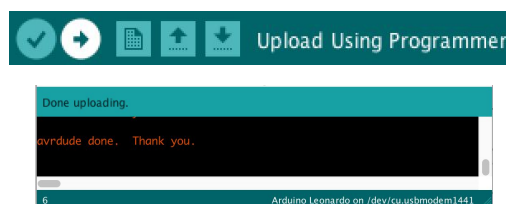
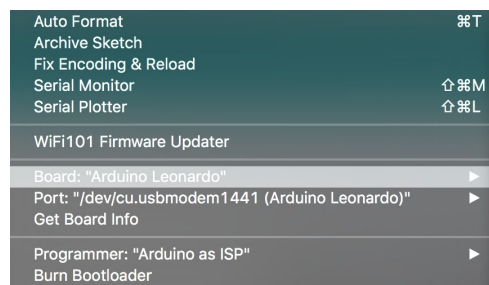


## 藍牙模組改名教程

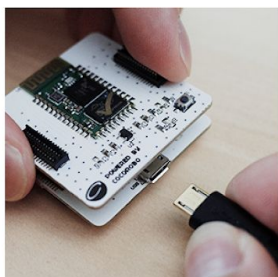
1. 從 <https://www.arduino.cc/cn/Main/Software> 下載 Arduino IDE，安裝完成後，打開 Bluetooth\_AT\_Mode.ino

2. 打開 Bluetooth\_AT\_Mode.ino 文件後，連接 **主機板** 到計算機上，連接成功後，點擊菜單欄中的「Tools」（工具），確保「Board」（主機類型）為「Arduino Leonardo」、「Port」（序列埠）為名字帶有 Arduino Leonardo 的那個。

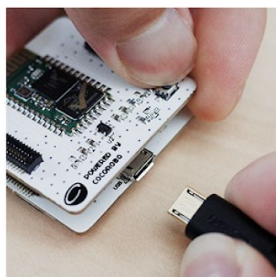
選擇完成後，點擊上傳



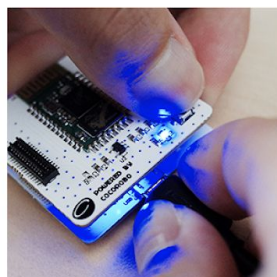
3. 程式上傳完成後，按以下順序操作：



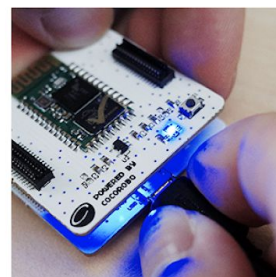
步驟 1



步驟 2



步驟 3



步驟 4

步驟 1：將 USB 數據線斷開主機板模組；

步驟 2：一直按住 **藍牙模組** 上的圓形按鈕，不鬆開；

步驟 3：將 USB 數據線重新接到主機板模組上，此時仍然按著按鈕不要鬆開（保持 2 秒）；

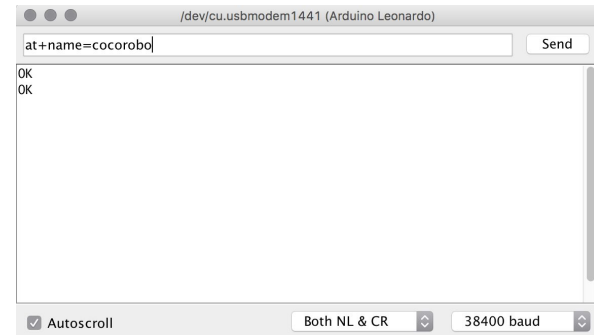
步驟 4：隨後模組上的藍燈會慢慢的閃爍（不同於直接通電的快速閃爍），至此模組部分的操作完成；

4. 返回到 Arduino IDE 界面，點擊菜單欄的「Tools」（工具）中的「Serial Monitor」（序列埠監控視窗），隨即將會打開調試界面，在開始修改前，確保序列埠監控視窗右下角的設置如下圖所示：



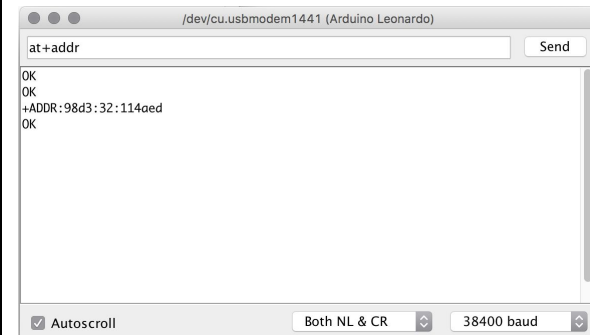
接下來，我們開始對 **藍牙模組** 進行修改：

鍵入 **at+name=**，後面跟著想要取的名字，  
如：**at+name=cocorobo**



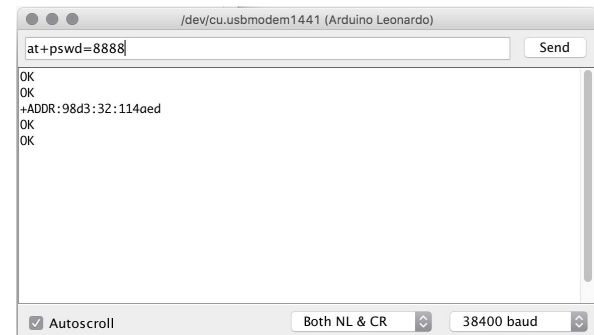
當反饋 OK 時，表示更改成功。

鍵入 **at+addr**，會顯示該 **藍牙模組** 的設備通訊地址



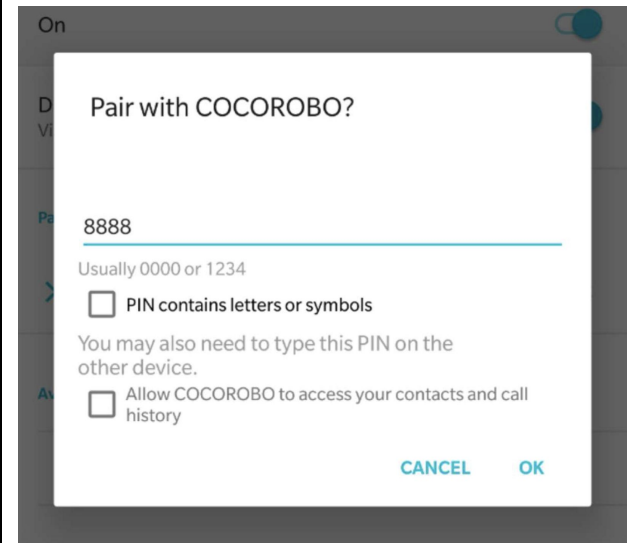
當反饋 OK 時，表示更改成功。

鍵入 **at+pswd=**，後面跟著新的密碼，  
如：**at+pswd=8888**



當反饋 OK 時，表示更改成功。

鍵入 **at+reset**，完成最後的修改。隨後，在  
Android 電話將會看到你剛修改過名字的設備：



參考鏈接：<https://arduino-info.wikispaces.com/BlueTooth-HC05-HC06-Modules-How-To>

若有任何疑問，請聯繫：support-hk@cocorobo.cc