。