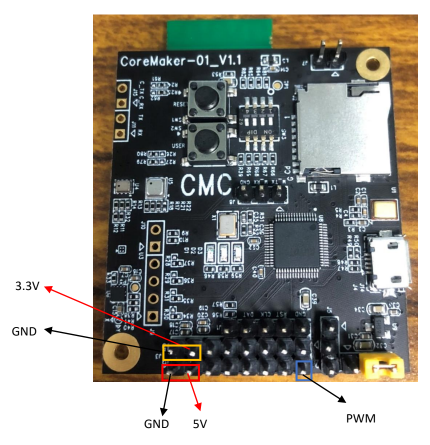
# CoreMaker-01\_V1.1- PWM 控制外接 LED 和風扇

### ● 硬體介紹

- J3 腳位介紹(詳細請看 Board overview/connector)
  - > 5V · GND
  - > 3.3V · GND
  - > PWM



## ● 程式碼修改

1. 修改CMakeLists.txt 第38 行,將target\_sources 中 "main.cpp" 改為 "PWM\_LED.cpp"。

```
target_sources(${APP_TARGET}}

PRIVATE

PWM_LED.cpp

DebounceIn.cpp
lightEffect.hpp
jWrite.c
sensors/ADS131E.cpp
sensors/GMC306.cpp
sensors/ScousticNode.cpp
sensors/SensorHub.cpp
sensors/SME680/mbed_bme680.cpp
sensors/BME680/bme680.cpp
sensors/GMP102/mp102.cpp
sensors/GMP102/gmp102.cpp
sensors/KX122-1037/KX122.cpp
sd_card/NuSDBlockDevice.cpp
```

#### ● 編譯

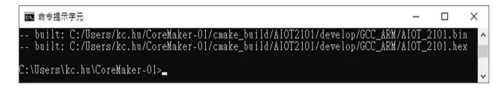
1. 點擊 "開始",輸入 "cmd",開啟 "命令提示字元"。



- 2. 輸入 "cd CoreMaker-01" 進入韌體程式所在的資料夾。
- 3. 輸入 "mbed-tools compile -m AIOT2101 -t GCC\_ARM" 開始編譯, 若為初次編譯會需要較長的時間。



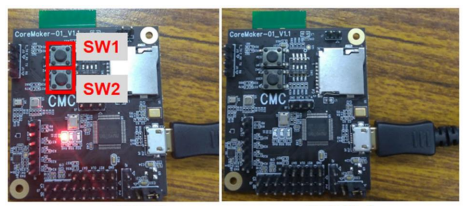
4. 編譯完成會在CoreMaker-01 /cmake\_build/AIOT2101/develop/GCC\_ARM/ 目錄下, 產生AIOT\_2101.bin 檔案。



#### ● 燒錄

- 1. 使用Micro USB to USB 轉接線,連接CoreMaker 與PC。
- 2. 同時按下SW1 及SW2 按鍵。
- 3. 先放開SW1,再放開SW2。

4. CoreMaker 上的紅色LED不再閃爍,表示進入燒錄模式,若紅色LED仍然 閃爍,重複步驟2跟3。



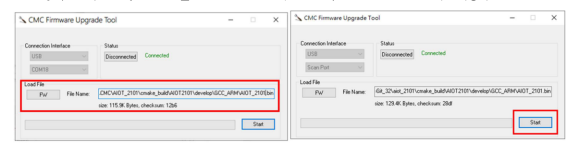
一般模式

燒錄模式

- 5. 解壓縮CoreMaker-01/CMC\_ISP/CMC\_ISP. zip, 執行解開後的 CMC\_ISP. exe 開啟程式。
- 6. 在Connection Interface 選單選擇 "USB",點擊 "Connect",確 認連線成功。

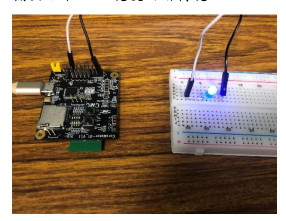


7. 選擇編譯完成的AIOT\_2101.bin 檔案,點擊 "Start" 開始燒錄。



## ● CoreMaker-01 與 LED 的接線

- 1. 使用 Micro USB to USB 轉接線,連接供電裝置 (PC、行動電源等) 提供 CoreMaker-01 電力
- 2. J3 中的 PWM 接 LED 正極、GND 接 LED 負極
- 3. 輸出結果:LED 亮度由暗轉亮



## ● CoreMaker-01 與風扇的接線

- 1. 使用 Micro USB to USB 轉接線,連接供電裝置 (PC、行動電源等) 提供 CoreMaker-01 電力
- 2. J3中的5V接風扇正極、GND接風扇負極、PWM接風扇的PWM
- 3. 輸出結果:風扇轉速由慢到快

