

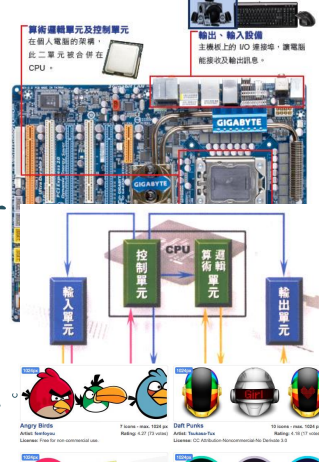
C/C++基礎程式設計

C語言概觀

講師:張傑帆 CSIE, NTU

程式語言介紹

- 電腦是人類二十世紀最重要發明之一
- 電腦是由硬體與軟體構成。
- 硬體(Hardware)
 - 負責執行解決問題所必須的基本運算和處理。
 - 由中央處理單元、記憶裝置、輸出入裝置構成。
 - 目前朝輕、薄、短、小及發展。
- 軟體(Software)
 - 用來指揮硬體運作,為解決問題的指令集合。
 - 將這些指令的集合稱為程式(Program)。
 - 將軟體分成系統軟體和應用軟體。



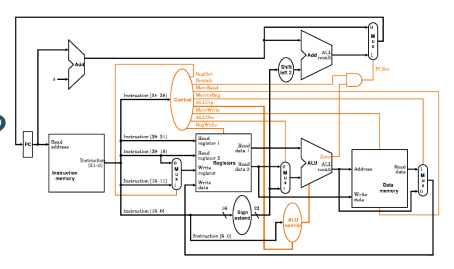






程式語言的分類

- 人要如何與電腦溝通?
 - 程式語言



- · 第一代語言:機器語言 (Machine Language)
- 第二代語言:組合語言
- 第三代語言:高階語言
- · 第四代語言:查詢語言(Query Language)
- 第五代語言:物件導向與自然語言

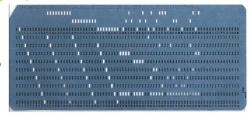
程式語言的分類





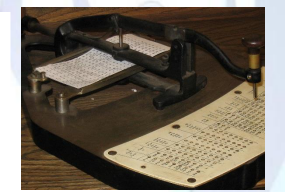
第一代:機器語言 (Machine Language)

以連續0、1來編寫程式,執行速度最快。



- 屬機器導向語言。CPU 的架構不同,此種語言與機器 相依度高,可攜性極低。
- 0、1組合而成,費時費力,實用性差且難維護。

記憶位址	內容(2 進制)	內容(16 進制)
1000	1010 0011 0000 0001	A301
1002	0000 0001 1011 0010	01B2
1004	0001 0011 1101 0101	13D5



第二代語言:組合語言 (Assembly Language)



AL|1|1|1|0|1|1|0|

AL 0 1 1 1 1 0 1 1 → 0

AL 1 1 1 1 0 1 1 → 0

SHL/SAL AL,1 1 + 1 1 1 0 1 1 0 0 AL

SHR AL,1

(b) SAR AL,1

- 亦稱低階語言,屬於一種符號式語言。
- 是使用助憶碼,由字母和數字組合而成。
- sum = 10 + 20 , 組合語言寫法:

mov ax, 10; add ax, 20; mov sum, ax;

組合語言:

mov ax, WORD PTR [bp-4]; final mov dx, WORD PTR [bp-2] mov WORD PTR [bp+8],ax;new mov WORD PTR [bp+10],ax \$1194

組譯器

10001001 01010110 00001010

機器語言:

01000110 11111100 01010110 11111110

(c)

屬於機器導向語言,和電腦硬體相依性高,不同CPU,語法不同,

- 可攜性低。
- 適用於電腦專業人員編寫有關電腦系統或輸出入介面的驅動程式。
- 使用組譯器將撰寫的程式碼逐行翻譯成機器語言才能執行。

第三代語言:高階語言 (High-Level Language)

- 語法更接近人類語言與數學表示式,程式稍加修改, 可在不同電腦系統上執行,可攜性高。
- 屬於程序導向語言



• 如:

BASIC(交談式操作環境) FORTRAN(工程)、 COBOL(商業應用)、 PASCAL、C均屬之,由 於都是屬於傳統高階語言 共同特點就是按照指令的 邏輯順序執行。

```
#include <asm-insn.h>
int foo(int cond_p)
{
   int i, sum = 0;
   extern int inpl, inp2;

if (cond_p)
{
   st_acX_direct32_dw (inpl, 1234);
}
else
{
   st_acX_direct32_dw (inpl, 4321);
}

for (i = 0; i < 1000; i++)
{
   sum = msu_acXl_acYl_acZ (inp2, inpl, sum);
}

return sum;</pre>
```

```
A.M0.cmp {dw,eq} a0, #0, prg0il
| LS0.ld {dw} [# inp2], a4
| LS1.ld {dw} [# inp1], a5
SQ.bkrep {ds1} #124
A.S.clr a2
A.L.clr a3
LS0.ld {dw} [# inpl], a0
   A.Ml.mpv a4l, a5l
   || A.M0.msu3 a4l, a5l, a2
   || A.L.mpy a4l, a5l
   || A.S.msu3 a4l, a5l, a3
   A.Ml.mpy a4l, a5l
   || A.M0.msu3 a4l, a5l, a2
   || A.L.mpv a4l, a5l
   || A.S.msu3 a4l, a5l, a3
SQ.ret {ds2, t}
LS0.st {dw} a0, [#1234] ,?prg1
|| LS1.st {dw} a0, [#4321],?prg0
A.S.add a2, a3, a0
```

第四代語言:查詢語言(Query Language)

- 屬於非程序語言以問題為導向,只描述問題不必敘述 解決問題的步驟。
- 先透過前置處理器轉換成第三代的程序語言才能編譯 成可執行碼。
- 包括結構化查詢語言SQL(Structural Query Language) 適用於資料庫查詢或 AutoCAD適用於工程繪圖。

第五代語言:物件導向與自然語言

- 物件導向語言,是一種比程序導向更進階的語言。
- C++ 是在 C 中加入物件導向語法的程式語言。
- 此種語言每個物件擁有自己的屬性和方法,具有

下列特性:

- 再利用(Reused)
- 繼承(Inheritance)
- 封裝(Encapsulation)
- 多形(Polymorphism)



· 使得物件有如積木一樣都具有某些小功能,物件 與物件間利用呼叫可互傳資訊或兜成一個大程式。

- 由於網際網路蓬勃發展、超媒體與網路資訊服務充斥全球資訊網、以及智慧型裝置(智慧型手機與平板電腦)硬體設備愈來愈進步。
- 因此許多大廠紛紛提供能開發Web 應用程式(網頁程式設計)與智慧型裝置應用程式的程式語言, 像這類的程式語言有: Java、VB、C#、ActionScript 3.0...等物件導向程式語言。
- 自然語言(Natural Language)屬於人工智慧語言,近似人類的語言是程式語言的終極目標。如:LISP(LIST Processing)、PROLOG(LOGic PROgramming)。
- · 鋼鐵人中的 Jarvis

自然語言:

Tell me the telephone number of KZ. I don't know what you mean about KZ. Kevin Zheng. 2933-1789.

翻譯器的分類

- •編譯器(Compiler)
- 直譯器(Interpreter)
- ●組譯器(Assembler)

編譯器 (Compiler)

- 是電腦廠商提供的系統軟體(程式)。
- 將高階語言所寫的程式碼轉換成能直接被機器接受之目的程式。

· 優點:

是程式經編譯過存成目的檔,下次執行時程式若未修改過可馬上執行,較節省編譯和執行時間。

缺點:

編譯和連結時間較長而且程式有修改過必須重新編譯程式執行時必須將整個執行檔一次載入,需要較大的記憶體、程式存檔時亦需要較大的輔助儲存體空間、執行階段發生錯誤時除錯較難處理。

直譯程式 (Interpreter)

- 亦是電腦廠商提供的系統程式之一。
- 將高階語言所編寫的程式碼,依其敘述的邏輯順序,將指令逐一轉為機器語言指令後執行。

• 優點:

執行時所需記憶體空間和存檔時所需磁碟空間較小,且程式較易除錯適合初學者。

缺點:

每次執行均須重新翻譯,執行所需的時間較長,程式若供多人使用時效率較差。

C語言的沿革

- · C語言的前身追朔到 1960 年以解決問題為導向的高階語言 ALGOL 60,當時博得好評價,不適合撰寫系統軟體。
- · 1963 年英國劍橋和倫敦大學以 ALGOL60 為基礎,共同推出與硬體有關 CPL (Combined Programming Language) 語言,由於當時考慮層面過於寬廣,造成不方便撰寫系統軟體。
- 1968年 Martin Richards (世界公認C語言的鼻祖) 在英格蘭劍橋簡化CPL語言而發展出BCPL(Basic Combined Programming Language)。

- · 1970年 Ken Thompson於美國Bell 實驗室再度精簡BCPL語言設計出接近硬體 的 B 語言。
- · 1972~1973 年間 Dennis Ritchie於美國 Bell 實驗室,為新型 PDP-11 電腦重新改寫 Unix 作業系統,結合B 語言和 BCPL語言重要觀念加上資料型別以及一些其 他概念發展成 C 語言。
- 1973年 K. Thompson 和 D. M. Ritchie 兩人合作把 UNIX的 90% 以上用 C 改寫成即UNIX-5,直到 1975 年 UNIX-6公佈後,才引起注意。
- 1978年
 Ritchie 和 Brian Kernighan於出版「The C Programming Language」
 一書,奠定 C 語言完整架構,將此版本的 C 語言稱為 K&R C 語言。

- · 隨後 C 語言百家爭名,產生出多種版本的C語言如: Lattic C、MS-C、Quick C 等,
- · 為使 C 語言標準化,1983年夏,美國國家標準協會 (ANSI)制定一套 ANSI 的 C 語言標準。
- · 標準化過程達六年之久,最後於1989/12 ANSI 標準 終於完成,1991年初 ANSI C 第一版 終於出現。
- · 1987年美國寶蘭(Borland)公司結合了 K&R C和ANSI C 推出Turbo C,深受當時程式設計者的喜愛隨著資訊 科技的進步,導致物件導向程式設計的流行。

ANSI C和 ISO C

- 1989年, C語言被 ANSI 標準化,編號為ANSI X3.159-1989。這個版本又稱為C89
- 1990年,國際標準化組織(ISO)WG14工作群組,製定了ISO 9899:1990,又稱為C90。隨後,ANSI亦接受國際標準C,並不再發展新的C標準。
- · 修正了一些細節和增加更多更廣的國際字元集支援。引出了1999年ISO 9899:1999的發表。它通常被稱為C99。被ANSI於2000年3月採用
- 2011年12月8日,ISO正式發布了新的C語言的新標準C11,之前被稱為C1X,官方名稱為ISO/IEC 9899:2011

C with Classes => C++ •

發布時間	文件	通稱	備註
2015	ISO/IEC TS 19570:2015 ^[2]	-	用於平行計算的擴充功能
2015	ISO/IEC TS 18822:2015 ^[3]		檔案系統
2014	ISO/IEC 14882:2014 ^[4]	C++14	第四個C++標準
2011	ISO/IEC TR 24733:2011 ^[5]	_	十進位浮點數擴充功能
2011	ISO/IEC 14882:2011 ^[6]	C++11	第三個C++標準
2010	ISO/IEC TR 29124:2010 ^[7]	-	數學函式擴充功能
2007	ISO/IEC TR 19768:2007 ^[8]	C++TR1	C++技術報告:庫擴充功能
2006	ISO/IEC TR 18015:2006 ^[9]	-	C++效能技術報告
2003	ISO/IEC 14882:2003 ^[10]	C++03	第二個C++標準
1998	ISO/IEC 14882:1998 ^[11]	C++98	第一個C++標準





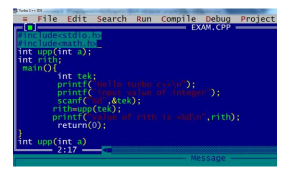


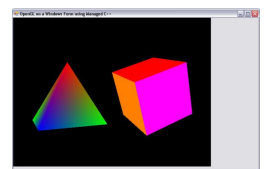


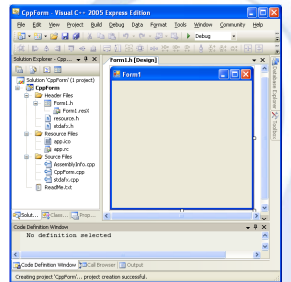
C語言的特色

• 程式具有區塊結構及不嚴謹的資料型別檢查

- · 為UNIX 作業系統所採用的程式語言
- 介於低階和高階語言中階程式語言
- · 可呼叫處理硬體函式庫或自行設計需要函式庫來直接 控制硬體,以提升硬體執行速度。另方面 C 語言可用
 - 來發展高階軟體介面
- C語言具有高階架構和低階功能









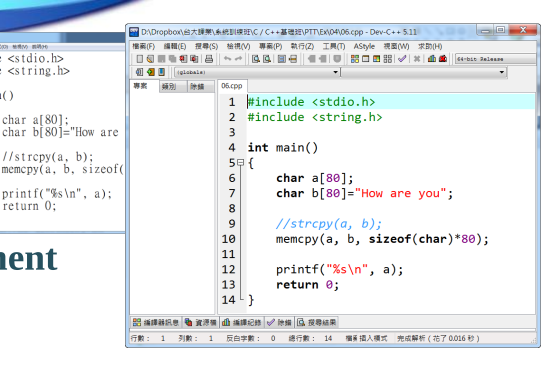
C/C++基礎程式設計

整合開發環境

講師:張傑帆 CSIE, NTU

C++開發工具

 $printf("%s\n", a);$ 整合式開發環境 return 0; **Integrated Development Environment (IDE)**



是整合編輯、編譯、測試、除錯、與執行等功能的 程式開發軟體

#include <stdio.h> #include <string.h>

char a[80];

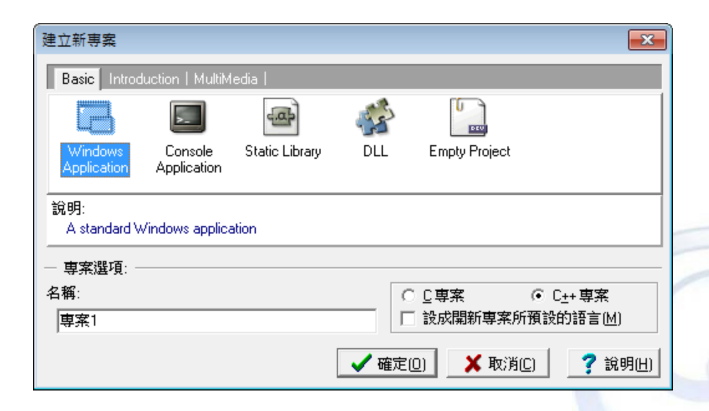
int main()

例如Borland公司的C++ Builder 、 IBM公司的 VisualAge C++、Microsoft公司的Visual C++ 等 都是整合式的C++ 程式開發軟體

下載Dev C++

- · 搜尋 "Dev C++", 並選擇搜尋所有網頁,則可找到BloodShed Software Dec C++的官方網站。
- 行生版本
 下載最新版的Orwell Dev-C++ 5.11版
 阿榮免安裝版
 Orwell's Engine 官網
- · Code::Blocks (除錯器設定較為麻煩)
- http://www.codeblocks.org/(官網) 阿榮免安裝版

使用Dev C++ 5.11

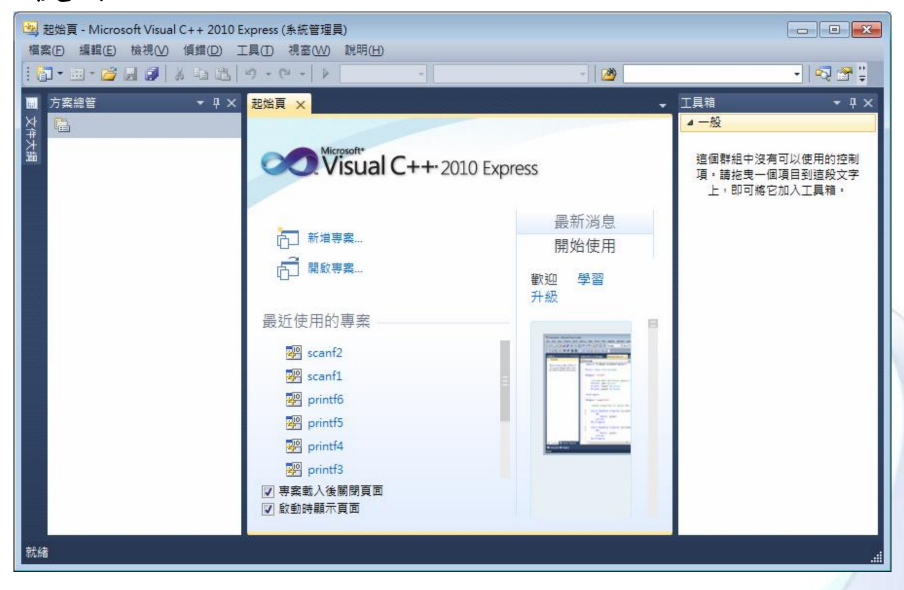


編譯與執行

- 2. 由於這是新專案,所以Dev-C++ 會要求選擇儲存 main. cpp的位置,預設儲存位置是與專案相同的目錄,因此按存檔就可以了。
- 3. 編譯完成且程式沒有語法錯誤後,出現命令提示字元視窗,並根據cout指令輸出字串如下:



使用 Visual C++ 2010



Visual C++

- Visual C++ 2010,可以上微軟 (Microsoft)官網下載及安裝 Visual C++ 2010/2012/2013 Express。
- Visual Studio 2015 / 2017 Community
- Visual Studio Code

https://www.visualstudio.com/



C語言入門、變數、基本處理與輸入輸出

講師:張傑帆

CSIE, NTU

求知若飢,虚心若愚。 Stay hungry. Stay foolish. -Steve Jobs 2005

課程大綱

- · C語言入門
- 資料型態與變數
- 基本資料處理
- 基本輸出入函式

C語言執行過程

• 程式語言?語法介於人與電腦之間, 用來命令電腦做事的一種語言!

• 人類: 中文, 英文, ...

• 電腦: 00100111...

控制 (邏輯), 運算 (數學)

(暫時)儲存資料



編譯器 COMPILER

需要被翻譯

目的檔 SOURCE.OBJ

CPU才看的懂

連結器 LINKER

多個翻譯好的檔案連起來

執行檔 SOURCE.EXE

成為一個可執行的檔案

標準C語言格式

- 要點
 - 程式有開始與結束
 - 一個口令一個動作(以分號;代表一個動作的結束)
 - 宣告要用的資料(記憶體), 然後寫程式操作它們(CPU)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
        [宣告要用到的資料]

        [寫程式]

        return 0;
} ----> 回傳0 (結束程式)
}
```

第一個C程式 - 編譯示範

- HelloWorld
 - 使用 Visual C++ / Dev C++
 - 編譯並執行

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello World !\n");
    return 0;
}
```

註解

- 單行註解: // 內容
- 將一範圍註解: /* 內容 */

```
#include <stdio.h> //這行是呼叫標準輸入輸出函式庫
int main() //這行是主程式
{
    printf("Hello World !\n");
    //printf("這行不會真的印出來!\n");
    /*printf("這行跟下行也是!\n");
    printf("不會印!\n");*/
    return 0;
}
```

課程大綱

- · C語言入門
- 資料型態與變數
- 基本資料處理
- 基本輸出入函式



資料型態

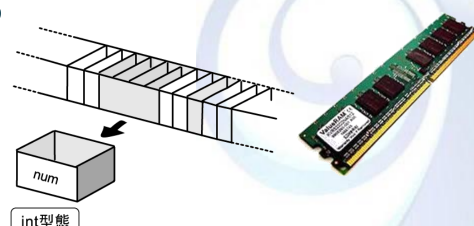
- · 字元(char)
 - Ex. char a = 'A'

• 整數	(int)
------	-------

- Ex. int b = 123
- · 浮點數 (double)
 - Ex. double c = 123.456
- 資料可以透過變數存取!

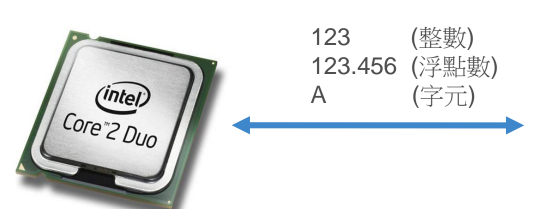
變數名稱	型態	內容	記憶體位址
а	char	`A'	0x1000
b	int	123	0x1001
С	double	123.456	0x1005





變數

- · 當我們使用CPU處理資料,常會需要把資料做儲存與讀取的動作
- 使用對的資料型態的變數存放對的資料!
- 使用等號儲存 ex: int num = 3;
- 規則: 先宣告, 再使用!





宣告變數

- 語法:
 - 宣告一個變數: 資料型態 變數名稱;
 - · 宣告多個變數: 資料型態 變數名稱1, 變數名稱2, ..., 變數名稱n;
 - 宣告變數並初始化: 資料型態 變數名稱 = 內容;
 - 使用除錯器監看變數內容的變化
 - 教學影片: 精簡版、完整版

變數命名的原則

- 開頭必須是英文字母或底線
- 字元的大 寫小寫所代表的意義不同.
- · 不得使用關鍵字(Keyword)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int abc = 10;
    int ABC = 20;
    int My_Apple = 999;
    int My-Apple = 999; //錯誤:不能有標點符號
    int 123a = 30; //錯誤: 變數開頭為數字
    int char = 40; //錯誤: 變數為關鍵字char
    return 0;
}
```

關鍵字(Keyword)

- · 關鍵字(Keyword)又稱保留字。
- 是事先賦予某個識別字特別的用途,以供程式 設計呼叫或使用,不允許重複使用。
- · 下表為ANSI C所提供的保留字,透過這些保留字、配合運算子(Operator)和分隔符號(Seperator),就定義出C語言所提供的各種敘述(Statement):

常見關鍵字(Keyword)

auto	break	case	char	const
continue	default	do	double	else
enum	extern	float	for	goto
if	int	long	register	return
Short	signed	sizeof	static	struct
switch	typeof	union	unsigned	void
volatile	while	typedef		

變數的資料型態種類

- 1 byte可放0~255大小之任一數字
- 不同變數能存的值之範圍有限
- 操作資料請注意所宣告的變數特性

類 別	符號位元	容量(bytes)	表示法	數 值 範 圍
		2	short	-32768~32767
整 數	有	4	int	-2147483648~2147483647
TE XX	_	2	unsigned short	0~65535
無	 	4	unsigned int	0~4294967295
		4	float	10 ⁻³⁸ ~10 ³⁸
浮點數有		8	double	10-308~10308
字元 第 無		1	char	-128~127
		1	unsigned char	0~255

各資料型別的有效範圍(視編譯器不同)

資料型別	常值種類	長度	有效範圍
char	字元	1 Byte(8 Bits)	-128~127
short	短整數	2 Bytes(16 Bits)	-32768~+32677
int	整數	4 Bytes(32 Bits)	-23147483648 ~ 2147483647
long int	長整數	4 Bytes(32 Bits)	-23147483648 ~ 2147483647
unsigned char	無正負號字元	1 Byte(8 Bits)	0~255
unsigned short	無正負號整數	2 Bytes(16 Bits)	0 ~ 65535
unsigned int	無正負號整數	4 Bytes(32 Bits)	0 ~ 4294967295
unsigned long int	無正負號整數	4 Bytes(32 Bits)	0 ~ 4294967295
float	單精確實數	4 Bytes(32 Bits)	$-3.4 \times 10^{-38} \sim 3.4 \times 10^{38}$
double	倍精確實數	8 Bytes(64 Bits)	$-1.7x10^{-308} \sim 1.7x10^{308}$
long double	長倍精確實數	12 Bytes(96 Bits)	$-3.47 \times 10^{-4932} \sim 1.1 \times 10^{4932}$

小練習 觀察不同型態的變數大小-Debugger介紹

#include <iostream>

int main()

sizeof(int);
sizeof(double);

• 不同編譯器略有不同

■ D:\Dropbox\台大課業\系 ■ D:\Dropbox\台大課業\系統

· 用sizeof()函式來觀察變數大小(byte)

return 0;

char 1
short 2
short int 2
int 4
long int 4
unsigned char 1
unsigned int 4
unsigned long int 4
float 4
double 8
long double 16
long long 8

char 1
short 2
short int 2
int 4
long int 4
unsigned char 1
unsigned int 4
unsigned long int 4
float 4
double 8
long double 12
long long 8

char 1
short 2
short int 2
int 4
long int 4
unsigned char 1
unsigned short 2
unsigned int 4
unsigned long int 4
float 4
double 8
long double 8
long long 8

C:\Windows\system32\cr

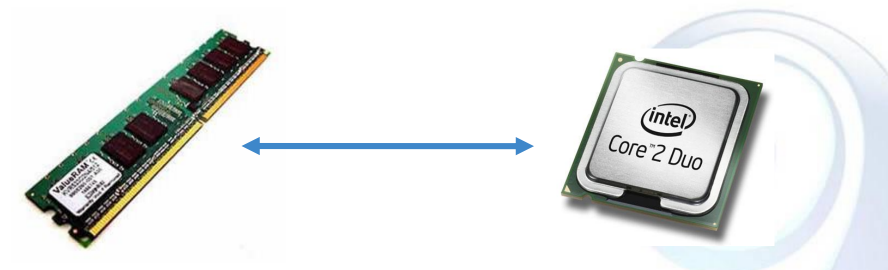
課程大綱

- · C語言入門
- 資料型態與變數
- 基本輸出入函式
- 基本資料處理

基本輸入輸出

- scanf
 - 預設為鍵盤輸入
- printf
 - 預設為螢幕輸出





基本輸入輸出

• 範例:用鍵盤輸入一個整數,再將它由螢幕輸出

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int num;

    scanf("%d", &num); //鍵盤輸入之整數存到num
    printf("%d\n", num); //將整數num由螢幕輸出

    return 0;
}
```

```
printf("%c 是文字,%d 是整數。\n",'A',123);
```

小練習

- 基本輸入輸出交換
- 用鍵盤輸入二個整數,再將它交換順序後由螢幕輸出 Sample Input

1 2

Sample Output

printf("%c是文字。 \n", 'A');•

基本輸出函數printf("%d是整數。\n", 123); — printf("%f是小數。\n", 10.5);

輸出整數

· 格式化輸出函數 printf()

輸出小數

- 語法如下: printf("%d %d \n", num1, num2);
 - printf("格式化輸出內容", 參數1,參數2, ...參數n);
 - 格式化輸出內容,可加入列印格式、控制字元、修飾子
 - 參數,為對應格式之資料內容(可為變數,運算式,常數)
 - 要訣:
 - 參數:一個%對應一個參數

brintf("%C為字元。\n",'A');

• 列印格式:%後可加對應參數型態之列印格式

______ A為字元。

- 修飾子:%後可加修飾子對列印格式做排版
- 控制(逸出)字元: 一般鍵盤無法輸入的字元要用控制字元
- Ex. 在螢幕印一整數變數內容並斷行
 - printf("%d\n", num);

列印格式、控制字元

• 格式化輸出內容

歡迎來到C語言! printf("歡迎來到C語言!\n開始使用C語言吧!\n"); 開始使用C語言吧!

列印格式	輸出敘述
%c	字元
%s	字串
%d	十進位整數
%u	無號十進位整數
%O	無號八進位整數
%X	無號十六進位整數,以 0~f表示
%X	無號十六進位整數,以 0~F表示
%f	浮點數(float),小數點型式
%1 f	浮點數(double),小數點型式
%e	浮點數,指數e型式
%E	浮點數,指數E型式
%g	印出 %f 與 %e 較短者
%G	印出 %F 與 %E 較短者
%p	指標位址
%%	印出百分比符號

控制字元	功能
\a	警告音
\b	倒退
\f	換頁
\n	換行
\r	歸位
\t	跳格
\'	印出單引號
\"	印出雙引號
\\	反斜線
\/	斜線
\d	八進位 Ascii 碼
\X	十六進位 Ascii 碼



修飾子

_1_2 3 4 5

3.141592

%.3

• 格式化輸出內容

%3d

修飾子	功能	範例 範例
_	向左對齊	%-3d
+	將數值的正負號顯示出來	%+5d
空白	數值為正值時,留一格空白;為負值時,顯示負號	% 6f
0	將固定欄位長度的數值前 空白處填上 0; 與 - 修飾子同時使用時,此修飾子無效	%07. 2f
數字	欄位長度,當數值的位數大於所定的欄位長度時,欄位會自動加寬它的長度	%9d
	數值以 %e, %E, %f 型式表示時,決定小數點後所要顯示的位數	%4. 3f
h	表示 short int 或是 unsigned short int	%h
1	表示 long int 或是 unsigned long int	%1

基本輸出函數

• 範例:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x=42;
    double y=12.345;
    char c='A';
```

```
printf("%d %lf %c\n",x,y,c);
printf("|%15d|\n",x); //空15格
printf("|%-15d|\n",x); //向左對齊
printf("|%015d|\n",x); //前面空白處填0
printf("|%10lf|\n",y); //long用,不是也沒關系
printf("|%10.3lf|\n",y); //限小數點以下第三位
return 0;
```

小練習

- 基本輸出練習
 - · 請使用printf 來印出如以下的內容:
 - · 每行文字中請用一tab間距隔開(\t)
 - 每行文字以換行結尾(\n)
 - 每列文字最後無多餘的空白或其它不可見字元 (例如空白,\n,\t)

Name	No.	Score
John	20	40
Andy	21	100

基本輸入函數

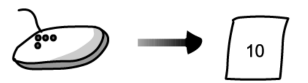
- · 格式化輸入函數 scanf()
- 語法如下:
 - · scanf("格式化輸入內容", &參數1, &參數2, ...&參數n);→
 - · 格式化輸入內容,格式與printf同
 - &參數,為對應格式之變數記憶體位置
 - 要訣:
 - &參數:

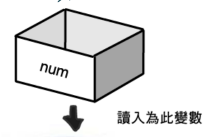
scanf("%d", &num);

- 一個%對應一個變數記憶體位置,輸入時以空白鍵, TAB, Enter 區隔, 以Enter做為輸入結束
- 列印格式:%後可加對應參數型態之格式
- 修飾子: 一般不使用
- 控制字元: 一般不使用
- · Ex. 將鍵盤輸入之兩個整數存到兩個整數變數
 - scanf("%d%d", &num1, &num2);

當程式處理到scanf時,會呈現等待由鍵盤輸入的狀態

輸入完畢後按下Enter鍵 便會讀入為變數





基本輸入函數

• 範例:

```
#include <stdio.h>
int main()
       int num1;
       double num2;
       char ch;
       scanf("%c", &ch);
       scanf("%d", &num1);
       scanf("%lf", &num2);
       printf("%c\n", ch);
       printf("%d\n", num1);
       printf("%lf\n", num2);
       return 0;
```

課程大綱

- · C語言入門
- 資料型態與變數
- 基本輸出入函式
- 基本資料處理



算數運算子

- 加、減、乘、除、負數及餘數運算子
 - 加(+)、減(-)、乘(*)、除(/)為一般的四則運算
 - 而餘數運算(%)是經由兩整數相除所得的餘數稱之。 負數是在某個常數前面加個減號所成的組合稱之。
- 運算子的優先權
 - 運算子,其運算的優先順序如下:

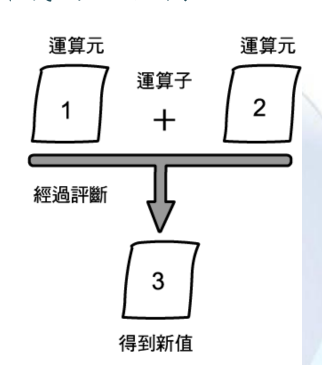
負號 (-)
乘(*)、除(/)、餘數(%)
加(+)、減(-)

←低優先順序

←高優先順序

←中優先順序

• 使用括號()改變優先順序!

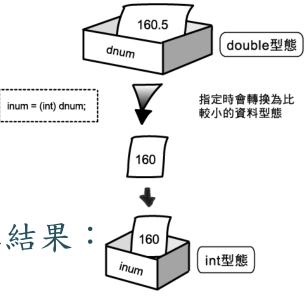


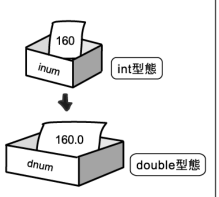
下表為各種運算子在運算式中優先執行順序:

優先次序	運算子 (Operator)	運算次序
1	.(成員存取運算子)、f(x)、a[x]、 ()	由內至外
2	! 、~、(cast)、+(正 號)、-(負 號)、++x、x	由內至外
3	*(乘)、/(除)、%(取餘數)	由左至右
4	+(加)、 -(滅)	由左至右
5	<<(左移) 、 >>(右移) (註)	由左至右
6	< 、 <=、 >、 >= (關係運算子)、	由左至右
7	==(相等)、!=(不等於)	由左至右
8	& (Address of) & a (變數 a 的位址)	由左至右
9	& (位元 AND)	由左至右
10	^ (位元 XOR)	由左至右
11	(位元 OR)	由左至右
12	&& (條件式 AND)	由左至右
13	(條件式 OR)	由左至右
14	?: (條件運算子)	由右至左
15	= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	由右而左
16	, (逗號)	由左至右

整數與小數的除法

- 注意以下範例之整數之除法!!
 - 整數除法結果為整數
 - 使用型態轉換語法改變運算結果: (資料型態)運算式

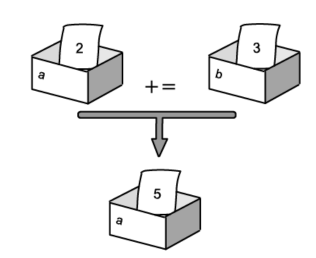


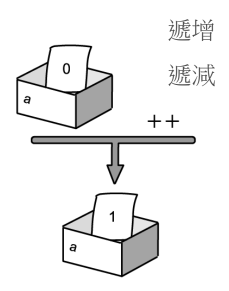


```
#include<stdio.h>
int main()
                                       3.14
        int a1=46, a2=5;
         double b1=46, b2=5;
         double x, y;
        x = a1/a2; // x = 9
                                     num
         y = b1/b2; // y = 9.2
                                             int型態
        //使用型態轉換把a1/a2用小數運算表示
        x = (double)a1/a2; // x = 9.2
         return 0;
```

特殊運算式

· C/C++常用的特殊運算式:





特殊運算式	基本運算式
a++	a = a + 1
a	a = a - 1
a += b	a = a + b
a -= b	a = a - b
a *= b	a = a * b
a /= b	a = a / b
a %= b	a = a % b

特殊運算式

▶觀察下面整數a的變化

```
#include<stdio.h>
int main()
      int a = 0;
      a+=5;
      a++;
      a/=3;
      a*=5;
      a = 4;
      a\%=3;
       return 0;
```

複合指定運算子

語法

變數 = 變數 運算子 運算式; (x = x + 3;) 變數 運算子= 運算式; (x += 3;)

運算子	功能	實例(假設每列 x 初值為 5)	結果
=	指定	x = 5	x ⇔ 5
+=	相加後再指定	x+=4 相當於 x=x+4	x ← 5+4=9
-=	相減後再指定	x-=2相當於 x=x-2	x ← 5-2=3
*=	相乘後再指定	x *= 3 相當於 x = x * 3	x ← 5*3=15
/=	相除後再指定	x/=2相當於 x=x/2	x \(\(5/2 = 2.5 \)
%=	相除取餘數後再指定	x %= 2 相當於 x = x % 2	x ← 5%2=1

特殊運算式

▶觀察下面整數a與b的變化

```
#include<stdio.h>
int main()
      int a = 0;
      int b;
      a+=10;
       b = a++;
      b = ++a;
       b = a--;
       b = --a;
```

遞增和遞減運算子

· 每一行的a初始值皆為10

遞增運算式	一般運算式	結果
b=++a;	a=a+1; b=a;	a=11, b=11
b=a++;	b=a; a=a+1;	a=11, b=10
b=a;	a=a-1; b=a;	a=9, b=9
b=a;	b=a; a=a-1;	a=9 , b=10

邏輯與關係運算子

- 一般用於控制流程等有條件的敘述當中
- 常用來比較或判斷變數內容資料為多少

運算子	功能敘述	
&&	AND(且)	
П	OR(或)	
!	NOT(非)	

關係運算子			
運算子		功能敘述	
<		小於	
<=		小於等於	
>		大於	
>=		大於等於	
		等於	
!=		不等於	

基本運算子優先順序表

• 可使用括號改變優先順序

宣	!, 負號 (-), ++,
	乘(*)、除(/)、餘數(%)
	加(+)、減(-)
	<, <=, >, >=
	==, !=
\downarrow	&&
低	

練習

- 計算梯形面績存入一個整數變數,並輸出其結果
- 輸出結果(僅顯示小數點後一位)
- ex: (上底=2,下底=6,高=4)
- · 梯型公式:(上底+下底)×高÷2

Sample Input

Sample Output

10 15 7

87.5

練習

• 輸入兩個小數,印出兩者相加的結果 (輸出小數後兩位)

• 例如:

• 輸入: 5.1 及 2.3

• 輸出: 5.10 + 2.30 = 7.40

Sample Input Sample Output

5.1

5.10 + 2.30 = 7.40

回家作業 (Hw1-calc.c)

- 製作一個簡單的計算機
- 功能
 - 數字的+,-,*,/(不需要判斷除以0之情況)
- 輸入輸出格式(格式必須與下面程式結果一致)
 - 連續輸入兩個數字,以空白鍵分開
 - · 按下Enter後算出結果(顯示小數點後兩位)
- 程式結果:

請輸入兩個數字: 5.1 2.3 計算結果: 5.10 + 2.30 = 7.40 5.10 - 2.30 = 2.80 5.10 * 2.30 = 11.73 5.10 / 2.30 = 2.22 請按任意鍵繼續

Sample Input Sample Output

5.1 2.3 5.10 + 2.30 = 7.40 5.10 - 2.30 = 2.80 5.10 * 2.30 = 11.73

5.10 / 2.30 = 2.22