



# 附錄 C JavaScript 翻結手冊

chapter [

## 瞭解 JavaScript 的語法





一個 JavaScript 程式長得像什麼樣子呢? 下面是一個簡單的例子:

```
<script language="JavaScript">
<!--
document.write(" 嗨! 本行文字由 JavaScript 所建立.")
//-->
</script>
```

注意, Javascript 會分辨英文字元的大小寫 (Case-sensitive), 也就是說, 同樣字元的大寫和小寫是不一樣的, 所以請讀者務必按照上例中的大小寫格式來鍵入程式, 以免造成錯誤。

### JavaScript 語言的基本架構

在一篇文章中,通常會有章、節、段落、註解、參考文獻等等;同樣的,在 JavaScript 的程式架構中,也有許多類似的元件,以下我們將爲您詳細介紹。

### 1-1 敘述

在一篇文章中,最小的獨立單位是『句子』,每一個句子都會表達出一些簡單的意思。同樣的,在 JavaScript 的程式中也有最小的獨立單位,那就是『敘述』 (Statement),每一個敘述都會要求電腦做一件簡單的事情。每一個敘述原則上都單獨寫在一行,若想在同一行內寫入數個敘述,則每個敘述間就必須以一個分號 ';' 作分隔。

敘述是 JavaScript 程式中最小的可執行單位。 JavaScript 的敘述大致可分為下列幾種:

□ 定義 / 宣告敘述 (Declaration statement): 如 var i, j;



|    | 運算式敘述 (Expression statement): 如 i= j+5;            |
|----|--|
|    | 條件選擇敘述 (Selection statement): 如 if ()              |
|    | 迴圈敘述 (Iteration statement): 如 for ()、 while ()     |
|    | 跳躍敘述 (Jump statement): 如 break 、 continue 、 return |
|    | 複合敘述 (Compound statement): 將多個敘述用『{}』組合成一個敘述。      |
|    | 以上各項目看不懂也沒關係,稍後我們會一一說明。底下先來看個                      |
| 簡. | 單的例子:  |
|    | vara <b>◄</b> ──── 定義變數 a                          |

在上面的程式中,定義了一個整數變數 a,並將 1 指定給 a,最後將 a 的值輸出到螢幕上。這 3 行都是敘述,我們只要將各種不同的敘述組織起來,就可以產生許多有用的程式。

### 複合敘述 (Compound statement): { }

a = 1 ◀ 將 a 設定爲 1

document.write(a) ← 將 a 的値輸出到螢幕

我們可以將許多敘述組合起來,放入一對大括弧 { } 之中,則可形成一個敘述的集合,稱爲複合敘述 (Compound Statement),亦可稱爲程式區塊 (Block)。例如:

```
{
    var i
    i = 2 + 3
    document.write(i)
}
```





同時,複合敘述中還可以有其他的複合敘述,如:

因此, JavaScript 的敘述可大可小,可簡單也可複雜,完全看你怎麼去用它。在程式區塊之後 (即'}'之後)不需要加分號,如果加了則該分號被視爲空敘述,所以也不會有任何影響。以後我們會再慢慢爲您介紹有關複合敘述的各項特性及使用時機。

### 1-2 註解: //... 與 /\*...\*/

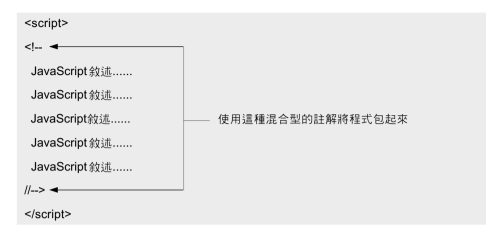
凡是以 "//" 開頭或是夾在 "/\*" 和 "\*/" 之間的文字都是註解, 註解的目的只是用來提供一些說明。電腦在執行 JavaScript 程式時會自動略過這些文字, 所以不會影響程式的正常運作。

```
// 這行純粹是註解,不會被電腦執行到...嘻嘻
```

在 "//" 符號開始, 直到整行的結束, 中間的文字都是註解, 不會被電腦所執行。

在 JavaScript 敘述裡較爲特殊的用法是, 使用 HTML 的註解標籤 "<!--" 與 "-->" 搭配 JavaScript 註解符號 "//", 將 JavaScript 敘述包起來:





由於早期版本的瀏覽器並不支援 JavaScript 語言,使用這種混合型的註解將程式包起來,可以防止早期版本的瀏覽器將我們的 JavaScript 程式敘述顯示在網頁上。

### 1-3 流程控制: if

if 是 JavaScript 的流程控制指令, 其格式可爲單一的 if, 或與 else 指令合用, 請看下表:





如果 if 的條件成立, 則動作 1 會被執行, 否則執行動作 2 (如果有 else 的話)。動作 1 和動作 2 可以爲單一敘述, 亦可爲複合敘述, 如果是複合敘述的話, 則須以 { } 括起來:

```
if (a > b)
{
    max = a
    document.write("a 大於 b")
}
```

if 的條件是一個運算式,我們一般常用『比較算符』來計算條件是 否成立。下面是 JavaScript 的比較算符說明列表:

| 算符 | 用途    | 實例        |
|----|-------|-----------|
| >  | 大 於   | a > b     |
| >= | 大於或等於 | a >= 3    |
| <  | 小 於   | a < 5 + 4 |
| <= | 小於或等於 | a <= b    |
| == | 等 於   | a == b    |
| != | 不等於   | a != 9    |

如果比較的條件成立, 則結果爲 true, 否則爲 false。



### 1-4 迴圈控制: while 與 for

while 的格式和 if 類似:

```
      while(條件)
      i = 0

      動作
      while(i < 5)</td>

      {
      document.write(i)

      註: 如果動作爲複合敘
      i = i + 1

      述,則須加{}
      }
```

只要條件爲眞,動作就會一遍又一遍地做下去,直到條件變爲不成 立爲止。

for 指令可以設定迴圈執行的次數, 其格式如下:

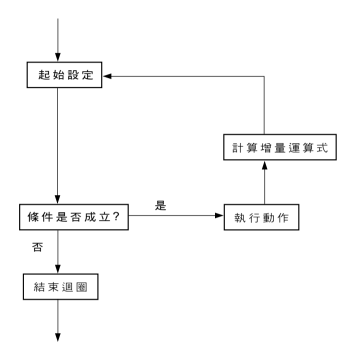
```
for ( 起始設定;條件;增量運算式 )
動作
註: 如果動作為複合敘述,則須加 { }
例:
    var i;
    for (i=0; i<10; i++)
        {
        documrnt.write("Loop: ")
        documrnt.write(i)
        documrnt.write("\n")
        }

[ 註] ++ 是一個遞增算符,i++ 表示 i 本身
    的值加一之意 (即 i = i + 1 之意)。
```





起始設定只會做一次,就是在 for 迴圈剛開始的時候。整個迴圈的執行順序如下所示:



和 while 迴圈一樣,只要條件一直爲眞,動作就會一遍又一遍地做下去,直到條件變爲假時才結束迴圈。

### 1-5 自由格式

JavaScript 程式的寫法是採用自由格式 (Free Format): 雖然每個敘述原則上均單獨寫在一行,但您還是可以將數個敘述寫在同一行,只要彼此間以分號';'隔開即可。除此之外沒有別的限制,所以我們可以用非常自由的格式來書寫程式。例如將多行敘述合併成一行,或在敘述中任意挿入空格。例如下面的寫法都是合法的:



```
var a
a = 1
document.write(a)
```

```
var a; a=1; document.write(a)
```

事實上, JavaScript 的分隔字元可包括空白字元和定位字元 (Tab), 所以多挿入幾個分隔字元或減少幾個都不會影響程式的正確性。然而, 像上述的寫法雖然合法, 但降低了程式的可讀性, 所以我們建議您還是使用一個敘述一行的寫法較好。

### 1-6 函式

如果把能夠完成某項工作的各個敘述包裝起來,製作成一個功能單元,再給予一個名稱,就形成了所謂的函式 (Function)。我們可以把常用的敘述群集合成爲函式,然後加以呼叫使用。例如,我們把一段顯示時間的程式包裝起來成爲一個名叫 clock()的函式,那麼每次只要呼叫 clock()便可顯示時間,而不必再重寫該段程式了。

一個函式的定義可分爲三部份: 函式名稱、參數列和函式的內容:

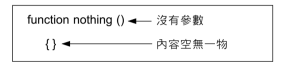
```
function 函式名稱 (參數 1, 參數 2, ...)
{
    ...
    (敘述的集合)
    ...
}

例:
function output (i, j)
    {
    document.write(i)
    document.write(j)
    }
```





- 1. **函式名稱:**可由英文字母、數字或底線'\_'組成,而且開頭第一個字不可爲數字。
- 2. **参數列**:可以接收多個參數。所有的參數都是放在函式名稱之後的 一對小括弧之內,如果沒有設定參數,這個小括弧亦不可省略。
- 4. **函式内容**:就是被包在一對大括弧 { } 之內的所有敘述。函式的內容可以很複雜,也可以空無一物。下面是一個最簡單的 JavaScript 函式:

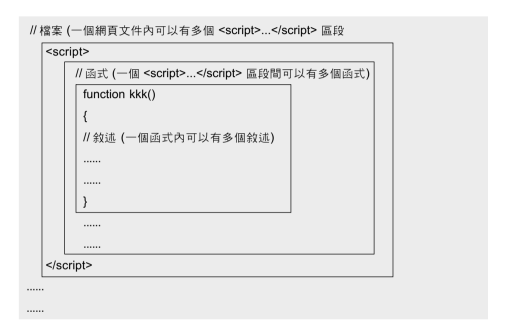


在函式的執行中,如果遇到 return 敘述,則會立刻結束函式,並傳回 緊跟在 return 後面的値。例如:

若 test() 函式內沒有 return 敘述或 return 之後沒有東西, 則不傳回任何數值。如此一來我們就不能寫出 a = test() 這樣的敘述了。



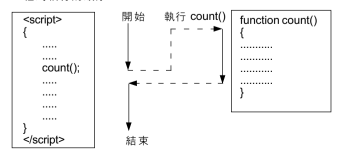
注意,每個函式都是獨立的個體,所以函式之中不可以再有其他的函式定義。如果以 JavaScript 程式的結構層次來看,則每一層次與層次之間都是獨立而不互相干擾的:



### 1-7 JavaScript 的程式組成

讀者可以把函式想像成是具有某種特殊功能的大型複合敘述,而 JavaScript 程式的主幹即是由這些大型敘述 (函式)所構成的。至於程式 執行的順序則如下圖所示:

程式執行的順序







當然了,在一個 HTML 檔案內並不限定您只能有一段用 <script>...</script> 標籤包起來的 JavaScript 程式敘述,當一個 HTML 檔案內有好幾段用 <script>... </script> 標籤包起來的 JavaScript 程式敘述,則瀏覽器會由第一段 JavaScript 程式敘述開始執行起,一直到最後一段 JavaScript 程式敘述述。

這時候要注意到的是,由於 JavaScript 是由上而下逐一執行各段的 JavaScript 程式敘述,如果您將某個函式的定義放在後面,但卻在前面的程式敘述中呼叫到這個函式,則會發生錯誤:

| <script></th><th></th></tr><tr><td> (JavaScript敘述)</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>count() ◀</td><td>- 程式執行到這裡便會發生錯誤,因爲</td></tr><tr><td></script> <td>呼叫到一個尚未定義的函式</td>  | 呼叫到一個尚未定義的函式 |
|--|--------------|
|  |              |
| (HTML部份)   |              |
|  |              |
| <script></td><td>若整個網頁都載入完畢後,</td></tr><tr><td>function count()</td><td>▶ 再由 <BODY onLoad="</td></tr><tr><td>{</td><td>count()">啓動運作,自然<br>不會出現這樣的錯誤。</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td> (JavaScript敘述)</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>}</td><td></td></tr><tr><td></script> |              |

在程式中呼叫函式的方法,就是寫出函式名稱,然後再加上一對小括弧()即可。小括弧內可以有多個參數,分別對應到函式定義時的參數列上。

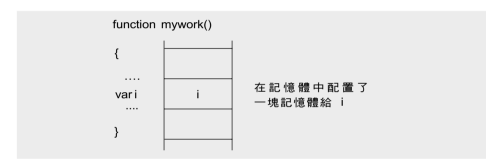


### 1-8 定義變數與函式

在電腦程式中,最重要的 2 項資源就是資料儲存及可執行的程式碼區塊。若將之對映到 JavaScript 語言上,則是變數及函式。

| 電腦中           | 資料儲存 | 可執行的程式碼區塊  |
|---------------|------|------------|
| JavaScript 語言 | 變 數  | 函式 (敘述的組合) |

以變數來說,當我們定義了一個變數,那麼程式在執行時就會要求電腦配置一小塊記憶體給這個變數。例如:



函式在使用 (呼叫) 之前必須先加以定義,如此電腦才能找到正確的函式來執行。

| function mywork() | •                                 |  |
|-------------------|-----------------------------------|--|
| {                 |                                   |  |
|                   |                                   |  |
|                   |                                   |  |
|                   | │<br>│<br>│由於函式已在之前定義過了,故可正確執行無誤。 |  |
| }                 | 田が四八〇任之前と義廻」, 故可正確執行無誤。           |  |
|                   |                                   |  |
|                   |                                   |  |
|                   |                                   |  |
| mywork() ———      |                                   |  |





在 JavaScript 裡, 我們用 function 敘述定義函式, 用 var 敘述定義變數。

### 1-9 註解的使用技巧

註解只是用來對程式的內容做一些說明,讓人較容易閱讀而已,電腦在執行 JavaScript 程式時會自動將註解的部份除去,對程式的執行並無任何影響。

JavaScript 有 2 種形式的註解:

- 1. 以 "/\*" 和 "\*/" 包起來的文字資料。
- 2. 由 "//" 開頭, 到該行結束爲止之間的文字資料。

以 "/\*" 和 "\*/" 包起來的註解,可以放在程式中任何允許有空白的地方,並可以延續好多行。例如:



以上都是合法的註解,但是過多的註解反而會和程式混淆,造成不 易閱讀的困擾。同時,這種註解也不可以有重疊的情形,例如下面的註 解是錯誤的:

### /\* Comment /\* can't \*/ be nested \*/

由 "//" 開頭的註解, 其有效範圍是到一行的結束, 而且不會有重疊的問題:

// This nested comment // is allowed.

// This /\* combined comments \*/ is allowed.

JavaScript 看到第一個 "//" 時,會直接跳到下一行繼續編譯,所以即使這個註解中還有其他的 "//" 存在,也不會造成 JavaScript 的困擾。

| JavaScript 的註解 | 起始符號 | 終止符號 | 註解內容中不可有 |
|----------------|------|------|----------|
| 第一種            | /*   | */   | /* 或 */  |
| 第二種            | //   | 換行符號 | 換行符號     |

另外, 註解符號的 2 個字元間不可有空白, 下面都是錯誤的例範:

- / \* This is an error comment \*/
- / / This is also an error comment

### 較好的註解風格

註解的主要目的,就是要增加程式的可讀性,或是提供一些額外的 資訊,請看下面例子的註解部份:

vari // 作為暫時儲存最大値之用

i = MaxValue(5, 6) // MaxValue() 的函式主體在前段程式敘述中





如果註解的內容只是重複敘述程式本身的動作,那麼就沒有什麼意 義了(除非做爲敎學之用),如下面的例子:

var i // 定義一個整數變數 i

i = MaxValue(5, 6) // 求出 4 和 5 的最大值, 並存入 i 中

對一個懂得 JavaScript 的人來說,上面這 2 行註解根本是多餘的,我們應該避免這種用法。事實上,註解加得多並不一定好,必須用得恰當才行。

### 程式的自我詮釋技巧

假如我們能提高程式本身的可讀性,那麼就可降低對註解的依賴了, 下面是同一個程式的 2 種寫法:

| 不易閱讀的程式      | 較好的寫作風格                 |
|--------------|-------------------------|
| vari         | var MaxVal              |
| i = mv(4, 5) | MaxVal = MaxValue(4, 5) |

上例中的第 2 種寫法,由於程式本身即具備了自我詮釋的功能,所以這 2 行根本不需要加任何的註解。

一個好的程式,除了要增加程式本身自我詮釋的能力外,還是免不了要加上一些註解,而且註解應集中在解釋程式在做什麼、爲什麼要這樣做,以及提供額外的必要資訊上。我們應養成在程式中加上適當註解的習慣,以便日後供自己或他人閱讀之需。





chapter 2

資料型別、常數、 變數與陣列





在電腦的記憶體中,資料是以位元 (bit) 逐一存放的。如果要我們直接去處理像 01011... 這種資料,那實在是太困難也太辛苦了。幸好 JavaScript都已將這些位元資料做了比較高階一點的抽象化,讓我們可以直接使用如字串、數值等較爲熟悉的資料單元,而這些抽象的資料單元,就是所謂的『資料型別』 (Data type),一般簡稱爲『型別』。

### 2-1 資料型別

JavaScript 的基本資料型別有 4 種:

1. **數值型別:** 如 1 、 2 、 3 、 4 、 600 、 1000 、 3.14159 等等的數字資料。

數值還可細分爲**整數與浮點數**兩種。所謂的**浮點數**是指像 1.234 這樣小數點後面還有數字的數值。而**整數**當然就是不含小數點,以及小數點後面的數字! 例如 25。

- 2. **字串型别:** 如 "ABC"、 "風信子 "、 "F-14" 等非純數字的字元資料。
- 3. **布林型別:** 只有 true (真) 或 false (假) 兩種值, 用於程式的流程控制。
- 4. **空 (Null) 型別:** 當我們定義一個變數,而尚未設定該變數的初始值, 則該變數的型別即爲空 (Null) 型別。

### 2-2 常數

所謂『常數』(Constant), 在科學上的定義是『不會隨時間而改變的數』,像圓周率、水銀的比重、光速等; 同樣的,對程式語言來說,常數就是『不會在程式執行過程中改變的數』。





當我們在程式中使用如 1 、'a' 或 24.51 時,這樣的資料就是常數。每一個常數都會有一個型別,例如 1 、24.51 爲數值型別, JavaScript 看到這些常數時,會自動爲其設定適當的型別,所以不必我們操心。

### 整數常數

整數類型的常數可以用 10、8或 16 進位的方式來表示,例如 18 可用下列三種方式來表達:

18 // 10 進位 022 // 8 進位 0x12 // 16 進位

凡是以 0 (零) 開頭的常數均會被 JavaScript 解譯成 8 進位, 而以 0x 或 0X 開頭的則視爲 16 進位。

### 浮點常數

浮點常數的表示,可以用一般小數點的寫法,也可以用科學表示法, 而科學符號中的 e 可爲小寫或大寫。例如:

456.567 // 一般小數點的寫法

-2.22e8 // 科學表示法, 等於 -222,000,000

3.5E-5 // 科學表示法, 等於 0.000035





### 字串常數

字串在 JavaScript 中是很特殊的一種資料,它既被視爲是一種包含字元資料的型別,也被視作是一個獨立的物件(這樣的用法第 5 章會詳述)。字串常數的表示法則是將一連串的字元放在一對雙引號『"』或一對單引號『'』之間, JavaScript 會將引號內的資料視作字串資料。

'This is a book'

"我的名字是風信子"

至於不可見的字元,則需用反斜線 \\' 後面跟著 1 個可見字元 (此方式稱為 Escape sequence),代表某些特殊的控制字元:

| 符 號 | 用途    |
|-----|-------|
| \b  | 退位    |
| \f  | 換 頁   |
| \n  | 換 行   |
| \r  | 游標至行首 |
| \t  | 水平定位  |
| \"  | 雙引號   |

此外,我們也可以將一個長字串分成數個較小的字串,其間以 '+' 號分隔,則 JavaScript 會自動將之連起來:

MyNote = "String " + "can "

+ "connect " + "to " + "next "

+ "line."





### 2-3 代名、識別名稱與保留字

我們都知道,無論是資料或是程式碼都是存放在記憶體中,而記憶體則是按照所謂的位址 (Address) 來編排的,這就好像我們的門牌地址一樣,每戶都有唯一的地址,如此信件往來才能順利的進行。

### 代名

記憶體的最小單位是字元 (byte),因此每一個字元都有其專屬的位址編號。然而,無論是資料或函式,其所佔的記憶體大小並不固定,因此我們都是以它們的起始位址來做代表。爲了使用上的方便,一般程式語言均允許我們以較明顯易懂的文字名稱來代表位址編號,而這個文字名稱就叫做『代名』 (Name)。

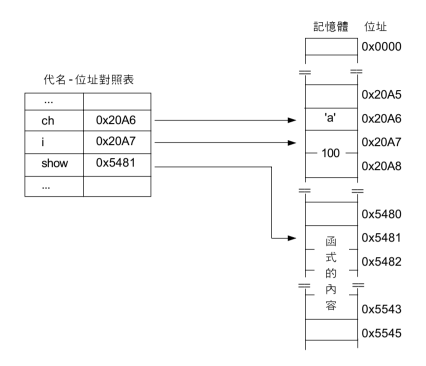
在 JavaScript 中,變數和函式的名稱都是代名,例如下面的程式中, ch 、 i 和 show 都是代名:

```
function show()
{
    var ch
    var i
    ch = 'a'
    i = 100
    .....
}
```

JavaScript 在執行程式時會建立一個『代名 - 位址對照表』,並自動將代名轉換成它們真正代表的相對位址:







在抽象的概念裡,我們也可以把代名想像成在某『位址』上的一塊記憶體;而這塊記體的大小,以及對其內容的詮釋方式則依代名的型別而定。至於如何將代名轉換成位址,這是 JavaScript 的工作,不用我們去操心。

| 變數名 ch | 'a' | 其實就是 ———— 位址 210A6 | 'a' |
|--------|-----|--------------------|-----|
| 型別:字串  |     |                    |     |
|        |     |                    |     |





### 識別名稱及其命名規則

在 JavaScript 中,變數和函式的代名都是識別名稱的一種,所謂『識別名稱』 (Identifier),就是可以用來加以辨識的名稱,這就好像每個人都要有一個名字一樣。

識別名稱必須由大小寫的英文字母,數字或底線符號 ('\_') 所構成,而 且第一個字不可爲數字。下面是一些合法及非法的例子:

| 合法的識別名稱  | 非法的識別名稱 |            |  |
|----------|---------|------------|--|
| abc      | abc\$   | // 不可有 \$  |  |
| MaxValue | 9plus   | // 不可用數字開頭 |  |
| No0274   | my book | // 中間不可有空白 |  |
| _my_book |         |            |  |

同時,大小寫的英文字是不一樣的,例如 Abc 和 abc 會被當成是不同的識別名稱。在命名時要注意其可讀性,一般均以小寫來命名,並且使用較有意義的字眼,例如:

var age, tax, salary, date;

若爲複合字,則我們可以用底線來分開各單字,或將各單字的第一個字元以大寫表示:

int is\_error, draw\_line, new\_tax; int isError, DrawLine, newTax;





### 保留字

JavaScript 預先保留了一些識別名稱以供語言本身使用,這就是所謂的保留字 (Keyword)。我們在命名時必須避開這些保留字,以免造成錯誤。下面是 JavaScript 的保留字:

| abstract   | boolean      | break      | byte    | case      |
|------------|--------------|------------|---------|-----------|
| catch      | char         | class      | const   | continue  |
| debugger   | default      | delete     | do      | double    |
| else       | enum         | export     | extends | false     |
| final      | finally      | float      | for     | function  |
| goto       | if           | implements | import  | in        |
| instanceof | int          | interface  | long    | native    |
| new        | null         | package    | private | protected |
| public     | return       | short      | static  | super     |
| switch     | synchronized | this       | throw   | throws    |
| transient  | true         | try        | var     | void      |
| volatile   | while        | with       |         |           |

當然,有些保留字在目前的 JavaScript 版本內並沒有用到,但這些保留字有可能會在未來的 JavaScript 版本內 (否則就不會事先列入保留字了),所以爲了確保您的 JavaScript 程式能順利地在未來的瀏覽器軟體上執行,命名變數時請避開這些保留字。





### 2-4 變數

變數 (Variable) 和常數一樣,都在記憶體中佔有一塊空間,並且其內可以存放一個值;然而,變數的值是可以任由我們改變的,爲了做到這一點,我們必爲它取一個識別名稱,然後再以這個名稱來進行各種操作。

vari, j vara, b, c varf

### 設定變數的初始值

在定義一個變數的時候, JavaScript 會配置一塊記憶體這個變數, 如果這時候我們不設定變數的初始值, 則變數的型別便是空型別。

我們可以在定義變數的時候設定其初始值,把初始放在等號之後。 下面是一些例子:

var i = 1, j = 5var a = 100.2, b = 0.9999

另外, 我們也可以用運算式來做爲變數的初始值:

var i = 2, j = i - 6; // j = -4 var k = i + j // k = -2





### 變數的作用範圍

當我們使用 var 這個關鍵字來定義一個變數時,若 var 敘述放置在某個函式裡面,則該變數便只能在該函式內使用,稱做區域 (local) 變數;若將 var 敘述放置在函式外,則該變數便能被整個程式 (包括所有的函式)所共同使用,稱做全域 (global) 變數。若是使用一個變數前沒有先以 var 敘述定義,則不管該敘述在函式內或函式外,一律都視爲全域變數:

```
<script>
var i = 1 ←全域變數
......
function show(dat)
{
  var k = dat ←區域變數
......
  w = 1024 ←—全域變數 (因爲 w 變數之前尙未定義過)
......
}
</script>
```

### 變數的多樣性

JavaScript 比起其他語言較爲特殊的是變數的多樣性。例如:





var i

i = 100

document.write(i) // 印出數值 100

i = 'I am the law.'

document.write(i) //印出字串 'I am the law.'

同一個變數 i, 在前一刻可以是一個數值型別的數字, 但下一刻馬上 就可以搖身一變, 成爲一個不折不扣的字串。

### 隱藏式的型別轉換

另外,當字串與數值混合運算時,JavaScript 會試著先將數值轉換成字串後,再參與運算:

var k = 'We Are The World.'

m = 100 + k //結果 m='100We Are The World.'

n = k + 100 //結果 n='We Are The World.100'

但是如果使用到數學函式,需要一個數值時,則 JavaScript 也會試著 先將字串轉換成數字:

var k = '-100'

m = Math.abs(k) //Math.abs(x) 是用來計算數字的絕對值。



Math 爲 JavaScript 內建的數學函式物件, 詳細使用方法請看第5章介紹。

以上面這個例子來說,變數 k 原本爲字串,但在參與運算的過程中, JavaScript 會先試著將 k 由字串 "-100" 轉換成數字 -100, 再傳送給 Math.abs(), 結果使 m=100。





以這個例子來說,由於變數 k 其所包含字串 "-100" 能順利的轉換成數值 -100, 所以程式能正確執行。若變數 k 其所包含字串無法順利的轉換成數值 (如 k= "abc"),則程式不免就會發生錯誤了。





### chapter 3

### 運算式與算符

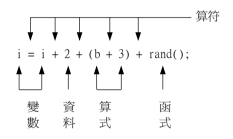




對於基本型別的資料, JavaScript 已預先定義好了一組算符(Operators),可以讓我們很方便地來作各種運算;我們將詳細討論這些算符的操作方式。

### 3-1 運算式的組成元件

運算式 (Expression) 是算符與資料的合法組合。算符的運作對象是資料,因此所有的變數、能傳回資料的函式,以及算式本身均能由算符來加以運作。所以更明確的說,算式是算符與資料、變數、函式或其他算式的合法組合:



所有的運算式經過運算後都會產生一個結果值,這個結果值就代表該運算式本身的值。以上面的運算式 (b + 3) 爲例, JavaScript 會先算出 b 加 3 的和做爲其值, 然後再用這個值來參與其他的運算。若運算式內有函式,則該函式必須傳回一個值,而這個值則會被用來繼續參與其他的運算。



### 3-2 算符的優先順序與結合順序

當一個運算式中有超過一個以上的算符時,例如: a=b+c\*d,我們就必須考慮到每個算符執行的『優先順序』(Priority)了。由經驗(先乘除後加減)知道,c\*d 會先被運算,然後其結果再和 b 相加,最後才將加後的結果透過 '=' 算符設給變數 a,所以我們可以說 '\*' 算符的優先程度較 '+' 算符環高。

對於 a=b+c\*d 這個運算式有另一方面也是要考慮的,這就是執行的方向,雖然 '+' 和 '\*' 算符是無左右方向之分 (即 a+b 與 b+a 結果一樣),可是其他算符如除法或餘數算符就會有左右之分了,例如 a-b-c,是要先做 a-b 呢?還是先做 b-c?對於這種執行方向的判別,我們稱其爲『結合順序』 (Associativity),大部份算符的結合順序都是由左到右。

a-b-c; ◀─── 相當於 (a-b)-c; ('-' 是由左到右)

下面是由簡單到複雜的各種運算式,它們都是合法的例子:

a = a + 23; a = a + 23 + (a = b = max(a, b) + b + 23);

### 3-3 算符種類

JavaScript 提供了許多預先定義好的算符 (Operator), 其中有一些只作用在單一的資料上,如正負號(+,-)、遞增(++)、遞減(--)等,稱之爲『一元算符』(Unary operator);其他的算符則必須放在二個資料之間才能運作,我們稱之爲『二元算符』(Binary operator)。





還有一些符號可身兼一元算符及二元算符的功能,如 '-' 可以做爲負號,也可做爲減號,算符的功能完全視其在運算式中前後文的狀況而定。

接下來我們會先爲您介紹各個算符的功能及特性,然後介紹它們之間的優先順序和結合順序、最後再說明不同型別資料的相互轉換方式。

### 3-4 數學算符

| 算 符 | 使用例 | 説 明            |
|-----|-----|----------------|
| +   | a+b | 把 a 的值和 b 的值相加 |
| -   | a-b | 以 a 的值減去 b 的值  |
| *   | a*b | 把 a 的值乘以 b 的值  |
| /   | a/b | 把 a 的值除以 b 的值  |
| %   | a%b | 取 a 除以 b 的餘數   |

### 3-5 遞增 (++) 與 遞減 (--) 算符

遞增算符 (Increment Operator) 可以使變數的値加一, 遞減算符 (Decrement Operatro) 可以使變數的値減一, 其使用法如下表所示:

| 算 符 | 使用例       | 説明     | 相當於   |
|-----|-----------|--------|-------|
| ++  | i++ 或 ++i | i 的值加一 | i=i+1 |
|     | i 或 i     | i 的值減一 | i=i-1 |



++ 與 -- 可以放在變數的前面或後面,都是用來使變數值加一或減一,不過若與其它算符合併使用時,則意義是不相同的。 ++ 或 -- 在變數前,表示 ++ 或 -- 是在其它算符之前執行的,而 ++ 或 -- 若在變數之後,則表示 ++ 或 -- 是在其它算符之後執行的。例如:

i=1:

j=++i; // 先將 i 加 1, 然後再取出 i 的值來參與其他的運算

運算過程是 i 值加 1 變爲 2, 然後再設給 i,結果是 i=2 、 i=2 。而

i=1;

j=i++; // 先取 i 的值來參與其他的運算, 最後再將 i 加 1

運算過程是 i 的値先設給 j, 然後再加 1 變爲 2,結果是 i=2 、 j=1, 所以結果不同。 ++ 與 -- 只能對單一變數運算, 不能對複合運算式或常數做運算。例如:

(i+3)++; // 錯誤

++ 與 -- 具有相當高的運算優先順序, 比如 x\*y-- 等於是 (x)\*(y--) 而不是 (x\*y)--, 並且請記得 (x\*y)-- 也是不合法的。所以:

a = (b - c--)/2;

是整個式子算完了, 然後 c 再 -- 。因爲 ++ 、 -- 的優先性是對單一 變數而言的。

另外, 在算式中使用 ++ 、 -- 的變數最好不要重複出現, 如:

y=3;





這樣到底是先算 y/2 呢?還是先算 ++y 後再算 y/2 ?老實說,一眼看過去很難分辨得出,而且實際運算結果也不易預料,所以要特別小心去避免。

### 3-6 比較算符

JavaScript 語言共有 6 個做爲比較用的比較算符 (Relational Operator), 其運算結果只傳回真 (true) 或假 (false)。其使用法如下表所列:

| 算 符 | 使用例    | 説明             |  |  |
|-----|--------|----------------|--|--|
| >   | i > j  | 比較i是否大於j       |  |  |
| <   | i < j  | 比較i是否小於j       |  |  |
| ==  | i == j | 比較 i 是否等於 j    |  |  |
| >=  | i >= j | 比較 i 是否大於或等於 j |  |  |
| <=  | i <= j | 比較 i 是否小於或等於 j |  |  |
| !=  | i != j | 比較i是否不等於j      |  |  |

由於只做比較而不做設定,所以執行後各運算元的値不變。例如:

if (a == 3) // 比較 a 是否等於 3

{ 敘述1 } // 如果 a 等於 3 則執行敘述1





### 3-7 邏輯算符

JavaScript 提供有 3 個邏輯算符 (Logical Operator), 邏輯算符是取運算元的真假值來參與運算, 運算結果也只傳回真 (true) 或假 (false)。其使用法如下表所示:

| 算 符 | 使用例    | 説明             |  |  |
|-----|--------|----------------|--|--|
| !   | !i     | 對 i 做邏輯的 NOT   |  |  |
| &&  | i && j | i 與 j 做邏輯的 AND |  |  |
|     | i    j | i 與 j 做邏輯的 OR  |  |  |

所謂的『邏輯的 AND、OR、NOT』是由底下的真值表所定義:

| AND | 眞 | 假 | OR | 眞 | 假 | NOT | 眞 | 假 |
|-----|---|---|----|---|---|-----|---|---|
| 眞   | 眞 | 假 | 眞  | 眞 | 眞 |     | 假 | 眞 |
| 假   | 假 | 假 | 假  | 眞 | 假 |     |   |   |

若是 "&&", 二者都必須爲眞結果才會爲眞, 否則爲假。若是 "||", 二者只要有一個爲眞結果即爲眞, 否則爲假。若是 '!', 則眞變假, 假變眞。

比較或邏輯運算所產生的結果只有 true 或 false 二種可能。此結果可以用作判斷之用 (如 if, while)。例如:

則當 a==1 與 b==2 兩者同時成立 (兩者都爲 true) 時, JavaScript 才會 執行**敘述 1** 。





### 3-8 位元算符

JavaScript 的特徵之一就是能對資料做相當低階的處理。它總共提供了 6 種位元算符 (Bitwise Operator), 大大的提高了 JavaScript 的細部處理能力。位元算符會把資料看成是 bit 的集合, 其運算方式也是位元逐一地來處理:

| 算 符                                    | 使用例     | 説 明                          |  |  |
|--|---------|------------------------------|--|--|
| <<                                     | i << j  | 把 i 的位元左移 j 個 BIT            |  |  |
| >> i >> j 把 i 的位元右移 j 個 BIT (i 有正、負之分) |         | 把 i 的位元右移 j 個 BIT (i 有正、負之分) |  |  |
| >>>                                    | i >>> j | 把 i 的位元右移 j 個 BIT (i 無正、負之分) |  |  |
| ~ ~i 把 i 的每一位元反相                       |         | 把 i 的每一位元反相                  |  |  |
| I                                      | i j     | i 與j 對應的位元做 OR               |  |  |
| &                                      | i & j   | i 與 j 對應的位元做 AND             |  |  |
| ^                                      | i^j     | i 與 j 對應的位元做 XOR             |  |  |

### 其中 XOR 的真值表如下:

| XOR | 眞 | 假 |  |  |
|-----|---|---|--|--|
| 河   | 假 | 眞 |  |  |
| 假   | 眞 | 假 |  |  |

◆ 恰有一爲眞則結果爲眞,否則爲假。

位元算符再運算之前會將運算元一律轉成 32 bits 的整數型態來運 算。下例的註解內均以二進位來表示:



| char i = 8; | // i= 00000000 00000000 00000000 00001000   |
|-------------|---|
| i = i >> 1; | // 00000000 00000000 00000000 00001000  |
|             | // >>1 0000000 00000000 00000000 00000100   |
|             | //  |
|             | // i= 00000000 00000000 00000000 00000100   |
|             |   |
| i = i << 3  | // 00000000 00000000 00000000 00000100  |
|             | // <<3 00000 00000000 00000000 00000100   |
|             | //  |
|             | // i= 00000000 00000000 00000000 00100000   |
| i = ~i;     | // ~ 00000000 00000000 00000000 00100000  |
| ,           | //  |
|             | // i= 11111111 1111111 1111111 11011111   |
|             |   |
| i = 14 & 23 | // 00000000 00000000 00000000 00001110 (14)                                       |
|             | // & 00000000 00000000 00000000 00010111 (23)                                     |
|             | //  |
|             | // i=00000000 00000000 00000000 00000110 (6)                                      |
| . 44100     | // 00000000 00000000 00000000 00004440  |
| I = 14   23 | // 00000000 00000000 00000000 00001110<br>//   0000000 00000000 00000000 00010111 |
|             | //  |
|             | // i=00000000 00000000 00000000 00011111  |
|             |   |
| i = 14 ^ 23 | // 00000000 00000000 00000000 00001110  |
|             | // ^ 00000000 00000000 00000000 00010111  |
|             | //  |
|             | // i=00000000 00000000 00000000 00011001  |





在右移 ">>" 或左移 "<<" 時,移轉出去的位元將被捨棄,而空出的的部份則自動補 0。但若該資料爲負數,那麼右移後左邊的空白部份將補 1。

事實上, 左移 n 即是乘上 2 的 n 次方, 而右移 n 則是除以 2 的 n 次方, 例 如:

5 << 1 即是 5 \* 2 = 10

5 >> 2 即是 5 / 4 = 1

由於乘、除法會佔用較多的 CPU 時間,在某些情況下我們可以改用右、左移來運算,以加快執行速度。(但可讀性則會降低)

">>" 或 ">>>" 均是右移, 兩者的差別在於 ">>>" 不管所處理的數值是正數或負數, 移轉出去的位元一律被捨棄, 而空出的 的部份則自動補 0。而當 ">>" 遇到所處理資料爲負數, 那麼右移後左邊的空白部份將補 1。

# 3-9 指定算符 '='

'=' 號是指定算符 (Assignment Operator), 它會把 '=' 右邊算式的值設給左邊的變數。其使用方式我們都已經很熟悉了, 但要注意 '=' 的左邊必須是一個可以存入資料的變數。

5 = a + b; // 錯誤

(a+b) = 6; // 錯誤

fun() = 6; // 錯誤

當我們把許多等號串接起來時, 其結合順序是由右往左:

a = b = c = 5; // 相當於: a = (b = (c = 5));



'=' 可以和算數或位元算符合併使用, 而以 "op=" 表示 (op 表合用的算符), 此時 "op=" 的左邊也只能是變數, 而右邊可以是任何算式。茲將所有可以合併的算符列表如下:

| 算 符  | 使用例      | 相當於         |
|------|----------|-------------|
| +=   | 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     |
| >>=  | 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   |
| ^=   | a ^= b   | a = a ^ b   |

如果 "op=" 右邊爲複合運算式,則該複合運算式會先計算,然後再以 "op=" 來操作,例如:

是 a = a \* (b + c); 之意, 而非 a = a \* b + c (乘法的優先順序較加法爲 高) 。





# 3-10 條件算符: '?:'

JavaScript 提供一個『條件算符』(Conditional operator) 可以代替簡單的 if-else 指令, 其使用格式爲:

| 算 符 | 使用例       | 説 明               |
|-----|-----------|-------------------|
| ?:  | i ? j : k | 若 i 爲眞,則取 j,否則取 k |

#### 例如:

int a = b>c?b:c; // 將 b 和 c 的最大值存入 a 中

a<10?fun1():fun2(); // 若 a<10, 執行 fun1(),

// 否則執行 fun2()

# 3-11 運算式中的優先順序與結合順序

以下就是 JavaScript 算符的優先順序及結合順序表:

| 優先順序     | 符 號 | 功能及使用場合         | 結 合 性 |
|----------|-----|-----------------|-------|
| 1. 逗號算符  | ,   | 分隔開變數或算式        | 由左到右  |
| 2. 指定及複合 | =   | 指定              | 由右到左  |
| 算符       | +=  | 相加後再存入左邊的變數     |       |
|          | -=  | 相減後再存入左邊的變數     |       |
|          | *=  | 相乘後再存入左邊的變數     |       |
|          | /=  | 相除後再存入左邊的變數     |       |
|          | %=  | 取餘數再存入左邊的變數     |       |
|          | >>= | 右移後存入左邊的變數      |       |
|          | <<= | 左移後存入左邊的變數      |       |
|          | &=  | 位元 AND 後存入左邊的變數 |       |
|          | ^=  | 位元 XOR 後存入左邊的變數 |       |
|          | =   | 位元 OR 後存入左邊的變數  |       |



| 3. 條件算符       | ?:  | Exp1 ? Exp2 : Exp3 由右到左 |       |
|---------------|-----|-------------------------|-------|
|               |     | 檢查 Exp1 是否爲眞,眞則         |       |
|               |     | 執行 Exp2, 偽則執行 Exp3      |       |
| 4.    邏輯算符    | II  | 運算式做 "OR" 運算            | 由左到右  |
| 5. && 邏輯算符    | &&  | 運算式做 "AND" 運算           | 由左到右  |
| 6.   位元算符     |     | 每個位元做 "OR" 運算           | 由左到右  |
| 7. ^ 位元算符     | ^   | 每個位元做 "XOR" 運算          | 由左到右  |
| 8. & 位元算符     | &   | 每個位元做 "AND" 運算          | 由左到右  |
| 9. 邏輯等值       | ==  | 是否相等                    | 由左到右  |
| 算符            | !=  | 是否不相等                   |       |
| 10. 比較關係      | <   | 小於                      | 由左到右  |
| 算符            | <=  | 小於等於                    |       |
|               | >   | 大 於                     |       |
|               | >=  | 大於等於                    |       |
| 11. 移位(shift) | >>  | 右移運算(考慮符號)              | 由左到右  |
| 算符            | >>> | 右移運算(不考慮符號)             |       |
|               | <<  | 左移運算                    |       |
| 12. 加法算符      | +   | 加法運算                    | 由左到右  |
|               | -   | 減 法 運 算                 |       |
| 13. 乘法算符      | *   | 乘法運算                    | 由左到右  |
|               | /   | 除法運算                    |       |
|               | %   | 餘數運算                    |       |
| 14. 一元算符      | !   | 否 定                     | 由右到左  |
|               | ~   | 取 1 的補數                 |       |
|               | ++  | 增 1 (Increment)         | 由右到左或 |
|               |     | 減 1 (Decrement)         | 由左到右  |
| 15. 特殊算符      | ()  | 函式呼叫用的小括弧               |       |
|               | []  | 陣列元素                    |       |
|               |     |                         |       |

## 算符的優先順序及結合順序

在同一欄內的各算符具有相等的優先順序,若這些算符同時出現在 運算式中,則可依其結合順序來決定是從左邊或右邊開始運算。





我們可以用小括弧來更改運算的優先順序及結合順序,凡是用小括 弧括起來的算式會優先運算。若有巢狀的小括弧,則較裏面的小括弧先 算:

$$b = 3$$

c = 7

d = 9

a = b \* c + d //結果 a = 30

a = b \* (c + d) //結果 a = 48





chapter 4

流程控制與函式





所謂的流程控制 (flow control) 是以控制程式的執行方向,進而達到 掌握程式動態爲目的。流程控制是 JavaScript 程式的靈魂, 它包含:條件 判斷、迴圈控制兩大類:

- 一、**條件判斷控制**: 判斷條件的眞僞,然後程式依眞僞的情形至指定的 地方去執行程式。這方面的指令有:if...else。
- 二、 **迴圈控制** : 程式依指定的條件做判斷,若條件成立則進入迴圈執行 迴圈內的動作。 每執行完一次迴圈內動作便再回頭做一次條件判 斷, 直到條件不成立後才結束迴圈,屬於這方面的流程控制指令有 : while、 for 兩種。

# 4-1 條件式的眞假

爲什麼我們稱條件式而不簡單的稱條件呢? JavaScript 的條件判別 式其實就是一個運算式,而所謂條件的眞假就是以此算式的運算結果來 判別的。例如:

| 條件式           | 説明                                  |
|---------------|-------------------------------------|
| a == b        | 當 a 與 b 相等時, 則結果爲眞 (true)           |
| a==5 && b==4  | 當 a 值爲 5 並 b 值爲 4 時, 則結果爲眞(true)    |
| a==5    b==4  | 當 a 值爲 5 或 b 值爲 4 時, 則結果爲眞(true)    |
| a>=5    a<=10 | 當 a 的値介於 $5\sim 10$ 之間, 則結果爲眞(true) |
| !a            | 當 a 值爲眞(true), 則結果爲假(false)         |
|               | 當 a 値爲假(true), 則結果爲眞(false)         |





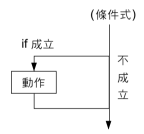
# 4-2 條件判斷 if...else... 結構變化

## if 指令

if 是最常用的條件判斷指令, 其格式為:

```
if (條件式)
{動 作}
```

#### 意義如下圖:



執行 if 敘述時,若條件式爲眞, 則執行 { } 內的動作, 若條件式不成立 ,則略過該動作而繼續往下執行。比如:

```
if (c=='q')
alert("Good-Bye!")
.....
```

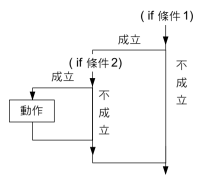
當 c 的值是 'q' 時, 則印出『Good-Bye!』, 否則略過而往下執行。

## 多重的 if 指令

我們可以用多重的 if 來做多重的條件限制:







請注意! 前 2 行只不過是決定一個敘述是否被執行而已。必須兩個 if 的條件都成立, alert("You are OK!") 動作才會被執行。所以多重 if 可以 看成是條件式的交集。當然了,您也將這段程式改寫成這樣:

效果是一樣的。

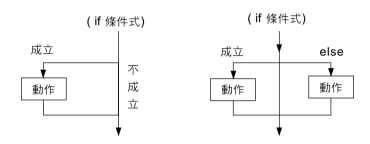
## if...else... 指令

if 是對某一動作做選擇。如果我們想對兩種動作做選擇,則可以使用 if...else...:

```
if (條件式)
{動作 1} /* 條件式成立時,執行動作 1*/
else
{動作 2} /* 否則,執行動作 2*/
```



這個敘述是說,當條件式成立時,則執行動作 1,然後略過 else 的部份 (動作 2),接著往下執行。當條件式不成立時,則略過 if 後的部份 (動作 1)而執行 else 的動作 2,然後再往下執行。也就是說,動作 1 與動作 2 只會因條件式的真假由二者選一來執行。



if... 與 if...else... 的差異

下面是一個 if...else... 的使用例子:

```
if (c=='q')
    alert('c 的值是q')
    else
    alert('c 的值不是q')
```

## 巢狀的 if...else...

if...else... 的動作部份可以是任何合法的敘述,所以也可以是另一個 if...else...。也就是說我們可以在 if...else... 中再挿入 if...else...,或是說把 if 或 else 的動作部份以另一組 if...else... 來取代。這就是所謂 if...else... 的變形。首先我們來看這種情形:





```
if (a > 0)

if(b > 0)

alert("a>0 and b>0")

else

alert("a>0 and b<=0")

else

if(b > 0)

alert("a<=0 and b>0")

else

alert("a<=0 and b<0")
```

這種寫法是以 if...else... 來取代掉原來 if 或 else 的動作部份,通常稱為『巢狀的 if...else...』。這是最容易引起誤解的寫法,我們要掌握的閱讀原則是『else 要與最接近且未配對的 if 配成一對』。這種寫法也可能產生變形, 比如 if 比 else 還多的情形, 但我們的原則還是以最接近的 if 來與 else 來配對。 if...else... 的關係會被區段 { } 中止, 所以上述的 if...else... 配對規則只限於同一區段內部。

```
if (a > 0)
  if(b > 0)
    alert("a>0 and b>0")
  else
    alert("a<=0")</pre>
```

上述的寫法乍看之下, else 好像是與第一個 if 配對, 但事實上卻是與第二個 if 配對 (與最接近且「未配對」的 if 配對)。因此, 我們應加上一個 {} 以使 else 和第一個 if 配對:



```
if (a > 0)
    {
    if(b > 0)
        alert("a>0 and b>0")
    }
    else
    alert("a<=0")</pre>
```

另外一種連續判斷式的 if...else... 是:

```
if (條件式1)
{ 動作 A } /* 條件式 1 成立時 */
else if (條件式 2)
{ 動作 B } /* 條件式 2 成立時 */
else if (條件式 3)
{ 動作 C } /* 條件式 3 成立時 */
else
{ 動作 D } /* 其它 */
```

這種寫法是以 if...else...來取代原來的 else 動作部份,這是所謂過濾式或多重選擇式的寫法。以所得稅的計算爲例,其稅率是依照年收入 (income) 的多寡而有所不同:

```
if (income > 5000000)

tax = income * 0.20

else if (income > 1000000)

tax = income * 0.15

else if (income > 300000)

tax = income * 0.10

else if (income > 150000)
```





else

// else 與誰配對?

max = b;

3. 其實 if 的條件式不一定要是一個運算式,也可以是一個變數 (記得, 單一變數也是合法的算式), 所以:

範例 1: if (a) // 若 a 爲假(false) 則結果爲假, 否則結果爲眞

.....

範例 2: if (!a) // 若 a 爲假(false) 則結果爲眞, 否則結果爲假

.....

# 4-3 迴圈控制 while 、 for 的結構變化

## 預先判斷式迴圈: while

while 為預先判斷式的迴圈。即先檢查條件是否爲真 (true), 若爲真, 則執行迴圈內的動作, 然後跳回條件式上再檢查,如此一直執行到條件不成立爲止, 即條件爲僞時才離開迴圈。預先判斷式迴圈的寫法如下:

while (條件式) ── 先測試條件 {動作} ── 再做動作

假使條件式恆眞或執行動作後仍不能使條件變爲假, 比如:

while (true) { putchar(7) }

則這個迴圈就永遠出不來了,有時甚至會碰到當機。寫程式時往往 就會碰到這種情況,至於如何避開這種情形呢?只有靠多寫程式來磨鍊 了。當然有時這種無限迴圈是我們故意製造的,就不在此限了。



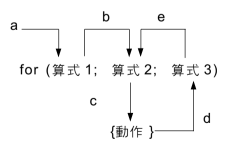


## 固定次數的迴圈: for

for 迴圈和 BASIC 的 FOR 指令類似,但其能力比 BASIC 的 FOR 更強, 其寫法是:

for 中的三個算式分別以 ';' 分號隔開, 彼此之間可以互相有關係或 是根本沒有關係。其中:

- □ **算式 1**: 通常是起始值的設定,此算式只有在第一次進入迴圈時才會被執行。
- □ **算式 2**: 通常是條件判斷式, 如果條件爲眞時, 則執行 {} 內的動作, 否 則離開 for 的迴圈。
- □ **算式 3**: 通常是步進運算式, { } 內的動作執行完後, 必須再到這裡做此運算, 然後到算式 2 做判斷。





for 迴圈的使用頻率較 while 和 do-while 都還要來得高,雖然我們也可以用 if 和 while 來完成相同的動作,可是還是數 for 最具有彈性了。 for 中的算式  $1 \cdot 2$  或 3 均可省略。以下是兩個使用 for 的程式例:

```
int cnt
  for(cnt=0; cnt<3; cnt++) ■ 要執行 3 次
         document.write("error!")
執行結果:
error!error!error!
var n
var m
for(n=1; n<=7; n++)
  for(m=0; m<n; m++)
         { document.write("*") }
                                      巢狀迴圈
   document.write("<BR>")
  }
執行結果:
```





## 各種迴圈的使用時機

```
    □ while:無初始設定及步進運算的時候,如:
    while (c==''|| c=='\n') {} //用來略過空格及 '\n'
    □ for:有初始設定及步進運算時使用。
    for(cnt=0; cnt<3; cnt++) { document.write("error!") }</li>
```

## 迴圈控制中的 break

當 while 或 for 迴圈在執行中, 若想立即跳出迴圈的話, 有二種辦法可以做得到, 一是使判斷的條件不成立, 這樣自然就離開 Loop 了。另一個方法就是使用 break 指令,命令程式立即離開迴圈。通常 break 都和 if 連用,當某些條件成立後, 就跳離開迴圈, break 只能跳出一層迴圈, 若程式欲離開的地點被好幾個 {} 包圍住時, 就得逐次 break, 才能使程式離開。

例如:

```
var KeyESC = 7
var key = 0
while(1) //永遠的迴圈
```



```
{ key++
document.write (key, '<BR>')
if (key == KeyESC) break;  //用 break 跳出迴圈
}
document.write("Break Success!")
執行結果:
1
2
3
4
5
6
7
Break Success!
```

### continue

當程式執行 while 或 for 時,若不想執行某次迴圈,則可以使用 continue 敘述來略過該次迴圈,使程式由下一次的迴圈開始。通常 continue 是用在迴圈剩餘部份非常複雜的情形下,爲了使程式清晰明瞭,才使用的。continue 並不跳離迴圈,只是**忽略**掉了 continue 後面的敘述,而由下一次迴圈繼續執行,這是 continue 與 break 不同之處。

```
while (...) ◄

{
    .....
    if (...) continue;
    .....
}
......
```

```
.....
while (...)
{
    .....
if (...) break; -.....
}
.....
}
```





```
vari
   var sum = 0
   var sss = new Array(7)
   sss[0] = 1
   sss[1] = -2
   sss[2] = 3
   sss[3] = -4
   sss[4] = 5
   sss[5] = -6
   sss[6] = 7
   for(i=0; i<7; i++)
         if(sss[i] <= 0) continue // 若負數則略過
         sum=sum+s[i]
         document.write("SUM = ", sum)
執行結果:
SUM = 16
```

上面這個程式讀入一個整數矩陣,並將矩陣中的正整數相加起來,當 if 碰到負值時, 就使用 continue 敘述使負的值不加到 sum 中。

# 4-4 函式的使用

所謂的函式 (Function) 就是『敘述的集合』,並且以一個函式名稱來代表此敘述集合。通常一個函式可以完成某項功能,所以我們可以把函式想成是一種對資料的的操作方法,它和算符在本質上是一樣的,只不過是用不同的方式來表達而已:



| 操作法的比較 | 函 式            | 算 符              |
|--------|----------------|------------------|
| 名 稱    | 函式名稱           | 算符名稱             |
| 例 如:   | add            | +                |
| 操作的資料  | 以參數方式傳入        | 放在算符的左右二邊        |
| 例 如:   | add(3, 8)      | 3 + 8            |
| 結果値    | 函式的傳回值         | 最後一次運算的結果        |
| 例 如:   | i=add(3, 5)-1; | i = (3+5) -1;    |
| 操作法的定義 | 使用者自定函式        | 由 JavaScript 預先定 |
| 例如:    | add(a,b)       | 義好的。             |
|        | { return a+b } |                  |

我們知道,整個 JavaScript 程式就是由各個函式所構成的,每個函式都是一個完整的單元,由固定的入口進,由簡單的出口出,所以其內部的資料及運算過程可以做最佳的封裝。函式的入口即函式的開頭,出口則是函式的結尾或 return 之處,這種特性使得函式的行爲容易掌握,所設計出來的程式就更強固耐用 (robust) 了。使用函式可以讓程式更具結構化、更能相互支援、也更容易除錯及維護。並可達到功能獨立、資訊隱藏的目的。

# 4-5 函式的定義、宣告與呼叫方式

函式的定義方式:

例:

```
function max(a, b)
{
 return (a>b ? a : b );
}
```





#### 函式的呼叫方式:

函式名稱 (參數 1, 參數 2, ...)

[註] 若函式有傳回值, 則可將此傳回值存入變數中, 或用來參與其他的運算。

例:

i = max(5, b)j = i + max(i, j) \* 3;

任何的函式在呼叫之前都必須定義過,否則會產生執行時的錯誤。 我們一般都會將函式的定義部份放在 Web 文件的 <HEAD>...</HEAD> 標 籤之間,以確保往後 JavaScript 程式執行時,所有會用到的函式均已事先 定義過了。

在函式的定義或宣告中,參數列內的各參數是用來接收傳入資料的, 我們稱爲『形式參數』(Formal arguments),而在呼叫函式時實際傳過去的 參數,則稱爲『實際參數』(Actual arguments)。

在定義函式時,我們通常會爲『形式參數』取一些比較有義意的名稱來增加可讀性,例如:

PickUp (locate, string)

上式若寫成 PickUp(a, b), 則令人很難了解各參數的作用。

在呼叫函式時, JavaScript 會嚴格地檢查各實際參數及傳回值是否和 定義的樣子一致 (Strong type checking), 若參數的數目不相符, 則立刻產生 錯誤。



函式的定義是各自獨立的,我們不能在函式定義的內部再定義函式。整個 JavaScript 程式就是由一個個的函式定義所組成的。當我們的程式呼叫別的函式時,會把控制權交給該函式,而被呼叫的函式也是依定義的內容去執行,一直到函式結束爲止,再將控制權轉移回原呼叫之處。

函式的參數傳遞,可包括傳入的參數列和傳出的傳回值,我們稱之 爲『公用界面』(Public interface)。一個好的函式設計,應該只使用公用 界面來與外界溝通,這樣做的好處是當函式需要修改時,只要公用的界 面不變,就不會影響到其他的函式運作。









chapter 5

內建的物件與函式





# 5-1 eval() 函式

只要將整行運算式傳給 eval() 函式, 它就能傳回計算結果。例如:

```
<script>
var mathString = '1 * 2 + 3 * 4 + 5 * (6 + 7)'
var sum =eval(mathString)
document.write(mathString)
document.write(' = ')
document.write(sum)
</script>
執行結果:
1 * 2 + 3 * 4 + 5 * (6 + 7) = 79
```

Ex0c-01.htm

其實 eval 函式的能爲尚不只如此,凡是所有的 JavaScript 敘述、指令,都可以使用 eval 函式來執行。例如:

```
<script>
var myString = 'document.write(" 生日快樂 ")'
eval(myString)
</script>
執行結果:
生日快樂
```

# 5-2 parseInt() 函式

JavaScript 內建的 parseInt() 函式,可以將一個字串轉換成整數數值。例如:

myString = '123' //此時 myString 是個字串



則 parseInt(myString) 就會傳回 123 這個數値。由於 parseInt() 函式對小數點以下的數字一律捨棄、所以:

FloatString = '123.544' // 此時 FloatString 是個字串

而 parseInt(myString) 還是傳回 123 這個數值。

當然了,並非所有的字串都能順利地轉換成一個整數數值,這時候 parseInt() 兩式便會耍一點小聰明。例如:

myString = "31My Name is Fong"

var a = parseInt(myString)

則 parseFloat(myString) 傳給 a 的數值便是 31 。也就是說,當 parseFloat() 函式遇到無法轉換成數字的英文字母,就會在此停住。將字母之前的字串轉換成數值。要是字串的第一個字元就無法轉換成數字,則傳回 "NaN" (表示 Not a Number)。

# 5-3 parseFloat() 函式

JavaScript 內建的 parseFloat() 函式,可以將一個字串轉換成浮點數值。例如:

myString = '123.45' //此時 myString 是個字串

則 parseFloat(myString) 就會傳回 123.45 這個數值。



所謂的浮點數值, 是指像 1.234 這樣小數點後面還有數字的數值。而整數數值, 當然就是不含小數點, 以及小數點後面的數字! 例如 25。

當然了,並非所有的字串都能順利地轉換成一個浮點數值,這時候 parseFloat() 函式便會要一點小聰明。例如:





myString = "3.14159My Name is Fong"

var a = parseFloat(myString)

則 parseFloat(myString) 傳給 a 的數值便是 3.14159。也就是說,當 parseFloat() 函式遇到無法轉換成數字的英文字母,就會在此停住。將字母之前的字串轉換成數值。要是字串的第一個字元就無法轉換成數字,則傳回 "NaN" (表示 Not a Number)。

# 5-4 Date() 日期物件

JavaScript 內建了幾個基本的物件, 其中一個便是 Date 物件。 Date 物件讓我們在網頁內能掌控時間資訊並加以控制。

## 建立 Date 物件

當我們要使用 Date 物件, 必須先使用 new 指令建立一個 Date 物件, 例如:

#### today = new Date();

如此即建立了一個名爲 today 的 Date 物件。當我們建立 Date 物件時,若無給予任何參數,則所建立的 Date 物件內會記錄著目前的時間。如果我們在建立 Date 物件時給予時間參數,則這個 Date 物件就會依參數值來調整其內部時間值:

| Date() 的三種用法                   | 範 例                             |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 物件名稱 = new Date()              | today = new Date()              |
| 物件名稱 = new Date("月 日,年 時:分:秒") | count = new Date("May 24,1996") |
| 物件名稱 = new Date (年,月,日,時,分,秒)  | NewDay = new Date(1995,11,20)   |



如果我們使用後兩種格式輸入時間, 卻忽略掉時、分、秒的設定 (如範例所示), 則 JavaScript 會視作 00:00:00。



## Date 物件的使用方法

建立好 Date 物件後, 接著讓我們來看幾個 Date 物件的方法 (Method):

| 取得時間的方法 | 去            | 設定時間的7 | 方法           |
|---------|--------------|--------|--------------|
| 取得"年份"  | getYear()    | 設定"年份" | setYear()    |
| 取得"月份"  | getMonth()   | 設定"月份" | setMonth()   |
| 取得"日期"  | getDate()    | 設定"日期" | setDate()    |
| 取得"星期"  | getDay()     |        |              |
| 取得"小時"  | getHours()   | 設定"小時" | setHours()   |
| 取得"分鐘"  | getMinutes() | 設定"分鐘" | setMinutes() |
| 取得"秒鐘"  | getSeconds() | 設定"秒鐘" | setSeconds() |





使用取得時間的方法,我們可以從 Date 物件上取得時間值;而使用設定時間的方法,則可為 Date 物件設定時間值。例如:

```
today = new Date()

Hours = today.getHours()

Minutes = today.getMinutes()

Seconds = today.getSeconds()
```

便可以讓我們以 Hours、 Minutes、 Seconds 這三個變數取得現在時間的 "時"、"分"、"秒" 資訊。而下面這個例子:

```
today = new Date()
today.setHours(14)
today.setMinutes(30)
today.setSeconds(20)
```

則讓我們以將 today 這個物件內部所記錄的時間改設定成下午 2:30:20。

## 時間的格式

儘管這樣的使用方法十分地方便,但是有些傳回值與設定值還是值 得我們注意一下:



| 使用方法      | 意 義 | 數値                      | 數值意義                                    |
|-----------|-----|-------------------------|---|
| Year()    | 年   | $1970 \sim \text{nnnn}$ | 以四位數的數字表現實際年代                           |
| Month()   | 月   | $0\sim11$               | 0=Jan( $-$ ) $\sim$ 11=Dec( $+$ $\pm$ ) |
| Date()    | 日   | $1\sim31$               |   |
| Day()     | 週   | $0\sim 6$               | 0=Sun(日) $\sim$ 6=Dat(六)                |
| Hours()   | 時   | $0\sim23$               |   |
| Minutes() | 分   | $0\sim 59$              |   |
| Seconds() | 秒   | $0\sim 59$              |   |

在月份值上,我們必須再加上 1,才與日常習慣用法相吻合。

另外還有一點,雖然我們可以使用 getDay() 傳回的星期幾的資訊,但 是卻無法使用 setDay() 來設定星期幾。因爲只要『年、月、日』 確定後, 電腦便能自動算出星期幾,無須我們操心。

## 輸出時間的簡便方法

經過前面對 Date 物件的介紹,我們現學現賣,立刻寫一個顯示時間的程式:

Ex0c-02.htm





然而要是您使用 Date 物件只是要列印出時間,其實還有更容易的方法:

```
<script>
today = new Date()
document.write(today.toLocaleString())
</script>

Ex0c-03.htm
```

92年1月27日 AM 10:49:31

顯示出日期與時間

toLocaleString() 會直接將 Date 物件內含的時間值轉換成表示時間的字串, 直接使用 toLocaleString() 有時候也蠻方便的。當然了, 將時間值轉換成表示時間字串的方法還有 toString()、toGMTString() 與 toLocaleString():

```
<script>
today = new Date()
document.write(today.toString())
document.write('<P>')
document.write(today.toGMTString())
document.write('<P>')
document.write(today.toLocaleString())
document.write(today.toLocaleString())
document.write('<P>')
document.write('<P>')
```

Ex0c-04.htm





從這個例子我們可以看出 toGMTString() 會傳回格林威治標準時間,而 toString() 則會傳回本地的標準時間。toLocaleString() 也會傳回本地時間,只是改採用數字格式來表示。至於如果我們直接輸出 today 這個 Date 物件,電腦會自動以 toString() 方法取得傳回值,顯示出與 today.toString()相同的值。

# 5-5 String 字串物件

在衆多 JavaScript 內建的物件中, String 字串物件算是使用得最平常的了, 只是我們常省略了定義的步驟而已:

document.write('歡迎來到風信子首頁')

事實上改寫成這樣結果是一樣的:

var MyString = '歡迎來到風信子首頁' //定義 MyString 這個字串物件 document.write(MyString)





## String 物件的 length 屬性

String 物件的 length 屬性,會顯示出字串長度。例如當我們定義一個字串物件:var MyName = "風信子"則 documrnt.write(MyName.length) 就會顯示出 6。當然了, String 物件的 length 屬性是唯讀的, 我們只能由它得知字串的長度, 而無法直接設定其值。

## String 物件的方法

String 物件的操作方法很多,在此我們先介紹有關字串運算的各種方法:

| 方法                  | 意 義                  |
|---------------------|----------------------|
| indexOf(' 字元 ')     | 由字串首算起, 找出字串中的某字元的位置 |
| lastIndexOf(' 字元 ') | 由字串尾算起, 找出字串中的某字元的位置 |
| toLowerCase()       | 將字串中的英文字母全轉成小寫       |
| toUpperCase()       | 將字串中的英文字母全轉成大寫       |
| charAt(索引值)         | 取出字串中的第幾個字元          |
| substring(起始,終點)    | 取出字串中的某部份 (一或多個字元)   |

## 字母大小寫轉換

例如當我們定義了一個 Happy 字串物件:

var Happy = "Happy Birthday and Merry Christmas!"

Happy.toLowerCase() 會傳回 "happy birthday and merry christmas!" 而 Happy.toUpperCase() 則會傳回 "HAPPY BIRTHDAY AND MERRY CHRIST-MAS!"



## 字元的搜尋與讀取

例如當我們定義了一個 myURL 字串物件:



則 myURL.indexOf('w') 會傳回 7, 表示從 myURL 字串頭開始找起, 在第 7 個 (由 0 開始數起) 字元上找到 'w' 字元。

而 myURL.lastIndexOf('w') 會傳回 21, 表示從 myURL 字串尾開始找起, 在 myURL 的第 21 個字元上找到 'w' 字元。



例如當我們定義了一個 myWord 字串物件:

var myWord = 'To be, or not to be.'

則 myWord.charAt(0) = 'To be, or not to be.' 就是 'T'!

如果我們定義一個 MyString 的字串物件, 則它的第一個字元就是 MyString.charAt(0), 而最後一個字元則是 MyString.charAt(MyString.length - 1)



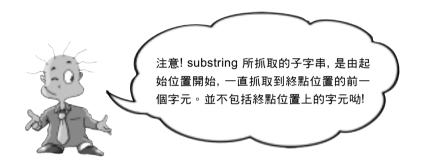


### 取出子字串

例如當我們定義了一個 myAddress 字串物件:

var myAddress = '台北市杭州南路一段 15-1 號 11 樓'

則 myAddress.substring(6,14) 的值就是 '杭州南路'(中文字爲雙位元)



只要我們的**終點**值大於**起始**值,例如前例中的 myAddress.substring(6,14), 便能夠正確地傳回 '杭州南路'。要是**終點**值等於或小於**起始**值,則會傳 回一個空字串。

## 字串的運算

字串物件除了本身的使用方法外, 還能參與加法運算:

myName1 = " 風信子 "
myName2 = " 黃金葛 "
myName = myName1 + myName2

在這個例子裡 myName 的值就等於 myName1 加上 myName2, 也就是 " 風信子黃金葛 " 。



## 使用 String 物件產生 HTML 標籤的方法

String 物件另外有一組使用方法是用來產生 HTML 標籤的, 例如:

var myString = "風信子" var newString = myString.anchor("NewStart")

則 newString 的值就會變成『<A NAME="NewStart">風信子</A>』字 串。下面列出這類使用方法的輸出結果:

| 方法                    | 輸出結果                             |
|-----------------------|----------------------------------|
| myString.anchor(x)    | <a name="x">風信子</a>              |
| myString.link(x)      | <a href="x">風信子</a>              |
| myString.fontcolor(x) | <font color="x">風信子</font>       |
| myString.fontsize(x)  | <fontsize="x">風信子</fontsize="x"> |
| myString.big          | <big>風信子</big>                   |
| myString.blink        | <blink>風信子</blink>               |
| myString.italics      | <i>風信子</i>                       |
| myString.bold         | <b>風信子</b>                       |
| myString.fixed        | <tt>風信子</tt>                     |
| myString.sub          | <sub>風信子</sub>                   |
| myString.sup          | <sup>風信子</sup>                   |
| myString.small        | <small>風信子</small>               |
| myString.strike       | <strike>風信子</strike>             |





# 5-6 Math() 數學物件

JavaScript 本身內建的物件,除了 Date (時間)物件與 String (字串)物件外,還有一個 Math (數學)物件。 Math 物件是當瀏覽器啓動後便已經建立完成的,這與 Date、 String 物件不同。當我們要使用 Date、 String物件前,我們必須先建立該物件:

```
var today = new Date()
var MyName = "風信子"
```

然而 Math 物件則不用,當我們想讓數值變數 myPi 等於**圓周率**時,只 須直接讀出 Math 物件的 PI 屬性即可:

```
myPi = Math.PI //myPi = 3.141592653589
```

當然了,也由於 Math 物件在瀏覽器啓動後便已經建立完成了,所以整個系統就只有一個 Math 物件,名字就叫 Math,我們不能也毋須再建立第二個 Math 物件。

#### Math 物件的屬性

Math 物件提供了一些相當實用的屬性 (都是唯讀的),這些屬性都是數學運算上用得到的『常數』。

| 屬性      | 説明                     | 近似值            |
|---------|------------------------|----------------|
| E       | Euler 常數, 爲自然對數的底數     | 2.718281828459 |
| LN2     | 2 的自然對數                | 0.693147180559 |
| LN10    | 10 的自然對數               | 2.302585092994 |
| LOG2E   | 以 2 爲底數, E 爲基數的 Log 値  | 1.442695040888 |
| LOG10E  | 以 10 爲底數, E 爲基數的 Log 値 | 0.434294481903 |
| PI      | 圓 周 率                  | 3.141592653589 |
| SQRT1_2 | 二分之一的平方根               | 0.707106781186 |
| SQRT2   | 二的平方根                  | 1.414213562373 |



#### 就讓我們練習使用這些數學常數吧:

| <script></th><th></th><th></th></tr><tr><td>document.write("Math.E="</td><td>, Math.E</td><td>, "<BR>")</td></tr><tr><td>document.write("Math.LN2="</td><td>, Math.LN2</td><td>, "<BR>")</td></tr><tr><td>document.write("Math.LN10="</td><td>, Math.LN10</td><td>, "<BR>")</td></tr><tr><td>document.write("Math.LOG2E="</td><td>, Math.LOG2E</td><td>, "<BR>")</td></tr><tr><td>document.write("Math.LOG10E="</td><td>, Math.LOG10E</td><td>, "<BR>")</td></tr><tr><td>document.write("Math.PI="</td><td>, Math.PI</td><td>, "<BR>")</td></tr><tr><td>document.write("Math.SQRT1_2="</td><td>, Math.SQRT1_2</td><td>, "<BR>")</td></tr><tr><td>document.write("Math.SQRT2="</td><td>, Math.SQRT2</td><td>, "<BR>")</td></tr><tr><td></script> <td></td> <td></td> |  |  |
|---|--|--|
|---|--|--|

Ex0c-05.htm.htm

Math.E=2.718281828459045
Math.LN2=0.6931471805599453
Math.LN10=2.302585092994046
Math.LOG2E=1.4426950408889633
Math.LOG10E=0.4342944819032518
Math.PI=3.141592653589793
Math.SQRT1\_2=0.7071067811865476
Math.SQRT2=1.4142135623730951





#### Math 物件的使用方法

Math 物件所提供的使用方法,都是計算用的數學函式:

| 一般用途回     | 一般用途函數                     |  |  |
|-----------|----------------------------|--|--|
| abs(x)    | 求 x 的絕對值                   |  |  |
| round(x)  | 求 x 的四捨五入值                 |  |  |
| ceil(x)   | 求大於或等於 x 的最小整數             |  |  |
| floor(x)  | 求小於或等於 x 的最大整數             |  |  |
| sqrt(x)   | 求 x 的平方根                   |  |  |
| pow(x, y) | 求 x 的 y 次方值                |  |  |
| exp(x)    | 以 E 的 x 次方值, 爲 log(x) 的反函數 |  |  |
| max(x, y) | 求出 x 與 y 中, 較大的值           |  |  |
| min(x, y) | 求出 x 與 y 中, 較小的値           |  |  |
| random()  | 傳回一個介於 0 與 1 之間的亂數         |  |  |
| 三角函數與對數   |                            |  |  |
| sin(x)    | 以度爲單位,求 x 的 sin 函數         |  |  |
| cos(x)    | 以度爲單位,求 x 的 cos 函數         |  |  |
| tan(x)    | 以度爲單位,求 x 的 tan 函數         |  |  |
| asin(x)   | 以度爲單位, 求 x 的 arc_sin 函數    |  |  |
| acos(x)   | 以度爲單位,求 x 的 arc_cos 函數     |  |  |
| atan(x)   | 以度爲單位,求 x 的 arc_tan 函數     |  |  |
| log(x)    | 求x的自然對數, 爲 exp(x) 的反函數     |  |  |

對於想要撰寫 JavaScript 遊戲的讀者來說, 也許就會常用到 random()和 floor()方法來取得亂數值。舉例來說, 想讓 myChar 讀入一個介於 1 到 26 之間的亂數值, 可使用下面的運算敘述:

myChar = Math.floor(Math.random() \* 26 + 1)

有了 Math 物件, 大大地擴增 JavaScript 數學運算的能力。



#### with 敘述

當我們在 JavaScript 程式中用到 Math 物件時, 常常都是在一些複雜的數學運算上:

```
theta = Math.PI / 6
result = 4 * Math.cos(theta) + 3 * Math.pow (Math.sin(theta), 3)
```

短短的一段運算式子就有四個『Math.』字樣,不但煩人,而且容易出錯。這時候我們就可以使用 with 關鍵字,將敘述簡化:

```
with (math)
{
theta = PI / 6
result = 4 * cos(theta) + 3 * pow (sin(theta), 3)
}
```

如此式子更加簡潔明瞭了。

# 5-7 Array 陣列物件

我們在撰寫程式時,每當需要將一個資料輸入到記憶體中,便需要使用一個變數來儲存,因此,若有 100 個資料即需要定義 100 個變數來儲存。遇到大量(或數量變動不定)的資料時,例如輸入 100 位學生的姓名資料,利用簡單變數來處理,便成了一項工程浩大的麻煩事。

這時候我們可以使用 Array 陣列來幫我們的忙,只要建立一個具有 100 個元素的 student 陣列,便可輕鬆地掌握這 100 個學生的資料:





```
var student = new Array(100)
student[0] = "張民人"
student[1] = "風信子"
student[2] = "練良聖"
......
student[98] = "王小明"
student[99] = "陳大丙"
```

使用 Array 陣列物件後,對於資料的存取可也有更大的彈性,例如當您需要存取第 10 位學生的資料,則可由 student[9] 取得(因爲 student 代表第 1 位學生)。此外,我們甚至可使用其它的變數 (例如 i) 來存取不特定學生 (例如: student[i]) 的資料呢!





chapter 6

網頁內建的物件





JavaScript 可用的物件一種是由瀏覽器內部提供, 諸如 String (字串物件)、 Date (日期物件)、 Math (數學物件)等。另一種 JavaScript 可用的物件是由我們的網頁文件所提供, 請看以下的範例:

## 6-1 存在於網頁中的物件

舉例來說,當我們寫了一個簡單的網頁:

<H3>Star Trek 電影介紹</H3>

<IMG SRC="StarTrek1.gif" NAME="TOS">

<A HREF="StarTrek1.htm" NAME="MOA">拯救未來</A><P>

<A HREF="StarTrek2.htm" NAME="MOB">終極先鋒</A><P>

<A HREF="StarTrek4.htm "NAME="MOC">日換星移</A><P>

<IMG SRC="StarTrek2.gif" NAME="TNG">

則這個簡單的文件中便擁有兩個 image (圖片) 物件與三個 link (超連結) 物件。

## 6-2 各物件之間的階層關係

當瀏覽器顯示出一個網頁時,會同時產生許多許多的物件,這些物件之間都具有階層性(包含)的關係,例如最上層的是 window (主視窗)物件; window 物件內又含有 document (文件)物件、 location (文件位置)物件...; 而 document 物件內則又有若干的 form (表單)物件、 image (圖片)物件與 link (超連結)物件等等。其架構簡示如下:



| window (主視窗)—— location(文件位置                        | 置)  |   |
|---|---|---|
| — history (上站記釒                                     | 錄)  |   |
|   |   |   |
| document  | form (表單)   | text (文字輸入欄)                                      |
| (文件)  | —image (圖片)   | ——textarea (文字輸入區)                                |
| +   | 一link (超連結)   | —— checkbox (多選鈕)                                 |
| -   | —area   | —— password (密碼輸入欄)                               |
| <u></u>   |   | ——radio (多單鈕)                                     |
|   |   | —— select (選單)                                    |
|   |   | —— button (按鈕)                                    |
|   |   | —— submit (送出表單鈕)                                 |
|   |   | reset (清除表單鈕)                                     |
| ◎ 物件中的物件? → → → →                                   |   |   |
|   |   | 此 <b>杜</b>  |
| ■ 想想日常生活上的例子,一個家                                    | <b>炙</b> 庭用的日賀相性,   | 也放滿了各種買用的物件:                                      |
| 百寶箱——— 醫護急救箱—                                       | ├── 紗布  |   |
| i   | 繃帶  | i   |
| I   | <b>""</b> — .   |   |
| _   | — 雙氧水   |   |
| !   | ├── 雙氧水<br>├── 碘酒   |   |
|   | <br>  碘酒  |   |
|   | 碘酒<br>紅藥水   |   |
|   | 碘酒<br>紅藥水<br>透氣繃帶   |   |
|   | 碘酒<br>紅藥水<br>透氣繃帶<br>   |   |
| ┃<br>┃<br>┃<br>┃<br>┃<br>┃<br>┃<br>┃<br>┃<br>┃<br>┃ | 碘酒<br>紅藥水<br>透氣繃帶<br><br>萬用小刀 一                                 | <br> |
| 』<br>』<br>』<br>』<br>』<br>』<br>』<br>』                | ── 碘酒<br>── 紅藥水<br>── 透氣繃帶<br>···<br>▼─ 萬用小刀 ──<br>螺絲起子         | 水果刀   |
| 】<br>】<br>】<br>】<br>】<br>】<br>】<br>】                | ── 碘酒<br>── 紅藥水<br>── 透氣繃帶<br>···<br>萬用小刀<br>── 螺絲起子<br>── 六角扳手 | ── 水果刀 ── 指甲刀                                     |
| ┃<br>┃<br>┃<br>┃<br>┃<br>┃<br>┃<br>┃<br>┃<br>┃      | —— 碘酒<br>—— 紅藥水<br>—— 透氣繃帶<br>—— 萬                              | <ul><li>一 水果刀</li><li> 指甲刀</li><li> 開罐器</li></ul> |
|   | ── 碘酒<br>── 紅藥水<br>── 透氣繃帶<br>···<br>萬用小刀<br>── 螺絲起子<br>── 六角扳手 | ── 水果刀 ── 指甲刀                                     |
| <br>   | —— 碘酒<br>—— 紅藥水<br>—— 透氣繃帶<br>—— 萬                              | <ul><li>一 水果刀</li><li> 指甲刀</li><li> 開罐器</li></ul> |





## 以 NAME 屬性指定物件

以接下來的網頁爲例,我們便可以使用物件的名字(以 NAME 屬性 所指定的)來稱呼它。以下程式指定 2 張圖片與 2 個表單物件的名字:

| <img name="TOS" src="StarTrek1.gif"/>                      |
|--|
| <form action="GetCode.asp" method="GET" name="MOA"></form> |
| <del></del>  |
|  |
| <img name="TNG" src="StarTrek2.gif"/>                      |
| <form action="chkForm.asp" method="GET" name="MOB"></form> |
| <del></del>  |
|  |
|  |

以上程式即可用以下方式來指定物件:

|   | document.TOS | 代表圖片 | StarTrek1.gif |
|---|--------------|------|---------------|
| П | document.TNG | 代表圖片 | StarTrek2.gif |

□ document.MOA 代表第 1 個表單

□ document.MOB 代表第 2 個表單



在 JavaScript 程式內是會分辨字母的大小寫的, 不可打錯。



#### 以物件陣列來指定物件

除了直接透過 document 物件來指定網頁衍生物件外,我們還可以依 其物件類別,透過 document 物件所附屬的子物件陣列來指定這些物件:

document.images["TOS"] 第一張圖片

document.images["TNG"] 第二張圖片

document.forms["MOA"] 第一個表單

document.forms["MOB"] 第二個表單

### 以物件陣列內的順序來指定物件

要是我們剛剛在撰寫 Web Page 時忘記爲他們命名,還是可以使用物件陣列 (編號)來稱呼它們:

document.images[0] 第一張圖片

document.images[1] 第二張圖片

document.links[0] 第一個超連結

document.links[1] 第二個超連結

#### 物件的陣列與編號

陣列是由多個性質相同的物件組合而成,並依加入的先後順序予以編號。瀏 覽器在顯示文件時,會將文件中讀到的物件加入各相關陣列中。

例如讀到第一個 image 物件時, 便加到 **document** 的 **images** 陣列中, 而成 爲 document.images[0], 其餘以此類推。





## 6-3 物件的方法 (Method)

在前面我們所學到的 write(), 便是 document 物件使用方法, 所以寫成了 document.write()。而 alert() 則是 window 物件的使用方法, 可以寫成 window.alert(), 只是因爲網頁內的所有物件都根植於 window 物件, 所以就乾脆省略寫成 alert() 即可。



# 6-4 物件的屬性 (Property)

每一種物件都會有一到多個屬性,就像電鍋有顏色、形狀、容量等屬性一樣。以一個簡單的網頁文件而言,其 document 物件至少都會有下列的屬性:

document.title 文件的標題

document.fgColor 文件的前景顏色 document.bgColor 文件的背景顏色

改變 document.fgColor 、document.bgColor 屬性值,便能改變文件的前景、背景顏色。但 document.title 屬性值卻是唯讀的,我們只能藉由它取得文件的標題,但不能改變它的值,否則就會產生錯誤。



另外, 任何一個 window 物件也都會有下列的屬性:

windows.status 顯示在狀態列上的訊息

windows.defaultStatus 顯示在狀態列上的訊息 (當瀏覽器無所事事時)

這兩個屬性値可以爲我們所改變,讓狀態列顯示出我們想要告訴使用者的訊息。

# 6-5 物件的驅動事件 (Event)

<title>我的範例</title>

<a href="profile.htm">

歡迎光臨風信子個人小檔案!

</a>

在這個 HTML 檔裡, 有一組 <A>...</A> 的超連結標籤, 讓我們在這個超連結 <A> 標籤內加上 onMouseOver 事件驅動屬性, 如下所示:

<title>我的範例</title>

<a href="profile.htm" onMouseOver="alert(' 入內請勿吸菸!')">

歡迎光臨風信子個人小檔案!

</a>

則在網頁上,只要您讓游標經過這個超連結,電腦便會立刻開啓一個警告訊息:







按下**確定**鈕即可關閉這個交談窗

一個 HTML 的標籤通常看起來是這個樣子的:

<HTML 標籤 HTML 屬性... HTML 屬性...>

而將其加入事件屬性後, 則變成下面這個樣子:

<HTML標籤 HTML屬性... HTML屬性... 事件驅動屬性 ="JavaScript 敘述">

下面列出可以啟動 Javascript 程式的事件:

| 事件的名稱     | 事件驅動屬性      | 事件啓動的時機                |
|-----------|-------------|------------------------|
| mouseOver | onMouseOver | 當滑鼠游標經過這個物件時           |
| mouseOut  | onMouseOut  | 當滑鼠游標移離這個物件時           |
| abort     | onAbort     | 當使用者停止 (abort) 載入影像時   |
| load      | onLoad      | 當使用者載入這頁網頁時            |
| unload    | onUnload    | 當使用者結束這頁網頁時            |
| error     | onError     | 當使用者載入這頁文件 (或影像) 發生錯誤時 |
| focus     | onFocus     | 當使用者將游標滑鼠移入表單元件時       |
| blur      | onBlur      | 當使用者將游標滑鼠移開表單元件時       |
| change    | onChange    | 當使用者改變了輸入欄位內的資料時       |
| select    | onSelect    | 當使用者選取了表單輸入元件時         |
| submit    | onSubmit    | 當使用者送出 (submit) 表單時    |
| reset     | onReset     | 當使用者重設 (reset) 表單時     |
| click     | onClick     | 當滑鼠點選這個物件時             |



由於這些事件驅動屬性是包含在 HTML 標籤內的,所以不分大小寫,因此 "onClick"、 "onclick"或 "OnClick"的意思都是一樣的。下面列出所有事件與其可驅動物件的對照表:

| 驅動事件名稱      | 可驅動   | 的物件名   | 3 稱    |         |                |
|-------------|-------|--------|--------|---------|----------------|
| onMouseOver | area  | link   |        |         |                |
| onMouseOut  | area  | link   |        |         |                |
| onAbort     | image |        |        |         |                |
| onLoad      | image | window |        |         |                |
| onUnload    |       | window |        |         |                |
| onError     | image | window |        |         |                |
| onFocus     |       | window | select | text    | textarea       |
| onBlur      |       | window | select | text    | textarea       |
| onChange    |       |        | select | text    | textarea       |
| onSelect    |       |        |        | text    | textarea       |
| onSubmit    | form  |        |        |         |                |
| onReset     | form  |        |        |         |                |
| onClick     | link  | button | checkb | ox radi | o reset submit |

也就是說每種物件,都限定只有幾種驅動事件能使用:

| _        |            |         |        |     |        |          |
|----------|------------|---------|--------|-----|--------|----------|
| 物件名稱     | 可以設定的驅     | 動事件     |        |     |        |          |
| window   | onError    | onFocus | onB    | lur | onLoad | onUnload |
| Image    | onError    | onLoad  |        |     |        | onAbort  |
| Area     | onMouseOut |         | onMous | seO | ver    |          |
| Link     | onMouseOut |         | onMous | seO | ver    | onClick  |
| form     | onSubmit   | onReset |        |     |        |          |
| select   | onChange   | onFocus | onBlur |     |        |          |
| text     | onChange   | onFocus | onBlur | on  | Select |          |
| textarea | onChange   | onFocus | onBlur | on  | Select |          |
| button   |            |         |        |     |        | onClick  |
| checkbox |            |         |        |     |        | onClick  |
| radio    |            |         |        |     |        | onClick  |
| reset    |            |         |        |     |        | onClick  |
| submit   |            |         |        |     |        | onClick  |





## 6-6 window 視窗物件

#### 物件介紹

window 視窗物件是所有網頁文件中最頂層的物件。要開啓一個新的 視窗 (也就是開啓一個新的瀏覽器視窗),我們可以使用 window.open 方法,如下所示:

windowVar = window.open("URL", "windowName" [,"windowFeatures"])

windowVar 是新視窗的物件名稱, windowName 是新視窗的視窗名稱。在 JavaScript 內, 我們可以使用兩種名稱的其中一種來指定該視窗; 但由於 HTML 標籤 "看 "不到視窗 "物件 ", 所以無法使用視窗的物件名, 而只能以**視窗名**來指定某個分割視窗, 例如:

<A HREF="URL" TARGET="視窗名">

#### 附屬子物件

window 視窗物件之下,可能包含下列三種物件:

document 文件物件

history 紀錄物件

location 位置物件

#### 事件

window 視窗物件可使用的驅動物件有:



```
onLoad
onUnload
onBlur
onError
onFocus
```

要使用這些事件, 我們必須在網頁的 <BODY> 或 <FRAMESET> 標籤上設定:

```
<BODY
...
[onLoad="handlerText"]
[onUnload="handlerText"]
[onBlur="handlerText"]
[onError="handlerText"]
[onFocus="handlerText"]>
```

```
<FRAMESET

ROWS="rowHeightList"

COLS="columnWidthList"

[onLoad="handlerText"]

[onUnload="handlerText"]

[onBlur="handlerText"]

[onError="handlerText"]

[onFocus="handlerText"]>

[<FRAME SRC="locationOrURL" NAME="frameName">]

</FRAMESET>
```





## 方法

window 視窗物件可使用的操作方法有:

| alert(x)        | 顯示一個警告視窗,視窗內填入 x 訊息,和一個確定鈕。    |  |  |
|-----------------|--------------------------------|--|--|
| confirm()       | 顯示一個確定視窗,視窗內填入 x 訊息、一個確定鈕和取消鈕。 |  |  |
| prompt()        | 顯示一個輸入視窗,視窗內填入 x 訊息,並供使用者輸入資料。 |  |  |
| open()          | 開啓一個新的瀏覽器視窗。                   |  |  |
| close()         | 關閉一個瀏覽器視窗。                     |  |  |
| setTimeout(z,x) | 設定電腦經過 x 毫秒後, 執行 z 敘述          |  |  |
| clearTimeout()  | 取消某個 setTimeout() 的設定          |  |  |

由於 window 物件是最頂層的物件,所以我們省略物件名稱,例如 window.alert("歡迎光臨") 我們就省略寫成 alert("歡迎光臨")。

#### 屬性

window 物件可使用的屬性有:

| defaultStatus | 顯示在視窗訊息列上的訊息 (當瀏覽器無所事事時) |
|---------------|--------------------------|
| status        | 顯示在視窗訊息列上的訊息             |
| length        | 顯示電腦上開啓的瀏覽器視窗數           |
| name          | 該 視 窗 的 <b>視 窗 名 稱</b>   |

# 6-7 document 文件物件

#### 附屬子物件

document 物件之下, 可能包含下列物件:



| history | 記錄 history (上站記錄) 的物件 |
|---------|-----------------------|
| anchor  | 文件內含的 anchor 物件       |
| image   | 文件內含的 image 物件        |
| area    | 文件內含的 area 物件         |
| link    | 文件內含的 link 物件         |
| form    | 文件內含的 form 物件         |

### 屬性

document 物件可使用的屬性有:

| forms        | 該文件內所包含的 form 物件陣列   |
|--------------|----------------------|
| anchors      | 該文件內所包含的 anchor 物件陣列 |
| links        | 該文件內所包含的 link 物件陣列   |
| lastModified | 顯示文件最後一次修訂的日期        |
| bgColor      | 顯示文件的 BGCOLOR 屬性值    |
| fgColor      | 顯示文件的 TEXT 屬性值       |
| alinkColor   | 顯示文件的 ALINK 屬性值      |
| linkColor    | 顯示文件的 LINK 屬性值       |
| vlinkColor   | 顯示文件的 VLINK 屬性值      |
| referrer     | 顯示呼叫本文件的上份文件的 URL    |
| title        | 顯示文件的 TITLE          |
| URL          | 顯示文件的 URL            |
|              |                      |

# 方法

document 物件可使用的操作方法有:

| document.open()     | 開啓一個文件區段            |  |
|---------------------|---------------------|--|
| document.close()    | 關閉一個文件區段            |  |
| document.write(x)   | 輸出 x 訊息到文件區段        |  |
| document.writeln(x) | 輸出 x 訊息到文件區段 (自動換行) |  |





# 6-8 form 表單物件

#### 屬性

form 物件之下,可使用的屬性:

| length   | 顯示該表單物件下的所有輸入元件的總數   |
|----------|----------------------|
| elements | 表示該表單物件下的所有輸入元件陣列    |
| encoding | 顯示該表單物件的 ENCTYPE 屬性值 |
| action   | 顯示該表單物件的 ACTION 屬性值  |
| method   | 顯示該表單物件的 METHOD 屬性值  |
| target   | 顯示該表單物件的 TARGET 屬性值  |

### 方法

form 物件之下,可使用的操作方法只有一種: submit()。如果我們有一個 myForm 輸入表單,則 myForm.submit()方法就能將表單資料送出。

#### 事件

form 物件之下,可使用的驅動事件:

onSubmit onReset

### 附屬子物件

form 物件之下,可能包含下列輸入物件:



| button   | 使用者自訂的按鈕元件 |
|----------|------------|
| hidden   | 隱藏式輸入元件    |
| text     | 文字輸入欄      |
| password | 密碼輸入欄      |
| textarea | 多行式文字輸入欄   |
| checkbox | 單選鈕        |
| radio    | 多選鈕        |
| select   | 列表選擇元件     |
| reset    | 清除表單鈕      |
| submit   | 送出表單鈕      |



