

# 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08日 11:44:01

謝謝指導啦，原來還有這東西，以前都不知道

我試了一下，真的可以用，只要打開RBIE，配RBIF在中斷接就可以了

搜尋過程中，找到[這一篇](#)，主要因為中斷進去之後要讀取PORTB來清除，因指令執行順序，在頻繁變化時，有時會讀到還沒更新的值

這篇給的處理方式：

```
if (INTCONbits.RBIE && INTCONbits.RBIF)
{
    LastKnownPORTB = PORTB; // clear the mismatch to enable RBIF to be cleared.
    INTCONbits.RBIF = 0;
    LastKnownPORTB = PORTB; // read and save the new state of PORTB.
}
```

給大家參考一下啦