

處理器設計與實作

實習講義

編撰者

成大電通所計算機架構與系統研究室CASLAB

國立成功大學電機系與電腦與通信工程研究所

Lab7- 實驗大綱與目的

- ⊕ Project Introduction
- ⊕ 實作一 (GPIO experiment)
- ⊕ Appendix1 :溫度感測器模組測試
- ⊕ Appendix2 : ARC API Introduction
 - GPIO API
 - LCD API
 - UART API

Project introduction

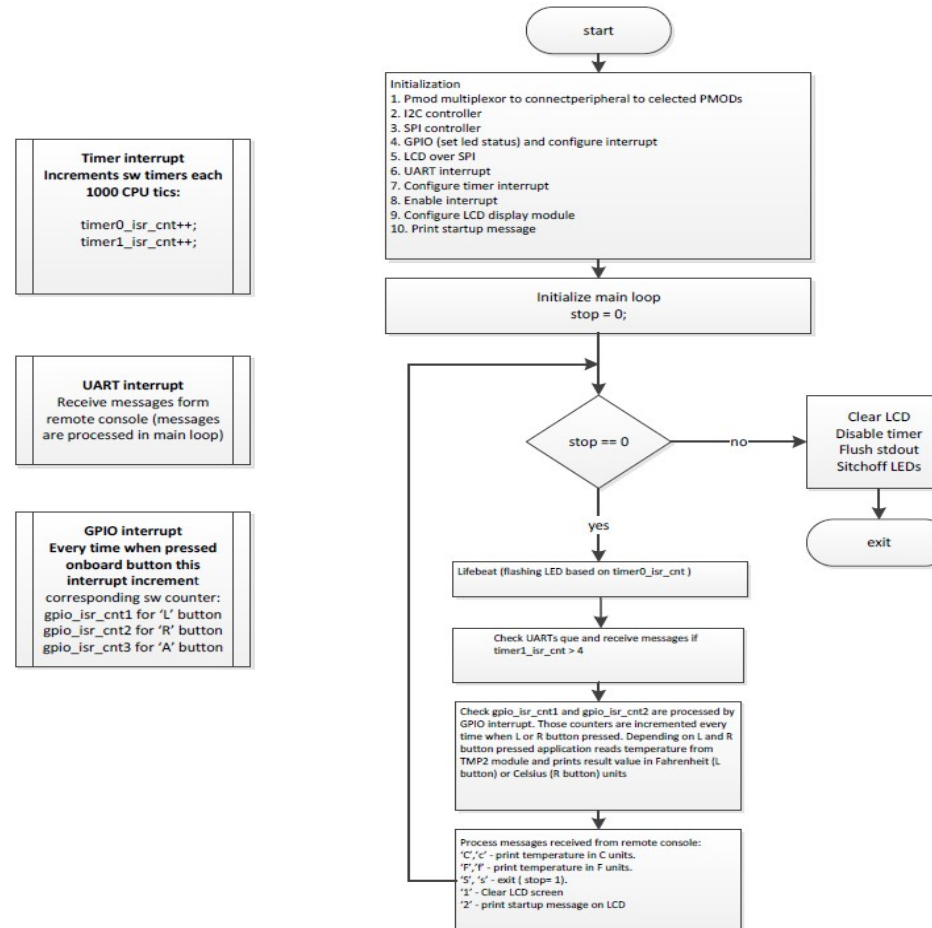
- ⊕ 使用助教提供或是自行購買的模組完成一個期末作品。
- ⊕ 助教可提供LCD、temperature module、open source code(裡面包含許多API)和教學講義
- ⊕ 需繳交demo 作品以及final project report(期限為最後一次實驗課 1/4)
- ⊕ Report 至少需有題目構想、軟體流程圖、程式碼解析、心得

Ex: Project Report

- ⊕ 題目構想:我們想做一個溫度計，會依照目前的溫度顯示在lcd上，並且依照不同溫度，LED會有不同的閃爍速率.....

Ex: Project Report

⊕ 軟體流程圖:

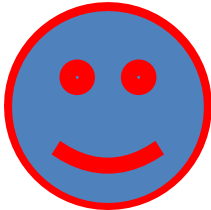


What is API

API就是皮卡丘 提供 鋼鐵尾巴 跟
雷電 兩種技能給你呼叫 基本上
你不用研究皮卡丘為什麼會發電
也不用研究為什麼尾巴會變鋼
鐵 反正你只要說：上吧皮卡丘
使用雷電!!

What is API

- ⊕ API將許多硬體register設定包在一個function內
- ⊕ 使用者不需知道是如何實現此function，只要知道function功用



```
uart_print(uart, "\n\r*****\n\r");
uart_print(uart, "    ARC EM Starter kit v2.0\n\r");
uart_print(uart, "    Flashing LEDs(GPIO) demo\n\r");
uart_print(uart, "*****\n\r");
```

API

```
// simple debug print
void uart_print(DWCREG_PTR uartRegs, const char * pBuf) {
    unsigned int i = MAX_DEBUG_MSG;

    unsigned char byte = *pBuf++;
    while(byte && i--) {

        // wait if FIFO is full
        while(!(uartRegs[U_USR] & U_USR_TFNF));

        // transmitt data byte
        uartRegs[U_THR] = byte;
        byte = *pBuf++;
    }
}
```

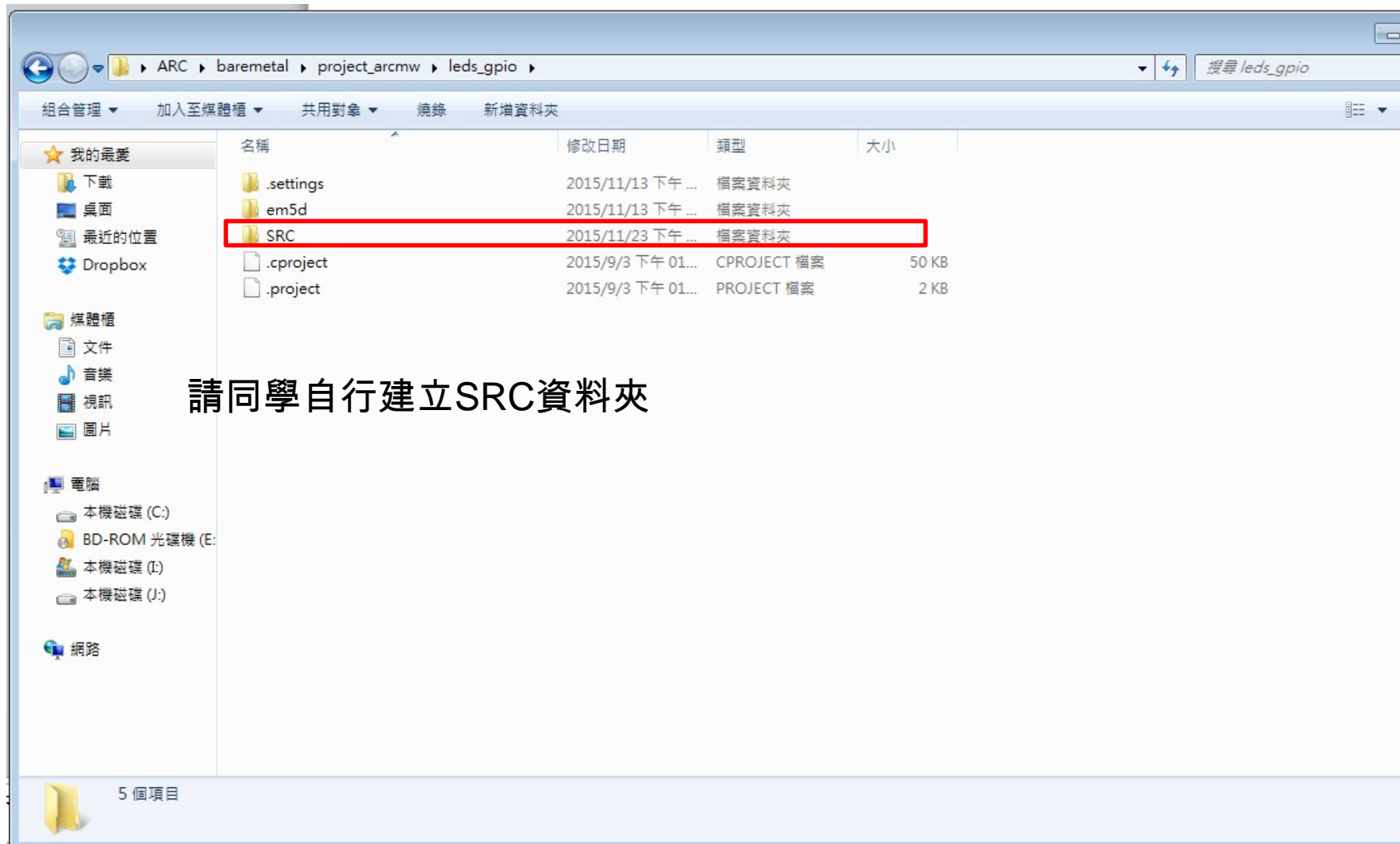
GPIO 介紹

- ⊕ GPIO 是種具有彈性且可以藉由軟體控制 (software-controlled) 的數位訊號
- ⊕ 常見於開發版邊緣, 以針腳 (Pin) 的形式呈現 這些針腳即是開發版與外界溝通的重要橋樑
- ⊕ 簡單例子, 想像成是開關, 使用者可以打開或關閉 (input), 或由開發版來打開或關閉 (output)

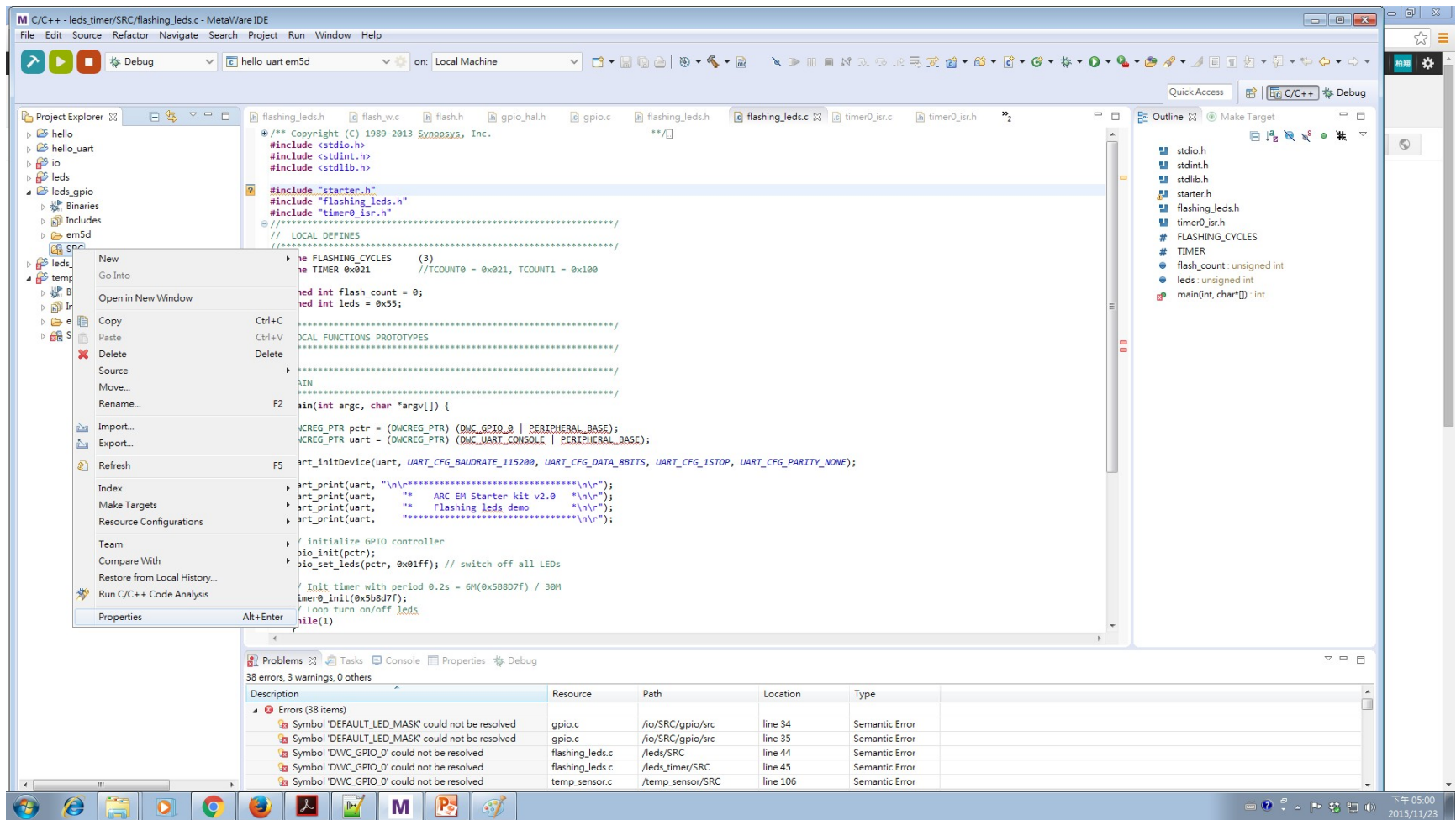
實作過程

- ⊕ 步驟與上個實驗一模一樣 run **leds_gpio** project
- ⊕ 如果src裡面本身沒有gpio_interrupt.c等檔案，可參照下幾頁投影片執行

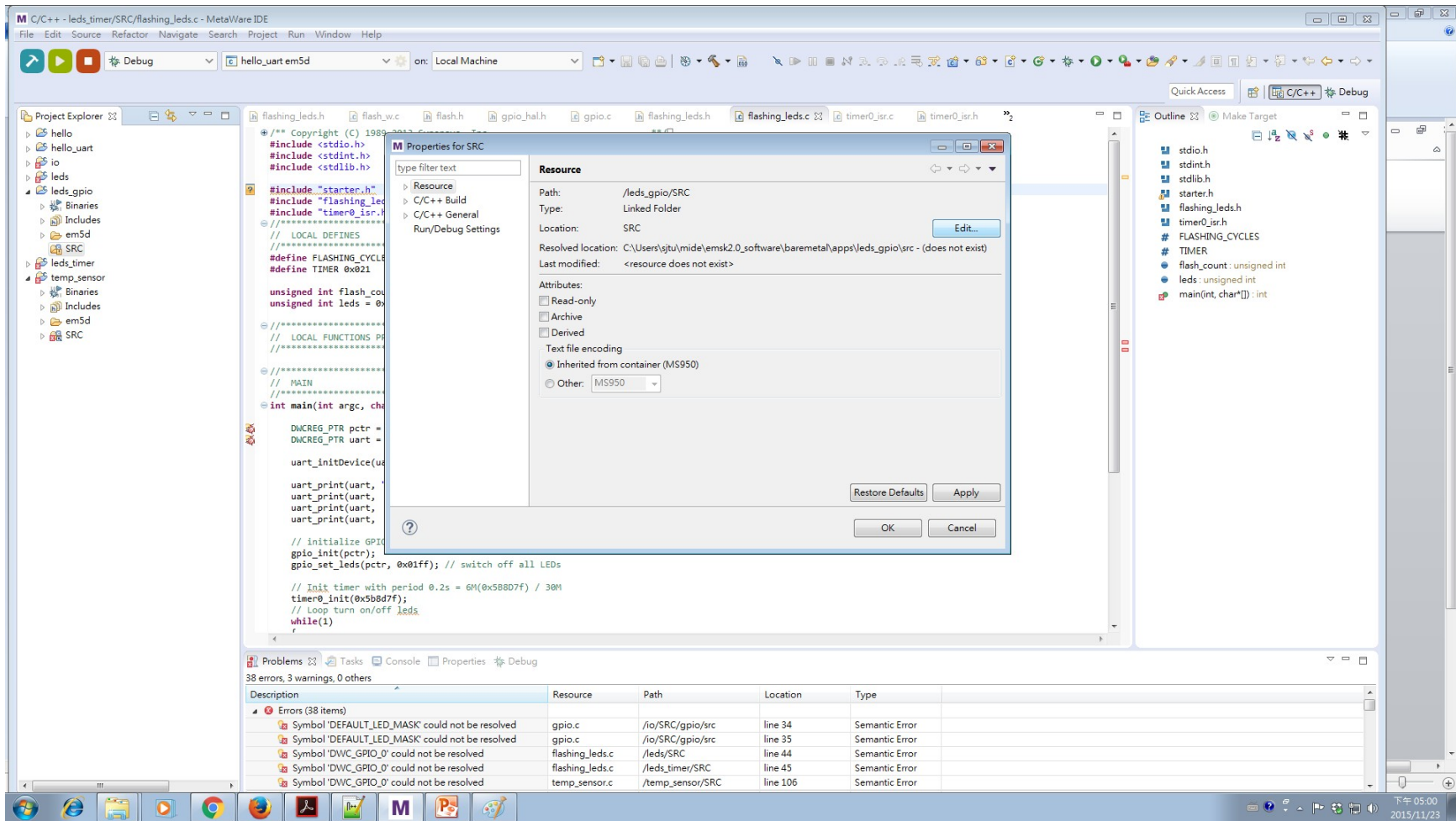
Step1:create SRC 資料夾



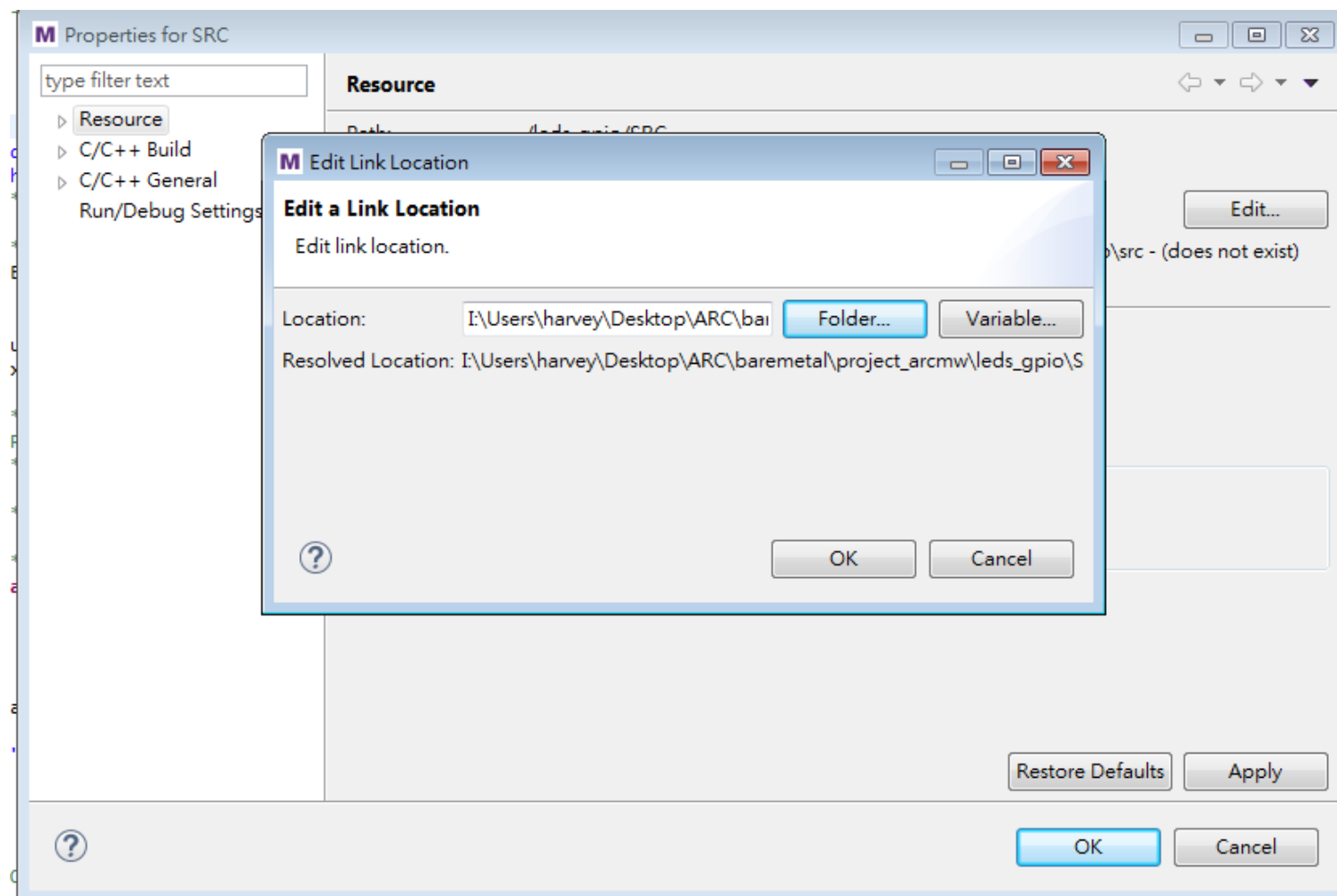
STEP2:點選SRC右鍵->PROPERTIES



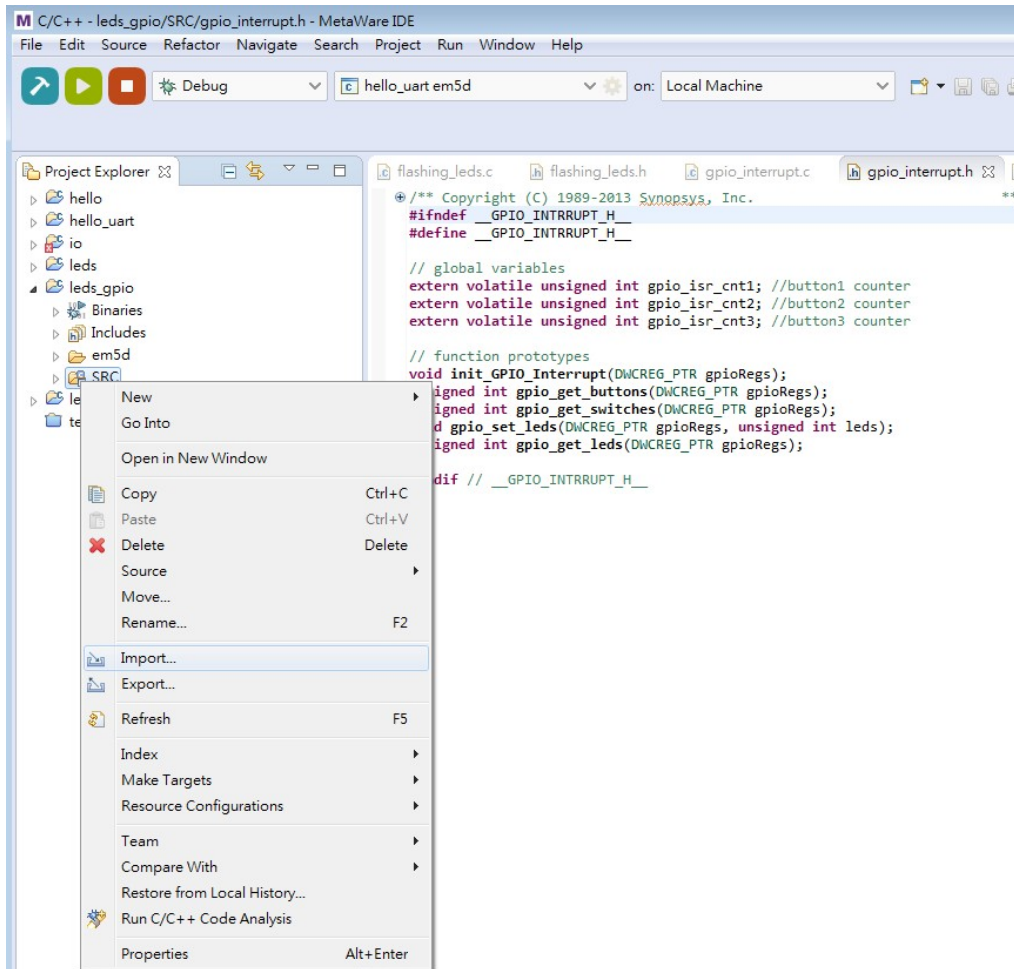
Step3:按下edit



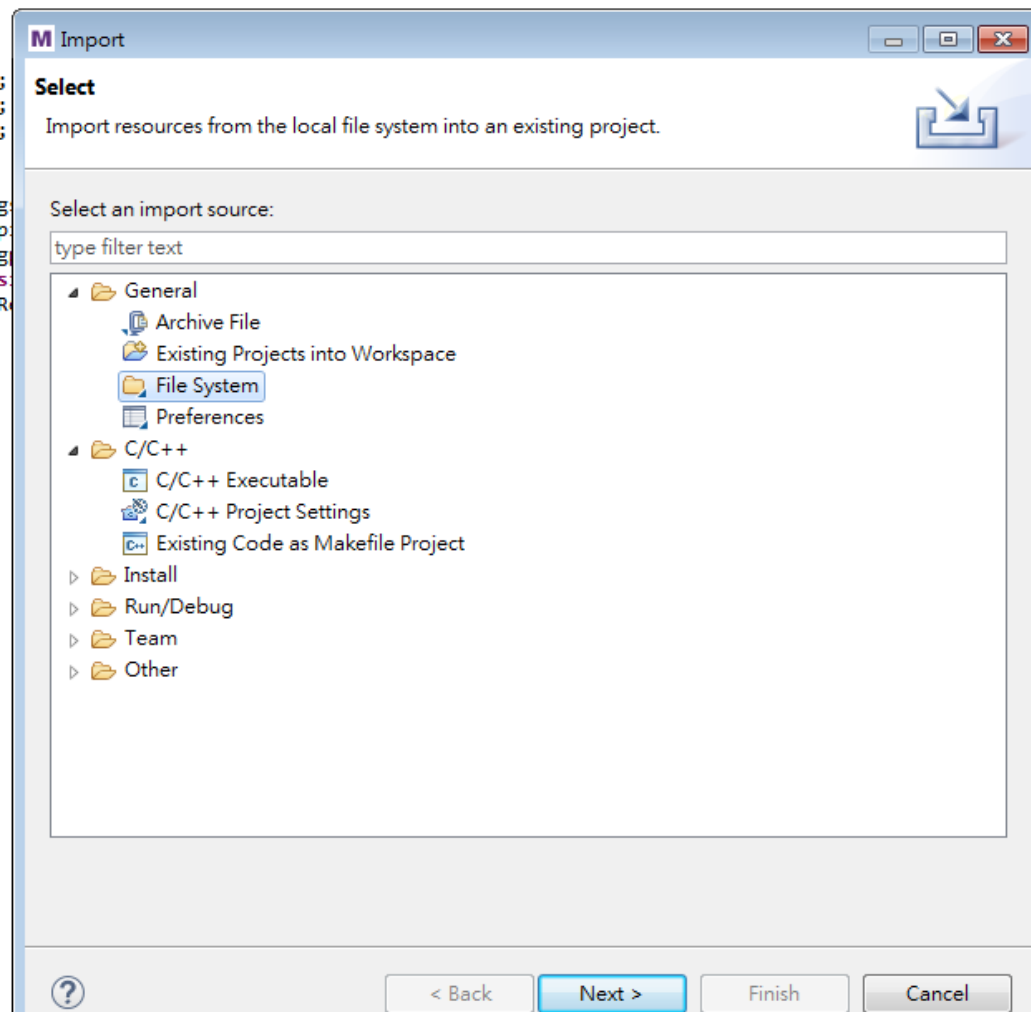
Step4: 選剛才建立的src



Step5:import file system

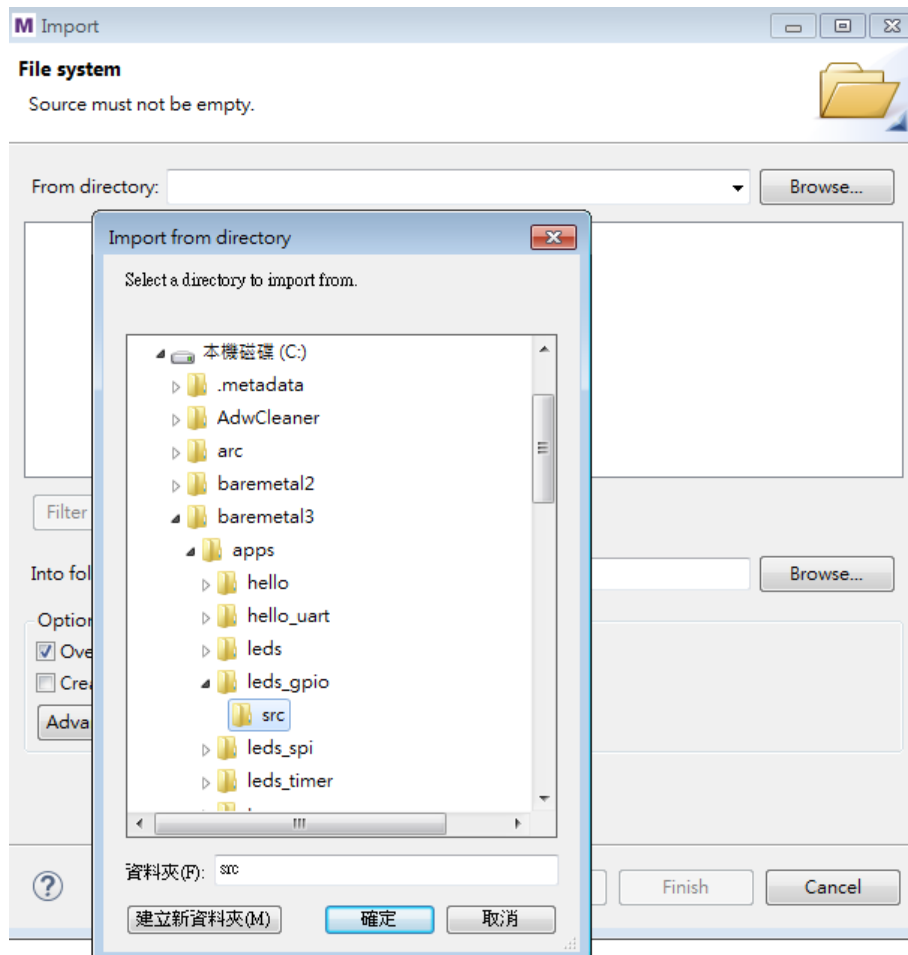


Step6:choose file system



Step7:Choose file

- ⊕ Source path:/baremetal/apps/leds_gpio/src

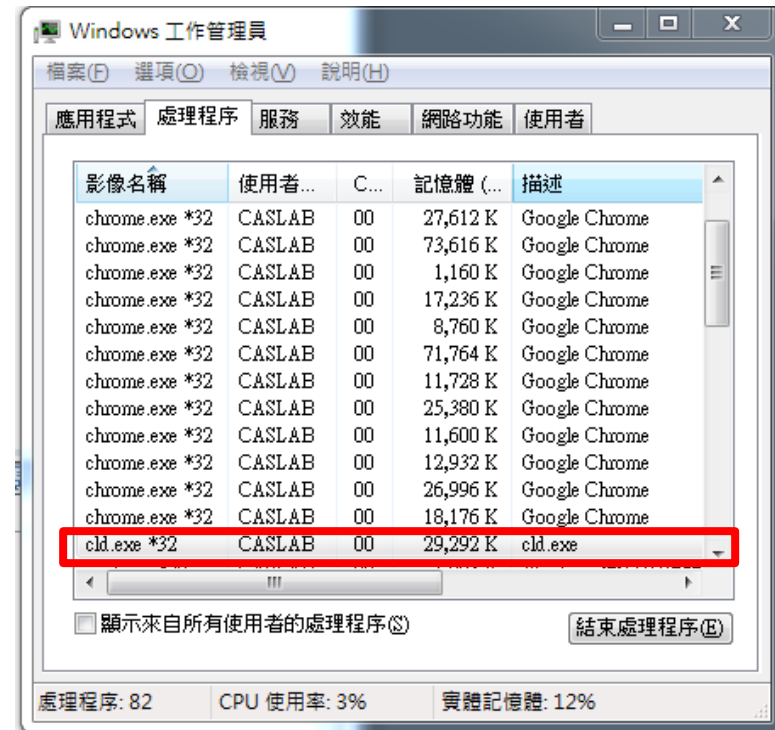


hint

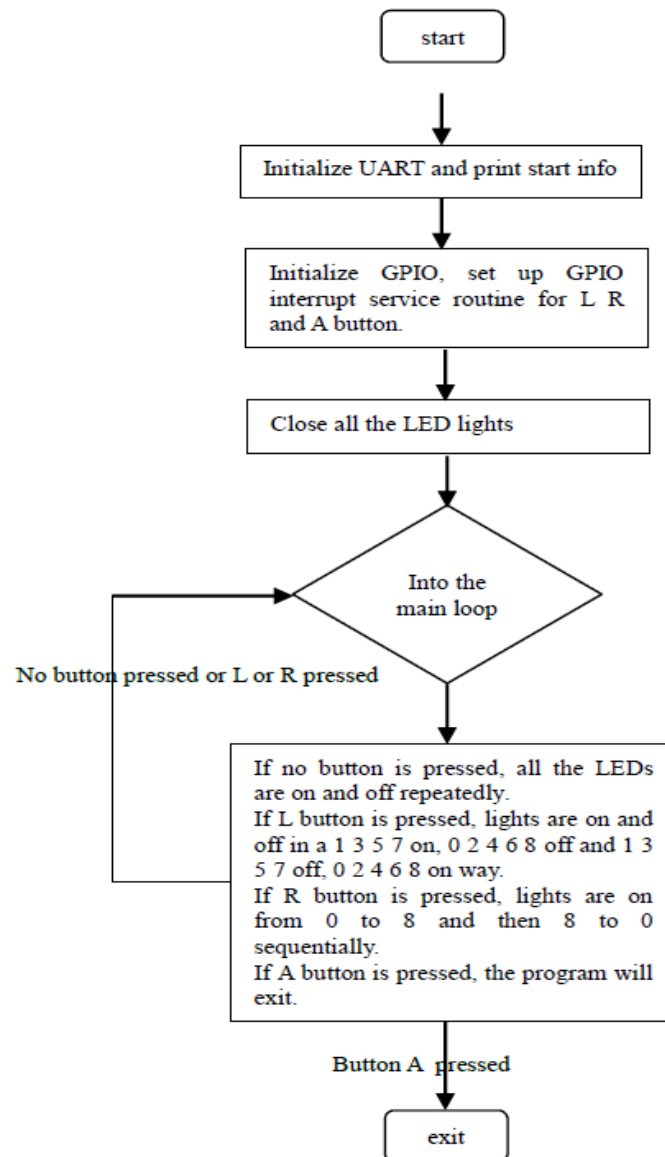
- ⊕ 按下上方的執行鈕  可以快速執行程式
- ⊕ 按下方的結束鈕  可以結束目前的程式

- ⊕ 常見問題：

當無法燒入程式時，請直接
將工作管理員的“**cld.exe**”關掉



實作一流程圖



Gpio_init

- ⊕ 初始化gpio的value(包括button、led、switches)

```
⊕ void gpio_init(DWCREG_PTR gpioRegs) {  
  
    //initialize buttons  
    gpioRegs[SWPORTA_DR] = 0;          //Data to PortA  
    gpioRegs[SWPORTA_DDR] = 0;          //PortA - input  
  
    //LED[7:0]  
    gpioRegs[SWPORTB_DR] = DEFAULT_LED_MASK;  
    gpioRegs[SWPORTB_DDR] = DEFAULT_LED_MASK; //PortB - output  
  
    //Switches  
    gpioRegs[SWPORTC_DR] = 0;          //Data to PortC  
    gpioRegs[SWPORTC_DDR] = 0;          //PortC - input  
}
```

init_GPIO_Interrupt

- ⊕ 註冊gpio的interrupt,讓按下button時會觸發gpio ISR

```
④ /*****
    init_GPIO_Interrupt - Initialize GPIO controller and setup GPIO ISR
    *****/
④ void init_GPIO_Interrupt(DWCREG_PTR gpioRegs) {
    _clri();                                // Turn off interrupts

    gpioRegs[DEBOUNCE]          = 0x00;      // Debounce disable for buttons
    gpioRegs[INTTYPE_LEVEL]     = 0x07;      // edge sensitive interrupt for buttons
    gpioRegs[INT_POLARITY]      = 0x07;      // interrupt polarity for buttons
    gpioRegs[PORTA_EOI]         = 0xFFFF;    // clear any pending interrupts
    gpioRegs[INTEN]              = 0x07;      // interrupt enable for buttons

    // save GPIO base address for access to GPIO registers from ISR
    gpioBaseAddress = gpioRegs;

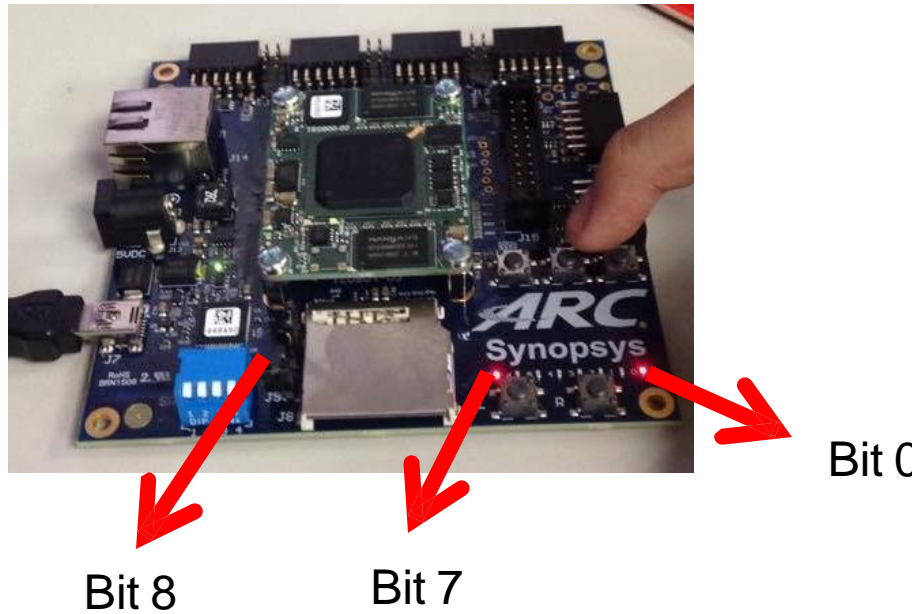
    gpio_isr_cnt1 = gpio_isr_cnt2 = gpio_isr_cnt3 = 0;

    // initialize interrupt vector
    target_setvect( GPIO_INT_VECT, Gpio_ISR);

    _seti(0x10);           // Enable interrupt for priority 0
}
```

gpio_set_leds

- ⊕ 設定GPIO LED腳位



```
// switch off all LEDs  
gpio_set_leds(pctr, 0x01ff);
```

gpioRegs[SWPORTB_DR]控制每個LED燈亮暗
1是暗0是亮

```
⊕ void gpio_set_leds(DWCREG_PTR gpioRegs, unsigned int leds) {  
    gpioRegs[SWPORTB_DR] = leds;  
}
```

Exercise1: Implement the interrupt sevice routine

```
*****  
Gpio_ISR -GPIO interrupt service routine; It increments gpio_isr_cnt* counter  
..... if corresponding button pushed.  
*****  
target_interrupt void Gpio_ISR ()  
{  
    //read status  
    unsigned int reg;  
    reg = gpioBaseAddress[INTSTATUS];  
  
    //clear interrupts  
    gpioBaseAddress[PORTA_EOI] = reg;  
    //###Insert code here###  
}
```

hint

1. gpioBaseAddress[INTSTATUS]為記錄gpio interrupt的狀態

- 按下L鈕 gpioBaseAddress[INTSTATUS]的BIT0為1
 - 按下R鈕 gpioBaseAddress[INTSTATUS]的BIT1為1
 - 按下A鈕 gpioBaseAddress[INTSTATUS]的BIT2為1
- ⊕ P.S. C code 不可直接用reg[0]去抓值，用bit operation去判斷

```
unsigned int reg;  
reg = gpioBaseAddress[INTSTATUS];  
  
//clear interrupts  
gpioBaseAddress[PORTA_EOI] = reg;
```

hint

2.用三個COUNTER去判斷，當按下BUTTON L 將
gpio_isr_cnt1=1;以此類推，在此ISR只需紀錄是哪一
個按鈕被觸發，我們把led閃爍過程移到main function
去實現

```
volatile unsigned int gpio_isr_cnt1 = 0; //button1 counter
volatile unsigned int gpio_isr_cnt2 = 0; //button2 counter
volatile unsigned int gpio_isr_cnt3 = 0; //button3 counter
```

Exercise2: Implement the main function

```
// switch off all LEDs
gpio_set_leds(pctr, 0x01ff);

while (1)
{
    .....
    // default behaviour
    //###Insert code here###
    //Button "L" is pressed
    //###Insert code here###
    //Button "R" is pressed
    //###Insert code here###
    //Button "A" is pressed
    //###Insert code here###
}

return 0;
```

hint

- ⊕ 用剛才的gpio_isr_cnt1、gpio_isr_cnt2、gpio_isr_cnt3判斷去 做相對應的動作
- ⊕ gpio_set_leds(pctr, 0x0); 控制led燈閃爍
- ⊕ delay(PULSE_DELAY); 利用delay讓led不要閃爍太快，可讓肉眼看到。

```
⊕ void delay(int ms){  
    unsigned int i=0, j=0;  
    for(i=0; i<ms; i++){  
        for(j = 0; j < CPU_CLOCK/1000; j++)  
            j++;  
        i++;  
    }  
    // busy wait  
}
```

實驗結報

⊕ 結報格式(每組一份)

➤ 這次需要繳交結報，請各位可以開始動手做期末Project。

P. S. 助教可提供的模組包括溫度感測、LCD模組。

⊕ 繳交位置

➤ ftp : 140.116.164.225

➤ 帳號/密碼 : coco2017 / coco2017

⊕ DeadLine: 12/04 18:00前

⊕ TA Contact Information:

➤ 助教信箱 : wade84329tw@gmail.com

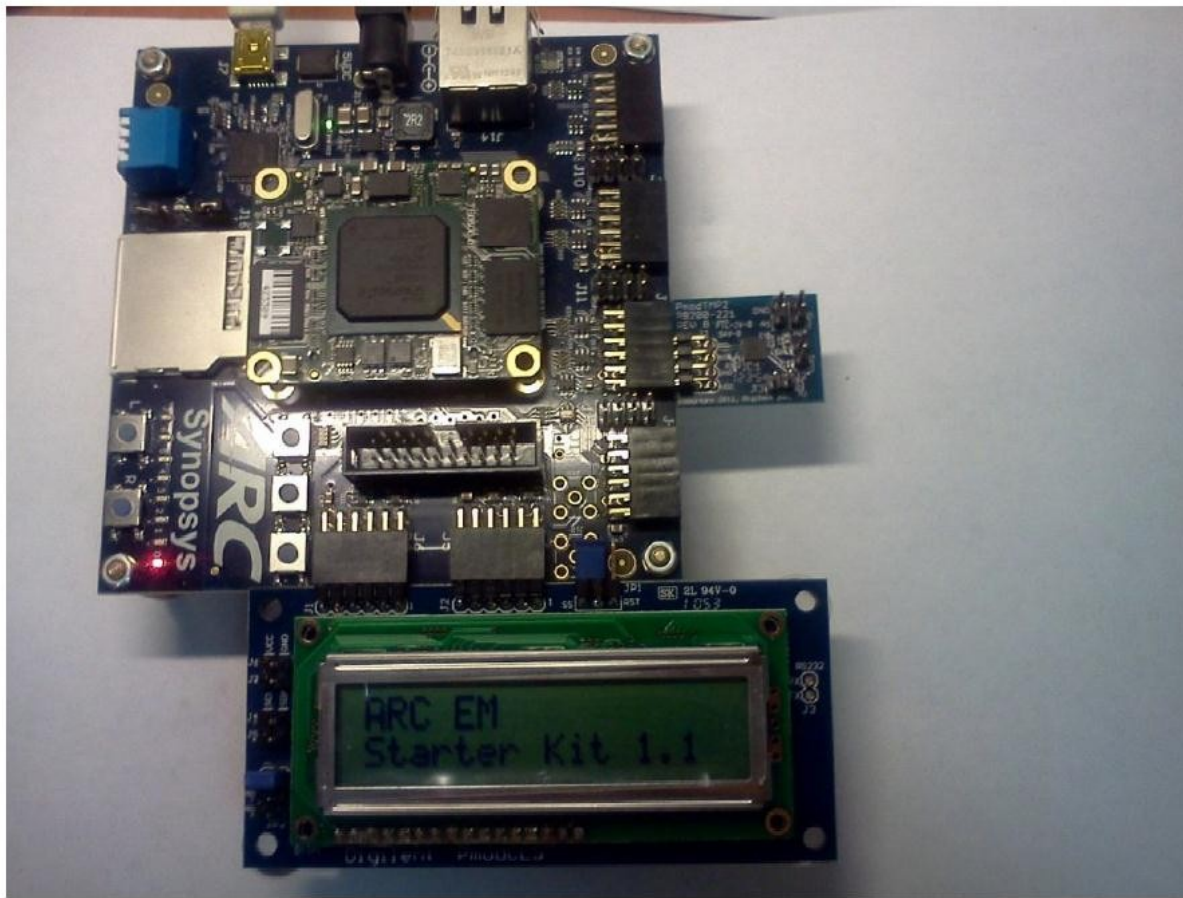
➤ Rm 92617

➤ Office hour : (Tue)19:00~21:00

Appendix1 :Temp sensor project

- ⊕ 希望大家在做project前，可先做此實驗，此實驗可以熟悉如何操作溫度感測器和LCD燈
- ⊕ Reference: Temperature_sensor_demo.pdf

Appendix1:Temp sensor LCD 接法



Appendix1:Temp sensor application

- ⊕ 步驟與上個實驗一模一樣 run temp_sensor project

Appendix1:Temp sensor application

- 按下鍵盤 c、t 可顯示攝氏溫度

```
*  
*****  
* Synopsys, Inc.          *  
* ARC EM Starter Kit v1.0  *  
* Temp Sensor Demo        *  
*****  
  
Commands:  
c : Display temperature, unit Celsius  
t : Display temperature, unit Celsius  
f : Display temperature, unit Fahrenheit  
s : Stop program execution  
  
Temp: 26.37 C  
Temp: 26.37 C  
Temp: 26.37 C  
Temp: 79.47 F  
Temp: 79.47 F  
Temp: 79.47 F
```

Appendix2: ARC API Introduction

```
int Read_Temp (int tmp_units, DWCREG_PTR console,  
DWCREG_PTR uart, DWCREG_PTR i2c)
```

- ⊕ Implement in the
`/apps/temp_sensor/src/temp_sensor.c`
- ⊕ 可看此function學習如何把溫度從I2C Temperature Sensor PmodTmp2 讀出，並且想想如何在project將它做修改以及應用

Gpio API function

- ⊕ Implement in baremetal/io/gpio/src/gpio.c
- ⊕ 裡面function 包括如何初始gpio , 如何設定led燈 , 和 讀led燈、button、switch狀態

LCD API function

- ⊕ Implement in baremetal/io/gpio/src/lcd.c
- ⊕ 裡面function包括如何初始lcd、印字串在螢幕、清除螢幕等等基本功能

UART API function

- ⊕ Implement in baremetal/io/gpio/src/uart.c
- ⊕ 較常用的是 void uart_print(DWCREG_PTR
uartRegs, const char * pBuf)
- ⊕ Ex:

```
uart_print(uart, "Hello world\n\r");
//會印hello world在Terminal上
```