程式人-十分鐘系列



從 Arduino 與 8051 之戰看台灣產業 根深蒂固的硬體 costdown 思維

陳鍾誠 2016年5月26日

在我大學的時候

資訊工程領域其實很小

因為在那個時候

·沒有web,沒有linux,我們甚至連windows都沒用過

當時的資工系

·DOS 就是一切

想當然耳

•我們不可能學3D動畫,甚至 連寫程式做2D動畫都很難!

那個年代

是台灣電子產業的快速茁壯時期!

聯電已經成立

- •科學園區蓬勃發展
- · 台積電也是誕生在我進入大學的第一年!

學硬體的人

通常對8051這些東西很熟

電子系的同學

。還沒畢業就被科學園區的廠商預約走了!

資工系也很好找工作!

那個年代熟悉電子技術的人

現在大部分都是科學園區的老闆或高階主管

後來

- ·當 MAC和 MS. Windows 出來之後
- 我們才發現,原來可以創造出一種有滑鼠,可以開視窗的電腦, 竟然是如此好用!

而且

- ·這些系統幾乎都是在《台灣製造》的電腦上執行的!
- · 只是作業系統以上都和我們沒什麼關係就是了。

然後、等到我碩士畢業

當完兵回來之後

世界上多了一個

•我從來沒有見過的東西

那個東西叫做 Web

全名是 World-Wide Web

很多人都瘋狂的在下載

一種稱為 Netscape 的瀏覽器

這些瀏覽器

也都是跑在我們台灣製造的電腦上

但是

·瀏覽器以上的世界,好像也和我們沒什麼關係!

又過了幾年

- ·宏達電開始代工做了 iPAQ PDA。
- ·後來接著做Window Phone,都賣得 很好!

同樣的

·作業系統以上的世界,也還 是和我們沒什麼關係!

然後

- · 宏達電又開始做 Android 手機。
- · 而且還能開發出比 Google 給的 更好的 HTC sense 介面

無奈的是

- ·Android 作業系統是 google 的
- ·HTC也不是軟體公司
- · 等到 Android 改版, HTC 的優勢 很快就消失了。

然後、在2005年

義大利的 Massimo Banzi和西班牙 David Cuartielles
因為找不到找不到便宜好用的微控制器,所以決定自己來,於是就用 Atmel AVR 晶片兜出了 Arduino。



接著在隔年

·也就是2006年,英國的Eben Upton開始構思並創造樹莓派的原型機。

五年後

- · 2011年8月,樹莓派基金會製造出第一批Alpha電路板共50片。
- 2012年的第一週,10個樹莓派電路板在 eBay 上被拍賣。有人匿名購買並捐贈了超過16000英鎊的資金。

2012年

- · 首批樹莓派1萬個電路板是在中國和台灣製造
- •我猜應該都是台商!



說到這裡

我心裡總是浮現出一堆疑問

台灣的硬體產業

·不是非常強大嗎?

就算CPU是別人的

·微控制器總是可以做得出來 的吧!

就算微控制器我們沒做

那麼《設計製造電路板》總是我們的專長了吧!

我們有一大堆的電路板設計高手

·以及一大堆的單晶片嵌入式 人才。

那為甚麼

- ·Arduino會是義大利人創造出來的
- · 而樹莓派卻是英國人做的,還委託 到台灣來生產呢?

難道

·Arduino的微控制器有甚麼是8051做不到的嗎?

還是

·Arduino的控制器比8051更便宜嗎?

很明顯的

上面兩個問題的答案,都是否定的!

這樣的話

- · 為甚麼我們沒有創造出好用的《微 控制器開發板》給大家用呢?
- •我們在《設計電路板》這個領域難道不是世界最強的嗎?

在看完《Arduino有害論》這篇文章後

- 我想了又想
- ·感覺似乎找到了答案!

一顆 8051

- 聽說只要10-20元
- ·台灣的義隆甚至有產一顆10 元以下的。

相反的、一塊原廠 Arduino

要價將近1000元

那為甚麼我們不去生產

- 可以賣1000元的板子
- · 卻要去賣一顆不到十元 8051 呢?

這完全不科學阿!

- ·台灣是全世界最會 Costdown 的民族。
- 我們不會放棄任何一個可以降低成本, 增加微小利潤的機會,不是嗎?

但是、萬事都有原因

· 這件事也不例外!

雖然我們很會做板子

·我們也很會 Costdown

但是我們不懂客戶

- •我們的硬體廠商不玩開源
- •我們的公司不會經營社群

所以

- 一活該我們只能賣十元
- 人家能賣900元

沒有社群

- ·你得一切重來
- 你得自己接線
- ·你得自己重寫所有 Code

當你想要傳送資料

- ·你得自己寫 UART 或 I2C 的程式。
- ·你連去哪裡找函式庫都不知道!
- · 還得靠老師的經驗傳承,或者學長的口耳相傳!

而且

- 當你去找學長和老師的時候
- 還得忍受他們的唾棄和恥笑!

難道

。你的自尊心不值1000元嗎?

算了!

·我還是花錢買塊 Arduino 或 樹莓派好了!

至少

。網路上的社群不會嘲笑我!

現在

·你應該知道Arduino的社群 有多重要了嗎?

別再迷信 Costdown 了,台灣人!

打開你的心胸

· 擁抱開源社群吧!

再 Costdown 下去

- 不只軟體產業沒了
- 硬體產業也會垮台的!

我是大學資工系老師

我很墮落

我連8051都不會

連 Arduino 都只用過雨次

但是、這個世界很大

不是每個人都要會

。同樣的那些技術!

有些人很會硬體

- 有些人很會軟體
- 。還有些人很會網路
- 另外更多人會美術
- 。還有人就是懂得社群

這樣

·這個世界才會更多彩多姿!

多彩多姿的世界

才會有多元的人才!

排斥那些容易入門的技術

- •其實就是在排斥大多數的人
- 。讓他們無法進入技術的領域

在我看來

- 樂高機器人很好!
- ·Arduino 很好!
- -8051 也很好!

大家一起來玩

·比自我優越的想法更好!

Arduino 的社群

是非常值得8051學習的!

那些認為8051很好的人

為何不想辦法

- ·創造一個比Arduino更好的社群
- ·公開比 Arduino 更好的資源
- ·讓大家都能輕輕鬆鬆的玩 8051 呢?

一起來建立更好的

·開源軟硬體學習社群吧!

希望你會喜歡

今天的十分鐘系列!

我們下次見!

Bye Bye!

