

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。

顯示結果

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。

[illegible]

文件說明

- 第 7 列：註解文字的<comment>標籤。

顯示結果



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
©	©
<	<
>	>
"	"
&	&

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: &copy;這&amp;是&quot;我&quot;的&lt;個人首頁&gt;
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 1~6，其中值愈小字型愈大。

HTML 文件：Ch3-2-1.htm

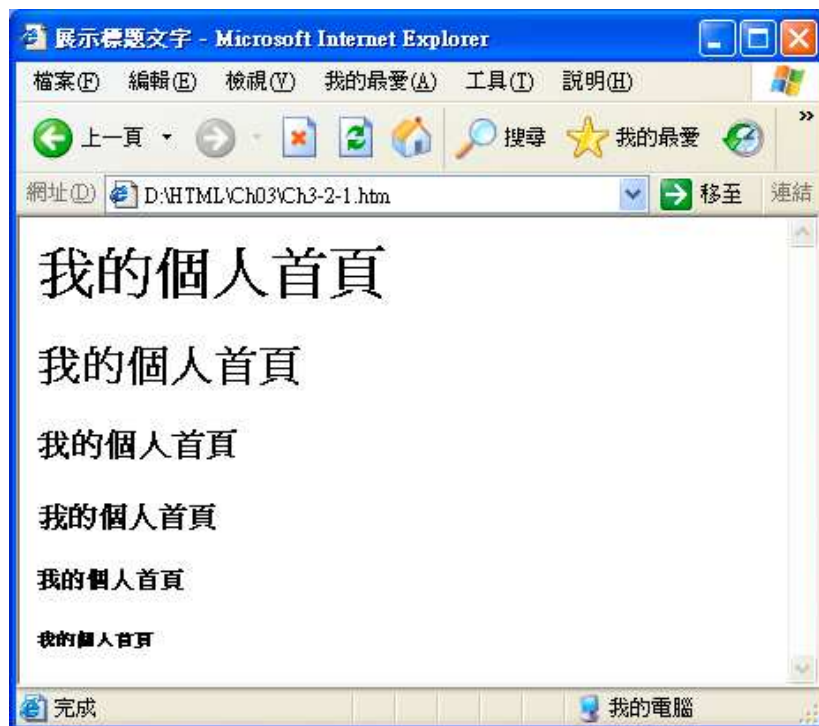
在 HTML 文件顯示六種標題文字的字型大小。

```
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 ~ 6

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

- 上述屬性值 `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

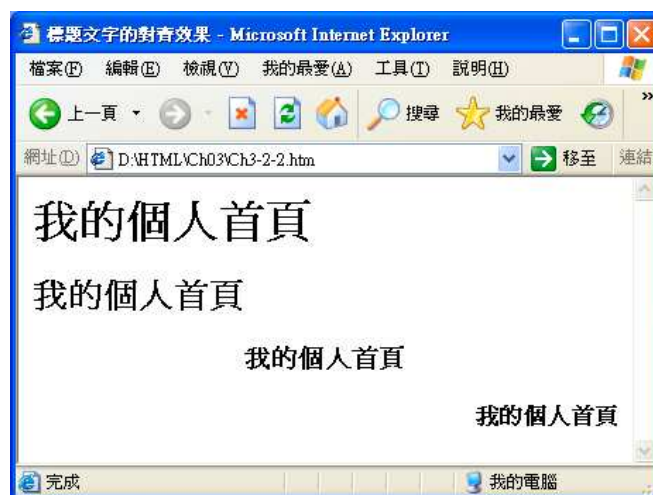
在 HTML 文件顯示標題文字的對齊編排效果。

```
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` 對齊屬性值 `left`、`center` 和 `right`。

顯示結果



上述圖例顯示標題文字的對齊，預設為向左對齊，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

```
<b>....</b>  
<strong>....</strong>
```

- 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><b>我的個人首頁</b></h1>
08: 使用<strong>HTML 標籤</strong>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。

顯示結果



上述圖例可以看到標題文字是使用粗體效果，可是因為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>
<em>....</em>
<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<strong><em>HTML 標籤</em></strong>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為斜體字，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

```
<sub>....</sub>
```

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



3-3-5 大尺寸文字標籤

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。

顯示結果



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。

顯示結果



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，但是有時候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>	打字機字體的文字效果，這也是一種固定字型
<blink> </blink>	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

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

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

上一節的標籤為 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：



上述圖例為 Window 作業系統安裝的字型。

基本語法

`....`

- fontname 為字型名稱，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><font face="標楷體">我的個人首頁</font></h2>
09: <h2>this is my homepage.<h2>
10: <h2><font face="courier new, comic sams ms">
11: this is my homepage.</font><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。

顯示結果



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: <font size="1">這一頁</font>
08: <font size="2">是我</font>
09: <font size="3">使用</font>
10: <font size="4">html</font>
11: <font size="5">標籤</font>
12: <font size="6">所設計</font>
13: <font size="7">完成的</font>
14: <font size="+1">個人</font>
15: <font size="-1">首頁</font>
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。

顯示結果



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

```
<font color=value>....</font>
```

- 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: <font size="1" color="red">這一頁</font>
08: <font size="2" color="blue">是我</font>
09: <font size="3" color="#ff0000">使用</font>
10: <font size="4" color="#0000ff">html</font>
11: <font size="5" color="green">標籤</font>
12: <font size="6" color="yellow">所設計</font>
13: <font size="7" color="#00ff00">完成的</font>
14: <font size="+1" color="#ffff00">個人</font>
15: <font size="-1" color="black">首頁</font>
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<bfont>

<bfont>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>標籤的尺寸和標籤的字型尺寸。

<bfont>標籤也可以使用標籤的 face、color 和 size 屬性設定字型的字體、色彩和尺寸。

基本語法

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

- 此標籤沒有對應的結束標籤，因為設定後整個網頁都有效。

HTML 文件：Ch3-4-4.htm

在 HTML 文件設定<bfont>標籤後，顯示 HTML 文件的文字效果，同時測試對標籤的影響。

```
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: <bfont color="red">是我
09: <bfont face="標楷體">所設計
10: <bfont face="細明體" size="4">
11: <font size="+1">個人</font>
12: <font size="-1">首頁</font>
13: </body>
14: </html>
```

文件說明

- 第 7 列：預設尺寸，通常為 3。
- 第 8 列：更改色彩為紅色。
- 第 9 列：改為標楷體。
- 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<p>

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為一個文字段落。

基本語法

```
<p>....</p>
....<p>
```

- 段落標籤可以單獨使用<p>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。

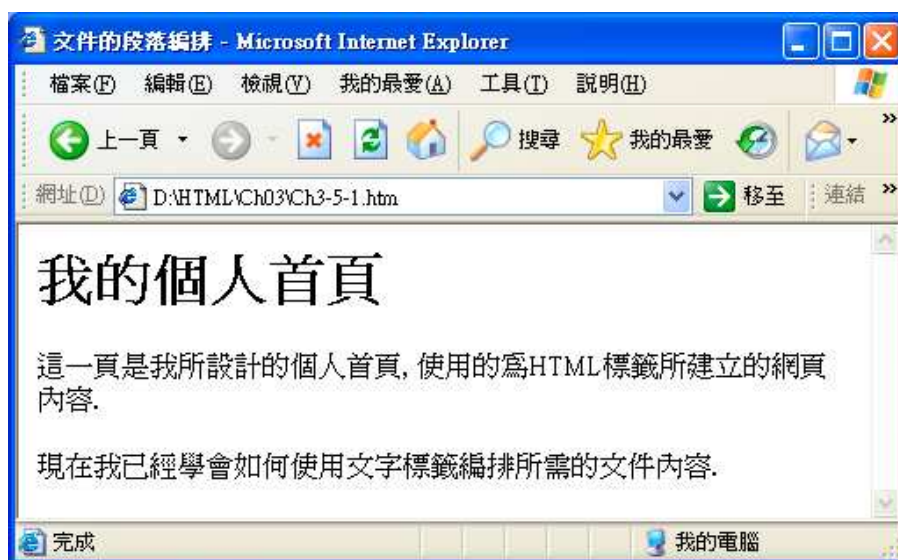
```
01: <!-- HTML 文件：Ch3-5-1.htm -->
02: <html>
03: <head>
04: <title>文件的段落編排</title>
05: </head>
06: <body>
07: <h1>我的個人首頁</h1>
08: 這一頁是我所設計的個人首頁，使用的為 HTML 標籤
09: 所建立的網頁內容. <p>
10: <p>現在我已經學會如何使用文字標籤
11: 編排所需的文件內容.</p>
12: </body>
13: </html>
```

文件說明

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

- 第 10~11 列：`<p>...</p>`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

`<p align="left|center|right">....</p>`

- 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: <p align="right">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.</p>
10: <p align="center">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.</p>
12: <p align="left">對於段落的對齊和編排,
13: 我也一樣手到擒來</p>
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。

顯示結果



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<pre>

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

```
<pre>....</pre>
```

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。

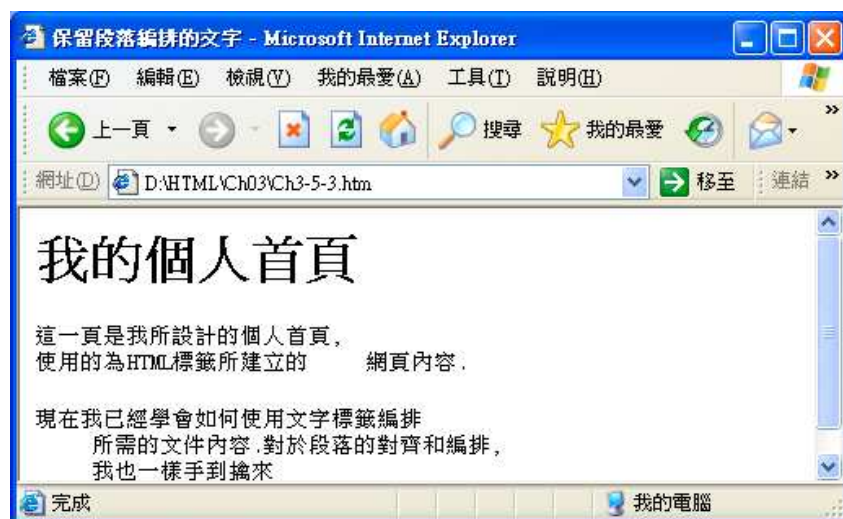
```
01: <!-- HTML 文件：Ch3-5-3.htm -->
02: <html>
03: <head>
```

```
04: <title>保留段落編排的文字</title>
05: </head>
06: <body>
07: <h1>我的個人首頁</h1>
08: <pre>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.</pre>
10: <pre>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</pre>
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，而且因為是固定寬度，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: <pre>使用的為 HTML 標籤所建立的 網頁內容.</pre>
```

```
19: </body>
```

文件說明

- 第 7 列：置中對齊標題文字。
- 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

```
<blockquote>....</blockquote>
```

實作範例：Ch3-5-5.htm

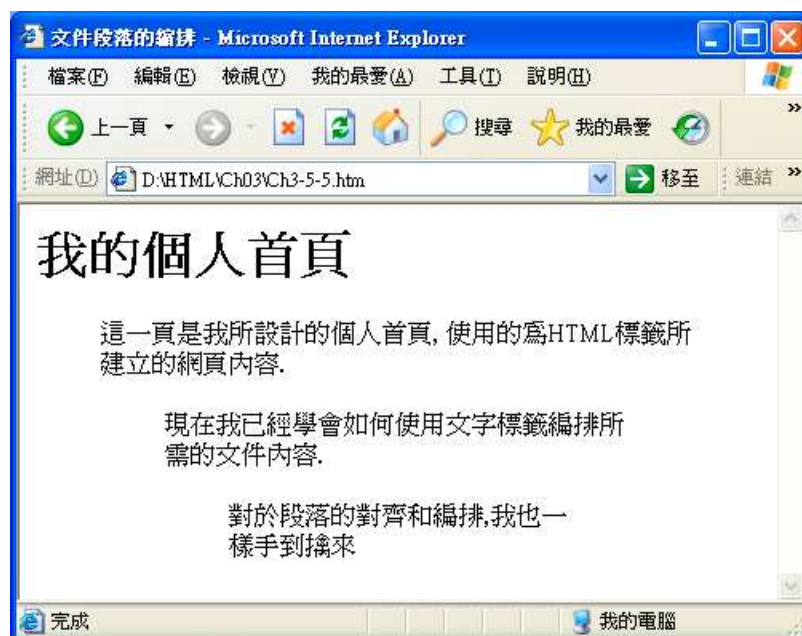
在 HTML 文件使用段落縮排標籤進行段落縮排。

```
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><blockquote>
14: 對於段落的對齊和編排,我也一樣手到擒來
15: </blockquote></blockquote></blockquote>
16: </body>
17: </html>
```

文件說明

- 第 8~9 列：段落只使用一次<blockquote>標籤。
- 第 10~12 列：段落使用二次<blockquote>標籤。
- 第 13~15 列：段落使用三次<blockquote>標籤。

顯示結果



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: <p>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. </p>
10: <p>這一頁是我所設計的個人首頁, <br>
11: 使用的為 HTML 標籤所建立的網頁內容. </p>
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

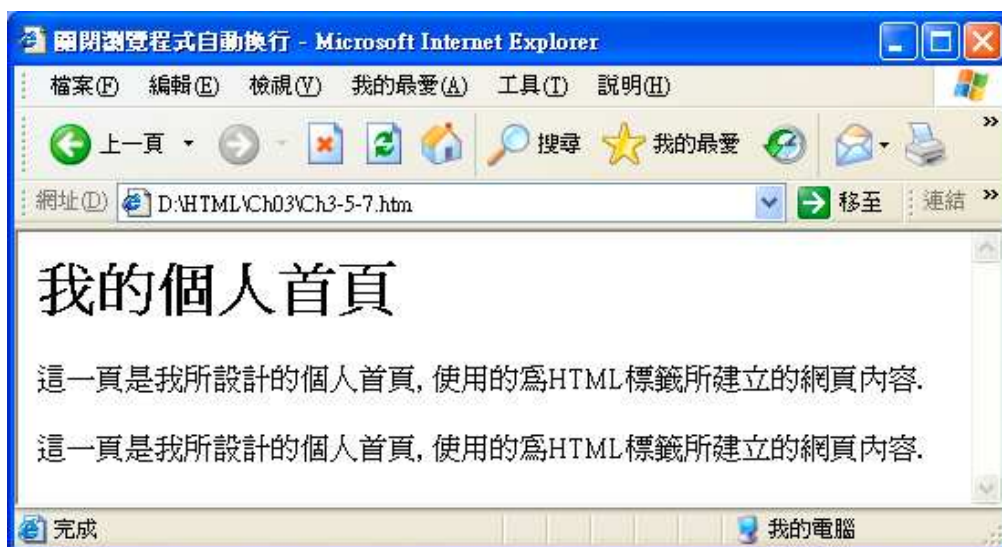
在 HTML 文件使用文字換行標籤強迫文字內容不換行顯示。

```
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: <p>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. </p>
12: </body>
13: </html>
```

文件說明

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

顯示結果



上述圖例因為視窗夠寬，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。