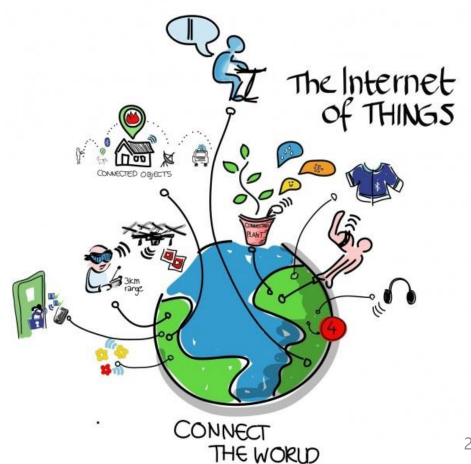


## 利用Python與Raspberry Pi 實作簡易物聯網 進行環境變數資料收集

M054020003 許昕慈

### What is IoT?

- 物聯網 ( 英語: Internet of Things, 縮寫IoT )
- 萬物聯網
  - 傳統: H2M、H2H
  - 物聯網:M2M、M2H
- 從科幻到現實



#### 物聯網結構

以前冰箱只是存放生鮮食品的地方,它也不知道主人需要什麼。但在物聯網的世界,它變成「有意識的冰箱」,成為家庭生鮮食品營養健康的「管理人」,主動提供主人食材管理、食譜、採買食材等需求。

#### 應用層

雲端主機接收網路層傳來 的資訊後,由大數據分析或 人工智慧做出反應,服務使 用者,如同人類的大腦。

#### 網路層

感測層的資訊透過有線或 3G、Wi-Fi、藍牙等無線通 訊科技·傳遞給在雲端的主 機·就像人類神經系統。

#### 感測層

物體透過溫度、濕度、方位、 重力、壓力等五花八門的感 測器,知道四周資訊,就像 人類利用嗅、艦、味、聽與 視覺等感官,知道外面發生 什麼事。



## What is Raspberry Pi?

- Raspberry Pi ( 樹莓派 )
- 是一款基於Linux的單板機電腦。
- 由英國的樹莓派基金會所開發,目的是以低價硬體及自由軟體促進學校的基本電腦科學教育。

- Arduino?
- 樹莓派是一台電腦。而Arduino是一個微型控制器。
- Arduino 比較適合只做單一的工作

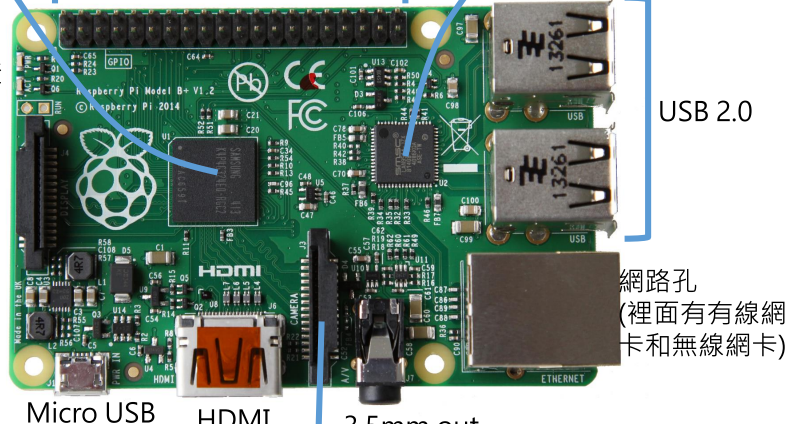




#### 網路孔和USB的控制器

顯示燈

DSI 多用來連接 觸控LCD小 螢幕



**GPIO** 

**HDMI** 

CSI-2 主要用來連接攝影機

3.5mm out

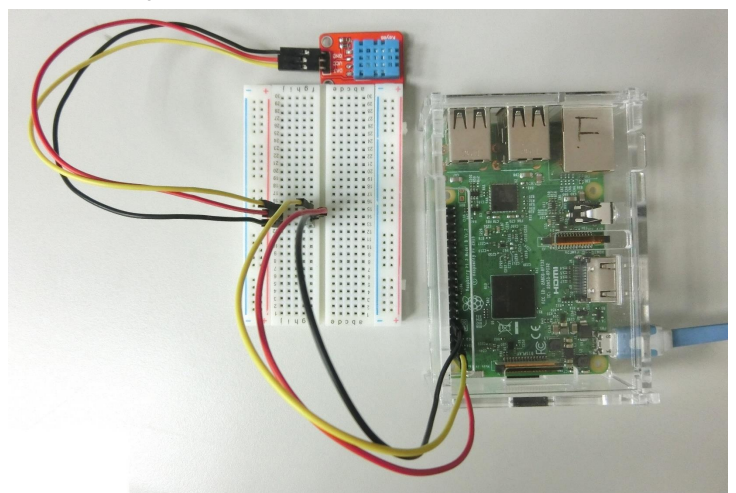
\*背面還有一個micro SD卡插槽

Power in

**USB 2.0** 

## OK, Let's Start!!!

• Raspberry + 麵包板 + sensor



## DHT11溫溼度感測器

• 濕度測量範圍: 20%~90%RH

• 濕度測量誤差: ±5.0%RH

• 溫度測量範圍:0~+50℃

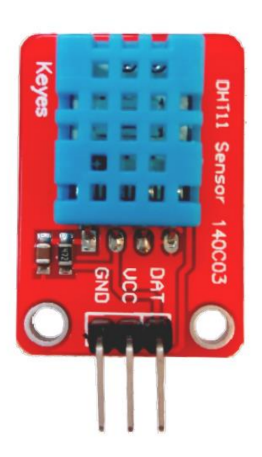
• 溫度測量誤差:±2.0℃

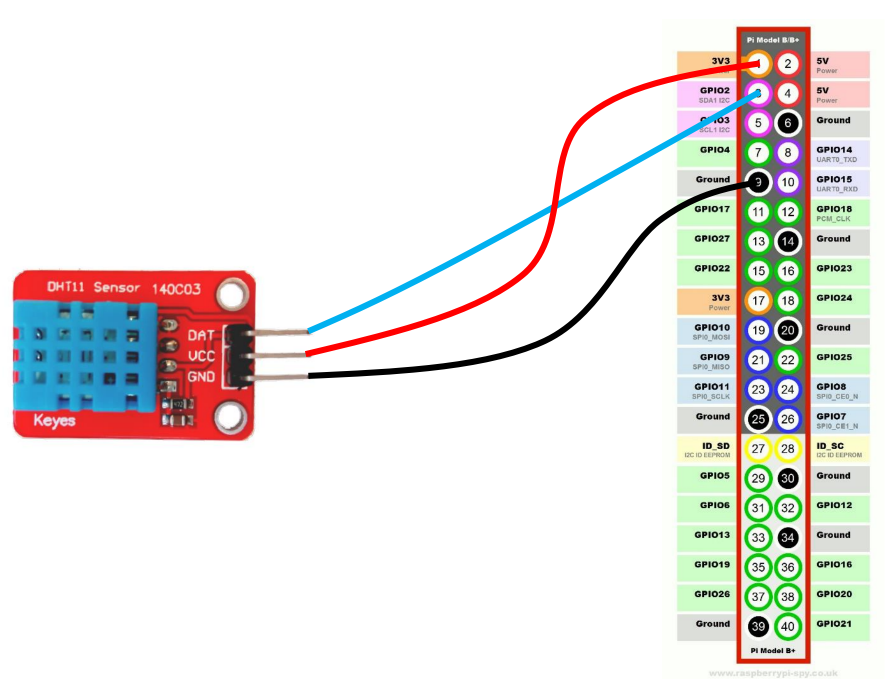
• 回應時間: <5s

• DAT:接GPIO,來傳送訊號

VCC: 3.3V/5V

• GND:接地





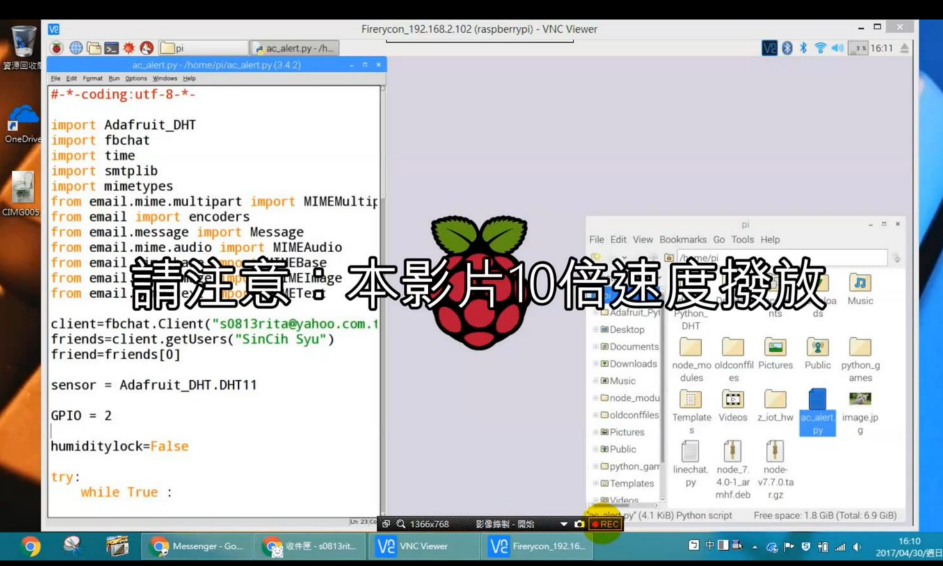
```
import Adafruit DHT
   import time
   sensor = Adafruit_DHT.DHT11
 5
 6
   GPIO = 2 #sensor的DAT是接在2
8▼ try:
       while True :
9▼
          #紀錄現在時間
10
          currentTime =time.strftime("%H:%M:%S")
11
          #嘗試去抓sensor抓到的資料
12
           humidity, temperature = Adafruit_DHT.read_retry(sensor, GPIO)
13
14
          #如果sensor有抓到資料
          if humidity is not None and temperature is not None:
15▼
              #印出現在時間、溫度、濕度
16
17
              print(currentTime, '-> Temp={0:0.1f}*C Humidity->{1:0.1f}%'
18
                  .format(temperature, humidity))
19▼
          else:
              #如果沒抓到就回報沒抓到
20
              print('Failed to get reading. Try again!' )
21
22
          #暫停兩秒,因為我們不希望一直收到每個瞬間的資料
23
          time.sleep(2)
24
25
   except KeyboardInterrupt:
26
       pass
27
```

## Demo

## Not Enough!!!

• 溫先生想監控家裡狀況,來決定要不要開除濕

- 需求:
- 1. 文字檔紀錄每分鐘的時間、濕度和溫度。
- 2. 每五分鐘將文字檔寄到自己的信箱。
- 3. 當濕度>=80%,使用FB messenger即時傳送 濕度的值到自己的手機。



https://youtu.be/qU7VIGgAKko

# Thank you for your listening~!!