

# 樹梅派-LED



## 實驗目的

- 實驗目的:
  - 認識樹梅派
  - 實作在樹梅派上利用python控制LED



### 配件清單



Raspberry 3 B+



micro SD card



電源變壓器



杜邦線



VGA轉HDMI







LED

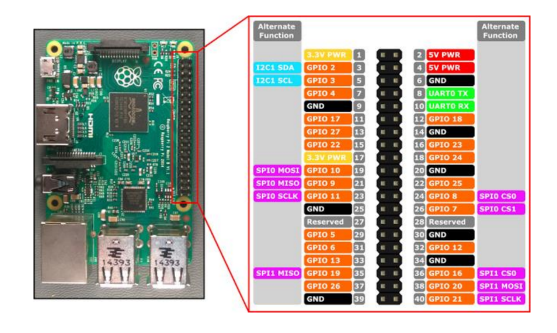


電阻



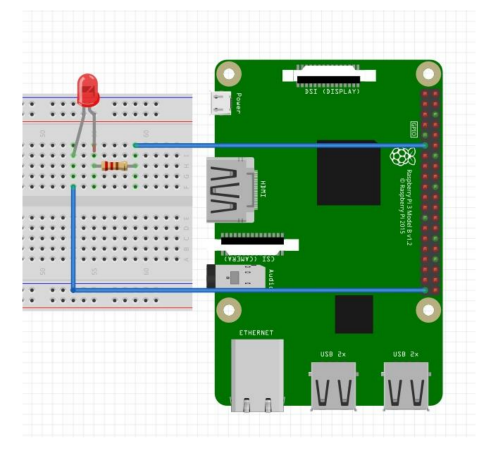
#### Raspberry Pi — BCM 腳位

GPIO (General-purpose input/output),通用型之輸入輸出的簡稱,可透過指令設成輸出或輸入,設為輸出時也可透過指令做開關的動作



# 實驗步驟(1/3)

• 將LED長腳接電阻一端,LED短腳接到樹梅派的接地腳(Ground), 而電阻另一端接到樹梅派的GPIO



# 實驗步驟(2/3)

• 利用BCM腳位規則來控制GPIO,將GPIO17設為輸出腳位

```
GPIO.setmode(GPIO.BCM)
GPIO.setup(17, GPIO.OUT)
```

## 實驗步驟(3/3)

• LED燈每0.1秒將閃爍一次



#### 課堂練習

- 改變LED燈的頻率
  - LED燈亮的時間為1秒
  - LED燈暗的時間為0.5秒