

您設計產品時的好朋友！



[Forum: 8-bit PIC](#)

[Topic: PIC18F67K22, 用GPIO數pulse](#)

[Subject: Re: PIC18F67K22, 用GPIO數pulse](#)

作者: b9015038

2019年01月10日 15:21:30

版大這個方法看起來流程是：

- 開Timer中斷
- 開Capture中斷

1. 計數Timer中斷次數
2. Capture中斷時，讀出目前Timer值，與(1)一起算出兩個pulse的間隔時間，再清除計數值

不過我目前不須要用到pulse的時間長度，所以感覺是capture中斷時計數，另一個Timer數一秒，把capture累計值拿出來就行了，和原本的INT或IOC感覺也差不多

目前心得是以後如果有IO腳的話，可以先挑有INT，IOC，或CCP的PING，這樣如果突然要數信號才有中斷可以用