3

文字內容的編排

- 編輯文字內容
- 標題文字標籤
- 文字效果標籤
- 字型標籤和色彩
- 段落編排標籤

3-1 編輯文字的內容

當我們在記事本編輯 HTML 文件時,位在<body>標籤間輸入的文字,都是網頁的文字內容。

3-1-1 輸入文字內容

雖然第 2 章的 HTML 文件,筆者都已經預先建立一些測試的文件 內容,事實上,我們直接在<body>標籤間輸入文字內容,這些文字內容 就會顯示在網頁,看到了吧!建立 HTML 文件的文字內容就是如此簡 單。

HTML 文件: Ch3-1-1.htm

在 HTML 文件輸入文字內容。

- 01: <!-- HTML 文件: Ch3-1-1.htm -->
- 02: <html>
- 03: <head>
- 04: <title>輸入文字內容</title>
- 05: </head>
- 06: <body>
- 07: 我的第一頁個人首頁
- 08: </body>
- 09: </html>

文件說明

□ 第7列:輸入的是 HTML 文件的文字內容。



上述圖例顯示的 HTML 文件內容,就是在<body>標籤間輸入的文字內容。

3-1-2 輸入空白字元

HTML 文件的空白在瀏覽程式只接受一個字元,如果需要在網頁插入更多的空白字元,我們需要使用空白字元實體參考的保留符號:「 」,它是以「&」開頭和「;」結尾所代表的符號。

基本語法

HTML 文件: Ch3-1-2.htm

在HTML文件的文字內容輸入空白字元。

01: <!-- HTML 文件: Ch3-1-2.htm -->

02: <html>

03: <head>

04: <title>輸入空白字元</title>

05: </head>

06: <body>

07: 這 是 我的 個人首頁

08: </body>

09: </html>

文件說明

□ 第 7 列:共有三個部分插入空白字元,第一個為 4 個空白字元,接著使用一次 ,最後用了 4 次。

顯示結果



在上述圖例可以看到第一個 4 個空白只顯示出一個,如果超過一個空白,需要使用多個 。

3-1-3 文字註解標籤<comment>

基於日後 HTML 文件的修改或維護上可以提供幫助,我們可以在 HTML 文件中重要的部分加上註解文字,當然註解文字並不會顯示出來的。

<comment>標籤並非 HTML 預設標籤,它只是適用在 Internet Explorer 和 Mosaic 瀏覽程式。

基本語法

<comment>....</comment>

□ 此標籤和<!-- ... -->是一樣的。

HTML 文件: Ch3-1-3.htm

在 HTML 文件輸入註解文字。

```
01: <!-- HTML 文件: Ch3-1-3.htm -->
02: <html>
03: <head>
04: <title>輸入註解文字</title>
05: </head>
06: <body>
07: <comment>測試空白字元的輸入</comment>
08: 這 是&nbsp;我的&nbsp;&nbsp;&nbsp;@ld人首頁
09: </body>
10: </html>
```

文件說明

 \Box 第 7 列:註解文字的<comment>標籤。



雖然在網頁中有輸入註解文字的<comment>標籤,但是,在 Internet Explorer 瀏覽程式是不會顯示註解文字。

3-1-4 輸入特殊符號

HTML 文件只是一般文字檔案,對於一些特殊符號,我們可以使用 實體參考方式來輸入,詳見第3-1-2節的說明。

基本語法

HTML 特殊符號的表示法,常用符號如下表所示:

特殊符號	HTML 表示法
©	©
<	<
>	>
n	"
&	&

我們只需在 HTML 文件輸入右邊 HTML 表示法,就可以在瀏覽程 式顯示左邊的特殊符號。

HTML 文件: Ch3-1-4.htm

在 HTML 文件顯示 HTML 的特殊符號。

01: <!-- HTML 文件: Ch3-1-4.htm -->

02: <html> 03: <head>

04: <title>輸入特殊符號</title>

05: </head>

06: <body>

07: <comment>測試特殊字元的輸入</comment>

08: ©這&是"我"的<個人首頁>

09: </body>

10: </html>

文件說明

□ 第8列:測試 HTML 的特殊符號。

顯示結果



上述圖例顯示的特殊符號都是使用 HTML 表示法。

3-2 標題文字標籤

HTML 文件的標題,除了<title>標籤在瀏覽程式標題列顯示的網頁標題外,網頁內容本身可以在每一頁網頁開頭顯示網頁標題,我們是使用標題文字標籤<h>。

HTML 文件的文字大小並不是類似 Word 文書處理的點數,而是使用 1~7 等級的字型大小,瀏覽程式預設將這些等級對應到使用的文字點數,等級愈大字型尺寸愈小。

3-2-1 標題文字標籤<h>

標題文字標籤可以建立文件內容的主標題、次標題和小標題的文字效果。

基本語法

<hn>....</hn>

n 的範圍是 $1\sim6$,其中値愈小字型愈大。

HTML 文件: Ch3-2-1.htm

在HTML文件顯示六種標題文字的字型大小。

- 01: <!-- HTML 文件: Ch3-2-1.htm -->
- 02: <html>
- 03: <head>
- 04: <title>展示標題文字</title>
- 05: </head>
- 06: <body>
- 07: <h1>我的個人首頁</h1>
- 08: <h2>我的個人首頁</h2>
- 09: <h3>我的個人首頁</h3>
- 10: <h4>我的個人首頁</h4>
- 11: <h5>我的個人首頁</h5>
- 12: <h6>我的個人首頁</h6>
- 13: </body>
- 14: </html>

文件說明

□ 第 7~12 列:分別展示<h1~6>的字型大小。

顯示結果



上述圖例顯示 6 種標題文字,如果需要對齊處理,請使用本章後說明的<center>標籤,或下面的 align 屬性。

3-2-2 標題文字的對齊屬性 align

基於編排需要,標題文字可能需要向左、置中和向右對齊,在<h>標籤的 align 屬性可以進行文字的對齊編排。

基本語法

<hn align="left">....</hn> ,n=1 ~ 6

- <hn align="center">....</hn> ,n=1 \sim 6 <hn align="right">....</hn> ,n=1 \sim 6
- □ 上述屬性値 left、center 和 right,分別為標題文字的向左、置中和向右對齊。

HTML 文件: Ch3-2-2.htm

在HTML文件顯示標題文字的對齊編排效果。

- 01: <!-- HTML 文件: Ch3-2-2.htm -->
- 02: <html>
- 03: <head>
- 04: <title>標題文字的對齊效果</title>
- 05: </head>
- 06: <body>
- 07: <h1>我的個人首頁</h1>
- 08: <h2 align="left">我的個人首頁</h2>
- 09: <h3 align="center">我的個人首頁</h3>
- 10: <h4 align="right">我的個人首頁</h4>
- 11: </body>
- 12: </html>

文件說明

- □ 第7列:沒有使用 align 屬性。
- □ 第 8~10 列:分別使用<h>標籤的 align 對齊屬性値 left、center 和 right。



上述圖例顯示標題文字的對齊,預設爲向左對齊,接著置中和向右對齊。

3-3 文字效果標籤

第 3-1 節 HTML 文件輸入的文字內容並沒有任何編排效果,當第 3-2 節定義好文件的標題文字後,我們就可以替文字內容加上文字編排的效果,增加文字內容本身的可讀性。

文字效果標籤可以配合單純的文字或<h>標籤的標題文字,建立更多樣化的文字編排效果。

3-3-1 粗體效果標籤、

粗體文字效果是文字處理上相當常用的編排方式,通常對於文件內需要強調的文字部分,我們就採用粗體方式增加文字在內容中的明顯 度。

基本語法

....
....

□ 上述標籤都是使用 Boldface 字型,也就是粗體字。

HTML 文件: Ch3-3-1.htm

在HTML 文件顯示粗體文字的效果。

01: <!-- HTML 文件: Ch3-3-1.htm -->

02: <html>

03: <head>

04: <title>顯示粗體文字的效果</title>

05: </head>

06: <body>

07: <h1>我的個人首頁</h1>

08: 使用HTML 標籤建立的個人首頁

09: </body>

10: </html>

文件說明

□ 第7列:使用標籤顯示標題文字。

□ 第8列:使用標籤顯示其中一個字串。



上述圖例可以看到標題文字是使用粗體效果,可是因爲標題文字本身就是粗體文字,所以看不出效果,在下面的粗體字效果就比較明顯。

3-3-2 斜體效果標籤<i>、、<cite>

在文字內容部分可以選擇斜體效果,不過通常使用在英文字母的效果比中文字來的好。

基本語法

<i>....</i>

....

<cite>....</cite>

□ 上述的標籤都是使用 Italics 字型,也就是斜體字,其中 cite 是用在引用文字的標籤。

HTML 文件: Ch3-3-2.htm

在HTML文件顯示斜體文字的效果。

01: <!-- HTML 文件: Ch3-3-2.htm -->

02: <html>

03: <head>

04: <title>顯示斜體文字的效果</title>

05: </head>

06: <body>

07: <h1><i>我的個人首頁</i></h1>

08: 使用HTML 標籤所

09: 建立的<cite>個人首頁</cite>

10: </body>

11: </html>

文件說明

□ 第7列:使用<i>標籤顯示標題文字。

□ 第 8~9 列:分別使用和<cite>標籤顯示特別字串。

顯示結果



上述圖例的標題文字爲斜體字,也是標題文字,在顯示效果上比粗體字明顯,下面的【HTML標籤】和【個人首頁】都是斜體字。

3-3-3 上標文字效果標籤<sup>

上標文字使用小一些的字型顯示在其他文字的右上方位置,特別適用在顯示數學公式的網頁。

基本語法

^{....}

HTML 文件: Ch3-3-3.htm

在 HTML 文件顯示上標文字的效果。

01: <!-- HTML 文件: Ch3-3-3.htm -->

02: <html>

03: <head> 04: <title>顯示上標文字的效果</title>

05: </head>

06: <body>

07: <h1>顯示數學公式</h1>

08: x < sup > 2 < / sup > + 2x - 1 = 0

09: </body>

10: </html>

文件說明

□ 第8列:使用<sup>標籤顯示平方效果的數學公式。

顯示結果



3-3-4 下標文字效果標籤<sub>

同樣的下標文字是使用小一些的字型在右下角位置顯示,適合使用 在顯示化學公式的網頁。

基本語法

_{....}

HTML 文件: Ch3-3-4.htm

在HTML 文件顯示下標文字的效果。

```
01: <!-- HTML 文件: Ch3-3-4.htm -->
02: <html>
03: <head>
04: <title>顯示下標文字的效果</title>
05: </head>
06: <body>
07: <h1>顯示化學公式</h1>
08: 2h + o = h < sub > 2 < / sub > o
09: </body>
10: </html>
```

文件說明

第8列:使用<sub>標籤顯示化學公式。

顯示結果



大尺寸文字標籤可以將文字內容的尺寸加大一等級來顯示,可以局 部放大文字的內容。

基本語法

big>....</big>

HTML 文件: Ch3-3-5.htm

在 HTML 文件顯示較大文字的效果。

01: <!-- HTML 文件: Ch3-3-5.htm -->

02: <html>

03: <head>

04: <title>顯示較大尺寸的文字效果</title>

05: </head>

06: <body>

07: <h2><i>我的<big>個人首頁</big></i></h2>

08: </body>

09: </html>

文件說明

□ 第7列:將【個人首頁】使用<big>標籤的文字放大尺寸顯示。



3-3-6 小尺寸文字標籤<small>

小尺寸文字標籤將文字內容的尺寸用小一等級的尺寸顯示,可以局 部縮小文字的內容。

基本語法

<small>....</small>

HTML 文件: Ch3-3-6.htm

在HTML 文件顯示較小文字的效果。

01: <!-- HTML 文件: Ch3-3-6.htm -->

02: <html>

03: <head>

04: <title>顯示較小尺寸的文字效果</title>

05: </head>

06: <body>

07: <h2>這是<small>我</small>的<big>個人首頁</big></h2>

08: </body>

09: </html>

文件說明

□ 第7列:使用<small>標籤縮小標題中的【我】字。



3-3-7 底線文字效果標籤<u>

以中文來說底線文字強調的效果比斜體有效且明顯,但是有時侯可能會與超連結文字產生混淆。

基本語法

<u>....</u>

HTML 文件: Ch3-3-7.htm

在HTML文件顯示底線的文字效果。

- 01: <!-- HTML 文件: Ch3-3-7.htm -->
- 02: <html>
- 03: <head>
- 04: <title>顯示底線的文字效果</title>
- 05: </head>
- 06: <body>
- 07: <h2><u>我的個人首頁</u></h2>
- 08: </body>
- 09: </html>

文件說明

□ 第7列:使用底線顯示標題文字。

顯示結果



3-3-8 刪除線文字效果<strike>

在打字機輸入英文時,錯誤的文字可以使用刪除線標示,HTML標 籤也支援此文字效果,可以在文字中間加上一條線。

基本語法

<strike>....</strike>

HTML 文件: Ch3-3-8.htm

在 HTML 文件顯示刪除線的文字效果。

01: <!-- HTML 文件: Ch3-3-8.htm -->

02: <html>

03: <head>

04: <title>顯示刪除線的文字效果</title>

05: </head>

06: <body>

07: <h2><u><strike>這是</strike>我的個人首頁</u></h2>

08: </body>

09: </html>

文件說明

□ 第7列:使用刪除線刪除了標題文字的前幾個字。

顯示結果



上述圖例的標題文字中,在前面4個字加上刪除線。

3-3-9 其他的文字效果標籤

在這一節筆者說明的標籤是比較常用的 HTML 標籤,對於其他特殊的文字效果標籤,如下表所示:

標籤	說明
<address> </address>	顯示 E-mail、地址等文字內容
<tt> <tt></tt></tt>	打字機字體的文字效果,這也是一種固定字型
<bli><bli><bli><bli> <bli> <br <="" td=""/><td>閃爍的文字效果,只適用在 Netscape 瀏覽程式</td></bli></bli></bli></bli></bli>	閃爍的文字效果,只適用在 Netscape 瀏覽程式
<code></code>	使用固定寬度字型顯示文字內容
<samp> </samp>	使用固定寬度字型和 literal 字型顯示文字內容

<kbd> <kbd></kbd></kbd>	顯示使用者輸入指令的文字效果
<var> </var>	顯示變數的文字效果,使用的爲斜體字型

上述文字的效果大多適用在英文字型,對於中文字型的效果並不明顯。

3-4 字型標籤和色彩

上一節的標籤爲 HTML 內建的現成文字效果,如果想替文字增加 更多的文字效果,例如:字型或色彩,字型標籤就是最佳選擇。

3-4-1 字型標籤設定字型

如果對於瀏覽程式預設的文字字型不滿意,我們可以使用標籤的 face 屬性設定顯示的字型,也就是電腦上有安裝的字型,請在「控制台」視窗選【字型】,就可以看到 Windows 作業系統安裝的字型,如下圖所示:



上述圖例爲 Window 作業系統安裝的字型。

基本語法

....

□ fontname 爲字型名稱,如果不只一個請使用「,」分隔,允許使用這 些字型的任何一個,如果指定字型不存在,就使用預設字型。

HTML 文件: Ch3-4-1.htm

在 HTML 文件顯示不同字型的文字效果。

- 01: <!-- HTML 文件: Ch3-4-1.htm -->
- 02: <html>
- 03: <head>
- 04: <title>顯示不同字體的文字</title>
- 05: </head>
- 06: <body>
- 07: <h2>我的個人首頁</h2>
- 08: <h2>我的個人首頁</h2>
- 09: <h2>this is my homepage.<h2>
- 10: <h2>
- 11: this is my homepage.<h2>
- 12: </body>
- 13: </html>

文件說明

- □ 第7、9列:不使用字型標籤的原始標題文字。
- □ 第8列:使用標楷體字型。
- 第 10~11 列:指定兩種字型顯示英文標題文字。

英文標題會先以 Courier New 字型顯示,如果 Windows 作業系統沒有安裝此字型,就會使用 Comic Sams MS 字型,如果兩者都沒有,就使用預設字型。



上述圖例中的第二列爲標楷體,最後一列爲 Courier New,因爲電 腦有安裝此字型。

3-4-2 字型標籤的尺寸屬性 size

字型標籤允許更改字型的尺寸,其範圍爲 1~7,使用的就是 size 屬 性。

基本語法

....

- number 爲 1~7 的數字,也可以使用+或-號,表示比預設尺寸大幾級 或少幾級。
- size 屬性可以和 face 屬性合用。

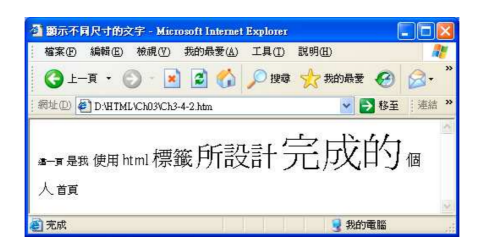
HTML 文件: Ch3-4-2.htm

在HTML文件使用字型標籤顯示不同尺寸的文字效果。

- 01: <!-- HTML 文件: Ch3-4-2.htm -->
- 02: <html>
- 03: <head>
- 04: <title>顯示不同尺寸的文字</title>
- 05: </head>
- 06: <body>
- 07: 這一頁
- 08: 是我
- 09: 使用
- 10: html
- 11: 標籤
- 12: 所設計
- 13: 完成的
- 14: 個人
- 15: 首頁
- 16: </body>
- 17: </html>

文件說明

- □ 第 7~13 列:使用 size 屬性顯示不同尺寸的文字。
- 第 14~15 列:增一和減一的文字尺寸,通常預設字型尺寸為 3,換句話說,第 14 列是 4,而第 15 列為 2。



上述圖例可以看到字型尺寸逐漸放大,最後的個人首頁是增減尺寸的文字效果。

3-4-3 字型標籤的色彩屬性 color

字型標籤可以指定文字的色彩,屬性 color 值能夠使用英文色彩或十六進位的色彩值。

基本語法

....

□ value 就是色彩值或色彩名稱。

HTML 文件: Ch3-4-3.htm

在 HTML 文件顯示文字的色彩效果。

01: <!-- HTML 文件: Ch3-4-3.htm -->

02: <html>

03: <head>

04: <title>顯示不同色彩的文字</title>

05: </head>

06: <body>

07: 這一頁
08: 是我
09: 使用
10: html
11: 標籤
12: 所設計
13: 完成的
14: 個人
15: 首頁
16: </body>
17: </html>

文件說明

□ 第 7~15 列:分別使用色彩值和名稱顯示不同的文字色彩,這個例子 同時使用 size 和 color 屬性。

顯示結果



上述圖例的文字使用不同色彩顯示,最後的黑色字就是預設文字色彩。

3-4-4 基本字型尺寸標籤 <basefont>

<basefont>標籤可以指定 HTML 文件使用的基本字型樣式和尺寸,不過,這個標籤會影響上一節

big>和<small>標籤的尺寸和<font

size=+...>標籤的字型尺寸。

基本語法

<basefont size=value color=#???? face="標楷體">

□ 此標籤沒有對應的結束標籤,因爲設定後整個網頁都有效。

HTML 文件: Ch3-4-4.htm

- 01: <!-- HTML 文件: Ch3-4-4.htm -->
- 02: <html>
- 03: <head>
- 04: <title>使用基本字型標籤</title>
- 05: </head>
- 06: <body>
- 07: 這一頁
- 08: <basefont color="red">是我
- 09: <basefont face="標楷體">所設計
- 10: <basefont face="細明體" size="4">
- 11: 個人
- 12: 首頁
- 13: </body>
- 14: </html>

文件說明

□ 第7列:預設尺寸,通常爲3。

二 第8列:更改色彩爲紅色。

□ 第9列:改爲標楷體。

□ 第10列:設定目前的字號尺寸為4且改為細明體。

□ 第 11~12 列:測試標籤的影響。

顯示結果



上述圖例的開頭和結尾尺寸都是 3,因為基本字型尺寸已經改為 4,所以標籤的尺寸就成為 3。

3-5 段落編排標籤

文字內容的基本單位是文字,段落是文字的組合,在前面的文字內容都是一個段落,為了文件閱讀上的便利性,我們需要將網頁的文字內容依需要進行分段處理。

3-5-1 段落標籤

段落標籤是用來指定 HTML 文件的段落,使用此標籤包圍的文字 內容視爲一個文字段落。

基本語法

段落標籤可以單獨使用在段落的最後,如此文件就會分成兩個段 落。

HTML 文件: Ch3-5-1.htm

在 HTML 文件規劃出標題文字和 2 個段落的文字內容。

- 01: <!-- HTML 文件: Ch3-5-1.htm -->
- 02: <html>
- 03: <head>
- 04: <title>文件的段落編排</title>
- 05: </head>
- 06: <body>
- 07: <h1>我的個人首頁</h1>
- 08: 這一頁是我所設計的個人首頁, 使用的為 HTML 標籤
- 09: 所建立的網頁內容.
- 10: 現在我已經學會如何使用文字標籤
- 11: 編排所需的文件內容.
- 12: </body>
- 13: </html>

文件說明

- 第7列:文件的標題文字。
- 第 8~9 列:單獨使用標籤建立文件的第 1 個段落。

□ 第 10~11 列: ...標籤的段落。

顯示結果



上述圖例是一頁標準的 HTML 文件,最上方為標題文字,其下才是 2 個段落的文件內容。

3-5-2 段落標籤的對齊編排屬性 align

段落標籤除了指定 HTML 文件的段落外,align 屬性可以對齊文字 段落。

基本語法

....

align 屬性值 left、center 和 right,可以分別將段落向左、置中和向右 對齊。

HTML 文件: Ch3-5-2.htm

在 HTML 文件 3 個段落的文字內容,分別使用 align 屬性進行對齊的段落編排。

- 01: <!-- HTML 文件: Ch3-5-2.htm -->
- 02: <html>
- 03: <head>
- 04: <title>文件段落的對齊編排</title>
- 05: </head>
- 06: <body>
- 07: <h1>我的個人首頁</h1>
- 08: 這一頁是我所設計的個人首頁,
- 09: 使用的為 HTML 標籤所建立的網頁內容.
- 10: 現在我已經學會如何
- 11: 使用文字標籤編排所需的文件內容.
- 12: 對於段落的對齊和編排,
- 13: 我也一樣手到擒來
- 14: </body>
- 15: </html>

文件說明

- □ 第7列:文件的標題文字。
- □ 第 8~9 列:第 1 個段落是向右對齊。
- □ 第 10~11 列:段落置中對齊。
- □ 第12~13列:段落向左對齊。



上述圖例的文件中,第1個段落向右、第2段置中和最後一後向左對齊。

3-5-3 保留段落編排標籤

當擁有一段在文字編輯工具編排好的段落內容,例如:記事本,它是使用固定寬度的字元,如果想直接依照原編排格式顯示於 HTML 文件,此時格式化段落內容的標籤便派上用場,基本上,在此標籤圍起的文字內容將以原編排的格式顯示出來。

基本語法

實作範例: Ch3-5-3.htm

在 HTML 文件顯示一段已經編排好的段落文件內容。

01: <!-- HTML 文件: Ch3-5-3.htm -->

02: <html> 03: <head>

06: <body> 07: <h1>我的個人首頁</h1> 08: 這一頁是我所設計的個人首頁, 09: 使用的為 HTML 標籤所建立的 網頁內容. 10: 現在我已經學會如何使用文字標籤編排 11: 所需的文件內容.對於段落的對齊和編排, 12: 我也一樣手到擒來 13: </body> 14: </html>

文件說明

第 8~9 和 13~14 列:分別為兩個保留段落編的文字內容。

顯示結果



上述圖例可以看到不論是分段和空白都會保留下來,而且因爲是固 定寬度,就算是縮小視窗,段落內容也不會換行顯示,如下圖所示:



3-5-4 文字置中對齊標籤 < center >

如果需要將文件的段落或本書說明的各類標籤置中對齊,都可以使用置中對齊標籤。

基本語法

<center>....</center>

實作範例: Ch3-5-4.htm

在HTML文件將標題文字置中對齊。

- 01: <!-- HTML 文件: Ch3-5-4.htm -->
- 02: <html>
- 03: <head>
- 04: <title>段落文字的置中對齊</title>
- 05: </head>
- 06: <body>
- 07: <h1><center>我的個人首頁</center></h1>
- 08: <center>我所設計的個人首頁</center>
- 09: 使用的爲 HTML 標籤所建立的 網頁內容.

10: </body>

文件說明

□ 第7列:置中對齊標題文字。

二 第8列:置中對齊的一般文字內容。

顯示結果



3-5-5 段落縮排標籤<blockquote>

如果段落需要縮排,請直接在段落前後加上縮排標籤,每使用一次 可以縮排數個空白字元,如果段落想縮排的更多,請重複使用此標籤即 可。

基本語法

<blook
duote>....</blockquote>

實作範例: Ch3-5-5.htm

在HTML文件使用段落縮排標籤進行段落縮排。

- 01: <!-- HTML 文件: Ch3-5-5.htm -->
- 02: <html>
- 03: <head>
- 04: <title>文件段落的縮排</title>
- 05: </head>
- 06: <body>
- 07: <h1>我的個人首頁</h1>
- 08: <blockquote>這一頁是我所設計的個人首頁,
- 09: 使用的為 HTML 標籤所建立的網頁內容.</blockquote>
- 10: <blockquote><blockquote>
- 11: 現在我已經學會如何使用文字標籤編排所需的文件內容.
- 12: </blockquote></blockquote>
- 13: <blockquote><blockquote>
- 14: 對於段落的對齊和編排,我也一樣手到擒來
- 15: </blockquote></blockquote>
- 16: </body>
- 17: </html>

文件說明

- \square 第 8~9 列:段落只使用一次<blockquote>標籤。
- \square 第 $10\sim12$ 列:段落使用二次<blockquote>標籤。
- □ 第 13~15 列:段落使用三次<blockquote>標籤。



上述圖例可以看到段落依序向右縮排,而且是整個段落縮排,不是 只在段落的第1列進行縮排。

3-5-6 文字換行標籤

一般的文書處理程式將 Enter 鍵視為換行或段落分隔符號,但是在 瀏覽程式需要使用文字換行標籤,否則就算是段落符號 Enter 鍵也不會 顯示換行的文字內容。

基本語法

實作範例: Ch3-5-6.htm

在 HTML 文件使用文字換行標籤強迫文字內容換行顯示。

01: <!-- HTML 文件: Ch3-5-6.htm -->

02: <html>

- 03: <head> 04: <title>文字換行標籤</title>
- 05: </head>
- 06: <body>
- 07: <h1>我的個人首頁</h1>
- 08: 這一頁是我所設計的個人首頁,
- 09: 使用的為 HTML 標籤所建立的網頁內容.
- 10: 這一頁是我所設計的個人首頁,

- 11: 使用的爲 HTML 標籤所建立的網頁內容.
- 12: </body>
- 13: </html>

文件說明

□ 第 10 列,在第二個多使用一個文字換行
標籤。

顯示結果



上述圖例可以看到相同文字內容的第二個段落有換行的編排效果。

3-5-7 關閉瀏覽程式自動換行標籤<nobr>

正常情況,瀏覽程式顯示的段落內容是會依視窗大小調整段落的編排,當縮小或放大瀏覽程式的視窗時,段落都會重新排列,<nobr>標籤可以禁止同一列文字中擁有任何換行符號,換句話說,就是關閉瀏覽程式的自動換行功能。

基本語法

<nobr>....</nobr>

實作範例: Ch3-5-7.htm

在 HTML 文件使用文字換行標籤強迫文字內容不換行顯示。

- 01: <!-- HTML 文件: Ch3-5-7.htm -->
- 02: <html>
- 03: <head>
- 04: <title>關閉瀏覽程式自動換行</title>
- 05: </head>
- 06: <body>
- 07: <h1>我的個人首頁</h1>
- 08: <nobr>這一頁是我所設計的個人首頁,
- 09: 使用的為 HTML 標籤所建立的網頁內容. </nobr>
- 10: 這一頁是我所設計的個人首頁,
- 11: 使用的為 HTML 標籤所建立的網頁內容.
- 12: </body>
- 13: </html>

文件說明

- □ 第 8~9 列:使用<nobr>標籤。
- □ 第 13~14 列:一般的標籤。



上述圖例因爲視窗夠寬,所以可以顯示完整的段落文字,而沒有換行,如果縮小視窗,如下圖所示:



上述圖例的第 2 段自動換行編排,而第 1 段沒有換行,需要捲動視窗才能看到段落的其他部分。