

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: PIC16F877使用方法[驅動方式]

作者: Cnyntg927

2018年04月28日 13:52:52

```
#include<pic16f887.h>
void _sdcc_gsinit_startup(void)
{
    __asm pagesel _main __endasm;
    __asm goto _main __endasm;
}
void main(void)
{
    ADCON1=0x06;
    TRISA=0x00;
    PORTA=0xFF;
}
```

各為大家好 我寫了一個範例code然後透過nopade++編輯使用sdcc compiler 編譯成HEX檔案 然後使用市面上購得的G540燒錄器燒錄

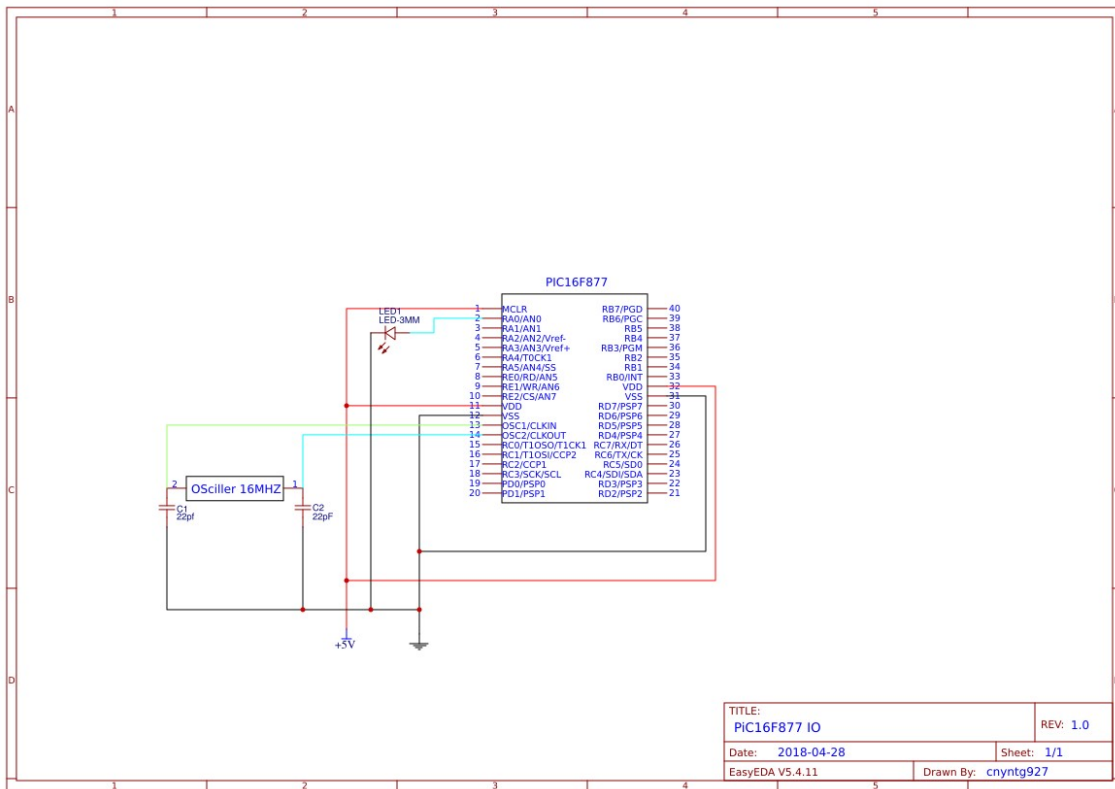
HEX檔案到單晶片完成。我想簡單測試IO是否可以工作 但發現異常

想請問問題是什麼有沒有人可以幫忙解決?

我的電路圖如附檔

附加檔案:

[Schematic_pic16F877_Sheet-1_20180428100127.jpg\(92.09 KB\)](#)



TITLE: PIC16F877 IO		REV: 1.0
Date: 2018-04-28	Sheet: 1/1	
EasyEDA V5.4.11	Drawn By: cnyntg927	