





## 大綱

DSI 2598+介紹

Arduino IDE環境建置

燒錄方法

Sim卡設定

範例介紹

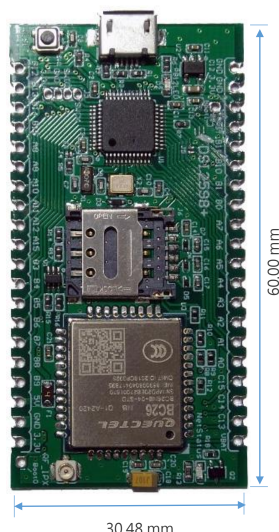
Bootloader燒錄



#### DSI 2598+介紹

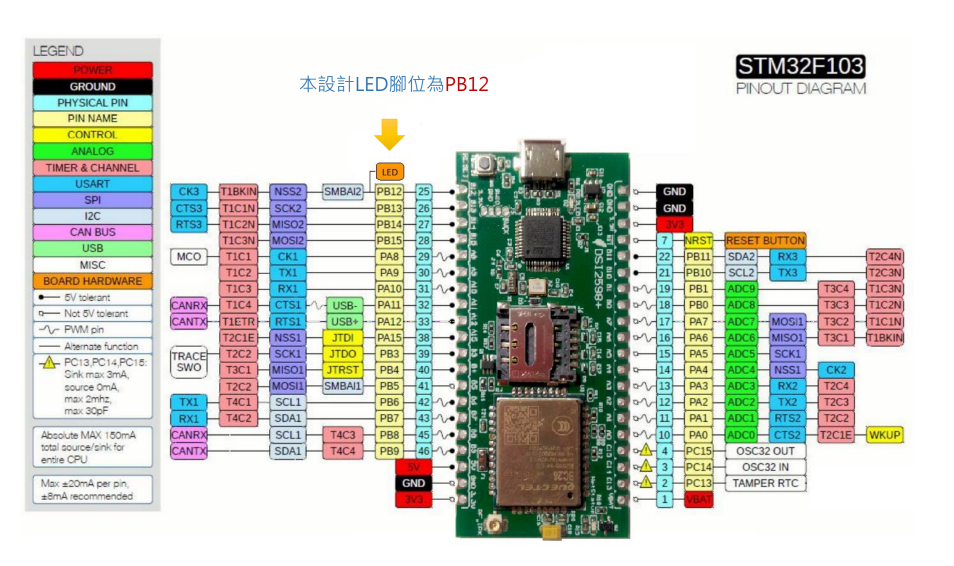
# DSI 2598+

- NB-IoT使用MTK MT2625晶片
- STM32 F103 32 bit核心
- 相容Arduino IDE開發環境
- Keil C / STM32Cube 開發環境
- 多種韌體燒錄方式
- 更多功能腳位,12 bit ADC解析度
- 郵票式電路板設計





#### 腳位介紹





# 核心介紹

- STM32F103C8T6 ARM Cortex M3
- 72 MHz maximum frequency
- 64 Kbytes of Flash memory
- 20 Kbytes of SRAM
- 8 MHz system crystal
- 32.768 KHz RTC crystal
- 2x SPI, 3x USART, 2x I2C, 1x CAN
- USART1 for NB-IoT & firmware upload (with boot0 = 1, JP4 connect to 3.3V)



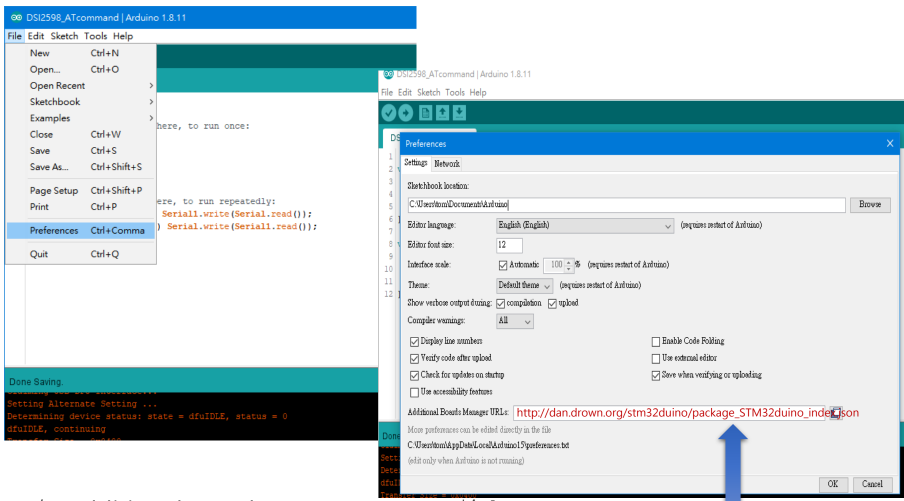
# Arduino IDE環境建置



## 設定Arduino DSI2598+開發板的環境

安裝stm32duino套件

1. 打開Arduino IDE,選擇File → Preferences



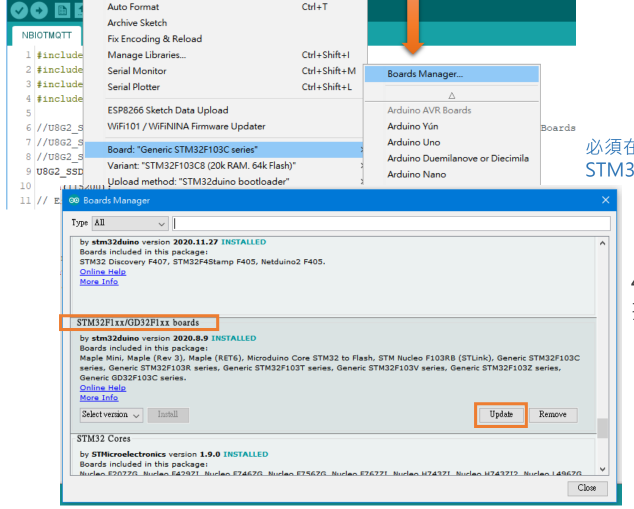
2.在"Additional Boards Manager URLs:" 輸入



## 新增開發板

#### 3.選擇Boards Manager

99 NBIOTMQTT | Arduino 1.8.11
File Edit Sketch Tools Help



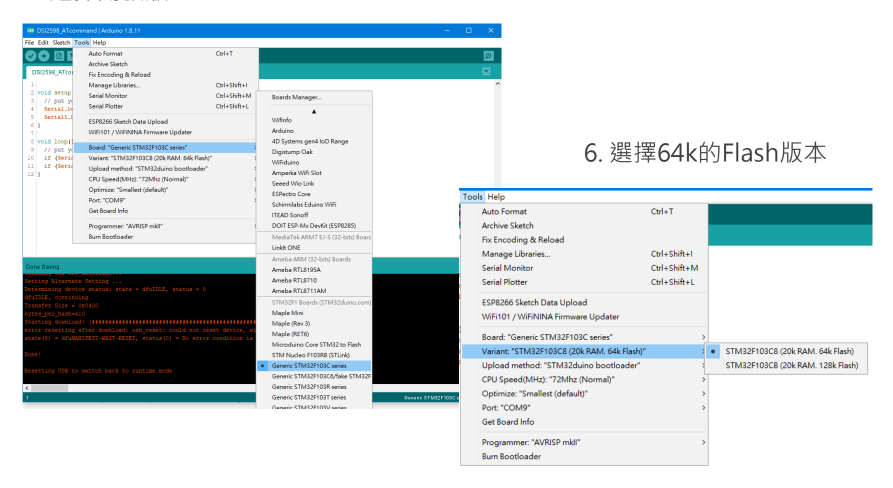
必須在連網的狀態下,安裝 STM32F1xx/GD32F1xx boards開發板

> 4. 選擇開發板 STM32F1xx 按下Update



### 選擇開發板版本

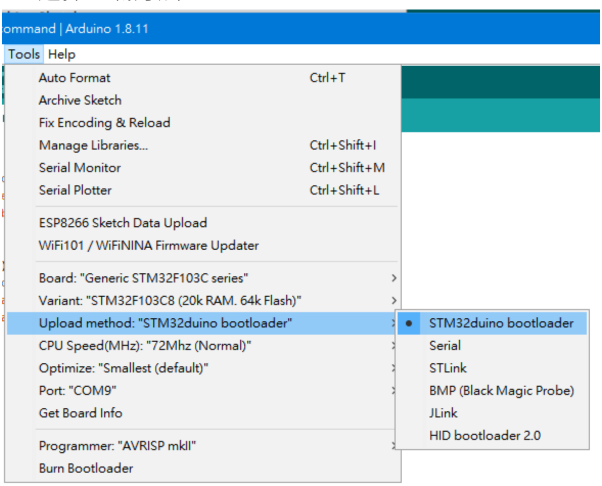
#### 5. 選擇開發版 Gerneric STM32F103C series





#### 選擇燒錄方式

#### 7. 選擇上載方法"STM32duino bootloader"



- 預設使用DSI 2598+上的USB,配合已經先預載的bootloader來燒錄
- 另可使用Serial與STLink方式燒錄



#### ♣ 電腦管理

檔案(F) 動作(A) 檢視(V) 說明(H)

#### 🐤 🖈 🙎 🛅 🖫 🛭 🛅 🖳 🖳 🗶 🗶

#### 🌆 電腦管理 (本機)

- ∨ № 系統工具
  - > ④ 工作排程器
  - > 事件檢視器
  - > 2 共用資料夾
  - > 基 本機使用者和群組
  - > ( ) 效能
    - **昌** 裝置管理員
- 🗸 📇 存放裝置
  - ₽ 磁碟管理
- > 服務與應用程式

#### √ ♣ 160127-NB-DSI

- > IDE ATA/ATAPI 控制器
- > 风 人性化介面装置
- > 同 列印佇列
- > 門 印表機
- > 全 存放控制器
- > 圖 安全性裝置
- > 二条統裝置
- > ⑨ 相機
- > 4 音效、視訊及遊戲控制器
- > 1 音訊輸入與輸出
- > 記憶體技術裝置
- > 動體裝置
- > 通用序列匯流排控制器
- ▼ 連接埠 (COM 和 LPT)
  - USB 序列裝置 (COM22)
- > 副 到 超
- > 圖 滑鼠及其他指標裝置
  - 電池
- > 電腦
- > 監視器
- > \_ 磁碟機
- > 圖 網路介面卡
- > 記像裝置
- > 鍵盤
- > 🚯 藍牙
- > 關 顯示卡

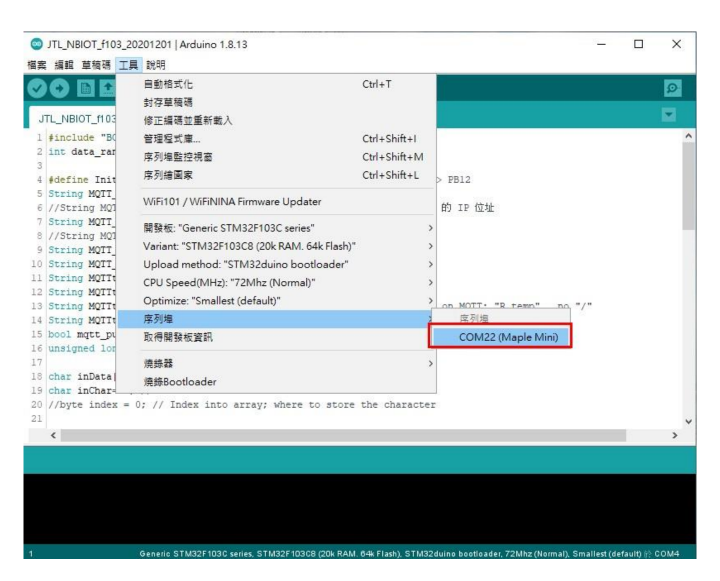
# Com port確認



- 一般來說第一次插上USB,Windows電腦即可找到2598+開發板,並且會有comport出現
- 若沒有出現com port號碼,僅有maple字樣的設備出現,則需重新燒錄bootloader



# Com port – IDE畫面



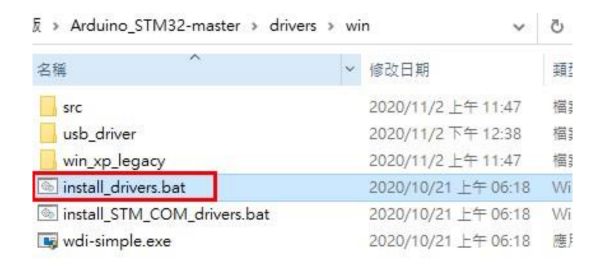


## Driver安裝

◆ 非必要,若電腦抓不到DSI 2598+再安裝驅動

安裝DFU windows的driver,下載以下網址: <a href="https://github.com/rogerclarkmelbourne/Arduino\_STM32">https://github.com/rogerclarkmelbourne/Arduino\_STM32</a>

解開Arduino\_STM32-master.zip 之後,到目錄下Arduino\_STM32-master\drivers\win 以系統管理者執行這程式install\_drivers.bat來自動安裝DFU driver。



# 燒錄方法



#### Code上傳

AnalogInput | Arduino 1.8.13

檔案 編輯 草稿碼 工具 說明

```
Analoginput
    Analog Input
    Demonstrates analog input by reading an analog sensor on analog pin
    0 and turning on and off the Maple's built-in light emitting diode
    (LED). The amount of time the LED will be on and off depends on the
    value obtained by analogRead().
 8
    Created by David Cuartielles
    Modified 16 Jun 2009
10
11
    By Tom Igoe
12
13
    http://leaflabs.com/docs/adc.html
14
    Ported to Maple 27 May 2010
15
    by Bryan Newbold
16
17 1/
18
19 int sensorPin = 0; // Select the input pin for the potentiometer
20 int sensorValue = 0; // Variable to store the value coming from the sensor
21
```

點選紅框內的按鈕,即可將撰寫的程式碼上傳到開發板中,完成燒錄的動作



#### 3種上傳方式

本開發板設計,可提供多種程式燒錄方式,一般出廠設定為方便使用,免去外接燒錄設備,採用bootloader燒錄方式,如此一來只需接上開發板的USB即可透過Arduino IDE選擇STM32duino bootloader選項,直接燒錄。

另有使用FTDI工具的Serial 燒錄方式與STLink工具的STLink 燒錄方式

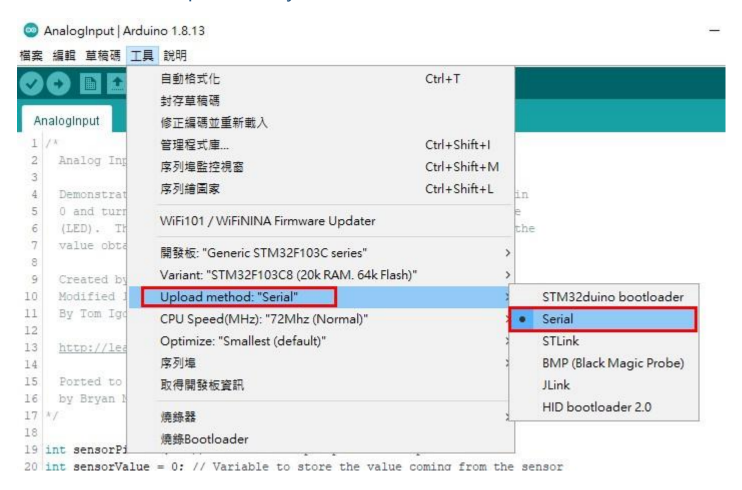
STM32duino bootloader Serial STLink

USB直接燒錄 FTDI工具 STLink工具



#### Serial燒錄方式

#### 參考影片: https://www.youtube.com/watch?v=zUk0lN1oEwQ



Upload method要選擇Serial



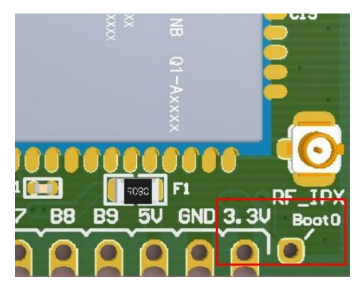
### Serial - 連接設定

- 1. 準備FTDI工具,將Rx連接到PA9 (Tx),Tx連接到PA10 (Rx),並接上5V 與GND到2598+板上,再來選擇跳線,設定Boot0 = 1
- 2. 將天線座旁的BootO腳位與3.3V使用跳帽短路,達成BootO = 1的條件,按下USB旁Reset鍵
- 3. IDE按下上傳鈕開始燒錄程式
- 4. 燒錄完成後,解開BootO為開路
- 5. 按下Reset,程式開始運作



Rx Tx 5V GND

PA9 PA10 5V GND PA9, PA10即為USART1腳位



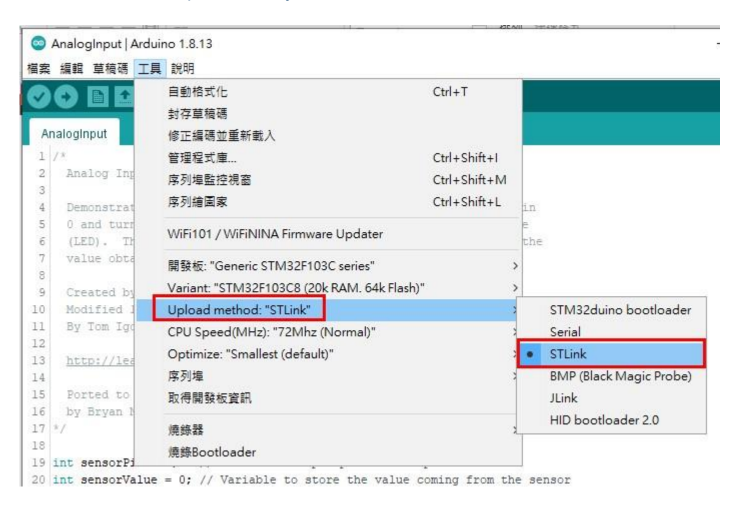
**FTDI** 

將紅框內3.3V與Boot0短路進入燒錄模式



## STLink燒錄方式

#### 參考影片: https://www.youtube.com/watch?v=zUk0lN1oEwQ



Upload method要選擇STLink

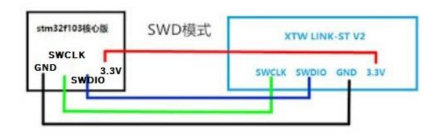


## STLink - 連接設定

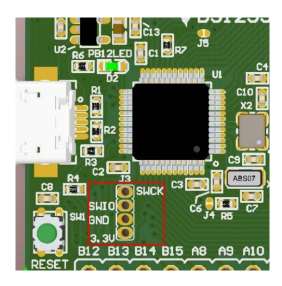
- 1. 準備STLink工具,如下圖將線路接到到2598+板上,不用設定Boot0
- 2. IDE按下上傳鈕開始燒錄程式
- 3. 按下Reset,程式開始運作



請自行準備適合的 ST-Link燒錄器



2598+與STLinlk燒錄器接線



STLink腳位間距較小,需自行焊上接頭

# Sim卡設定



#### ATcommand設定

NB-IoT的Sim卡第一次使用前需要設定,請先將DSI 2598+燒錄以下code, 進入指令模式設定Sim卡

```
void setup() {
  // put your setup code here, to run once:
  Serial.begin(115200);
  Serial1.begin(115200);
}

void loop() {
  // put your main code here, to run repeatedly:
  if (Serial.available()) Serial1.write(Serial.read());
  if (Serial1.available()) Serial.write(Serial1.read());
}
```

燒錄完成後,打開IDE的Serial monitor

#### 注意

開啟Serial monitor後,若按下2598+的Reset鍵,可能需要再重開Serial monitor才能正常顯示





# APN設定(1/2)

- 1. 打開 Serial monitor ,在上方輸入欄中輸入AT指令,可先輸入「 AT 」, 查看模組是否有回覆「 OK 」。
- 2. 啟用 APN: AT+QGACT=1,1 ,"apn","internet.iot"







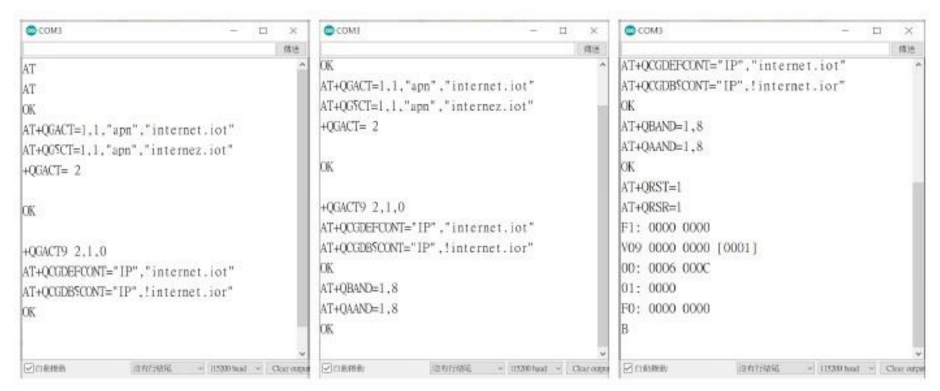
# APN設定(2/2)

3. 註冊 APN: AT+QCGDEFCONT="IP", "internet.iot"

4. 頻寬設定: AT+QBAND=1,8

5. 重新啟動模組: AT+QRST=1

6. 重啟後應能得到一組IP位址,代表sim卡與基地台連線



中華電信NB-IoT服務的APN: "internet.iot"

• 遠傳電信APN: "nbiot"

• 台灣大哥大APN:"twm.nbiot"

需注意各家電信商APN設定不同



### 連線確認

×

• IP查詢:AT+CGPADDR=1

回覆:OK:尚未找到IP

• 回覆:+CGPADDR:1,IP(四位):

表示已有IP

• 說明:若設定期間連上網路會自

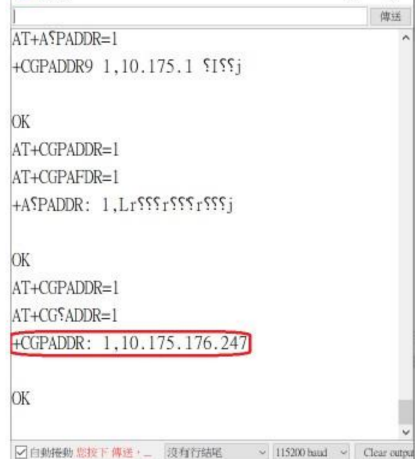
動回傳IP位址

• +IP:IP位址





COM5



#### Reset後應自動得到IP



# 範例介紹



### 範例介紹

- ▶ 安裝STM32duino後會有許多F103核心的範例,可參考使用
- ◆ 原舊版MEGA328P核心範例與Arduino相關感測器library,基本上都可 沿用,但涉及ADC腳位使用之library則需自行修改ADC初始設定

2598+較第二代2598有較強的核心與較多的功能腳位,並有多種燒錄方式, 其使用的靈活度也較高,並且有設計硬體reset NB-IoT模組的方式,各種使 用範例,可參考ideaschain官網的應用案例:

https://iforum.ideaschain.com.tw/iforum/techmatch/list.do

使用ideaschain平台以MQTT發布與訂閱:

https://iforum.ideaschain.com.tw/iforum/techmatch/solution.do?solution=32

使用2598+以http方式上傳資料:

https://iforum.ideaschain.com.tw/iforum/techmatch/solution.do?solution=33

使用2598+搭配休眠模式運作:

https://iforum.ideaschain.com.tw/iforum/techmatch/solution.do?solution=34

使用2598搭配自架MQTT與手機APP互動:

https://iforum.ideaschain.com.tw/iforum/techmatch/solution.do?solution=19

digitalWrite(PB12, LOW); 可使板上LED燎亮起

# Bootloader設定



### 環境準備

#### 注意

當開發板USB發生異常插拔,造成開發板內bootloader失效,或者安裝驅動程式無效,或是code撰寫有異常造成bootloader失效,電腦無法辨識開發板,無法選擇直接以Arduino IDE透過USB上傳code,則必須重新燒錄bootloader

燒錄步驟參考網頁:

https://www.electronicshub.org/how-to-upload-stm32f103c8t6-usb-bootloader/

#### 官網下載STM32CubeProg:

https://www.st.com/en/development-tools/st-link-v2.html#tools-software/(免費下載,需填e-mail等資料,由mail連結開啟)

STM32Cube Programmer

#### All tools & software

Part number 🌲	Status ‡	Description ‡	Type \$	Supplier \$
ST-LINK-SERVER	ACTIVE	ST-LINK server software module	STM32 Performance and Debuggers	ST
STM32CubeProg	ACTIVE	STM32CubeProgrammer software for all STM32	STM32 Programmers	ST
STSW-LINK004	ACTIVE	STM32 ST-LINK utility	STM32 Programmers	ST

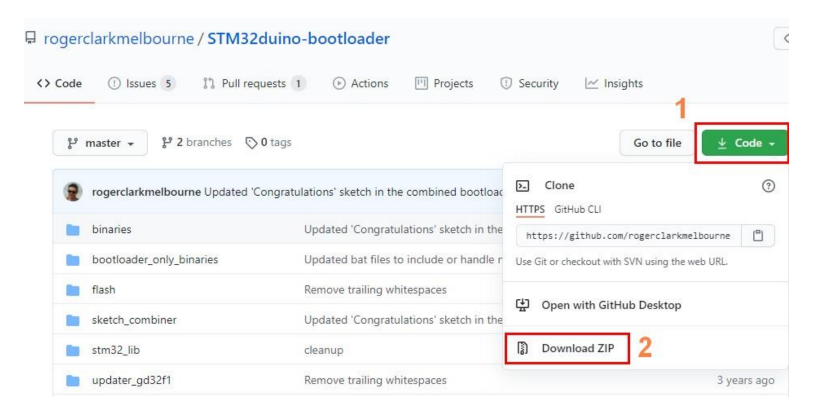


#### Bin檔準備

STM32Cube準備好之後,需要STM32duino bootloader的bin檔燒錄進去,請至以下網址下載整包code:

#### STM32duino-bootloader:

https://github.com/rogerclarkmelbourne/STM32duino-bootloader





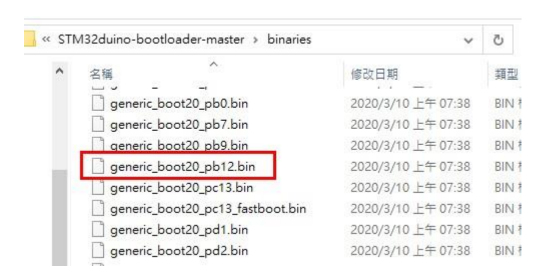
### Bootloader Bin檔燒錄

STM32Cube燒錄步驟請參考以下網址說明:

參考網頁:

https://www.electronicshub.org/how-to-upload-stm32f103c8t6-usb-bootloader/

燒錄方式一樣有使用FTDI的UART與STLink兩種,選擇一種進行



DSI 2598+使用的是LED在PB12的版本