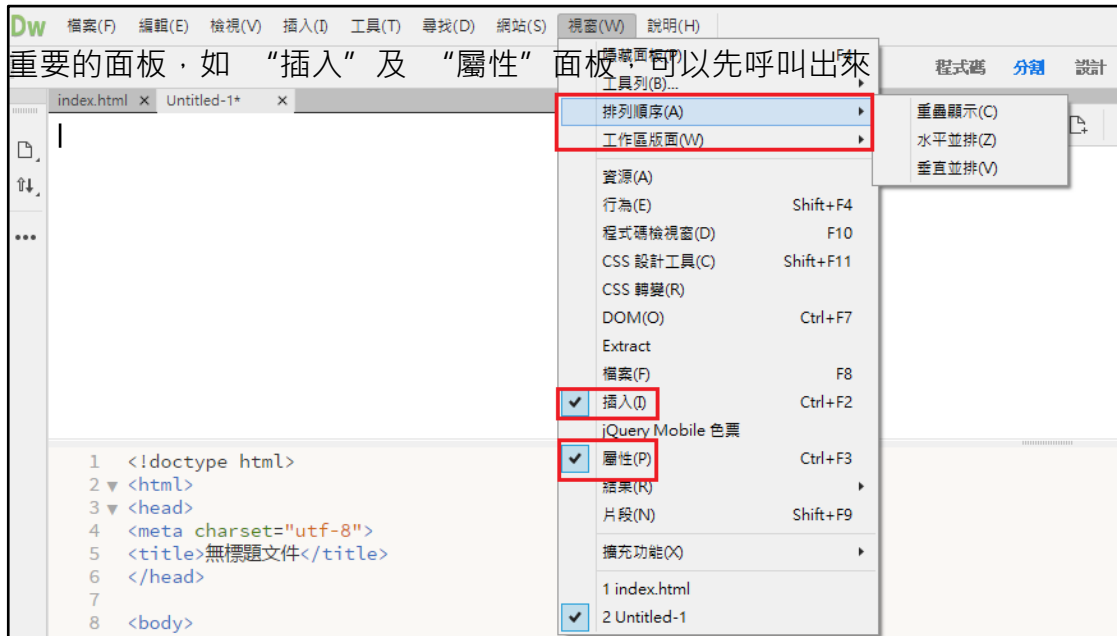
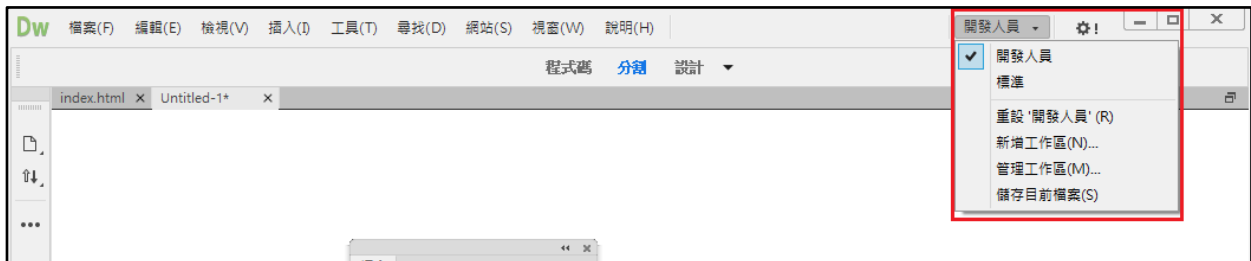


✧ L2 DW 牛刀小試與 CSS 基本概念

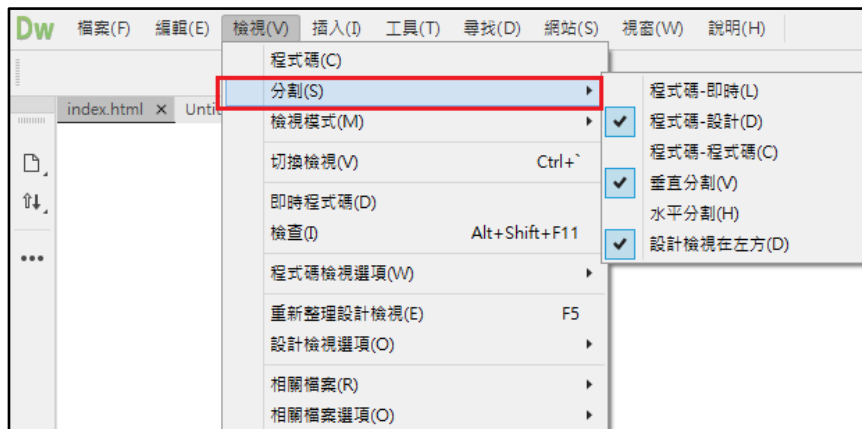
Dreamweaver 介面



工作版面的切換



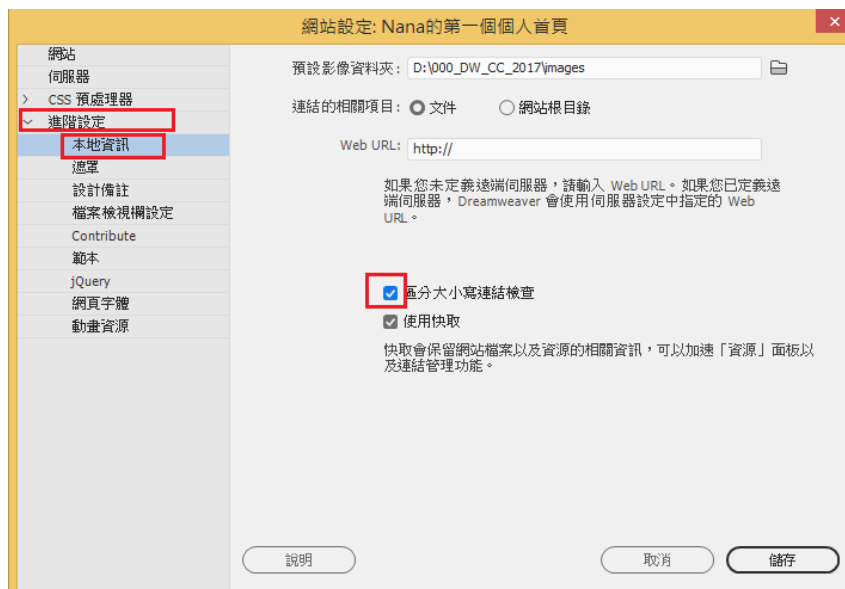
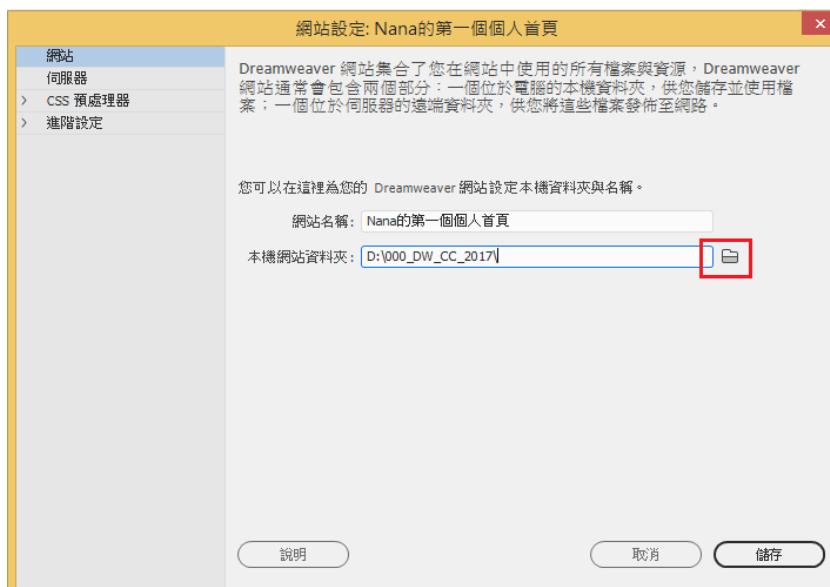
程式碼編輯模式與設計模式的檢視模式切換



✧ 定義網站

執行 視窗 \ 檔案，此面板可以管理及檢視網站中的檔案

執行 網站 \ 新增網站，此面用來指定新增要編輯的網站並指定網站要以哪個資料夾存放所有與網站有關的元素



✧ 新增第一個網頁

檔案 \ 新增

HTML5 語法初介紹：最陽春的架構

```
1 <!doctype html>
2 <html>
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>無標題文件</title>
6 </head>
7
8 <body>
9 </body>
10 </html>
11
```

HTML 語法的兩種形態

前後包夾型

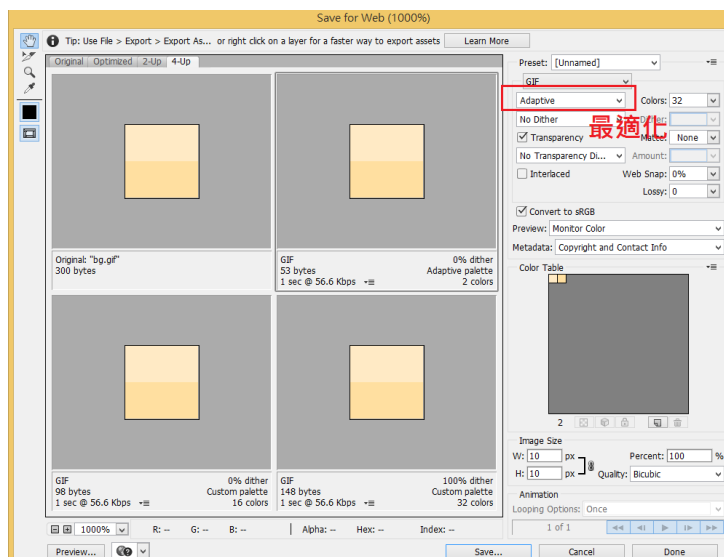
例如：<html></html> <body></body> <h1></h1> <table></table> 等

單槍匹馬型

例如：
 <meta> 等

簡易首頁製作 index.html

1. 在 Photoshop 製作背景底圖
2. 將背景儲存成 GIF：檔案 \ 輸出 \ 儲存為網頁用



3. 存檔時檔名注意事項：勿取中文名、注意大小寫、不能有空格
4. 背景色的設定及背景底圖的設定

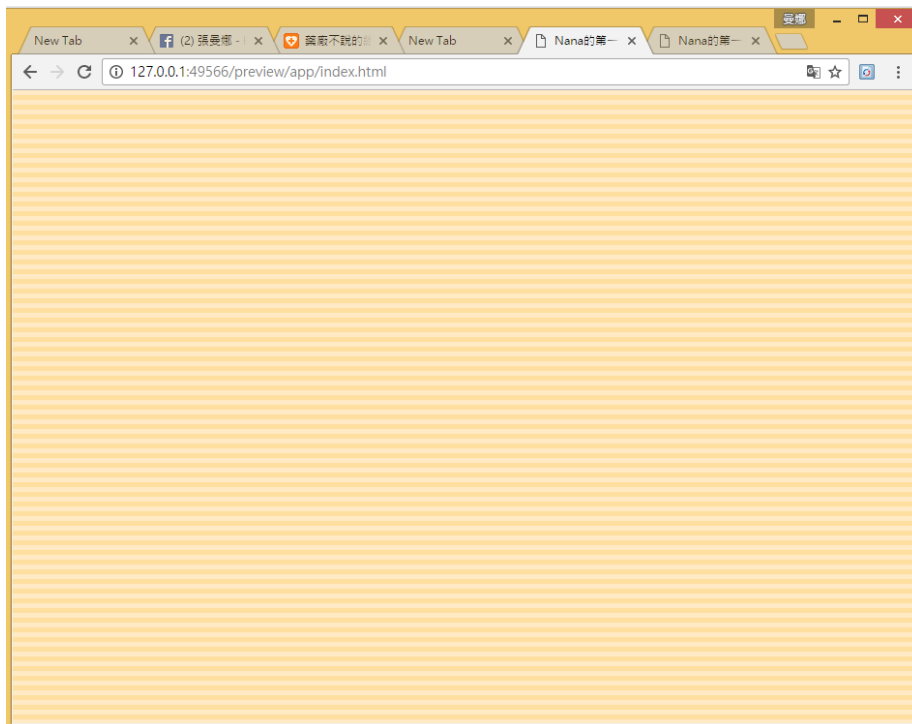
方法一：在<body></body> 標籤中設定

```
<body bgcolor="#FFD78C" background="images/bg.gif">
</body>
```

方法二：利用 CSS (Cascading Style Sheet) 階層樣式表設定，重新定義 HTML 的標籤語法

```
<style>
background-color: #FFD78C;
background-image: url(images/bg.gif);
</style>
```

執行完畢後的頁面如圖



5. 新增表格 insert \ table：嵌入 1x1 表格

表格相關標籤

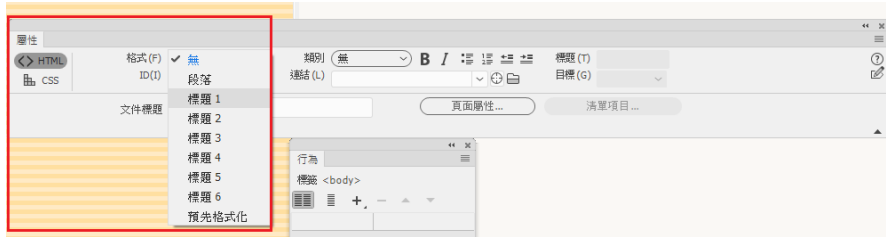
```
<table></table>    <tr></tr>    <td></td>
```

表格其他屬性練習

可以配合屬性面板作操作

6. 在表格中輸入：Nana 的第一個個人網頁或其他字樣

文字大小的設定可參照屬性面板左上角 標題 1 到標題 6



可以切換到程式碼模式看一下這些語法 h1~h6

h1~h6 是原有 html 語法中的標籤

7. 替文字加上跑馬燈效果

`<marquee behavior="alternate" scrollamount="10" scrolldelay="30">Nana 的第一個個人網頁</marquee>`

- ✧ 陸續完成其他頁面與連結
- ✧ 連結到同一頁面的不同區塊(長頁面連結)
- ✧ 影像地圖的超連結
- ✧ 電子郵件連結
- ✧ 檔案下載連結
- ✧ 連結到別的網站

✧ DW 中表格關設定

cellpadding
cellspacing
bgcolor


```
8 <body>
9 <table width="500" height="600" border="0" align="center" cellspacing="1" bgcolor="#660000">
10 <tr bgcolor="#FFFFCC">
11 <td width="20%">&nbsp;</td>
12 <td width="20%">&nbsp;</td>
13 <td width="20%">&nbsp;</td>
14 <td width="20%">&nbsp;</td>
15 </tr>
16 <tr bgcolor="#FFFFEE">
17 <td>&nbsp;</td>
18 <td>&nbsp;</td>
19 <td>&nbsp;</td>
20 <td>&nbsp;</td>
21 </tr>
22 <tr bgcolor="#FFFFCC">
23 <td>&nbsp;</td>
24 <td>&nbsp;</td>
25 <td>&nbsp;</td>
26 <td>&nbsp;</td>
27 </tr>
28 <tr bgcolor="#FFFFEE">
29 <td>&nbsp;</td>
30 <td>&nbsp;</td>
31 <td>&nbsp;</td>
32 <td>&nbsp;</td>
33 </tr>
34 <tr bgcolor="#FFFFCC">
35 <td>&nbsp;</td>
36 <td>&nbsp;</td>
37 <td>&nbsp;</td>
38 <td>&nbsp;</td>
39 </tr>
40 </table>
41 </body>
42 </html>
```

授課講師：張曼娜

✧ 利用表格做出課程表

<http://www.slsc-taipei.org/Sportclassinside01.aspx?keyVal=2020080600000000003> 原始網頁



士・林・運・動・中・心

體適能課程

9-10月

有 氧

星期	時間	課程名稱	授課老師	課堂/費用
一	11:00-11:55	肌力有氣	郭佳	8堂/1,400元
	12:00-12:55	肌力循環	孟睿	
	14:00-14:55	活力有氣	王明田	
	17:30-18:25	歡樂燃脂有氣	小婕	
	20:30-21:25	舞動有氣	華恩	
	20:30-21:25	燃脂有氣	小婕	
二	11:00-11:55	肌力雕塑	Lulu 醬	9堂/1,575元
	15:00-15:55	全身雕塑有氣	王明田	
	18:30-19:25	激瘦美	Nimo	
	18:30-19:25	拉丁雕塑有氣	Cathy	
	20:30-21:25	燃脂有氣	華恩	
三	09:00-09:55	燃脂有氣	許雋希	9堂/1,575元
	10:00-10:55	纖體雕塑	孟睿	
	15:00-15:55	肌力循環	孟睿	
	18:30-19:25	NEW 活力有氣	笑笑	
	19:30-20:25	窈窕歡樂有氣	笑笑	
	19:30-20:25	街舞律動	璇璇	
	20:30-21:25	熱舞有氣	Jolene	
四	09:00-09:55	肌力有氣	Lulu 醬	8堂/1,400元 10/1停課
	10:00-10:55	高能量肌力有氣	小怡	
	16:00-16:55	NEW 跑步循環肌力	Hanji	
	17:30-18:25	拳力出擊	Marcus	
	18:30-19:25	舞動塑肌有氣	大田茜	
	20:30-21:25	舞動有氣	小婕	
五	09:00-09:55	肌力雕塑	Lulu 醬	7堂/1,225元 10/2、10/9停課
	17:30-18:25	NEW 實戰拳擊	Lai	9堂/1,575元
	18:30-19:25	派對歡樂有氣	凌赫	
	20:30-21:25	MV舞蹈有氣	白菜	
六	10:00-10:55	燃脂有氣	小克	7堂/1,225元 9/26、10/10停課
	14:00-14:55	派對有氣	Dudu	
	16:00-16:55	活力有氣	王明田	
	18:30-19:25	拳力出擊	Marcus	
日	14:00-14:55	NEW 拳擊有氣	關關	8堂/1,400元
	15:00-15:55	NEW 燃脂肌力有氣	大田茜	

舞 蹈 課 程

星期	時間	課程名稱	授課老師	堂數/費用
----	----	------	------	-------

瑜 珈

星期	時間	課程名稱	授課老師	堂數/費用
一	10:00-10:55	紓緩瑜珈	郭佳	8堂/1,400元
	11:00-11:55	NEW 曲線雕塑	Yuna	
	12:00-12:55	NEW 菜鳥入門瑜珈		
	17:30-18:25	NEW 肌力伸展		
	18:30-19:25	瑜珈伸展	Dudu	
	18:30-19:25	瑜珈提斯	李采縵	
二	19:30-20:25	皮拉提斯	Lulu 醬	9堂/1,575元
	09:00-09:55	彈力美肌		
	10:00-10:55	伸展瑜珈		
	10:00-10:55	皮拉提斯	小怡	
	11:00-11:55	雕塑瑜珈	Cindy	
	14:00-14:55	皮拉提斯	小怡	
三	19:30-20:25	伸展瑜珈	Cathy	9堂/1,575元
	12:00-12:55	伸展瑜珈	Cindy	
	15:00-15:55	NEW 彼瑜塑身	西瓜	
	20:30-21:25	紓壓瑜珈	谷婷玉	
	10:00-10:55	伸展瑜珈	Lulu 醬	
	11:00-11:55	彈力美肌	郭佳	
四	10:00-10:55	紓緩瑜珈	郭佳	8堂/1,400元 10/1停課
	11:00-11:55	皮拉提斯	小怡	
	18:30-19:25	基礎瑜珈	妙妙	
	19:30-20:25	舒活瑜珈	谷婷玉	
	20:30-21:25	塑身瑜珈	Lulu 醬	
	10:00-10:55	伸展瑜珈	Lulu 醬	
五	15:00-15:55	皮拉提斯	西瓜	9堂/1,575元
	17:30-18:25	NEW 活絡瑜珈	Mickey	
	18:30-19:25	紓壓瑜珈	谷婷玉	
	19:30-20:25	基礎瑜珈	白菜	
六	09:00-09:55	Animal Flow	宜娟	7堂/1,225元 9/26、10/10停課
	14:00-14:55	皮拉提斯	李采縵	
	15:00-15:55	筋膜放鬆	Dudu	
	15:00-15:55	肌力瑜珈	米妮	
	16:00-16:55	NEW 皮拉提斯		
	17:30-18:25	皮拉提斯		
日	09:00-09:55	正位伸展瑜珈	翁淑華	8堂/1,400元
	10:00-10:55	舒壓伸展瑜珈		
日	11:00-11:55	舒壓伸展瑜珈	翁淑華	8堂/1,400元
	11:00-11:55	舒壓伸展瑜珈		

✧ 項目符號的使用



✧ Iframe 的設定

3 2 1 減重 / 1000 卡熱量食譜			
	A	B	C
早餐	三明治(1個)+ 脫脂高鈣鮮奶(240cc) 共400~500卡	御飯團(1個)+豆漿(300cc) 共400~500卡	蛋餅1份+蕃茄汁1杯 共400~500卡
中餐	便當飯只吃半碗量+ 1杯無糖茶 (肉與飯量同等) (不吃香腸及油炸) 共300~400卡	涼麵1份+茶葉蛋 共300~400卡	米粉湯+滷豆腐+ 加燙青菜1份 (1~2碗) (1~2塊) 共300~400卡
晚餐	蘋果1個+ 1杯脫脂高鈣鮮奶(240cc) 共100~200卡	香蕉1根+ 1杯脫脂高鈣鮮奶 共100~200卡	脫脂優酪乳1小瓶+ 豬血糕1份 共100~200卡

```
<iframe width="620" height="400" name="diet" frameborder="1"
scrolling="yes" src="diet.html"> </iframe>
```

```
49 </tr>
50 </table>
51 <table width="620" border="0" align="center">
52 <tr>
53 <td><iframe width="620" height="400" name="diet" frameborder="1" scrolling="yes" src="rounded_rec.html"></iframe></td>
54 </tr>
55 </table>
56 </body>
57 </html>
```

✧ 關於 CSS

階層式樣式表（英語：Cascading Style Sheets，縮寫：CSS；又稱串樣式列表、級聯樣式表、串接樣式表、層疊樣式表）是一種用來為結構化文件（如 [HTML](#) 文件或 [XML](#) 應用）添加樣式（字型、間距和顏色等）的電腦語言，由 [W3C](#) 定義和維護。目前最新版本是 [CSS2.1](#)，為 W3C 的推薦標準。[\[來源請求\]](#) [CSS3](#) 現在已被大部分現代瀏覽器支援，而下一版的 [CSS4](#) 仍在開發中。

<https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B1%82%E5%8F%A0%E6%A0%B7%E5%BC%8F%E8%A1%A8>

原文出處 維基百科

具體來說，一般情形下的採納樣式效果的優先級順序為：

行內樣式

內部樣式

在 HTML 中通過<link> 標籤直接引入的外部樣式表

在 CSS 中通過@import 語句間接引入的外部樣式表

瀏覽網頁的用戶自己定義的樣式表（需要手動載入，主要適用於色盲或色弱的上網用戶）

瀏覽器預設的樣式（如標題有預設大小、段落之間有預設間距等，不同瀏覽器的預設樣式不完全一樣）

CSS 基礎

https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/CSS_basics

原文出處

讓我們深入解析下列的 CSS：



整個架構我們稱為規則集 (rule set)，或是簡稱為規則 (rule) 也可以。（也注意名字裡面的單獨部分）

選擇器 (Selector)

在這個規則的最前頭為 HTML 的元素名。它將決定你 HTML 裡什麼元素將被你接下來的設定影響（在這個範例中，就是段落元素 `p`）。若要改變欲影響的元素，只要更改選擇器就行了。

宣告 (Declaration)

單一個規則，例如 `color: red;` 指定了這個元素的呈現樣貌。

屬性 (Properties)

修改屬性是改變你 HTML 元素的一種方法。（在這範例中，`color` 是段落（`p`）元素的一種屬性。）在 CSS 中，你可以選擇哪些屬性用來影響 rule。

屬性值 (Property value)

屬性值 就是位於屬性右邊，在冒號（`:`）之後，從眾多的可能樣式選出一個給予屬性（範例中就是從眾多的 `color` 樣式中選出 `red`）

注意語法其他重要的部分：

- 每一個規則當中，除了選擇器名稱以外，其他都必須被大括號（`{ }`）給包住。
- 在每一個宣告裡面，屬性跟屬性值之間必須用冒號（`:`）做區分。
- 在每一個規則裡面可以包含有許多宣告，但不同的宣告之間必須使用分號（`;`）來區分。

下面是一個簡單的 CSS 規則範例。注意每個宣告都是以冒號（`:`）來指定屬性值，並且宣告之間都是以分號做區分（`;`）。

```

1 | p {
2 |   color: red;
3 |   width: 500px;
4 |   border: 1px solid black;
5 | }

```

選擇多個元素

你可以選擇數種元素（elements）並同時用在同一個 rule set 上。可以用逗號（,）包含數個選擇器，如：

```

1 | p,li,h1 {
2 |   color: red;
3 | }

```

選擇器的不同類型

選擇器有很多種類。到目前為止，我們只看到了**元素選擇器（element selector）**，它選取了指定 HTML 檔案下的所有選定元素。不過，我們還有更多選擇器。以下有一些常見類型：

選擇器名	選取/控制什麼	範例
元素選擇器，有時也稱作標籤或類型選擇器（Element selector、tag or type selector）	指定所有 HTML 元素中的特定元素	p 選取 <p>
ID 選擇器（ID selector）	指定頁面上的特定 ID 元素（單一 HTML 頁面中，每個 ID 只能綁定一個元素）	#my-id 控制 <p id="my-id"> 或
Class 選擇器（Class selector）	指定頁面上的特定 class 元素（單一 HTML 頁面中，class 屬性可以被多個元素使用）	.my-class 控制 <p class="my-class"> 與
屬性選擇器（Attribute selector）	指定頁面上的特定屬性元素	img[src] 控制 但不控制
虛擬 class 選擇器（Pseudo-class selector）	在特定的情況下，指定頁面的元素，例如懸停時。	a:hover 控制 <a>，但只有在滑鼠游標停留在連結上時。

還有很多值得探索的選擇器，你可以在我們的選擇器導引章節 [Selectors guide](#) 看到更多介紹。

CSS 的優先順位

[https://medium.com/ui-](https://medium.com/ui-ux%E7%B7%B4%E5%8A%9F%E5%9D%8A/css%E7%9A%84%E5%84%AA%E5%85%88%E9%A0%86%E4%BD%8D-cfb859e988bd)

[ux%E7%B7%B4%E5%8A%9F%E5%9D%8A/css%E7%9A%84%E5%84%AA%E5%85%88%E9%A0%86%E4%BD%8D-cfb859e988bd](https://medium.com/ui-ux%E7%B7%B4%E5%8A%9F%E5%9D%8A/css%E7%9A%84%E5%84%AA%E5%85%88%E9%A0%86%E4%BD%8D-cfb859e988bd) 原文出處

載入位置 & 撰寫順序 & 選擇器類型都會影響 css 的優先順位



在介紹 CSS 的優先順位之前，
先講一下在 HTML 中套用 CSS 的方法，共有三種：

① 行內(inline)套用：

直接在 HTML 標籤中使用 style 屬性指定 CSS 樣式

```
<h1 style="color: #ff0000;">主標題</h1>
```

雖然這個方法最直覺，但通常我們在撰寫 CSS 時使用的樣式繁多，為了保持 HTML 的結構乾淨清楚，原則上不會採用這種方法。且 CSS 選擇器有許多進階的用法必須另外撰寫才能使用，將結構與設計分開，已是目前 web 設計的主流了。

② HTML 內部載入：

在 HTML 文件的 head 元素中，使用 style 元素將 CSS 撰寫其內

```
<head>  
  <style>  
    h1 { color: #ffffff; }  
  </style>  
</head>
```

這麼做雖然可以將 CSS 的內容與 HTML 原始碼分開，但寫在 head 元素中的 CSS 就只能在這一個網頁使用，一般是建議少用這種方式，除非是有特殊的狀況需要覆蓋某些樣式。

③ 外部載入CSS：

將 CSS 程式碼統一存成一個外部檔案(.css)，再到 HTML 的 head 元素中載入這個檔案。可使用 link 元素或是 @import 這兩種方法來載入，通常使用 link 元素載入。

```
<head>
  <style>
    @import url(外部css檔案的路徑);
  </style>
</head>
```

或是

```
<head>
  <link href="外部css檔案的路徑" rel="stylesheet"
  media="all">
</head>
```

在 HTML 中套用 CSS，最常見的就是這個方式。這個方法的優點是多個網頁可以共用同一個 CSS，這樣維護檔案相對比較容易。

一般來說，CSS 的管理可分割為 網站共通的 CSS、首頁專用的 CSS、下層子頁面另外使用的 CSS 等，再依狀況分別載入需要的 CSS 檔案。

不過要注意，建立太多 CSS 檔案可能會造成顯示速度變差，所以若非網站的規模非常龐大或 CSS 的資料量相當多，大致上不會分割太多太細的 CSS 檔案，主要目的還是取出可共用的 CSS 檔案一起管理。

那麼，這三個套用方法，CSS 讀取時的優先順位是怎麼排的呢？答案是以越直接的方式套用 CSS 優先權就越大：

行內(inline)套用CSS > HTML內部載入CSS > 外部載入CSS

除了套用方法之外，還有 CSS 的撰寫順序以及選擇器的類型也會影響 CSS 的優先權：

CSS 的撰寫順序基本上是以「寫在後面的敘述，優先於寫在前面的敘述」為原則，只要後面衝突到同一個位置的值就會覆寫過去。

另外，CSS 選擇器類型的明確度(Specificity)優先順位是：id選擇器 > class選擇器 > 標籤元素

總結以上，我們可以將剛剛說到的 CSS 優先順位整理為底下這張圖：



但在無法使用以這些順位修改覆蓋 CSS 時，有一種寫法可以直接忽略 CSS 的明確度，直接指定為最優先，就是在屬性後面加上「!important」

```
<head>
  <style>
    #main-title { color: red; }
    .title { color: blue !important; }
  </style>
</head>

<h1 id="main-title" class="title" style="color: purple;">主標題</h1>
```

例如上面這個範例，正常來說，標題應該會是紫色的，因為行內套用 CSS 的優先權最高，但只要在選擇器的屬性後面加上 !important，就可以直接取得最高優先權，所以標題會變成藍色的。

[查看範例 Demo →](#)

想要覆蓋選擇器後面加上的 !important，唯一的方法就是在行內套用的 CSS 中直接加上 !important，例如下列這個範例，標題就變成紫色的了

```
<head>
  <style>
    #main-title { color: red; }
    .title { color: blue !important; }
  </style>
</head>

<h1 id="main-title" class="title" style="color: purple !important;">
  主標題
</h1>
```

[查看範例 Demo2 →](#)

要注意的是 !important 是在沒有更好的辦法時才建議使用的，若胡亂使用，可能會破壞 CSS 原始的規則，導致要修改時找不到屬性撰寫的位置，CSS 看起來也會很雜亂，原則上應儘量避免使用才是比較優良的撰寫方式。

CSS Css3 Specificity Selector Important

Demo1 範例連結

<https://codepen.io/lin-hsienli/pen/NEyoPQ>

Demo2 範例連結

<https://codepen.io/lin-hsienli/pen/xQYMrY>

✧ 不含 CSS 樣式的文件

basic_page1.html

```
8 <body>
9 <h2>操作步驟: </h2>
10 <ul>
11 <li>做一個Alpha 1 將選取區保留起來</li>
12 <li>.Ctrl+N 開新檔案，以下為筆者的設定: <br>
13 </li>
14 <li>.按下快速鍵D，將前景色與背景色回復到預設的狀態(前景色為黑，背景色為白)，然後執行 Alt+Delete 將前景黑色填入到畫布中: <br>
15 </li>
16 <li>切換到色版面板，在色版面板下方右邊數來第2個鈕點一下，新增色版Alpha 1: <br>
17 </li>
18 <li>切換到水平文字工具，以下為筆者的設定: <br>
19 </li>
20 <li>在色版Alpha 1中點一下左鍵，輸入" Nana ": <br>
21 </li>
22 <li>輸入完畢在切換到移動工具，調整位置，然後Ctrl+D取消選區: <br>
23 </li>
24 <li>回RGB模式(左鍵點一下左下圖紅框內的位置)，回圖層面板新增圖層 " Nana "，然後可以執行Ctrl+S，筆者先將這張圖檔儲存為
25 CH11_icy_Nana02.psd: <br>
26 </li>
27 </ul>
```

操作步驟:

- 做一個Alpha 1 將選取區保留起來
- Ctrl+N 開新檔案，以下為筆者的設定
- 按下快速鍵D，將前景色與背景色回復到預設的狀態(前景色為黑，背景色為白)，然後執行 Alt+Delete 將前景黑色填入到畫布中
- 切換到色版面板，在色版面板下方右邊數來第2個鈕點一下，新增色版Alpha 1:
- 切換到水平文字工具，以下為筆者的設定:
- 在色版Alpha 1中點一下左鍵，輸入" Nana ":
- 輸入完畢在切換到移動工具，調整位置，然後Ctrl+D取消選區:
- 回RGB模式(左鍵點一下左下圖紅框內的位置)，回圖層面板新增圖層 " Nana "，然後可以執行Ctrl+S，筆者先將這張圖檔儲存為CH11_icy_Nana02.psd

basic_page2.html 加上項目符號 (排序與不排序)

```
index.html x basic_page2.html x basic_page1.html x basic_page3.html x travel_0723.html x basic_page4.html x Nana2020 - E:\0000_2020多媒體網頁設計\2020_Nana_webs\Web1\basic_page2.html
9 <h2>操作步驟:</h2>
10 <ol>
11 <li>做一個Alpha 1 將選取區保留起來</li>
12 <li>.Ctrl+N 開新檔案, 以下為筆者的設定:<br>
13 </li>
14 <li>.按下快速鍵D, 將前景色與背景色回復到預設的狀態(前景色為黑, 背景色為白), 然後執行 Alt+Delete 將前景黑色填入到畫布中:<br>
15 </li>
16 <li>切換到色版面板, 在色版面板下方右邊數來第2個鈕點一下, 新增色版Alpha 1:<br>
17 </li>
18 <li>切換到水平文字工具, 以下為筆者的設定:<br>
19 </li>
20 <li>在色版Alpha 1中點一下左鍵, 輸入" Nana ":<br>
21 </li>
22 <li>輸入完畢在切換到移動工具, 調整位置, 然後Ctrl+D取消選區:<br>
23 </li>
24 <li>回RGB模式(左鍵點一下左下圖紅框內的位置), 回圖層面板新增圖層 " Nana ", 然後可以執行Ctrl+S, 筆者先將這張圖檔儲存為
CH11_icy_Nana02.psd:<br>
25 </li>
26 </ol>
27 <h2>定義許多樹形的筆刷:</h2>
28 <ol>
```

操作步驟:

- 做一個Alpha 1 將選取區保留起來
- .Ctrl+N 開新檔案, 以下為筆者的設定
- .按下快速鍵D, 將前景色與背景色回復到預設的狀態(前景色為黑, 背景色為白), 然後執行 Alt+Delete 將前景黑色填入到畫布中
- 切換到色版面板, 在色版面板下方右邊數來第2個鈕點一下, 新增色版Alpha 1:
- 切換到水平文字工具, 以下為筆者的設定:
- 在色版Alpha 1中點一下左鍵, 輸入" Nana ":
- 輸入完畢在切換到移動工具, 調整位置, 然後Ctrl+D取消選區:
- 回RGB模式(左鍵點一下左下圖紅框內的位置), 回圖層面板新增圖層 " Nana ", 然後可以執行Ctrl+S, 筆者先將這張圖檔儲存為CH11_icy_Nana02.psd

✧ 行間樣式牛刀小試

1. basic_page3.html

利用行間樣式做出文繞圖

語法

```
<span style="float:left ; margin-right:20px ; margin-bottom:15px">  </span>
```

利用行間樣式做出文字色彩及大小變化

2. basic_page4.html 加上 DIV

```
<div style="color:#B82426;font-family:微軟正黑體;font-size:14px;line-height:
normal">Creative Cloud 是一套 20 多款桌面和行動應用程式與服務, 適用於攝影、
設計、視訊、網頁、UX 等。現在您可以使用 iPad 版 Photoshop 將創意提升至全新的
境界, 利用 Adobe Fresco 繪圖與上色, 並為 3D 和 AR 進行設計。</div>
```

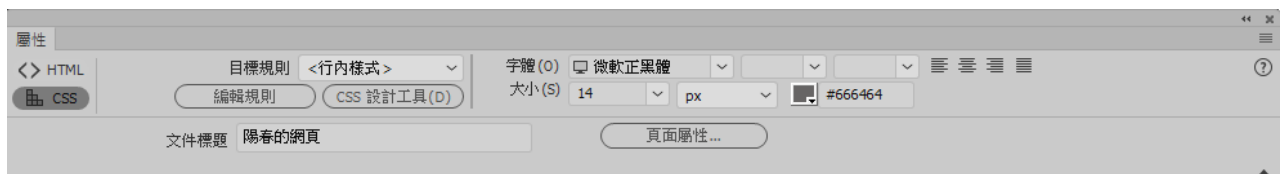

授課講師：張曼娜

表1 常用文字字型屬性一覽表

屬性	屬性用途	設定值	備註
color	設定字體顏色	1.顏色名稱(英文) 2.HEX碼(16進位) 3.RGB碼	
font-family	指定字型樣式	1.字型名稱(例如"標楷體"、"boardway")	
font-size	設定字體大小	1.設定值+百分比(%) 2.設定值+單位(px、pt、em、ex、cm、mm)	
font-style	設定文字呈現之型式 (普通、斜體)	1.normal(普通) 2.italic(斜體) 3.oblique(斜體)	
font-weight	設定文字之粗細 (普通、粗體、超粗體及細體)	1.normal(普通) 2.bold(粗體) 3.bolder(超粗體) 4.lighter(細體)	

https://pqj863.blogspot.com/2010/01/css_31.html 資料來源

除了在原始碼中做設定之外，也可以執行 視窗 \ 屬性 ，在屬性面板中的目標規則裡選用行內樣式



3. 利用行間樣式為頁面加上背景底圖與區塊背景色

basic_page5.html

```
<!doctype html>
<html lang="zh-Hant-TW">

<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Nana 老師多媒體教室</title>
</head>

<body style="background-image:url(bg1.jpg); padding-top:80px; ">

  <div style="background-color:#FFF; width:1200px; margin-left:auto; margin-
right:auto; padding:40px;">

    <h1 style="font-size:24px;">什麼是 Creative Cloud ? </h1>
```

Creative Cloud 是一套 20 多款桌面和行動應用程式與服務，適用於攝影、設計、視訊、網頁、UX 等。現在您可以使用 iPad 版 Photoshop 將創意提升至全新的境界，利用 Adobe Fresco 繪圖與上色，並為 3D 和 AR 進行設計。加入我們的全球創意社群，一起創造更美好的未來。</p>

<p style="font-size:16px; line-height: 1.8;">許多網站包含動態網頁，允許瀏覽者檢視儲存在資料庫中的資訊，而且通常還允許某些瀏覽者在資料庫中新增資訊和編輯資訊。若要建立這類網頁，您必須先設定網頁伺服器 and 應用程式伺服器、建立或修改 Dreamweaver 網站，然後連線到資料庫 如需詳細資訊，請參閱動態網站、網頁和網站表單。</p>

<p style="font-size:16px;line-height: 1.8;">在 Dreamweaver 中，您可以定義

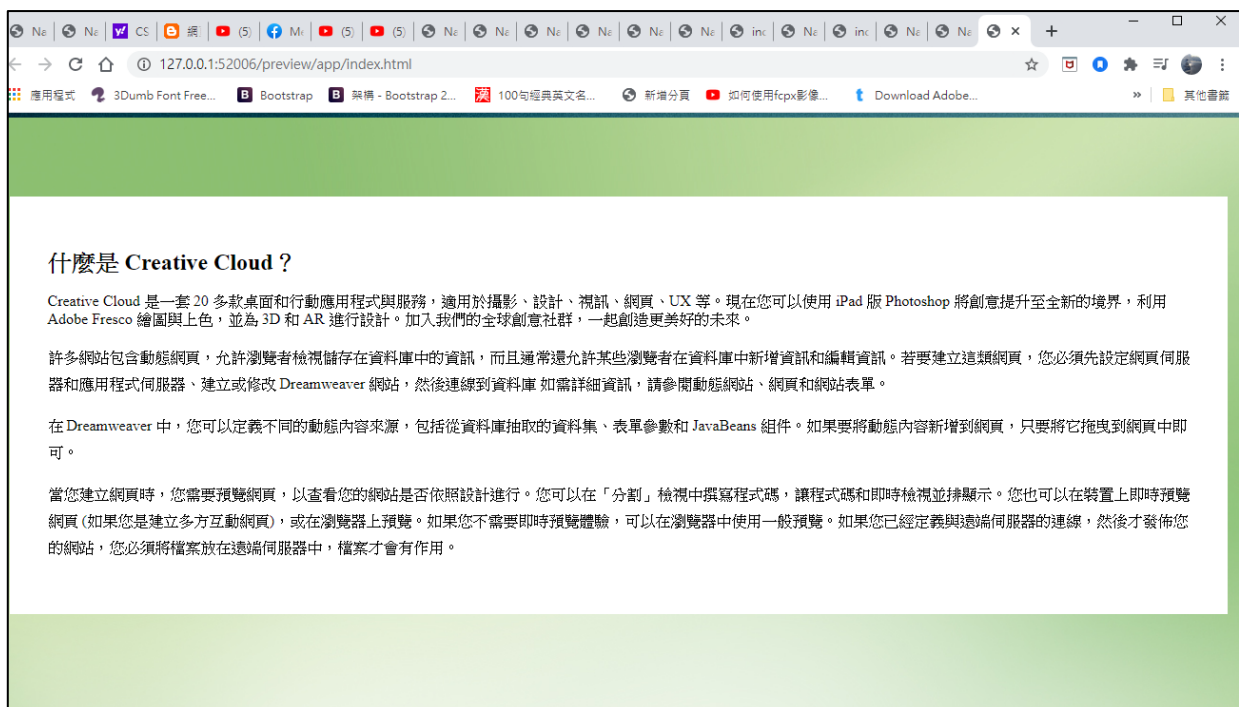
不同的動態內容來源，包括從資料庫抽取的資料集、表單參數和 JavaBeans 組件。如果要將動態內容新增到網頁，只要將它拖曳到網頁中即可。

當您建立網頁時，您需要預覽網頁，以查看您的網站是否依照設計進行。您可以在「分割」檢視中撰寫程式碼，讓程式碼和即時檢視並排顯示。您也可以裝置上即時預覽網頁 (如果您是建立多方互動網頁)，或在瀏覽器上預覽。如果您不需要即時預覽體驗，可以在瀏覽器中使用一般預覽。如果您已經定義與遠端伺服器的連線，然後才發佈您的網站，您必須將檔案放在遠端伺服器中，檔案才有作用。

</div>

</body>

</html>



4. 把行間樣式寫在 head 裡

```

1  <!doctype html>
2  ▼ <html lang="zh-Hant-TW">
3  ▼ <head>
4    <meta charset="utf-8">
5    <title>Nana老師多媒體課程</title>
6
7  ▼ <style type="text/css">
8
9  ▼   body{
10     background-image:url(bg1.jpg);
11     padding-top:70px; /*區塊上方留 80px的空隙*/
12   }
13
14  ▼   div{
15     width:1200px;
16     background-color:#FFF;
17     margin-left:auto; /*DIV置中設定*/
18     margin-right:auto; /*DIV置中設定*/
19     padding:50px; /*文字內容內縮40px*/
20   }
21
22  ▼   h1{
23     font-size:24px;
24   }
25
26  ▼   p{
27     font-size:16px;
28     line-height:1.8; /*文字的高度，是文字大小的倍數*/
29     text-align:justify; /*字尾對齊*/
30   }
31
32 </style>
33
34 </head>

```

5. 利用 CSS 樣式美化表格

3 2 1 減重 / 1000 卡熱量食譜			
	A	B	C
早餐	三明治(1個)+ 脫脂高鈣鮮奶(240cc) 共400~500卡	御飯團(1個)+豆漿(300cc) 共400~500卡	蛋餅1份+蕃茄汁1杯 共400~500卡
中餐	便當飯只吃半碗量+ 1杯無糖茶 (肉與飯量同等) (不吃香腸及油炸) 共300~400卡	涼麵1份+茶葉蛋 共300~400卡	米粉湯+滷豆腐+ 加燙青菜1份 (1~2碗) (1~2塊) 共300~400卡
晚餐	蘋果1個+ 1杯脫脂高鈣鮮奶(240cc) 共100~200卡	香蕉1根+ 1杯脫脂高鈣鮮奶 共100~200卡	脫脂優酪乳1小瓶+ 豬血糕1份 共100~200卡

<https://vector.cool/html5%E7%9A%84lang%E9%80%9F%E6%9F%A5-%E6%B3%A8%E6%84%8F%E7%BC%9A%E7%B9%81%E9%AB%94%E4%B8%AD%E6%96%87%E4%B8%8D%E6%98%AFzh-tw%E5%96%94/>

html5 的 lang 速查-注意：繁體中文不是 zh-tw

在 HTML5 的 <html> 中可增加 lang= 來標註網頁的語系，讓瀏覽器能更正確的解析與編碼，但從 XHTML 1.0 以來 lang=??? 就不斷演進中，而在 HTML5 的時代究竟要怎麼定義？

目前最主要的規範是依照 IETF(Internet Engineering Task Force 國際網路工程研究團隊)的 RFC 4646 的 Tags for Identifying Languages 所定義。它的要求為 language-script-region-variant-extension-privateuse 就是 語言 – 字體 – 地區 – 方言 – 特殊附加資訊。

以台灣繁體中文標示即為 **zh-Hant-TW** 不是以往認知的 zh-tw
囉

使用範例：

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="zh-Hant-TW">
  <head>
    <title>page title</title>
  </head>
  <body>
    </body>
</html>
```

速查表 zh-Hans

繁體中文：

zh-Hant	繁體中文
zh-Hant-TW	臺灣使用的繁體中文
zh-Hant-CN	大陸地區使用的繁體中文
zh-Hant-HK	香港地區使用的繁體中文
zh-Hant-MO	澳門使用的繁體中文
zh-Hant-SG	新加坡使用的繁體中文

簡體中文 zh-Hans：

zh-Hans	簡體中文
zh-Hans-CN	大陸地區使用的簡體中文
zh-Hans-HK	香港地區使用的簡體中文
zh-Hans-MO	澳門使用的簡體中文
zh-Hans-SG	新加坡使用的簡體中文
zh-Hans-TW	臺灣使用的簡體中文