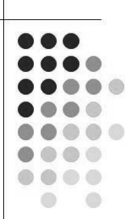
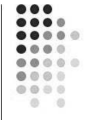
# 第四章 格式化的輸出與輸入

學習printf() 函數的使用方法 學習scanf() 函數的使用方法 認識各種列印格式碼與輸入格式碼 學習字元的輸入與輸出函數



4.1 輸出函數 printf()

### 輸出函數 printf() (1/3)

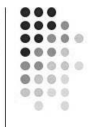


- printf 是由 print (列印)與format (格式)二字組成
- printf()函數的使用格式:

printf() 函數的格式

printf("格式字串", 項目1, 項目2, ...);

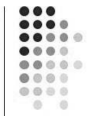
### 輸出函數 printf() (2/3)



下面的程式為使用printf()函數的範例:

```
/* prog4 1, printf()函數的使用 */
01
    #include <stdio.h>
02
                                /* prog4 1 OUTPUT-----
03
    #include <stdlib.h>
    int main(void)
04
                                 I have 2 dogs and 4 cats
05
      int a=2:
06
07
      int b=4;
08
      printf("I have %d dogs and %d cats\n",a,b); /* 呼叫 printf()函數 */
09
10
      system("pause");
                                   把 a 的值以%d 的格式填到還兒
11
      return 0;
12
    }
                  printf("I have %d dogs and %d kats\n", a , b );
                                             把 b 的值以%d 的格式填到還兒
```

4.1 輸出函數 printf()



### 輸出函數 printf() (3/3)

下面的範例示範了如何印出字串:

```
01
    /* prog4 2, 印出字串 */
    #include <stdio.h>
02
    #include <stdlib.h>
03
04
   int main(void)
05
06
      printf("Have a nice day!!\n"); /* 印出字串內容 */
07
08
      system("pause");
09
      return 0;
10
   }
     /* prog4 2 OUTPUT--
     Have a nice day!!
```

#### 用於 printf() 的格式碼

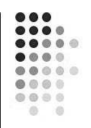
• 下表列出了printf()函數常用的格式碼:

表 4.1.1 printf() 函數常用的格式碼

格式碼	說 明	格式碼	說 明
%C	字元	9,96	印出百分比號
%d	十進位整數	%0	無號八進位整數
%ld	長整數	%5	字串
%e	浮點數,指數e型式	%u	無號十進位整數
%f	浮點數,小數點型式	%x	無號十六進位整數

5





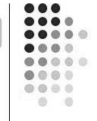
#### 跳脫序列

• 下表列出常用的跳脱序列:

表 4.1.2 使用於 printf() 函數的跳脫序列

跳脫序列	功能	跳脫序列	功能
\a	警告音	\"	印出雙引號
\b	倒退	11	印出反斜線
\n	換行	\/	印出斜線
\r	歸位		
\t	跳格		
\ •	印出單引號		

#### 跳脫序列與格式碼的應用



下面的程式碼是利用格式碼印出字串:

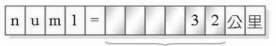
```
/* prog4 3, 使用 printf()函數 */
01
                                   /* prog4 3 OUTPUT---
    #include <stdio.h>
02
    #include <stdlib.h>
03
                                   "25%的學生來自小康家庭"
    int main(void)
04
05
06
      int num=25;
07
      printf("\"%d%%的學生來自小康家庭\"\n", num); /* 印出字串 */
08
09
      system("pause");
10
      return 0;
                         格式碼,用來印出整數值
                                          跳脫序列,用來印出雙引號
11
              printf(" \" %d %% 的學生來自小康家庭 \"
                           格式碼,用來印出百分比符號 跳脱序列,用來進行換行
                      跳脱序列,用來印出雙引號
```

4.1 輸出函數 printf()

## • 設定欄位的寬度:

01 /\* prog4 4, 印出特定格式 \*/ 02 #include <stdio.h> 03 #include <stdlib.h> int main(void) 04 05 06 int num1=32, num2=1024; float num3=12.3478f;

控制輸出欄位的寬度



%6d,佔6格,靠右對齊



%-6d, 佔 6 格, 靠左對齊



```
07
                                               %6.2f, 佔 6 格, 靠右對齊
08
      printf("num1=%6d公里\n",num1); /* 以「%6d」格式印出 num1 */
09
10
      printf("num2=%-6d公里\n",num2); /* 以「%-6d」格式印出 num2 */
      printf("num3=%6.2f 英哩\n", num3); /* 以「%6.2f」格式印出 num3 */
11
12
                                 /* prog4 4 OUTPUT---
13
      system("pause");
14
      return 0;
                                 num1= 32 公里
15
    }
                                 num2=1024 公里
                                 num3= 12.35 英哩
```

#### printf() 函數的修飾子(1/2)

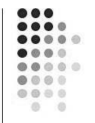


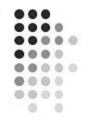
表 4.1.3 printf() 函數的修飾子

修飾子	功能	舉例
UTO.	靠左對齊	%-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 (與負號「-」 同時使用時,此功能無效)	%07.2f

資料內容	格式	執行	亍結!	果							
12345	%10d						1	2	3	4	5
12345	%+d	+	1	2	3	4	5				
12345	%09d	0	0	0	0	1	2	3	4	5	
12345	%-10d	1	2	3	4	5					Г

資料內容	格式	執行	亍結:	果							
12345	% d		1	2	3	4	5				
123.456	%7.2f		1	2	3		4	6			
123.456	%010.3f	0	0	0	1	2	3		4	5	6
123.456	%+10.4f		+	1	2	3		4	5	6	0

4.1 輸出函數 printf()



## printf() 函數的修飾子(2/2)

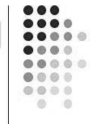
#### • printf()函數修飾子的使用範例:

```
01
    /* prog4 5, 使用 printf()函數的修飾子*/
    #include <stdio.h>
02
    #include <stdlib.h>
04
    int main(void)
05
06
      int i=1234;
      printf("i=%+08d\n",i); /* 呼叫 printf()函數 */
07
08
      system("pause");
09
10
       return 0;
11
    }
```

/\* prog4\_5 OUTPUT--

```
i=+0001234
```

#### 以不同進位的型式輸出



下面的程式將整數以八進位與十六進位輸出:

```
01
   /* prog4 6, 將 10 進位整數以不同的進位系統做輸出 */
    #include <stdio.h>
02
03
    #include <stdlib.h>
   int main(void)
04
05
06
      printf("42的八進位是%o\n",42); /* 印出42的八進位 */
      printf("42的十六進位是 %x\n",42); /* 印出 42的十六進位 */
07
08
09
      system("pause");
10
      return 0;
11
/* prog4 6 OUTPUT--
42 的八進位是 52
42 的十六進位是 2a
                                                           11
```

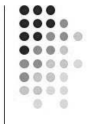
4.1 輸出函數 printf()

### 控制碼必須符合輸出的型態(1/2)

• 錯誤的範例:整數資料以其它型態輸出

```
/* prog4 7,整數資料以其它型態輸出,錯誤的範例 */
01
   #include <stdio.h>
02
03
   #include <stdlib.h>
04
   int main(void)
05
                          /* 宣告整數變數 a,並設值為 15 */
06
      int a=15;
07
                                      /* 印出 a 的值 */
      printf("a=%d\n",a);
08
                                     /* 以%f 格式碼印出 a 的值 */
09
      printf("以浮點數型態印出: %f\n",a);
      printf("以指數型態印出 : %e\n",a); /* 以%e 格式碼印出 a 的值 */
10
11
12
      system("pause");
                              /* prog4 7 OUTPUT-----
13
      return 0;
                              a=15
14
   }
                              以浮點數型態印出: 0,000000
                              以指數型態印出 : 1.910519e-297
```

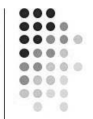
#### 控制碼必須符合輸出的型態(2/2)



• 修正 prog4\_7 的錯誤:

```
/* prog4 8, 修正 prog4 7 的錯誤 */
01
02
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
03
   int main(void)
05
      int a=15;
                           /* 宣告整數變數 a,並設值為 15 */
06
07
      printf("a=%d\n",a);
                                            /* 印出 a 的值 */
08
      printf("以浮點數型態印出: %f\n",(float)a); /* 以浮點數型態印出 a */
09
      printf("以指數型態印出: %e\n",(double)a); /* 以指數型態印出 a */
10
11
                               /* prog4 8 OUTPUT-----
12
      system("pause");
13
      return 0;
                               a = 15
14
   }
                               以浮點數型態印出: 15.000000
                               以指數型態印出: 1.500000e+001
```

4.2 輸入函數scanf()



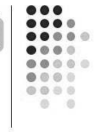
## 輸入函數scanf() (1/6)

- scanf()函數可用來輸入字元、數字或字串
- scanf()函數的格式如下:

scanf()函數的格式

scanf("格式字串", &變數1, &變數2, ...);

## 輸入函數scanf()(2/6)



• 由鍵盤輸入一個整數的範例:

```
01
    /* prog4 9, 使用 scanf()函數 */
                                   scanf ("%d", &num);
02
    #include <stdio.h>
                                   請輸入一個整數: 78
    #include <stdlib.h>
03
                                                                     num
04
    int main(void)
05
06
      int num;
                                               將數值 78 寫到變數 num 裡
07
08
      printf("請輸入一個整數:");
09
                                  /* 由鍵盤輸入整數,並指定給 num 存放 */
      scanf ("%d", & num);
10
      printf("num=%d\n",num); /* 印出 num 的內容 */
11
12
      system("pause");
                                   /* prog4 9 OUTPUT---
13
      return 0;
                                   請輸入一個整數:78
14
                                   num=78
                                                                    15
```

#### 4.2 輸入函數scanf()

### 輸入函數scanf() (3/6)

• 由鍵盤上輸入兩個整數的範例:

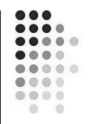
```
scanf("%d %d",&a,&b);
    /* prog4 10, 使用 scanf()函數
01
    #include <stdio.h>
02
03
    #include <stdlib.h>
                                請輸入兩個整數: 56
04
    int main(void)
                                                        11
05
06
      int a,b;
                                             將數值 56 與 11 分別寫到變數 a 與 b 裡
07
08
      printf("請輸入兩個整數: ");
                            /* 由鍵盤輸入二個數並設定給變數 a \ b */
09
      scanf("%d %d",&a,&b);
10
      printf("%d+%d=%d\n",a,b,a+b); /* 計算總和並印出內容 */
11
                                 /* prog4 10 OUTPUT--
12
      system("pause");
13
      return 0;
                                 請輸入兩個整數: 56 11
14
                                 56+11=67
                                                                  16
```

### 輸入函數scanf() (4/6)

#### • 使用逗號區隔輸入:

```
/* prog4 11, 使用逗號區隔輸入格式 */
01
02
   #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
03
   int main(void)
04
05
      int a,b;
06
07
      printf("清輸入兩個整數,清用逗號隔開數值:");
08
09
      scanf("%d,%d",&a,&b); /* 以「,」隔開兩個輸入格式碼 */
10
      printf("%d+%d=%d\n",a,b,a+b); /* 計算總和並印出內容 */
11
12
     system("pause");
                       /* prog4 11 OUTPUT-----
13
     return 0;
14
   }
                        請輸入兩個整數,請用逗號隔開數值: 14,36
                        14+36=50
                                                            17
```

4.2 輸入函數scanf()



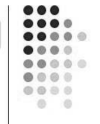
### 輸入函數scanf() (5/6)

● scanf()函數常用的輸入格式碼:

表 4.2.1 scanf() 函數常用的輸入格式

輸入格式	輸入敘述	輸入格式	輸入敘述					
%C	字元	% S	字串					
%d	十進位整數	%0	八進位整數					
%f	浮點數	%x	十六進位整數					
%lf	倍精度浮點數(注	倍精度浮點數(注意%lf 裡的l是英文小寫字母l)						

### 輸入函數scanf()(6/6)



下面的範例可輸入一個十六進位的數值:

```
01 /* prog4 12, 輸入十六進位數值, 再印出它的十進位 */
02 #include <stdio.h>
03 #include <stdlib.h>
04 int main(void)
05 {
06
     int num;
07
     printf("請輸入十六進位的整數:");
08
     scanf("%x",&num);
                         /* 輸入十六進位數值,並指定給變數 num */
09
    printf("%x的十進位為%d\n",num,num); /* 將十六進位數值以十進位印出 */
10
11
                            /* prog4 12 OUTPUT----
12
     system("pause");
13
     return 0;
                            請輸入十六進位的整數: 12ab
14
                            12ab 的十進位為 4779
                                                            19
```

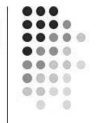
4.2 輸入函數scanf()

### 輸入字元應注意的事項(1/2)

• 輸入空白字元會造成scanf() 讀取時的錯誤:

```
01
  /* prog4 13, 輸入字元 */
02
   #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
03
   int main(void)
04
05
      char ch;
06
07
     printf("Input a character:");
08
     scanf("%c",&ch); /* 由鍵盤輸入字元並指定給變數 ch */
09
     printf("ch=%c, ascii code is %d\n",ch,ch);
10
11
     system("pause");
12
     return 0;
                   /* prog4 13 OUTPUT----
13
                   ch= , ascii code is 32
```

#### 輸入字元應注意的事項(2/2)



下面的程式碼會讀取第一個不是空白的字元:

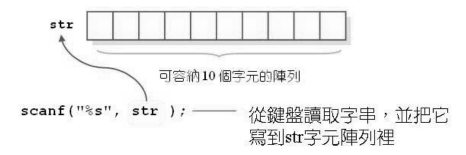
```
01
    /* prog4 14, 讀取第一個不是空白的字元 */
02
    #include <stdio.h>
03
    #include <stdlib.h>
    int main(void)
04
05
06
      char ch;
07
              - 這裡輸入一個空格
             "Input a character:");
08
      printf(
09
      scanf("[%c",&ch); /* 由鍵盤輸入字元並指定給變數 ch */
10
      printf("ch=%c, ascii code is %d\n",ch,ch);
11
12
      system("pause");
13
      return 0;
                   /* prog4 14 OUTPUT---
14
    }
                   Input a character: R ├─→ 先輸入一個空白鍵再輸入 R
                                                              21
                   ch=R, ascii code is 82
                   _____*/
```

4.2 輸入函數scanf()

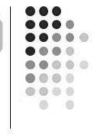
#### 字串的輸入(1/2)

C語言以字元陣列來儲存字串:

字元陣列的宣告
char 字串變數[字串長度];
char str[10];



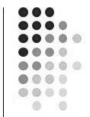
#### 字串的輸入(2/2)



```
字串輸入的範例:
                             What's your name: Alice
                                                     · 字串結束符號
01
    /* prog4 15, 輸入字串 */
                                ▶ name
                                                   10
02
    #include <stdio.h>
03
    #include <stdlib.h>
    int main(void)
04
                                                      未使用到的空間
05
06
                           /* 宣告字元陣列 */
      char name[10];
07
08
      printf("What's your name: ");
09
      scanf("%s", name); /* 輸入字串, 並由字元陣列 name 所接收 */
10
      printf("Hi, %s, How are you?\n", name); /* 印出字串的內容 */
11
      system("pause");
12
      return 0;
                       /* prog4 15 OUTPUT----
13
    }
                       What's your name: Alice
                       Hi, Alice, How are you?
                                                               23
                          ----*/
```

4.3 使用scanff) 函數應注意的事項

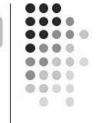
## 使用scanf()常見的問題(1/2)



• scanf()函數讀取資料的方式:

```
請輸入一個整數: 1250dollars
    /* prog4 16, 利用 scanf()
01
                                     scanf("%d",&num) 只讀取到這個部份
02
    #include <stdio.h>
03
    #include <stdlib.h>
    int main(void)
04
05
                               空白字元不讀取
                                                     非數值的字元也不讀取
      int num;
06
                                                  這個部分的字元會留在輸入緩衝區內 4
07
08
      printf("請輸入一個整數:");
09
      scanf ("%d", & num);
                                    /* 輸入整數並設定給變數 num 存放 */
                                    /* 印出 num 的值 */
10
      printf("num=%d\n", num);
11
12
      system("pause");
13
       return 0;
                    /* prog4 16 OUTPUT-----
14
                    請輸入一個整數: 1250dollars → 先輸入三個空白,再輸入 1250dollars
                    num=1250
```

#### 使用scanf() 常見的問題 (2/2)



0000

#### • 讀取輸入緩衝區內殘留的資料:

```
01 /* prog4 17, 讀取輸入緩衝區內殘留的資料 */
02 #include <stdio.h>
                                  請輸入一個整數: 1250dollars
   #include <stdlib.h>
04 int main(void)
                                        scanf("%d",&num) 只語取到這個部份
05
                                        1 2 5 0 d o 1 1 a r s
06
     int num;
07
     char str[10];
     printf("請輸入一個整數:");
                                 空白字元不讀取
08
                                                     讀取到這個部分
09
     scanf ("%d", &num);
10
     printf("num=%d\n", num);
     printf("請輸入一個字串:");
11
12
      scanf ("%s", str);
                                /* 輸入字串 */
      printf("str=%s\n",str); /* 印出字串的內容 */
13
     system("pause");
                           /* prog4 17 OUTPUT-----
15
                           請輸入一個整數: 1250dollars → 輸入 1250dollars
      return 0;
                                                                   25
16 }
                            num=1250
                            請輸入一個字串: str=dollars
```

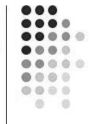
#### 4.3 使用scanf() 函數應注意的事項

### 讀取字元時常見的錯誤(1/2)

• scanf()如何處理Enter鍵?

```
請輸入一個整數: 22 Enter -
                                                       一 按下 Enter 鍵
                                                       Enter 鍵被解譯為歸位 (CR)
    /* prog4 18, 讀取到錯誤的字元 */
                                                       與換行(LF)兩個動作
02
    #include <stdio.h>
                                            22 CR LF
    #include <stdlib.h>
03
    int main(void)
04
                                scanf() 讀到 CR,則表示
                                                  LF未被第9行的 scanf() 函數讀
05
                                輸入完畢・此時便會把整
                                                  到,因此會留在暫存區裡,最後
06
      int num;
                                數 22 寫入變數 num 裡
                                                  被 11 行的 scanf() 函數所讀取
07
      char ch;
      printf("請輸入一個整數: ");
08
09
      scanf("%d",&num);
                           /* 由鍵盤輸入整數,並指定給變數 num */
10
      printf("請輸入一個字元: ");
11
                           /* 由鍵盤輸入字元,並指定給變數 ch */
      scanf("%c",&ch);
      printf("num=%d, ascii of ch=%d\n", num, ch); /* 印出 num與 ch 的 ascii 碼 */
12
      system("pause");
13
                           /* prog4 18 OUTPUT-----
      return 0;
14
15
                            請輸入一個整數: 22
                            請輸入一個字元: num=22, ascii of ch=10
```

#### 讀取字元時常見的錯誤(2/2)



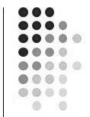
● 下面的程式碼修正prog4\_18的錯誤:

```
/* prog4 19, 修正prog4 18的錯誤 */
01
02
    #include <stdio.h>
                                        /* prog4 19 OUTPUT----
    #include <stdlib.h>
03
    int main(void)
                                        請輸入一個整數: 22
04
                                        請輸入一個字元: &
05
                                        num=22, ascii of ch=107
06
      int num;
                                           ----*/
07
      char ch;
08
09
      printf("請輸入一個整數: ");
                           /* 由鍵盤輸入整數,並指定給變數 num */
10
      scanf("%d",&num);
11
      printf("請輸入一個字元: ");
12
      scanf(" %c",&ch); /* 由鍵盤輸入字元,並指定給變數 ch */
      printf("num=%d, ascii of ch=%d\n", num, ch); /* 印出 num與 ch的 ascii碼 */
13
14
      system("pause");
15
      return 0;
16
    }
```

27

4.3 使用scanf() 函數應注意的事項

### 清除緩衝區的資料(1/2)

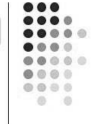


• fflush可用來清除緩衝區的資料

fflush()函數的用法

fflush(stdin); /\* 清除緩衝區內的資料 \*/

#### 清除緩衝區的資料(2/2)

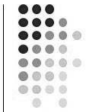


● 利用fflush()修正prog4\_18的錯誤

```
01 /* prog4 20, 修正 prog4 18 的錯誤 (二) */
02 #include <stdio.h>
                                        /* prog4 20 OUTPUT-----
03 #include <stdlib.h>
04 int main(void)
                                        請輸入一個整數: 2332
05
                                        請輸入一個字元: k
06
     int num;
                                        num=2332, ascii of ch=107
07
     char ch;
08
     printf("請輸入一個整數: ");
09
10
   scanf("%d",&num);
                            /* 清空緩衝區內的資料 */
11
     fflush(stdin);
    printf("請輸入一個字元: ");
12
     scanf ("%c", &ch);
13
14
     printf("num=%d, ascii of ch=%d\n", num, ch);
15
     system("pause");
                                                                 29
     return 0;
16
17 }
```

4.4 輸出、輸入字元的函數

## 輸出、輸入字元的函數(1/2)



• 讀取字元,可用getchar()

getchar() 函數的用法

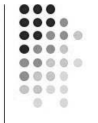
字元變數=getchar(); /\* 讀取字元,再將它設給字元變數 \*/

• 列印字元,可用putchar()

putchar() 函數的用法

putchar (字元變數); /\* 將字元變數的內容列印在螢幕上 \*/

#### 輸出、輸入字元的函數(1/2)



● 下面的例子說明了getchar()及 putchar()函數的使用:

```
/* prog4 21, 使用 getchar()與 putchar()函數 */
01
    #include <stdio.h>
02
    #include <stdlib.h>
03
04
    int main(void)
05
06
      char ch;
07
      printf("請輸入一個字元: ");
                                /* 輸入一個字元,並指定給變數 ch */
08
      ch=qetchar();
09
      printf("您輸入的字元是: ");
                                /* 將字元 ch 輸出到螢幕上 */
10
      putchar(ch);
                               /* 將換行字元 ch 輸出到螢幕上 */
11
      putchar('\n');
12
                                  /* prog4 21 OUTPUT---
13
     system("pause");
14
      return 0;
                                  請輸入一個字元: h
15
                                  您輸入的字元是: h
                                                                31
```

4.4 輸出、輸入字元的函數

#### getche() 與getch() 函數 (1/2)

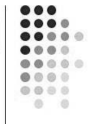
- 所鍵入的字是否會回應在螢幕上?
  - getche() yes (有echo)
  - getch() no (沒有echo)

getche()與getch()函數的用法

```
字元變數=qetch(); /* 讀取一個字元,但不顯示在螢幕上 */
```

字元變數=getche(); /\* 讀取一個字元,並顯示在螢幕上 \*/

#### getche() 與getch() 函數 (2/2)



#### • getche()與 getch()函數的使用範例:

```
01 /* prog4 22, 使用 getche()與 getch()函數 */
02 #include <stdio.h>
                           /* 載入 conio.h 標頭檔 */
03 #include <conio.h>
04 #include <stdlib.h>
05 int main(void)
06
07
     char ch;
     printf("請輸入一個字元: ");
08
     ch=getche();
09
                        /* 利用 getche() 輸入字元 */
10
     printf(" 您輸入的字元是: %c\n",ch);
11
12
     printf("請輸入一個字元: ");
13
                          /* 利用 getch()輸入一個字元 */
     ch=getch();
               您輸入的字元是: %c\n",ch);
14
     printf("
15
                             /* prog4 22 OUTPUT-----
     system("pause");
16
                             請輸入一個字元: 8 您輸入的字元是: 8
17
     return 0;
                                                              33
                             請輸入一個字元:
                                           您輸入的字元是: h
18 }
```