



ENGLISH 首頁 Adobe認證 出版書籍 新書介紹 聯繫資訊 課程資訊

← 用樂高積木自製Xbox控制器的USB轉接線用樂高積木改造Samsung Galaxy Tab平板電腦的USB介面Micro SD讀卡機 →

執行AT命令(AT-command)修改藍芽模組的資料傳輸速率

拼經濟專區

(i)

cubie 2012/01/04 arduino, 藍牙 Bluetooth 硬體與DIY 58

Facebook

Google+

StumbleUpon

Weibo

E-mail

執行AT命令(AT-command)修改藍芽模組的資料傳輸速率 文/趙英傑

藍芽序列埠模組(對岸稱為「藍牙串口模塊」)·是一種能將TTL序列資料改以藍芽無線方式 收發的介面裝置·可以取代RS-232串列線。由於網拍上的藍芽模組大多是對岸製造的·賈家 將對岸的產品名稱和說明·原封不動地張貼出來·因此無論是在本地的拍賣網站或者對岸的淘 寶網·商品關鍵字搜尋建議採用「藍牙串口」。

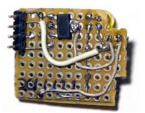
底下是筆者購買的藍芽序列埠模組外觀,印刷電路板周圍像郵票般的齒孔是模組的接腳,需要 自行焊接;有些廠商販售的模組已經焊接好必要的接線。



藍芽模組可能有很多接腳,但主要的連結線只有四條(接收、傳送、正電源和接地),外加一個連線狀態指示LED燈(註:不同廠商製造的藍芽模組的接腳定義可能不一樣)。

大多數藍芽模組採3.3v供電·而外部電源通常是5v·因此我將它和一個3.3v直流電壓調節 IC (LD33) 焊接在一起;市售的Arduino微電腦板大多內建3.3v電壓輸出·因此不需要直流降壓元件。





電路板底部的四個接腳就是接收、傳送、正電源和接地·方便和自製的Arduino板銜接:



改變藍芽序列埠(藍芽串口)的工作模式

多數的藍芽序列埠模組都能讓用戶自行調整參數,常見的參數如下:

- 名稱:一般最多允許32個英/數字
- 配對家種・通告額與为102A

近期文章

安裝與設定Raspberry Pi的 RealVNC伺服器

Raspberry PI 2 + 自製 Arduino + Motorola Lapdock 小改造

XBee模組通訊實驗(五): API通訊模式與API訊息框資 料分析

XBee模組通訊實驗(四): 廣播通信、AES 加密及AT命 今模式

XBee模組通訊實驗(三): 點對點連接XBee模組

認識Arduino與C語言的函式 指標以及函式指標陣列

XBee模組通訊實驗(二): 認識XBee

XBee模組通訊實驗(一): 認識ZigBee

文章分類

Adobe (22)

Adobe ACA認證教材 (17)

CSS樣式表 (8)

Flash與ActionScript (49)

iPhone / iPod Touch (4)

Microsoft (13)

動態網頁製作 (21)

哈玩意 (6)

改造遊樂器 (27)

教學文件 (56)

數位相機與攝影機 (16)

書籍堪誤 (17)

桌面應用程式 (3)

機器人 (15)

生活雜趣 (17)

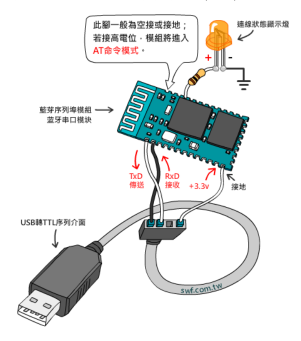
硬體與DIY (101)

- **肌到霉啊**,应由误议勿1434
- 操作模式:主(master)、從(slave)或回應測試(loopback).通常預設為slave。
- 傳輸鮑率(baud rate):可調整4800bps~1382400bps。如果不特別指定·廠商都會給 定一個預設值·例如9600bps或115200bps。

藍芽序列埠模組有兩種工作模式:

- 自動連線(automatic connection)
- 命令回應 (order-response)

平時使用的「自動連線」模式只是負責將接收或者要發送的資料傳遞出去‧模組本身不會解讀 資料‧也不接受控制。若要調整模組的參數‧必須讓它進入「命令回應」模式。筆者購買的模 組進入命令回應模式的方式為:將左上角的接腳連接高電位(3.3v)。



執行AT命令(AT-command)修改藍芽的資料傳輸速率

操控藍芽模組的指令統稱AT命令(AT-command)。AT命令並非透過藍芽無線傳輸,而是 模組的TxD和RxD接腳。因此,我們還需要一個USB轉TTL的介面才能連接電腦來設定它。

「命令回應」模式的資料傳輸速率也有規定·有些是38400bps·有些是9600bps或其他鮑率。

AT命令的名稱和語法沒有統一的規範‧即使模組採用相同的晶片‧內部韌體版本不同‧AT命令可能就不一樣‧因此購買模組時‧需要跟廠商索取AT命令規格書。以調整鮑率的語法為例‧筆者購買的藍芽模組的語法格式如下:

AT+UART=鮑率,停止位元,同位(parity)位元

有些藍芽模組則是採用底下的語法 · 鮑率用一個數字編號代表 · 例如:

AT+BAUD<鮑率值編號>

底下是採用對岸開發的AccessPort免費序列埠監測軟體·將藍芽模組的鮑率改成9600bps的畫面:

 行動裝置 (42)

課程資訊(3)

麥金塔歲月 (21)

近期回應

cubie: 我目前沒有iOS設備·不過 在Mac OS X上·透過藍牙在Mac與 Android��...

B 路人甲: 這篇留言回覆刷得太快了· 害我找了2個禮拜 終於找到·只 ◆◆...

cubie: 你是指...

joseph: 老師你好,數日前有提出問題,不知要如何才能找出此舊文?...

Ted: 老師你好 之後研究了一下 SimpleTimer的程式庫·還是看不太◆...

▲ Duke: 可以了..Thanks....

cubie: 當SimpleTimer的某個計時物件時間到時·它的callbacks陣列值會被...

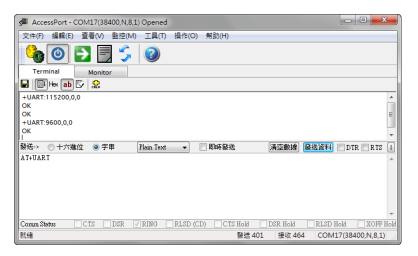
Ted: 了解囉!謝謝老師 不過增加了 MAX_TIMERS常數‧動態記憶體吃 ❖❖…

cubie: hi duke: 通常只有 Leonardo板才會出現類似的情況‧ 請在setup()函◆...

duke: 作者你好, 我在實作 "動手做 5-1"時, 發生監控視窗沒有��...



修改成功後·藍芽模組將回應 "+UART9600,0,0" 和 "OK"。



延伸閱讀

- 用麵包板組裝Arduino微電腦實驗板
- 自製「物理運算平台」: Arduino微電腦
- HC-05與HC-06藍牙模組補充說明(一)

"執行AT命令(AT-command)修改藍芽模組的資料傳輸速率" 有 58 則回應:



林S 於 2012/02/03 回覆 ↓

你好 ·
最近有一組紅外線領夾式麥克風 ·
想尋找人幫忙把它改成頭戰式麥克風 ·
不知您是否能夠幫忙 ?



Henry 於 2012/02/13

cubie 於 2012/02/03 抱歉...

回覆山



您好·想跟您請教幾個問題 接收的接腳是接收Arduino輸出的訊號嗎? 那Arduino輸出的訊號是數位訊號嗎?還是類比? 傳送腳位和TxD是同一個嗎? 麻煩您了!



cubie 於 2012/02/13

TxD代表「傳送端(Transmitter)」·RxD代表「接收端(Receiver)」。

微處理器「傳出」的訊息·要給外部設備「接收」·所以處理器的TxD·接設備的RxD·反之亦然。

序列埠的輸出/輸入都是數位訊號。

嚴格來說·Arduino採用的ATMega8,168,328等單晶片微處理器·並沒有「類比輸出」功能·只有「類比輸入」(位於處理器的23~28接腳)。Arduino的「類比輸出」是藉由調整數件即略份形在實施工機程/提供及MANA網線》//但具有此性學光

http://swf.com.tw/?p=335 3/13

網昱多媒體執行AT命令(AT-command)修改藍芽模組的資料傳輸速率 - 網昱多媒體

业訊或的脈側見及來保城(無易PWINI調要):但定有些袋直业不接受這種模擬的類比訊號。

have fun! jeffrey



Henry 於 2012/02/20

回覆↓

謝謝您的回答! 那在跟您請教一個問題 請問電腦的鮑率要如何查詢呢



cubie 於 2012/02/20

將序列埠裝置接上USB之後·打開Windows的裝置管理員·裡面有一項「連接埠(COM和LPT)」·其中包含剛剛連接的序列裝置。

在它上面按滑鼠右鍵,查看「內容」,即可在「連接埠設定」畫面看到鮑率和其他參數了。

have fun! jeffrey



Rick Chen 於 2012/03/12

回覆↓

Hi Cubie,

我是 Rick·好久不見了~你有 Face book 嗎? 有的話請加入我吧!

https://www.facebook.com/AntiMS

Rick 😁



cubie 於 2012/03/12

hey rick, rick!

真是太意外了·上個月和鄰居聊四軸飛行器和滑翔機時‧還談到你說~

要一起排隊買iPad嗎 ❷ cubie



ERIC 於 2012/04/23

回覆↓

不好意思請問一下

我模組已經設到了order-response模式

但是我打AT指令進去之後

他回我的都跟我打進去的一樣

請問我該如何解決



cubie 於 2012/04/23

hi eric:

如果輸入AT(並按下Enter)·藍芽模組應該會回應"OK"。 一直回覆相同的訊息·感覺上好像RxD和TxD短路了·發送的訊息·直接被序列埠的接收回來...那假如隨便輸入一些文字·例如:"hello world"·是否也會原封不動地傳回"helloworld"呢?

建議先單獨測試USB轉TTL的裝置看看。

good luck!

jeffrey



Rick Chen 於 2012/05/18

回覆↓

http://swf.com.tw/?p=335 4/13



Cubie 你好:

滑翔機我已經停了四五個月沒飛了‧現在主要專攻多軸載具的空拍服務‧Face Book 的粉絲團有我的作品‧有空的話可以去看看‧你有 Skype 或 MSN 帳號可 以聯繫嗎?我也認識幾個愛玩愛改造 DIY 的朋友可以介紹給你認識。

https://www.facebook.com/AeroCam.tw

Rick

Skype: flying-apple



cubie 於 2012/05/18

hi rick:

看了你的Facebook粉絲頁‧再度燃起我製作四軸飛行器的慾望‧唉‧不過只把遙控模型當玩具‧不能跟你這專業人士比擬。我七月會帶小孩到台北玩‧如果你有空的話‧再去拜訪你。

happy hacking! jeffrey



chen 於 2012/07/06

回覆↓

我买了一个蓝牙模块·它已经引出了key,rxd,txd,5V,3.3V,gnd.然后我想通过串口发送AT指令·连接了5V·rxd,txd,gnd·然后发送AT·一直发送都要没回应ok·我觉得可能是key脚没有连接的问题,你能给我讲讲key脚该怎么连接吗?谢谢



cubie 於 2012/07/06

不同模块的设置方式可能不一样·我朋友有个类似的蓝牙模块·进入AT命令的方式如下:

- 1. Key脚接地。
- 2. 模块上电。
- 3. Key脚改接Vcc(高电平)。

AT指令的传输速率和模块的初始设置相同,例如,若默认的通信速率是9600bps,那AT指令也是9600bps。

详细的设置方式,最好向店家索取文档。

have fun! jeffrey



天烆 於 2013/02/13

回覆↓

您好·不好意思想請問一下 您有留這個模塊的規格書嗎? 之前買的沒有規格書(茶



cubie 於 2013/02/13

您好‧這是我購買的藍牙模組的規格書下載連結(PDF檔): 資料手冊(datasheet) AT命令使用手冊

good luck! jeffrey



天烆 於 2013/02/14

回覆↓

**** *** *** A A



謝謝窓ハハ



源於 2013/04/07

回覆↓

你好 我買的藍芽跟你同樣的 我想請教大哥的事 我有兩個藍牙 要戶相通訊 兩方都是單晶片 是不是 兩個藍牙一通電就可以傳資料 資料上說 要主從機的關系 密碼



cubie 於 2013/04/07

我尚未測試過藍牙模組master和slave相連。 根據技術文件,你可以矮獨底下的AT命令,香

根據技術文件,你可以透過底下的AT命令,查詢藍牙裝置的位址:

At+addr?

配對的AT命令如下:

AT+PAIR=<param1>,<param2>

假設裝置的位址是 $12:34:56:ab:cd:ef\cdot$ 在20秒內嘗試配對的命令:

At+pair=1234,56,abcdef, 20

其他相關指令可以在AT命令說明文件中找到。

另外·名叫Phillipe Cantin的老外·在他的"Arduino Bluetooth Link"文章有採用藍牙主、從模組連結兩塊 Arduino控制板的具體步驟說明·以及範例程式。

他採用的藍牙模組可以透過"\$\$\$"序列訊息進入命令模式‧進而控制主控端與指定位址的藍牙從端相連。

我購買的藍牙模組好像一定要把指定的腳位接高電位才能進入 AT命令模式。

或許你可以嘗試將那個腳位連接到單晶片,從單晶片發出高電位,再透過序列埠傳入AT命令看看。

good luck! jeffrey



洪嘴嘴 於 2013/05/12

回覆↓

HI cubie

請問.

- 1.兩塊MCU個接上藍芽模組(已設定一主一從),如何使用主端MCU去修改從端MCU藍芽的AT指令?
- 2.請問在主端MCU與從端MCU通訊前如何驗證驗證碼與ID?
- 3.藍芽當AT模式與當作接發送通訊的TX,RX接法都是一致嗎?

感謝回覆!!!



cubie 於 2013/05/13

hi 嘴嘴:

- 1. AT指令是透過序列埠(有線)傳送·因此·若要透過藍牙無線傳入從端·我認為不可行。
- 2. 我只測試過和個人電腦以及Android裝置相連·尚未嘗試master模組發起探索與配對功能。
- 3. 序列埠連線方式都一樣。

have fun! jeffrey



問題哥 於 2013/06/02

回覆↓



想請問一下

這個跟做防盜器那種連結有關嗎



cubie 於 2013/06/03

不了解你的意思?請問有相關資料連結嗎?

thanks, jeffrey



Annie 於 2013/07/30

回覆↓

您好!我們是目前升大四的學生正在做畢業專題,關於藍芽模組的配對想請問您。 我們是用BC417這個藍芽模組,想要和一個藍芽腦波儀進行配對,我們的做法是 將藍芽模組接在麵包板上,

透過Seeeduino供電·和 USB2.0 to Rs232 做Tx和Rx的傳送和接收。 可是一直不能用AccessPort下AT指令進行配對·是因為用Rs232所以不能直接下AT指令嗎?

還是說有其他的做法呢?

先謝謝您的回覆:)



cubie 於 2013/07/30

hi annie:

RS-232的訊號電壓是正、負 $12V\cdot$ 妳應該使用USB to TTL轉換線連接藍牙模組。

have fun! jeffrey



Annie 於 2013/07/30

回覆↓

謝謝您的回覆!

另外還想請問·可以直接透過Seeeduino在Serial Monitor裡直接下達AT指令嗎? 我在網路上有看到有人直接透過Arduino下達AT指令(看起來好像沒有另外寫任何程式) 不過用的板子是Motoduino/Arduino·不知道Seeeduino是不是也可以這麼做?

謝謝:)



cubie 於 2013/07/31

可以·大多數的Arduino控制板上面都有一個USB to TTL轉換晶片·可以拿來用。

thanks, jeffrey



MAX 於 2013/09/05

回覆↓

您好~~我買了一個 PL2303_的USB to TTL 連上我的HC-05藍芽模組 KEY有上電~無上電 在軟體裡都沒有回應~~不知道哪裡有問題~可以教教我嗎我也是玩遙控的

感恩



cubie 於 2013/09/05



hi max:

藍牙模組通電後,先用電腦或手機/平板配對。 配對成功後,再使用AccessPort或CoolTerm等軟體, 接USB to TTL,再接藍牙模組,即可傳送或接收訊息。

have fun! jeffrey



J.J.Josh 於 2013/11/11

回覆↓

你好,我想請教一下

不知道您有沒有用手機去連結過藍芽模組呢?

我本身是學生也是專題需要,有做到這一個部分

當我搜尋到藍芽模組後

而我要連結這個裝置的時間有3~5秒之久,甚至更長吧

身為使用者可能無法等上這麼長的時間,

而這個部分不知道能否替我解答或者是給我一些參考建議呢?

不知道這是欲連接藍芽模組既定的等待時間

還是我的程式碼可能有需要再改善?



cubie 於 2013/11/11

hi josh:

第一次用手機搜尋和配對藍牙序列模組‧的確比較花時間。日後 再使用‧幾乎是立即連線‧就像其他藍牙裝置一樣(如:滑鼠、 鍵盤和耳機)。

假如你也是用Android手機的話,可以下載Bluetooth SPP測試看看。

thanks, jeffrey



scott 於 2013/11/29

回覆↓

1 請問進入AT模式方法·手冊上寫 PIO11變HI之後進入。可是我試的結果 只有在開機之前·先接HI再開機才有進入AT 因為我PIO11是FOLAT·如果開完機·再送HI 則不會進入AT模式·如果是這樣 那我如果用MCU控制不就能隨意進入AT模式??



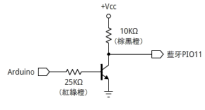
cubie 於 2013/11/29

hi scott:

你可以嘗試像底下的電路圖·在藍牙板子的PIO11腳接10KΩ電阻·再接電源·這樣可以讓該腳位維持在高電位。開機後視需要·從Arduino送出低電位·應該可以讓該腳轉成低電位。



如果不行的話,試試底下的電晶體接法, $25 \text{K}\Omega$ 是我隨意設的,用更高的阻值應該也無妨。從Arduino輸出高電位,將讓PIO11腳變成低電位。



thanks, jeffrey



scott 於 2013/12/12



Hi 版主 試出來的結果 兩種模式要用兩種不同的鮑率 開機就接hi電壓 · 鮑率要用38400 開機後才設hi電壓, 鮑率要用9600



cubie 於 2013/12/12

hi scott:

感謝告知!

thanks,

jeffrey



J.J.Josh 於 2013/12/01

回覆↓

to jeffrey:

Thx for your answer!! This is very helpful:))

謝謝您的解釋哦!! 感恩!!



對arduino世界充滿好奇 於 2013/12/22

回覆↓

板主你好,我剛接觸Arduino,所以不大懂藍牙要先從哪塊板子買起,露x拍賣上有很多版本,是否能幫我 鑒定看看?

http://goods.ruten.com.tw/item/show?21107232280895 (這個多出了STATE與KEY,是別人焊好的模組) http://goods.ruten.com.tw/item/show?21304265735031

(這應該就是基本的需要自己焊吧?)



cubie 於 2013/12/22

沒錯!那兩種模組都行。

have fun! jeffrey



SUN 於 2014/01/05

回覆↓

老師你好 請問一下 我買了你ARDUINO書 照你的步驟做

我執行十四章藍芽程式

下面跑出這問題來無法行 原因何在!?

serial port" com3" already in use Try qulting any programs that may be using it

Binary sketch size: 3,382 bytes (of a 32,256 byte maximum)

processing.app.SerialException: Serial port 'COM3' already in use.

Try quiting any programs that may be using it.

at processing.app.Serial.(Serial.java:171)

at processing.app.Serial.(Serial.java:77)

processing. app. debug. Uploader. flush Serial Buffer (Uploader. java: 77)at

processing. app. debug. Avrdude Uploader. upload Via Bootloader (Avrdude Uploader) and Uploader (Avrdude Uploader) and Uploader (Avrdude Uploader) and Uploader (Avrdude Uploader) and Uploader) and Uploader (Avrdude Uploader) and Uploader (Avrdude Uploader) and Uploader) and Uploader (Avrdude Uploader) and Uploader (Avrdude Uploader) and Uploader) and Uploader (Avrdude Uploader) and Uploader (Avrdude Uploader) and Uploader (Avrdude Uploader) and Uploader (Avrdude Uploader) and Uploader) and Uploader (Avrdude Uploader) and Uploader (Avrdude Uploader) and Uploader) and Uploader (Avrdude Uploader) and Uploader (Avrdude Uploader) and Uploader) and Uploade

processing. app. debug. Avrdude Uploader. upload Using Preferences (Avrdude Uploader) and Using Preferences (Avrdude Uploader) and Using Preferences (Avrdude Uploader). The processing of theat processing.app.Sketch.upload(Sketch.java:1671)

```
at processing.app.Sketch.exportApplet(Sketch.java:1627)
at processing.app.Sketch.exportApplet(Sketch.java:1599)
at
processing.app.Editor$DefaultExportHandler.run(Editor.java:2380)
at java.lang.Thread.run(Thread.java:619)
processing.app.debug.RunnerException: Serial port 'COM3'
already in use. Try quiting any programs that may be using it.
at
processing.app.debug.Uploader.flushSerialBuffer(Uploader.java:101)
at
processing.app.debug.AvrdudeUploader.uploadViaBootloader(Avrdude
at
processing.app.debug.AvrdudeUploader.uploadUsingPreferences(Avrduat processing.app.Sketch.upload(Sketch.java:1671)
at processing.app.Sketch.exportApplet(Sketch.java:1627)
at processing.app.Sketch.exportApplet(Sketch.java:1599)
at
processing.app.Editor$DefaultExportHandler.run(Editor.java:2380)
at java.lang.Thread.run(Thread.java:619)
```



cubie 於 2014/01/06

hi sun:

我的藍牙板子佔用COM3序列埠·你可能需要查看你的板子使用的COM埠。

thanks, jeffrey



KO 於 2014/06/24

回覆↓

哈囉~~ 請問HC-05藍芽模組我輸入AT指令中的AT+INQ去抓取藍芽訊號強弱時 出現了ERROR(16)的訊息 我上網找了一下 都找不到答案 請問能否幫我解答?



cubie 於 2014/06/24

不同藍牙模組的AT指令集可能不一樣,你可以跟廠商素取AT指令集的資料,先確認一下它採用的指令格式。

thanks, jeffrey



Theo 於 2014/06/24

回覆↓

Hi! 可否把藍牙的接收距離由10M改成5M,如果有,在那修改?



cubie 於 2014/06/24

應該沒有這種功能。

thanks, jeffrey



sasa 於 2014/07/27

回覆↓

老師您好~ 我想問一下 我已經用USB 轉TTL 接藍芽模組 (HC-05帶底板)

事先已經用平板進行配對過 密碼也輸入過配對成功

之後也拔除電源重新接電源 進入AT模式(燈會緩慢的閃爍)

也使用軟體 AccessPort 連接的COM Port也是正確的

可是他始終沒有回應 是還有什麼步驟我沒有做的嗎



cubie 於 2014/07/28

hi sasa

請用38400bps速率連線·指令後面加上CRLF (\r\n)結尾·並且對調RX, TX連接腳位試試看。

http://swf.com.tw/?p=335 10/13

thanks, jeffrey



sasa 於 2014/07/28

回覆」

謝謝老師 已經解決問題了



San 於 2014/08/09

回覆↓

老師您好

最近剛在看老師的書學習arduino

關於藍芽模組與arduino的連接有些困或想請教

老師書中提到藍芽的TxD是接arduino的RxD,藍芽的RxD是接arduino的TxD但日前參加一個工作坊的卻是說:藍芽的TxD是接arduino的TxD,藍芽的RxD接arduino的RxD.有的狀況才是反過來

(http://www.cavedu.com/cave_inside/Arduino%20%26%20Bluetooth.pp

投影片第5頁

想請教老師這兩種接法都正確嗎‧差異為何?

謝謝



cubie 於 2014/08/09

hi san:

連接序列通訊模組時,RX-定是接TX:

TX (傳送) - RX (接收)

簡報檔的文字應該是筆誤。

thanks,

jeffrey



KO 於 2014/08/19

回覆↓

請問當進入AT模式時(測藍芽接收強度)藍芽端接收到數值時要把數值傳回 Arduino,能用程式指令把回傳回來Arduino的數值抓出來到程式裡使用嗎?



cubie 於 2014/08/19

藍牙的接收強度資訊類似這樣,用逗號分開三組資料:

+INQ:2:72:D2224,3E0104,FFBC

如果可以從序列埠接收到此值,就能處理。

thanks,

jeffrey



KO 於 2014/08/19

回覆↓

您好 我有接收到+INQ:2:72:D2224,3E0104,FFBC資料型態的值但現在用程式指令想抓出FFBC那邊的值各種錯誤,不太確定到底能不能單抓出FFBC這值就好...



cubie 於 2014/08/19

C語言具有一個分割字串函數·叫做strtok()·指令格式如下:

strtok("原始字串", "分隔符號") ^^~ 分割字串

假設要被分割的原始字串存入str變數·其中包含兩個分隔符號(短號)·

```
第一次執行strtok()函數·它將傳回"+INQ:2:72:D2224"字
串,並且把找到的分隔符號改填入NULL字元:
        ● 找到第一個分隔符號 📗
+ I N Q : 2 : 7 2 : D 2 2 2 4 \0 3 E 0 1 0 4 , F F B C \0
              3<sup>填入NULL</sup>
```

若要繼續分割字串,「原始字串」必須改成NULL,讓它從上一 個分割點繼續往下找尋分隔符號:

```
分隔符號而磷時替換
 ④ 繼續找尋時,要 → strtok(NULL,",")
+ I N Q : 2 : 7 2 : D 2 2 2 4 \0 3 E 0 1 0 4 , F F B C \0
```

底下的範例程式碼將把最後一個分割字串存入last變數:

```
char *str = "+INQ:2:72:D2224,3E0104,FFBC";
     char *token; // 儲存分割字串
char *last; // 儲存最後一個分割字串
     void setup() {
  Serial.begin(9600);
           token = strtok(str,","); // 使用","分割房
while (token != NULL){
   Serial.println(token); // 顯示分割內容
   last = token;
   token = strtok(NULL,","); // 繼續分割
 10
10
11
12
13
14
15
16
17 }
            Serial.print("Strength: "); // 顯示訊號號
Serial.println(last);
19 void loop() {
20 }
```

thanks, jeffrey



KO 於 2014/08/26

回覆↓

非常感謝您!我的問題已經找到解法!



cubie 於 2014/08/27

不客氣~

thanks, jeffrey



Starzon 於 2015/01/31

回覆↓

你好:

請問mac 用 CoolTerm 要怎麼用AT更改資料傳輸速率呢?



Annie 於 2015/05/03

回覆山

你好~ 我們是專題生 我們想用Arduino接藍芽模組去測距

若距離過近就會在APP上產生警示 請問此方法可行嗎?



cubie 於 2015/05/03

而行,請田達此關鍵亨紹全姆器,說能找到姓名相關錯紹和答

다. 國子之子國際中國日政守,多民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民	貝
Beacon 藍牙 4.0 BLE 定位 防丟器 尋物器 bluetooth distance detection	
hanks, effrey	

Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

Name *
Email *
Website
Comment
Anti-spam protection—
發表回應之前,請先輸入下列四個紅色英文字母:
TCWIDITGVPPKVLVH
Protected by Gab Captcha 2
Post Comment

Copyright © 2015 "網昱多媒體". Proudly powered by: WordPress

Theme by: Sampression