

## CHAPTER

## 4

## 網頁基礎實戰

## 此章節分成四個部分

- 4-1 網頁基礎文字的處理
- 4-2 插入面板的介紹與重點分析
- 4-3 超連結設定整合與應用解說
- 4-4 HTML 與 CSS 的文字處理，做網頁排版前的準備

## 本章您將可學習到：

- 1. 處理網頁中的文字
- 2. 插入面板的重點分析，包含圖片、動畫、視訊、聲音等效果
- 3. 六大連結的使用設定
- 4. HTML 對於文字的變化
- 5. 利用 CSS 樣式文字排版

## CH04 範例檔案

- 1. Fusion 圖片版型、banner.swf 動畫、a01.avi 視訊
- 2. KAT 的墮落天使
- 3. 恨鐵紀章

## 使用時間：3 小時

「網頁媒體傳播是平面印刷設計的延伸」，倘若這句話是成立的，那就代表網頁與平面，雖然分屬不同平台的傳播方式，但功能性其實是大同小異，且網頁有取代的平面的趨勢。

CHAPTER 1

CHAPTER 2

CHAPTER 3

CHAPTER 4

CHAPTER 5

CHAPTER 6

CHAPTER 7

CHAPTER 8

CHAPTER 9

CHAPTER 10

## 第四章 網頁基礎實戰

舉台灣企業為例，在網際網路（Internet）還未如此發達時，一般的中小型企業在自我行銷的手法上，都會以寄發或刊登廣告為主。時代發展至今，隨著 www（World Wide Web）的崛起，在企業中的網頁行銷，扮演了不可或缺的角色。更深入分析，應該不難發現，網頁設計與平面印刷兩者有很多相似的地方，其中最主要的共通元素，就是文字與圖片的結合。本章將以文字為開端來討論。

### 4-1 編輯與插入文字

在 Dreamweaver 的環境下，編輯或插入文字。一般來說，對於初學者都能夠很容易上手，如（圖 4-1-1）只要將滑鼠游標，在已完成的根目錄資料夾網頁內，使用滑鼠單響左鍵即可出現文字游標，就可以輸入所需要的文字內容（圖 4-1-2）。

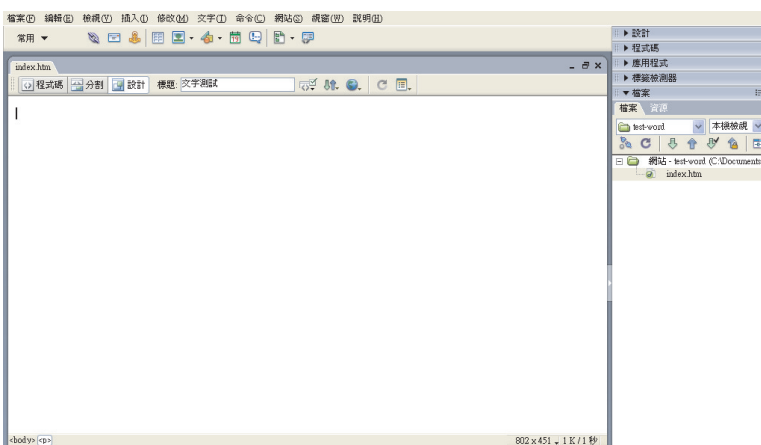


圖 4-1-1

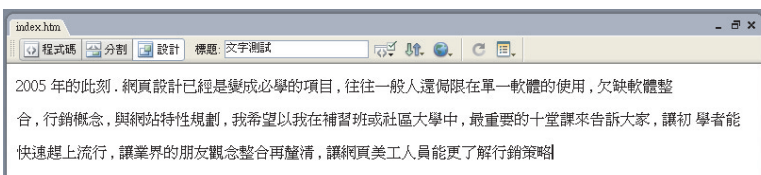


圖 4-1-2

在網頁的設計頁面上，可以貼上所需要的文字內容

## 文字屬性面板

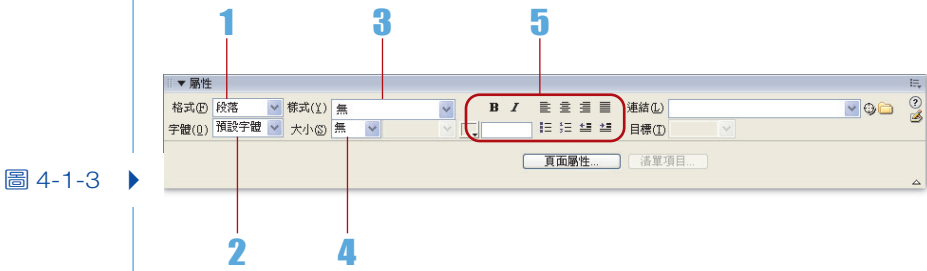


圖 4-1-3

## 1 格式

格式列的使用，通常會拿來設定文章開頭的「標題文字」，共分成標題 1 到標題 6，字體由最大遞減到最小，你可依照不同的篇章標題去使用。若要解除已選好的標題大小，只要在格式列中選擇「無」即可。在此有值得一提的重點如（圖 4-1-4）（圖 4-1-5），在格式列中有「預先格式化」的選項，這個設定是將網頁中的文字與 HTML 的排列方式相同，不會因為不同的瀏覽器，而產生不同的解譯。

圖 4-1-4

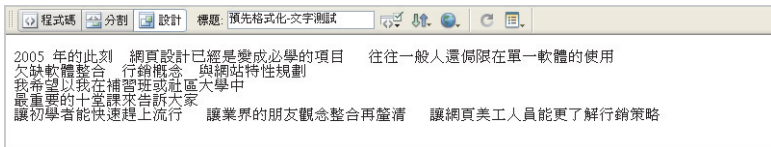


圖 4-1-5

```
<body>
<pre class="style1">2005 年的此刻 網頁設計已經是變成必學的项目 往往一般人還侷限在單一軟體的使用
欠缺軟體整合 行銷概念 與網站特性規劃
我希望以我在補習班或社區大學中
最重要的十堂課來告訴大家
讓初學者能快速趕上流行 讓業界的朋友觀念整合再釐清 讓網頁美工人員能更了解行銷策略
</pre>
</body>
</html>
```

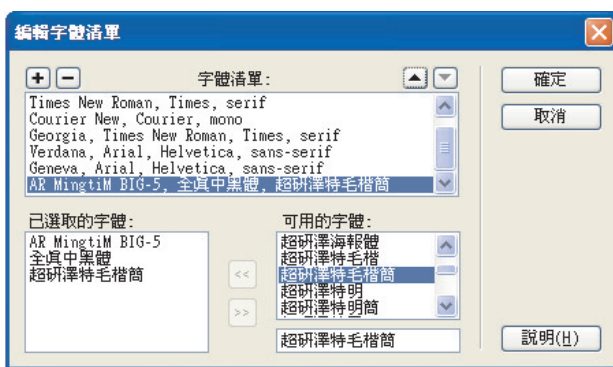
## 2 字體

字體的樣式，一般我們會選擇預設字體，若你的電腦是 PC，則預設的系統字體為新細明體，假若你是 Mac 的使用者，預設系統字體為台北字體。我們所選的字體與客戶端所使用的字型有極大關係。假設我們使用的是華康娃娃來增加版面的活潑，但是客戶端的電腦沒有此字型，那也是徒勞無功，無法顯示正確字型。所以一般網站，都會以預設字型來設定。

如果真的要使用特殊字體，那只能將所有文字轉成圖檔使用來解決。若你還是想試試看在 Dreamweaver 中，使用別種字型，如圖（圖 4-1-6），在字體選項中的「編輯字體清單」，選擇「可用的字體」加入你所需要的字體於「已選取的字體」內即可。

圖 4-1-6

在編輯字體清單中，可選擇系統內預設的字體，應用於網頁上，但由於客戶端有不能辨識檔名的問題，所以基本上還是以預設字型為主



## 3 大小

Dreamweaver 在舊版都只使用 HTML 的字體，他可分成七種尺寸大小，由 1~7 級字作分類，最小是一級字，最大是七級字。在「大小」列視窗中，還有 +1、+2 或 -1、-2 等尺寸，那是將你所選的基礎尺寸，以相對變大或相對變小來改變字的大小。新版 MX2004 打破了此方式，如（圖 4-1-7），使用已定義好的 CSS 樣式套用，更為便捷與美觀。

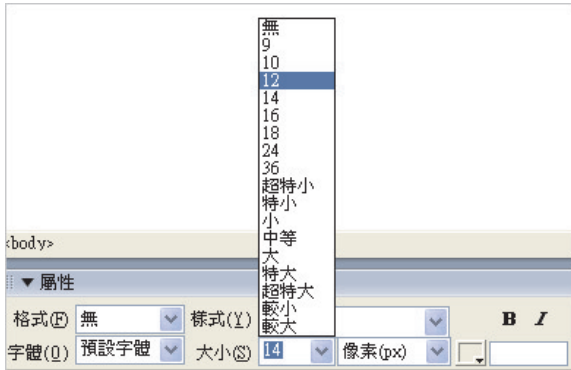
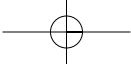


圖 4-1-7

#### 4 樣式

如（圖 4-1-8），在樣式中可執行，「重新命名」或「管理樣式」的效果。對於選擇好的 CSS 樣式表或預設樣式，可使用「重新命名」，如（圖 4-1-9），改變已定義完成的樣式表名稱。而管理樣式可直接定義新的 CSS 樣式，如（圖 4-1-10），更可以直接移除或重新編輯樣式，對於網頁排版實在是一大進展。



圖 4-1-8

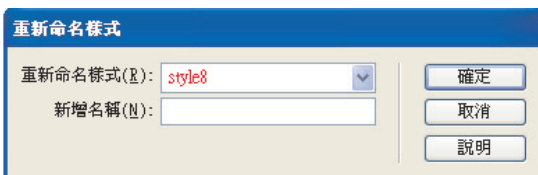
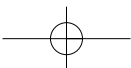


圖 4-1-9



## 第四章 網頁基礎實戰



圖 4-1-10

### 5 基礎文字排版處理（粗體、斜體、顏色、項目清單、編號清單）

網頁基礎排版設定，若先不牽涉 HTML 程式，基本上與文書軟體 Word 還蠻相似的，只要你對 Word 有基礎的認識，相信對 Dreamweaver 在頁面上，調整字型不會有太大的問題，如（圖 4-1-11），一次舉例出（粗體、斜體、顏色、項目清單、編號清單、與對齊的方式）提供對照，讓你能迅速進入網頁排版。

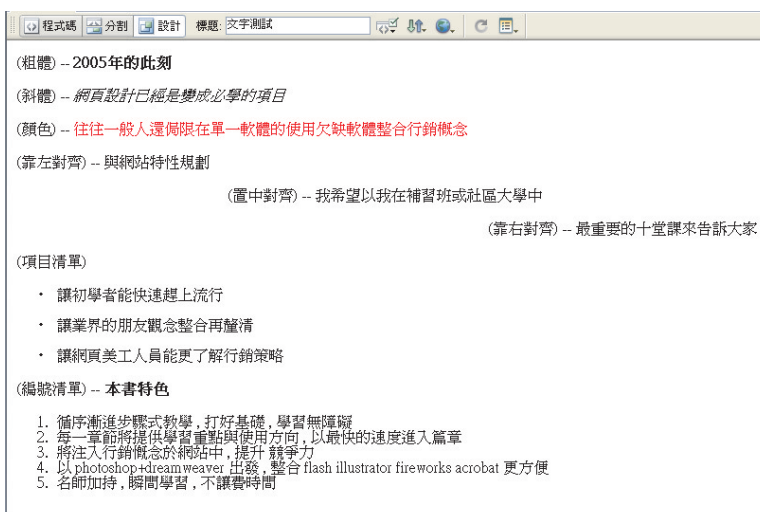


圖 4-1-11

基礎文字排版設定  
在網頁上的效果



1. 在上課時，常常會看到學生，直接擷取不同軟體中的文字，複製 (Ctrl+C)、貼上 (Ctrl+V) 文字到網頁內。事實上，因為每一種軟體的文字格式都不盡相同，而網頁中的文字就屬於純文字檔，若直接貼上不同格式的文字，常常會發生 Dreamweaver 錯誤。Harris 建議，最好先將文字轉換成純文字檔，再置入 HTML 的網頁中，那就絕對沒問題的！
2. 兩岸的交流越來越密切，簡體文章越來越多見，若要建立一個簡體網站，只需在偏好設定中設定即可。

執行【編輯>偏好設定>字體】在字體設定中，選取簡體中文即可，如圖（圖 4-1-12）。

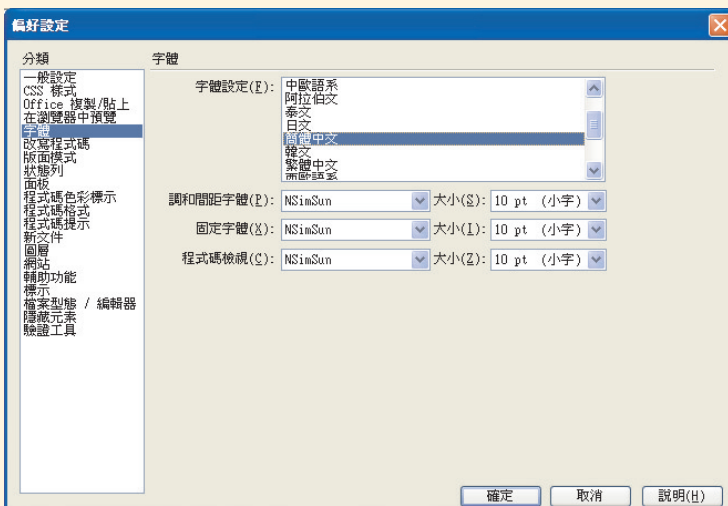


圖 4-1-12

編輯網頁時，可以  
變換不同的語系

## 4-2 插入面版的圖示

在 Dreamweaver 軟體中，執行【視窗 > 插入】，即可出現「插入面版」，但是在 MX2004 版本中，有些小改變。插入面版是以選單的方式呈現，假設你覺得很不習慣，無法一目了然的看完全部的功能選項。如（圖 4-2-1），在「插入面版」出現「常用」的下拉式選單，點選「顯示為標籤」，即可轉換我們熟悉且好用的面板，如（圖 4-2-2）。如果要轉回 MX2004 的常用面板，在（圖 4-2-1）的補充選單中，點選「顯示為選單」即可。

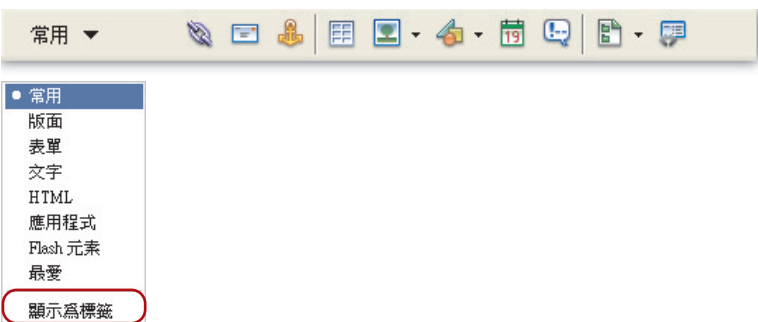


圖 4-2-1

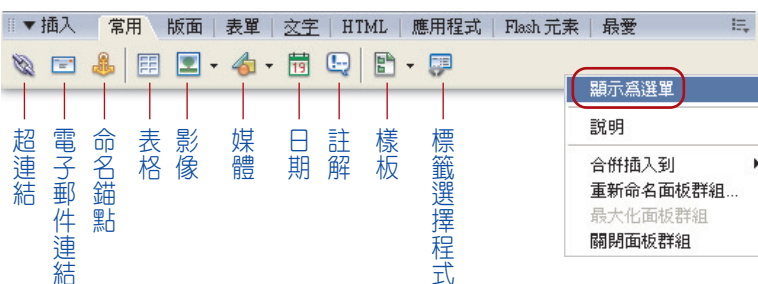


圖 4-2-2



### 4-2-1 置入圖片

在圖片的置入前，需要注意四點要件：

- 1 圖片必須符合色彩三原色 RGB 的色彩模式。
- 2 圖片的存檔格式，必須存為 JPG（JPEG）、GIF、PNG 三種格式。
- 3 檔名的設定，請參考 3-2 節中的 Harris 教室。
- 4 此圖片的存放位置，一定要放置在已經定義好的根目錄資料夾中。


打開光碟中的圖片「CH04-Sample > 001.jpg」。

將「001.jpg」放置在新設立的根目錄資料夾（test-picture）的 images 資料夾內，如（圖 4-2-3）。



圖 4-2-3

圖片置入網站的方式有二種：

- 1 如（圖 4-2-4），請執行【插入 > 常用 > 影像 】，接著在根目錄資料夾（test-picture）下（圖 4-2-5），選取存放圖片的 images 資料夾，挑選出我們所要置入網頁的圖片（001.jpg）即可。

## 第四章 網頁基礎實戰

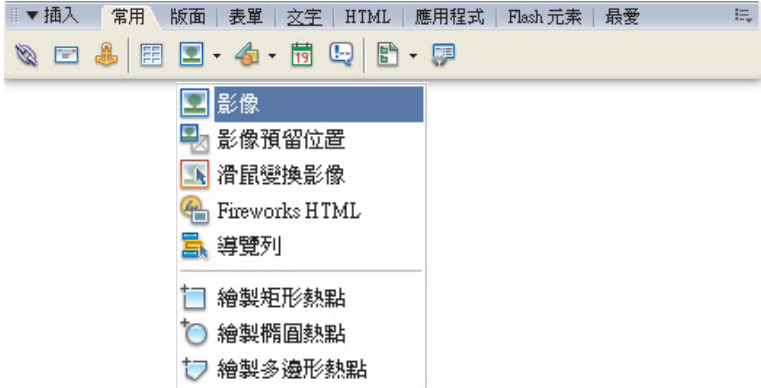


圖 4-2-4



圖 4-2-5

- 2 確定圖片已經置入根目錄資料夾 (test-picture) 中，所以我們可以直接由【檔案 > 根目錄資料夾 (test-picture) > images 資料夾】，直接拖拉出你所需要的圖片，例如「001.jpg」，(圖 4-2-6)。

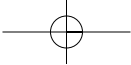
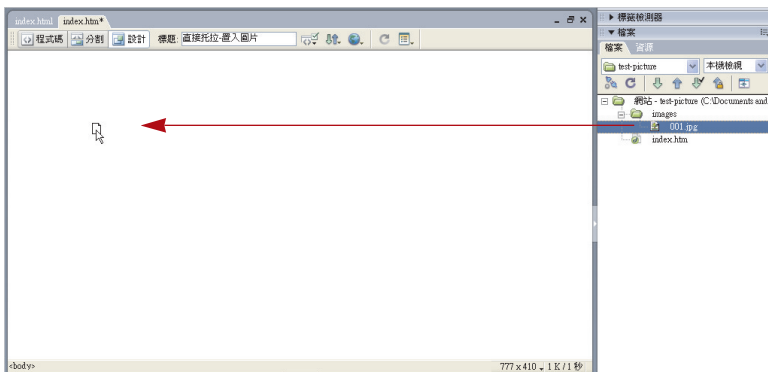


圖 4-2-6  
將放入根目錄資料夾的圖片，可以直接拖拉至網頁中



重點分析「圖片屬性面板」



圖 4-2-7

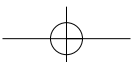
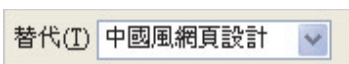
## 1 圖片連結設定

沒錯！圖片也可設立超連結的檔案，在連結列上直接打入「相對路徑」或「絕對路徑」即可，或你可採用 Dreamweaver 的簡易操連結方式，請參閱本章節 4-4 超連結篇。

## 2 替代文字

也就是 Alt 文字，適合用於按鈕類圖片或相關導覽圖片，作加註說明。使用方式是直接在替代列上，打上文字（圖 4-2-8），按下「ENTER 鍵」，即可出現替代文字效果，（圖 4-2-9）。

圖 4-2-8



## 第四章 網頁基礎實戰



圖 4-2-9

### 3 邊框 (Border) 設定

在圖片屬性面板的邊框列上，填上數字即可（圖 4-2-10），通常是為了讓圖片在網頁中有整齊的感覺，不同圖片的顏色大量交雜，會使網頁畫面看起來很不穩定，若非不得已一定要排在一起時，邊框的效果是您不錯的選擇，如（圖 4-2-11）。

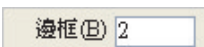


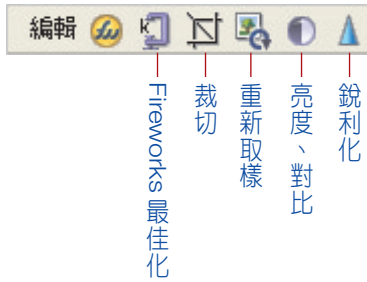
圖 4-2-10



圖 4-2-11

#### 4 圖片屬性面板中編輯的新增效果：

圖 4-2-12 ▶



##### ● Fireworks 最佳化

點選圖示，可以直接連結 Fireworks 軟體，做顏色與檔案的最佳化設定。

##### ● 裁切

執行圖片屬性面板【修改>影像>裁切】，直接裁切圖片。

圖 4-2-13 ▶



## 第四章 網頁基礎實戰

### ● 重新取樣

執行圖片屬性面板【修改>影像>重新取樣】，可將圖片在放大、縮小後，回復原狀。

### ● 亮度、對比

執行圖片屬性面板【修改>影像>亮度與對比】，可調整圖片的亮度與對比。尤其於偏暗的圖片或是接調不明顯的圖片更是方便。

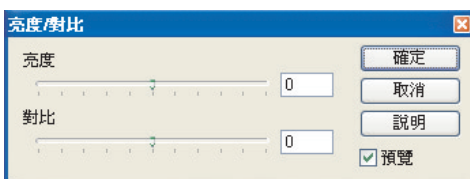


圖 4-2-14

### ● 銳利化

執行圖片屬性面板【修改>影像>銳利化】，加強圖片的銳利化，銳利化的值從「0 ~ 10」，0是最小，10是最大，若需要復原只要（Ctrl+Z）回上一步即可，但真的將頁面存檔時，圖片可不能再修正了。

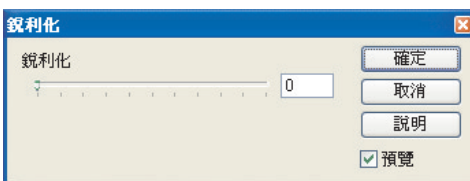


圖 4-2-15

## 4-2-2 置入動畫

每一種軟體都有其獨特性，像 Macromedia Flash 所製作出的 Swf 動畫，置入網頁中整合，效果是很不錯的，主要原因有三點：

- 1 與 Dreamweaver 同屬於 Macromedia 系列產品，置入、修改都很方便。
- 2 Swf 動畫產生的檔案，基本上都不大，所以網頁不受頻寬上的限制（一般家用 ADSL 上載 512MB/下載 64MB），故 PC 或 Mac 的接受度都很高。
- 3 Flash 動畫的效果多樣化，加強網頁閱讀者與網站的互動性，更增加了網頁的美觀程度。



打開光碟中的廣告動畫「CH04-Sample > banner.swf」。

將「banner.swf」放置在新設立的根目錄資料夾（test-swf）的 images 資料夾內。



圖 4-2-16

置入 Swf 動畫有二種方式：

- 1 請執行【插入 > 常用 > 媒體  > Flash 】的下拉式選單，如（圖 4-2-17）。

## 第四章 網頁基礎實戰

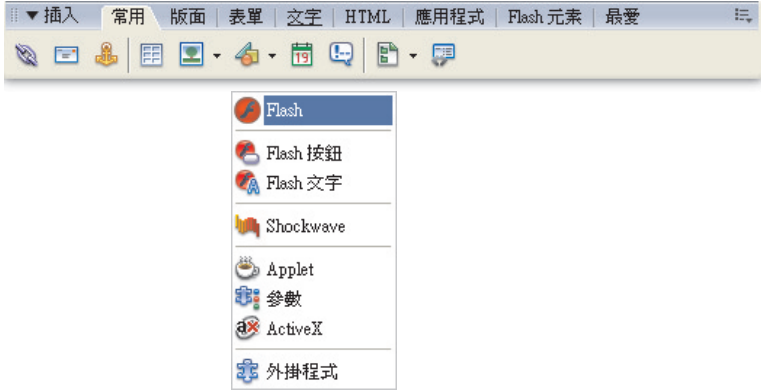


圖 4-2-17

確立 banner.swf 檔案已放入根目錄資料夾（test-swf）內部的 swf 資料夾中，即可置入 banner.swf 動畫於網頁中。執行完後，將會在你的網頁頁面上出現灰白色的圖塊，如（圖 4-2-18），此灰白圖塊表示 Swf 動畫還未執行。

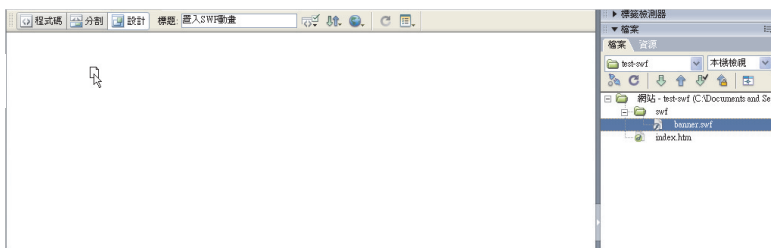


圖 4-2-18  
置入網頁中的  
SWF 動畫，並  
未執行時，呈  
現灰白狀態

**2** 在根目錄資料夾（test-swf）下的 swf 的資料夾中，我們可以直接由【檔案 > 根目錄資料夾（test-swf） > swf 資料夾】，直接拖拉出你所需要的動畫，如「banner.swf」，放入網頁內即可，（圖 4-2-19）。



圖 4-2-19  
將放入根目錄資料夾的 swf 動畫，可以直接拖拉至網頁中



重點分析：使用 Flash 的屬性面板來調整 Swf 的大小、背景顏色、品質設定。

圖 4-2-20



## arris.教室

1. 瀏覽器 IE5.5 版以上，已經支援 Flash Player 播放器，所以只要瀏覽器 OK，Flash 的 Swf 動畫即可自動播放，趨勢上也顯示 Flash 與 Dreamweaver 的整合度越來越密切。
2. Flash 在網頁製作中，主要的方向有三點：
  - a. 當 Flash 製作整頁網頁時，強調美觀設計且一體成形，但更改不易，造成更新上的困擾。最不适合企業類型的網站使用。
  - b. 局部 Swf 動畫，配合 Dreamweaver 表格設定，整合方便、修改容易。
  - c. Flash 動態資料庫的設計，與動態網頁程式 ASP、PHP、JSP 整合，可設立資料庫 (database) 形成互動，可分類成動態網站。

### 4-2-3 置入聲音

在多媒體網站中，音效的呈現也占了相當重要的位置，將自行製作好或現成的音效，置入網頁內，通常限制不會太多，例如：Midi, Wav, Aiff 等檔案都沒問題。其中 Midi 檔案的格式較小，從網站上取得也很方便，所以一般來說，使用 Midi 的機會是最大的。在此提供一個下載 Midi 的位置，還不錯可以試試看 (<http://midi.club.st/chopen.htm>)。

請由推薦 midi 網站上取得檔案，並更名為 (midi001.mid)。

- 1 請確立音效檔 (midi001.mid)，已放入新設立的根目錄資料夾 (test-midi) 內的 sound 資料夾中。路徑為：【檔案>根目錄資料夾 (test-midi) > sound 資料夾】，如 (圖 4-2-21)。

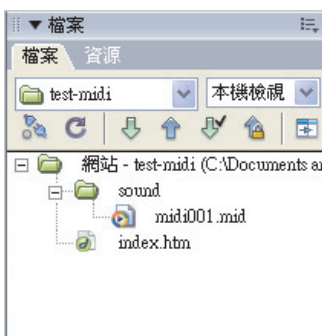




圖 4-2-21

- 2 如 (圖 4-2-22)，請執行【插入>常用>媒體  > 外掛程式 】。即可選擇【根目錄資料夾 (test-midi) > sound 資料夾】，如 (圖 4-2-23)，將所欲置入的音效檔 (midi001.mid)，放置網頁中。

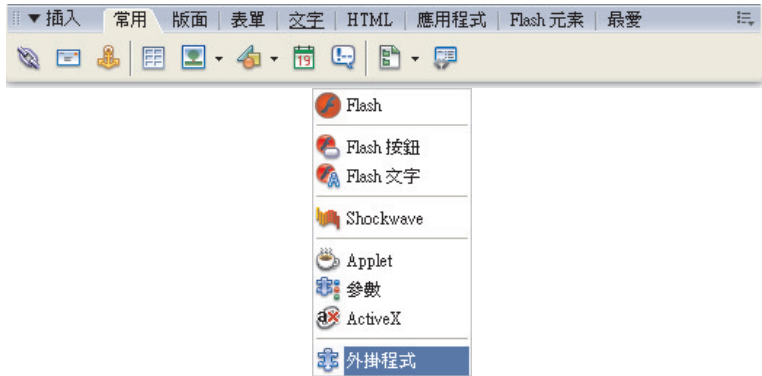


圖 4-2-22

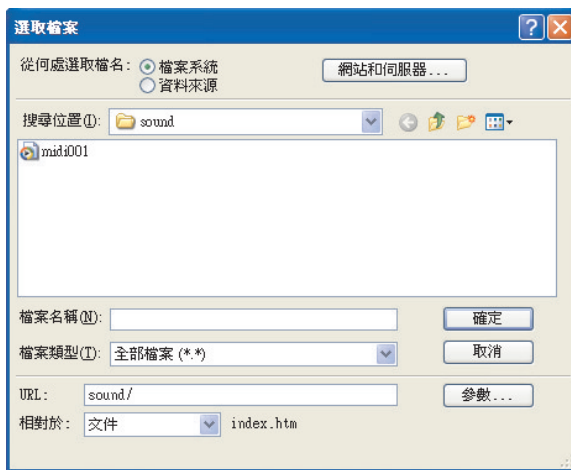


圖 4-2-23

- 3 點選外掛成功的音效檔案 (midi001.mid)，如 (圖 4-2-24)。並使用外掛屬性面板來調整大小，在此寬設定為 249，高設定為 45，單位為像素，如 (圖 4-2-25)。



圖 4-2-24

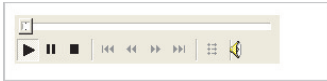


圖 4-2-25

在外掛的屬性面板上，調整最適合的尺寸

4 執行網頁預覽 (F12)，如 (圖 4-2-26)，表現出音效 (midi001.mid)，在 IE 瀏覽器播放的樣子。

圖 4-2-26  
外掛音效，經瀏  
覽器預覽的效果



#### 4-2-4 置入媒體

網頁發展技術，日新月異，常常會有人問？下一個新契機是什麼？那是值得研究的課題。若換個角度先來觀察數位內容先進國家的發展，例如：美國與韓國就對於「視訊」與「3D 動畫」發展，投入了相當多的心力，也有所領先。所以可預知的未來「視訊」與「3D 動畫」，將會在網頁中佔有一席之地。事實上多媒體的製作人才，在台灣也不佔少數。但筆者也提過網頁有頻寬上的限制，作品越複雜，色彩越豐富，相對的檔案就越大，讀取的也較慢，但是隨著 www 的世界更為強大，頻寬一定更快速、更便利。

打開光碟中的視訊動畫「CH04-Sample > a01.avi」。



圖 4-2-27

- 1 請確立光碟提供檔案（a01.avi），已放入新設立的根目錄資料夾（test-media）的 media 資料夾內。



圖 4-2-28

- 2 執行【插入 > 常用 > 媒體  > 外掛程式 】。選取網站內，如（圖 4-2-29），所欲置入的視訊檔（a01）即可。

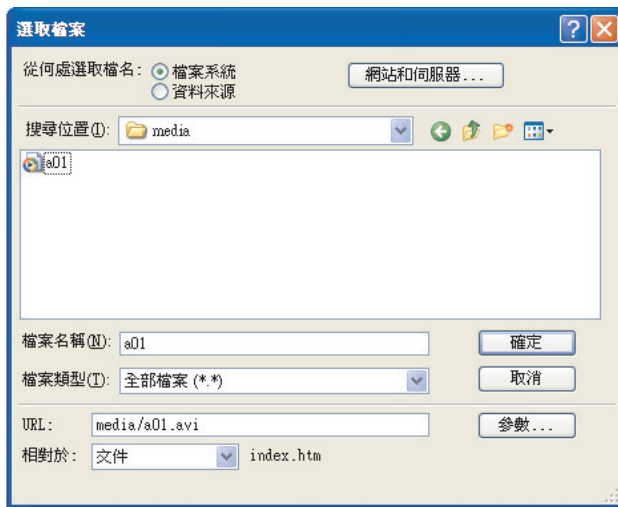
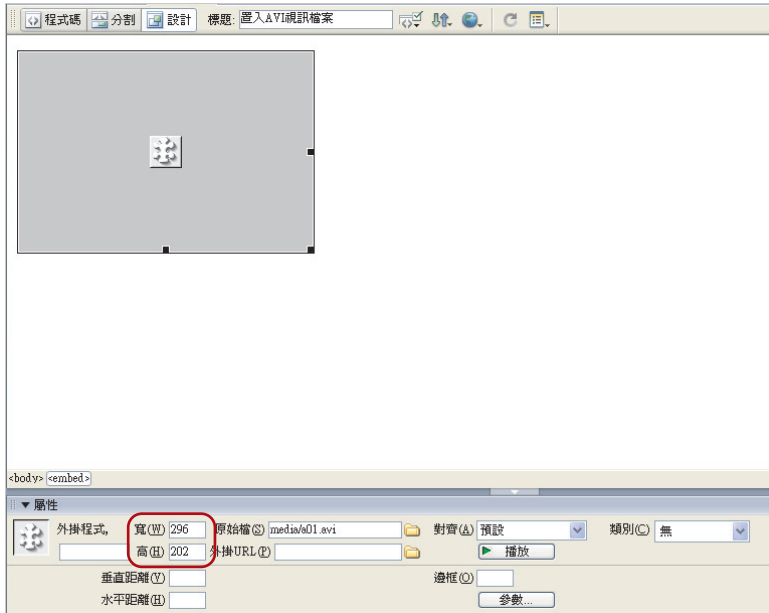


圖 4-2-29

- 3 點選已外掛成功的視訊檔。並且使用外掛的屬性面板來調整大小，寬設定為 296，高設定為 202，單位為像素即可，如（圖 4-2-30）。

## 第四章 網頁基礎實戰

圖 4-2-30  
調整外掛視訊，  
最適合的尺寸



- 4 執行網頁預覽 (F12)，如 (圖 4-2-31)，表現出視訊 (a01.avi)，在 IE 瀏覽器播放的樣子。



圖 4-2-31

## 4-3 連結解說設定

超連結【Hyper-link】使用行為是網頁製作中最重要的基礎設定之一，它的應用打破了平面印刷的傳統思維邏輯！那就是印刷品完成後，就無法再進行資料補充或擴充，而網頁連結不僅可以隨時補充最新資訊，更可以與全世界網站溝通交流，也縮短資訊交流的時間與距離。

在 Dreamweaver 軟體中，使用超連結技術最引以為傲的是，它不僅做到了網頁溝通的橋樑，也更有階層式的概念與樹狀圖的架構，讓我們能以最清楚、最簡單的方式，去瞭解如何互動你的網站，以下我們先從路徑觀念進入。

### 絕對路徑

絕對網路又可稱為「全路徑」，它包含了完整的路徑資訊，舉例說明，像在 IE 網址列上所顯示的路徑，都算是絕對路徑。例如：<http://www.pchome.com.tw> 的網址就屬於絕對路徑。

### 相對路徑

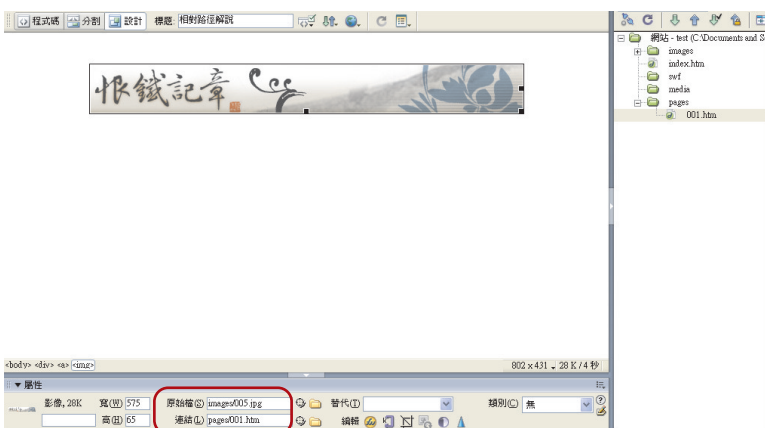
在作業系統底下，關係到檔案與檔案的相對位置，都可稱相對路徑。縮小範圍說明，以根目錄資料夾來解說，就是內部網頁（檔案）與網頁（檔案）的相對位置，如（圖 4-3-1）根目錄資料夾下含有 images、Swf、media、pages 資料夾，在 index.htm 中的圖片設定連結與 pages 的 001.html 連結，產生的路徑為 pages/001.htm，此路徑就稱為相對路徑位置。

## 第四章

## 網頁基礎實戰

圖 4-3-1

將恨鐵記章 (005.jpg) 的圖片，設立超連結於 pages 資料夾內的 001.htm 網頁，因為同屬於相同根目錄資料夾，所以已產生的路徑方式，即為相對路徑



網域名稱 (domain name) 通常是需要申請的，例如 Pchome online 的入口網站，網址為「http://www.pchome.com.tw」，Pchome 就是它的網域名稱，後方的 com 是 company 是公司的意思，屬於商業用途，常看到的 edu 是屬於教育類別的網站，gov 是政府機關的網站，idv 則是個人網站，後方加上 tw 則是台灣網站的意思。Harris 建議不管你是以上哪一類，domain name 取的越簡單、越好記越好。讓瀏覽者方便記得你的網址，會使你的網站提高知名度與點閱率增加，試試吧！

## 4-3-1 設定連結的三大方式

1 在圖片或文字的屬性面板上，連結列直接填上你所要連的網站或檔案的絕對路徑或相對路徑位置。

文字屬性面板—文字連結



圖 4-3-2



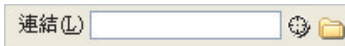
### 圖片屬性面板—圖片連結

圖 4-3-3



- 2 在圖片或文字的屬性面板上的連結列處，單響左鍵「黃色小資料夾」，即可選取你所要連結的網頁。

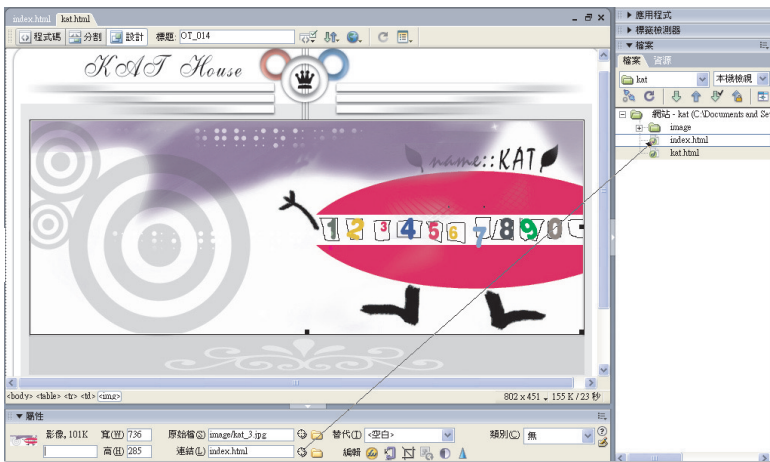
圖 4-3-4



- 3 在「指向檔案」符號上，按住左鍵拖曳至根目錄資料夾內，你所要連結的網頁。這個方法最為直接簡便，筆者建議可以最常使用。

圖 4-3-5

使用指向檔案的方式，先選取連結項目，在屬性面板上直接拖拉至根目錄資料夾



## 4-3-2 六大連結設定與使用

在 Dreamweaver 中包含六種連結方式，以下讓我們來細說分明：

- 1 內部連結
- 2 外部連結

## 第四章 網頁基礎實戰

### 3 信箱連結

### 4 錨點連結

### 5 影像地圖

### 6 檔案下載

### 1 內部連結

「內部連結」就是在根目錄資料夾內，所設定的連結效果。舉例說明：假設根目錄資料夾中，內部有三張網頁，分別定義名稱為 index.html、1.html、2.html。執行由首頁（index.html）中的圖片或文字在他們的屬性面板上使用連結列，產生互動到 1.html 或 2.html 的行為，稱為內部連結。

#### 實戰練習

打開光碟中的「CH04-Sample > KAT 資料夾」，KAT 資料夾內部包含 index.html、kat.html、image 資料夾。KAT 資料夾中的首頁風格，是屬於個人網頁的版型設計，並且已在 Photoshop 完成切片功能與最佳化設定。

如（圖 4-3-6），完成 KAT 根目錄資料夾設定後，直接從 KAT 首頁（index.html）的面板上，點選「KAT」圖片。在圖片屬性面板上連結處，請執行「指向檔案」的連結方式，拖拉至根目錄資料夾中的 kat.html，即可完成內部連結設定。



圖 4-3-6

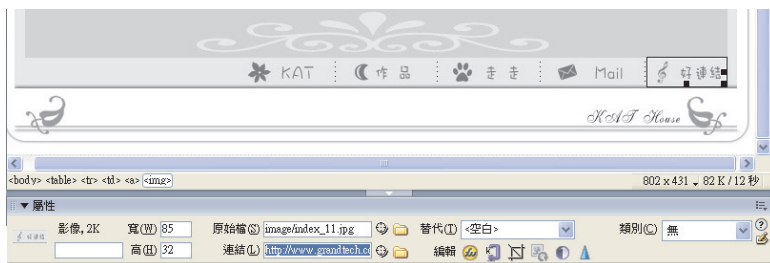
## 2 外部連結

「外部連結」就是在根目錄資料夾，以外設定的連結效果。根目錄資料夾以外的部分包含：網頁、圖片、動畫、聲音等，此連結方式均屬於「絕對路徑」。如（圖 4-3-7），由網站內部所設定與外部互動連結到入口網站的應用。

### 實戰練習

在 KAT 的版型中，點選「好站連結」圖片，並在連結列表上，打上你所希望的絕對路徑，如 <http://www.grandtch.com.tw>，接著按下「ENTER」鍵，即可完成內部連結設定。執行（F12）在點選結「好站連結」圖片，就可到上奇資訊的入口網站首頁，如（圖 4-3-7）。

圖 4-3-7



## 3 信箱連結

相信各位在上網瀏覽時，每個網站幾乎都會有「與我連絡」、「寫信給我」的設定，使上網者與網頁服務人員可以互相交流。

### 實戰練習

1. 選取 KAT 首頁中的「Mail」圖片，在圖片屬性面板連結列表處，填上指令【mailto：所需傳送到的電子郵件信箱】，按下「ENTER」鍵，即可連結到所需傳送到的電子郵件信箱。

## 第四章 網頁基礎實戰

圖 4-3-8



2. 若你希望加上主旨，只需在 mailto 指令後再打上【?subject=Hello my web】即可，例如【mailto : edesignshop@yahoo.com.tw?subject=Hello my web】，如（圖 4-3-9）。

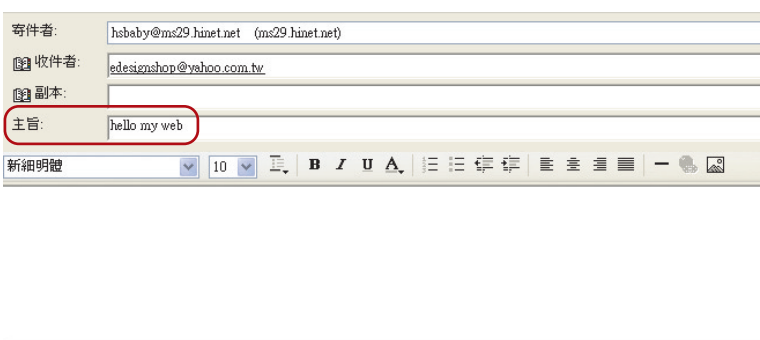


圖 4-3-9

3. 若你希望再加上郵件副本，只需在【?subject=Hello my web】指令後接著打上【& cc= 另一個 e-mail 帳號】即可，例如【mailto : edesignshop@yahoo.com.tw ? subject=Hello my web & cc= china0955@yahoo.com.tw】。假設只要單獨存在副本，指令為【mailto : edesignshop@yahoo.com.tw?cc=china0955@yahoo.com.tw】。


### 4 錨點連結

以上所敘述的連結都是一整頁的置換，那如果是在網頁的內部產生連結，該如何運用呢？

在 Dreamweaver 中所設定的錨點連結，就在解決這個問題。當一頁面很長很長時，我們會在開頭列設定大綱，完成錨點連結時，按下大綱，就會直接跳到大綱所指定的位置。

### 實戰練習

打開光碟中的「CH04-Sample > 恨鐵記章」，其中共有十篇文章，由於網頁有畫面過長的問題，要選篇章時可直接定義錨點連結的方式，方便閱讀者的瀏覽更簡易。

1. 到恨鐵紀章第一篇文章開頭處，執行【插入 > 常用 > 錨點 】，可直接呼叫出「命名錨點」面板，如（圖 4-3-10），在此錨點面板上，命名錨點為【no1】，如（圖 4-3-11）。

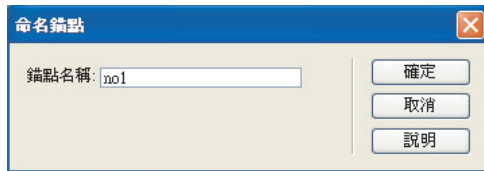


圖 4-3-10

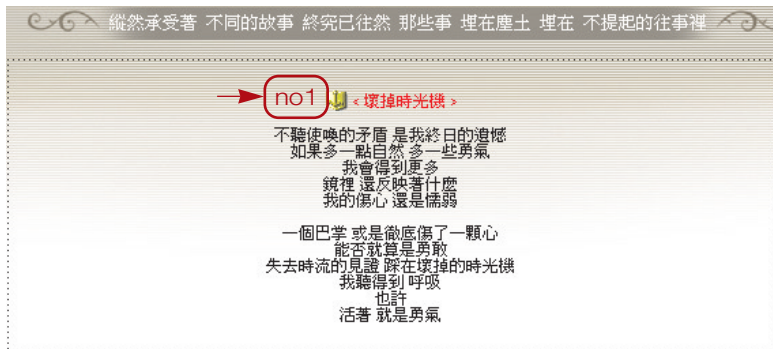


圖 4-3-11

## 第四章 網頁基礎實戰

- 將剛才所定義好的錨點，複製九顆錨點，到另外九篇文章的開頭，並且從第二顆錨點上單響左鍵，開啟錨點的屬性面板，並在「命名錨點」列上，直接修改第二篇文章開頭的錨點為【no2】。以此類推到錨點【no10】，如（圖 4-3-12）。



圖 4-3-12

- 如（圖 4-3-13）在恨鐵紀章的左方，有每一篇文章的名稱，在圖片屬性面板連結列處，分別填上指令【# no1】至【# no10】，如（圖 4-3-14），再按下「ENTER」鍵，即可完成設定，執行（F12）預覽，將可以連結到內部網頁的文章，完成錨點連結。

圖 4-3-13

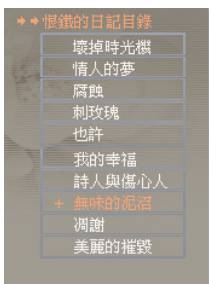
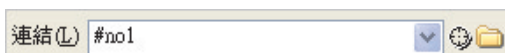


圖 4-3-14



## 課後練習

貼心的服務是很重要的！在每一篇文章的最後方，也可在適用錨點連結，回到恨鐵篇章中選單上，留給大家練習吧。

## 5 影像地圖

### 解說

影像地圖使用在增強網頁的超連結效果，若你想在網頁內的圖片上，設定超連結，或是在同一張圖片上設定多個超連結時，影像地圖是你最好的選擇。基本上影像地圖分成 3 種形狀，有矩形、橢圓形、不規則形，適用不同網頁類型的需要，而有所改變。

### 工具面板說明

圖 4-3-15



### 實戰練習

1. 如（圖 4-3-16），若要設定超連結在 KAT 網頁面板上的人像，影像地圖的多邊形連結區域工具是最適合的，所要表現的選取區彈性也較大。

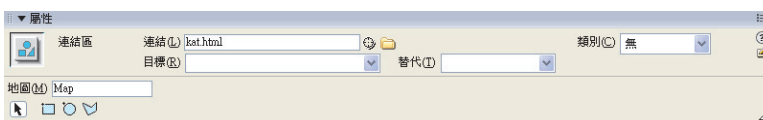
## 第四章 網頁基礎實戰

圖 4-3-16  
將 KAT 網頁中  
的人像，佈滿影  
像地圖的效果



2. 在圖形外圍上，單響左鍵顯示出端點，使用多邊形連結區域包圍整個人物。
3. 若要移動所需要的此區域，使用指標連結區域工具。若要刪除，使用 delete 即可。
4. 在感應區的屬性面板上，使用指定連結方式於 kat.html 即可完成。

圖 4-3-17  
在完成的人像感  
應區中，設定連  
結到 kat.html 的  
網頁



### 6 檔案下載

在網頁設計中，可讓瀏覽者得到你所準備的資料，例如：Word、Excel、Powerpoint，或現在較流行的 PDF 檔等等。以上所提的，都可被使用者 download，只要使用下載連結就可達到效果。



1. 首先將你所需的檔案壓縮成壓縮檔，再存放入根目錄資料夾中。

圖 4-3-18 ▶

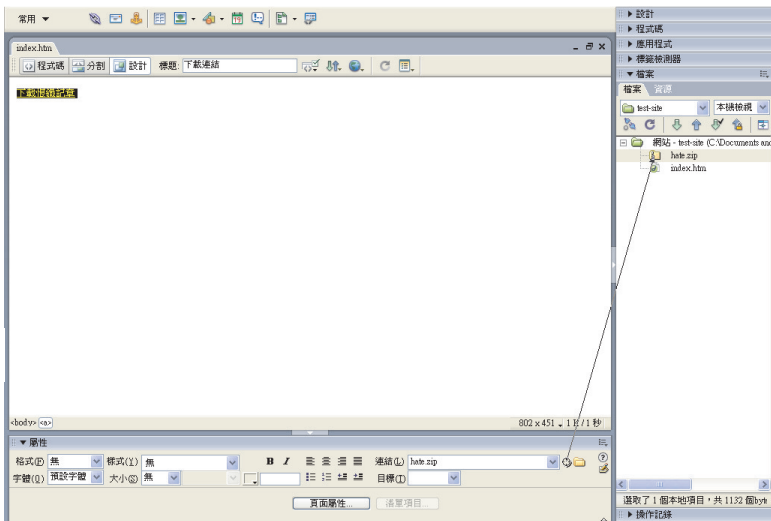


圖 4-3-19 ▶▶

2. 將網頁中所準備的文字或圖形，進行指定連結，到壓縮檔中即可。

圖 4-3-20 ▶

將網頁內的文字「下載恨鐵記章」，連結至 hate.zip 的壓縮檔案



3. 執行上傳於網頁空間，就可以提供瀏覽者下載資料。



現階段較流行的檔案為 Adobe PDF 檔案，好處為：

1. 讓下載者，不因 Office 版本的不同，而開啟畫面有誤差。
2. Adobe Reader 可以免費下載（前往 Adobe 網站，網址：<http://tw.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html>），不一定要灌 Office 軟體才可閱讀。
3. PDF 檔的檔案，有加密的功能，可讓您的文件受到保護與授權。

## 4-4 HTML 與 CSS 的文字處理， 做網頁排版前的準備

### 4-4-1 HTML 文字解說

Dreamweaver 是即見即所得的網頁排版軟體，你在 4-1 節學習到，如何修改文字為粗體、斜體、大小、顏色、項目清單、編號清單等，都沒親眼看見 HTML 程式碼的改變，這是網頁近幾年普及很重要的原因。雖說如此，但對於 HTML 程式碼在處理文字上，我們也應該有一定的認識，而不只是覺得使用方便，卻忘了向下扎根的重要性。如（圖 4-4-1），Dreamweaver 的界面上，設定為程式碼模式時，您將會看到 HTML 的程式碼。



```
1 <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
2 "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
3 <html>
4 <head>
5 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=big5">
6 <title>HTML-文字測試</title>
7 </head>
8 <body>
9 </body>
10 </html>
```

圖 4-4-1

HTML 文字解說 10 招：

1 以下文字設定都要寫在 `<body>` `</body>` 標籤中。

```
<title>HTML-文字測試</title>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

圖 4-4-2

2 字體標題大小的設定，如下圖中 `<h1>``</h1>` 到 `<h6>``</h6>` 所示的標題大小。

標題大小圖解說明：標題 1`<h1>``</h1>`

標題 2`<h2>``</h2>`

標題 3`<h3>``</h3>`

標題 4`<h4>``</h4>`

標題 5`<h5>``</h5>`

標題 6`<h6>``</h6>`

```
<body>
<h6>提升競爭力-網頁最重要的10課</h6>
<h5>提升競爭力-網頁最重要的10課</h5>
<h4>提升競爭力-網頁最重要的10課</h4>
<h3>提升競爭力-網頁最重要的10課</h3>
<h2>提升競爭力-網頁最重要的10課</h2>
<h1>提升競爭力-網頁最重要的10課</h1>
</body>
</html>
```

提升競爭力-網頁最重要的10課

提升競爭力-網頁最重要的10課

提升競爭力-網頁最重要的10課

提升競爭力-網頁最重要的10課

提升競爭力-網頁最重要的10課

提升競爭力-網頁最重要的10課

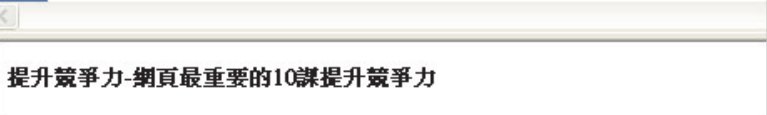
圖 4-4-3

## 第四章 網頁基礎實戰

- 3 在文章上所使用的粗體，通常表達很重要的意思，而在 HTML 的程式碼中使用 `< strong > </strong >` 表示。

粗體文字解析：

```
8 <body>
9 <strong>提升競爭力-網頁最重要的10課提升競爭力 </strong>
10 </body>
11 </html>
12
```



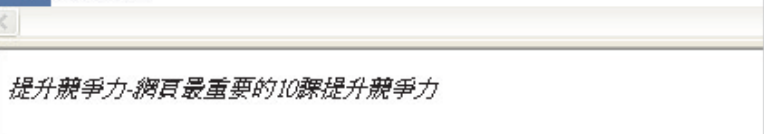
提升競爭力-網頁最重要的10課提升競爭力

圖 4-4-4

- 4 斜體在 HTML 的程式碼中使用 `< em > </em >` 表示。

斜體文字解析：

```
8 <body>
9 <em>提升競爭力-網頁最重要的10課提升競爭力 </em>
10 </body>
11 </html>
```



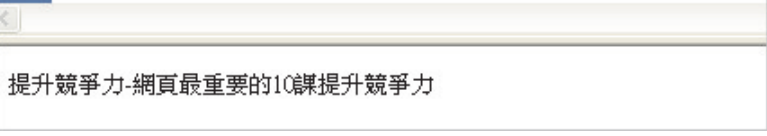
提升競爭力-網頁最重要的10課提升競爭力

圖 4-4-5

- 5 置左對齊在 HTML 的程式碼中使用 `< div align = "left" > < /div >` 表示。

字元置左對齊文字解析：

```
8 <body>
9 <div align="left">提升競爭力-網頁最重要的10課提升競爭力
10 </div>
11 </body>
```



提升競爭力-網頁最重要的10課提升競爭力

圖 4-4-6

- 6** 置中對齊在 HTML 的程式碼中使用 `< div align = "center" >`  
`</div >` 表示。

字元置中對齊文字解析：

```
8 <body>
9 <div align="center">提升競爭力-網頁最重要的10課提升競爭力
10 </div>
11 </body>
```

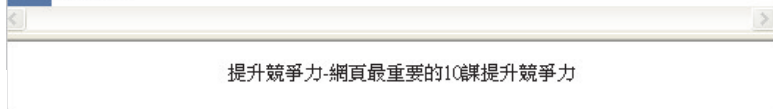


圖 4-4-7

- 7** 置右對齊在 HTML 的程式碼中使用 `< div align = "right" >` `<`  
`/div >` 表示。

字元置右對齊文字解析：

```
8 <body>
9 <div align="right">提升競爭力-網頁最重要的10課提升競爭力
10 </div>
11 </body>
```



圖 4-4-8

- 8** 換行在 HTML 的程式碼中使用 `<br>` 標籤表示。或在設計頁面上按下鍵盤的「SHIFT+ENTER 鍵」，也可達到相同效果。

換行圖片解析：

```
8 <body>
9 提升競爭力-網頁最重要的10課<br>
10 是您最佳學習網站的實戰書籍
11 </body>
```




圖 4-4-9

## 第四章 網頁基礎實戰

- 9 空一行在 HTML 的程式碼中使用 `<p>` 標籤表示，或在設計頁面上按下「ENTER」鍵，也可達到相同效果。

空一行圖片解析：

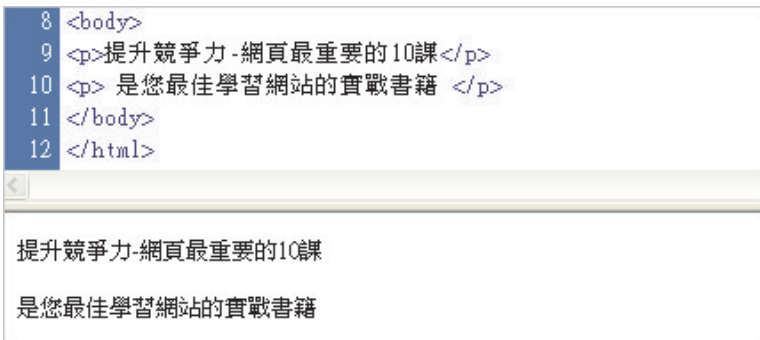


圖 4-4-10

- 10 `<font>` 是字體標籤最主要的部份，包含兩個可以控制大小和顏色的指令。

1. 字體紅色在 HTML 的程式碼中使用 `< font color = "#FF0000" > </font >` 表示。
2. 4 級字體的大小在 HTML 的程式碼中使用 `< font size = "4" > </font >` 表示。

字型顏色與大小圖片解析：

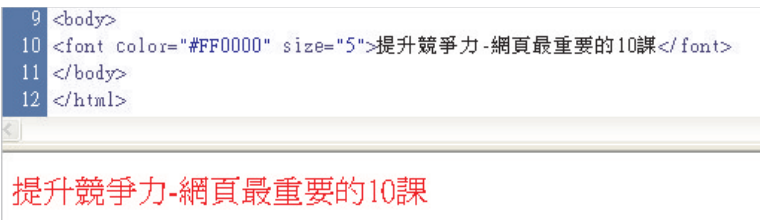


圖 4-4-11



HTML 程式碼是古老的程式語言，所以缺少現今程式語言的五大優點。

1. 變數：文字變數與數值變數。
2. 迴圈（Loop）：for、do 等迴圈語法。
3. 邏輯判斷結構（Logical Decision）：if、while、case 等語法。
4. 檔案存取：Input 與 Output 語法。
5. 函數（function）與 副程式（subroutine）：程式模組化。

但若您有準備之後要，邁向動態網頁發展，它可是您必學的踏腳石，4-4 節雖然僅對 html 程式碼，如何操控文字去作解析，但也看到了 html 程式碼的基礎架構。Harris 建議可在多參考 HTML 相關書籍，您將會得到更多深刻的了解。

#### 4-4-2 CSS 簡介

網頁當中若只單純使用 HTML 來控制文字，那已經不能滿足我們的需求，怎麼說呢？

在 4-4-1 節中，相信各位對 HTML 所能控制文字的效果，將發現出一些端倪？就是無法控制文字的行距、間距等設定，甚至字型也只能限制在 1~7 級字。但這個問題即將被克服，因為 Dreamweaver 可使用 CSS 樣式解決這個問題。以下將做一個簡單範例，來探討 CSS 樣式，在第六章中我們將再更深入探討 CSS 樣式。

牛刀小試 使用 CSS 樣式表，來控制文字的大小、顏色、行距。

## 第四章 網頁基礎實戰

- 1 將 CSS 面板從【視窗 > CSS 樣式】打開，按下「新增 CSS 樣式」。

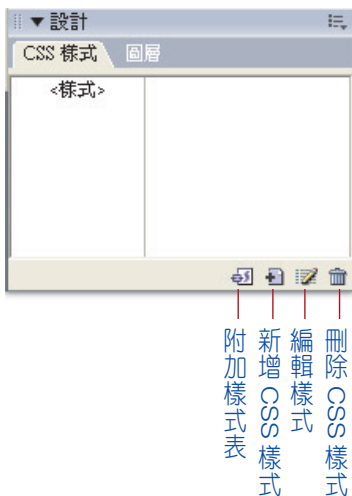


圖 4-4-12

- 2 如（圖 4-4-13），在新增 CSS 樣式表上，填入名稱為「.test」，在「選取器類型」上，選擇「類別（可套用於任何標籤）」。在「定義在」上，選擇「只有此文件」，確認無誤後，按下「確定」即可。

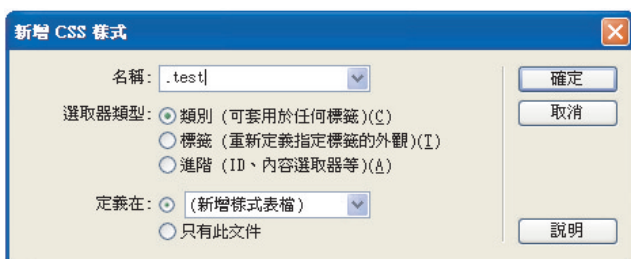


圖 4-4-13

- 3 在「.test 的 CSS 樣式表定義」的「分類」上，選擇「類型」，在此範例中，只要控制大小、行高與顏色即可，一般網頁大小會使用 12 像素的字型，行高會使用 22~24 像素，行高離太近或太遠都不好。而顏色部分，這裡我們將會使用紅色（#FF0000），完成設定後，按下「確定」即可。



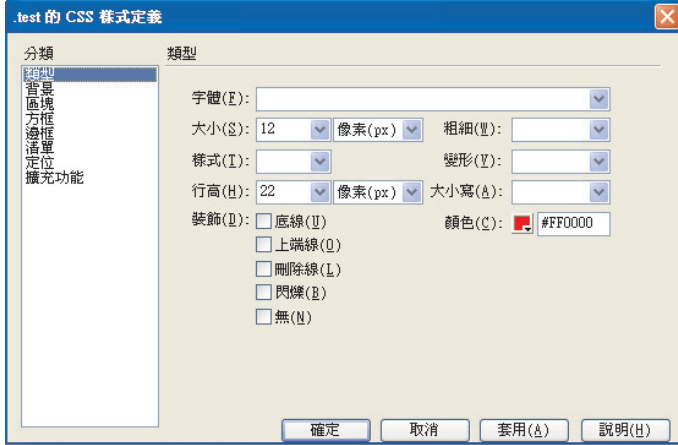


圖 4-4-14

- 4 對於您剛剛所設定的 CSS 樣式表，在【視窗 > 設計 > CSS 樣式】中，會以階層式的樣式呈現。對於所要套用的文字，點選【文字屬性面板 > 樣式】，選擇以設定好的 CSS 樣式（test），即可改變文字。



圖 4-4-15

Dreamweaver 是即見即所得的網頁排版軟體，你在 4-1 節學習到，如何將修改文字為粗體、斜體、大小、顏色、項目清單、編號清單等，都沒親眼看見 HTML 程式碼的改變，這是網頁近幾年普及化很重要的原因。雖說如此，但對於 HTML 程式碼在處理文字上，我們也應該有一定的認識，而不只是覺得使用方便，卻忘了向下扎根的重要性。如（圖 4-4-1）Dreamweaver 的界面上，設定為程式碼模式時，您將會看到 HTML 的程式碼。

圖 4-4-16

#### 純文字經 CSS 樣式處理

Dreamweaver 是即見即所得的網頁排版軟體，你在 4-1 節學習到，如何將修改文字為粗體、斜體、大小、顏色、項目清單、編號清單等，都沒親眼看見 HTML 程式碼的改變，這是網頁近幾年普及化很重要的原因。雖說如此，但對於 HTML 程式碼在處理文字上，我們也應該有一定的認識，而不只是覺得使用方便，卻忘了向下扎根的重要性。如（圖 4-4-1）Dreamweaver 的界面上，設定為程式碼模式時，您將會看到 HTML 的程式碼。

圖 4-4-17

## 第四章 網頁基礎實戰

- 5 若你對剛剛所設立的 CSS 樣式，想再修改或添加其它樣式。在 MX2004 版本中，只需點選【視窗>標籤檢視器】，即可出現 CSS 屬性面板，可以立即修改或添加其他樣式。

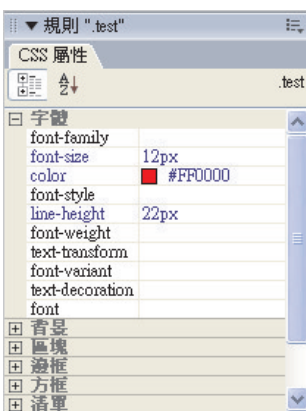


圖 4-4-18  
在 CSS 屬性面板  
上，可直接修改  
樣式表的內容

- 6 看一看 CSS 樣式表，如何在 HTML 的程式碼中呈現？如（圖 4-4-19）。

```

<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=big5">
<title>css樣式原始碼</title>
<style type="text/css">
<!--
.test {
  font-size: 12px;
  line-height: 22px;
  color: #FF0000;
}
-->
</style>
</head>

```

字體大小為 12 像素  
行高為 22 像素  
字體顏色為紅色

圖 4-4-19