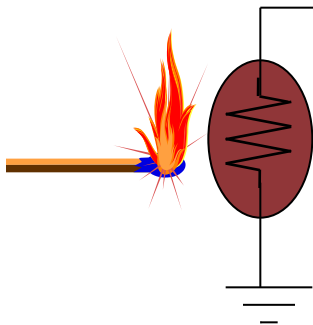
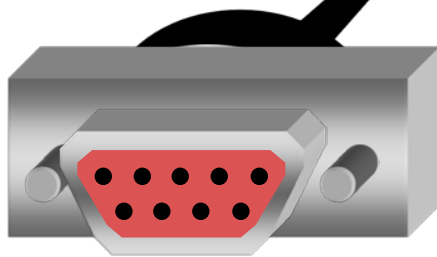
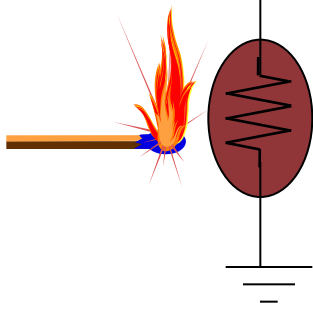


# W402 RTC

Thermal Sensor 1 – Analog Out

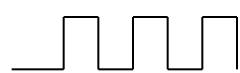


Thermal Sensor 2 – I<sup>2</sup>C

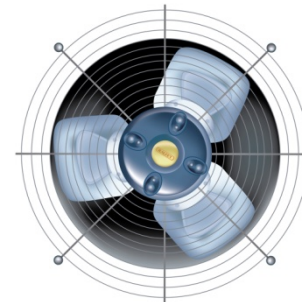


RS-232 Interface

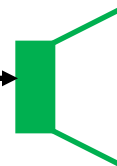
PWM Drive



Fan Monitor



Display Panel



蜂鳴器

# W402 教育訓練緣由

- **W402 為 W401 教育訓練的進階版本，其前身為 WAP002 (2003 年初定版)。舊版本使用 PIC18F452 及 ICD2 為開發工具**
- **W402 使用新版的 APP001 Rev.3a 的實驗板，支援 3.3V 元件。W402 使用 40-pin DIP 包裝的 PIC18F4520 為主要的練習元件。**
- **此教材所附的練習及程式範例僅供程式撰寫上的參考，Microchip 不保證範例程式無任何的錯誤，也無需負責所提供的程式範例。程式設計者需對自己所撰寫的程式自行驗證其功能。**

# 歡迎參加 W402 教育訓練

## ■ 使用軟體工具

- MPLAB IDE v8.92 (最終版，不會再有新版出現，改用 X IDE)
- MPASM , MPLINK , MPLIB
- MPLAB C18 v3.47 (或更新版本或改用 XC8)

## ■ 使用硬體工具

- MPLAB ICD 3 或 PICKit 3
- Microchip APP001 Workshop Board (PIC18F4520 inside)

## ■ 參考文件

- MPLAB C18 User's Guide
- MPLAB® C18 C Compiler Getting Started
- PIC18F4520 Data Sheet

# W402 課程介紹 (一)

- 第零章
  - MPLAB IDE 發展工具的環境
- 第一章
  - MPLAB C18 重點複習
- 第二章
  - LCD 顯示模組的控制
  - 練習一：驅動 LCD 顯示模組
- 第三章
  - 溫度的量測與顯示
  - 練習二：量測兩種溫度並顯示到 LCD

# W402 課程介紹 (二)

## ■ 第四章

- 使用 VT-100 終端機
- 練習三：顯示溫度到 VT100 的固定位置

## ■ 第五章

- 存取內部 EEPROM
- 練習四：自 VT100 輸入設定溫度並存入 EEPROM

## ■ 第六章

- PWM 輸出計算
- 練習五：計算出目前溫度的 PWM 輸出值

## ■ 第七章

- 完成一智慧型溫度控制警報系統
- 練習六：高、低溫控制顯示與警報音



# MICROCHIP

## *Regional Training Centers*

# 第零章

1. **MPLAB IDE v8.92**
2. **MPLAB ICD3**
3. **APP001 v3.0 實驗板**

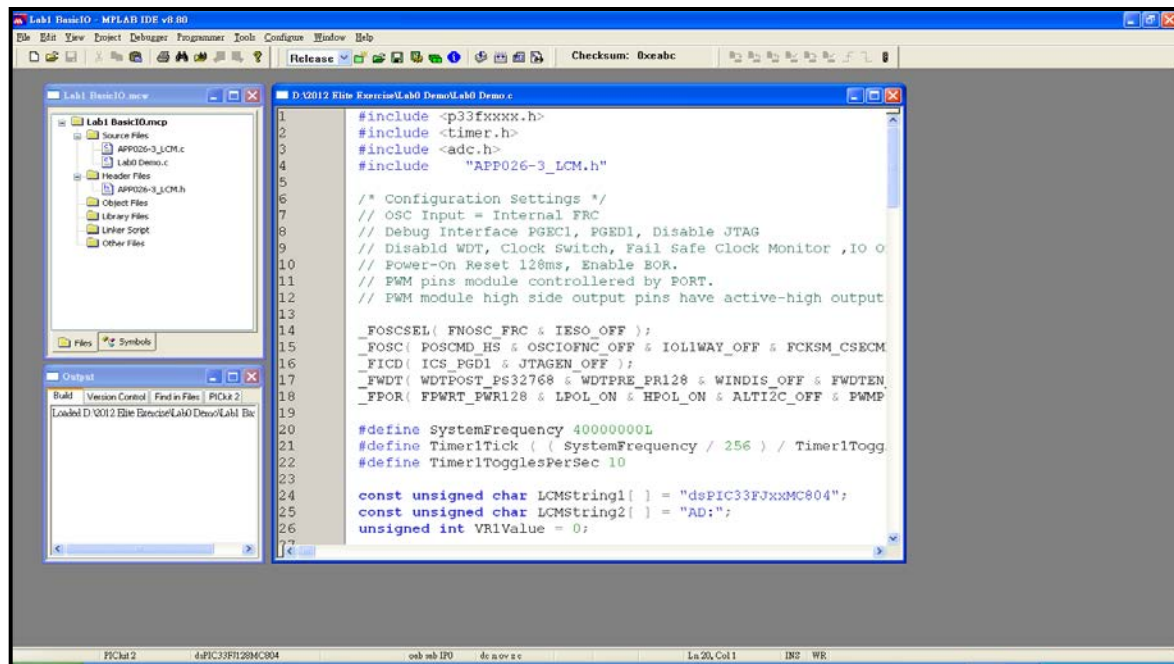


**MICROCHIP**

**Regional Training  
Centers**

# MPLAB IDE 簡介

- Microchip 提供的整合式開發環境，支援全系列 8-Bits, 16-Bits及32-Bits的MCU。所有的MCU都可透過相同的環境開發。
- 可整合各式的組譯器/編譯器 (MPLAB C, Hi-TECH C, etc.), 開發工具 (PICkit3, ICD3, Real ICE, etc..)。





# MPLAB IDE 簡介

**Memory Usage Gauge**

Memory Type	Used	Total
Program Memory	505	134140
Data Memory	1544	32768

**Memory Usage**

.. Lots and lots more features and windows...

**Disassembly Listing**

```
lui      v0,0xbf88
sw       zero,24576(v0)
LATA = 0;
lui      v0,0xbf88
sw       zero,24608(v0)
while(1) {
    for(i = 0; i < 0xFFFF; i++){
        sw      zero,0(s8)
        lw       v0,0(s8)
        ori      v1,zero,0xfffe
        sltu     v0,v1,v0
        bne      v0,zero,0x9d000060
        nop
        lw       v0,0(s8)
        addiu    v0,v0,1
        sw       v0,0(s8)
        beq      zero,zero,0x9d000038
        nop
    }
    LATAINV = 0xFF;
    lui      v1,0xbf88
    addiu     v0,zero,255
    AC62602C sw      v0,24620(v1)
    1000FFF1 beq      zero,zero,0x9d000034
    00000000 nop
}
```

# 單一的開發環境平台

## MPLAB®

### Integrated Development Environment

Programmer's  
Editor

Source Level  
Debugger

Project  
Manager

Third Party

#### Software

MPLAB C and  
Hitech-C  
Compilers

Compilers,  
RTOS,  
SW Tools

Version  
Control

#### Simulators

MPLAB  
SIM

Proteus  
SPICE

MATLAB

#### HW Debuggers

MPLAB  
REAL ICE

MPLAB ICD 3

PICKit 3

MPLAB Starter Kits

Emulators and  
Debuggers

#### Programmers

MPLAB PM3

Production, gang,  
hobbyist  
Programmers

#### Plug-ins

Application  
Segment

Data  
Monitor  
& Control  
Interface

RTOS  
Viewer

PC Lint

Many  
others

# Design Environment

## The Essentials



Integrated  
Development  
Environment



Programmer  
Debugger



Target  
Hardware



**MPLAB® IDE**  
**C Compiler**  
**Assembler**

**MPLAB REAL ICE™**  
**In-Circuit Emulator**  
**MPLAB ICD 3**  
**PICKit™ 3**

**Explorer 16**  
**PICDEM™ 2 Plus**  
**Your Hardware...**

# PICkit™ 3 Programmer/Debugger

- Low Cost Development Tool
- USB (Full speed)
- Built-in over-voltage/short circuit monitor
- 韌體可手動/自動更新
- 支援 2.0 to 6.0 V 工作電壓
- 內建 512K byte flash 可單獨做為獨立式的燒錄器



# MPLAB<sup>®</sup> ICD 3

- **Medial Cost with High Performance Tool**
- **USB (Full/High Speed)**
- **Built-in over-voltage/short circuit monitor**
- **Firmware upgradeable**
- **Supports 2.0v to 5.5v**
- **Supports multiple breakpoints and stopwatch**



# MPLAB® REAL ICE™




## In-Circuit Emulator

- **USB (Full/High Speed)**
- **Built-in over-voltage/short circuit monitor**
- **Firmware upgradeable**
- **Supports 2.0v to 5.5v**
- **Instrumented Trace**
- **Real Time Watch**
- **8 Logic Probe Ins/Outs**



# The MPLAB® IDE Ecosystem

## 線上除錯器主要除錯功能比較

Feature	 <b>PICKit™ 3</b>	 <b>ICD 3</b>	 <b>REAL ICE™</b>
USB Speed	Full	Full / High	Full / High
Power to Target	✓	✓	
HW Breakpoints	✓	✓	✓
SW Breakpoints & Stopwatch		✓	✓
Trace			✓
Data Capture			✓
Logic Probe / Trigger			✓



# ICD3 基本功能

- 全速執行
- 單步執行
- 單/多點硬體斷點與軟體斷點設定
- **Pass Count & 複合是斷點 設定**
- 計時碼表測量功能
- 變數觀察，原始程式除錯等級
- 快速載入程式到模擬元件
- 可當模擬元件的燒錄工具
- 工作電壓：**2.5V to 5.5V**
- **USB 2.0 High Speed** 介面
- 價格便宜

# 使用 ICD3 注意事項

## PIC18F4520 除錯時

- ICD3 會佔用 18F4520 最後的程式空間 ( 除錯程式使用)
- 任何修改程式的動作，需重新執行編譯及燒錄動作
- 程式記憶體及 **EEPROM** 的內容值，在除錯的過程中不會自動更新，如需更新需以讀取 **Device** 的方式更新
- ICD3 不支援堆疊視窗功能
- ICD3 不支援 **SLEEP** 功能
- ICD3 在除錯的過程中不能啟動 **Watch-Dog Timer**
- ICD3 再執行燒錄功能時，**EEPROM** 的內容會被清除 (Default)
- **RB6 & RB7** 保留給 **ICD** 做除錯用
- **MCLR pin** 會出現 13V 的電壓 (thru a 1kohm resistor)

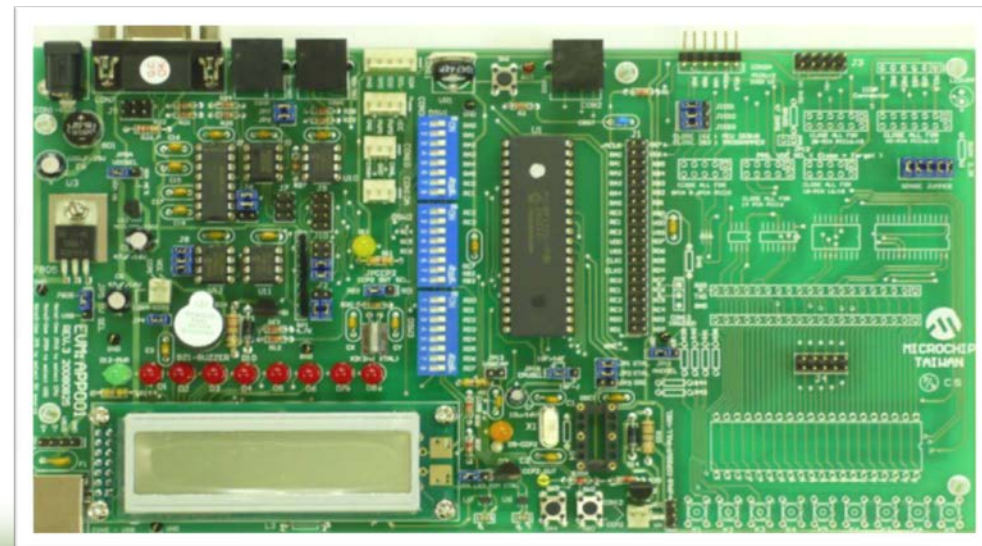
# Taiwan APP 系列實驗板

- **Designed by Taiwan Application Team.**
  - 中文使用手冊及配合的教材 – 上網下載
- 成本價販售，使用彈性大
- 特別折扣給學校單位

# Taiwan APP Series

## APP001 & APP001T

- **APP001 8-Bits MCU 泛用型實驗板**  
適用於40-Pins DIP封裝的PIC16F/PIC18F系列MCU。
- **APP001設置有許多周邊：**  
字元型 LCD Module \* 1, LED \* 8、Switch \* 2, RS232與RS485  
通信界面, CAN 通信界面, I2C/SPI EEPROM  
Digital Temperature Sensor  
VR, 分壓式按鍵  
Analog Temperature Sensor。



# Taiwan APP Series

## APP020 Plus

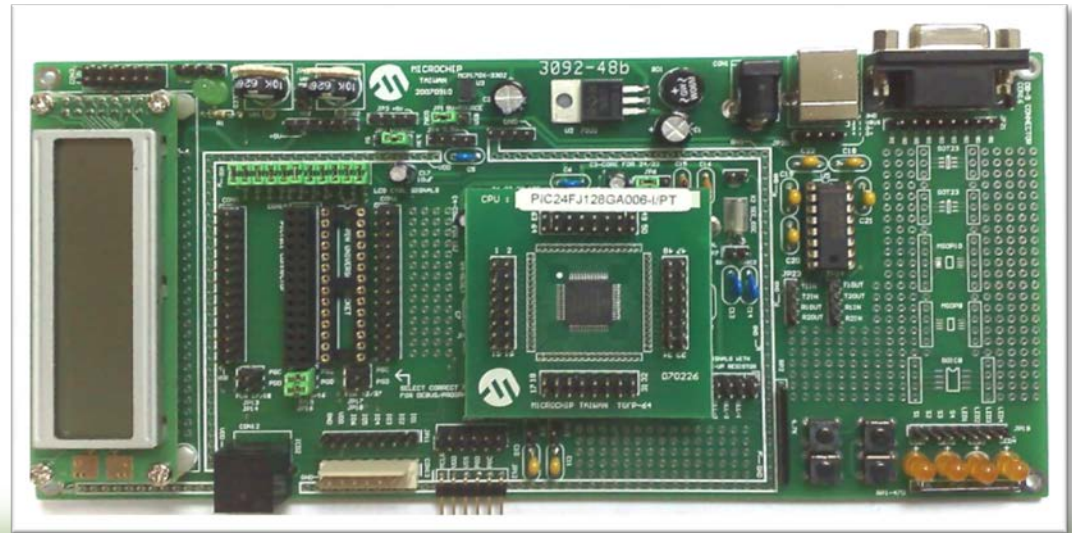
- APP020 Plus 16-Bits MCU系列實驗板
- APP020 Plus為APP020的功能擴充版本，除了保留原本APP020的所有功能外，額外加上了SPI、I2C 與 CAN Bus 的實驗區塊。
- APP020是專為 dsPIC30F4011 所設計之實驗板。此實驗板可搭配曾百由老師的著作使用，書中提供許多教學及範例可供練習。



# Taiwan APP Series

## APP026-3

- **APP026-3 64-Pins TQFP MCU 泛用型實驗板**  
APP026-3是專為 64-Pins TQFP MCU 所設計的泛用型實驗板。其提供高度的彈性設計，實驗板除了少數線路，如電源、ICSP 電路以及外部震盪器以連接完成外，其餘線路都連接至排針上，方便使用者根據需求使用杜邦線連接。可讓使用者花最少的時間就可以完成對 MCU 的評估工作。



# Taiwan APP Series

## APP1632

- APP1632 16/32-Bits MCU 泛用型實驗板是專為16/32-Bits MCU 所設計之泛用實驗板，可使用此實驗板進行一般MCU的實驗以及USB相關實驗。
- 其相容於DM240001 Explorer 16 Development Board實驗板，並加上Explorer 16所沒有的USB Connector以及Secondary MCU的支援(支援PIC18FJ Series, 出廠無附MCU)，可以進行雙MCU的實驗練習。





**MICROCHIP**

Regional Training  
Centers

# 認識 APP001 實驗板

Debug & Prog.  
選擇 Jumper

RS-232

CAN  
RS-485

AD 輸入  
VR1

Reset  
按鍵

ICD3  
接頭

PICKit3  
接頭

9V  
電源輸入

5V & 3.3V  
供電選擇

7805  
電源穩壓

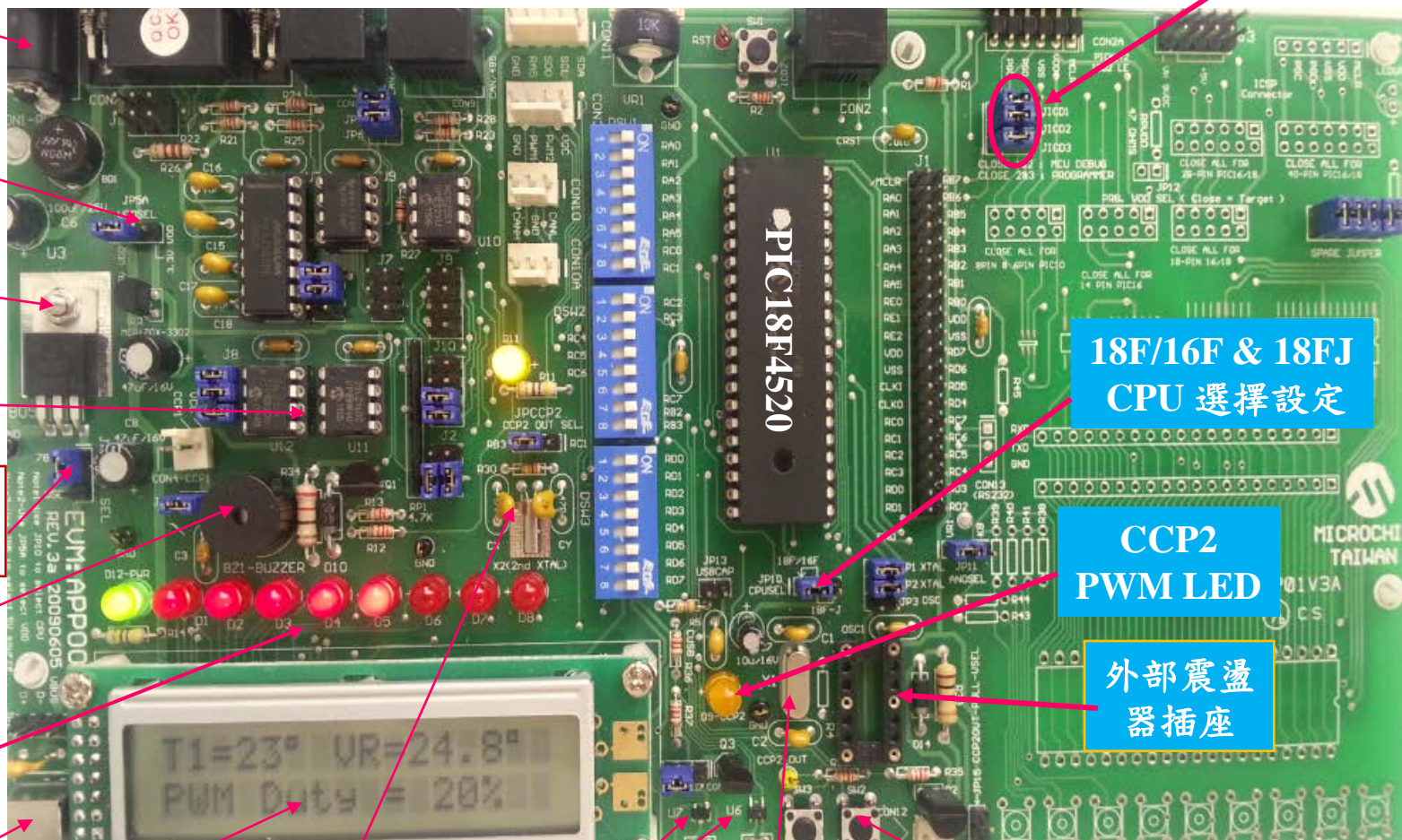
I2C & SPI  
EEPROM

USB & 7805  
供電選擇

CCP1  
蜂鳴器

PORTD  
LED x8

USB  
連接器



18F/16F & 18FJ  
CPU 選擇設定

CCP2  
PWM LED

外部震盪  
器插座

2 x 16 LCD

32768Hz  
石英振盪器

溫度  
感測器

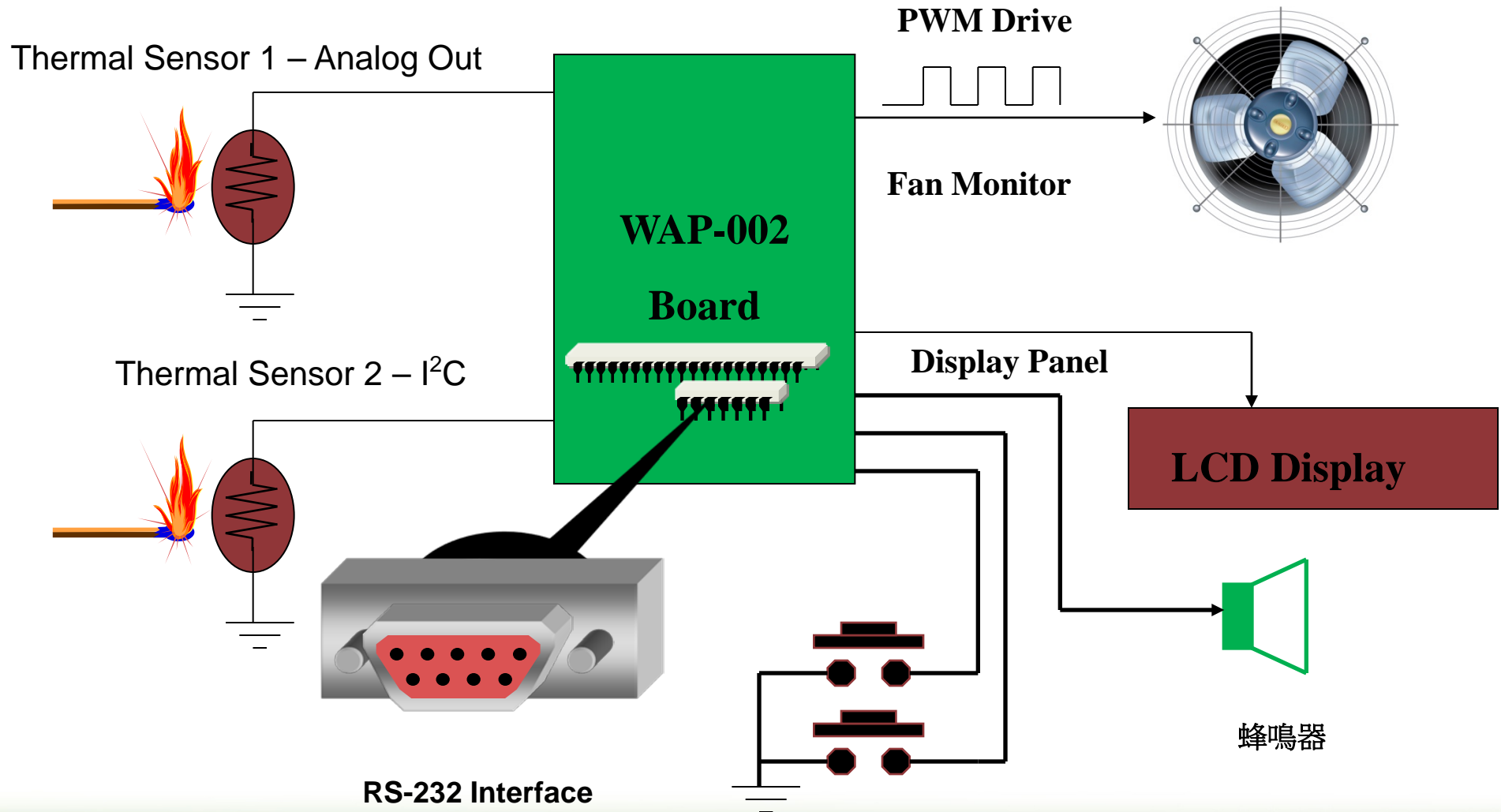
16MHz  
Crystal

按鍵開關  
SW3 & SW2

# APP001 實驗板功能

- 內建兩個溫度感應器，標準參考電壓源，**10-bit A/D 轉換器**
  - I<sup>2</sup>C 溫度感應器(TC74A)，線性輸出溫度感應器(TC1047A)
  - 4.096V 參考電壓 (MCP1541) v1.0 & v2.0 版本 or 3.30V 參考電壓 (MCP1702-3301) V3a 版本
- 串列通訊介面
  - SPI，I<sup>2</sup>C，RS-232，RS-485，CAN，ICD
- 其它周邊元件
  - 2x16 LCD Module，8 個顯示的 LED，PWM 亮度顯示 LED
  - I<sup>2</sup>C EEPROM，SPI EEPROM，內建式 EEPROM
  - 兩個按鍵開關，PWM 風扇驅動，蜂鳴器
- 振盪電路
  - 16MHz / 32768Hz 石英晶體，4MHz 振盪器 (外接)

# W402 智慧型警報系統



# W402 智慧型警報系統需求

- 量測兩個溫度感應器，並顯示目前溫度在 **LCD** 及 **VT-100** 終端機
- **User** 可透過 **VT-100** 終端機的鍵盤來設定最高、最低溫度的控制點並存入 溫度控制站的 **EEPROM**
- **User** 可透過 **VT-100** 終端機開啟或關閉溫度控制站的控制模式
- 溫度警報系統的輸出為一個 **10-bit PWM** 輸出，其輸出 (**Duty**) 會隨 **EEPROM** 的最高、最低溫度設定點與目前所測得的溫度計算出 **Duty** 的輸出值 (**1% to 99%**)，以控制散熱風扇的轉速
- 溫度警報系統有一蜂鳴器，會隨溫度發出不同的警報聲響
  - 溫度超過 98% -- 連續警報音
  - 溫度介於兩點間的 75% - 97% -- 段續警報音
  - 溫度介於兩點間的 1% - 74% -- 關閉警報音
  - 溫度低 1% -- 段續長聲警報音



# MICROCHIP

## Regional Training Centers **第一章**

### MPLAB C18 重點複習

1. 資料與變數型態
2. 變數與程式位址的安排
3. 中斷處理
4. **C18** 的啟動模組

# W402 所使用的 C18 版本

## ■ 本教育訓練所使用的 **MPLAB C18** 版本為

- **MPLAB C18 v3.47 的 Lite (精簡版)**  
只提供低基本的最佳化編譯效果
- **Lite 版本編譯時只使用 PIC18F 的標準組合語言指令，不會使用 Extended Instruction Set (擴展型指令集)**

# C18 正式版的最佳化設定

- **-O0: default, easy debug, no opt.**
- **-O1: good to debug optimized code**
- **-O2: make code faster, not smaller**
- **-Os: speed + size, try no bigger**
- **-O3: faster code, much bigger size**
- **Procedural Abstraction**



# MICROCHIP

## *Regional Training Centers*

### 資料與變數型態

# 資料型別

## MPLAB C18 提供的各項資料型別

型 別	字 元 數 (Bits)	數 字 範 圍 (Range)
void	N/A	N/A
char	8	-128 ~ +127
unsigned char	8	0 ~ 255
int (或 short)	16	- 32,768 ~ 32,767
unsigned int	16	0 ~ 65,535
short long	24	- 8,388,608 ~ 8.388.607
unsigned short long	24	0 ~ 16,777,215
long	32	- 2,147,483,648 ~ 2,147,483,647
unsigned long	32	0 ~ 4,294,967,295
float	32	1.7549435e-38 ~ 6.80564693e+38
double	32	1.7549435e-38 ~ 6.80564693e+38

# 資料儲存的順序

- 使用 “較小值擺在低位址” 格式
- 若一個長整數使用以下的方式宣告：  

```
#pragma idata test=0x0200  
long Var = 0xAABBCCDD;
```

  - 則 Var 變數值存於記憶體的实际情形如下：

RAM Address	0x200	0x201	0x202	0x203
Content	0xDD	0xCC	0xBB	0xAA

- 使用 MPLAB IDE 的 “Watch” 功能可驗證這樣的安排順序

# 記憶體模式 (near , far & rom , ram )

	程式記憶體區(rom)	資料記憶體區(ram)
far	2M bytes 定址模式 (用24-bit的指標)	4K bytes 定址模式 (用16-bit的指標)
near	<64K bytes定址模式 (用16-bit的指標)	Access RAM 定址模式 (用8-bit的指標)

注意：紅色字框為預設的記憶體模式 (Default)

可以在 Project 選項下的 MPLAB C18 對話視窗修改 Memory Model

# 記憶體模式 – 範例說明

```
const rom far char LCD_MSG1[ ]="PIC18F4520";
```

在16-Bit定址中擴展為24-bit位址存取

指定用程式記憶體

常數宣告 (不可變更)

```
int AD_Read;
```

宣告變數在 4K RAM的區域

宣告變數在 Access RAM

```
near int AD_Read;
```

# 變數的類別 (一)

## 區域變數 ( local , auto )

- 區域變數是在**函數內部**所宣告的變數，其視野僅在本函數內，其它的函數無法使用。
- 區域變數的名稱在不同的函數內可相同。
- 區域變數的生命週期是函數被使用時開始存在，函數執行結束時消失。

```
Void main(void)
{
    unsigned char i=0;
    i++;

    func();
}

/* function call */
void func(void)
{
    unsigned char i=0;

    i--;
}
```

# 變數的類別 (二)

## 公用變數 (Global)

- 公用變數是在**函數以外**的地方宣告，實際佔有記憶體**的變數**
- 只要是視野內的**函數**均可存取此變數
- 若要在程式中使用其它檔案所宣告的公用變數時，可使用 **extern** 來達成
- 公用變數的生命週期永遠存在

```
extern unsigned char KeyData;
unsigned int ADResult;

void Motor(void)
{
    if (KeyData == 0x80)
    {
        TRISCBits.TRISC2=0;
        ConvertADC();
        while(BusyADC());
        ADResult= ReadADC();
        SetDCPWM1(ADResult);
    }
    else
        TRISCBits.TRISC2=1 ;
}
```

# 變數的類別 (三)

## 靜態變數 (Static)

- 靜態變數的視野與區域變數是一樣的，只能在函數內部；但生命週期並不會隨函數執行結束而消失(保留下來)
- 靜態變數的值存在於固定的記憶位址
- 當該函數再次執行時，上次保留之變數值會繼續使用

```
Void main (void)
{
    unsigned char i;

    for (i;i<10;i++)
        AddOne( );
}

/** AddOne Function ***/
void AddOne(void)

{
    static unsigned char
        count=0;
    count++;
}
```

# 變數的類別 (五)

## 揮發性變數 (Volatile)

- 變數的值不一定要經由程式來改變，變數本身會自行或隨外在因素而改變
- 揮發性變數使用在：中斷裡的變數 & 特殊暫存器 (詳細請參考 p18f4520.h) :
  - TMR0 , TMR1 ...
  - PC , PCL ...
  - EEDATA , ADCON0 ...
  - PORTA , PORTB ...

```
Unsigned char x,y,;
volatile unsigned char TMR0;

x=55;
y=x;

TMR0=0x00;
/*-----
    The compiler must read TMR0
    and can't use the 0x00 in its
    temporary variable since TMR0
    increments with execution
-----*/
y=TMR0;
```

# 變數的類別 (六)

## 自定型別(Typedef)

- **Typedef** 用來創造自己的型別名稱
- 主要的目的：
  - 提高程式的攜帶性
  - 讓程式更容易閱讀
  - 減少原始程式碼

```
typedef unsigned char Byte;  
typedef unsigned int Word;  
  
void main(void)  
{  
    Word j[10];  
    Byte i;  
  
    for (i=0;i<10;i++)  
        j[i] = (Word)i;  
}
```

# 函數的原型宣告 - Prototype

- 函數的原型宣告是讓編譯器檢查函數所使用的參數型態
- **User**自訂的函數均需宣告
- 在多個原始程式中，最好將原型宣告整理成一個 **xxx.h** 的檔案讓每個程式 **include** 進來
- 在 **A** 程式宣告的函數原型，**B** 程式是看不到的 ???
  - B 程式無法正確呼叫 A 程式的函數，並且會在 link 時產生錯誤
  - 解決方法：將 A 程式的函數原型也在 B 程式也做宣告
- 善用 **#include**，可以讓數個程式輕易的使用既有的函數
  - 例如：`#include <timers.h>`



# MICROCHIP

## *Regional Training Centers*

# 變數與程式位址的安排

## 變數位址安排 程式位址安排

# C18 變數位址安排

- **MPLINK 自動安排變數位址**

- **安排變數於特定的位址**

- 利用前置處理指令 “#pragma {udata/idata}”來指定變數在RAM的特定位置

**#pragma udata [data-qualifier] [section-name [=address]]**

**#pragma idata [data-qualifier] [section-name [=address]]**

- 利用前置處理指令 “#pragma udata/idata”來結束指定節區位置的作業

**#pragma udata/idata**



# #pragma udata/idata

## ■ #pragma udata [data-qualifier] [section-name [= addr]]

➤ **#pragma udata section-name** 會將以下所宣告的變數作特定的位置安排，直到遇到指令 “#pragma udata”才進行常態安排

➤ **udata** : 設定無初始值的變數 (**idata** :有初始值的變數)

*Option*

➤ **[data-qualifier]** : 變數放置的區域

✓ “access” ==> 安排在 ACCESS Bank 的 RAM (0x00-0x7F)中

✓ “空白” ==> 安排在非 ACCESS Bank (GPR)

*Option*

➤ **[section-name [= addr]]** : 變數放置的位址

✓ 指定section-name : 按照 Linker 的連結描述檔內的 section-name , 進行指定變數位址安排

✓ 不指定section-name : Linker自動安排，變數放在 unprotected 區

✓ = addr :強制設定該 section-name 的變數位址

# #pragma udata 宣告（範例）

```
#pragma udata access AccessSection  
near unsigned char Temp_Code[4]  
near unsigned char Rec_Data;  
near unsigned char PWM_Duty;  
near unsigned char On_Flag;
```

宣告以下之變數放在Access Bank  
中，由Linker自行安排位址

```
#pragma udata abc=0x100  
unsigned char j;  
unsigned char i;  
unsigned char e;  
unsigned char f;
```

宣告以下之變數放在GPR中  
位址為0x100的地方

```
#pragma udata test  
unsigned char EE_Write_Data;  
unsigned char EE_Addr;  
unsigned char Send_UR;  
unsigned char Err;
```

宣告以下之變數放在GPR中，由Linker自行  
安排位址，又 section name 有特別指定故會  
被安排在 Bank 2 的位址

**SECTION NAME=test RAM=gpr2**

```
#pragma udata
```

# 變數實際位址（範例）

Name	Address	Location	Storage File
Temp_Code	0x000000	data	extern D:\WORKSH~1\402\TEST\TEST1.C
Rec_Data	0x000004	data	extern D:\WORKSH~1\402\TEST\TEST1.C
PWM_Duty	0x000005	data	extern D:\WORKSH~1\402\TEST\TEST1.C
On_Flag	0x000006	data	extern D:\WORKSH~1\402\TEST\TEST1.C
USART_Status	0x000093	data	extern ..\pmc\USART\18Cxx\USARTD.C
j	0x000100	data	extern D:\WORKSH~1\402\TEST\TEST1.C
i	0x000101	data	extern D:\WORKSH~1\402\TEST\TEST1.C
e	0x000102	data	extern D:\WORKSH~1\402\TEST\TEST1.C
f	0x000103	data	extern D:\WORKSH~1\402\TEST\TEST1.C
EE_Write_Data	0x000200	data	extern D:\WORKSH~1\402\TEST\TEST1.C
EE_Addr	0x000201	data	extern D:\WORKSH~1\402\TEST\TEST1.C
Send_UR	0x000202	data	extern D:\WORKSH~1\402\TEST\TEST1.C
Err	0x000203	data	extern D:\WORKSH~1\402\TEST\TEST1.C
PORTAbits	0x000f80	data	extern C:\MCC18\SRC\PROC\p18c452.asm



# C18 擺放 ROM 資料

- 利用前置處理指令 “**#pragma romdata**”來指定常數資料在 **ROM** 的記憶體

**#pragma romdata [section-name [=address]]**

- 一般常用的固定不變資料，例：查表資料、顯示的字串資料、陣列常數...等

- 利用前置處理指令 “**#pragma romdata**”來結束此一指定位置作業

**#pragma romdata**

# #pragma romdata (範例)

```
#pragma romdata RomDataSpace=0x400    // 設定 romdata 起始位址在 0x400
rom unsigned char Array1[] = {0x0F,0x0E,0x0D,0x0C,0x0B,0x0A,0x09,0x08,
                                0x07,0x06,0x05,0x04,0x03,0x02,0x01,0x00};

#pragma romdata                          // 恢復為一般 romdata section

unsigned char Count;

unsigned char Array2[20];                // 宣告陣列變數

void main(void)
{
    Count = 0x00;
    while(Array1(Count++))               // 檢查字元 =0x00 ?
    {
        Array2[Count] = Array1[Count]; // 將 ROM 陣列資料存入 RAM 陣列中
    }
}
```

# #pragma romdata (範例-實際位址)

Section Info				
Section	Type	Address	Location	Size(Bytes)
-----	-----	-----	-----	-----
.cinit	romdata	0x00002a	program	0x000002
.code_PRAGMA.o	code	0x000038	program	0x00006e
.romdata_PRAGMA.o	romdata	0x0000a6	program	0x000002
.idata_PRAGMA.o_i	romdata	0x0000a8	program	0x000000
<b>RomDataSpace</b>	<b>romdata</b>	<b>0x000400</b>	<b>program</b>	<b>0x000010</b>
.tmpdata	udata	0x000000	data	0x000002
.udata_PRAGMA.o	udata	0x000080	data	0x000000
.idata_PRAGMA.o	idata	0x000080	data	0x000000
.stack	udata	0x000500	data	0x000100
SFR_UNBANKED0	udata	0x000f80	data	0x000023
SFR_UNBANKED1	udata	0x000fab	data	0x000055

# C18 程式位址安排

- 利用前置處理指令 “**#pragma code**”來指定程式在 **ROM** 的位置

**#pragma code [section-name [=address]]**

- ✓ **section-name**可以在連結描述檔中加以指定該段程式編譯後的執行位址 (`..\bin\lkr\p18f4520_g.lkr`)
- ✓ 也可以直接指定該段程式的執行位址

例: **#pragma code My\_Code\_On = 0x1000**

- 利用前置處理指令 “**#pragma code**”來結束此一指定位置作業

**#pragma code**

# Configuration Bits?

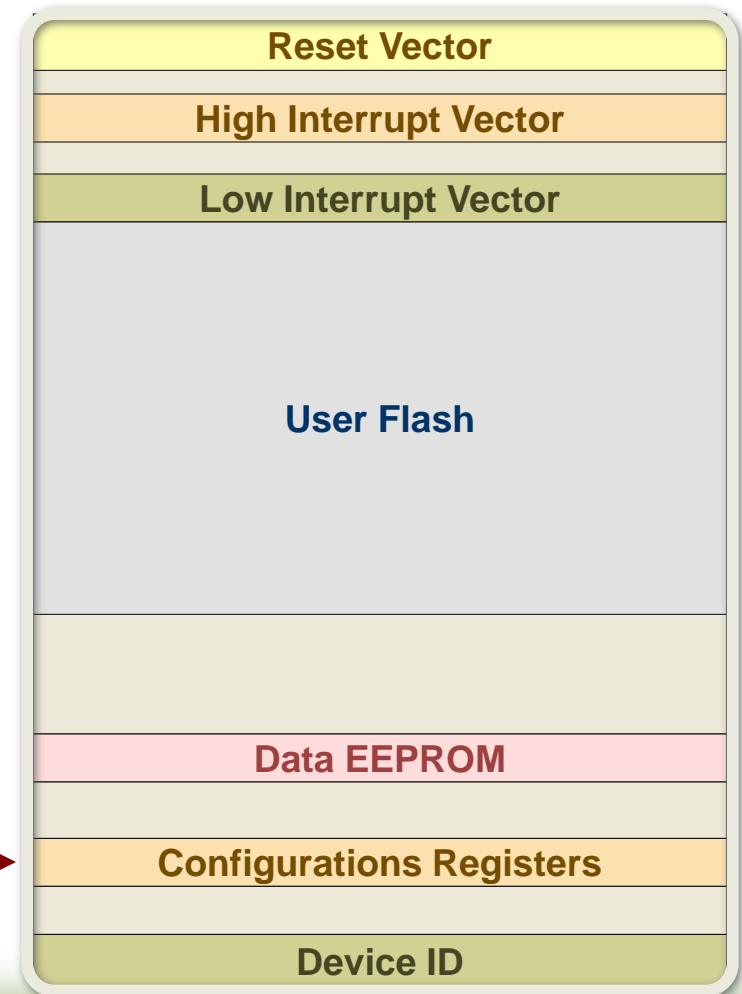
## ■ 用來設定元件的執行功能:

- Code Protect
- Watchdog Timer
- Oscillator Options
- Debug Options
- More...

**CONFIG** 暫存器位於程式記憶空間，超  
過程式所能執行的空間範圍  
( 起始位址 @ **0x300001** )



## 16-bit Program Memory



# Configuration Bits

## PIC18F4520 Registers (4 of 11)

### CONFIG1H Register

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
IESO	FCMEN	—	—	FOSC3	FOSC2	FOSC1	FOSC0
bit 7				bit 0			

### CONFIG2L Register

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	BORV1	BORV0	BOREN1	BOREN0	PWRTEN
bit 7				bit 0			

### CONFIG2H Register

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	WDTPS3	WDTPS2	WDTPS1	WDTPS0	WDTEN
bit 7				bit 0			

### CONFIG3H Register

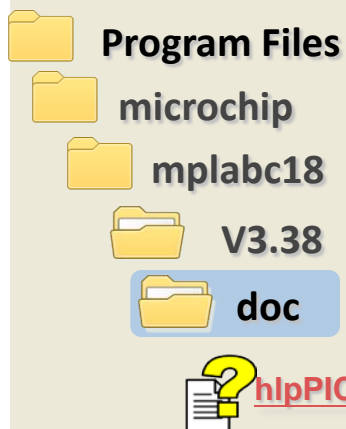
R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
MCLRE	—	—	—	—	LPT1OSC	PBADEN	CCP2MX
bit 7				bit 0			

# 如何在程式中設定 Configuration Bits

## Syntax

```
#pragma config setting-list
```

- 設定選項裡的各項名稱須用逗號分開，**Config** 的名稱定義在 **hlpPIC18ConfigSet.chm**



Values for the setting list are defined in the PIC18 Config Set help file.

 **hlpPIC18ConfigSet.chm**

## 使用範例

```
#pragma config OSC = INTIO67, WDT = OFF, BOREN = OFF
```



# Configuration Bits 設定項

hlpPIC18ConfigSet

隱藏頁籤 上一頁 下一頁 首頁 列印

內容(C) 索引(I) 搜尋 ◀ ▶

- [PIC18F44J11](#)
- [PIC18F44J50](#)
- [PIC18F44K20](#)
- [PIC18F4510](#)
- [PIC18F4515](#)
- [PIC18F452](#)
- [PIC18F4520](#)
- [PIC18F4523](#)
- [PIC18F4525](#)
- [PIC18F4539](#)
- [PIC18F4550](#)
- [PIC18F4553](#)
- [PIC18F458](#)
- [PIC18F4580](#)
- [PIC18F4585](#)
- [PIC18F45J10](#)
- [PIC18F45J11](#)
- [PIC18F45J50](#)
- [PIC18F45K20](#)
- [PIC18F4610](#)
- [PIC18F4620](#)
- [PIC18F4680](#)
- [PIC18F4682](#)
- [PIC18F4685](#)
- [PIC18F46J11](#)
- [PIC18F46J50](#)

## PIC18F4520

< >

### Oscillator Selection bits:

OSC = LP	LP oscillator
OSC = XT	XT oscillator
OSC = HS	HS oscillator
OSC = RC	External RC oscillator, CLKO function on RA6
OSC = EC	EC oscillator, CLKO function on RA6
OSC = ECI06	EC oscillator, port function on RA6
OSC = HSPLL	HS oscillator, PLL enabled (Clock Frequency = 4 x FOSC1)
OSC = RCI06	External RC oscillator, port function on RA6
OSC = INTI067	Internal oscillator block, port function on RA6 and RA7
OSC = INTI07	Internal oscillator block, CLKO function on RA6, port function on RA7

### Fail-Safe Clock Monitor Enable bit:

FCMEN = OFF	Fail-Safe Clock Monitor disabled
FCMEN = ON	Fail-Safe Clock Monitor enabled

# How to Set Configuration Bits

## PIC18F4520 擁有的選項 (Part 1)

Feature Symbol	Description	Setting Options
OSC	Oscillator Selection	LP, XT, HS, RC, EC, ECIO6, HSPLL, RCIO6, INTIO67, INTIO7
FCMEN	Fail-Safe Clock Monitor Enable	ON, OFF
IESO	Internal/External Oscillator Switchover	ON, OFF
PWRT	Power Up Timer Enable	ON, OFF
BOREN	Brown Out Reset Enable	ON, OFF, NOSLP, SBORDIS
BORV	Brown Out Reset Voltage	0, 1, 2, 3
WDT	Watchdog Timer Enable	ON, OFF
WDTPS	Watchdog Timer Postscale Select	1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384, 32768
MCLRE	MCLR Pin Enable	ON, OFF
LPT1OSC	Low Power TMR1 Oscillator Enable	ON, OFF
PBADEN	PORTB A/D Input Enable	ON, OFF
CCP2MX	CCP2 Mux	PORTBE, PORTC
STVREN	Stack Overflow/Underflow Reset Enable	ON, OFF
LVP	Single Supply ICSP Enable	ON, OFF
XINST	Extended Instruction Set Enable	ON, OFF
DEBUG	Background Debugger Enable	ON, OFF
CPn	Code Protection Enable Block $n$ ( $n = 0, 1, 2, 3$ )	ON, OFF
CPB	Boot Block Code Protection Enable	ON, OFF
WRTn	Write Protection Enable Block $n$ ( $n = 0, 1, 2, 3$ )	ON, OFF
WRTB	Boot Block Write Protection Enable	ON, OFF

# How to Set Configuration Bits

## PIC18F4520 擁有的選項 (Part 2)

Feature Symbol	Description	Setting Options
WRTC	Configuration Register Write Protection	ON, OFF
WRTD	Data EEPROM Write Protection	ON, OFF
EBTR $n$	Table Read Protection Block $n$ ( $n = 0$ )	ON, OFF
EBTRB	Boot Block Table Read Protection Enable	ON, OFF

- 各元件的設定選項所不同，使用時要特別注意
- 使用除錯工具時須將 Watch-Dog Timer 關閉
- 在編譯時須正確使用 Debug/Release 模式，以正確啟動 Config. 裡的 “Debug Bit” 的設定
- [hlpPIC18ConfigSet.chm](#) 裡支援所有 PIC18F 的元件
  - 如有新元件無法支援，請更新 MPLAB C18 的版本
- 請參考各元件的 Data Sheet 裡關於 configuration 暫存器的各項設定說明

# W402 課程中 Configuration Bits 的設定

- 底下的程式使用在 W402 所有的練習裡，用來設定 Configuration Bits

```
#pragma config OSC=INTIO7, WDT=OFF, BOREN = ON,  
BORV = 1, LVP=OFF, PBADEN=OFF, XINST = OFF, MCLRE =  
ON
```

## 注意:

- 在除錯模式下有些限制: **WDT** 必須是關閉的。 **LVP** 也是要關閉。 **MCLRE** 必須設 **ON** 以啟用 **MCLR Pin** 的外部 **Reset** 功能。
- 還有如果 **C18** 是使用 **Lite** 版本， **Extended Instruction Sets** 功能也要關閉。



# MICROCHIP

## *Regional Training Centers*

# 中斷處理

# 18F4520 中斷處理

## ■ 18F4520 可支援到兩個中斷向量點

- 高優先權==>中斷向量位址0x0008
- 低優先權==>中斷向量位址0x0018
- 每個中斷源均可選擇其中斷優先權（二選一，INT0 除外）
- 每個中斷源均有獨立的中斷旗標(Flag)
- 每個中斷源均可單獨 Enable 或 Disable
- 中斷旗標的清除 ==> 需自行用軟體方式清除
  - ✓ **USART 產生的 TXIF 及 RCIF 旗標，無法直接用軟體清除 Flag**
  - ✓ **清除 TXIF → 寫入 TXREG**
  - ✓ **清除 RCIF → 讀取 RCREG**

# Shadow 暫存器

## ■ Shadow Register

- 提高中斷程式對事件的反應速度

## ■ 高優先權中斷

- W, BSR, STATUS 自動存入 Shadow Register
- RETFIE FAST : 自 Shadow Register 取回暫存值

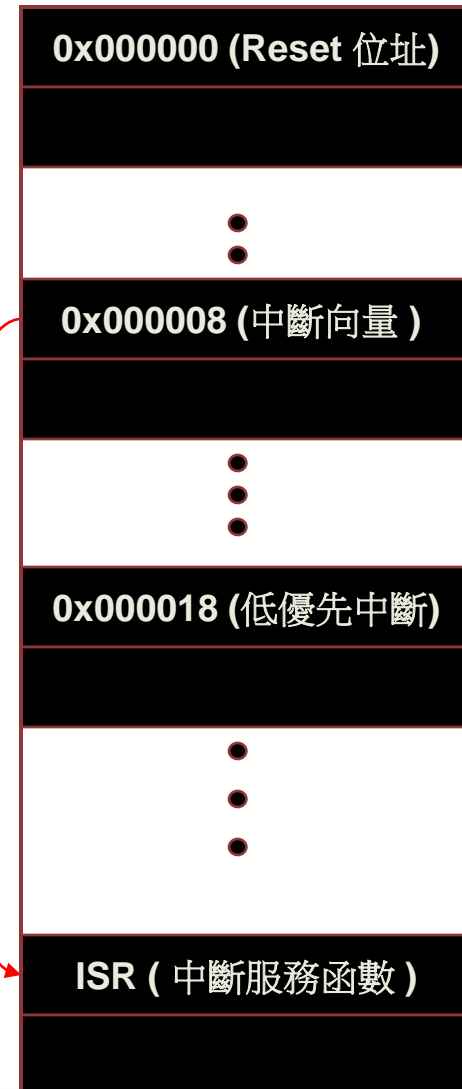
## ■ 低優先權中斷

- W, BSR, STATUS 的存入、取出需透過軟體堆疊
- 程式的返回 : RETFIE 0

# 將控制權轉移給 ISR

- **PIC18F 的中斷向量分別為 0x0008 及 0x0018**
  - 兩向量之間只相距 16 個 **bytes** 的空間
  - 在向量位址上, 使用 **goto** 將程式的執行交給指定的 **ISR ( Interrupt Service Routine )**

```
#pragma code hi_vector=0x0008    // 設定中斷進入點
void isr_high_code(void)
{
    __asm
    goto      isr_high
    __endasm
}
#pragma code
```



# 設定高優先權中斷服務函數

- 利用前置處理指令 “**#pragma interrupt**” 來指定明該函數為高優先權中斷服務函數 (可在程式區任何位址)，處理完畢會自行用 **retfie FAST** 回家

**#pragma interrupt func-name save=symbol list**

- func-name : 高優先權中斷服務函數名稱
- save = symbol list : 在中斷服務函數中，須被保存的變數 (例: save= FSR0, PRODL)



# 高優先中斷設定

```
#pragma code hi_vector=0x0008    // 設定中斷進入點
```

```
void isr_high_code(void)
```

```
{
```

```
    _asm
```

```
    goto    isr_high
```

```
    _endasm
```

```
}
```

```
#pragma code
```

```
/**/*****
```

```
/* Function: isr_high(void) *
```

```
/* - Received a serial data from RS-232 *
```

```
/* - Save the received data to Rec_Data *
```

```
/**/*****
```

```
#pragma interrupt isr_high
```

```
void isr_high(void)
```

```
{
```

```
    Rec_Data=ReadUSART();
```

```
    PORTD=Rec_Data;
```

```
}
```

```
#pragma code
```

使用內建組合語言功能，轉移控制權到中斷服務函數(isr\_high)

中斷服務函數(isr\_high)

# 設定低優先權中斷服務函數

- **#pragma code** 來設定低優先權中斷向量位址 **0x0018**，並將控制權轉移給低優先權中斷服務函數
- **#pragma interruptlow** 來指明該函數為低優先權中斷服務函數
- **W, STATUS, BSR** 的存取用軟體堆疊來達成，返回方式是 **retfie 0**

## **#pragma interruptlow func-name save=symbol list**

- **func-name**：低優先權中斷服務函數名稱
- **save= symbol list**：在中斷服務函數中，須被保存的變數 (例: **save= FSR0, PRODL**)

# C18 的三個幫手

- 微控制器的標準名稱定義檔 (**Header**)
  - p18f4520.h ， p18f8720.h
- 微控制器的周邊函數庫 (**Library**)
  - p18f4520.lib ， p18f87K22.lib
- **C18 的起動模組 (c0i8i.o)**
  - Reset Vector 的控制權
  - 初始變數如何處理



# MPLAB-C18 啟動模組

- 啟動模組的功能(一定要用)
  - 掌管最初的執行、規劃 (Power-On Reset)
  - 規劃軟體堆疊區
  - 設定變數初始值
  - 轉移控制權到 `main( )` 函數
- 啟動模組有三個，放在 **clib.lib** 函數庫裡
  - `c018.o` – 無須規劃初始變數時使用
  - `c018i.o` – 須規劃初始變數時使用
  - `c018iz.o` – 先將 **RAM** 清除，再規劃初始變數值
  - 原始程式檔案位置：  
    `..\mplabc18\v3.41\src\traditional\startup`



# C018i.c 啟動模組程式

```
#pragma code _entry_scn = 0x000000  
static void  
entry (void)  
{ _asm goto _startup _endasm }
```

RESET 位址: 0x000000

```
#pragma code _startup_scn  
static void _startup (void)  
{  
    _asm  
    // Initialize the stack pointer  
    LFSR 1, _stack LFSR 2, _stack CLRFB TBLPTRU, 0  
    // Initialize rounding flag for floating point libs  
    BSF FPFLAGS,RND,0  
    _endasm
```

給予 STACK 及 TBLPTRU  
初使值

```
_do_cinit ( );
```

設定初始變數值

```
loop:  
    // Call the user's main routine  
    main ( );  
    goto loop;  
}  
/* end _startup() */
```

將控制權交至 main( )

# 啟動模組在那裡加進來？

```
// Sample linker command file for 18F452
// $Id: 18f452.lkr,v 1.3 2002/07/29 19:09:08 sealep Exp $
```

```
LIBPATH .
```

連結啟動模組

```
FILES c018i.o
```

```
FILES clib.lib
```

連結標準C函數庫

```
FILES p18f452.lib
```

連結18F452周邊函數庫

CODEPAGE	NAME=vectors	START=0x0	END=0x29	PROTECTED
CODEPAGE	NAME=page	START=0x2A	END=0x7FFF	
CODEPAGE	NAME=idlocs	START=0x200000	END=0x200007	PROTECTED
CODEPAGE	NAME=config	START=0x300000	END=0x30000D	PROTECTED
CODEPAGE	NAME=devid	START=0x3FFFFFFF	END=0x3FFFFFFF	PROTECTED
CODEPAGE	NAME=eedata	START=0xF00000	END=0xF000FF	PROTECTED

ACCESSBANK	NAME=accessram	START=0x0	END=0x7F	
DATABANK	NAME=gpr0	START=0x80	END=0xFF	
DATABANK	NAME=gpr1	START=0x100	END=0x1FF	
DATABANK	NAME=gpr2	START=0x200	END=0x2FF	
DATABANK	NAME=gpr3	START=0x300	END=0x3FF	
DATABANK	NAME=gpr4	START=0x400	END=0x4FF	
DATABANK	NAME=gpr5	START=0x500	END=0x5FF	
ACCESSBANK	NAME=accesssfr	START=0xF80	END=0xFFFF	PROTECTED

```
STACK SIZE=0x100 RAM=gpr5
```

# C18 的特殊巨集指令

下列的 **PIC** 的巨集指令可直接在 **C18** 裡直接執行

巨集指令	動作說明
<b>Nop()</b>	執行一個 <b>NOP</b> 指令
<b>ClrWdt()</b>	清除 <b>Watch-Dog Timer</b>
<b>Sleep()</b>	執行 <b>SLEEP</b> 指令，進入睡眠模式
<b>Reset()</b>	執行 <b>RESET</b> 指令，將 <b>MCU</b> 重置
<b>Rlcf(Var)</b>	將 <b>Var</b> 與進位旗號一起向左旋轉 ( $C \leftarrow B7 \leftarrow B6 \dots B0 \leftarrow C$ )
<b>Rlncf(Var)</b>	將 <b>Var</b> 向左旋轉(不含進位旗號) ( $B7 \leftarrow B6 \dots B0 \leftarrow 0$ )
<b>Rrcf(Var)</b>	將 <b>Var</b> 與進位旗號一起向右旋轉 ( $C \rightarrow B7 \rightarrow B6 \dots B1 \rightarrow B0 \rightarrow C$ )
<b>Rrncf(Var)</b>	將 <b>Var</b> 向右旋轉(不含進位旗號) ( $0 \rightarrow B7 \rightarrow B6 \dots B1 \rightarrow B0$ )
<b>Swapf(Var)</b>	將 <b>Var</b> 高、低 4 位元互換
說明: <b>Var</b> 必須是一個 8 位元的標準變數，且不可被存放在堆疊中	



# MICROCHIP

---

*Regional Training Centers*

## 第二章 LCD 模組控制

硬體設計

HD44780 控制指令

4-bit 控制方式

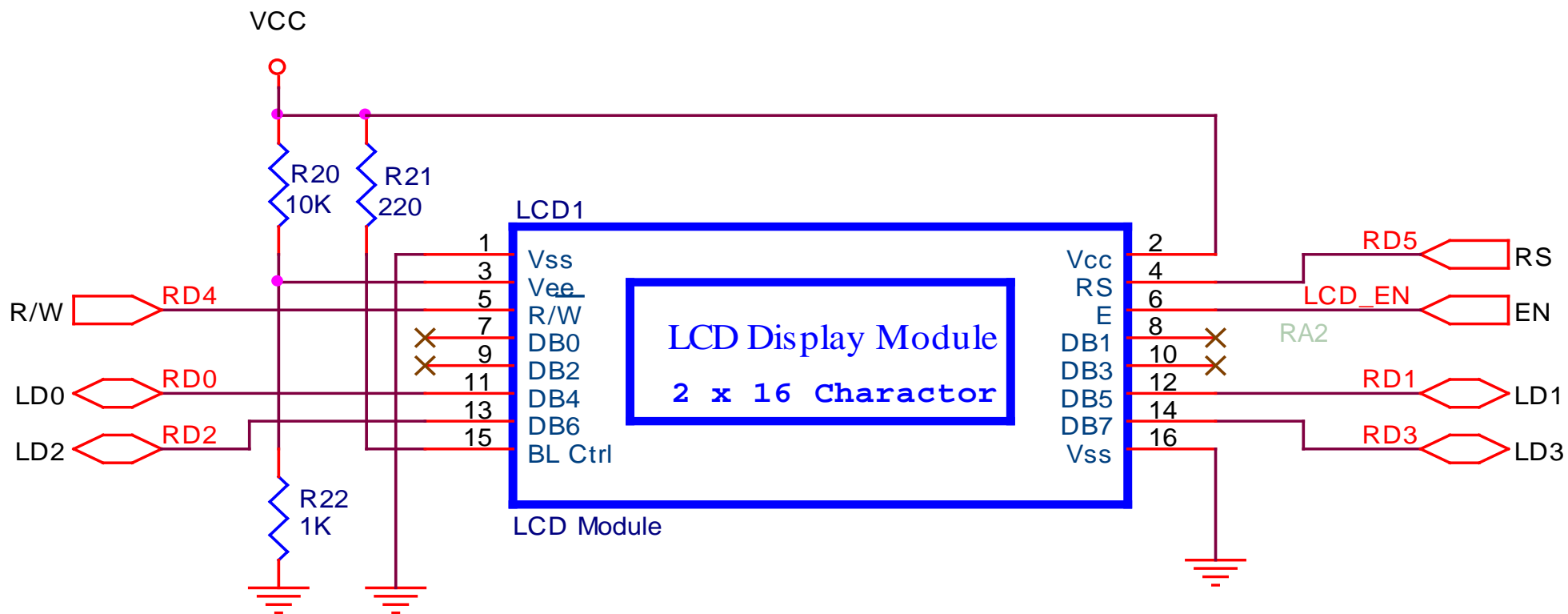


# HD44780-Based LCD 模組

Pin number	Symbol	Level	I/O	Function
1	Vss	-	-	Power supply (GND)
2	Vcc	-	-	Power supply (+5V)
3	Vee	-	-	Contrast adjust
4	RS	0/1	I	0 = Instruction input 1 = Data input
5	R/W	0/1	I	0 = Write to LCD module 1 = Read from LCD module
6	E	1, 1-- >0	I	Enable signal
7	DB0	0/1	I/O	Data bus line 0 (LSB)
8	DB1	0/1	I/O	Data bus line 1
9	DB2	0/1	I/O	Data bus line 2
10	DB3	0/1	I/O	Data bus line 3
11	DB4	0/1	I/O	Data bus line 4
12	DB5	0/1	I/O	Data bus line 5
13	DB6	0/1	I/O	Data bus line 6
14	DB7	0/1	I/O	Data bus line 7 (MSB)



# LCD 模組電路圖



電路的設計是採用 4-bit Data Bus 介面

# LCD 模組的接線

## ■ LCD Module 使用的 I/O 接腳

- PORTD RD0..RD3
  - ✓ 控制 LCD Module 的 DB4..DB7
- PORTD RD4 → LCD Module 的 RS
  - ✓ 0 = command , 1 = data
- PORTD RD5 → LCD Module 的 RW
  - ✓ 0 = write , 1 = read
- PORTA RA2 → LCD Module 的 E (具AN2 功能)
  - ✓ 1 = enable LCD Moudle

## ■ LCD Module 的工作模式

- 4 Bits Mode , 2 Lines , 5X7 Character



# HD44780 控制指令 (一)

Instruction	Code										Description	Execution time**
	RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0		
Clear display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Clears display and returns cursor to the home position (address 0).	1.64mS
Cursor home	0	0	0	0	0	0	0	0	1	*	Returns cursor to home position (address 0). Also returns display being shifted to the original position. DDRAM contents remains unchanged.	1.64mS
Entry mode set	0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S	Sets cursor move direction (I/D), specifies to shift the display (S). These operations are performed during data read/write.	40uS
Display On/Off control	0	0	0	0	0	0	1	D	C	B	Sets On/Off of all display (D), cursor On/Off (C) and blink of cursor position character (B).	40uS
Cursor/display shift	0	0	0	0	0	1	S/C	R/L	*	*	Sets cursor-move or display-shift (S/C), shift direction (R/L). DDRAM contents remains unchanged.	40uS



# HD44780 控制指令 (二)

Cursor/display shift	0	0	0	0	0	1	S/C	R/L	*	*	Sets cursor-move or display-shift (S/C), shift direction (R/L). DDRAM contents remains unchanged.	40uS
Function set	0	0	0	0	1	DL	N	F	*	*	Sets interface data length (DL), number of display line (N) and character font(F).	40uS
Set CGRAM address	0	0	0	1	CGRAM address						Sets the CGRAM address. CGRAM data is sent and received after this setting.	40uS
Set DDRAM address	0	0	1	DDRAM address							Sets the DDRAM address. DDRAM data is sent and received after this setting.	40uS
Read busy-flag and address counter	0	1	BF	CGRAM / DDRAM address							Reads Busy-flag (BF) indicating internal operation is being performed and reads CGRAM or DDRAM address counter contents (depending on previous instruction).	0uS
Write to CGRAM or DDRAM	1	0	write data								Writes data to CGRAM or DDRAM.	40uS
Read from CGRAM or DDRAM	1	1	read data								Reads data from CGRAM or DDRAM.	40uS

**Remarks:**

DDRAM = Display Data RAM.

CGRAM = Character Generator RAM.

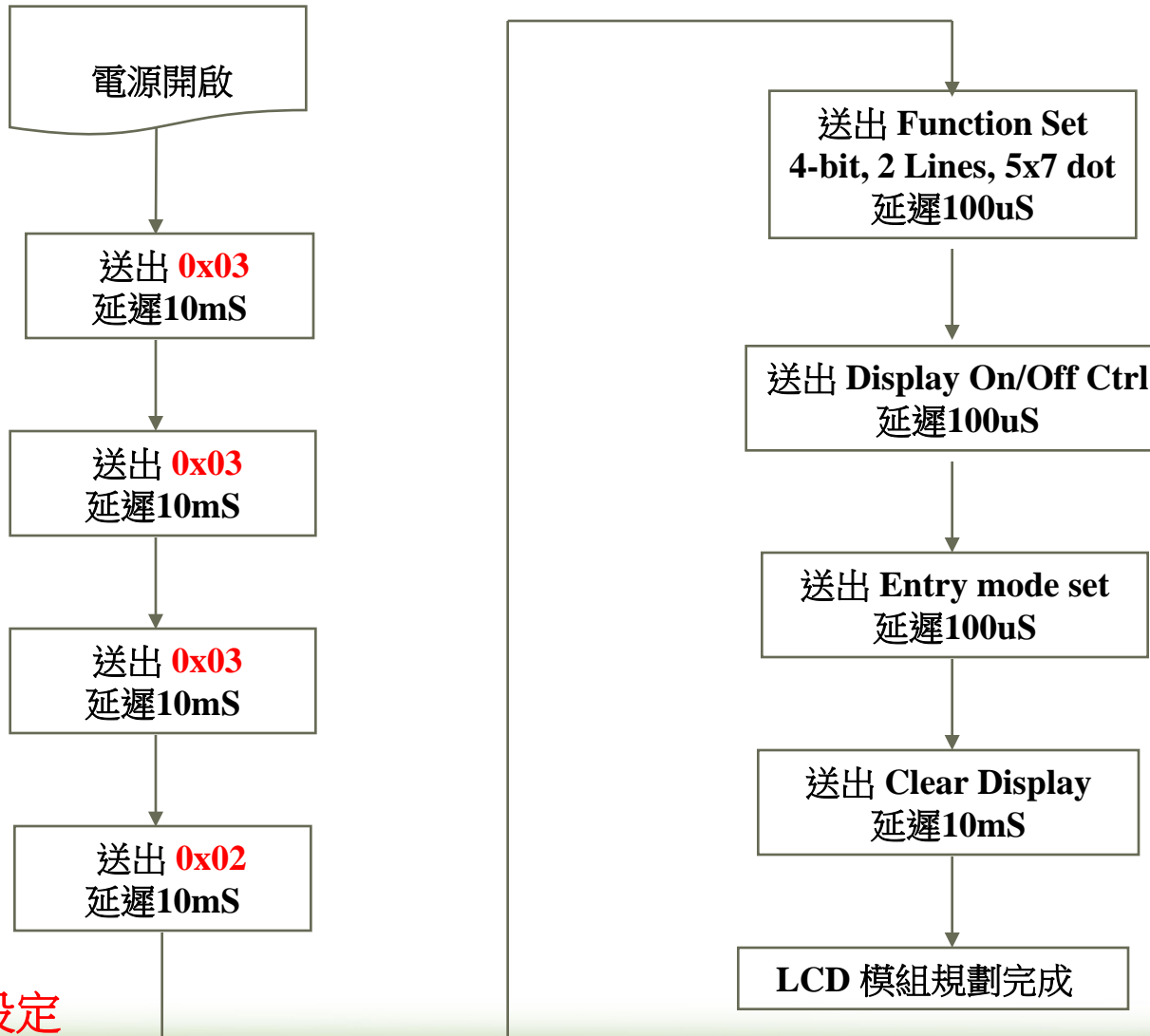
DDRAM address corresponds to cursor position.



# HD44780 控制指令位元說明

Bit name	Settings	
I/D	0 = Decrement cursor position	1 = Increment cursor position
S	0 = No display shift	1 = Display shift
D	0 = Display off	1 = Display on
C	0 = Cursor off	1 = Cursor on
B	0 = Cursor blink off	1 = Cursor blink on
S/C	0 = Move cursor	1 = Shift display
R/L	0 = Shift left	1 = Shift right
DL	0 = 4-bit interface	1 = 8-bit interface
N	0 = 1/8 or 1/11 Duty (1 line)	1 = 1/16 Duty (2 lines)
F	0 = 5x7 dots	1 = 5x10 dots
BF	0 = Can accept instruction	1 = Internal operation in progress

# 4-bit 的初始設定



4-bit 的設定

# LCD 控制函數 (一)

- **OpenLCD(void)**
  - 將 LCD Module 設定成 4 Bits , 2 Lines , 5X7 的操作模式
- **WriteCmdLCD(unsigned char)**
  - 寫入一個控制命令到 LCD
- **WriteDataLCD(unsigned char) & putcLCD( unsigned char )**
  - 將傳入的位元組以 ASCII 字元的型式顯示至 LCD
- **LCD\_Set\_Cursor( unsigned char Y, unsigned char X )**
  - 將 LCD 的游標重新設定於 (Y,X) 的位置上
- **puthexLCD( unsigned char )**
  - 將傳入的位元組以十六進制的型式顯示

# LCD 控制函數 (二)

- **void putsLCD( unsigned char \*Str )**
  - 將指標 **Str** 所指到的 **Data Memory** 內的字串列顯示於 **LCD Module**
- **void putrsLCD( rom unsigned char \*Str )**
  - 將指標 **Str** 所指到的 **Program Memory** 內的字串顯示於 **LCD Module**

## 請 注 意 :

變數名稱前加一個 \* 符號，表示其為一個 **指標變數**；就是說它是存放指向某一個記憶體位址的指標

- 將指標變數加一，實際上是將指標的位址指向下一個元素
  - ✓ 若指標被宣告為指向 **char** 的指標則其位址會被加 1
  - ✓ 若指標被宣告為指向 **int** 的指標則其位址會被加 2
  - ✓ .... 依此類推 ....

# 2 x 16 LCD 模組顯示位址

第一行  
第二行

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	0Ah	0Bh	0Ch	0Dh	0Eh	0Fh
40h	41h	42h	43h	44h	45h	46h	47h	48h	49h	4Ah	4Bh	4Ch	4Dh	4Eh	4Fh

- **DDRAM Address** 控制指令為 **80h**，則游標位置控制程式可用 **C** 寫成

```

/*****
//  Set Cursor position on LCD module
//  CurY = Line (0 or 1)
//  CurX = Position ( 0 to 15)
//
void LCD_Set_Cursor (unsigned char CurY, unsigned char CurX)
{
    WriteCmdLCD ( 0x80 + CurY * 0x40 + CurX);
    LCD_S_Delay();           // 40uS Delay
}

```

# 將ROM指標的字串送到LCD模組

```
//************************************************************************
```

```
//          Put a ROM string to LCD Module
```

```
//************************************************************************
```

```
void putrsLCD( const rom char *Str )
```

```
{
```

```
    while (1)
```

```
    {
```

```
        Str_Temp = *Str ;
```

// 取出指標所指到位址上的資料

```
        if ( Str_Temp != 0x00 )
```

// 字串的結尾?

```
        {
```

```
            WriteDataLCD ( Str_Temp ) ;
```

// 寫一個Byte到LCD模組

```
            Str ++ ;
```

// 指標指到下一個Byte

```
        }
```

```
        else
```

```
            return ;
```

// 跳出迴圈

```
    }
```

```
}
```

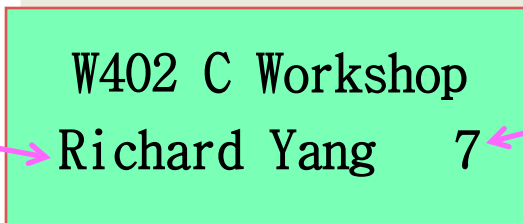
# 練習一 動手實驗

## 開啟練習一的專案檔所在位置

**..\RTC\W402\Exercise\Ex1\Drive LCD.mcp**

- 動手修改 main.c 裡的程式 (內有兩個練習要改)
  1. 開啟 **LCD** 模組
  2. 在 **LCD** 第一行顯示字串訊息 "**W402 C Workshop**"
  3. 在 **LCD** 第二行顯示你的英文名字 及 計數值

修改成你的名字



W402 C Workshop  
Richard Yang 7

此數字自 0 ~ 9  
每隔 0.5 秒跳動

**LCD 顯示幕**



# MICROCHIP

## 第三章 Regional Training Centers 溫度的量測

1. 10-bit A/D 轉換器
2. 量測類比式溫度輸出
3. 結構變數
4. 量測數位式溫度輸出
5. Timer 1

# PIC18F4520 10-bit A/D 轉換器

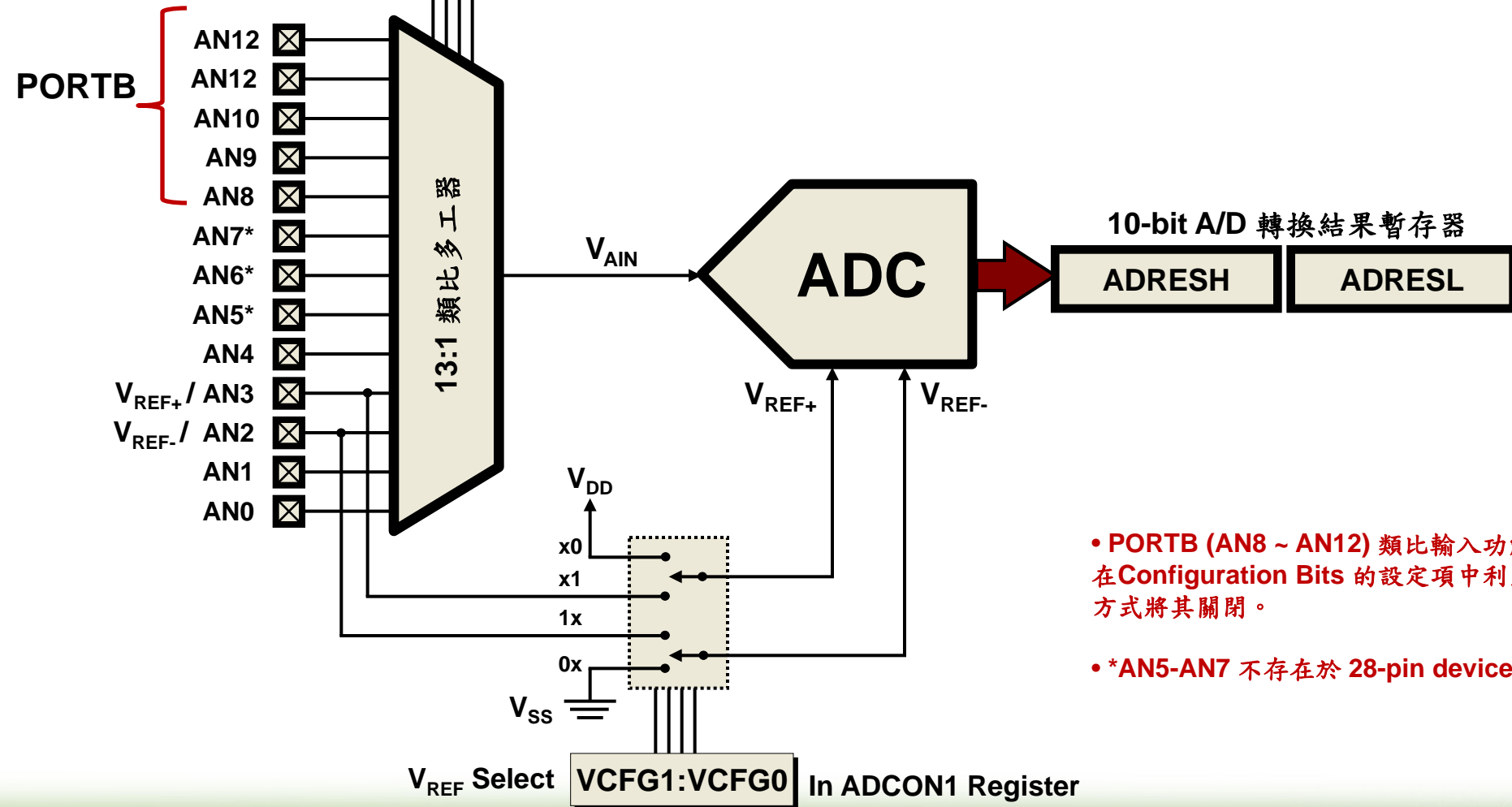
- 13 組類比轉換多工輸入選擇，10 bits 解析度
- AD 最小時脈週期 ( $T_{AD}$ )：0.7 $\mu$ S (外部震盪器)
- 類比輸入取樣時間：1.4  $\mu$ S (輸入阻抗<10K)
- 類比輸入轉換時間：8.4  $\mu$ S (12  $T_{AD}$ )
- 10-bit 解析度時，只有一位元的誤差
- 允許使用外部參考電壓：VREF+ & VREF-
- 轉換的結果允許自動向左、向右對齊修正
- 完整的轉換時間共須 9.8  $\mu$ s

# 10-bit A/D 方塊圖

AD 輸入腳位選擇

CHS3:CHS0

In ADCON0 Register



• PORTB (AN8 ~ AN12) 類比輸入功能可以在 Configuration Bits 的設定項中利用燒錄方式將其關閉。

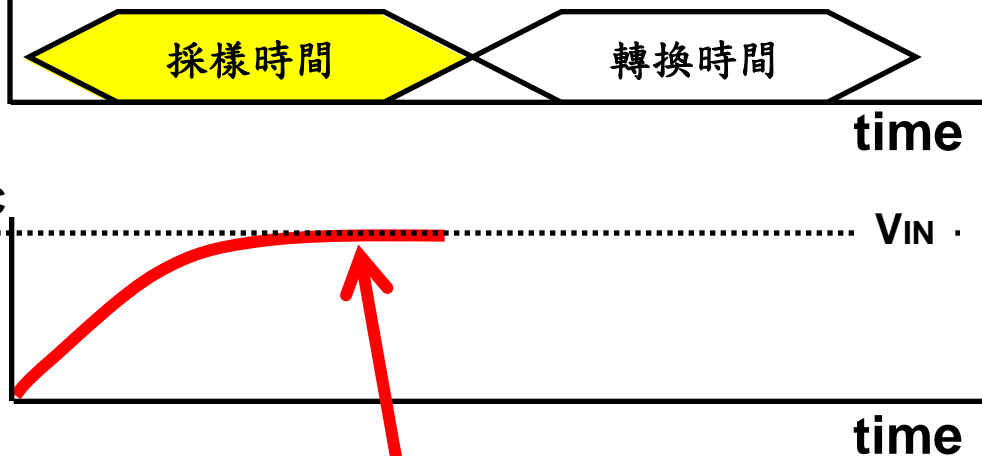
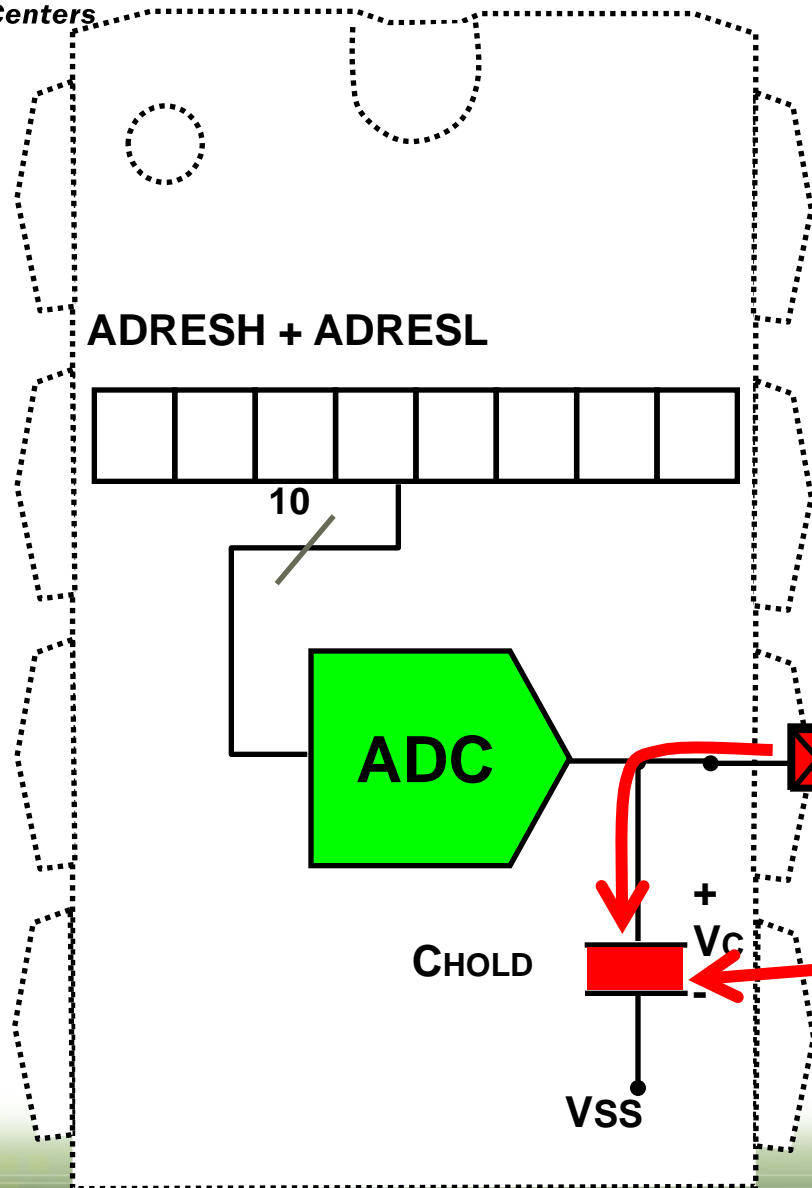
• \*AN5-AN7 不存在於 28-pin devices



MICROCHIP

Regional Training  
Centers

# 輸入訊號採樣時間 Acquisition Time



採樣時間取決於  
輸入腳的寄生電容，內建的採  
樣電容及輸入阻抗  
(建議值  $< 10k\Omega$ )

採樣時間的設定必須讓  
採樣電容能完全充電至  
輸入電壓 ( $V_{IN}$ )



**MICROCHIP**

Regional Training  
Centers

# ADC 轉換時間

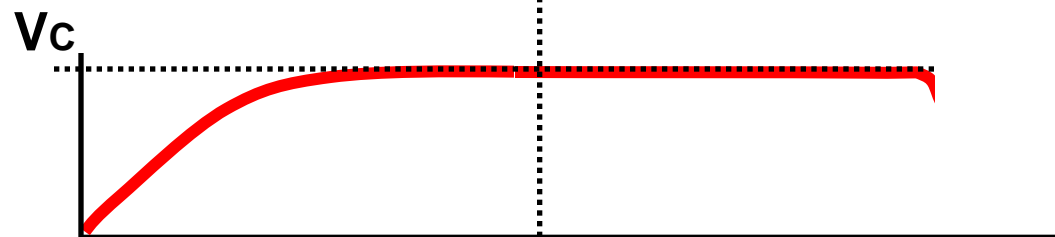
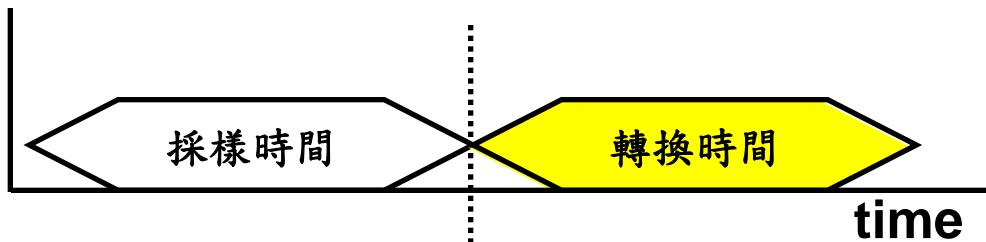
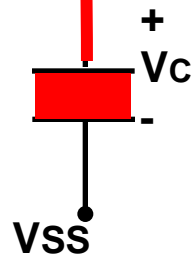
ADRESH + ADRESL

**ADC Result**

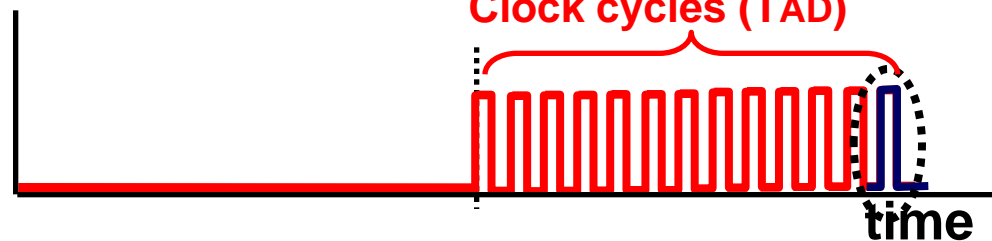
10

**ADC**

CHOLD



**ADC Conversion  
Clock cycles (TAD)**



# A/D 控制暫存器

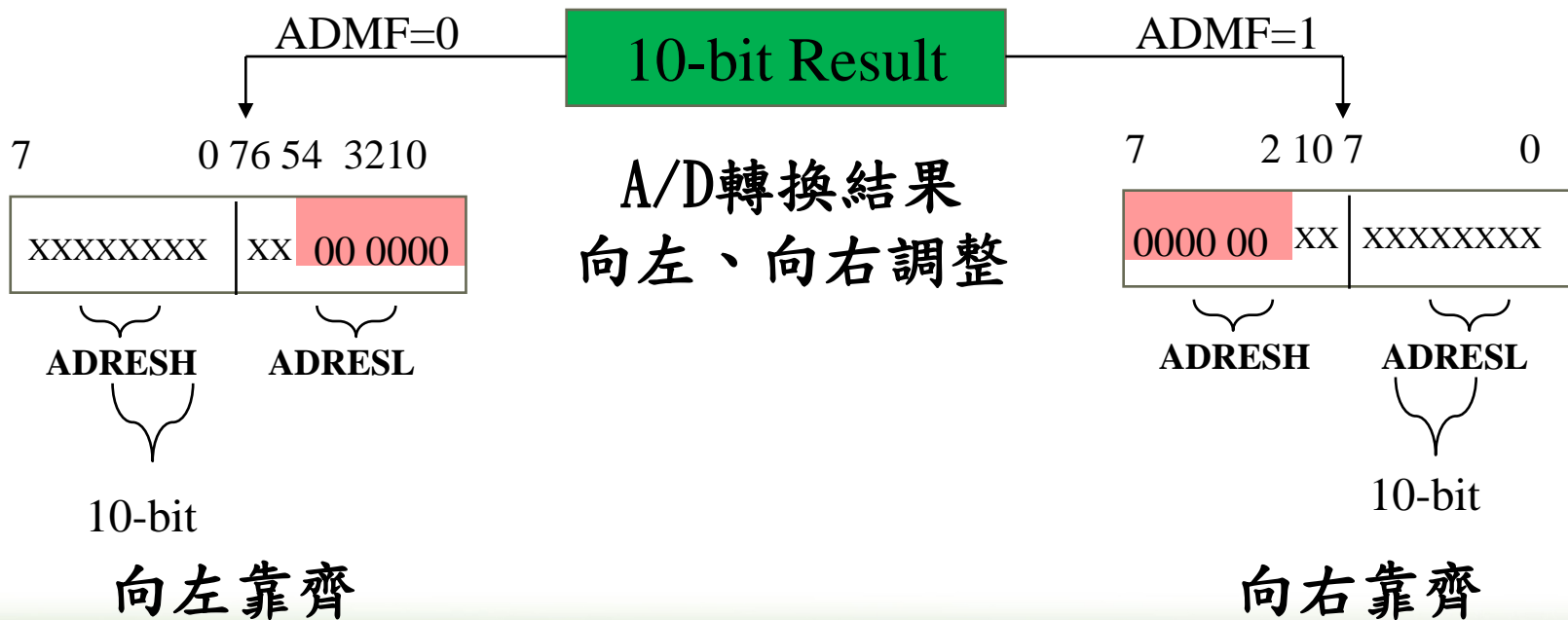
See Data Book

ADCON0 Register

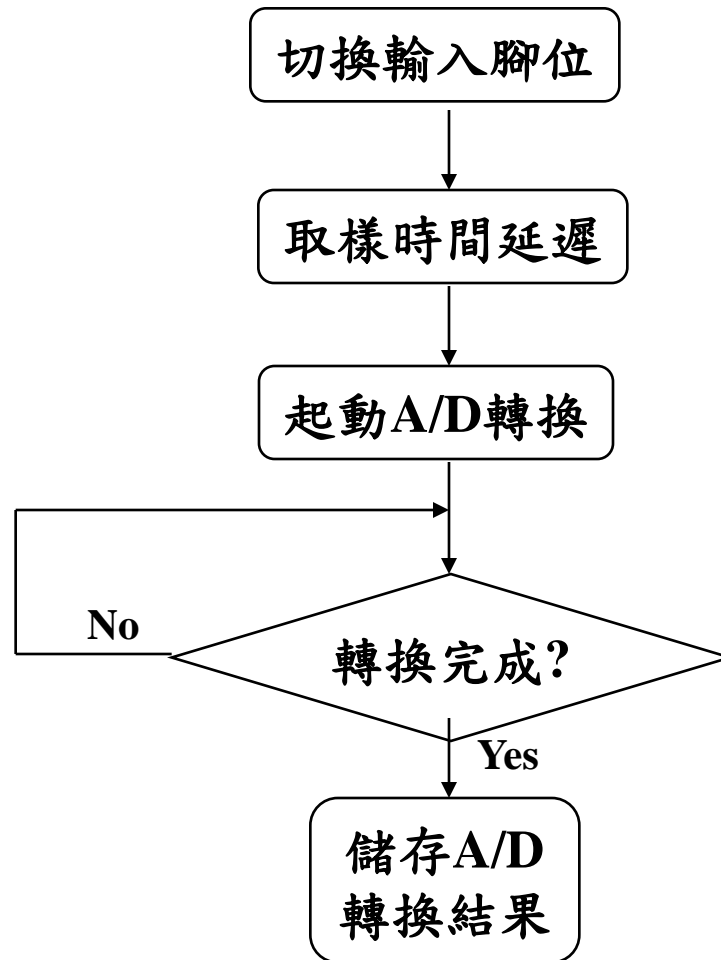
---	---	CHS3	CHS2	CHS1	CHS0	GO/DONE	ADON
bit7							bit0

ADCON2 Register

<b>ADFM</b>	---	ACQT2	ACQT1	ACQT0	ADCS2	ADCS1	ADCS0
-------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------



# A/D 轉換基本流程



**SetChanADC( )**

**Delay 20uS**

**ConvertADC( )**  
**or**  
**ADCON0bits.GO=1**

**while(BusyADC( ))**  
**or**  
**While(ADCON0bits.GO)**

**A\_D=ReadADC( )**

# C18的 A/D 版本的宣告

- C18 使用 **p18cxxx.h** 做為元件暫存器的名稱定義
- C18 也會使用 **GenericTypeDefs.h**
- C18 對周邊有各種不同的版本宣告，參考 **pconfig.h** 檔
  - 啟用元件編號搜尋，就可得知周邊涵式的版本
  - 如需修改原始程式的函數必須知道版本的宣告

```
#ifdef __18F4520
/*****/
/*      Configuration for device = 'PIC18F4520'      */
/*****/

/* ADC */
#define ADC_V5

/* ECC */
/*No configuration chosen for this peripheral*/

/* CC */
#define CC_V2

/* EPWM */
#define PWM_V5
```

# 使用 C18 的 A/D 轉換函數

- 使用A/D轉換函數庫時，須同時使用定義檔 “adc.h”

使用範例：`#include <adc.h>`

- ADC\_V5 版本下常用的 ADC 函數

- `void OpenADC (unsigned char config ,  
                  unsigned char config2,  
                  unsigned char portconfug);`

使用範例：`OpenADC( ADC_FOSC_32 & ADC_RIGHT_JUST & ADC_4_TAD ,  
                  ADC_CH0 & ADC_INT_OFF & ADC_REF_VDD_VSS ,  
                  ADC_1ANA );`

- `void ConvertADC (void)`  
    `ConvertADC( );`                   // AD 開始轉換  
    `While(BusyADC( );`           // 等待 AD 完成轉換
- `void SetChanADC (unsigned char channel)`  
    `SetChanADC(ADC_CH0);`
- `int ReadADC (void)`  
    `int result;`  
    `result = ReadADC( );`



# MICROCHIP

*Regional Training Centers*

## 量測類比式溫度輸出

### TC1047A 溫度/電壓輸出感測器

# TC1047A – 溫度對電壓感測器

- 溫度轉換成線性類比電壓輸出：**10mV/°C**
- 量測溫度範圍
  - -40°C ~ +125°C (精確度  $\pm 1^{\circ}\text{C}_{(\text{Typ})}$ )
  - 25°C ~ +125°C (精確度  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}_{(\text{Typ})}$ )
  - 0°C 輸出電壓為 500mV，100°C 時輸出為1.5V
  - 輸出電壓為： $(10\text{mV} \times \text{目前溫度}) + 500\text{mV}$
- 工作電壓：**2.5V ~ 5.5V**
- 消耗電流：**35uA**
- **SOT-23 3-pin 包裝**

# TC1047A 輸出電壓

- 欲量測的溫度範圍從：**0°C~100°C**
  - 直接的電壓輸出為 500mV~1500mV
  - 以 PIC18F4520 的 A/D 直接轉換只能得到部份的值，且解析度會不足（以 Vdd 為參考電壓）
  - 直接轉換後的輸出值為：0x66(0°C) ~ 0x133(100°C)
- 需設計一放大與位準轉換電路以符合**18F4520** 的 A/D輸入的需求
  - 將 TC1047A 的輸出從 500mV ~ 1500mV → 0V ~ 4.0V
  - 因輸出有低到 0V，所以使用軌對軌輸出的運算放大器
  - 18F4520 採外部 4.096V 或 3.3V 參考電壓輸入
  - 轉換後的輸出值為：0x00(0°C) ~ 0x3E8(100°C)

# 關於 APP001 ADC 參考電壓

## ■ APP001 v1.0 的板子 (使用 5V 供電)

- 使用 MCP1541 參考電壓源，輸出 4.096V
- 所以 0°C ~ 100°C 的 ADC 輸入範圍自 0V ~ 4.096V

## ■ APP001 V3.0a 的板子 ( 3.3V 或 5V 供電)

- 使用 MCP1702-3302 的 LDO 當參考電壓源
- 輸出 3.3V，做類比溫度轉換時需當 +Vref 的外部參考電壓源自 RA3 輸入
- 所以 0°C ~ 100°C 的 ADC 輸入範圍自 0V ~ 3.3V

$$0^{\circ}\text{C} = -0.72\text{V} * 2.3 + (0.5\text{V} + (10\text{mV} * 0^{\circ}\text{C})) * 3.3 = 0.006\text{V}$$

$$100^{\circ}\text{C} = -0.72\text{V} * 2.3 + (0.5\text{V} + (10\text{mV} * 100^{\circ}\text{C})) * 3.3 = 3.294\text{V}$$



**Temperature = 100C,  $V_{out} = -0.666V * 3 + 1.5V * 4 = 4V$**

# 讀取TC1047A的溫度值

## Read\_Tmp.C

```
int Read_TC1047_Temperature (void)
{
    ADCON1_Temp = ADCON1;           // 因為 AN2 式控制 LCM 的 E 腳，暫時切換成 AN2

    ADCON1 = 0b00011011;           // Enable AN0, AN1, AN2 & AN3 are ADC input
                                    // Vref+ = AN3 (3.30V (APP001 V3a) or 4.096V (APP001 v1.0)), Vref- = Vss

    ADCON0bits.CHS0=1;              // Read A/D from CH1 (T2 輸出電壓 0V ~ 3.3V)
    // ADCON0bits.CHS0=0;           // Read A/D from CH0 (VR1 的電壓 0 ~ 5V)

    for (AD_Temp=0;AD_Temp<5;AD_Temp++);    // Delay 20uS for CH change

    ADCON0bits.GO=1;                 // Start to convert the A/D
    while(ADCON0bits.GO);            // Waiting A/D until done
    AD_Temp = ReadADC();              // Get 10 bits A/D result

    ADCON1 = ADCON1_Temp;            // ADC 轉換完成，切換成 AN2 為 LCM 控制訊號 E
    return AD_Temp;
}
```

程式中加入讀取VR的電壓值作為大溫度範圍的測試

# TC1047A 溫度的顯示

- 輸出電壓轉換為 **0V ~ 3.3V**
- 使用 **MCP1702** 為 **A/D** 的參考電壓源, 則在 **10 bit A/D** 的轉換結果剛好為 **0 ~ 999 (0x00~0x3E8)**
  - 0 為 0°C , 999 為 100°C
- 每 °C 的移動值為 **10** 個 **LSB** , 只要將 **A/D** 的結果除以 **10** 便得到溫度的整數值
- 若使用 **itoa( )** 將 **A/D** 的結果轉成 **ASCII code** 後, 可在最小位數前加一個小數點; 如此可顯示小數點後一位的精確度



# MICROCHIP

## *Regional Training Centers*

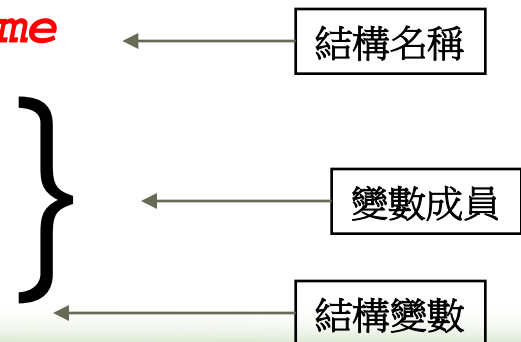
### 基本資料結構型態

- 結構變數
- 位元結構
- 共用型態

# 結構型態 (Structures)

- 結構是把不同型態的資料收集在一起當作一個群體，使用“**結構變數名稱 . 成員**”的方式來指定結構中的某一成員
- 結構變數的位址可以用 **&** 運算子取得
- 使用結構的場合
  - 成員之中具有各種不同的資料型態 (型態相同可用陣列)
  - 多樣化變數宣告
  - 單一 bit，或數 bit 的資料運算

```
struct struct-name  
{  
    type member1;  
    type member2;  
    .  
    .  
    .  
} variable-name;
```



結構名稱

變數成員

結構變數

# 使用結構變數

- 欲使用結構內的成員，可使用 “.” 來組成：  
**variable-name.memberx** （結構變數.成員）

```
struct Comm_protocol
{
    char ID[6];
    char Data[10];
    char Message[20];
    unsigned int CRC;
    unsigned char Repeat;
} Rec_Fram;

:
:
unsigned char j;
for(j=0;j<20;j++)
{
    writeUSART(Rec_Fram.Message[j]);
}
```

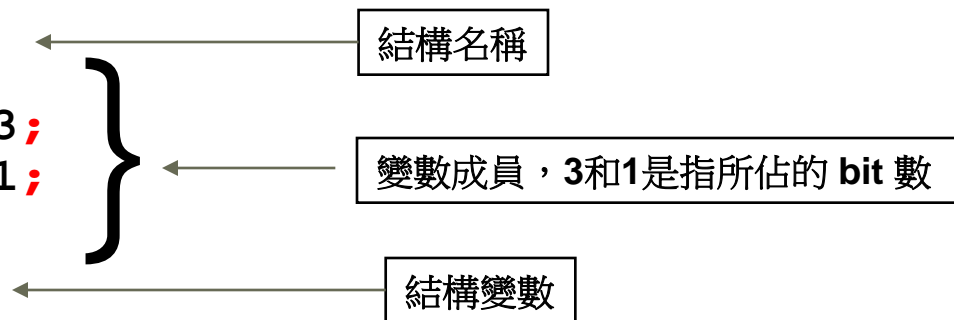
Comm\_protocol 在 RAM 的排列

Rec_Fram	
成員名稱	資料長度
ID	6 Bytes
Data	10 Bytes
Message	20 Bytes
CRC	2 Bytes
Repeat	1 Bytes

# 使用位元結構 (bit)

- 位元結構是集合獨立位元的一種特殊結構
- 該結構中的組成成員，最大值為一個位元組(byte)
- 結構中的組成成員可以是一個個單獨的位元(bit)或數個位元(group of bits)
  - 位元成員的存取、標記和一般的結構變數相同

```
struct struct-name  
{  
    unsigned member1 : 3;  
    unsigned member2 : 1;  
    . . .  
} variable-name;
```



# 定義位元結構 (範例)

```
extern volatile near unsigned char PORTB; // PORTB是由其它程式所宣告的變數
extern volatile near union { // 宣告PORTBbits為一位元結構的共用
    struct { // 形態(union),位址在Access RAM
        unsigned RB0:1; // 定義PORTB的標準功能
        unsigned RB1:1;
        unsigned RB2:1;
        unsigned RB3:1;
        unsigned RB4:1;
        unsigned RB5:1;
        unsigned RB6:1;
        unsigned RB7:1;
    } ;
    struct { // 定義PORTB的另外功能
        unsigned INT0:1;
        unsigned INT1:1;
        unsigned INT2:1;
        unsigned CCP2:1;
    } ;
} PORTBbits ;
```

摘錄自 “p18f4520.h”檔

# 使用位元結構 (範例)

```
PORTB=0x34;  
  
:  
PORTBbits.RB7=1;  
Nop();  
PORTBbits.RB6=!PORTBbits.RB6;  
  
:  
:  
if (PORTBbits.INT0)  
{  
    PORTAbits.RA0=1;  
    Nop();  
    PORTA >>= 1;  
}  
else PORTA=0;
```

/\* 記著！ PORTB & PORTBbits  
的位址定義是在 p18f4520.asm 中\*/

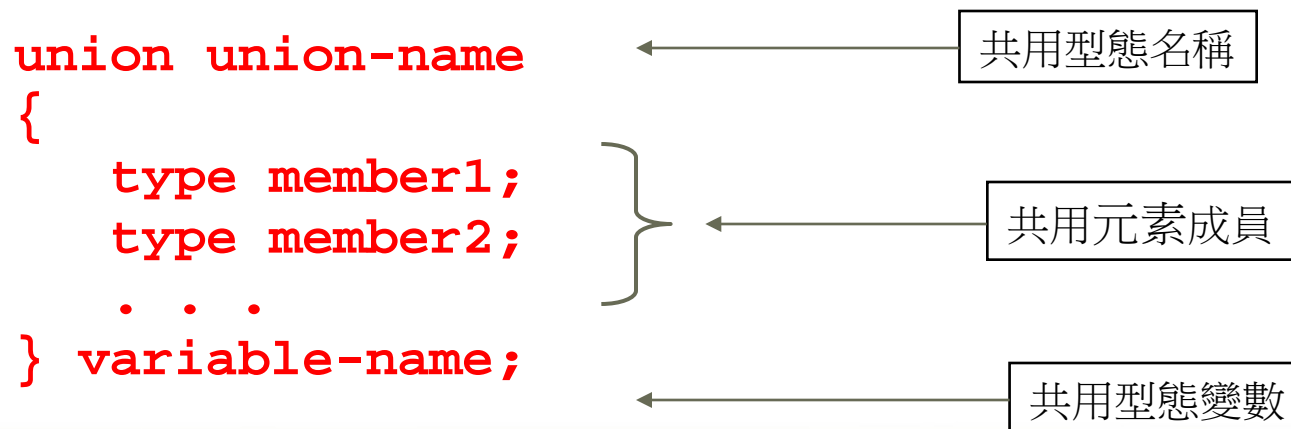
// RB7 輸出Hi

// RB6 輸出轉態

// 測試 INT0 腳位電壓？

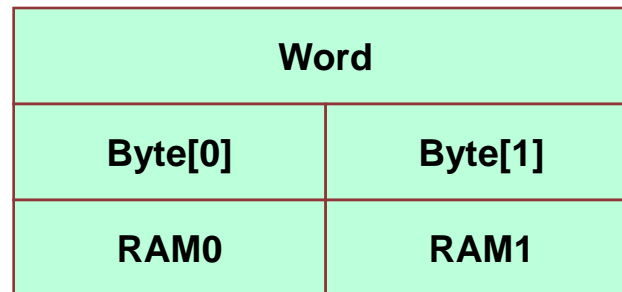
# 共用型態 (union)

- 共用型態(union)，可使幾種不同的資料型態的變數共用一塊記憶空間
  - 共用型態(union)使用方式類似結構型態(Structure)
  - 共用型態(union)內的變數稱為共用元素
  - 共用型態常使用於資料轉換
- 編譯器會根據共用元素中佔記憶空間的最大者來分配記憶空間
  - 可同時宣告各種不同型態的變數



# 共用型態的資料架構

```
union EE_tag
{
    int Word;
    char Bytes[2];
} TC_74;
```



EE\_tag 佔 2 個 Bytes

例：

```
union
{
    int Word;
    char Bytes[2];
} TC_74;

for (i=0;i<5;i++)
{
    EE_Addr=i;
    TC_74.Word = EERandomRead(0xA0,EE_Addr);
    Secu_Code[i]= TC_74.Bytes[0];
}
```

EERandomRead()讀進來的資料 為 “int” 型態，利用 “union”拆成兩個 “char”後，只攫取其中的低位元組 “Low-byte”

# 合併使用 結構型態 & 共用型態

- 一個結構型態或共用型態的宣告內，也可含有其它的共用型態或結構型態

```
union FPvar
{
    float FPNum;                //floating point access
    struct
    {
        unsigned char Arg0;    //argument byte 0 access
        unsigned char Arg1;    //argument byte 1 access
        unsigned char Arg2;    //argument byte 2 access
        unsigned char Exp;     //exponent byte access
    }
} Foo;

Foo.FPNum = 3.14159;
Exponent = Foo.Exp - 0x7F;
```



**MICROCHIP**

Regional Training  
Centers

# Byte 與 bit

## Main.c 的中斷程式部份

**near union**

```
{  
    unsigned char Count;  
  
    struct {  
        unsigned B0:1;  
        unsigned B1:1;  
        unsigned B2:1;  
        unsigned B3:1;  
        unsigned B4:1;  
        unsigned B5:1;  
    };  
} Bz = 0;
```

Bz.Count 是指到 Byte  
Bz.B1是指到 bit

```
{  
    Buzzer_Count--;  
    Bz.Count++;  
    if (Flagbits.Buzzer_Fast_Flag==1)                // Check the alarm with fast mode  
    {  
        if (Bz.B1==1) TRISCbits.TRISC2=0;            // Turn On the PWM1 output (Buzzer)  
        else TRISCbits.TRISC2=1;                    // Turn off the PWM1 output (Buzzer)  
    }  
    else if (Flagbits.Buzzer_Mid_Flag==1)            // Check the alarm with slow mode  
    {  
        if (Bz.B2==1) TRISCbits.TRISC2=0;            // Turn On the PWM1 output (Buzzer)  
        else TRISCbits.TRISC2=1;                    // Turn off the PWM1 output (Buzzer)  
    }  
    else if (Flagbits.Buzzer_Slow_Flag==1)          // Check the alarm with slow mode  
    {  
        if (Bz.B4==1) TRISCbits.TRISC2=0;            // Turn On the PWM1 output (Buzzer)  
        else TRISCbits.TRISC2=1;                    // Turn off the PWM1 output (Buzzer)  
    }  
}  
}
```



# MICROCHIP

## *Regional Training Centers*

### 量測數位式溫度輸出

- TC74 SMBus / I<sup>2</sup>C 介面
- I<sup>2</sup>C 介面存取

# TC74 的基本規格

- **SMBus / I<sup>2</sup>C 介面，傳送速率100KHZ<sub>(Max.)</sub>**
- **量測溫度範圍**
  - +25°C ~ +85°C (精確度 +-2°C)
  - 0°C ~ +125°C (精確度 +-3°C)
- **內建溫度二極體，Delta-Sigma A/D 轉換器**
- **轉換速率：每秒 8 次**
- **工作電壓：2.7V ~ 5.5V**
- **消耗電流：200uA，靜態電流 5uA**
- **SOT-23 5-pin 包裝**

# TC74 的應用

- CPU、硬碟溫度保護
- 電源供應器溫度保護
- PC週邊介面卡、筆記型電腦溫度保護
- 自動溫控系統
- 基板溫度量測、系統保護
- 一般室溫量測

# 讀取 TC74 Configuration Data

Command	Code	Function
RTR	00h	Read Temperature (TEMP)
RWCR	01h	Read/Write Configuration (CONFIG)

## 動作順序

先送出 0x01 讀取狀態  
再送出 0x00 讀取溫度

Bit	POR	Function	Type	Operation
D[7]	0	STANDBY Switch	Read/Write	1 = standby, 0 = normal
D[6]	0	Data Ready *	Read Only	1 = ready 0 = not ready
D[5]- D[0]	0	Reserved - Always returns zero when read	N/A	N/A

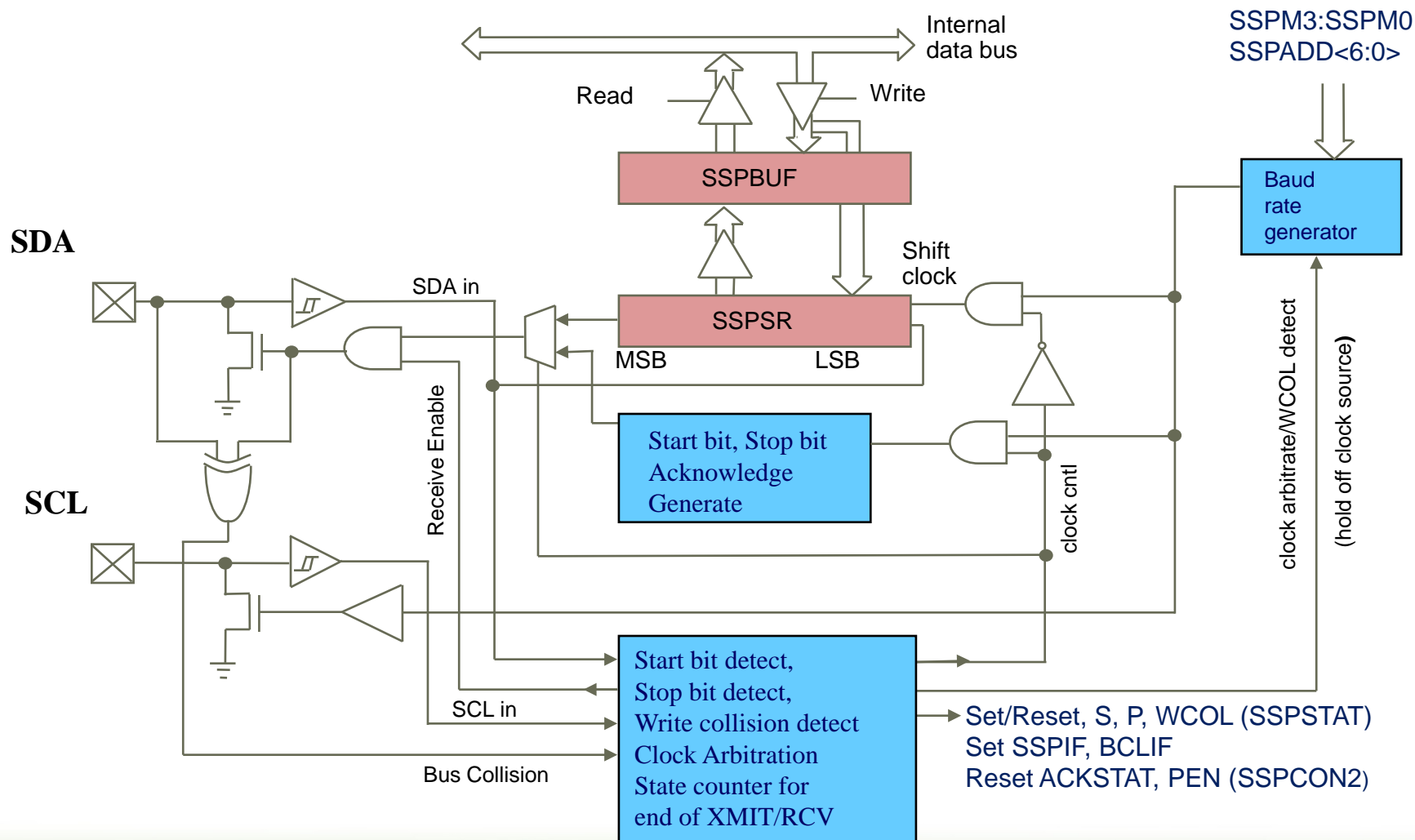
讀取狀態資料後檢查  
Config. 的 **Bit 6** 以了解  
溫度轉換是否完成

# 讀取溫度資料

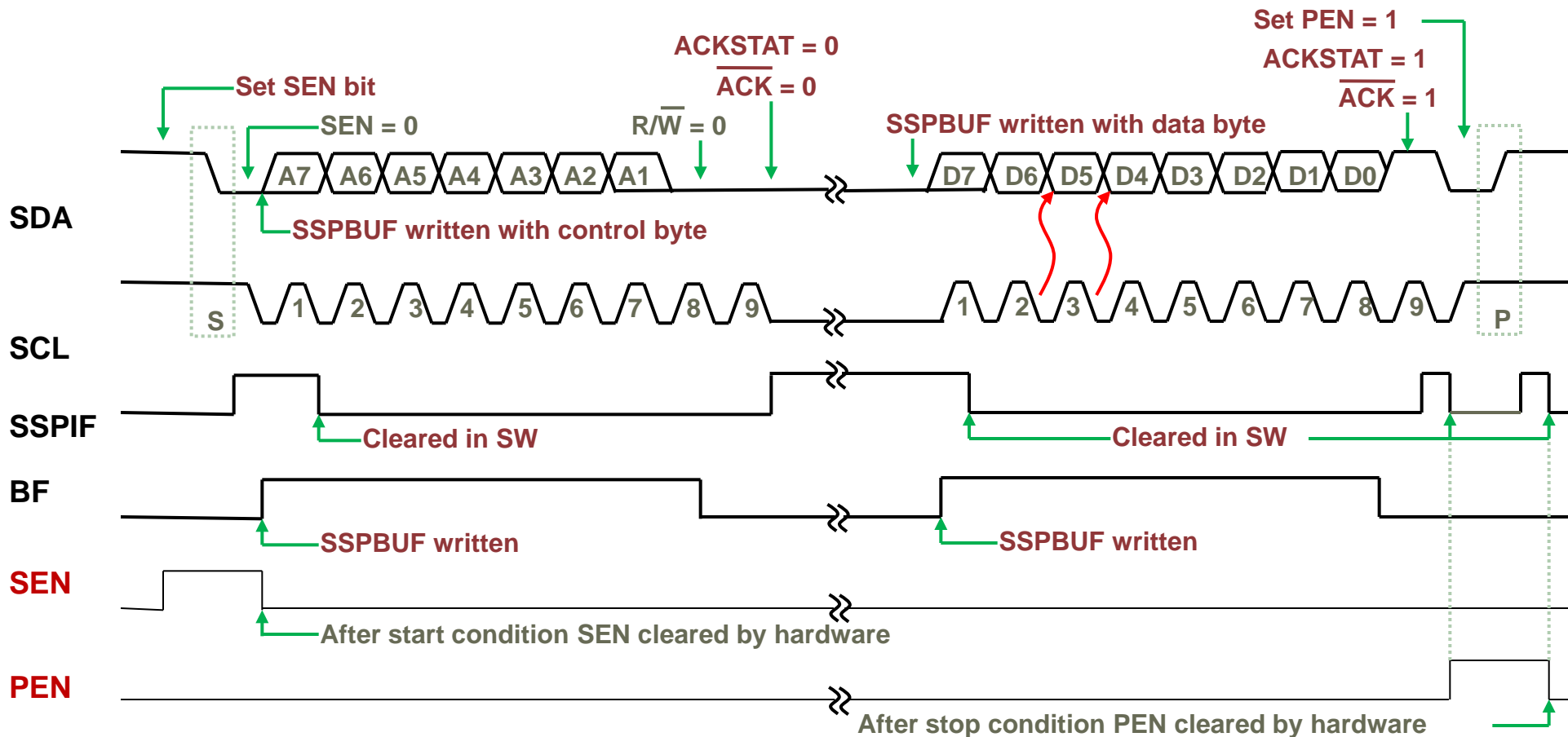
- 溫度採 **8-bit** 輸出，負溫採 **2'S** 格式
- **1 LSB** 代表 **1°C** 的溫度變化

Actual Temperature	Registered Temperature	Binary Hex
+130.00°C	+127°C	0111 1111
+127.00°C	+127°C	0111 1111
+126.50°C	+126°C	0111 1110
+25.25°C	+25°C	0001 1001
+0.50°C	0°C	0000 0000
+0.25°C	0°C	0000 0000
0.00°C	0°C	0000 0000
-0.25°C	-1°C	1111 1111
-0.50°C	-1°C	1111 1111
-0.75°C	-1°C	1111 1111
-1.00°C	-1°C	1111 1111
-25.00°C	-25°C	1110 0111

# I<sup>2</sup>C Master 模式方塊圖



# I<sup>2</sup>C Master 模式下 發送資料的時序



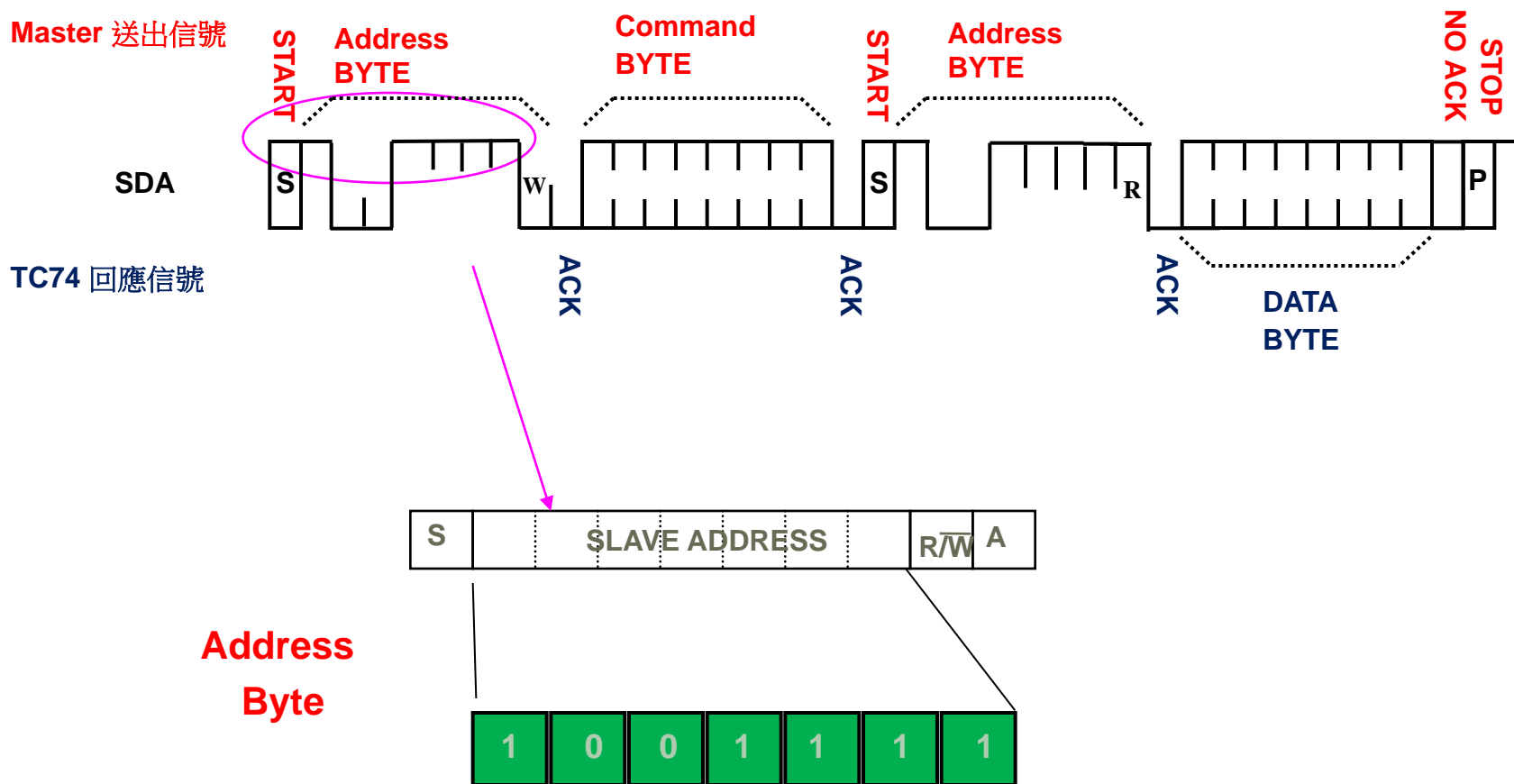
# TC74-Ax

## ■ TC74-Ax 的讀取方式

- TC74 為使用 **SMBus / I<sup>2</sup>C** 通信協定的溫度偵測器
- TC74 的基本位址為 **1001xxx0**
  - ✓ **xxx** 為位址位元，範圍由 **0 .. 7**，料號中的 **Ax** 表示其使用的位址 ( **TC74-A0 .. TC74-A7** )
  - ✓ **TC74-A7** 表示使用的是 **10011110** 為 **I<sup>2</sup>C** 位址
- TC74 的讀 / 寫格式與一般標準的 **EEPROM** 相同，只是位址不同而已

# TC74-A7 的 I<sup>2</sup>C 時序

讀取資料方式與 24LCxx 的 EEPROM 類似



# I<sup>2</sup>C 的相關函數

## ■ MPLAB C18 Library 提供的基本 I<sup>2</sup>C Functions

Function	Description
AckI2C	Generate I <sup>2</sup> C bus <i>Acknowledge</i> condition.
CloseI2C	Disable the SSP module.
DataRdyI2C	Is the data available in the I <sup>2</sup> C buffer?
getcI2C	Read a single byte from the I <sup>2</sup> C bus.
getsI2C	Read a string from the I <sup>2</sup> C bus operating in master I <sup>2</sup> C mode.
IdleI2C	Loop until I <sup>2</sup> C bus is idle.
NotAckI2C	Generate I <sup>2</sup> C bus <i>Not Acknowledge</i> condition.
OpenI2C	Configure the SSP module.
putcI2C	Write a single byte to the I <sup>2</sup> C bus.
putsI2C	Write a string to the I <sup>2</sup> C bus operating in either Master or Slave mode.
ReadI2C	Read a single byte from the I <sup>2</sup> C bus.
RestartI2C	Generate an I <sup>2</sup> C bus <i>Restart</i> condition.
StartI2C	Generate an I <sup>2</sup> C bus <i>START</i> condition.
StopI2C	Generate an I <sup>2</sup> C bus <i>STOP</i> condition.
WriteI2C	Write a single byte to the I <sup>2</sup> C bus.

# I<sup>2</sup>C EEPROM 的相關函數

## ■ MPLAB C18 Library 提供的整合式 I<sup>2</sup>C Functions

- 這些 Functions 提供批次處理的功能, 只要提供正確的位址資訊及欲寫入的資料即可
- EERandomRead 及 EECurrentAddRead 會將讀入的資料及執行結果放在一個整數 (int) 的資料型別中傳回

Function	Description
EEAckPolling	Generate the Acknowledge polling sequence.
EEByteWrite	Write a single byte.
EECurrentAddRead	Read a single byte from the next location.
EEPageWrite	Write a string of data.
EERandomRead	Read a single byte from an arbitrary address.
EESequentialRead	Read a string of data.

# EERandomRead 函數

## ■ EERandomRead 的使用範例與傳回結果

```
int temp ;                                // 宣告一個整數值來接收傳回值  
temp = EERandomRead(0xA0,0x30)           // 讀取位址 0x30 的資料
```

- 如果讀取的過程無誤，則傳回值的 **High Byte** 會是 **0** 而 **Low Byte** 則包含讀入的資料，此時的傳回值為正數
- 若讀入的過程中有錯誤，則傳回值的狀態值會放在 **High Byte**，此時可檢查整個傳回值的內容來得知錯誤訊息，此時的傳回值為負值
  - -1      Bus Collision Error Happened
  - -2      No ACK Error Happened
  - -3      Write Collision Error Happened

# 定義 TC74-A7 的常數、變數

## Read\_Tmp.C

**union**

```
{  
  
    int                Word ;  
    unsigned char      Bytes[2] ;  
    struct {  
        unsigned : 6 ;  
        unsigned BitD6 : 1 ;  
    } ;  
}
```

**} TC\_74 ;**

```
#define TC74_Addr      0b10011110      // Define the TC74-A7 address  
#define TC74_RWCR      0x01           // Define the Read/Write Configuration  
#define TC74_RTR       0x00           // Define the read temperature command
```

**TC\_74.Bytes[0]** → 為 **8-bit** 的溫度資料

**TC\_74.BitD6** → 為判斷溫度是否轉會完畢

# 讀取 TC74-A7 的溫度資料

## Read\_Tmp.C

```
unsigned Read_TC74_Temperature(void)
{
    TC_74.Word = 0 ;
    TC_74.Word = EERandomRead(TC74_Addr,TC74_RWCR); // Read Status from TC74
    if ( TC_74.BitD6 )                                // b6 =1 , Read temperature
    {
        TC_74.Word=EERandomRead(TC74_Addr,TC74_RTR);
        if ( TC_74.Word >= 0 ) return TC_74.Word;
        else return -1;                                // Read Fail, return (-1)
    }
    else return -2;                                // b6=0, return (-2)
}
```

# 溫度顯示在 LCD

- 溫度值為一**16**進制值需經數值轉換後才能在 **LCD** 顯示
  - 數值必須轉換為 **ASCII code** 的字元或字串後才能顯示於終端機或 **LCD**
    - ✓ MPLAB C18 提供此轉換函數 ( itoa( ) )
    - ✓ itoa ( i , \*Str ) 將整數 i 轉換成十進制型態的 **ASCII code** 字串後置於指標變數 Str
    - ✓ **Str** 通常為一個在 **Data Memory** 的陣列起始位址

變數值為  $1000_{(16)}$  → 用十進制表示時為  $4096_{(10)}$  , itoa( ) 會將轉換結果以十進位 **ASCII code** 的格式輸出 “4096”

**0x34 , 0x30 , 0x39 , 0x36 , 0x00**

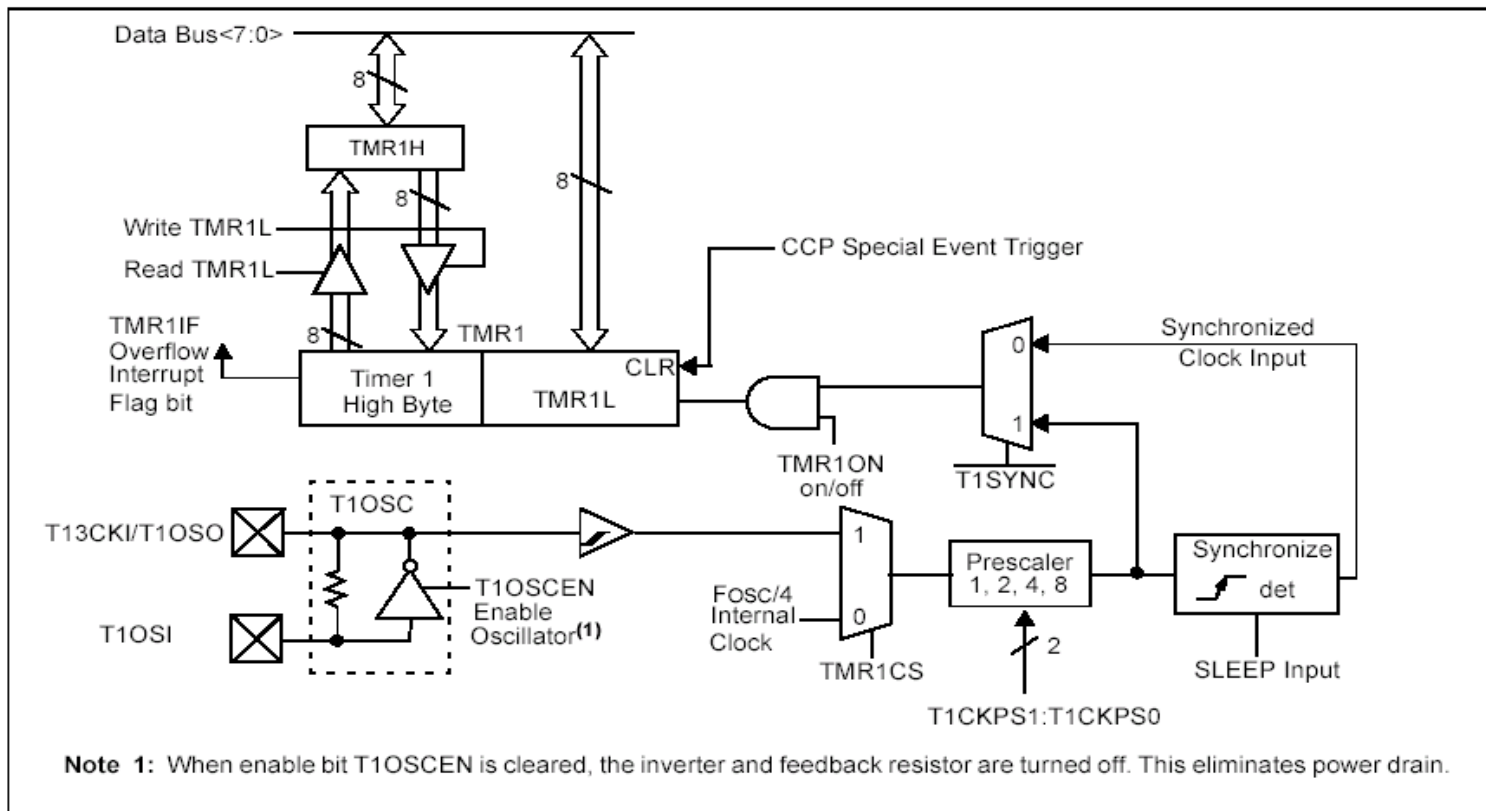
# 將數值轉成 ASCII 字串的函數

## C18 標準函數庫

- 參考 `..\mplabc18\v3.41\doc\hlpC18Lib.chm` 使用說明。
  - 必須含入 `stdlib.h`
- **btoa()**
  - 將8位元有號整數轉換成10進制的 ASCII 數字字串後存到指標指到的位址
  - 例: `0x80 --> "-128"` , `100-->"100"` , `199-->"-57"`
- **itoa()**
  - 轉換16位元的有號整數成10進制的 ASCII 數字字串
  - 例: `0x1000-->"4096"` , `1000-->"1000"`
- **ltoa()**
  - 轉換32位元的有號整數成10進制的 ASCII 數字字串

# Timer 1 方塊圖

- **Timer1 為 16 bit 的計時器**，計時器的結果存於 **TMR1H** 及 **TMR1L**
- **8-bit MCU 如何同時存取 16-bit Timer 計數值？**



# Timer1 的動作及相關函數

## ■ Timer1 的動作說明

- Timer1 的讀寫模式可規劃為 8 bit 或 16 bit 存取模式
  - ✓ 8 bit 存取模式時 TMR1H 和 TMR1L 是獨立被讀寫的
  - ✓ 16 bit 存取模式時 TMR1H 會於 TMR1L 被讀寫時同時將 Timer1 的 High Byte 讀入 TMR1H 或由 TMR1H 載入 Timer1 的 High Byte
    - Write to Timer1 : 先 TMR1H 再 TMR1L
    - Read from Timer1 : 先 TMR1L 再 TMR1H
- 相關的函數 ( 含入檔 timers.h )
  - ✓ Void OpenTimer1 ( unsigned char config )
  - ✓ Unsigned int ReadTimer1 ( void )
  - ✓ Void WriteTimer1 ( unsigned int timer )



# Timer1 的溢位發生

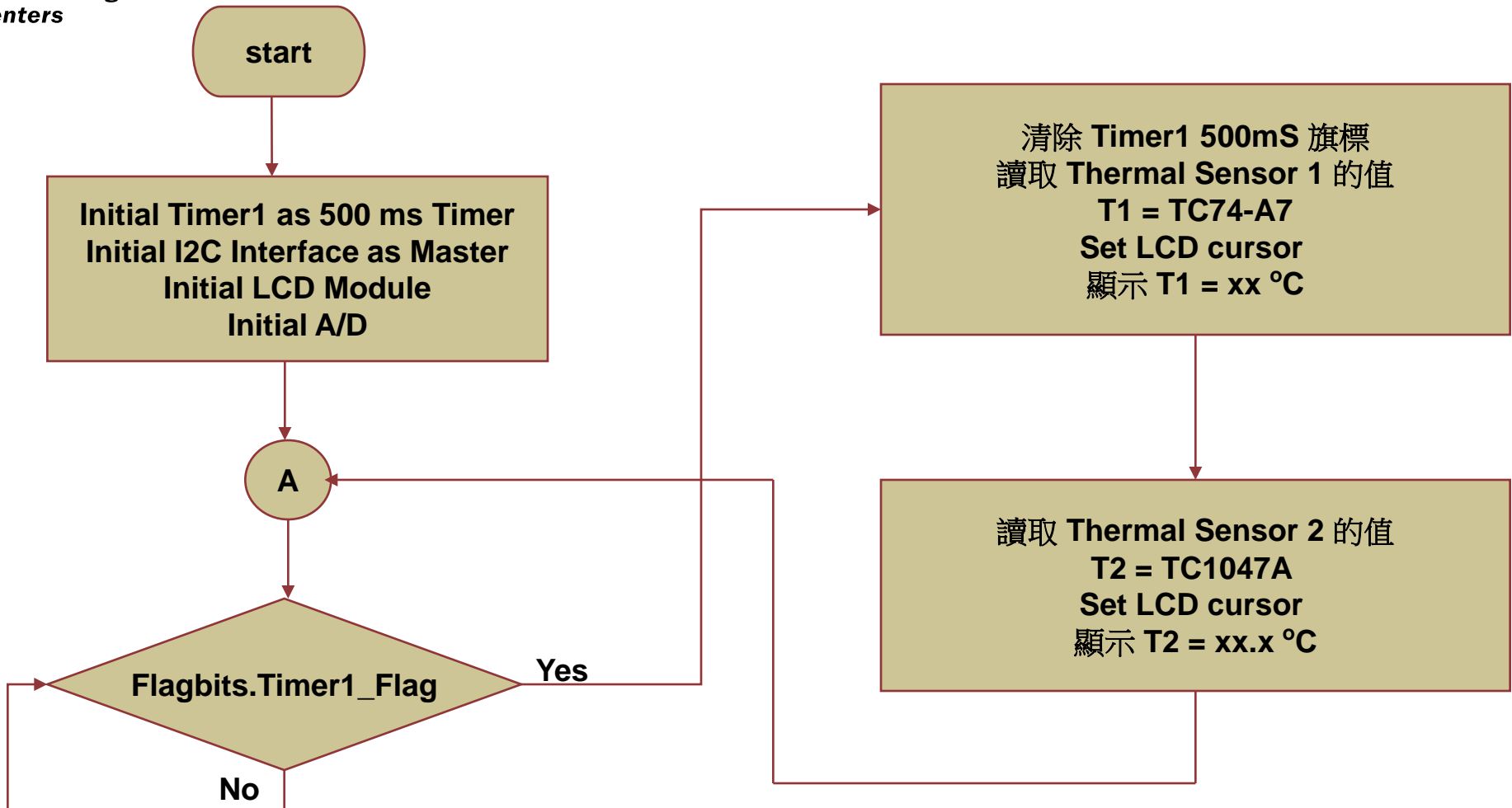
- 當 **Timer1** 的計時值累積至 **0xFFFF** 後將產生溢位而變成 **0x0000** 後...
  - 此時 **TMR1IF** 位元將被設定成 “1”
  - **TMR1IF** 位元的位置在 **PIR1** 暫存器中
  - 可以用 `if ( PIR1bits.TMR1IF )` 來判斷 **Timer1** 的溢位是否已經發生 ( **Polling** 中斷旗號的做法 )

**If ( PIR1bits.TMR1IF )**

**{    //            Do your job here            }**

- 若 **TMR1IE** 位元也被設定為 **1** , 則會有中斷產生 (建議做法)

# Exer2 的流程圖



採用中斷計時每 0.5 Sec Polling 旗號的做法

# 練習二的程式檔案

- **Exer2** 將由下列原始程式組成
  - Main.c
  - Init\_MCU.c
  - Read\_Tmp.c
  - WAP\_LCD.c
  - **Main.h**
  
- 每個 **.c** 的程式都使用 **Main .h** 檔來對所有自訂的函數作原型宣告的工作

# 練習二的程式

## ■ Main.h

- 程式中必須的含入檔 (include files)
- 自訂函數的原型宣告 (Prototype)

## ■ WAP\_LCD.c

- LCD 的顯示函數

## ■ Read\_Temp.c

- 讀取 I2C 與類比溫度感測器的溫度值

## ■ Init\_MCU.c

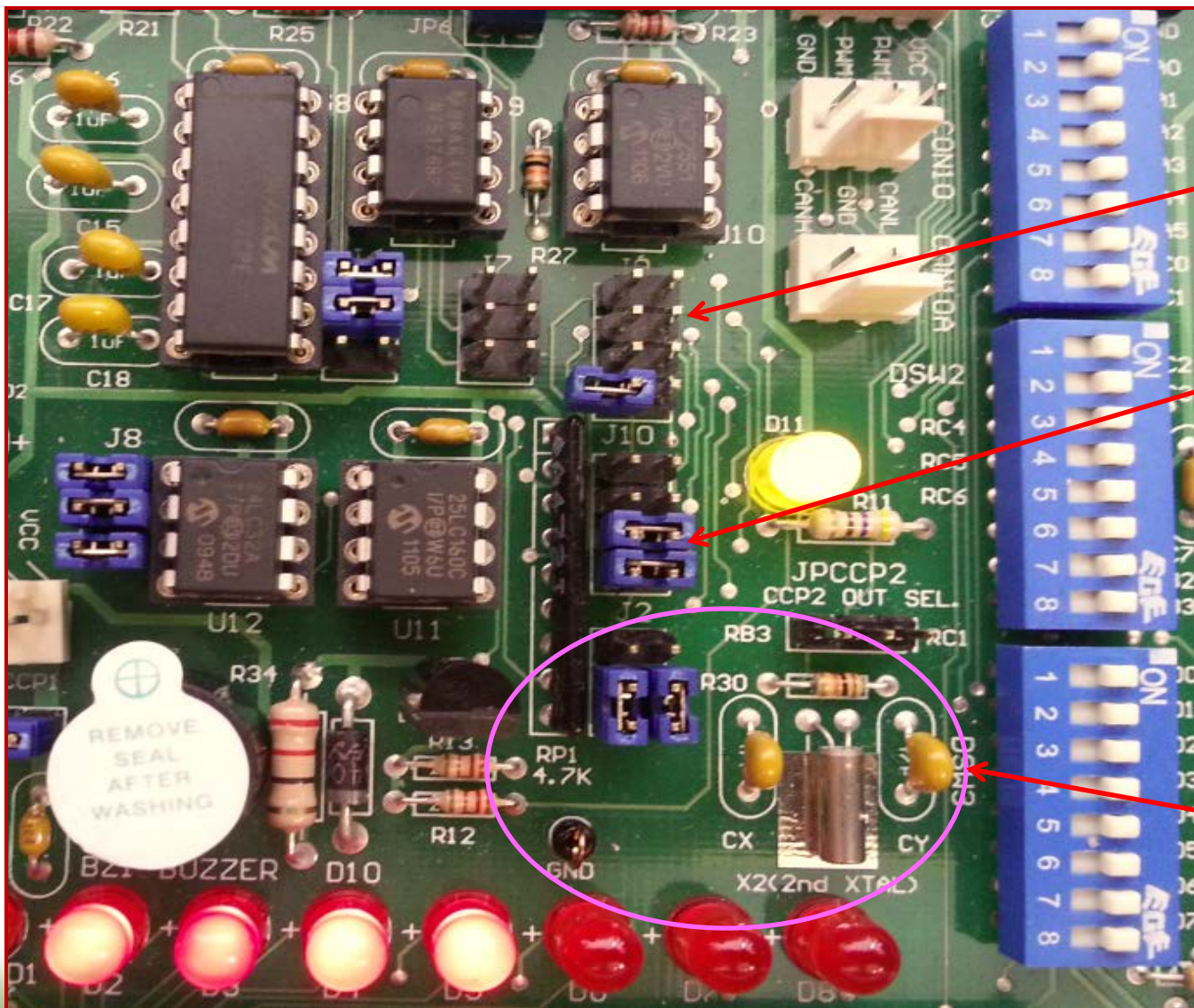
## ■ main.c



**MICROCHIP**

Regional Training  
Centers

# 練習二 Jump 的設定



**JP9 使用在 SPI 介面  
在本實驗中需開路**

**JP10 使用在 I2C 介面  
1 & 2 短路接 24LC04  
3 & 4 堵路接 TC74A7**

**J2 設定  
32768Hz  
振盪電路**

# 練習二的程式 Init\_MCU.c

- 確定一下，J2 的設定連接到 X2 (32768Hz 石英晶體)
- 請使用 **OpenTimer1 ( )**，**WriteTimer1( )** 來將 Timer1 規劃為一個 500 ms 中斷一次的計時器
  - 使用 Timer1 外部的石英振盪器 ( 32768Hz 的 XTAL )
  - 將中斷打開 – RCON 暫存器的 IPEN 位元要設為 1，如此才有高/低優先權的區分
  - IPR1 中的 TMR1IP 設為 “0”，Timer1 的中斷為低優先權
  - 記得！將 Timer1 設為 16 bit RW 模式
  - 因為 Timer1 使用的是 32768Hz 的振盪器，故寫入值若為 ( 65536 - 16384 ) 則可讓 Timer1 每 500ms 後產生中斷

# 練習二的程式

## Read\_Tmp.c

### ■ 讀取 TC74-A7 溫度值

- 確定一下 J9 必須 Open，J10 底下接通 TC74A7
- 用內建 EEPROM 的函數讀取溫度值
- 使用函數 “EERandomRead( )

### ■ 讀取 TC1047A 溫度值

- 用18F4520內建的 10-bit A/D 轉換器讀取
- 參考電壓使用外部 3.3V (From AN3)
- AN2 為 LCD 的 E 控制腳，當需要使用 AN3 做為參考電壓輸入腳時要暫時變更 LCD E 控制腳的功能為類比輸入

# 練習二的程式 Main.c ( Timer1 中斷部分 )

- 低優先權的 ISR 名稱為 **isr\_low** , 請在 **Timer1** 中斷後進行下列的工作
  - 使用 WriteTimer1( ) 將 Timer1 的 500 ms 值重新載入設定
  - 清除 PIR1bits. TMR1IF , 讓 Timer1 可再次中斷
  - 設定 Flagbits. Timer1\_Flag 已通知主程式
    - ✓ **Flagbits** 已被宣告為 “位元結構”

# 練習二的程式 Main.c

## ( 主程式部分 )

- 每次 **Timer1** 中斷發生一次後就呼叫一次函數 **LCD\_Temp\_Update( )**
  - 請在 **LCD\_Temp\_Update( )** 中 ....
    - ✓ 讀取 **TC74-A7** 的溫度值，並顯示在 **LCD**
    - ✓ 讀取 **TC1047A** 的溫度值，經轉換成 字串型態 並 加入小數點 後，顯示在 **LCD**
  - 讀取 **TC74** 的函數使用 **EERandomRead ( )**，  
可以偵測如 **IC** 不存在或異常的多種錯誤狀況

# 居先零及小數點

在 T2 的溫度顯示中，整數運算要如何加入小數點，  
且自動點在正確的位置

// \*\*\*\*\* 尋找字串中小數點要打在哪個位置 \*\*\*\*\*

**for** (i=0;i<Str\_Len;i++)

// 設定字串搜尋的次數 1 ~ 4 次

{

**if** (i==(Str\_Len-1))

// 利用(字串長度-1)的方式找出小數點位置

{

**if** (Str\_Len==1) putcLCD('0');  
putcLCD('.');

// 字串只有一個數字，在個位數上補一個'0'  
// 已算到數字串前一位數，補上小數點

}

putcLCD(ASCII\_String[i]);

// 顯示數字字串裡的下一個 **ASCII Code** 到  
// **LCD** 上

}

# 練習二要動手修改程式

## ■ Main.c 裡的 LCD\_Temp\_Update( ) 函數

### ➤ 動手做

1. 利用 **C18** 所提供的函數式 **itoa( )** 做轉換
2. 利用 **C18** 所提供的字串長度計算函數 **strlen( )** 算出 **ASCII\_String** 的字串長度

## ■ void isr\_low(void) 中斷函數裡

### ➤ 動手做

1. 利用 **WriteTimer1( )** 設定 **0.5** 秒的中斷時間
2. 清除 **Timer1** 的中斷旗號

# 練習二

- 讀取兩個不同型態的溫度感應器並將其轉換後的溫度顯示在 **LCD** 顯示幕上
  - **T1** 為數位式溫度，範圍為兩位數
  - **T2** 為類比式溫度，範圍為 **xx.x**
  - 每隔 **500mS** 更新顯示的溫度

W402 Exer 2  
T1=24<sup>0</sup> T2=24.5<sup>0</sup>

**LCD 顯示幕**



# MICROCHIP

---

## *Regional Training Centers*

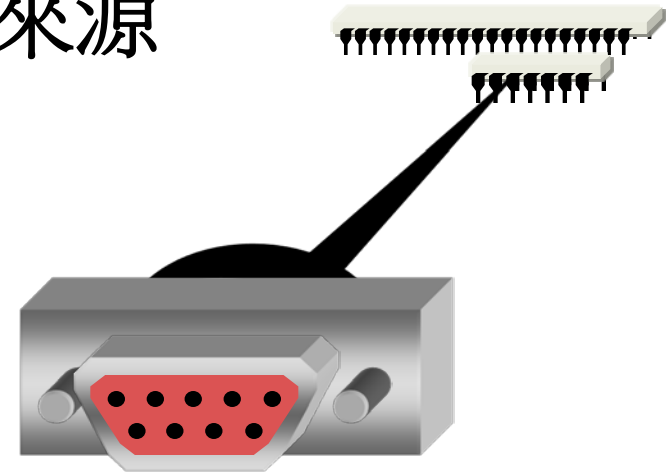
### 第四章

### 使用 VT-100 終端機

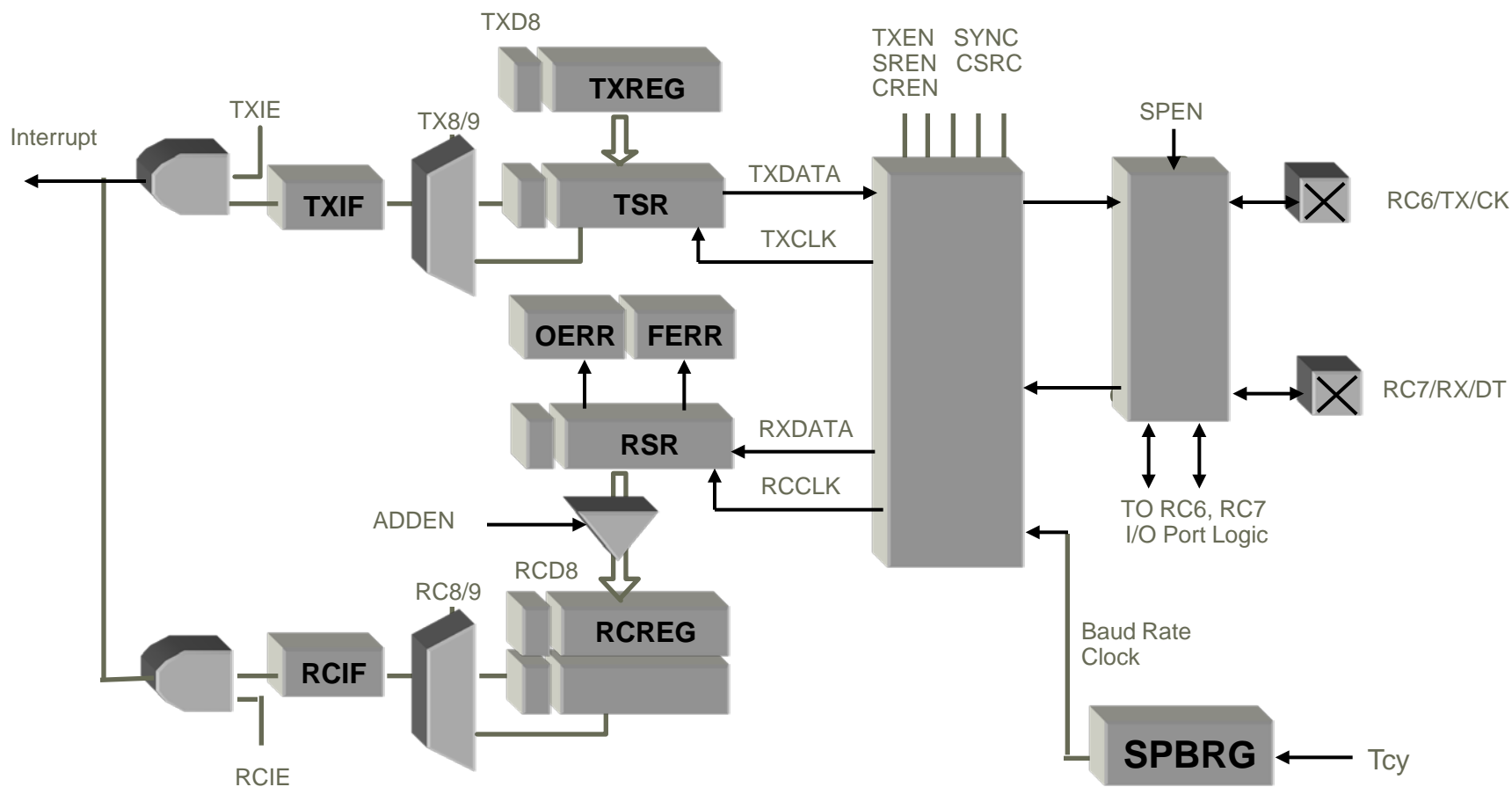
1. RS-232 串列通訊
2. VT-100 終端機
3. 指標型態的陣列
4. 溫度的顯示

# 18F4520 串列通訊功能

- 全雙工非同步串列或半雙工同步串列傳輸
- 串列接收與發送採用雙資料緩衝器的設計
- 串列接收與發送採獨立的中斷來源
- **8-bit or 9-bit** 資料格式
- 獨立的鮑率產生器
- 最高速率 @ 40MHz
  - 同步傳送: 10M baud
  - 非同步傳送: 低速模式 625 Kbps 或高速模式 2.5 Mbps
- 支援 **9-bit** 位址或資料的判斷模式

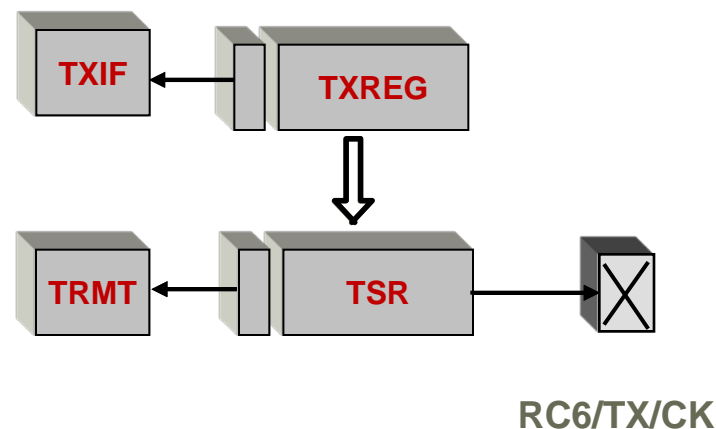


# 18F4520 串列通訊方塊圖



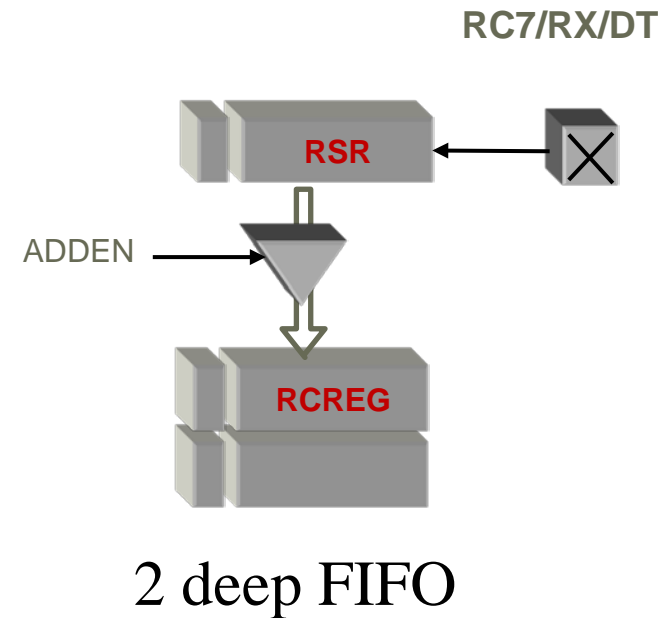
# 資料傳送 TXIF & TRMT 的動作

- 資料寫入 **TXREG**，**TXIF** = 0。TXREG 的資料被載到 **TSR**，TXREG 會空出，則**TXIF** = 1，代表可以在寫入下一筆的傳輸資料到 **TXREG** 裡。
- **TSR** 的資料串列傳送完畢後，**TRMT** = 1；此時才可關閉 **USART**
- **TXIF** 是可單獨使用，即使 **USART** 的 **TX** 中斷是關閉的 (**TXIE=0**)
- **TXIF & TRMT** 是完全反應硬體狀態的旗號 (Read Only)，而檢查 **TRMT** 則可以用來確定所有資料完全被送出！ (RS485 or H/W Hand-Shake 有用)



# 接收中斷 RCIF 的動作

- **RSR** 為一移位器，接收 **8-bits** 串列資料
- 接收到的串列資料會被載入到 **RCREG** **FIFO** 並將設定 **RCIF**
- 假設上一筆資料在 **FIFO** 中未被拿走此時又有一筆串列資料接收近來，則這筆新的資料會被存在第二級的 **FIFO** 中
- 若兩級 **FIFO** 均有資料，接收中斷產生將第一級資料提走，中斷處理完畢後，第二級 **FIFO** 的資料會立即產生中斷



# 常用的 USART 函數庫

- USART的原始程式放在：
  - `..\mplabc18\v3.41\src\pmc_common\USART`
- **OpenUSART** : 開啟並設定 USART 的工作模式
- **BusyUSART** : 測試發送是否忙線中?
- **putsUSART** : 從 RAM 中提取字串並發送出去
- **putrsUSART** : 從 ROM 中提取字串並發送出去
- **ReadUSART** : 讀取接收的資料 (Byte)
- **WriteUSART** : 傳送一個資料 (Byte)

# USART 的設定

- 速率：19200 , N , 8 , 1
- 資料發送：採一般模式 ( polling TXIF )
- 資料接收：高優先權中斷

# USART 的初始規劃

## Init\_MCU.C

```
void InitializeUSART(void)
{
    TRISCbits.TRISC7=1;           // Set input for RXD
    TRISCbits.TRISC6=0;           // Set output for TXD
    RCSTAbits.SPEN=1;             // Enable USART Module

    OpenUSART ( USART_TX_INT_OFF   // Set TXSTA Reg. =0b00100100
                & USART_RX_INT_ON // Set RCSTA Reg. =0b10010000
                & USART_ASYNC_MODE
                & USART_EIGHT_BIT
                & USART_CONT_RX
                & USART_BRGH_HIGH
                , 51 );            // Set SPBRG=51, Baud Rate = 19200 @16MHz

    IPR1bits.RCIP=1;              // Set Receive of USART are High priority
    PIE1bits.RCIE=1;              // Enable RxD Interrupt
}
```

# 高優先權接收中斷函數

## Main.C

```
#pragma code isrhigcode = 0x0008
void isr_high_direct (void)
{
    _asm                               // begin in-line assembly
    goto isr_high                      // go to isr_high function
    _endasm                           // end in-line assembly
}
#pragma code

#pragma interrupt isr_high
void isr_high (void)
{
    if ( PIR1bits.RCIF )
    {
        Rec_Data = ReadUSART( );      // Get RS-232 data
    }
}
#pragma code
```



# MICROCHIP

## *Regional Training Centers*

### VT100 終端機

### &

### 指標陣列

# 終端機 與 GUI Application

## ■ GUI Application

- 圖形化的人機介面
- 辨識及操作都非常方便
- 須為了不同的作業系統提供不同版本的程式
- Window 端的程式撰寫較為困難

## ■ 終端機模擬 ( VT100 )

- 大部分電腦的終端機程式都支援此種類型的終端機模擬
- 即使是純粹的標準終端機也能支援 VT100 模式
- 所以,使用 VT100 雖只支援文字的介面,但相容性最高也最容易跨平台操作

# VT100 在 W402 的應用

- 顯示來自 **RS-232** 的 **ASCII Code** 字元或字串
  - 開機時的畫面設定
  - 溫度值，**PWM** 輸出值
  - 各種狀態的顯示
  
- 利用 **PC** 的鍵盤作為資料的輸入
  - 高溫、低溫的設定值
  - 溫控系統的設定



# VT-100 常用的控制命令

- 清除螢幕 : **ESC [ 2 J**
- 清除游標右方字元 : **ESC [ 1 K**
- 清除游標所在的行 : **ESC [ 2 K**
- 設定游標位置 : **ESC [ Yn;Xn H**
- 將游標移到下一行 : **ESC E**
- 游標上移n行 : **ESC [ Pn A**
- 游標下移n行 : **ESC [ Pn B**
- 游標右移n格 : **ESC [ Pn C**
- 游標左移n格 : **ESC [ Pn D**

*欲顯示的字元則以 **ASCII Code** 方式送出*

# 普通型態的陣列

- 陣列是由一群具相同資料型態且相鄰位置的元素所組成的集合體
  - 格式: 資料型態 陣列名稱[n];
  - 其中n為該陣列的元素個數，實際從0到(n-1)
- 陣列中的元素表示，必須用陣列名稱 + [索引值]
  - 例如：Array\_Name[10]
  - 如欲取得陣列中某元素的位址，可用 &Array\_Name[3] 的方式取得
  - 直接使用陣列名稱時，陣列名稱為一個指標
- 如果陣列的值是常數，可將該陣列設定到**ROM**區域

```
const rom char ch[7]={'H','e','l','l','o','\0'};  
const rom char ch[]={ "Hello" };
```

# 指標型態的陣列

- 指標型態的陣列所使到的不是陣列中的元素值，而是指到各個字串集的起始位址

## VT100.C

```
const rom far char * Disp_Line[10]= /* 有 10 行顯示的陣列常數資料 */
{
    "                VT-100 Terminal",
    "        Microchip Technology Taiwan ",
    "        MPLAB C18 Advance Application Workshop ",
    " ",
    "===== ",
    " ",
    "        Temperature Monitoring & Control System ",
    "        -----",
    " ",
    "    Received Slave update Counter : ",
}
```

# 填寫溫控系統的初始畫面

## VT100.C

```
void VT100_Fill_Screen(unsigned char Line)
{
    char i;
    for (i=Line ; i<23 ; i++)                // 顯示 0 到 23 行
    {
        putsUSART ( Disp_Line [ i ] );
        VT100_Cursor_N_Line ( );             // 換行命令
    }
    putsUSART (Disp_Line [23] );              // 顯示 第 24 行
}
```

# 顯示溫度在 VT100 終端機

- 變數值的運算在 C 語言內是採 16 進制
- 溫度值與顯示在 LCD 一樣，需經數值轉換再 VT100 顯示
  - ASCII 字元及字串可直接顯示
  - 欲顯示16進制值，需經轉換成 ASCII
  - 欲顯示10進制值，需經16 進制先轉換成10 進制再轉成可顯示的 ASCII

變數值為  $1000_{(16)}$  → 先轉換成  $4096_{(10)}$   
 $4096_{(10)}$  再轉換成可顯示的 ASCII 字串  
 $0x34, 0x30, 0x39, 0x36, 0x00$

# 顯示溫度到 VT100

## Main.C

```
void Print_Temperature ( int Data )
{
    if ( Data == 0 ) WriteUSART ( '0' );
    else
    {
        itoa ( Data,ASCII_String );
        Str_Len = strlen ( ASCII_String );
        for ( i=0 ; i < Str_Len ; i++ )
        {
            if ( i == (Str_Len - 1 ) )
            {
                if (Str_Len==1) Print_Byte( '0' ); // 溫度為 0，顯示 0 度
                Print_Byte( '.' ); // 將溫度轉換成ASCII數字字串
                                     // 取得ASCII數字字串的長度
                                     // 自動加入小數點或居先零
            }
            Print_Byte(ASCII_String [i] ); // 尋找小數點的位置
        }
    }
    putsUSART ( Degree_C ); // 數字字串只有一位數，補零
                             // 加入小數點
                             // 顯示數字字串
}
// 顯示字串 “deg. C”
```

# 使用超級終端機

- 啟動 **Windows XP** 的超級終端機
  - 在“附屬應用程式” → “通訊” → “超級終端機”
  - 設定“19200, N, 8, 1”；流量控制：無
  - 終端機模擬：VT100
  - 按撥號的圖示(icon)開始連線
  - 若無法順利連線則 save 至新的連線名稱後，再開啟一次
- 本實驗是使用 **PC** 的 **COM1**，連接 **RS-232** 到 **APP001** 的實驗板
- 我用的是 **Win 7** 沒有 **Hyper-Terminal** 的程式？
- 我使用筆記型電腦沒有 **RS-232** ？

# Win 7 沒有 Hyper-Terminal

## ■ 可以使用 Win XP 的 Hyper-Terminal

➤ 將練習 三 所提供的“終端機”目錄下的程式

✓ 將 **hypertrm.dll** 及 **hticons.dll** 一起拷貝到

◆ **C:\WINDOWS\system32**

➤ 直接執行 **hypertrm.exe**

◆ 第一此執行需做設定後儲存

◆ 在檔案選項下選擇 “開啟舊檔” 開啟 “**VT-100.ht**” 即可

# 使用筆記型電腦

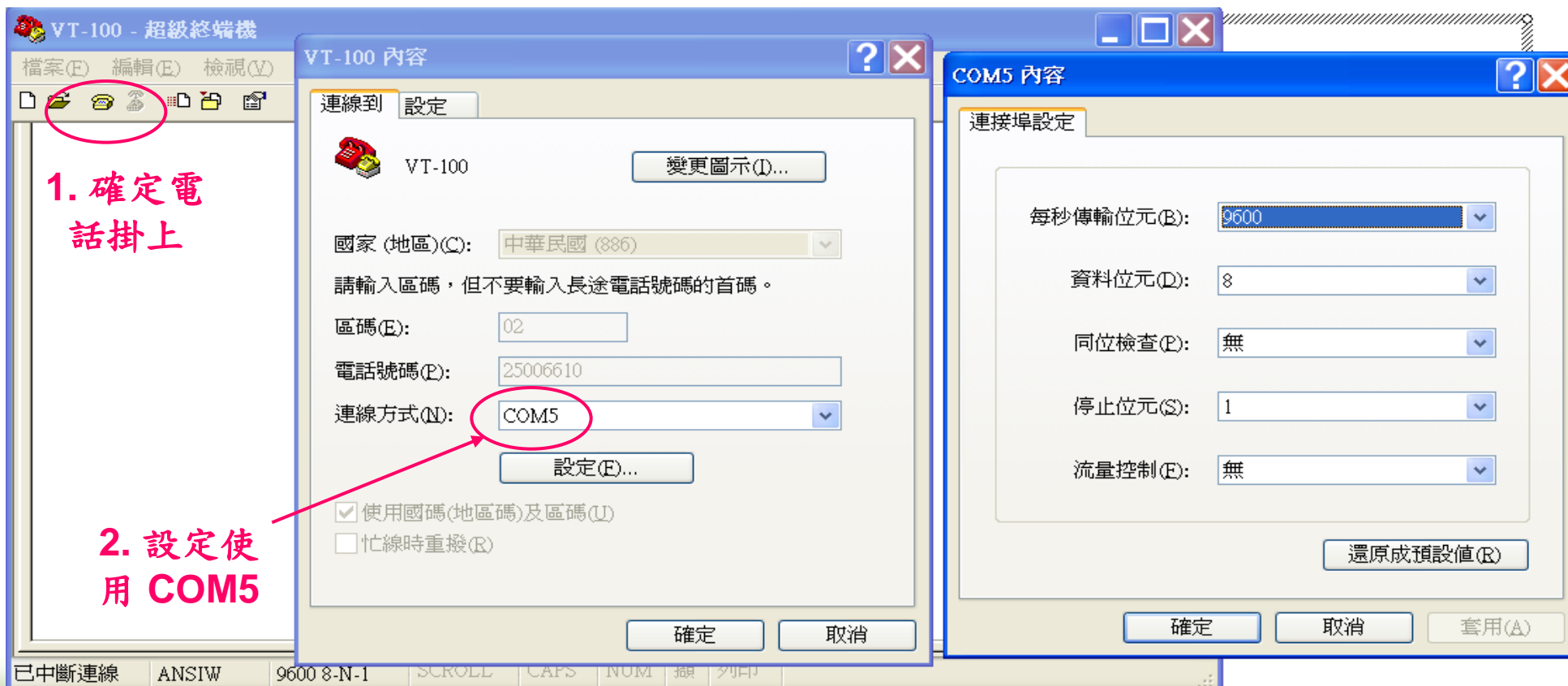
- 因現今筆記型電腦已經沒有 **RS-232** 介面
- **USB to RS-232** 轉接線/器 可以使用
- 在裝置管理員下，找出 **USB** 所模擬的 **COM Port**
  - 在下圖為模擬 COM5



# 設定超級終端機

## ■ 開啟超級終端機

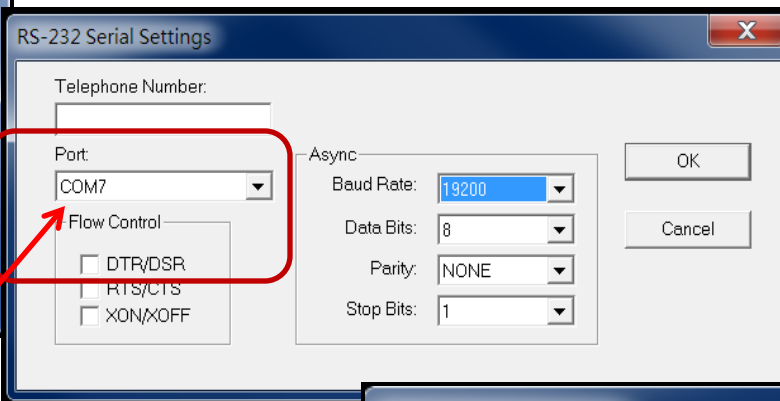
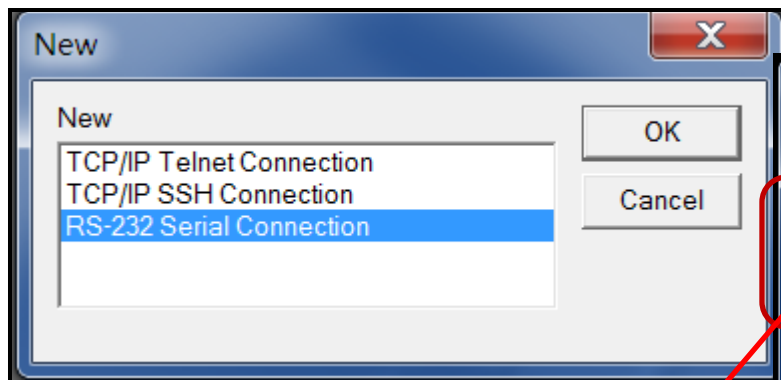
- 開始 → 所有程式 → 附屬應用程式 → 通訊
- WIN 7 執行 練習三 的 `hyperterm.exe`



# 使用 AlphaCom - Serial

## ■ 執行 PAlpha.exe

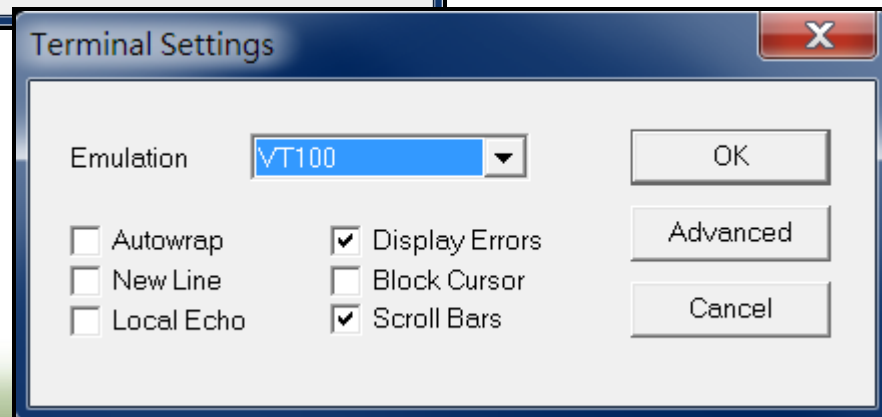
➤ File → New Session 建立新的通訊協定



選用 USB 模擬的通訊  
設定通訊協定:  
19200, 8, N, 1  
Flow Control : 無

Port 的连接是会变的  
请在装置管理员底下确定  
USB to RS-232 是模拟  
在那一个 COM?

最後一需選用  
VT100 的終端機型  
式來做通訊的連線



# 練習三 關於 USART

## ■ USART 的接收與傳送練習

- 在 Init\_MCU.C 中加入 InitializeUSART( ) 函數
  - ✓ 通信格式 = 19200 bps , 8 bit Data , No Parity , 1 Stop bit
  - ✓ 讓 USART 以中斷方式接收, 並規劃為 High Priority
    - ✓ RCIE = 1 , RCIP = 1
  - ✓ USART 的傳送不要使用中斷方式 , 程式中將呼叫現成的函數來送出資料至 USART
- 請記得 , 將原型宣告加於 Main.h

# 練習三 規劃 USART

## Init\_MCU.C

```
void InitializeUSART(void)
{
    TRISCbits.TRISC7=1;           // Set input for RXD
    TRISCbits.TRISC6=0;           // Set output for TXD
    RCSTAbits.SPEN=1;             // Enable USART Module

    OpenUSART ( USART_TX_INT_OFF   // Set TXSTA Reg. =0b00100100
                & USART_RX_INT_ON  // Set RCSTA Reg. =0b10010000
                & USART_ASYNC_MODE
                & USART_EIGHT_BIT
                & USART_CONT_RX
                & USART_BRGH_HIGH
                , 51 );             // Set SPBRG=51, Baud Rate = 19200 Bps
                                    // @ 16MHZ

    IPR1bits.RCIP=1;              // Set Receive of USART are High priority
    PIE1bits.RCIE=1;              // Enable RxD Interrupt
}
```

# 練習三的程式 Main.c

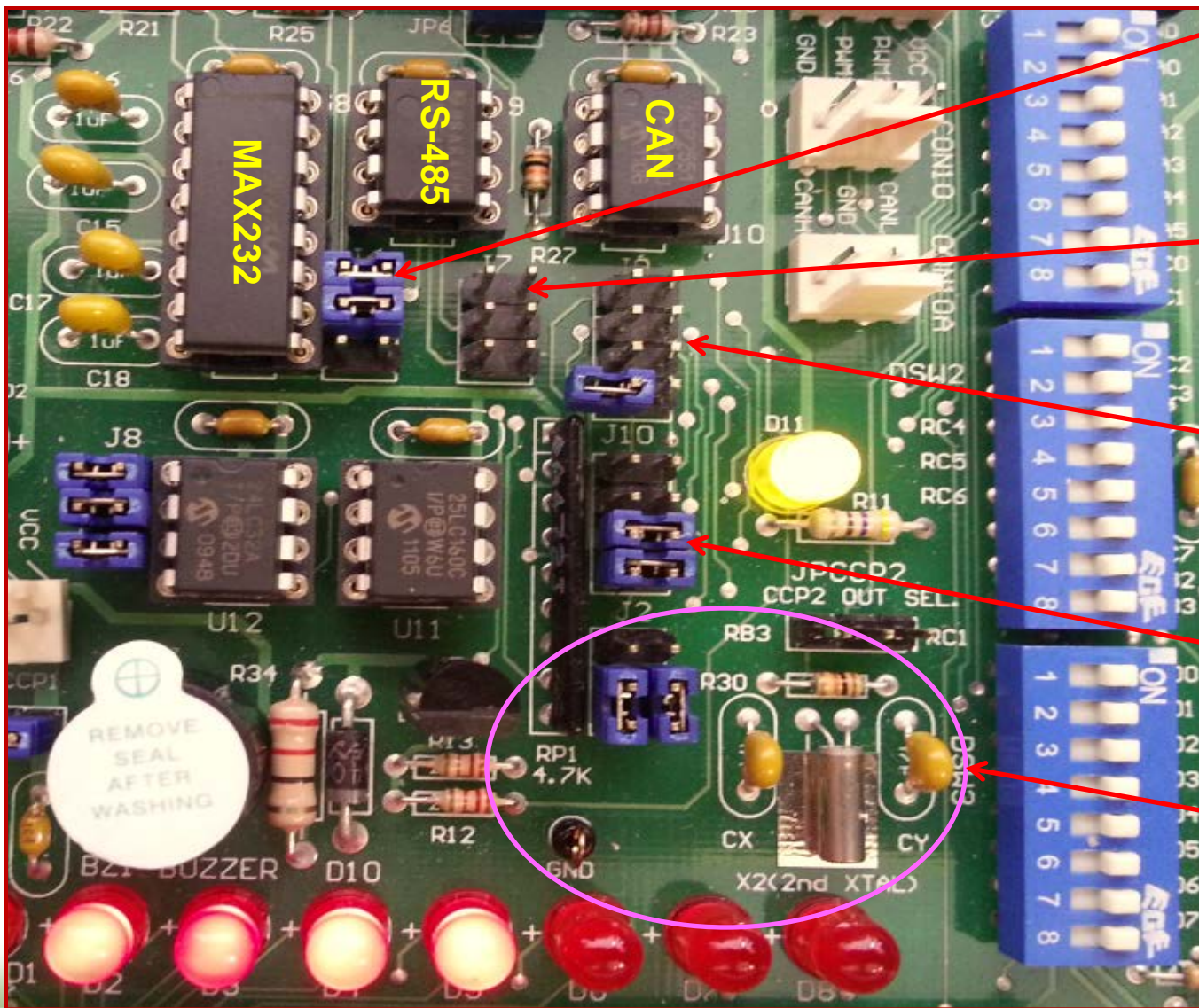
- 顯示 LCD 初始畫面
- 顯示 VT100 初始畫面
- 在 main.c 中加入以下的功能
  - 每 500 ms 讀取兩個溫度 Sensor 做並顯示於 LCD
  - 每次讀取將結果存於 T1\_Buffer , T2\_Buffer 兩變數中
  - 呼叫 VT\_100\_Update( ) 函數再透過 RS-232 傳給 VT100 終端機顯示溫度值



**MICROCHIP**

Regional Training  
Centers

# 練習三 Jump 的設定



JP6 用來連接 MAX232  
Pin1 是 TxD (On)  
Pin2 是 RxD (On)  
Pin3 是 CTS (Off)

JP7 用來連接 RS-485  
此練習不連接

JP9 使用在 SPI 介面  
在本實驗中需開路

JP10 使用在 I2C 介面  
1 & 2 短路接 24LC04  
3 & 4 堵路接 TC74A7

J2 設定  
32768Hz  
振盪電路

# Lab3

## 顯示溫度在終端機上

- 規劃顯示在終端機文字畫面
- 讀取兩個不同型態的溫度感應器並將其轉換後的溫度顯示在 VT100 終端機上
  - 顯示 T1 及 T2 的溫度
  - 每隔 500mS 更新顯示的溫度
  - 注意: T2溫度程式設定是以 VR1 輸入

# Lab3-1 動手做實驗

## ■ VT100.c 下的程式 (70行 ~ 73 行)

- 利用 **for** 迴圈填寫 VT-100 的設定畫面
- 畫面的資料型別是“指標型態的陣列
- 換行需自行加入 “**ESC + E**”
- 考慮一下，最後一行 (23 行) 是否要加入換行命令

# Lab3-2 動手做實驗

程式只要修改三行即可完成

- **main.c** 修改程式的第 **104** 行 ~ **108** 行

**if (Flagbits.Timer1\_Flag) // update Temperature on LCD every 0.5 Sec**

**{**

- 1. 清除 500mS 的旗號**
- 2. 更新溫度顯示在 LCD 螢幕**

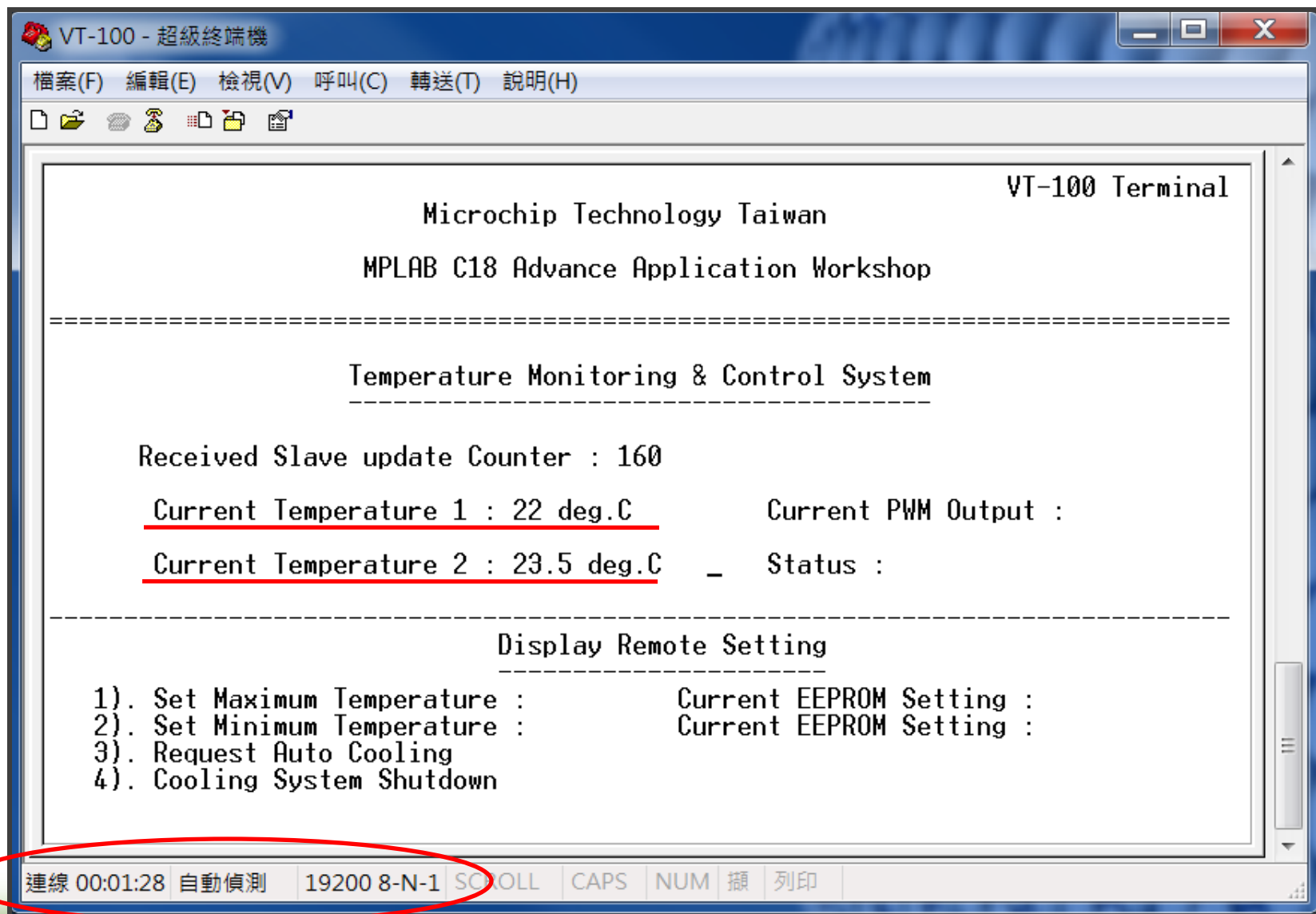
**LATDbits.LATD7 = !LATDbits.LATD7 ; // Flash LED7**

- 3. 更新VT100 終端機的溫度顯示**

**}**

**畫面顯示圖在下一頁**

# 練習三終端機上顯示的畫面



```
VT-100 - 超級終端機
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 呼叫(C) 轉送(T) 說明(H)
Microchip Technology Taiwan
MPLAB C18 Advance Application Workshop
=====
Temperature Monitoring & Control System
=====
Received Slave update Counter : 160
Current Temperature 1 : 22 deg.C      Current PWM Output :
Current Temperature 2 : 23.5 deg.C   Status :
=====
Display Remote Setting
=====
1). Set Maximum Temperature :      Current EEPROM Setting :
2). Set Minimum Temperature :      Current EEPROM Setting :
3). Request Auto Cooling
4). Cooling System Shutdown
=====
連線 00:01:28 自動偵測 19200 8-N-1 SCROLL CAPS NUM 擷 列印
```



# MICROCHIP

*Regional Training Centers*

## 第五章

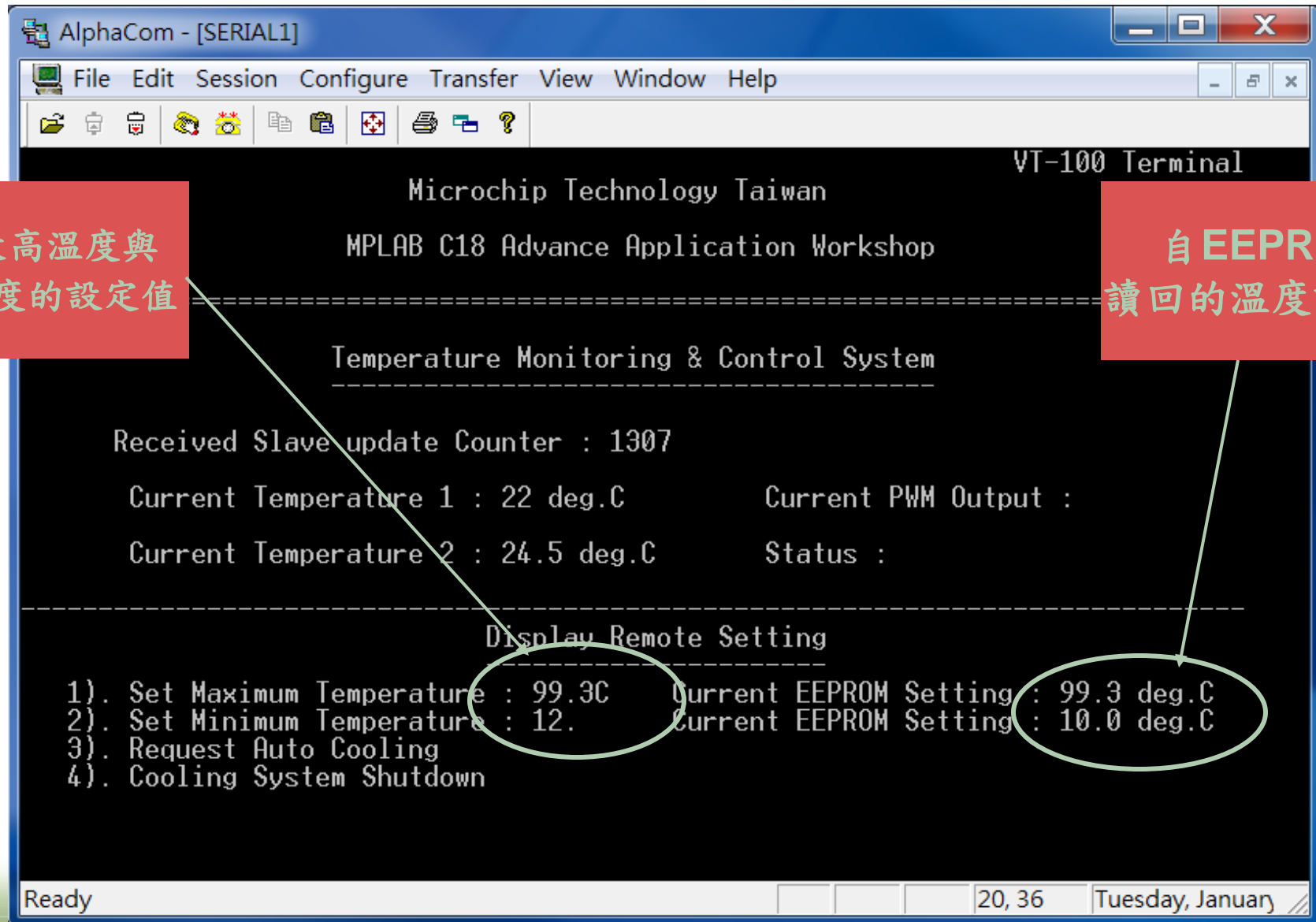
# 存取內部 EEPROM

1. 10 進制轉 16 進制
2. 16 進制轉 10 進制
3. 存取 EEPROM

# 自 VT100 輸入溫度設定值

輸入最高溫度與  
最低溫度的設定值

自 EEPROM  
讀回的溫度設定值



```
AlphaCom - [SERIAL1]
File Edit Session Configure Transfer View Window Help
Microchip Technology Taiwan
MPLAB C18 Advance Application Workshop
=====
Temperature Monitoring & Control System
=====
Received Slave update Counter : 1307
Current Temperature 1 : 22 deg.C      Current PWM Output :
Current Temperature 2 : 24.5 deg.C    Status :
=====
Display Remote Setting
=====
1). Set Maximum Temperature : 99.3C    Current EEPROM Setting : 99.3 deg.C
2). Set Minimum Temperature : 12.      Current EEPROM Setting : 10.0 deg.C
3). Request Auto Cooling
4). Cooling System Shutdown
Ready                                20, 36    Tuesday, January
```

# 溫度的設定

- VT100 鍵盤所輸入的值為 10 進制的 ASCII
- 程式需適當的收集這些數字後轉換成 Hex code 才能運算
  - 輸入設定溫度 78.6°C



# ASCII 的 10 進制 轉 16 進制

## 使用 C18 所提供的標準函數庫

### ■ **atob( ) :**

- 將指標指到的數字字串轉換成8位元的有號整數
- 例: “100” → 0x64 , ”127” → 0x7F (正數)
- ”-128” → 0x80 , ”-2” → 0xFE (負數)

### ■ **atoi( )**

- 將指標指到的數字字串轉換成16位元的有號整數
- 例: “1000” → 0x03E8 , ”-1000” → 0xFC18

### ■ **atol( )**

- 將指標指到的數字字串轉換成32位元的有號整數
- 例: “1234567890” → 0x0499602D2
- ”-1234567890” → 0xB669FD2E

# 10 進制 轉 16 進制 (BCD to Hex)

- 如程式未提供轉換函數，如何寫轉換程式
  - ◆ C 語言下如何做此轉換
    - 將“萬位數”乘以 **10000** 後得最大值
    - 將“千位數”乘以 **1000** 後得第二個值
    - 將“百位數”乘以 **100** 後得第三個值
    - “十位數”做 **x 10** 轉換得到第四個值
    - 將所有的轉換值相加後即可得一 **16** 進制值

# 10 進制轉 16 進制 - 範例

## ◆ 將 VT100 輸入的溫度 (000~999) 轉成 16 進制

### Rec\_Cmd.c

```
near int  T2_Setting ;
near unsigned char  T2_Hi ;
near unsigned char  T2_Mid ;
near unsigned char  T2_Low ;

T2_Setting = ( int ) (T2_Hi & 0x0F) ;           // 轉換百位數，char型態轉為 int型態
T2_Setting = T2_Setting * 100 ;
T2_Mid = (T2_Mid & 0x0F) * 10 ;                // 轉換十位數
T2_Low = (T2_Low & 0x0F) ;
T2_Setting = T2_Setting + ( int ) T2_Mid ;      // “個、十、百” 三個數相加
T2_Setting = T2_Setting + ( int ) T2_Low ;
return T2_Setting ;
```

# 16 進制轉為 10 進制 (Hex to BCD)

## ■ 組合語言

### ➤ 以減法方式執行

- ✓ 以迴圈方式連減 0x2710 直到小於 0x2710，迴圈次數就是轉換後 10 進制的萬位數，並保留餘數。
- ✓ 餘數再減 0x3E8，算出迴圈次數及餘數
- ✓ 餘數再減 0x64
- ✓ 餘數再減 0x0A

## ■ C 語言

### ➤ 以 **unsigned int** 為例

- ✓ 先除 10000，得到整數為 10 進制的“萬位數”
- ✓ 除 10000 取其餘數做下一個數的運算
- ✓ 依上步驟，再除 1000，100，10

# 用 C 語言撰寫 – 16 進制轉為10 進制

```
void LCD_ItoA (unsigned int AD_Data)
```

```
{
```

```
    DS_Zero_FLG = 1;
```

```
// 設定居先零抑制旗號
```

```
    putcLCD (Set_BCD_ASCII (AD_Data / 1000));
```

```
// 顯示千位數
```

```
    AD_Temp = AD_Temp % 1000;
```

```
// 取出百位以後的數
```

```
    putcLCD (Set_BCD_ASCII (AD_Temp / 100));
```

```
// 顯示百位數
```

```
    AD_Temp = AD_Temp % 100;
```

```
    putcLCD (Set_BCD_ASCII (AD_Temp / 10));
```

```
// 顯示十位數
```

```
    AD_Temp = AD_Temp % 10;
```

```
    putcLCD (AD_Temp += '0');
```

```
// 顯示個位數
```

```
}
```

```
unsigned char Set_BCD_ASCII (unsigned char BCD_Data)
```

```
{
```

```
    if (BCD_Data == 0)
```

```
    {
```

```
        if (DS_Zero_FLG) return ' ';
```

```
// 居先零抑制，回傳“空白” ASCII Code
```

```
        else return '0';
```

```
// 顯示一般的 ASCII Code “0” (零)
```

```
    }
```

```
    else
```

```
    {
```

```
        DS_Zero_FLG = 0;
```

```
// 取消居先零的抑制
```

```
        return (BCD_Data += '0');
```

```
// 傳回相對應數字的 ASCII Code
```

```
    }
```

```
}
```

# 將 16 進制轉成 10 進制的 ASCII 字串

## ■ btoa( )

- 將8位元有號整數轉換成10進制的 ASCII 數字字串後存到指標指到的位址
- 例: 0x80 --> "-128" , 100--> "100" , 199--> "-57"

## ■ itoa( )

- 轉換16位元的有號整數成10進制的 ASCII 數字字串
- 例: 0x1000--> "4096" , 1000--> "1000"

## ■ ltoa( )

- 轉換32位元的有號整數成10進制的 ASCII 數字字串

# C18 所提供的資料轉換函數庫

Function	Description
<a href="#"><u>atob</u></a>	Convert a string to an 8-bit signed byte.
<a href="#"><u>atof</u></a>	Convert a string into a floating point value.
<a href="#"><u>atoi</u></a>	Convert a string to a 16-bit signed integer.
<a href="#"><u>atol</u></a>	Convert a string into a long integer representation.
<a href="#"><u>btoa</u></a>	Convert an 8-bit signed byte to a string.
<a href="#"><u>itoa</u></a>	Convert a 16-bit signed integer to a string.
<a href="#"><u>ltoa</u></a>	Convert a signed long integer to a string.
<a href="#"><u>rand</u></a>	Generate a pseudo-random integer.
<a href="#"><u>srand</u></a>	Set the starting seed for the pseudo-random number generator.
<a href="#"><u>tolower</u></a>	Convert a character to a lowercase alphabetical ASCII character.
<a href="#"><u>toupper</u></a>	Convert a character to an uppercase alphabetical ASCII character.
<a href="#"><u>ultoa</u></a>	Convert an unsigned long integer to a string.

# Rec\_CMD.c 的數值轉換

## ■ Get\_3\_Digital ( )

- 自 VT100 輸入三個合法10進制數字 - 即溫度設定值
- 將溫度設定值轉成 16 進制
- 將轉換後的16 進制溫度設定值傳給 EE\_Write( ) 寫入 EEPROM 中

## ■ EEPROM\_Update ( )

- 自 EEPROM 讀出 16 進制溫度設定值，轉成 10 進制的 ASCII 後傳送到 VT100 顯示

## ■ EE\_Write ( )

- 將溫度設定資料寫入 EEPROM

## ■ EE\_Read ( )

- 自 EEPROM 讀出溫度設定資料

# 為何要數值轉換

- **EEPROM** 可以儲存自 **VT100** 所輸入的 **ASCII** 碼，也可以直接將 **ASCII Code** 就直接存在 **EEPROM** 後，再送給 **VT100** 顯示，為何要做轉換？
  - 因為要計算溫度設定的 **PWM Duty Cycle**，故須轉換成 **16** 進制以利於數值計算

# 設定 EEPROM 燒錄值

- 在 Ikr 檔裡有對 **Configuration Bits, Device ID** 及內建 **EEPROM** 的特殊位址宣告 (**Code Page**)

CODEPAGE	NAME=config	START=0x300000	END=0x30000D	PROTECTED
CODEPAGE	NAME=devid	START=0x3FFFFE	END=0x3FFFFFF	PROTECTED
CODEPAGE	NAME=eedata	START=0xF00000	END=0xF000FF	PROTECTED

SECTION NAME=EEDATA ROM=eedata // 將此宣告加入 Ikr 檔案裡，或採用直接位址的宣告方式

- 程式直接設定初始溫度範圍於 EEPROM 裡 (底下的 EEPROM 設定值會與程式碼一起燒入 PIC18F4520 裡)

#pragma romdata EEDATA=0xF00000

rom unsigned char Temp\_Setting[ ] = {0xE7,0x03,0x00,0x00}

// 設定 EEPROM 溫度範圍初始設定值 (0.0°C ~ 99.9°C)

// 0x03E7 = 99.9°C , 0x0000 = 0.0°C 擺放在 Internal EEPROM Addr. 0x00 ~ 0x03 位址

#pragma romdata

# C18 的嵌入式組合語言組譯器（一）

- 嵌入式組合語言稱為
  - In-Line Assembly
- 語法像簡易的**MPASM**（限制）
  - 不支援虛指令(directive)
    - ✓ **ORG, EQU, RES, BANKSEL, SET, #DEFINE .....**
  - 簡單的語法，不支援標準定義
    - ✓ 無 **xxx.inc** 檔案中的定義：**RCIF,ADIF,W,F,FAST**
- **\_asm** 來宣告使用內建組合語言
- **\_endasm** 作為內建組合語言的結束
- 基本常數定義是採十進制
  - `movlw 10 ==> movlw 0x0a`

# C18 的嵌入式組合語言組譯器（二）

## ■ 還好它可支援

- 它可以看到函數名稱
- 它可以使用C的變數
- 標記(Label)
  - ✓ 標記必需用冒號分辨 (Tx\_Loop:)
- 暫存器定義的名稱
  - ✓ 與MPASM相同 (RCREG, SSPBUF ..)

## ■ 一些有關指標的暫存器最好不要動它

- FSR0 , FSR1 , FSR2
- PCLATU , PCLATH , TBLPTRx

# PIC18CXXX<sup>®</sup> 簡易指令寫法

**MOVF f,d,a (d 和 a 只能用 1 或 0 來表示)**



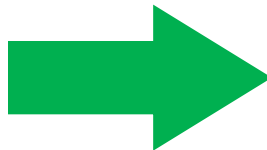
**d = Destination Bit**  
**d = 0** for destination W  
**d = 1** for destination F

**a = Access Bit**  
**a = 0** for Access Bank  
**a = 1** for bank per BSR

**f = 8-bit Register Address**

一般在 **MPASM** 寫法：

```
movf    PORTD,W
andlw   b'11110000'
xorwf   Temp_Var1,W
btfss   STATUS,Z
goto    DiscFail
bsf     STATUS,C
return
```



**In-Line Assembly** 寫法：

```
movf    PORTD,0,0
andlw   0xf0
xorwf   Temp_Var1,0,0
btfss   STATUS,2,0
goto    DiscFail
bsf     STATUS,0,0
return  0
```

# PIC18F4520

## 內部 EEPROM 的存取

- **PIC18Fxxxx 系列 MCU 有內建資料 EEPROM**
- **讀/寫的控制透過下列暫存器：**
  - EEDATA
  - EEADR
  - EECON1
  - EECON2
  - ✓ **EECON2 類似一個硬體保護鎖！必須連續寫入 0x55 , 0xaa 才能啟動寫入程序**
- **在寫入程序開始前務必將所有中斷暫時關閉**
  - 關閉 GIEH & GIEL

# 設定 EEPROM 初始值

- **PIC18F4520 內建 256B EEPROM**
- 可以在燒錄時先設定其內容值
- 燒錄時也可以保存(先回讀保存再燒錄回去)
- **EEPROM 起始位址 0xF00000**

## C18 設定 EEPROM 的範例

```
#pragma romdata EEDATA=0xF00000  
rom unsigned char Temp_Setting[ ]={0xE7,0x03,0x00,0x00};  
// 設定 EEPROM 溫度範圍初始設定值 (0.0°C ~ 99.9°C)  
#pragma romdata
```

# PIC18F4520 EEPROM 的讀取

## ■ 讀取程序

**unsigned char** EE\_Read (unsigned char EE\_Address)

```
{  
    EEADR = EE_Address;  
    EECON1bits.EEPGD = 0;  
    EECON1bits.CFGS = 0 ;  
    EECON1bits.RD = 1;  
    return EEDATA;  
}
```

- 將 EEADR 與 EEDATA 寫入適當的值
- EEPGD 位元 = 0，指向 EEPROM 記憶區
- CFGS 位元 = 0，用來選取操作的區間為 EEPROM 及 Flash Program Memory
- 啟動 RD 位元
- EEDATA 的值將可立即被讀出

# PIC18F4520

## EEPROM 的寫入動作

```
PIR2bits.EEIF = 0;  
EEADR = EE_Address;  
EEDATA = EE_Data;  
EECON1bits.EEPGD = 0;  
EECON1bits.CFGS = 0 ;  
EECON1bits.WREN = 1;  
INTCONbits.GIE = 0;
```

**\_asm**

```
MOVLW    0X55  
MOVWF    EECON2,0  
MOVLW    0XAA  
MOVWF    EECON2,0  
BSF      EECON1,1,0
```

**\_endasm**

```
INTCONbits.GIE = 1;  
while (!PIR2bits.EEIF);  
PIR2bits.EEIF = 0;  
EECON1bits.WREN = 0;
```

### ■ 寫入程序

- 將 EEADR 與 EEDATA 寫入適當的值
- EEPGD 位元 = 0，指向 EEPROM 記憶區
- CFGS 位元 = 0，用來選取操作的區間為 EEPROM 及 Flash Program Memory
- 啟動 WREN 位元
- 關掉中斷後將硬體鎖打開
  - ✓ **0x55 > 0xaa**
- 測試 EEIF 位元即可知是否已經寫入成功了！

# 練習四 的程式動作

```
while(1)
{
    Rec_Cmd_Check();

    if (Flagbits.Timer1_Flag)
    {
        Flagbits.Timer1_Flag=0;
        switch ( Timer1_Count )
        {
            case 1 :
                LCD_Temp_Update ( );
                break ;

            case 2 :
                VT100_Update ( );
                break ;

            case 3 :
                EEPROM_Update ( );
                break ;

            default :
                break ;
        }

        LATDbits.LATD0 = !LATDbits.LATD0 ;
    }
}
```

## ■ 主迴圈改為左邊型式

- 用 switch 來分配程式執行的時機
- Rec\_Cmd\_Check( ) 會處理由終端機接收的相關資訊
- VT100\_Update 會將溫度值顯示在 ( 13,32 ) & ( 15,32 )
- EEPROM\_Update 會將EEPROM 內的設定值顯示在 ( 20,68 ) & ( 21,68 )

# 練習四

- ◆ 在終端機輸入 “1” 設定 **Maximum Temperature**
- ◆ 在終端機輸入 “2” 設定 **Minimum Temperature**
- 將 VT100 終端機輸入的溫度設定值轉換成16 進制值後存入 EEPROM 中
- 讀取 EEPROM 的溫度設定值轉換成10 進制值後顯示到 VT100 的螢幕上
- 將 PIC18F4520 燒成 Stand-Alone Mode 後關閉電源再開機，以測試溫度值是否存入 EEPROM 中

# LAB4-1 動手做實驗

## ■ main.c 下的函數

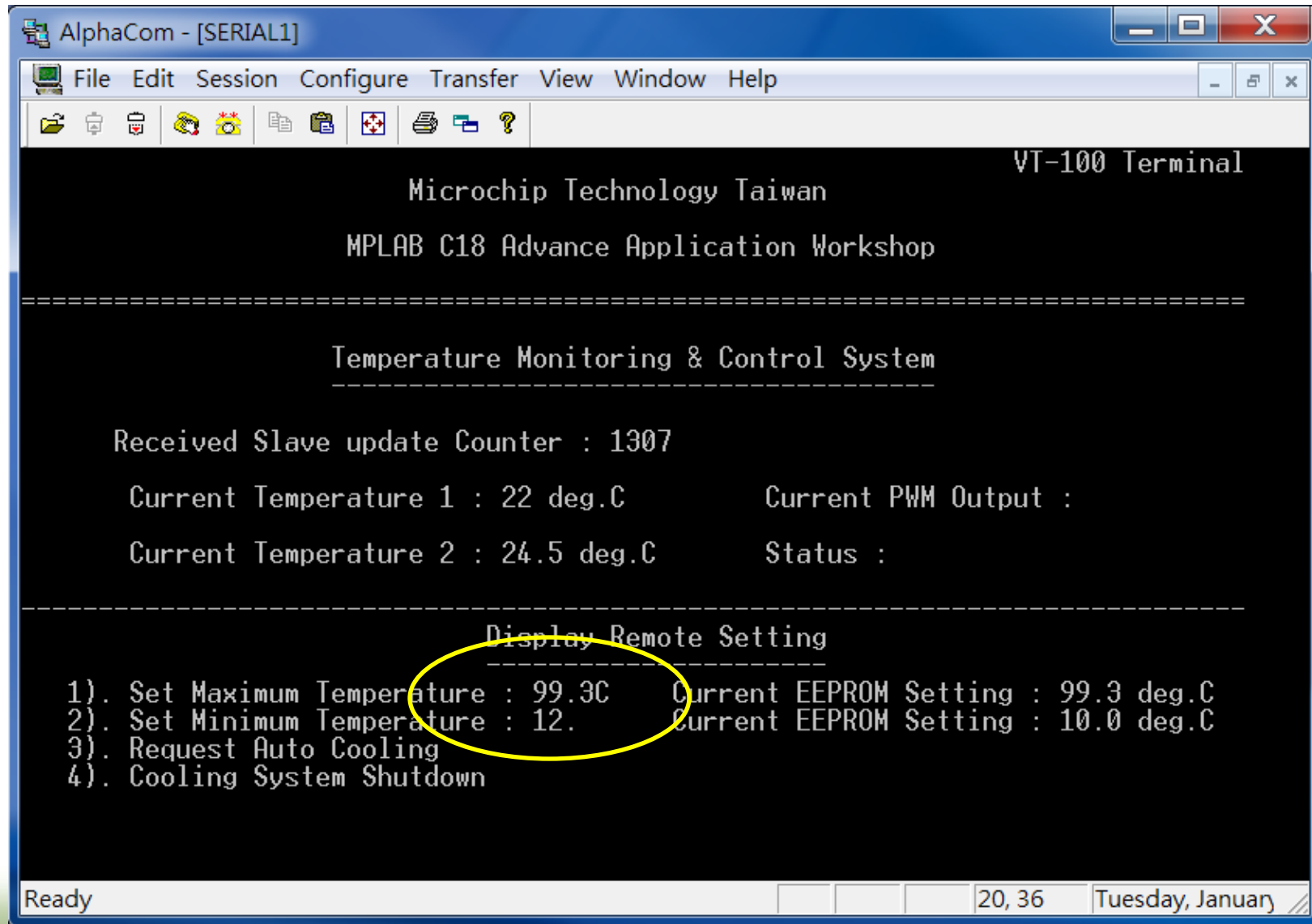
- void EE\_Write (unsigned char EE\_Address, unsigned char EE\_Data)
  1. 參照 **Data Book** 或投影片資料，嵌入式組合語言的語法撰寫程式
  2. 位址及資料傳入參數：**EE\_Address** , **EE\_Data**
  3. 寫入資料的解鎖步驟
- unsigned char EE\_Read (unsigned char EE\_Address)
  1. 傳回讀取資料：**EE\_Data**

## LAB4-2 動手做實驗

### ■ Rec\_Cmd.c 下的函數 (行號 142 ~ 151)

- 練習10進制轉16進制
- 10 進制輸入值: T2\_Hi , T2\_Mid , T2\_Low
  - ✓ 自 **VT100** 輸入的三個 **ASCII** 數目字
- 16 進制輸出值: T2\_Setting 轉換的結果
- 轉換步驟
  1. 須先將各 **ASCII** 數目字先轉換成 **BCD** 碼後再轉成相對應的**16** 進制值
  2. 將各個 **16** 進制值的權值相加得到一 **16** 進制值

# 設定溫度範圍



```
AlphaCom - [SERIAL1]
File Edit Session Configure Transfer View Window Help
VT-100 Terminal
Microchip Technology Taiwan
MPLAB C18 Advance Application Workshop
=====
Temperature Monitoring & Control System
=====
Received Slave update Counter : 1307
Current Temperature 1 : 22 deg.C      Current PWM Output :
Current Temperature 2 : 24.5 deg.C    Status :
=====
Display Remote Setting
=====
1). Set Maximum Temperature : 99.3C    Current EEPROM Setting : 99.3 deg.C
2). Set Minimum Temperature : 12.      Current EEPROM Setting : 10.0 deg.C
3). Request Auto Cooling
4). Cooling System Shutdown
Ready 20, 36 Tuesday, January
```



# MICROCHIP

---

*Regional Training Centers*

## 第六章

# PWM 的計算

1. 變數視野
2. PWM 模組
3. Duty Cycle 計算

# 變數視野的擴展

## ■ extern 的變數

- 語法: `extern <變數型別> 變數名稱;`
  - ✓ `extern unsigned char Var1;`
  - ✓ `extern near unsigned char Var1;`
- **Extern** 是用來告訴編譯器 (Compiler) 此變數是由別的程式所宣告的，連結器 (MPLINK) 會決定其位址

## ■ 對於是外部 ( **extern** ) 的函數

- 在 C 程式裡，僅需提供被呼叫函數的原型 (prototype) 宣告即可

# C18 參數的傳遞

## ■ 使用參數的傳遞

- **void** VT100\_puthex (**unsigned char** HEX\_Val)
  - 呼叫 VT100\_puthex 時，必須將一參數傳入
  - 此參數的傳遞一般是透過軟體堆疊或額外的 RAM ( static local 被 enable 時 )
- 可使用公用變數來取代參數列的傳遞，比較省時間且增加執行速度, 但會佔用較多記憶位址
  - 變數在該程式宣告，只有該程式可以看得到，其它的程式並無法使用該變數
  - 如程式中需使用其他程式所宣告的變數，可以用 **extern** 來擴展視野



# 使用 extern

## Main.C

```
near unsigned char Rec_Data;
near unsigned char Buzzer_Count;
near union
{
    unsigned char Flag;
    struct {
        unsigned Key_Flag:1;
        unsigned Timer1_Flag:1;
        unsigned Pause_Flag:1;
        unsigned Buzzer_On_Flag:1;
        unsigned Buzzer_Fast_Flag:1;
        unsigned Buzzer_Mid_Flag:1;
        unsigned Buzzer_Slow_Flag:1;
        unsigned Shutdown_Flag:1;
    };
} Flagbits;
```

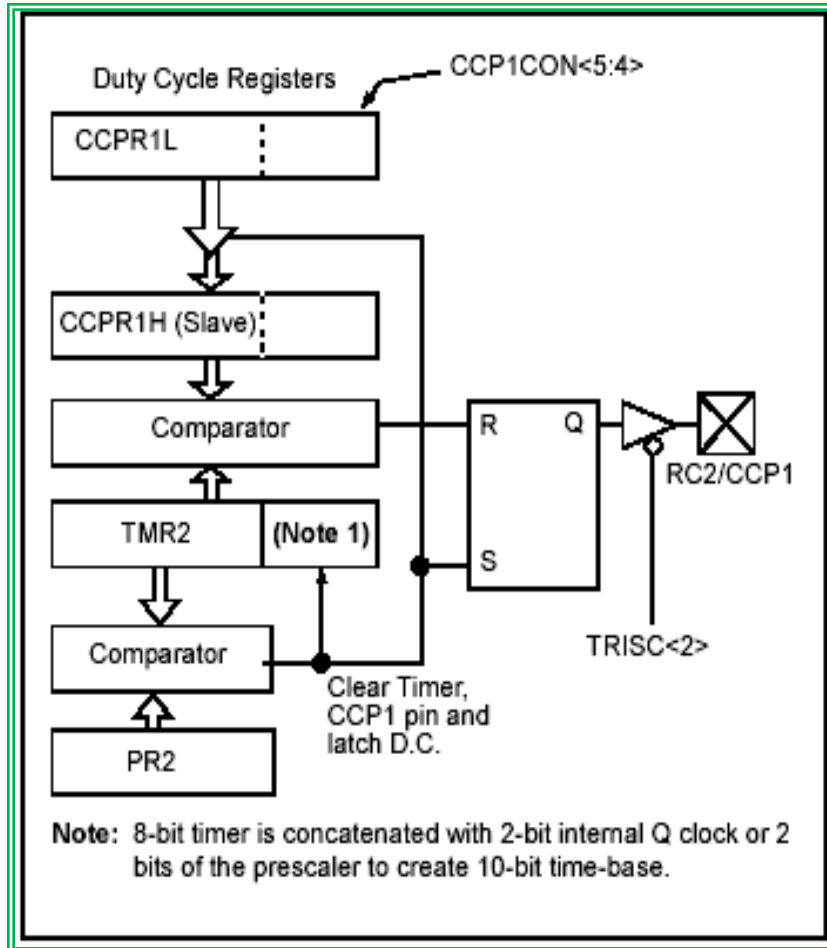
## Rec\_Cmd.C

```
extern near unsigned char Rec_Data;
extern near unsigned char Buzzer_Count;
extern near union
{
    unsigned char Flag;
    struct {
        unsigned Key_Flag:1;
        unsigned Timer1_Flag:1;
        unsigned Pause_Flag:1;
        unsigned Buzzer_On_Flag:1;
        unsigned Buzzer_Fast_Flag:1;
        unsigned Buzzer_Mid_Flag:1;
        unsigned Buzzer_Slow_Flag:1;
        unsigned Shutdown_Flag:1;
    };
} Flagbits;
```

# 使用 PWM 來作輸出控制

## ■ TIMER 2 為 PWM 的計時暫存器

- 與 PR2 相比較來決定 Period
- 與 CCPRxH 比較來決定 PWM 的 Duty
- TMR2 = PR2 時:
  - ✓ TMR2 會自動歸零, 並將 CCPx 設為 1 (High)
  - ✓ 若 Duty 為 0, 則 CCPx 維持 0 (Low)
  - ✓ CCPRxL, CCPxCON<5:4> 將會被載入 CCPRxH 及 2 位元隱含位元組成的 10 bit 暫存器
- 當 TMR2 = CCPRxH 時, CCPx 會被設定為 0 (Low)



# PWM 動作的詳細說明

- 由 **PIC18F** 的規格來看 **PWM** 是 **10 bit** 的解析度, 但是 ...
  - **TMR2** , **PR2** , **CCPRxH** , **CCPRxL** 皆為 **8 bit** 的暫存器 !!!
- **PWM** 的 **Duty** 由 **CCPRxL** 及 **CCPxCON** 的 **bit 4:5** 組成 **10 bits** 的設定值
- **CCPRxH** 其實在內部與附加的兩個位元共組成 **10 bit** 的空間來存放由 **CCPRxL** , **CCPxCON<4:5>** 來的設定值
- **TMR2** 雖只有 **8 bit** , 但其他兩個 **bit** 來自於
  - 若 **Timer2** 的 **Prescaler** 為 **1:1**
    - ✓ **2 bit** 的 **Internal Q Clock** ( 每個指令由 **4 個 Q Clock** 組成 , 記得嗎 ? )
  - 若 **Timer2** 的 **Prescaler** 為 **1:4** or **1:16**
    - ✓ **2 bit** 的預除器 (**Pre-scaler**)

# Timer2 的初始化 !!

```
void InitializeTMR2(void)
```

```
{
```

```
    OpenTimer2 (TIMER_INT_OFF  
                & T2_PS_1_4  
                &T2_POST_1_15);
```

```
    PR2 = 0xFF;
```

```
}
```

- Timer2 有 Pre-scaler 與 Post-Scaler
- Timer2 的 Prescaler 影響到 Timer2 Reset 的時間與 (Period)
- 若中斷有被 Enable , 則 Timer2 的 Post-Scaler 設定值將影響 Timer2 中斷 CPU 的頻率
- 以右邊程式來看, Timer2 的時間會多少?
  - 16 MHz Fosc
  - Pre-Scaler 1:4
  - 週期 =  $(PR2+1) * T_{cy} * \text{Pre-scaler} * 16$
  - $(0xFF + 1) * 0.25\mu S * 4 * 16 = 4.1mS$

# Lab5 的中斷安排

## ■ 高優先權中斷

- UART 接收中斷
- Timer 2 每 4.1mS 的中斷 ( 按鍵掃描)
  - ◆ **Timer2 的週期 =  $0.25 \times 4 \times 256 = 256\mu\text{S}$**
  - ◆ **Timer2 的中斷時間 =  $256\mu\text{S} \times 16 = 4.1\text{mS}$**

## ■ 低優先權中斷

- Timer1 每 100mS 中斷
- 做為主程式分時處理(Task)



# PWM 的 Initial !!

- 在對 **Timer2** 做完初始化工作後才對 **PWM** 做初始化的工作 !!
- 可使用既有的函數 **OpenPWM1( period )** , **OpenPWM2( period )**
- **PWM 週期 = ( period+1 ) \* 4 \* T<sub>osc</sub> \* TMR2 Prescaler**
- **TMR2 的 Prescaler 設為 1:4** , 故得到的週期為 **256 uS = 3.9K Hz**
- **3.9K Hz** 為人類聽覺範圍 , 用來同時供應 **Buzzer** 及 **FAN** 的控制

```
void InitializePWM(void)
```

```
{
```

```
    OpenPWM1(0xFF);
```

```
    // Open PWM1 for Buzzer
```

```
    OpenPWM2(0xFF);
```

```
    // Open PWM2 for FAN
```

```
    SetDCPWM1(0x3FF/2);
```

```
    // Buzzer out frequency
```

```
    // PWM = (PR2+1)*4*(1/16MHz)(Prescaler)
```

```
    // 3.9KHz = 256 * 4 * 0.0625uS * 4 = 256 uS
```

```
    TRISCbits.TRISC2=1;
```

```
    // Turn off the PWM1 output      (Buzzer)
```

```
    TRISBbits.TRISB3=0;
```

```
    // Turn on the PWM2 output      (FAN)
```

```
}
```

# PWM 輸出值的計算

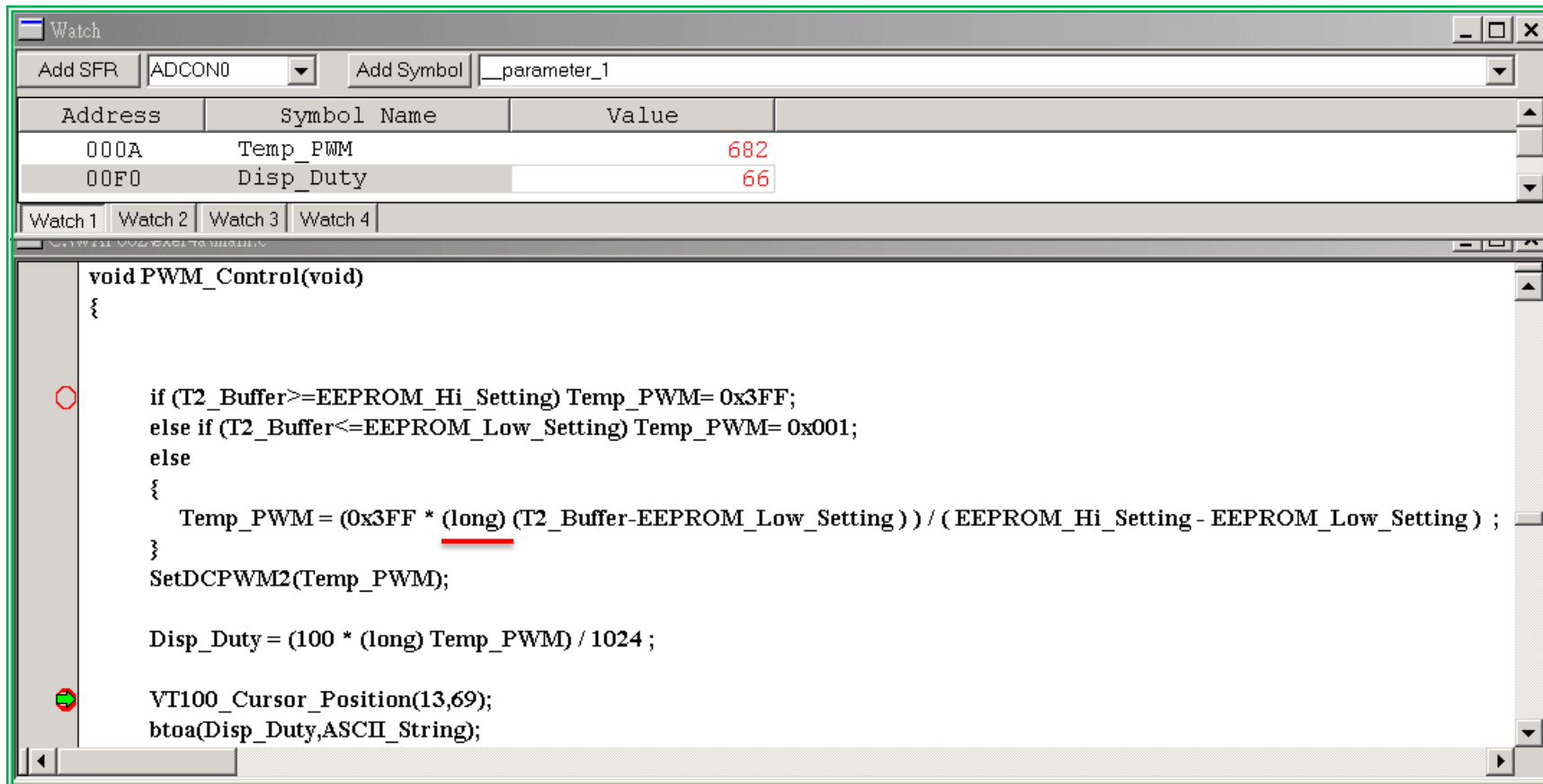
- 溫度的最高與最低容許值分別被設定於下列兩變數中
  - EEPROM\_Hi\_Setting , EEPROM\_Low\_Setting
- T2 的溫度值被存放於 T2\_Buffer 變數
- 若 PWM 的 Duty Cycle 為 0 .. 1023 則應使用以下的公式來計算要輸出的 Duty Cycle

$$\left\{ \frac{(T2\_Buffer - EEPROM\_Low\_Setting) * 1024}{(EEPROM\_High\_Setting - EEPROM\_Low\_Setting)} = Temp\_PWM \right\}$$

- 使用 SetDCPWM2( Temp\_PWM-1) 來設定 Duty Cycle
- 相同的，知道了實際的 PWM Duty 後可利用 Temp\_PWM 來計算要顯示的輸出百分比 ( Disp\_Duty )
  - $Disp\_Duty = [ ( Temp\_PWM ) / 1024 ] * 100$

# PWM 輸出值的計算

- 假設 EEPROM\_Hi\_Setting = 800 , EEPROM\_Low\_Setting = 200 , T2\_Buffer = 600
- 依照公式計算 ,  $\text{Disp\_Duty} = 66 (\%)$  , 而  $\text{Temp\_PWM} = 66 \% \times 1024 = 682$



Watch

Add SFR: ADCON0    Add Symbol: \_\_parameter\_1

Address	Symbol Name	Value
000A	Temp_PWM	682
00F0	Disp_Duty	66

Watch 1   Watch 2   Watch 3   Watch 4

```
void PWM_Control(void)
{
    if (T2_Buffer >= EEPROM_Hi_Setting) Temp_PWM = 0x3FF;
    else if (T2_Buffer <= EEPROM_Low_Setting) Temp_PWM = 0x001;
    else
    {
        Temp_PWM = (0x3FF * (long) (T2_Buffer - EEPROM_Low_Setting)) / (EEPROM_Hi_Setting - EEPROM_Low_Setting);
    }
    SetDCPWM2(Temp_PWM);

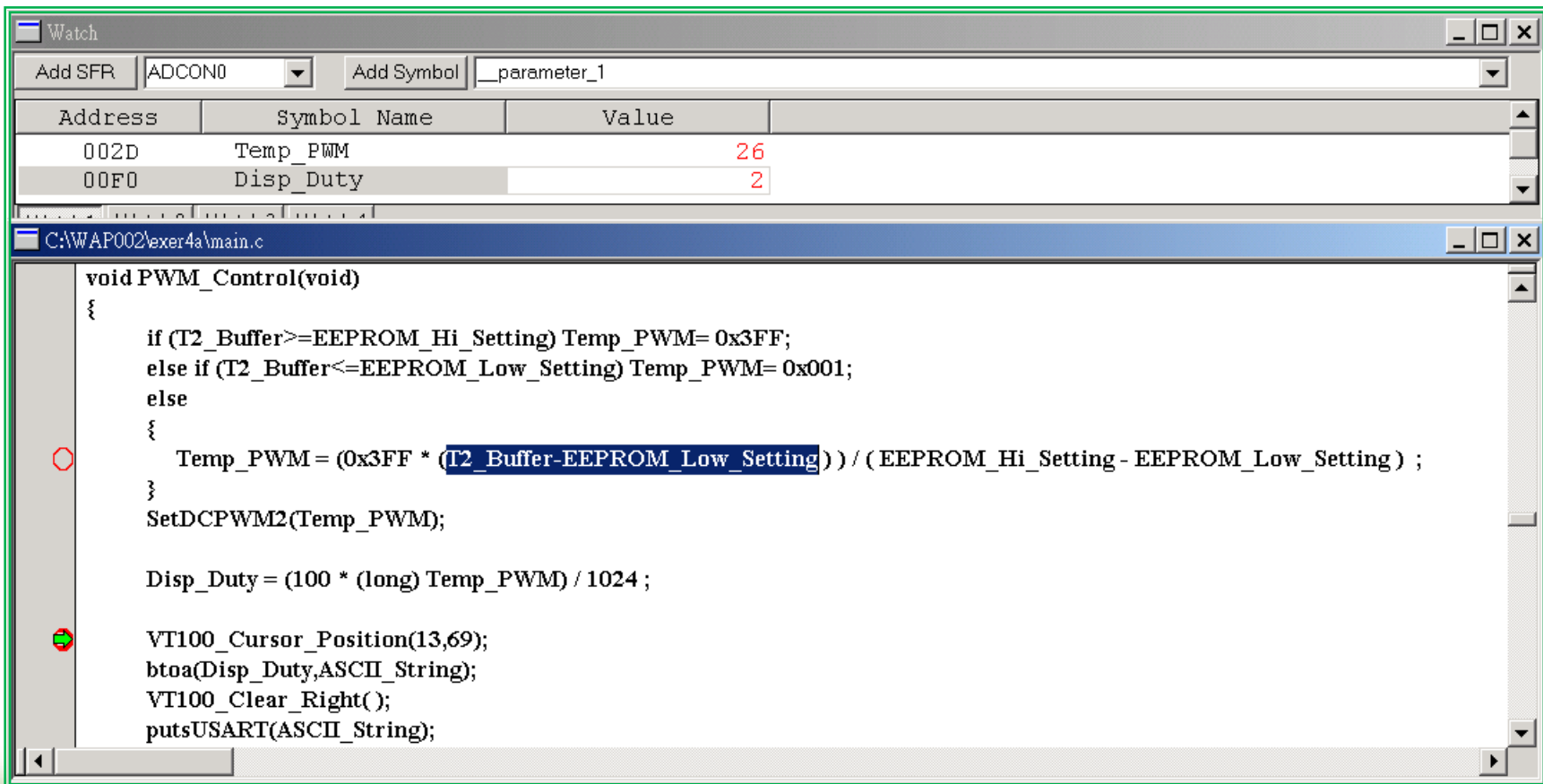
    Disp_Duty = (100 * (long) Temp_PWM) / 1024;

    VT100_Cursor_Position(13,69);
    btoa(Disp_Duty,ASCII_String);
}
```

# PWM 輸出值的計算

- 把計算 Temp\_PWM 數值式中的 (long) 改型運算子拿掉後結果就錯了！

為什麼 ??



Watch

Address	Symbol Name	Value
002D	Temp_PWM	26
00F0	Disp_Duty	2

C:\WAP002\exer4a\main.c

```
void PWM_Control(void)
{
    if (T2_Buffer >= EEPROM_Hi_Setting) Temp_PWM = 0x3FF;
    else if (T2_Buffer <= EEPROM_Low_Setting) Temp_PWM = 0x001;
    else
    {
        Temp_PWM = (0x3FF * (T2_Buffer - EEPROM_Low_Setting)) / (EEPROM_Hi_Setting - EEPROM_Low_Setting);
    }
    SetDCPWM2(Temp_PWM);

    Disp_Duty = (100 * (long) Temp_PWM) / 1024;

    VT100_Cursor_Position(13,69);
    btoa(Disp_Duty,ASCII_String);
    VT100_Clear_Right();
    putsUSART(ASCII_String);
}
```

# MPLAB C18 的改型運算子

- 在計算 **Temp\_PWM** 的式子中, 最先被計算的是
  - $(1024 * (T2\text{-}Buffer - EEPROM\_Low\_Setting))$
- 請注意,  **$1024 * 400 = 409600$**
- **409600** 遠超過 **int** 型別能容納的大小 ( **0 .. 65535** )
  - 這是為何計算的結果出錯的原因 !!
- 使用 **(long)** 改型運算子
  - 將計算的結果使用 “**long**” 的資料型態來儲存並繼續未完成的運算
- **!!** 請用改型運算子來避免計算時因溢位產生的軟體過失
- 此類的運算驗證可以用 **MPLAB SIM + Watch Window**
  - 游標移到除錯程式進入點後, 按右鍵出後出現的工作選項
  - 善用除錯工具的 “**Set PC at Course**” 來設定除錯程式進入點
  - 配合斷點的設定停止程式, 檢查 **Watch** 視窗的值

# PWM 輸出值的計算

```
void PWM_Control(void)
{
    if (T2_Buffer >= EEPROM_Hi_Setting) Temp_PWM = 0x3FF;
    else if (T2_Buffer <= EEPROM_Low_Setting) Temp_PWM = 0x001;
    else
    {
        Temp_PWM = (1024 * (long) (T2_Buffer - EEPROM_Low_Setting) ) /
                    (EEPROM_Hi_Setting - EEPROM_Low_Setting) ;
    }
    SetDCPWM2(Temp_PWM - 1 );

    Disp_Duty = (100 * (long) Temp_PWM) / 1024 ;

    VT100_Cursor_Position(13,69);
    btoa(Disp_Duty,ASCII_String);
    VT100_Clear_Right( );
    putsUSART(ASCII_String);
    Print_Byte('%');
}
```

// 請注意防止溢位所需的改型運算 !!

# 加入 PWM\_Control

- 在 **main( )** 的主迴圈加上可執行到 **PWM\_Control( )** 的程式，請注意要檢查 **Timer 1** 中斷中對 **Timer1\_Count** 的更新是否正確 !!

```
while(1)
{
    Rec_Cmd_Check();
    if (Flagbits.Timer1_Flag)
    {
        Flagbits.Timer1_Flag=0;
        switch ( Timer1_Count )
        {
            case 0 :           LCD_Temp_Update ( );
                               break ;

            case 1 :           VT100_Update ( );
                               break ;

            case 2 :           EEPROM_Update( );
                               break;

            case 3 :           PWM_Control( );
                               break ;

            default :          break ;
        }
    }
}
```



# 按鍵彈跳問題

```
if (SW2_Debance != 0)
{
    if (!SW2 | !SW3) SW2_Debance = 10;
    else SW2_Debance--;
}

else
{
    if (!SW3)
    {
        Flagbits.Key_Flag = 1 ;
        SW2_Debance = 10;
    }
    if (!SW2)
    {
        Flagbits.SW2_Flag = !Flagbits.SW2_Flag;
        SW2_Debance = 10;
    }
}
```

- 按鍵開關均有彈跳問題，如不處理易造成程式的誤判
- 處理彈跳須利用連續檢查方式處理
- 以軟體作為計時方式，複雜且易浪費 **MCU** 資源
- 以 **Timer** 中斷方式處理最具有效率
- 以 **5mS** 中斷連續檢查 10 次，共 50 mS
- 如果按鍵接點太差，可將檢驗次數加長

# Lab5-1 & Lab5-1A

## ■ Lab5-1 :Timer2 的設定 (Init\_MCU.c) 第80行

- 利用 OpenTimer2( )的函數來設定:
- 啟用 Timer2 的中斷並設成高優先權
- Timer2 的週期 (給 PWM 用的)為 256uS (3.90KHz)
- Timer2 的中斷時間為 4.1uS
- 參考 Data Sheet 裡 Timer2 的方塊圖

## ■ Lab5-1A :Read\_Tmp.c (第98 行)

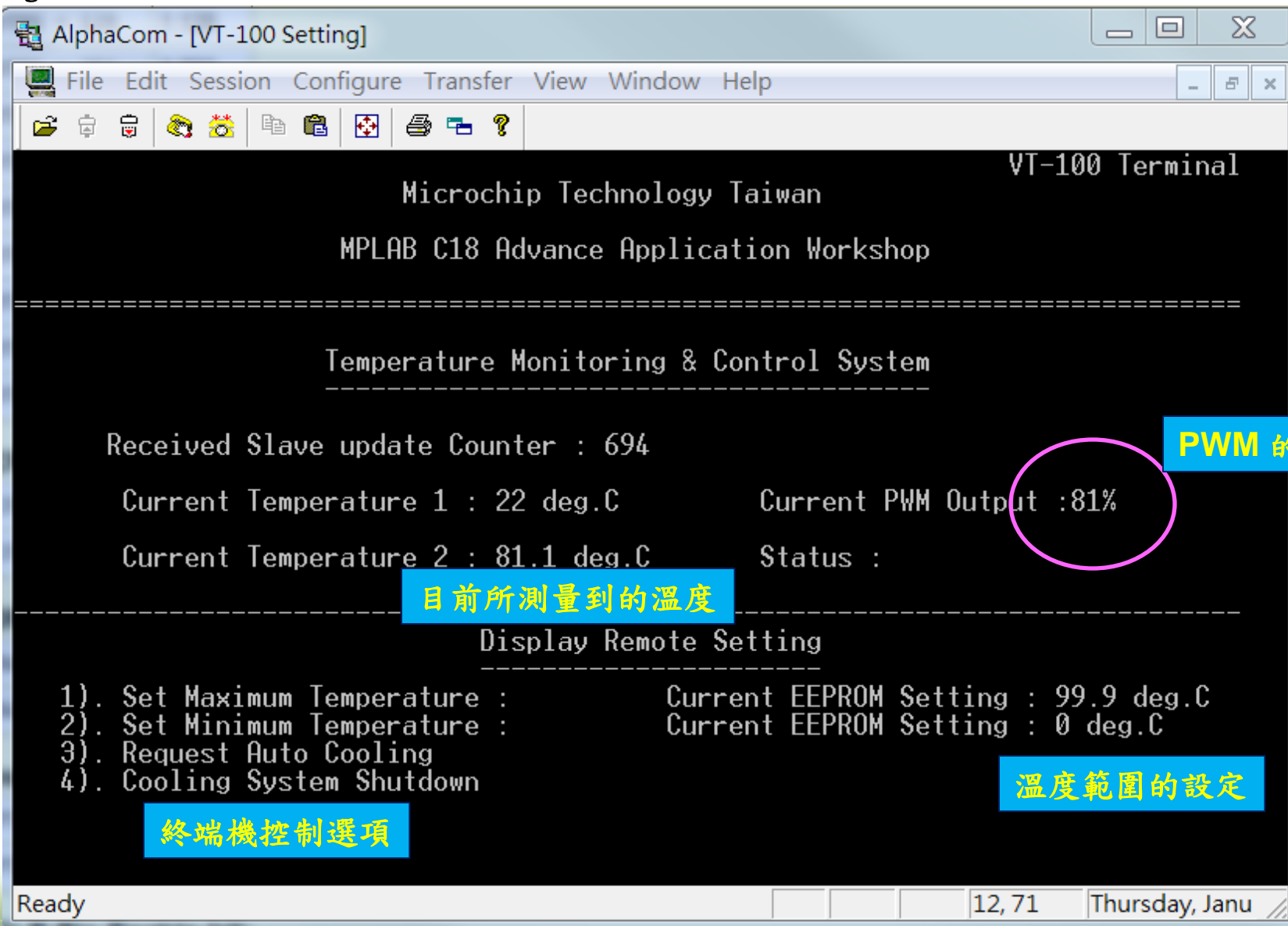
- 加入 SW2 的控制，可利用 VR1 輸入模擬的溫度值
- 使用 AN3 當 ADC 外部 3.3V 參考電壓輸入時，此時 AN0 ~ AN3 都會設成 ADC 的輸入腳，可是 AN2 (RA2) 為控制 LCD\_E 的數位輸出腳，程式要如何處理？

# Lab5-2

## ■ main.c 裡的 PWM\_Control ( ) 第176行:

- 計算目前 T2 的溫度與 EEPROM 所設定的溫度點間的 PWM Duty Cycle 輸出，並將其結果顯示至 VT100
- 利用 PWM 模式驅動風扇並以 Duty Cycle 方式控制轉速
- 在此練習中，以 LED 亮度來代替風扇轉速的 PWM
- 注意: PWM2 輸出可以透過 Config. 的設定給 RC1 或 RB3
  - ✓ LCD (D9) 需接至 RB3 的腳位，JP CCP2 需跳接 RB3

# 練習五完成後的顯示



```
AlphaCom - [VT-100 Setting]
File Edit Session Configure Transfer View Window Help
=====
Microchip Technology Taiwan
MPLAB C18 Advance Application Workshop
=====
Temperature Monitoring & Control System
=====
Received Slave update Counter : 694
Current Temperature 1 : 22 deg.C      Current PWM Output : 81%
Current Temperature 2 : 81.1 deg.C    Status :
=====
Display Remote Setting
=====
1). Set Maximum Temperature :      Current EEPROM Setting : 99.9 deg.C
2). Set Minimum Temperature :      Current EEPROM Setting : 0 deg.C
3). Request Auto Cooling
4). Cooling System Shutdown
=====
Ready      12, 71      Thursday, Janu
```

PWM 的輸出

目前所測量到的溫度

終端機控制選項

溫度範圍的設定



# MICROCHIP

---

*Regional Training Centers*

## 第七章

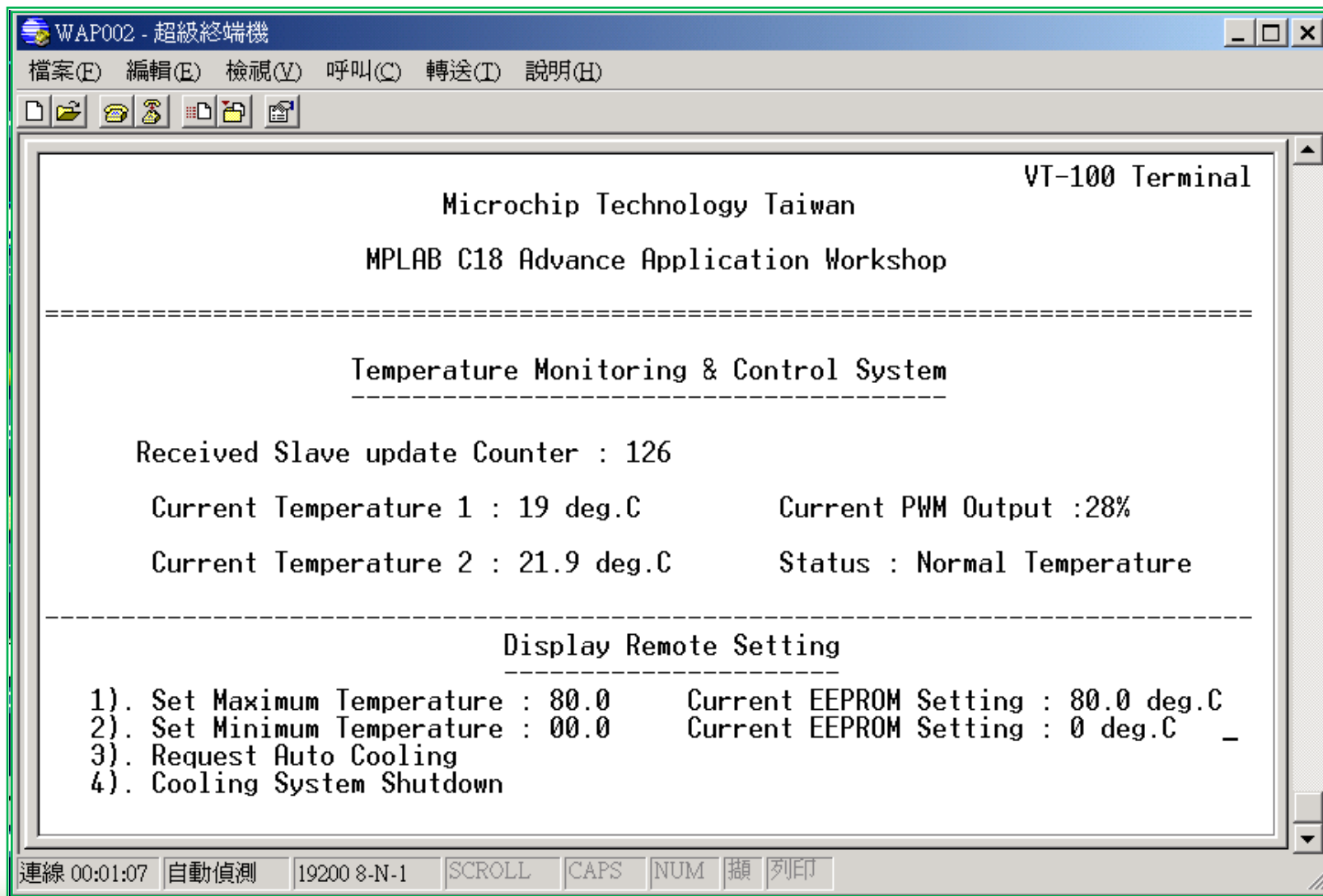
### 完成溫度控制系統

# W402 智慧型警報系統需求

- O.K. ■ 量測兩個溫度感應器，並顯示目前溫度在 **LCD** 及 **VT-100** 終端機
- O.K. ■ **User** 可透過 **VT-100** 終端機的鍵盤來設定最高、最低溫度的控制點並存入 溫度控制站的 **EEPROM**
- O.K. ■ **User** 可透過 **VT-100** 終端機開啟或關閉溫度控制站的控制模式
- O.K. ■ 溫度警報系統的輸出為一個 **10-bit PWM** 輸出，其輸出 (**Duty**) 會隨 **EEPROM** 的最高、最低溫度設定點與目前所測得的溫度計算出 **Duty** 的輸出值 (**1% to 99%**)，以控制散熱風扇的轉速
- 溫度警報系統有一蜂鳴器，會隨溫度發出不同的警報聲響
  - 溫度超過 98% -- 連續警報音
  - 溫度介於兩點間的 75% - 97% -- 段續警報音
  - 溫度介於兩點間的 1% - 74% -- 關閉警報音
  - 溫度低 1% -- 段續長聲警報音

剩下這個部分  
就完成

# 最終的成果 – 智慧溫控警報系統



```
WAP002 - 超級終端機
檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 呼叫(C) 轉送(T) 說明(H)

Microchip Technology Taiwan
MPLAB C18 Advance Application Workshop

-----
Temperature Monitoring & Control System
-----

Received Slave update Counter : 126

Current Temperature 1 : 19 deg.C      Current PWM Output :28%
Current Temperature 2 : 21.9 deg.C    Status : Normal Temperature

-----
Display Remote Setting
-----
1). Set Maximum Temperature : 80.0    Current EEPROM Setting : 80.0 deg.C
2). Set Minimum Temperature : 00.0    Current EEPROM Setting : 0 deg.C
3). Request Auto Cooling
4). Cooling System Shutdown
```

連線 00:01:07 自動偵測 19200 8-N-1 SCROLL CAPS NUM 擷 列印

# 為何要使用 分時多工 的技巧

- 程式架構一目了然
- 各個程式皆可獨立，除錯或修改較簡單
- 適合寫較大的程式，系統擴充容易
- 可依程式的功能需求，分配執行時間

# 分時多工程式

- 將程式的流程確定後，建議以分時多工的技巧來完成程式
- 利用**Timer**為分配的時間來源
  - PIC18xxxx 內有豐富的 Timer 資源
- 確定每個 **Task (分離的作業程式)** 沒有永久迴圈 或 **Dead Loop**
  - 如果 EEPROM 與 CPU 的通信無法正確，必須有判斷錯誤與逾時的機制存在 !!
- 確定每個 **Task** 的執行時間小於分配時間
  - 用 MPALB SIM 測量
  - 使用一個 I/O 腳在每個 Task 進入時設成 High 輸出，在下一個前清除，使用示波器量一下這 High 的時間。



**MICROCHIP**

**Regional Training  
Centers**

# Main.c 的主程式

```
while(1)
{
    Rec_Cmd_Check( );
    Key_Press_Check( );

    if (Flagbits.Timer1_Flag)
    {
        Flagbits.Timer1_Flag=0;

        switch (Timer1_Count)
        {
            case 0x00:
                if (LCD_Count==0) LCD_Temp_Update( ); // 即時檢查RS-232 接收程式
                break; // 即時檢查按鍵是否按下

            case 0x01:
                VT_100_Update( ); // Timer1 的分時是否被設定(0.1s)
                break; // 是的，將分時旗號清為零

            case 0x02:
                EEPROM_Update( ); // 檢查分時計數器，輪到誰做
                break; // 每0.5s update 溫度顯示到LCD

            case 0x03:
                PWM_Control( ); // 每0.5s update VT100的顯示資料
                break; // 每0.5s 讀取EEPROM內的溫度設定

            case 0x04:
                Temp_Compare( ); // 計算溫度與PWM的 Duty Cycle
                break; // 目前溫度與EEPROM的設定溫度做比較
        }
    }
}
```

# Temp\_Compare 的動作要求

- **Temp\_Compare( )** 以 **Disp\_Duty** 為判斷條件
  - 若 **Disp\_Duty**  $\geq 99$ 
    - ✓ 顯示 **Over Temperature** 於座標 (15,58)
    - ✓ 設定警報音為高速 (**Flagbits.Buzzer\_Fast\_Flag=1**)
  - 若 **Disp\_Duty**  $\geq 75$  , **Disp\_Duty**  $< 99$ 
    - ✓ 顯示 **High Temperature** 於座標 (15,58)
    - ✓ 設定警報音為中速 (**Flagbits.Buzzer\_Mid\_Flag=1**)
  - 若 **Disp\_Duty**  $\geq 25$  , **Disp\_Duty**  $< 75$ 
    - ✓ 顯示 **Normal Temperature** 於座標 (15,58) 並關掉警報音
  - 若 **Disp\_Duty**  $\geq 1$  , **Disp\_Duty**  $< 25$ 
    - ✓ 顯示 **Lower Temperature** 於座標 (15,58) 並關掉警報音
  - 若 **Disp\_Duty**  $< 1$ 
    - ✓ 顯示 **Lost Temperature** 於座標 (15,58)
    - ✓ 設定警報音為低速 (**Flagbits.Buzzer\_Slow\_Flag=1**)



# 控制警報聲響速度的技巧

## ■ 在 Timer1 的 ISR 中加入以下的片段來控制 Buzzer

```
if (Buzzer_Count==0) TRISCbits.TRISC2=1;           // Buzzer control , If the count=0, uzzer off
else
{
    Buzzer_Count--;
    Bz.Count++;
    if (Flagbits.Buzzer_Fast_Flag==1)                // Check the alarm with fast mode
    {
        if (Bz.B1==1) TRISCbits.TRISC2=0;           // Turn On the PWM1 output (Buzzer)
        else TRISCbits.TRISC2=1;                     // Turn off the PWM1 output (Buzzer)
    }
    else if (Flagbits.Buzzer_Mid_Flag==1)             // Check the alarm with slow mode
    {
        if (Bz.B2==1) TRISCbits.TRISC2=0;           // Turn On the PWM1 output (Buzzer)
        else TRISCbits.TRISC2=1;                     // Turn off the PWM1 output (Buzzer)
    }
    else if (Flagbits.Buzzer_Slow_Flag==1)            // Check the alarm with slow mode
    {
        if (Bz.B4==1) TRISCbits.TRISC2=0;           // Turn On the PWM1 output (Buzzer)
        else TRISCbits.TRISC2=1;                     // Turn off the PWM1 output (Buzzer)
    }
}
```

# 控制警報聲響速度的技巧

```
near union
{
    unsigned char Count;
    struct {
        unsigned B0:1;
        unsigned B1:1;
        unsigned B2:1;
        unsigned B3:1;
        unsigned B4:1;
        unsigned B5:1;
    };
} Bz=0;
```

- 使用一個名為 **Bz** 的 **union** 變數
- 配合不同的旗標來選擇速度
  - Flagbits.Buzzer\_Fast\_Flag
  - Flagbits.Buzzer\_Mid\_Flag
  - Flagbits.Buzzer\_Slow\_Flag
- 每個旗標檢查在 **Bz** 的不同的位元

```
if (Flagbits.Buzzer_Fast_Flag==1)
{
    if (Bz.B1==1) TRISCbits.TRISC2=0;    // Turn On the PWM1 output
    else TRISCbits.TRISC2=1;             // Turn off the PWM1 output
}
else if (Flagbits.Buzzer_Mid_Flag==1)
{
    if (Bz.B2==1) TRISCbits.TRISC2=0;    // Turn On the PWM1 output
    else TRISCbits.TRISC2=1;             // Turn off the PWM1 output
}
```
- 因為 **B1** 與 **B2**位置不同，故產生的聲音長度也不同

# 練習六動手做實驗

//\*\*\*\*\*

//\*           練習六   異常溫度的顯示與警報音

//\*

//\*   1. 如果溫度超過 99%，顯示"Over Temperature" 在VT100(15行，58列)

//\*    及 LCD 第二行

//\*   2. 如果溫度超過 99%，急促警報音響 20 秒

//\*\*\*\*\*

加入程式在超過 99% 時所要做的動作及聲響

# 練習六 完成溫控系統

- 將 **PWM** 的輸出加以量化成五種百分比的輸出
  - 溫度介於 99% -100% -- 連續警報音 ( 顯示 Over Temperature )
  - 溫度介於 75% - 98% -- 段續警報音 ( 顯示 High Temperature )
  - 溫度介於 25% - 74% -- 關閉警報音 ( 顯示 Normal Temperature )
  - 溫度介於 1% - 24% -- 關閉警報音 ( 顯示 Lower Temperature )
  - 溫度介於 0% 以下 -- 段續長聲警報音 ( 顯示 Lost Temperature )
- 利用 **Bz.Count** 計數器各位元不同倍數時間的特性來產生 **BUZZER** 的長短聲
- 利用 **Lite** 版編譯器，程式完成後，程式碼總長為 **9.1K Bytes**，在 **PIC18F4520 (32KB)** 中只佔不到 **29%** 的空間



# 課程結束

## 問題與討論