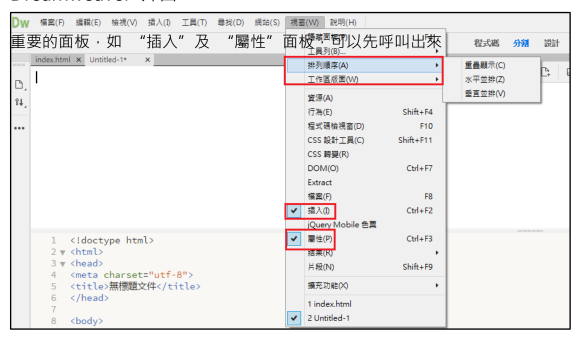
◆ L2 DW 牛刀小試與 CSS 基本概念

Dreamweaver 介面



工作版面的切换



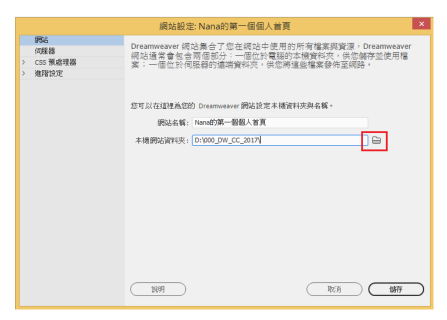
程式碼編輯模式與設計模式的檢視模式切換



◇ 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來存放所有 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

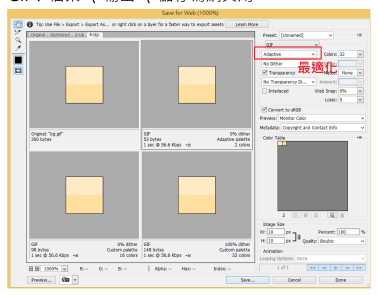
例如:<html></html> <body></body> <h1></h1> 等

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>
```

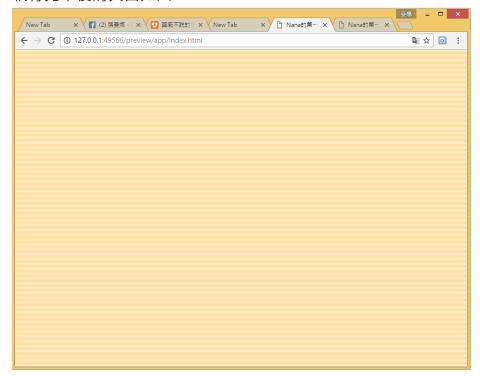
方法二:利用 CSS (Cascading Style Sheet) 階層樣式表設定,重新定義 HTML 的標籤語法

<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

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

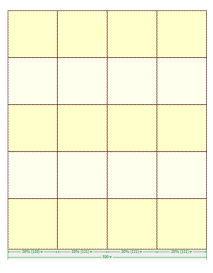
7. 替文字加上跑馬燈效果

<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



授課講師 : 張曼娜

→ 利用表格做出課程表

http://www.slsc-taipei.org/Sportclassinside01.aspx?keyVal=2020080600000000000 原始網頁

		有氧	ī				瑜 Ŧ	t)O			
期	時間	課程名稱	授課老師	課堂/費用	星期	時間 :	果程名稱	授課老師	堂數/費用		
-	11:00-11:55	肌力有氧	郭佳	8堂/1,400元	_		予緩瑜珈	郭佳	8堂/1,400元		
	12:00-12:55	肌力循環	孟睿			11:00-11:55 NEW	曲線雕塑				
	14:00-14:55	活力有氧	王明田			12:00-12:55 NEW \$		Yuna			
	17:30-18:25	歡樂燃脂有氧	小婕				机力延展				
	20:30-21:25	舞動有氧	華恩				俞珈伸展	Dudu			
	20:30-21:25	燃脂有氧	小婕			Control Contro	俞珈提斯	李采緁			
	11:00-11:55	肌力雕塑	Lulu 醬		=		支拉提斯	2 717	9堂/1,575元		
	15:00-15:55	全身雕塑有氧	王明田				單力美肌 申展瑜珈	Lulu 醬			
_	18:30-19:25	激瘦美	Nimo	9堂/1,575元			中版刷加	小怡			
	18:30-19:25	拉丁雕塑有氧	Cathy			A	型和提制 雕塑瑜珈	Cindy			
	20:30-21:25	燃脂有氧	華恩			14:00-14:55	推延以初初	小怡			
	09:00-09:55	燃脂有氧	***	9堂/1,575 元		19:30-20:25	皮拉提斯	Cathy			
	10:00-10:55	纖體雕塑	許雋希				申展瑜珈	Cindy			
	15:00-15:55	肌力循環	孟睿				皮瑜塑身	西瓜			
=	18:30-19:25 N	EN 活力有氧	笑笑				多壓瑜珈	谷婷玉			
-	19:30-20:25	窈窕歡樂有氧	笑笑				中展瑜珈	口对工			
	19:30-20:25	街舞律動	璇璇				單力美肌	Lulu 醬			
	20:30-21:25	熱舞有氣	Jolene		四		予緩瑜珈	郭佳	8堂/1,400元		
	09:00-09:55	肌力有氧	Lulu 遵	8堂/1,400元 10/1停課			支拉提斯	小怡			
	10:00-10:55	高能量肌力有氧	小怡			annote annote a	基礎瑜珈				
Д	16:00-16:55%		Hanji		O# 15 100=	0.111 14 100 -			多活瑜珈	妙妙	
74	17:30-18:25	拳力出撃	Marcus				望身瑜珈	谷婷玉			
	18:30-19:25	舞動塑肌有氧	大田茜			10:00-10:55	中展瑜珈	Lulu 醬	7堂/1,225元		
	20:30-21:25	舞動有氧	小婕		- 33	110	支拉提斯	西瓜	10/2.10/9停課		
	09:00-09:55	肌力雕塑	Lulu 醬	7堂/1,225元 10/2.10/9 停課 9堂/1,575 元	五		舌絡瑜珈	Mickey	9堂/1,575元		
_	17:30-18:25N	學學撰實 Wa	Lai				多壓瑜珈	谷婷玉			
Ŧ	18:30-1:25	派對歡樂有氧	浚赫			and the second s	基礎瑜珈	白菜			
	20:30-21:25	MV舞蹈有氧	白菜				nimal Flow	宜娟			
	10:00-10:55	燃脂有氧	小克	7堂/1,225元 9/26.10/10停課	*		皮拉提斯	maker part dealer	7 堂/1,225 元 9/26.10/10停課		
+	14:00-14:55	派對有氧	Dudu				S 膜放鬆	李采緁			
1	16:00-16:55	活力有氧	王明田			15:00-15:55	几力瑜珈	Dudu			
	18:30-19:25	拳力出撃	Marcus			16:00-16:55 NEW	支拉提斯	米妮			
_	14:00-14:55 N	拳擊有氧	開闢	8堂/1,400元		17:30-18:25	又江江正州	/I/ WG			
日	15:00-15:55 ^N	燃脂肌力有氧	大田茜		В	10:00-10:55	位延展瑜珈	翁淑華	8堂/1,400元		

> 項目符號的使用

```
Dw 檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 插入(I) 工具(T) 尋找(D) 網站(S) 視窗(W) 說明(H)
  index.html × test2.html × photograph.html × resume.html × RollOverImages.html × graphicDe
D,
ÎĻ,
  授課大綱
  Chapter 1
   1. Dreamweaver 新增功能
   2. 整體環境介紹
   3. 建立文字超連結
   4. 影像連結(單一圖檔的連結影像地圖的連結)
   5. 基本功能介紹:網頁的編輯
  Chapter 2
   6. (網頁屬性、文字屬性、搜尋及替代文字功能)
   7. CSS樣式表
   8. 建立外部連結樣式表
   9. 超連結去底線
   10. HTML 樣式
         1
  Chapter 3
        \ti/ image rioperties \/ti/
  246
         Insert Rollover Image
  247
         以 與 Fireworks的整合
  248
       249
  250 ▼ 
  251
       Chapter 4
  252
      253 ▼
      254 ▼
       <16">
  255
        表格屬性儲存格屬性 
  256
        表狀資料物件
        表格排序 
  257
  258
        利用表格做版面定位
       259
      260
  261 
  262
      
  263 ▼ 
  264 ▼
      265
       授課大綱
  266
      267 ▼
      268
       Chapter 1
  269
      270 ▼
      i">
  271 ▼
  272
        >Dreamweaver 新增功能 
  273
         整體環境介紹
  274
         建立文字超連結
  275
          影像連結 ( 單一圖檔的連結 影像地圖的連結 ) 
  276
       body
```

♦ Iframe 的設定

	Α	В	С
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
発	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	脱脂優酪乳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 
50 
51 ▼ 
52 ▼ 
53 ▼ 
54 ▼ 
55 ▼ 
56 </body>
57 
68 
69 
69 
69 
69 
69 
69 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
61 
62 
63 
64 
65 
65 
65 
66 
67 
67 
67 
67 
67 
68 
69 
60 
60 
60 
60 
60 
61 
62 
63 
65 
66 
67 
68 
69 
69 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
70 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
60 
61 
61 
61 
61 
61 
61 
61 
61
```

♦ 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、間距和額色等)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

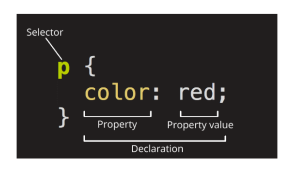
瀏覽網頁的用戶自己定義的樣式表(需要手動載入,主要適用於色盲或色弱的上網用戶)

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)

在這個規則的最前頗為 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(引)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(;)。

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 $oldsymbol{L}$ 。可以用逗號〔,〕包含數個選擇器,如:

```
p,li,h1 {
color: red;
}
```

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
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 或 </a
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 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)	在特定的情况下,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-

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 行内(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 内部載入:

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

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

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(Specifity)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」

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>
</h1>
```

查看籤例 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

basic_page2.html 加上項目符號 (排序與不排序)

```
| Mana | X | Dasic_page2 html | X | Dasic_page3 html | X | Dasic_page4 html | X | Dasic_
```

◇ 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

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>

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+百比分(%) 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; marginright: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。

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和應用程式伺服器、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。

在 Dreamweaver 中,您可以定義

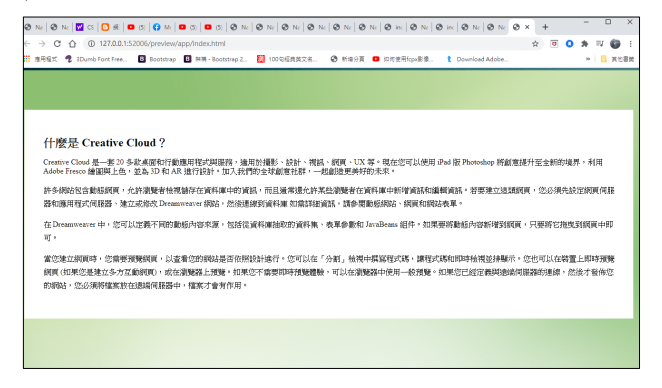
不同的動態內容來源,包括從資料庫抽取的資料集、表單參數和 JavaBeans 組件。如果要將動態內容新增到網頁,只要將它拖曳到網頁中即可。

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。您也可以在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,檔案才會有作 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>
 7 ▼ <style type="text/css">
      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;
         margin-left:auto; /*DIV置中設定*/
17
          margin-right:auto; /*DIV置中設定*/
18
          padding:50px; /*文字内容内縮40px*/
19
      }
20
21
22 ▼ h1{
23
          font-size:24px;
24
      }
25
26 ▼
      p{
27
           font-size:16px;
          line-height:1.8; /*文字的高度,是文字大小的倍數*/
28
29
          text-align:justify; /*字尾對齊*/
30
      }
31
32 </style>
34
    </head>
```

5. 利用 CSS 樣式美化表格

3 2 1減重 / 1000 卡熱量食譜					
	A	В	С		
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+ 加燙寿葉1份 (1~2碗) (1~2塊) 共300~400卡		
睌餐	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	脱脂優酪乳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%EF%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 <mark>zh-Hant-</mark>TW 不是以往認知的zh-tw 囉

使用範例:

```
<IDOCTYPE html>
<html lang="zh-Hant-TW">
<head>
<tittle>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

授課講師 : 張曼娜

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