

# 您設計產品時的好朋友！



[Forum: 8-bit PIC](#)

[Topic: Curiosity板中斷問題](#)

[Subject: Re: Curiosity板中斷問題](#)

作者: linwangco

2018年06月13日 14:26:43

你這樣寫 不就是會一直進中斷嗎?

因為while(1);甚麼事情都沒做? 所以主迴圈一直停在這  
接下來的步驟:

1. timer1 發生中斷後,
2. 只有設定TMR1H、TMR1L, 中斷旗標清除
3. 接下來就是再度time out, 然後在進中斷, 回到1.

就是一直反覆。

所以他不是出不來, 是一直進去阿!!

(你可以試著算算你這樣設定多久會中斷一次, 是不是有足夠常的時間讓你覺得有出中斷副程式)

上略

```
while(1);

}
void interrupt HIGHISR(void)
//void TMR1_ISR(void)
{
//T1CONbits.TMR1ON=0;
TMR1H=0x3C;
TMR1L=0xB0;
PIR1bits.TMR1IF=0;
LATAbits.LATA5=0;
//T1CONbits.TMR1ON =1;
}
```