

資料結構

C 演算法

結構
Structure

結構 Structure

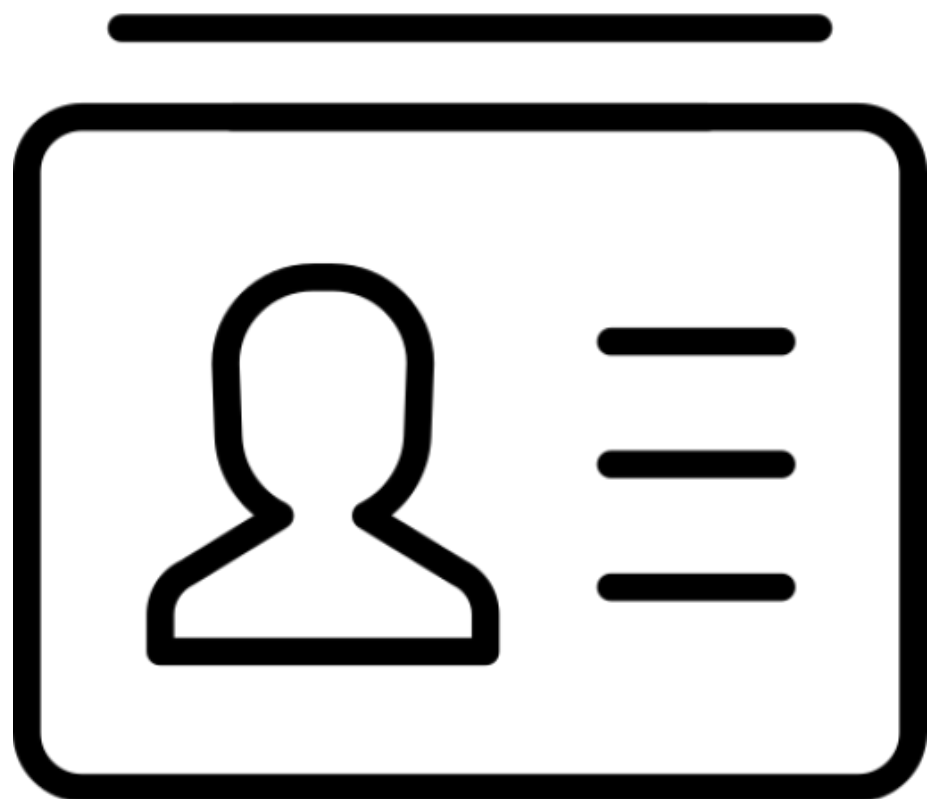
十八豆教育科技



什麼是結構?

- 結構是一種由使用者自訂的資料型態
 - 系統預設的資料型態: int, float, double, char, ...
 - 使用者自訂的資料型態: struct
- 結構是各種**不同資料型態**的集合
 - 可以組合多個系統預設的資料型態(int, float, double, char, 陣列, 指標, ...)，產生新的資料型態

為什麼要用結構 (1) ?



- 如何記錄一個學生的個人資料？

```
char name[] = "John";
int age = 12;
char gender[] = '男';
char phone[] = '21567234';
```

為什麼要用結構 (2) ?

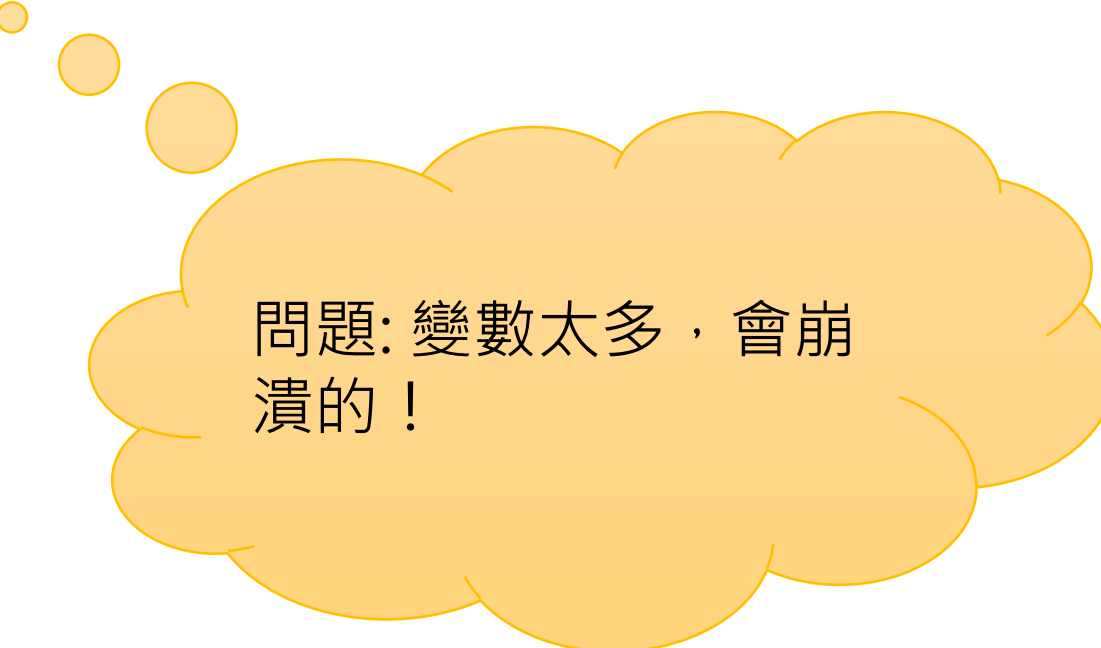
如何記錄多個學生的個人資料？

- 第 1 種方法: 每個資料都用一個變數

```
char name1[] = "John";
int age1 = 12;
char gender1[] = '男';
char phone1[] = '21567234';

char name2[] = "May";
int age2 = 11;
char gender2[] = '女';
char phone2[] = '13248945';

...
```



問題: 變數太多，會崩潰的！

為什麼要用結構 (3) ?

如何記錄多個學生的個人資料？

- 第 2 種方法: 使用陣列

```
char name[][]=[ "John", "May", ...];  
int age=[12, 11, ...];  
char gender[][]=['男', '女', ...];  
char phone[][]=['21567234', '13248945', ...];
```

問題: 如果其中一種資料少打了一個值的話，那後面會全亂掉！

例: 第 2 個學生的 age 沒輸入的話，那第 3 個學生的資料，會是 name[2], age[1], gender[2], phone[2]，容易讓索引值混亂。

為什麼要用結構 (3) ?

如何記錄多個學生的個人資料？

- 第 3 種方法: 使用**結構**

```
struct studentStruct {  
    char name[10];  
    int age;  
    char gender[4];  
    char phone[10];  
};
```

每個學生的資料使用
一個型態單位記錄，
彼此不會相互影響，
存取資料也更直覺！



定義結構

```
struct 結構標籤{  
    資料型態 變數名稱;  
    資料型態 變數名稱;  
    ...  
};
```

1

定義結構 – 拆解說明 1

用來標示後面會定義一個結構型態。

如函式前面會加上 function 標示一樣

結構(struct)是結構(structure)的縮寫

```
struct 結構標籤 {  
    資料型態 變數名稱;  
    資料型態 變數名稱;  
    ...  
};
```

定義結構 – 拆解說明 2

2

要建立的**結構型態標籤**。

如系統預設的整數型態為 int

```
struct 結構標籤 {
```

```
    資料型態 變數名稱;
```

```
    資料型態 變數名稱;
```

```
    ...
```

```
} ;
```

定義結構 – 拆解說明 3

```
struct 結構標籤{  
    資料型態 變數名稱;  
    資料型態 變數名稱;  
    ...  
};
```

在結構內的變數稱為成員(member)

3

結構內包含的**成員(member)**資料。

如: char name[10];

定義結構 – 拆解說明 4

```
struct 結構標籤{  
    資料型態 變數名稱;  
    資料型態 變數名稱;  
    ...  
};
```

4

大括號後面一定要加上**分號(;)**

宣告結構變數

- 方法1: 定義結構時宣告變數
- 方法2: 先定義結構，再另外宣告變數
- 方法3: 定義結構，搭配 `typedef` 產生新的資料型態名稱，再使用新的資料型態宣告變數

方法1：定義結構時宣告變數

使用方法 1 宣告變數時，可以將結構名稱省略。

```
struct 結構標籤{  
    資料型態 變數名稱;  
    資料型態 變數名稱;  
    ...  
} 變數名稱1, 變數名稱2;
```

```
struct {  
    資料型態 變數名稱;  
    資料型態 變數名稱;  
    ...  
} 變數名稱1, 變數名稱2;
```

- 缺點：此種方式的缺點是之後不能在宣告此種型態的變數。
- 優點：不需要定義結構名稱

方法1: 定義結構時宣告變數

```
#include <stdio.h>

struct pointStruct {
    int x;
    int y;
} point1, point2;

int main()
{
    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>

struct {
    int x;
    int y;
} point1, point2;

int main()
{
    return 0;
}
```



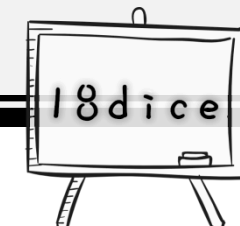
方法2: 先定義結構，再另外宣告變數

當變數另外宣告時，結構名稱絕對不可以省略！

```
struct 結構標籤 {  
    資料型態 變數名稱;  
    資料型態 變數名稱;  
    ...  
};
```

struct 結構名稱 變數名稱1,
 變數名稱2;

```
#include <stdio.h>  
  
struct pointStruct {  
    int x;  
    int y;  
};  
  
int main()  
{  
    struct pointStruct point1;  
    struct pointStruct point2;  
    return 0;  
}
```



方法3: `typedef` 定義新的資料型態(1)

```
struct 結構標籤{  
    資料型態 變數名稱;  
    資料型態 變數名稱;  
}; ...
```

```
typedef struct 結構標籤  
新的資料型態名稱;
```

```
新的資料型態名稱 變數名稱1,  
        變數名稱2;
```

- 用 `typedef` 替 `struct` 結構名稱 取新別名
- 使用 `typedef` 取的別名宣告變數



方法3: `typedef` 定義新的資料型態(2)

1

```
typedef struct 結構標籤{  
    資料型態 變數名稱;  
    資料型態 變數名稱;  
    ...  
}新的資料型態名稱;
```

新的資料型態名稱 變數名稱1,
 變數名稱2;

- 定義結構時，在前面加上 `typedef`，就可直接在大括號後面加上新的資料型態。

- 使用 `typedef` 取的別名宣告變數

2

更多關於 `typedef` 的說明可參考後面
『延伸概念 4:
`typedef`』





注意：方法 1 與 方法 3 別搞混！

```
struct 結構標籤{  
    資料型態 變數名稱;  
    資料型態 變數名稱;  
    ...  
}變數名稱1, 變數名稱2;
```

一般的 struct 大括號後面是接要宣告此型態的
變數名稱

```
typedef struct 結構標籤{  
    資料型態 變數名稱;  
    資料型態 變數名稱;  
    ...  
}新的資料型態名稱;
```

前面有加上 typedef 的
struct 大括號後面是接
要此**結構的別名**

結構變數初始化

- 方法1：不指名，依序對應結構內的成員變數
 - 根據結構定義中的成員順序對應給值
 - 必須注意對應順序，否則可能會造成錯誤的型態資料對應。
 - 如：整數資料存到指標字元變數內。
- 方法2：指名道姓，明確指出哪個值對應哪個成員變數

方法1：不指名的對應給值 方法2：指名道姓設定值

```
struct pointStruct { point1={13,14};                  point2={x:3,y:4};  
    int x;  
    int y;  
} point1, point2;
```

Point1

| |
|--------|
| x = 13 |
| y = 14 |

Point2

| |
|-------|
| x = 3 |
| y = 4 |

結構變數初始化 – 範例

方法2：明確指出結構內的成員 x 與 y 分別要設為多少。

```
結構變數初始化.c
#include <stdio.h>

struct pointStruct {
    int x;
    int y;
}point1, point2;

typedef struct pointStruct pointType;

int main()
{
    pointType point1 = {13, 14};
    pointType point2 = {x: 3, y: 4};
    return 0;
}
```

方法1：依照結構成員的定義順序，會依序將 13 存在 x 變數，14 存在 y 變數。



指標型態的結構

```
struct pointStruct {  
    int x;  
    int y;  
};
```

```
struct pointStruct point1;  
struct pointStruct *ptrPoint;  
  
ptrPoint = &point1;
```

結構變數同樣是使用
* 符號代表是指標型
態

同樣使用取址(&)
符號設定指標型
態的結構變數值。

結構陣列

```
struct pointStruct {  
    int x;  
    int y;  
};
```

```
struct pointStruct point1[10];
```

用同樣的陣列宣告方
式宣告結構陣列

結構陣列的初始化

```
#include <stdio.h>
struct pointStruct {
    int x;
    int y;
    char z;
}point;

int main()
{
    struct pointStruct point[3] = {
        {3, 5, 'c'},
        {4, 1, 'a'},
        {1, 6, 'd'}
    };
    printf("p0.x: %d, p0.y: %d, p0.z: %c\n", point[0].x, point[0].y, point[0].z);
    printf("p1.x: %d, p1.y: %d, p1.z: %c\n", point[1].x, point[1].y, point[1].z);
    printf("p2.x: %d, p2.y: %d, p2.z: %c\n", point[2].x, point[2].y, point[2].z);
    return 0;
}
```

若要對結構陣列內每筆陣列元素
(結構變數[0], 結構變數[1]...)各別設定值，就與一般結構變數
設定值的方式一樣(`point[0] = {3,5,'c'}`)，若要對整個陣列
設定值就用此方式。

取得結構陣列指定索引值的結構成員

存取結構變數成員 – 一般結構變數

- 使用「.」運算符號可以存取一般結構內的成員變數

結構變數名稱.**成員變數名稱**

```
struct pointStruct point1;  
point1.x = 13;  
point1.y = 14;
```

存取結構變數成員 – 指標型態

- 使用 「`->` 」 運算符號可以存取指標型態的成員變數

結構變數名稱 $\textcolor{red}{->}$ 成員變數名稱

```
struct pointStruct point1;  
point1.x = 13;  
point1.y = 14;
```

巢狀結構 – 包含其它結構

- 結構的成員定義中可以包含其它結構

```
struct 結構標籤A {  
    資料型態 變數名稱;  
    資料型態 變數名稱;  
    struct 結構標籤B 變數名稱;  
};
```

巢狀結構 – 本身結構

不可以包含自己本身的結構

```
struct 結構標籤A {  
    資料型態 變數名稱;  
    資料型態 變數名稱;  
    struct 結構標籤A 變數名稱;  
};
```

可以包含自己本身的指標結構

```
struct 結構標籤A {  
    資料型態 變數名稱;  
    資料型態 變數名稱;  
    struct 結構標籤A *指標變數名稱;  
};
```

含有自己本身的結構型
態指標的結構稱為自我
參考結構(self-
referential structure)



傳遞結構給函式 – call by value

[傳遞結構給函式-byvalue.c](#)

```
#include <stdio.h>
struct pointStruct {
    int x;
    int y;
};
typedef struct pointStruct pointType;

int showPoint (pointType point)
{
    printf("[showPoint1]x: %d, y: %d\n", point.x, point.y);
    point.x = 10;
    point.y = 13;
    printf("[showPoint2]x: %d, y: %d\n", point.x, point.y);
    return 0;
}

int main()
{
    struct pointStruct point = {3, 5};
    showPoint(point);
    printf("[main]x: %d, y: %d\n", point.x, point.y);
    return 0;
}
```



直接傳遞結構變數給函式時，與一般變數傳遞相同，是使用 call by value，在函式內會在另外使用一個記憶體空間記錄截購內的值，因此在函式內更改的值外面是無法接收到的。

執行結果

```
dice - struct $ ./傳遞結構給
函式-byvalue.exe
[showPoint1]x: 3, y: 5
[showPoint2]x: 10, y: 13
[main]x: 3, y: 5
```



傳遞結構給函式 – 使用指標

[傳遞結構給函式-byaddress.c](#)

```
#include <stdio.h>
struct pointStruct {
    int x;
    int y;
};
typedef struct pointStruct pointType;

int showPoint (pointType *point)
{
    printf("[showPoint1]x: %d, y: %d\n", point->x, point->y);
    point->x = 10;
    point->y = 13;
    printf("[showPoint2]x: %d, y: %d\n", point->x, point->y);
    return 0;
}

int main()
{
    struct pointStruct point = {3, 5};
    showPoint(&point);
    printf("[main]x: %d, y: %d\n", point.x, point.y);
    return 0;
}
```



使用指標的方式傳遞給函式時，式傳遞結構的位址，在函式內與原呼叫區的結構變數是使用同一個記憶體位置的資料，因此在函式內更改結構的值才能在外面接收到。

執行結果

```
dice - struct $ ./傳遞結構給
函式-byvalue.exe
[showPoint1]x: 3, y: 5
[showPoint2]x: 10, y: 13
[main]x: 3, y: 5
```



函式回傳結構型態

函式回傳結構型態.c

```
#include <stdio.h>
struct pointStruct {
    int x;
    int y;
};
typedef struct pointStruct pointType;
pointType initPoint(int x, int y)
{
    pointType point;
    point.x = x;
    point.y = y;
    return point;
}
int main()
{
    pointType point;
    int x, y;
    scanf("%d %d", &x, &y);
    point = initPoint(x, y);
    printf("x: %d, y: %d\n", point.x, point.y);
    return 0;
}
```

initPoint() 函式回傳的
資料型態為 pointType
結構

執行結果

```
dice - struct $ ./函式回傳結構.exe
50 12
x: 50, y: 12
```





延伸的概念

概念1：結構 v.s. 陣列

- 結構與陣列類似，可同時用一個變數表達多個資料。
- 陣列：同種資料型態的集合
 - 例：使用 fruits 陣列變數記錄多項水果

```
char fruits[] = ["apple", "banana", "strawberry"];
```

- 結構：多像同種或不同種資料型態的集合
 - 例：使用 point 變數表達一個坐標資料

```
struct pointStruct {  
    int x;  
    int y;  
} point;
```

概念2：名稱不衝突

名稱不衝突.c

```
#include <stdio.h>
struct point {
    int point;
};
typedef struct point t_point;
int main()
{
    int point;
    t_point p;
    scanf("%d", &point);
    p.point = point;
    printf("p.point: %d\n", p.point);
    return 0;
}
```

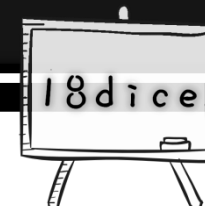
結構標籤與結構成員的名稱是可以相同的

結構內的成員變數名稱與外部的變數名稱是可以相同的。

不同對象的命名有不同的作用空間，因此只要避免會造成程式閱讀混亂的情況，一般情況下是可以使用相同命名的。

執行結果

```
dice - struct $ ./名稱不衝突.exe
11
p.point: 11
```



概念3：記憶體配置 – 陣列

- 陣列的記憶體配置

```
int list[5];
```

佔用一段連續的記憶體空間
 $\text{sizeof(int)} * 5 \Rightarrow 20 \text{ bytes}$

| | |
|---------|--------|
| list[0] | 4bytes |
| list[1] | 4bytes |
| list[2] | 4bytes |
| list[3] | 4bytes |
| list[4] | 4bytes |

概念3：記憶體配置 – 結構(1)

- 結構的記憶體配置

```
struct studentStruct
{
    char name[10];
    int age;
    char gender[4];
    char phone[10];
};
```

佔用一段連續的記憶體空間
 $10+4+4+10=> 28 \text{ bytes}$

| | |
|-----------|--------|
| name[0] | 1bytes |
| name[1] | 1bytes |
| : | : |
| name[9] | 1bytes |
| age | 4bytes |
| gender[0] | 1bytes |
| gender[1] | 1bytes |
| gender[2] | 1bytes |
| gender[3] | 1bytes |
| phone[0] | 1bytes |
| phone[1] | 1bytes |
| : | : |
| phone[9] | 1bytes |

概念3：記憶體配置 - 結構(2)

記憶體配置-結構.c

```
#include <stdio.h>

struct studentStruct {
    char name[10];
    int age;
    char gender[4];
    char phone[10];
}student;

int main()
{
    printf("size: %d\n", sizeof(student));
    return 0;
}
```

使用 `sizeof()` 得到結構
使用的記憶體大小為 **32 bytes**，與預期估算
(28bytes)的大小不一樣？

執行結果

```
dice - struct $ ./記憶體配置-結構.exe
size: 32
```



概念3：記憶體配置 – 結構(3)

- 編譯器編譯時，為加快執行速度，會將變數強迫放在記憶體的偶數位址(2 或 4 或 8 或 16的倍數)
- 結構內的每個成員變數也會被放在記憶體的偶數位址(2 或 4 或 8 或 16的倍數)

結構變數的記憶體大小 \geq 結構內成員的記憶體總和大小

概念3：記憶體配置 - 結構(4)

記憶體配置-結構.c

```
#include <stdio.h>

struct studentStruct {
    char name[10];
    int age;
    char gender[4];
    char phone[10];
}student;

int main()
{
    printf("size: %d\n", sizeof(student));
    return 0;
}
```

結構實際佔用的記憶體空間
 $10+2+4+4+10+2=32\text{ bytes}$

額外產生的兩個
 2 bytes 的空間不會被
 使用到，會在記憶體內
 形成小空洞。

```
dice - struct $ ./記憶體配置-結構.exe
size: 32
```



| | |
|-----------|--------|
| name[0] | 1bytes |
| name[1] | 1bytes |
| : | : |
| name[9] | 1bytes |
| X | 1bytes |
| X | 1bytes |
| age | 4bytes |
| gender[0] | 1bytes |
| gender[1] | 1bytes |
| gender[2] | 1bytes |
| gender[3] | 1bytes |
| phone[0] | 1bytes |
| phone[1] | 1bytes |
| : | : |
| phone[9] | 1bytes |
| X | 1bytes |
| X | 1bytes |

概念3：記憶體配置 - 結構陣列

記憶體配置 - 結構陣列.c

```
#include <stdio.h>
struct studentStruct {
    char name[10];
    int age;
    char gender[4];
    char phone[10];
}student[10];

int main()
{
    printf("size: %d\n", sizeof(student[0])*10);
    return 0;
}
```

由於前面說明的記憶體配置方式，在計算結構陣列大小時，會先取得陣列內單一元素(單一結構變數)的大小後，在乘上陣列大小。

sizeof(結構變數[0]) * 陣列大小

執行結果

dice - struct \$./記憶
體配置-結構陣列.exe
size: 320



概念4: typedef

- **typedef:** 替資料型態取新別名(代號)

typedef 已存在的資料型態 新的資料型態名稱

- | | |
|--------------|----------------|
| •int | •Int * |
| •float | •float * |
| •double | •double * |
| •char | •char * |
| •struct 結構名稱 | •struct 結構名稱 * |

概念4: `typedef` – 預設資料型態(1)

`typedef int myInt;`
`int intVar1 = 10;`
`myInt intVar2 = 10;`

1

•`intVar1` 與 `intVar2`
同是整數資料型態

`typedef char* myCharPtr;`
`char *chPtrVar1 = &chVar1;`
`myCharPtr chPtrVar2 = &chVar2;`

2

`typedef char myChar;`
`char chVar1 = 'c';`
`myChar chVar2 = 'c';`

3

•`chPtrVar1` 與 `chPtrVar2`
同是字元指標資料型態

•`chVar1` 與 `chVar2`
同是字元資料型態

概念4: typedef – 預設資料型態(2)

typedef原有資料型態.c

```
#include <stdio.h>

typedef int myInt;
typedef char myChar;
typedef char* myCharPtr;

int main()
{
    myInt intVar = 10;
    myChar chVar = 'c';
    myCharPtr chPtrVar = &chVar;

    printf("intVar: %d\n", intVar);
    printf("chVar: %c\n", chVar);
    printf("value of chPtrVar: %c\n", *chPtrVar);
    return 0;
}
```

執行結果

```
dice - struct $ ./typedef原有資料型態.exe
intVar: 10
chVar: c
value of chPtrVar: c
```



概念4: typedef – 自訂資料型態 struct (1)

```
struct pointStruct {  
    int x;  
    int y;  
};  
  
typedef struct pointStruct  
pointType;
```

```
typedef struct pointStruct  
{  
    int x;  
    int y;  
}pointType;
```

這兩種同樣是將
struct pointStruct
取了一個 pointType 的別名

概念4: typedef – 自訂資料型態 struct (2)

typedef定義新的資料型態 -1.c

```
#include <stdio.h>

struct pointStruct {
    int x;
    int y;
};

typedef struct pointStruct
pointType;

int main()
{
    pointType point1;
    pointType point2;
    return 0;
}
```

typedef定義新的資料型態 -2.c

```
#include <stdio.h>

typedef struct pointStruct {
    int x;
    int y;
}pointType;

int main()
{
    pointType point1;
    pointType point2;

    return 0;
}
```

★ 重點整理

- 什麼是結構？
- 如何定義結構？
- 如何宣告結構變數？（有三種）
- 結構變數如何初始化？（有兩種）
- 結構也有陣列與指標
- 巢狀結構
- 如何存取結構成員(一般型態與指標型態)
- 傳遞結構給函式與函式回傳結構型態
- 記憶體配置

