

# 您設計產品時的好朋友！



Forum: [8-bit PIC](#)

Topic: [PIC16F877使用方法\[驅動方式\]](#)

Subject: [Re: PIC16F877使用方法\[驅動方式\]](#)

作者: Cnyntg927

2018年04月29日 18:45:00

您好，我新修正的code，可以燒錄IO疑似也有動作 我不識很確定燒錄器是否燒錄正常。但IO維持高電為無閃爍想請問原因???

```
-----
#include<pic16f887.h>
#include<stdint.h>
static __code char __at (_CONFIG1) configword1=_FOSC_HS & _WDT_OFF & _MCLRE_ON;
void delay_ms(unsigned int a);
void _sdcc_gsinit_startup(void)
{
    __asm pagesel _main __endasm;
    __asm goto _main __endasm;
}
void main(void)
{
    ADCON1=0x01;
    TRISA=0x00;
    TRISB=0x00;
    while(1)
    {
        PORTA=0xFF;
        PORTB=0xFF;
        delay_ms(100);
        PORTA=0x00;
        PORTB=0x00;
        delay_ms(1000);
    }
}
void delay_ms(unsigned int a)
{
    volatile int delay_ms_flag=0;
    for(;a!=0;)
    {
        if(delay_ms_flag==0)
        {
            for(int i=0;i<=4000;i++)
                delay_ms_flag=1;
        }
        else
        {
            a--;
        }
    }
}
```

```
    delay_ms_flag=0;  
  }  
  }  
}
```