03 學習按鈕設計及版型匯出



- 1. 設計簡單按鈕了解按鈕元件
- 2. 了解網頁版型匯出的流程
- 3. 了解網頁版型分割的規則



- 1. 設計版型一的按鈕
- 2. 設計版型二的按鈕
- 3. 以表格方式快速匯出版型一
- 4. 以 CSS 方式匯出版型一
- 5. 配合使用 CSS 方式匯出版型二



- 1. 版型— Dreamweaver 的表格排版
- 2. 版型二 Dreamweaver 的 CSS 樣式排版





這一章將利用前面兩章所設計的網頁版型,進一步學習按鈕元件的設計以及練習網 頁版型的分割匯出流程。

1. 設計簡單按鈕了解按鈕元件

在 CH1 章節設計的網頁版型我們設計了關於本網、最新消息…等導覽列按鈕文字, 在本章中將為導覽列設計呈現互動效果的按鈕元件,這一節先透過簡單圓角矩形的 造形來學習按鈕元件的建立與使用。

01 新增文件開啟一個新的 檔案,寬度設定 900 像素、 高度設計 500 像素、畫布顏 色白色按確定鈕。

寶度(₩)・	900	優去	
JⅢ/支("/- 言度/Ⅱ)-	500	御去	→ <u>→</u>
回/支(1).	200		(a): >00
四年1171月夏(北):	14	[豚杀/央归	•
ŧ布顏色:			
) 白色(I)			
)透明(T)			
) 自訂(C):			

02 點選圓角矩形工具在畫布上繪製一個圓角矩形,點選文字功能表視窗→自動圖 形屬性,利用自動圖形屬性面板設定寬、高及圓角角度(例如:寬度150像素、高度60像素、圓角角度為15),參考下圖所示。



編輯(E) 檢視(V) 選取(S)	修改(M) 文字(T) 命令(C) 》	慮鏡(Ū) 視窗(₩) 說明(H)		
	畫布(C)	, i		₹ 4
*未命名-1.png ×	動畫(I)	• _		
🥖 原始 🛛 🔤 預覽 🛄 2 欄 3	元件(S)	•	轉換成元件(C)	F8 -
	彈出式選單(P)	۲	編輯元件(E)	
	遮色片(M)	÷.	就地編輯	
	選擇性 JPEG(J)	Þ	實體補間動畫(T)	Ctrl+Alt+Shift+T
	鎖定選取範圍(L)	Ctrl+Alt+L	打散(B)	Ctrl+Shift+B
10	平滑化選取範圍(F)	Ctrl+Alt+Shift+Z	調換元件	
-	向下合併(D)	Ctrl+E		
-	平面化圖層(Y)	Ctrl+Alt+E		
-	變形(R)	+		
-	排列(A)			
	對齊(N)			

03 使用指標工具先點選圓角矩形,再點選文字功能表修改→元件→轉換成元件。

04 接著會出現轉換成元件的對話方塊視窗,輸入元件名稱(例如:簡單按鈕), 點選類型為按鈕,勾選啟動9分割縮放導引線再按確定鈕



05 轉成按鈕元件圓角矩形結果如下圖所示,在元件上方有半透明的矩形區塊,它 是匯出版型區塊分割的依據。



06 在按鈕元件上連按二下滑鼠左鍵進入按鈕內部,在圓角矩形上有4條引導引線,稱為9分割縮放導引線,目的是控制形狀中可以放大縮小的範圍,在導引線交集範圍中央的部份是未來按鈕可以被放大縮小的區域,也就是說導引線外圍四周的區域是不會被放大縮小的,如果按鈕安排在畫布上時不會放大或縮小,那麼就不需要9分割縮放導引線,可以在屬性面板取消勾選啟動項目,如下圖所示。



07 點選屬性面板的狀態選項,可以看到下拉式選單中有5種狀態,點選視窗→ 狀態顯示狀態面板,在狀態面板可以看到按鈕元件的4種基本狀態,以下4個步 驟將設計按鈕的樣子,其中作用區域狀態負責設計按鈕感應滑鼠的區域,一般狀 態表示按鈕元件滑鼠未滑入未按下的樣子,參考下圖所示,就保持目前圓角矩形的 樣子。



08 點選狀態面板的滑過,滑過狀態表示當滑鼠滑入按鈕時按鈕的樣子,點選屬 性面板中的複製一般圖像鈕可以將一般狀態中按鈕的樣子複製過來,結果如下圖 所示。



09 點選圓角矩形改變填色的顏色,如下圖所示。



10 點選狀態面板的按下,按下狀態表示當滑鼠按下按鈕後的樣子,點選屬性面板中的複製滑過圖像鈕可以將滑過狀態中按鈕的樣子複製過來,點選圓角矩形再改變填色的顏色,結果如下圖所示。





11 點選狀態面板的按下後滑過,按下後滑過狀態表示滑鼠按下按鈕後再滑入按鈕 上的樣子,點選屬性面板中的複製按下圖像鈕可以將按下狀態中按鈕的樣子複製過 來,點選圓角矩形再改變填色的顏色,結果如下圖所示。



12 點選文件視窗左上角的頁面1回到頁面的 畫布上。



----- 3-6

13 將畫布上的按鈕元件再複製一個放在右邊,點選右邊的按鈕,在屬性面板將 寬度改成 220 像素放大按鈕的寬度,結果可以觀察到就算寬度變大也不會破壞圓角 的角度,結果請參考下圖所示。

	提紹: PNG			
				44 ~~
◇ 屬性				*=
按鈕	文字:	連		•
r2 c4	M PNG32	▼ 替代:		
寬:220 X: 190	0 100 ▼ 一般	目標:	•	
5 高: 60 Y: 30	增加濾鏡		_ 載人時顯示按下	

14 點選文件視窗左上角的預覽鈕可以預覽按鈕設計的結果,當滑鼠滑入按鈕上時 會呈現如下圖的結果。



15 當滑鼠按下按鈕時會呈現如下圖右邊按鈕的樣子。





16 當按下按鈕後再將滑鼠滑入按鈕上時會呈現如下圖的結果。



2. 了解網頁版型匯出的流程

當網頁版型設計好之後,基本上需要經過4個階段的設定流程來將版型圖檔匯出成 網頁檔及相關需要的影像圖檔,4個工作階段為:分割版型、檔案最佳化、HTML 設定及匯出,以下簡介4個階段負責的工作,後續將在實例操作3、實例操作4、 實例操作5逐步引導練習。

2-1 分割版型

點選工具面板中的 分割工具,將版型 中需要獨立成影像 檔的範圍拖曳畫出 分割區塊。





2-2 檔案最佳化設定

分割好區域準備匯出之前,必須先進行檔案 最佳化的設定,決定圖檔匯出的格式,點選 文字功能表視窗→最佳化顯示最佳化面板, 同時切換到預覽模式觀察圖像品質及視窗左 下方的預測匯出結果。

最佳化	*≣
PNG32	_
PNG32	色版:
GIF GIF 動畫 JPEG	3
PNG 8	
PNG 24 TPNG32	
WBMP	
TIFF 8 TIFF 24 TIFF 32	
BMP 8 BMP 24	
排序方式:	- 0 種顏色
6	

常用網頁圖檔格式特性整理如下表說明。

格式特性	GIF	JPEG	PNG 8	PNG 24	PNG 32
色彩格式	256 索引色	全彩	256 索引色	全彩	全彩
透明鏤空去背	可(但不能 半透明)	不可	可(但不能 半透明)	不可	٦J
動畫	可	不可	可	不可	不可
較適合儲存的	須透明鏤空去	不須透明鏤空	與 GIF 格式雷	與JPEG格式	沒有限制,但
影像類型。	背,色彩單純	去背且需要全	同・須透明鏤	雷同・不須透	常用於透明鏤
	或含有簡單線	彩呈現的影	空去背・色彩	明鏤空去背且	空去背・尤其
	條影像使用。	像,如人物或	單純或含有簡	需要全彩呈現	是漸層半透明
		風景等影像較	單線條影像	的影像,如人	呈現的設計。
		常使用。	使用。	物或風景等影	
				像較常使用。	

2-3 HTML 設定

匯出之前除了檔案最佳化設定之外,還有一項HTML設定,點選文字功能表檔案 →HTML設定。如果匯出時需要匯出HTML檔案,那麼在一般標籤頁面中可以設定 HTML樣式文件類型、副檔名格式,並且可以設定好HTML檔案的背景影像及重複 狀態,如下圖所示。

般 表格 文件:	描述	
HTML 様式(H): Dre	amweaver XHTML	▼ 副檔名(E): .html ▼
1	包含 HTML 註解(I)	✓ 彈出式選單使用 CSS(C)
	小寫檔案名稱(L)	
文件屬性		
背景影像:		瀏覽
重複:	不重複 ▼	附件: 捲動 🗸
頁面對齊:	靠左對齊 ▼	

Fireworks CS 網頁版型設計

在表格標籤頁面中可以設定影像圖檔問距的設定方式,例如:使用巢狀表格來區隔 影像排版的方式,如下圖所示。

HTML 設定	X
一般 表格 文件描述	
間距(S): 巢狀表格,無間距 ▼	
儲存格顏色(C):	
	確定取消

在文件描述標籤頁面中可以設定匯出影像檔案名稱的命名方式,例如下圖所示。

ITML 設定					X
一般表格文件描述					
分割檔案名稱(S):					
doc.name 💌	+	底線 ▼	+	行/列 (r3_c2、r4_c7 ▼) +
· 無	+	· 無 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	無 •] +
狀態名稱(T):	底線 ▼	+	變換影像 (滑過、按下、▼]
		編輯 範例:版型設計-	完成	成檔_r1_c2_over.gif	
預設 ALT 標籤(A):					
□ 進出多重導覽列 HTML 檔案	¥.	(在無負框組時使用)(M)			
✓ 包含没有分割的過域(1)					#(D)
▼1927円 011-8 編155					1(1)
				確定	取消

2-4 匯出成 HTML 網頁檔及相關圖檔

處理好檔案最佳化設定及HTML設定之後,最後一個步驟就是匯出成相關檔案了, 建議在匯出之前記得將目前檔案儲存起來,點選文字功能表檔案→儲存檔案存成 Fireworks PNG (*.png)的原始格式檔案,接著點選文字功能表檔案→匯出,準備將 版型匯出成相關的檔案。

1 匯出			X
儲存於(I):	🔋 layouti 👻 🕝 👂	€ 📂 🖽	
An	名稱	修改日期	領型
最近的位置	没有符合搜尋的	的項目。	
果回			
媒體櫃			
42.10	4		•
	尚安々報のD. lavouti		- 友桜(5)
網路	TERH: TITUL FORM		
			•
	HTML(H): 匯出 HTML 檔案	•	選項(0)
	分割(L): 匯出分割	•	
	□ 只有選択的方言(L) 12限日 ▼包含不含分割的區域(C) ▼ 將影像。	的AA389 放入子資料夾(P)	
	瀏覽(B) images/		

3. 了解網頁版型分割的規則

網頁頁面上的版型圖案設計好之後必須進行分割的工作,目的是:

- (1)每一個按鈕必須成為一個獨立的圖檔。
- (2) 版型中必須規劃出未來網頁的內容區域。
- (3) 考慮到未來網頁內容的延伸性,所以必須分割出可以重複拼貼的部份當作背景。
- (4) 不讓一個圖檔太大,因此進行適當的分割。
- (5) 分割區域才能設計互動效果。

因此進行網頁版型分割時,可以依循以下步驟的考量來建立:

- (1) 按鈕元件部份不再分割,也不要有任何重疊。
- (2) 分割出未來網頁的內容區。
- (3) 考量網頁內容垂直的延伸性,因此進行水平貫穿狀態的分割區。
- (4) 考量網頁內容垂直的延伸性,分割出可以垂直重複當作背景的區域。
- (5) 考量一個圖檔不要太大或是考量圖案的完整性而進行分割。
- (6) 留意分割區域不會造成圖片的支離破碎,留意分割區域之間不要有細縫,也儘量 不要有重疊區域比較好。



1. 設計版型一的按鈕

01 開啟舊檔選擇 CH1 練習好的版型設計檔案(或者開啟範例光碟 CH1 資料夾中的版型設計一第一階段完成檔.png 檔案),點選導覽列中第一個按鈕文字關於本網, 在文字上按滑鼠右鍵選擇轉換成元件,如下圖所示。

學習按鈕設計及版型匯出 0

🥜 原始 🔤 預覽 🛄 2 欄式		
100 100 100 100 100 100 100 100		
關於本網	編輯 ► · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	會員中心 服務據點
	顧示比例 ▶ 選取 ▶	
	大小 ▶ 様式 ▶ 對齊 ▶	
400 	分離文字和路徑 方向 ▶ 反轉方向	
 500	轉換成路徑 Ctrl+Shift+P	
 PNG (沈伟)	數值變形 Ctrl+Shift+T 移除變形	
 ■性 元件層性 文字 Adot 	轉換成元件 6 F8	▼ 15 ▼ 100 ▼ −般 ▼
關於本網 4¥ 2	插入分割 Alt+Shift+U	
ि चः 23 Y: 207 ♀ 1	結束全螢幕模式	

02 出現轉換成元件對話方塊視窗,輸入元件名稱(例如:按鈕元件),類型選擇按鈕再按確定鈕。

轉換成元件	X
名稱(N): 按鈕元件
類	型: 圖像(G) 動畫(A) ● 按鈕(B)
選	項: 🔄 啟動 9 分割縮放導引線 📄 儲存至通用元件庫

03 在圖層面板先取消二個導覽列下方綠色矩形的鎖定,使用指標工具拖曳選取二個綠色矩形,再點選文字功能表編輯→複製,參考下圖所示。



04 在按鈕元件(關於本網的文字)上連按二下滑鼠左鍵進入按鈕元件,在狀態面板點選<mark>滑過</mark>狀態,在點選屬性面板中的複製一般圖像鈕,參考下圖所示。



05 點選文字功能表編輯→貼上(或是點選主工具列上的貼上鈕),接著在圖層面 板中將二個矩形往下拖曳到關於本網的文字之下,點選工具面板的縮放工具,參考 下圖所示,將矩形寬度縮小。

🗢 📘 頁面 1 🖉 按鈕元件		
	200 230 300 350 400	450 500 550 600 650 700
200		
-	**	х ээ
-	画画	▼≡ 狀態 ▼≡
- 100	-般 ▼ 不透明度 100 ▼	01 一般 0
100	網頁圖層 (P) C	0 월 02 滑過 ●
-	☞ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	03 按下 〇
	 ▼ □	04 按下後滑過
-	💌 🔤 👘 🖬 🕅	
	● 矩形	
● 關於本網 ● 最新消息	●	
	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 11	◎,亡,反覆 +目 司 词
50		

06 參考下圖所示,將二個矩形分別設定填色為紅色、暗紅色。



07 這個版型的按鈕設計就不設計按下及 按下後滑過的按鈕樣子,點選文件視窗左 上方頁面1,回到頁面1的畫布上。

\diamond		<u>頁面</u>	1	٣	捸	鈕	亡作	ŧ								
	0	11	"b			100		I	150	1	I	1	20	0	I	T
_	F															



1	原始 🔤 預覽 🛄 2 欄	式 🖽 4 欄式				[頁	面 1		- 80,
	50 100	150 200 250	300 350	400 450 500	550 600	650		700 750	800 8.50	900
100										-
_					1300	-	- 4			
150							н л 1	「「「「「」」「「」」「「」「」「」「」「」「」「」「」」「」「」」「」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」「」」「」」」「」」「」」「」」「」」」「」」「」」「」」」「」」「」」」」	昭度 100 -	
_							12	• 12	-938 100 ¥	
200			1 14			9		▼ 🗁 網頁圖層		
-	關於木綱	最新消息	服務酒日	☆日山小	服務提點			▼ 🗁 圖層 1		۲
-	19FD 1/~ *+* WFJ					9	۵	后知	E .	
- 250						9			洛客服	
_						9		服	资據點	
300						9		·····································	員中心	
-						9			勝項目	
350								最	所消息	
_								〒 按約	田元件	
400						9	۵	一知	Ĕ	
_							۵	無規	E .	
450							0	N	點陣圖	
-								一一日月	E C	
-								85 1		1.3
	•			III			7/3	28 1		: 09
PNG	(文件)				H		1	L ≪I ⊪ ⊗	920 x 500	100% 🗸

08 選取右邊 5 個輸入好的文字,這些只是文字所以按 Delete 鍵刪除。

09 將左邊設計好的第一個按鈕再複製出 5 個按鈕,自左至右緊鄰排列,分別點選 每一個按鈕元件,在屬性面板的文字項目中輸入按鈕上要呈現的文字,結果如下圖 所示。

✔原始 🔤 預覽 🛄 2 欄式 🖽 4 欄式	□ 頁面1
	0 450 500 550 600 650 700 750 800 850
100	
155	
- 關於本網 最新消息 服務項目	曾貝中心 服務源點 聯維路服
250	Гх н
	*≡
2007 按鈕 文字: 聯絡客服	連
- 版型設計-: KA PNG32 -	智代:
<u>350</u> <u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	
- 局: 35 Y: 200 / 增加濾鏡	□ 載入時親示按 ト
400	

學習按鈕設計及版型匯出 🕖

10 點選文件視窗左上角的預覽鈕,就可以預覽檢視按鈕設計的結果,如下圖所示,當滑鼠滑入按鈕時會呈現紅底的樣子,設計好以上工作後記得儲存檔案。



2. 設計版型二的按鈕

01 開啟舊檔選擇 CH2 練習好的版型設計檔案(或者開啟範例光碟 CH2 資料夾中的版型設計二第一階段完成檔.png 檔案),使用圓角矩形工具在 Logo 的右方拖曳畫出一個圓角矩形,接著點選視窗→自動圖形屬性開啟自動圖形屬性面板,設定寬度為 80 像素、高度為 28 像素,而左上及右下的圓角角度設定 14 像素,右上及左下的圓角角度設定為 0 像素,在選擇填色的顏色及筆畫的顏色,結果如下圖所示。



02 點選設計好的圓角矩形,再點選文字功能表修改→元件→轉換成元件,如下圖 所示。



編輯(E) 檢視(V) 選取(S)	修改(M) 文字(T) 命令(C)	濾鏡(I) 視窗(W) 說明(H))	
	畫布(C)	•		t च A ╡
*版型設計二完成檔.png ×	動畫(I)	•		
🥖 原始 🔤 預覽 🛄 2 欄 雰	元件(S)	•	轉換成元件(C)	F8
	弾出式選單(P)	•	編輯元件(E)	~~~~~
0	遮色片(M)	+	就地編輯	
	選擇性 JPEG(J)	۲	實體補間動畫(T)	Ctrl+Alt+Shift+T
<u>50</u>	鎖定選取範圍(L)	Ctrl+Alt+L	打散(B)	Ctrl+Shift+B
-	平滑化選取範圍(F)	Ctrl+Alt+Shift+Z	調換元件	
100	向下合併(D)	Ctrl+E	desia	Insel
	平面化圖曆(Y)	Ctrl+Alt+E	and the	1291
150	變形(R)	+	Comp N	AS IN THE
	排列(A)	+		
200	對齊(N)	+	012	

03 出現轉換成元件 對話方塊視窗,輸入元 件名稱(例如:按鈕元 件),類型選擇按鈕再 按確定鈕。



04 在按鈕元件上連按二下滑鼠左鍵進入按鈕元件,使用文字工具輸入按鈕文字, 在屬性面板中設定好字體、大小及顏色,參考下圖所示。

두 📘 頁面 1 🛛 🌿 按鈕元件		
	00 150 100 50 0 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 250 200 250 300
•=		
- 第爾思資訊網	PX SLIP J	ch design week
		4 ×
WEB DESIGN	東層	狀態 ▼■
100	般 → 不透明度 100 -	⊠ 01 —般 ⊙
	▼ → 網頁圖層 (中 0)	02 滑過
15 51 91	☞ □ □ □ 分割	03 按下 〇
	 ▼ → 圖層 1 ④ ● 	04 按下後滑過
	步 按鈕文字	
-	● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
 230		◎ 亡 反覆 → 目 3 前
	100000	100000

05 在狀態面板點選滑過狀態,在點選屬性面板中的複製一般圖像鈕,參考下圖設定按鈕文字的顏色,點選圓角矩形增加濾鏡→陰影和光暈→陰影,調整陰影設定如下圖所示。

🗢 🗋 頁面 1	ど 按鈕元件										
400 3	50 300	250 20		150 100	50	0 50	11	100	150 200	250	300
50											
	第爾思賓	罰網			按金	L文字					
-						((X	44	WE			44 X
	WEB D	ESIGN	一般		, 不透明度 1			01	一般		0
100				▼ 🗁 網	頁圖層	(1)		02	滑過		۲
=			1					03	按下		0
150	9	D'E		V 🗁 🗐	層 1	۲		04	按下後滑過		0
=					🗉 按鈕文字						
200			9		◎ 個角矩形	自動圖形	Ŀ				
Ξ				滑過	19	o R X	3	Ċ,	反覆	÷₿ 8	1 8
250											** ×
								_			*≡
300	個角矩形							-	100 -	般	
	直)用和形 E	遼藤: 消	除鋸齒	- U		澄添 :	0	-	濾鏡: +/ -		_
350 255	80 X: -42	材質: DN	A A		▼ 材質:[NA -		-	✔ 0 陰影	_6	
	28 ^Y : -16		22599			編輯筆畫		Ť.		• 8	65% 💌
400											315
									一去底	色	

06 建議在狀態面板點選一般狀態,選取圓角矩形及文字點選主工具列上的複製 鈕,接著在狀態面板點選按下狀態,再點選主工具列上的貼上鈕,參考下圖設定按 鈕文字的顏色,點選圓角矩形設定填色為漸層填色,再設定筆畫顏色如下圖所示。





07 建議在狀態面板點選滑過狀態,選取圓角矩形及文字點選主工具列上的複製 鈕,接著在狀態面板點選按下後滑過狀態,再點選主工具列上的貼上鈕,結果如下 圖所示。



08 點選文件視窗左上方頁面1,回到頁面1的畫布上,將設計好的按鈕元件複製成5個,如下圖所示,同時選取5個按鈕,可以利用對齊面板選擇相對於物件再點 選垂直置中對齊鈕及水平置中分散對齊鈕。



09 分別點選按鈕元件,在屬性面板的文字選項輸入按鈕要呈現的文字,例如: 關於我們、最新消息、購物中心、會員中心及聯絡客服。

❷原始	3. 預覽 □ 2 欄式 == 4 欄式	□ 頁面 1
	150 900 950 1000 1050 1100 1150 1100	0 1250 1300 1350 1400 1450 1500
50-	關於我們最新消息」購物中小	● 言員中心 NG
100- 		design web design web des ^{ign web}
1.50	○ 厘性	*= /
	按鈕 文字:聯絡客服	連▼
200	00000001_r: Am PNG32 -	替代:
-	□ 寬:84 X: 1351 □ 100 ▼ 一般 ▼	目標:
240	与: 32 Y: 28 増加濾鏡	□ 載入時顯示按下
	L	



10 設計好版型按鈕之後,按F12 鍵可以切換到瀏覽器預覽設計的結果,如下圖所示,設計好以上工作後記得儲存檔案。



3. 以表格方式快速匯出版型一

01 開啟實例操作1設計好的版型檔案(或者開啟範例光碟 CH3 資料夾中的版型 設計一完成檔.png 檔案),點選工具面板的分割工具,在按鈕導覽列的上方拖曳畫 出一個區塊,利用屬性面板可以設定調整分割區塊為寬 920 像素、高 200 像素、X 座標 0、Y 座標 0。



開於本網 量新消息 服務項目 會員中心 服務線點 聯絡客服 開於本網 量新消息 服務項目 會員中心 服務線點 聯絡客服 「 「 「 「 「 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 … … … … …

02 使用分割工具在按鈕導覽列的下方再拖曳畫出一個區塊,利用屬性面板可以設定調整分割區塊為寬 920 像素、高 20 像素、X 座標 0、Y 座標 235。

03 使用分割工具在最下方拖曳畫出一個區塊,利用屬性面板可以設定調整分割區 塊為寬 920 像素、高 50 像素、X 座標 0、Y 座標 450。

					16	
關於本網	最新消息	服務項目	會員中心	服務據點	聯絡客服	
↓ 量性	将刑・一分日を必		a ⊱±.		-	× »
77音1 版型設計一: 寛:920 X: 0 章:50 Y: 450	PNG32	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	etira - 皆代: 目標:	•	•	
tte e PNG			*******			

Fireworks CS 網頁版型設計

04 使用指標工具在畫布外圍單點一下不選 取任何物件,點選文字功能表視窗→最佳化, 開啟最佳化面板,由於兩旁邊緣設計漸層半透 明的陰影,因此建議影像格式選擇 PNG32, 預防有局部影像的最佳化設定不同,建議選 取所有的分割區塊再將最佳化面板的格式選擇 PNG32。

最佳化
PNG32
PNG32 - 色版:

05 點選文字功能表檔案→HTML設定,在一般標籤頁面中HTML樣式選擇 Dreamweaver XHTML,副檔名選擇.html,如下圖所示。

HTML 設定	X
一般表格文件描述	
HTML 様式(H): Dreamweaver XHTML 「 包含 HTML 註解(I) 「小寫檔案名稱(L)	- 副檔名(E): .html
文件屬性	TALIDOR
す景記隊: 重複:不重複 ▼	瀏覽
頁面對齊: 靠左對齊 →	
	確定 取消

06 點選表格標籤頁面,間距選擇巢狀表格,無間距,如下圖所示。

HTML 設定	×
一般 表格 文件描述	
間距(S): 巢狀表格,無間距 ▼	
金存格領色(C):	
₩谷(0): 間距距影像 •	
	確定 取消

07 點選文件描述標籤頁面,參考下圖所示設定分割檔案名稱,其中狀態名稱建議 選擇變換影像(滑過、按下、按下後滑過),如下圖所示。

分割檔案名稱(S):	_ +	库油		- 7	元/御山 (x2 o2 x x4 o7) +
血oc.name 無	• +	/ES##K	• • •	- 魚	± via (15_62 · 14_67 v	+
狀	態名稱(T):	底線	+	- 🗿	ジ換影像 (滑過、按下・▼]
	-					

08 點選文字功能表檔案→匯出,新增一個存放這個版型匯出檔案的資料夾(例如:layout01),檔案名稱輸入layout01.html,匯出選擇HTML和影像,HTML項目 選擇匯出HTML檔案,分割項目選擇匯出分割,頁面項目選擇目前頁面,勾選包含 不含分割的區域(因為按鈕導覽列的兩邊區域沒有分割,勾選這個項目可以讓兩邊 區域也會跟著匯出影像),勾選將影像放入子資料夾,按存檔鈕。



Fw 匯出						×
儲存於(I):	퉬 layout01		- 0 6	• 📰 💙		
æ	名稱	*		修改日期	類型	7
最近的位置		沒	有符合搜尋	的項目。		
桌面						
集體 櫃						
	∢			•		
	檔案名稱(N):	layout01.html			•	存檔(S)
網路	匯出:	HTML 和影像			•	取消
	HTML(H):	匯出 HTML 檔案		•		選項(0)
	分割(L):	[匯出分割]		•		
	頁面:	目前頁面		•		
		只有選取的分割(E)	(僅限目)	前狀態		
		☑ 包含不含分割的區域(C)	☑ 將影像)	放入子資料夾(P)		
		瀏覽(B)」images/				

09 匯出後在檔案總管視窗中可以看到一個 layout01.html 的網頁檔案及一個 images 的資料夾,如下圖所示。

CD → CH3 → layout01 → Adobe CS6 WEB 相關課程規劃與學習 → 書籍 → FWCS6 → CD → CH3 → layout01 →	- □ X ▼ 4y 搜尋 layou ♀
組合管理 ▼ 加入至媒體櫃 ▼ 共用對象 ▼ 燒錄 新増資料夾	E • 🗍 🔞
☆ 我的最爱	
😭 煤體櫃	
 ● 家用群組 = images layout01.html 	
 2 3 4 5 5	
2個項目	

10 進入 images 資料夾中可以看到匯出的影像檔案,如下圖所示。



	26 - CD - CU2 -	laura t01 college and			
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	.56 • CD • CH3 •	layout01 🖡 images		•	└+; 授尋 images ₽
組合管理 ▼ 加入至媒體櫃	▼ 共用對象 ▼	投影片放映 燒錄	新増資料夾		
🗙 我的最愛	Las Data		關於本網		關於本網
🥞 煤體櫃	layout01_r1_c1. png	layout01_r2_c1. png	layout01_r2_c2. png	layout01_r2_c2_ down.png	layout01_r2_c2_ over.png
🜏 家用群組	最新消息 layout01_r2_c3.	layout01_r2_c3_	最新消息 layout01_r2_c3_	服務項目 layout01_r2_c4.	layout01_r2_c4_
■ 電腦	png	down.png	over.png	png	down.png
TSPCSYS (C:)	服務項目	會員中心		會員中心	服務據點
TS_DATA (D:)	layout01_r2_c4_ over.png	layout01_r2_c5. png	layout01_r2_c5_ down.png	layout01_r2_c5_ over.png	layout01_r2_c6. png
TS15T_DATA (H:)		服務據點	聯絡客服		聯絡客服
👊 網路	down.png	layout01_r2_c6_ over.png	layout01_r2_c7. png	layout01_r2_c7_ down.png	layout01_r2_c7_ over.png
	layout01_r2_c8. png	layout01_r3_c1. png	layout01_r4_c1. png	layout01_r5_c1. png	
24 個項目					

11 如果連按二下 layout01.html 的網頁檔案,結果會顯示在瀏覽器視窗中,如下圖 所示。





4. 以 CSS 方式匯出版型一

01 這個實例操作將以 CSS 方式匯出版型一,使用指標工具點選最上方的分割區 塊,在屬性面板中的類型選擇背景影像,如下圖所示。

			۲		1	
關於本網	最新消息	服務項目	會員中心	服務據點	聯絡客服	
↓ ■性 分割 layou	類型: 寄景影f t01_x: M PNG32	\$ •		-	-	*
<u>寛</u> :920 X: 高:200 Y:	0 重剂 0 附件	g: 不重複 ▼ +: 搭動 ▼	水平位置:2	 K平置中對齊 ▼ 0 0 1 <	Y	

02 使用分割工具將按鈕導覽列最左邊的區域分割出來,在屬性面板中的類型選擇背景影像,如下圖所示。

图於本網 最新消息 服務項目 會員中心 服務據點 聯絡客服	
○ 量性 分割 類型: 實是影像	** × *=
□ 高: 35 ¹³ 200 月31千: 把面加 ▼ 型且位室: <u>車直室中對育 ▼ U</u> ▼	



03 使用分割工具將按鈕導覽列最右邊的區域分割出來,在屬性面板中的類型選擇背景影像,如下圖所示。

04 點選按鈕導覽列下方的分割區塊,在屬性面板中的類型選擇背景影像,如下圖所示。

關於本網 最新消息 服務項目 會員中心 服務據點 聯絡客服	
erno 🗘 📐	
	× >> ==
分割 類型: 背景影像 ▼ layout01_r; 4∩ PNG32 ▼	
寶:920 X: 0 董模: 縱向重複 水平位置: 水平量中對賣 0 §:20 Y: 235 附件: 送勤 重直位置:重直置中對賣 0	

					12	180
關於本網	最新消息	服務項目	會員中心	服務據點	聯絡客服	
↓ 屬性						** *
分割 —— layo	#101_r! 類型: 背景影像 PNG32	•) 			
宜:920 X 与:50 Y	: 0 重複 : 450 附件	: 不重複 ▼ : 捲動 ▼	水平位置:水 重直位置:重	平置中對齊 ▼ 0 百置中對齊 ▼ 0	Y Y T	

05 點選最下方的分割區塊,在屬性面板中的類型選擇<mark>背景影像</mark>,如下圖所示。

06 點選文字功能表檔案→匯出,再新增一個存放這個版型匯出檔案的資料夾(例如:layout01css),檔案名稱輸入layout01css,匯出選擇CSS和影像(.html),頁面項目選擇目前頁面,勾選將影像放入子資料夾,按存檔鈕。

■ 匯出						×
儲存於(I):	퉬 layout01css		- 0	• 📂 😢		
e.	名稱	*		修改日期	類型	7
最近的位置		沒	有符合搜尋	的項目。		
桌面						
媒體櫃						
電腦						
	٠					•
網路	檔案名稱(N):	layout01css			•	存檔(S)
DARW	匯出:	CSS 和影像 (.html)			•	取消
	頁面:	目前頁面		•		選項
		✓修剪影像	☑ 僅限目	前狀態		
		◎ 將影像放入子資料夾				
		瀏覽 Images/				
						.ii

學習按鈕設計及版型匯出 03

07) 匯出後在檔案總管視窗中可以看到一個 layout01css.html 的網頁檔案、 layout01css.css 的樣式表檔案及一個 images 的資料夾,如下圖所示。



08 如果連按二下 layout01 css.html 的網頁檔案,結果會顯示在瀏覽器視窗中,如下圖所示。



09 在瀏覽器視窗空白處按滑鼠右鍵選擇檢視網頁原始碼,結果如下圖所示,可以 觀察到網頁內容是以 Div 方框的方式來排版。



10 如果是在 Chrome 瀏覽器檢視原始碼,在上一個步驟原始碼第6行 layout01css. css 的檔案名稱上按滑鼠右鍵選擇在新分頁中開啟連結,結果如下圖所示,排版的樣 式是以 CSS 樣式規則來設計的。

A layout01css x bayout01css.html x layout01css.css x
← ⇒ C 肴 20Adobe%20CS6%20WEB%20相關課程規劃與學習/書籍/FWCS6/CD/CH3/layout01css/layout01css.css ☆ 通 Ξ
★ 書紙管理員 🛐 🕺 M 🗅 HiNet_Mail 🜒 電視 🕒 巨匠電腦 🗋 膊師専區 🧰 字典 🏠 TS生活 🏠 TS毒妹 🎧 Adobe CS6 🔒 版型图車派站欣赏 🂙
<pre>#layout01css_r3_c1 { left: 10px; position: absolute; top: -50px; margin-bottom: 0; background-color: #fff; background-attachment: scroll; background-image: url(images/layout01css_r3_c1.png); background-position: center center; background-repeat: repeat-y; width: 900px; padding-top: 0px; betohr: 600pv;</pre>
<pre>} http://tayoutolcss_r3_c1 { html > body #layoutolcss_r3_c1 { html > height: auto; min-height: 600px; } #Div { left: 20px; position: absolute; top: 200px; margin-bottom: 0; background-color: #060; width: 880px; padding-top: 0px;</pre>
height: 16px; } html > body #Div {
• •

11 由上述的步驟中可以檢視到按鈕元件只有匯出狀態1的樣子,因此回到頁面1 的畫布上,使用指標工具同時選取5個按鈕元件,接著在按鈕上按一下滑鼠右鍵選 擇匯出選取的分割。



12 選擇文字功能表檔案→匯出,選擇 layout01css → images 資料夾,匯出項目選擇只有影像,勾選只有選取的分割,按存檔鈕(參考下圖所示)。



Fw 匯出	X
儲存於(I):	📔 images 🔹 🗸 😨 🎓 📰 🗸
最近的位置	
桌面	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
煤體櫃	
電腦	會員中心 服務論點 聯絡客服
網路	layoutUlcss_r2 layoutUlcss_r2 layoutUlcss_r2 layoutUlcss_r2 layoutUlcss_r3 マ 檔案名稱(N): layoutUlcss.pg
	匯出: 只有影像
	HTML(H): 蕪
	分割(L): 匯出分割 ▼
	頁面: 目前頁面

13 結果在檔案總管視窗進入 images 資料夾,可以看到匯出的影像檔案,如下圖 所示。



5. 配合使用 CSS 方式匯出版型二

01 開啟實例操作 2 設計好的版型檔案(或者開啟範例光碟 CH3 資料夾中的版型 設計二完成檔 .png 檔案),建議另存新檔為 layout02.png 再依以下引導練習匯出影 像圖檔。



02 在圖層面板除了按鈕區圖層之外,關閉其他圖層的眼睛隱藏圖層,並且設定畫 布的背景底色為透明,自左至右分別點選按鈕元件,在屬性面板中輸入按鈕元件的 名稱,例如:btn1、btn2、btn3、btn4、btn5,如下圖所示。

3	關於我們 最新消息 購物中心 會員中心 聯絡客服						
	◆ ■性	x × ▼≣					
į	btn5 编 PNG32 替代:						
1	寬:84 X: 1351 □ 100 ▼ 一般 ▼ 目標: ▼ ⑤:32 Y: 28 增加濾鏡 ■ 載入時顯示按下						
- 10	NUMMI NUM						



03 同時選取 5 個按鈕元件,在最佳化面板 選擇影像圖檔的格式為 PNG32。

最佳化 PNG32		*
PNG32	▼ 色版:	
排序方式:	 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	

04 接著選擇文字功能表檔案→ HTML 設定,點選文件描述標籤頁面,設定分割檔案名稱為「分割」,狀態名稱為變換影像(滑過、按下、按下後滑過),其餘項目選擇無按確定鈕(參考下圖所示)。

HTML 設定				X
一般表格文件描述				
分割檔案名稱(S):				
「分割」 → +	- (#	+	無 •	+
無 +	- (#	+	無 •	+
狀態名稱(T):	: 底線 ▼	+	變換影像 (滑過、按下・▼	
編輯				
預設 ALT 標籤(A):				
□ 隆出多重導覽列 HTML 檔案 (在無負種組時使用)(M)				
				HT:X

05 接下來在按鈕上按一下滑鼠右鍵選擇匯出選取的分割。
			(4 × +≡		選取	
-#	ŧ	▼ 不透明度 100 ▼			隱藏選取範圍	Ctrl+L
	-	▼ 🗁 網頁圖層 🛛 👎		\checkmark	邊緣	Ctrl+H
	-	Billin wrapper_bg		9	將路徑轉換成團選區域	
	-	wrapper_container			排列	
•	_	EEEEE header_top			變形	
		▶ 🛄 logo	0	9	貼齊像素	Ctrl+K
•		▶ 🛄 按鈕區	۲	8	組成群組	Ctrl+G
	Û	🕨 🛄 top 📠	0	8	解散群組	Ctrl+Shift+G
	۵	▶ 🛄 中央内容區的矩形	0	а.	群組成遮色片	
	۵	▶ 🚞 header上的圖案	0	9	合併路徑	
	۵	▶ 🛄 header 區	0		調換元件	
	۵	▶ 🛄 bg	0		轉換成元件	F8
	耕	\$1 - E E E		а.	動畫	
					元件	
					插入連結區	Ctrl+Shift+U
				9	插人矩型分割	Alt+Shift+U

06 選擇匯出存檔的資料夾(建議新增一個資料夾,命名為:layout2),檔案名稱 不重要,匯出項目選擇只有影像,分割項目選擇匯出分割,勾選只有選取的分割按 存檔鈕。

₩ 匯出					X
儲存於(I):	퉬 layout02		- 3 🗊 📂 🛄 -		
最近的位置					
桌面					
媒體櫃					
電腦					
網路	檔案名稱(N): 1 匯出: [ayoutD2.png 只有影像		•	存檔(3) 取消
	HTML(H): 分割(L): [頁面: [『	(25)或(m) 重出分割 目前頁面 2] 只有選取的分割(E) 1] 包含不含分割的區域(C)	 ▼ ● ●	¥	選項(0)

Fireworks CS 網頁版型設計

07 結果在檔案總管視窗進入 layout02 資料夾,可以看到匯出的按鈕影像檔案,如下圖所示。



08 接下來開啟圖層面板 top 區的眼睛,讓圖層顯示出來,使用分割工具在版型左上方拖曳畫出一個分割區塊,左右兩邊分割的位置請留意到影像重覆的範圍,參考下圖所示,例如:寬度 32 像素、高度 20 像素、X 座標 27、Y 座標 0,在屬性面板上輸入分割區塊的名稱為 header_top,緊接著在分割區塊上方按一下滑鼠右鍵選擇匯出選取的分割。



- 3-38

09 選擇匯出存檔的資料夾(例如:layout2),檔案名稱為分割名稱不改變,匯出項目選擇只有影像,分割項目選擇匯出分割,勾選只有選取的分割按存檔鈕。

[■ 匯出					×
儲存於(I):	퉬 layout02		- 🕝 🇊 🖡	"	
S	名稱	*	修改日期 沒有符合搜尋的頂	類型	大小
最近的位置			X210 E X 40 4		
桌面					
媒體櫃					
電腦					
編路	檔案名稱(N):	header_top.png			▼ 存檔(\$)
M P P D	匯出:	只有影像		,	▼ 取消
	HTML(H):	無		-	選項(0)
	分割(L):	匯出分割		•	
	貞血:	目前頁面 ▼ 只有選取的分割(E)	☑ 僅限目前狀	▼ 】 稿	
		■ 包含不含分割的區域	(C)		
					.d

10 接下來關閉圖層面板 top 區的眼睛,再讓其他圖層顯示出來,參考下圖所示, 使用分割工具在版型左上方拖曳畫出一個分割區塊,左右兩邊分割的位置請留意 到影像重覆的範圍,例如:寬度 255 像素、高度 350 像素、X 座標 80、Y 座標 0, 在屬性面板上輸入分割區塊的名稱為 wrapper_container,緊接著在分割區塊上方按 一下滑鼠右鍵選擇匯出選取的分割,依步驟 09 的設定匯出影像圖檔。

100 120 200 250 30			850 900
<mark>5-</mark>	匯出還取的分割(E) 匯出 CSS Sprite 排列 ▶	■ -=	
	增加簡易變換影像的行為(S) 增加調換影像的行為(W)	wrapper_container header_bg	\bigcirc
130	增加狀態列訊息(T)		1.5.17
-	增加導覽列(N)	● □ 按鈕區	
207	增加彈出式選單(P)	□ 🗅 ► 🛄 top 🚯 🛛 🔿	X
	编輯彈出式選單	● □ ▶ □ 中央内容區的矩形 0	
255	刪除所有行為(D)	● 🗅 ト 📄 header上的圖案 O	
	结束全留墓模式		
30			
			ee x
357	◇ 層性		*
	分割 類型: 前景影像	▼ ■ 連結:	
	wrapper_con (G) PNG32	▼ 替代:	
-	音覧:255 X: 80	目標:	-
	ā:350 ¥:0		



11 在圖層面板關閉 header 區的眼睛,讓 header 區圖層隱藏出來,使用分割工具 在版型上方拖曳畫出一個分割區塊,參考下圖所示,例如:寬度 1300 像素、高度
350 像素、Y座標0,在屬性面板上輸入分割區塊的名稱為 header_bg,緊接著在 對齊面板先點選相對於畫布,再點選水平置中對齊鈕。



12 在圖層面板關閉 bg 圖層的眼睛讓 bg 圖層隱藏起來,接著在分割區塊上按一下 滑鼠右鍵選擇匯出選取的分割,依步驟 09 的設定匯出影像圖檔。



13 接著使用分割工具在版型中央拖曳畫出一個分割區塊,參考下圖所示,例如: 寬度 1300 像素、高度 20 像素、Y座標 378 左右,在屬性面板上輸入分割區塊的名 稱為 wrapper_bg,緊接著在對齊面板先點選相對於畫布,再點選水平置中對齊鈕。

◆屋性 分割 wrapper_bg	類型: <u>前景影像</u> → ■ 建結: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	新齋 相對於皇布 財賣: 日: 日:
第2:1300 X: 350 第:20 Y: 378		分数調査 王 8 <u>水平置中對育</u> 44 符合大小: 閻距: 旧 匝 凹雲 -日 db 20 ▼
wrapper_bg: PNG		

14 緊接著在分割區塊上按一下滑鼠右鍵,選擇匯出選取的分割,依步驟 09 的設定匯出影像圖檔。

	** ×
2022 ◇屋住	
分割 類型: 前景影像 ↓ 建結: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	a web desiler
_ 寬:1300 X: 350 目標: →	
	<u>X(·)/</u>
	N.
t wrapper_bg PNG ④	,



15 點選畫布上方的 Logo 物件,選擇文字功能表編輯→複製。



16 新增文件開啟一個新 的檔案,預設的寬度及高度 與複製的物件一樣、畫布顏 色點選透明按確定鈕。

新増文件			X			
- 畫布大小: 77.3K	畫布大小: 77.3K					
寬度(\\):	215	像素 ▼	寬: 215			
高度(H):	92	像素 ▼	高:92			
解析度(R):	72	像素/英吋 ▼				
畫布顏色:						
◎白色(I)						
◎ 透明(T)						
○ 自訂(C):						
範本		確定	取消			

	《 × × 最佳化 *= PNG32 * 色版:
第爾思資訊網 S WEB DESIGN	
	排序方式: 0 種顏色

17 點選文字功能表編輯→貼上,緊接著在最佳化面板中選擇影像格式為 PNG32。

18 選擇文字功能表檔案→匯出,選擇匯出存檔的資料夾(例如:layout2),檔案 名稱輸入logo,匯出項目選擇只有影像按存檔鈕。設計到這裡已經將所有網頁需要 的影像匯出存檔了,後續延伸學習中將會介紹在 Dreamweaver 運用匯出的影像圖檔 編排網頁的版型。

₩ 匯出			×
儲存於(I):	🐌 layout02	- G 🖻 🖻 🖽 -	
展近的位置 桌面 煤體櫃 ()))	1 1 header_bg.png	header_top.png wrapper_bg.png wrapper_contai	
電腦	檔案名稱(N)· lo	20	▼ 存檔(3) ト
網路	匯出: 反	^{>-} I有影像	▼ 取消
	HTML(H): 無 分割(L): 無 頁面: [E	■ 前頁面 只有選取的分割(E) 包含不含分割的區域(C)	選項(0)





在本章實例操作中我們學習了三個版型分割匯出的方式,但總是要到 Dreamweaver 軟體將網頁版型排版完成才能確定分割匯出的影像檔案可以有效使用,因此這一章 的延伸學習就來將已匯出的版型進行排版。

1. 版型一 Dreamweaver 的表格排版

01 開啟 Dreamweaver 軟體,開啟舊檔選擇實例操作1分割匯出的 layout01.html 檔案(或者開啟範例光碟 CH3 → layout01 資料夾中的 layout01.html 檔案),結果 如下圖所示。



02 傳送到 Chrome 瀏覽器預覽,結果如下圖所示,雖說網頁似乎已成型,但是內容區的影像圖檔是插入的,無法再輸入文字或其他物件,並且整個版型靠左對齊而 非置中,因此需要再調整修飾。





03 傳送到 IE 瀏覽器預覽,結果如下圖所示,除了上一個步驟提到的問題之外,按 鈕區還多了邊框以至於排版錯位了。





04 顯示 CSS 樣式面板, Fireworks 軟體已產生一個 CSS 樣式規則 td img,這個 CSS 樣式規則實際上並不 需要,因此點選這個規則再點選刪除 CSS 規則鈕。

CSS 樣式	*
全部目前	
所有規則	
🗆 <style></style>	

05 接著點選新增CSS規則鈕,選取器類型選擇類別,選取器名稱輸入 centerTable,規則定義可以選擇(僅此文件)也可選擇(新增樣式表檔),這個練習 我們就選擇(僅此文件)按確定鈕。

CSS 樣式	新増 CSS 規則	×
全部 目前 所有規則 <style></style>		

06 點選方框分類,Width 寬度設定 920 px,Margin 框外的邊界設定 Right 右邊及 Left 左邊皆為 auto 自動分配,按確定鈕。

-型]景 [堀	Width(W) :	920	•	px -	Float(T)	:	•
5框 象框	Height(H) :		•	px –	Clear(C)	:	-
青單 自位 審充功能	-Padding	✓ 全部—	榱(S))	Margin	全部·	—櫵(F)
專變	Top(P) :	-	• [p:	x =	Top(0) :		▼ px -
	Right(R) :	:	- [p:	x 📼	Right(G) :	auto	▼ px -
	Bottom(B) :		- [p:	x –	Bottom(M) :		• [px •]
	Left(L) :		- [p:	x =	Left(E) :	auto	• px •
		_					

07 點選視窗左下方標籤狀態列 ,在屬性面板右邊的類別選項選擇 centerTable。

layout01.html* ×		D:\!!! A	\dobe CS6 WEB 相關課程規	副與學習\書籍\FWCS6\CI	D\CH3\layout01\layout01.html 🔒
【 程式碼 分割 [設計] 即	畴 🖣 🔍 机 🗠 🔣	🗟 C 標題: layout01.png			
1 🐴 🗠 🖬 🗟 🖨	->° ₽ ₽ ₽ 0				
0 50 100 15	50 200 250 300	350 400 450 50	0 550 600	650 700 750	800 850 900 9
5				10/ 11	
100			1		
			1200		E
5					
2					
8 關於本網	最新消息 服務1	頁目 會員中心	服務據點	聯絡客服	
2					
3.m <body></body>	ayout01 r4 c1>	k	🧠 q. 100% 🗸 🔳	939 x 272 ×	
層性		<u>C</u>			*=
Fireworks 表 列(R)) 5 寬(₩) 920 像素 🗸	內距(P)0 對齊(A) ∄	頁設 → 類別(C)	羔	
₩10 - 棚(0)) 1	間距(S) 0 邊框(B) 0		魚	
	IayoutO1.png IayoutO1.png		編輯	centerTable	
Ī				····· *	

08 上一個步驟雖然已將表格套用置中排版的類別樣式,但如果切換到瀏覽器預 覽時會發現表格仍然不會置中對齊,這是因為這個表格還有一個優先權更高的行內 樣式設定表格為 inline-table,這個設定會讓表格成為行內元素而不會置中對齊了, 因此顯示程式碼視窗,選取 87 行 標籤內的 style=" display: inline-table;" 按 Delete 鍵刪除。



09 按 F12 鍵傳送到 Chrome 瀏覽器預覽,結果如下圖所示,整個版型可以置中對 齊了。





10 點選上方 header 區域的影像,按 Delete 鍵刪除。

11 點選標籤狀態列游標所在的 >,屬性面板點選 CSS 分類,目標規則選擇 新增行內樣式,再點選編輯規則鈕。

0	uutuu	50	100	150	11111	25	0 11111111	300	350	400	450	500	550	600	650	uuu	700	750	800		350 111111111	900	950	uul
ľ																								Â
1																								
5																								=
15																								
8	T	Ē	關於ス	「網	ł	最新 消	息	服	務項目	∃	會員	中心		服務據	影點		聯絡	客服					1	
∳…] <bod< td=""><td>∷. y> <tal< td=""><td>le.cen</td><td>terTabl</td><td>le> <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Q 100</td><td>% 🗸</td><td></td><td></td><td>985 ></td><td>: 264 ~</td><td>20 K</td><td>/1秒</td><td>Unicod</td><td>u: e (UTF-</td><td>8)</td></tr<></td></tal<></td></bod<>	∷. y> <tal< td=""><td>le.cen</td><td>terTabl</td><td>le> <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Q 100</td><td>% 🗸</td><td></td><td></td><td>985 ></td><td>: 264 ~</td><td>20 K</td><td>/1秒</td><td>Unicod</td><td>u: e (UTF-</td><td>8)</td></tr<></td></tal<>	le.cen	terTabl	le> <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Q 100</td><td>% 🗸</td><td></td><td></td><td>985 ></td><td>: 264 ~</td><td>20 K</td><td>/1秒</td><td>Unicod</td><td>u: e (UTF-</td><td>8)</td></tr<>										Q 100	% 🗸			985 >	: 264 ~	20 K	/1秒	Unicod	u: e (UTF-	8)
層	£												0									1		-=
<>	HTML		標規則	<新增	行内様:	式>	•	字體(0)	預設字體	獀			• B	$I \equiv$	2 2 1									?
h	CSS		- Sig	輪輯規則	N C	SS 面板(I	20	大小(\$)		•	<u>-</u>	-												
	日 儲	存格	水平(Z)預設	建立	或變更 CS	S 規則	行(0)	背景i	顔色(G)	_				頁面屬性	É								
15		⊐ <u>⊅</u> č	重直(T)預設	▼ 高	(H)	表	9頁(E)																

12 點選背景分類,點選瀏覽鈕選擇 images 資料夾中的 layout01_r1_c1.png 按確定鈕。

◎ 資料來源	網站根目錄 网站和伺服器	
搜尋位置(l): 🌇 images	- G Ø №	影像預覽
	A	
Non Toma	關於本網	
ayout01_r1_c1.pn layout01_r2_c1 lay	out01_r2_c2	
g	~	920 x 200 PNG, 110 K .
諸案名稱(N): layout01_r1_c1.png	確定	
客類型(T): 影像檔案 (*.gif;*.jpg;*.jpeg;*.pr	ag;*.psd) 👻 取消	
RL: images/layout01_r1_c1.png		

Fireworks CS 網頁版型設計

13 點選方框分類, Width 寬度設定 920 px、Height 高度設定 200 px 按確定鈕。

類	方框					
	Width(W) :	920 👻	px -	Float(T)	:	•
框	Height(H) :	200 🗸	px 🔻	Clear(C)	:	•
單 位 添功能	-Padding	✓ 全部一様(S))	Margin	☑ 全部一根	€(F)
變	Top(P) :	-	vx 👻	Top(0)	: •	px –
	Right(R) :	-	× x	Right(G)	-	px 👻
	Bottom(B) :	-	x v	Bottom(M)	-	px –
	Left(L) :	- I	- xo	Left(E)	:	px –
	2007/113	n		×÷ .	時 で苦	(

14 在 CSS 樣式面板,點選新增 CSS 規則鈕,選取器類型選擇複合,選取器名稱輸入.centerTable img 按確定鈕。

者為您	類型: 的 CSS 規則選擇內容選取器類型。		確定
	[複合(依您的選項而定) ▼		42/19
異取器	名稱:		
選擇或	• 輸入選取器名稱。		
	.centerTable img	-	
	此攫取器名稱會將您的規則套用至 類別為「centerTable」的任何 HTML 元素内 所有 元素。	*	
	4		
	較不特定 較為特定		
見則定	·義:		

15 點選邊框分類,Style 選擇 none, Width 與 Color 可以選也可以不選按確定鈕。

		Style I 全部-	−様(ჽ)	-₩idth- ▼ 全部	₿──様	(F)		Col	or è部一様(0)
	Top(T) :	none	•	thin	-	px	-	Ŀ	#000
功能	Right(R) :	none	-	thin	-	px	-	Ŀ	#000
	Bottom(B) :	none	-	thin	-	px	-	Ŀ	#000
	Left(L) :	none		thin	-	px	Ŧ	Ŀ	#000
	〔說明(日)				確定	_			一を田

16 將結果切換到 IE 瀏覽器預覽,可以發現按鈕的邊框已取消,所以版型也不會錯位了。





17 先點選中央白色大圖,再點選標籤狀態列上的 再按 Delete 鍵刪除整列。

	50 100 150	200 250	300 350 400	450 500	550 600 650	700 750 800	850 900 950
0	關於本網	最新消息	服務項目	會員中心	服務據點	聯絡客服	
2000							
2000 III							E.
NO 1111							
<body> <t< td=""><td>able.centerTable (</td><td>d> <img#layouto1 c<="" r4="" td=""><td>1></td><td>. It</td><td>) 🤭 🔍 100% 👻 🔳</td><td> 🔳 💻 985 x 264∨</td><td>20 K / 1 秒 Unicode (UTF-8)</td></img#layouto1></td></t<></body>	able.centerTable (d> <img#layouto1 c<="" r4="" td=""><td>1></td><td>. It</td><td>) 🤭 🔍 100% 👻 🔳</td><td> 🔳 💻 985 x 264∨</td><td>20 K / 1 秒 Unicode (UTF-8)</td></img#layouto1>	1>	. It) 🤭 🔍 100% 👻 🔳	🔳 💻 985 x 264∨	20 K / 1 秒 Unicode (UTF-8)
屬性	<td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>*</td></td<>						*
<> HTML	目標規則 <新増(35 規則> ▼ 🗧	F體(0) 預設字體	•	B <i>I</i> ≣ ≣ ≣ ≣		?
E CSS	編輯規則	CSS 面板(P) 7	大小(S) 🗮 🛛 🗕				۷

18 點選按鈕下方的白色影像,按 Delete 鍵刪除影像。



19 點選標籤狀態列游標所在的 , 屬性面板點選 CSS 分類, 目標規則選擇 新增行內樣式, 再點選編輯規則鈕。



20 點選背景分類,點選瀏覽鈕選擇 images 資料夾中的 layout01_r3_c1.png 按確定鈕。

▶ 選取影像原始福	×
 請從下列購取檔案名稱: ● 檔案糸統 一資料來源 網站和伺服器 	
把尋位署们: 🛄 images 🚽 👩 🚖 🛤 🔜	影像預覽
layout01_r3_c1.pn layout01_r4_c1 layout01_r5_c1	920 x 20 PNG, 1 K / 1
檔案名稱(N): layout01_r3_c1.png 檔案類型(T): 影像檔案 (*git;*ipe;*ipe;*png;*pst) ↓ 取消 URL: images/layout01_r3_c1.png 相對於: 文件 ↓ 在網站定義中變更預設的連結「相對於」。	
☑ 預覚診隊	

21 點選方框分類,設定 Width 寬度設定 880 px (920-40=880), Padding 框內間 距輸入 20 px 按確定鈕。

. 現	Width(W) :	920-4	0 🗸	px	•	Float(T) :	•	
框	Height(H) :		+	px	Ŧ	Clear(C) :	-	
單位	-Padding					Margin		
之功能		☑ 全部	將一樣(\$)	_		È部一樣(F	')
19 <u>65</u>	Top(P) :	20	-	рх	-	Top(0) :	• [p:	x =
	Right(R) :	20	-	рх	-	Right(G) :	- p:	x –
	Bottom(B) :	20	-	рх	-	Bottom(M) :	- p:	x –
	Left(L) :	20	-	px	-	Left(E) :	- p:	x –
	() ⇒ ⇒ ○田(H)					確定,即	ïi آ	套田(A

22 按 F12 鍵將結果切換到瀏覽器預覽,可以看到內容區已調整完成可以輸入文字了。

i layout01.png x i layout01.png x	×
← ⇒ C 省 ☐ file:///D:/!!%20Adobe%20CS6%20WEB%20相關課程規劃與學習/書籍/FWCS6/CD/CH3/layout01/layout01.html	=
★ 書飯管理員 🛐 🕺 M 🗅 HiNet_Mail 🜒 電視 🗋 巨匠電腦 🕒 請師專區 🛄 字典 🎧 TS生活 🎧 TS香焼 🎧 Adobe CS6 😭 版型图車網站欣黄 📮 網路軟學資源	»



23 點選下方 footer 區域的影像,按 Delete 鍵刪除。

24 點選標籤狀態列游標所在的 ,屬性面板點選 CSS 分類,目標規則選擇 新增行內樣式,再點選編輯規則鈕。

	50 100 150	200 250	300 350 400	450 500	550 600 650	700 750 80	900	950
150			1					
8	關於本網	最新消息	服務項目	會員中心	服務據點	聯絡客服		
2050	這裡是內容區域							E
200								
š.‡ <body> <</body>	table.centerTable> <tr< td=""><td>i></td><td></td><td></td><td>) 🤭 🔍 100% 🗸 🍵</td><td>🔲 💻 985 x 264 🗸</td><td>17 K / 1 秒 Unicode</td><td>(UTF-8)</td></tr<>	i>) 🤭 🔍 100% 🗸 🍵	🔲 💻 985 x 264 🗸	17 K / 1 秒 Unicode	(UTF-8)
層性								*=
<> HTM	E. 目標規則 <新増行	内様式> 🗸	字體(0) 預設字體	•	B I ≣ ≣ ≣ ■			?
🕒 cs	S 編輯規則	CSS 面板(P)	大小(S) 🔜 👻	- _				۷
	儲存格 水平(Z) 預設	建立或變更 CSS 規則	行(0) 📄 背景顏色(G) 🦳		頁面屬性	-		
	□ <u>非</u> 重直(T) 預設 •	· 商(H) 表	•頭(E)					

25 點選背景分類,點選瀏覽鈕選擇 images 資料夾中的 layout01_r5_c1.png 按確定鈕。

請從下列選取檔案名稱: 💿 檔案系統 💿 資料來源	網站根目錄 網站和伺服器	
搜尋位置(I): 🛄 images	- @ @ P	影像預覽
layout01_r3_c1 layout01_r4_c1	項目類型: PNG 影像 尺寸: 920 × 50 大小: 547 個位元組 9 ▼	920 x 50 PNG, 1 K / 1
當案名稱(N): layoutO1_r5_c1.png	確定	
檔案類型(T): [影像檔案 (*.gif;*.jpg;*.jpe	g;*.png;*.psd) 🔻 取消	
JRL: images/layout01_r5_c1.png		-
相對於: 文件 ▼		

Fireworks CS 網頁版型設計

26 點選方框分類,設定 Width 寬度設定 900 px、Height 高度設定 30 px, Padding 框內間距輸入 10 px。

<u>景</u> 塊	Width(W) :	900	•	px -	Float(T)	:	•
框	Height(H) :	30	+	px 🔹	Clear(C)	:	-
単 位 充功能	-Padding-	☑ 全部	郛—櫵(S)	Margin	☑ 全部一相	羕(F)
<u>99</u>	Top(P) :	10	• P	x 🔹	Top(0)	-	px –
	Right(R) :	10	- P	х –	Right(G)	-	px 👻
	Bottom(B) :	10	- P	x =	Bottom(M)	:	px 📼
	Left(L) :	10	- p	x 👻	Left(E)	:	px –
	說明(日)	7			確定	取消	● 套用(A

27 點選區塊分類,設定 Letter-spacing 字元間距設定 1 px、Text-align 內容文字的 對齊設定 center 置中。

}類	區塊				
F型 時景 画塊 5框	Word-spacing(S):	•	em		
離	Letter-spacing(L):	1 •	px	•	
	Vertical-align(V):	-	%	*	
电元-JJAE 專變	Text-align(T):	center 👻]		
	Text-indent(I):				
	White-space(W):				
	Display(D):		-		
		_			

28 點選字型分類, Font-family字體選擇字體清單, Font-size字體大小設定 12 px、Color 顏色選擇白色按確定鈕。

分類	字型
学型 芳區現 現極 推 種 理 立 功 能 轉 變	Font-family(F): 'Times New Roman', '新細明體', serif Font-size(S): 12 Font-size(S): Font-variant(W): Font-size(S): Font-variant(V): Itime-height(I): Pix Fort-style(D): Color(C) fort: #FFF Overline(O) 1ine-through(L) Innene(N) none(N)
	說明(H) 確定 取消 套用(A)



29 按 F12 鍵將結果切換到瀏覽器預覽,調整後的版型如下圖所示。



2. 版型二 Dreamweaver 的 CSS 樣式排版

這是版型二排版好的結果:



規劃版型區塊如下:



學習按鈕設計及版型匯出 🕖

01 開啟 Dreamweaver 軟體,開新檔案新增空白 HTML文件,儲存檔案為 layout02.html,在視覺設計中先輸入 header_top、nav、container、footer,如下圖 所示。



02 選取 header_top 文字,點選插入 Div 標籤鈕,設定 ID 名稱為 header_top 按確定鈕。





03 同上一個步驟,選取 nav 文字,點選插入 Div 標籤鈕,設定 ID 名稱為 nav;選取 container 文字,點選插入 Div 標籤鈕,設定 ID 名稱為 container;選取 footer 文字,點選插入 Div 標籤鈕,設定 ID 名稱為 footer,最後選取全部的文字,在屬性面板 HTML 分類中的格式選擇無,取消段落 標籤。



處理好以上步驟後,建議檢視程式碼如下。



04 | 參考下圖所示,選取前三個 Div 區塊,再點選插入 Div 標籤鈕,設定 ID 名稱為 header 按確定鈕。



05│參考下圖所示,點選左下方標籤狀態列的 <div#header>,再點選插入 Div 標籤鈕,設定 ID 名稱為 wrapper_container 按確定鈕。

P	3	<head></head>	
	4	<meta content:="" header="" http-equiv="Content-Ty</th><th>ype" th="" top<=""/>	
	5	<title>無標題文件</title>	nav 1
-55	6		5 container
**	7		footer
**	8	<body></body>	插入 Div 標籤
*	9 🗗	<div id="header"></div>	
42	10	<pre><div id="header_top">head</div></pre>	
(3)	11	<div id="nav">nav</div>	摘人: 園繞者選取範圍 ▼
	12	<pre><div id="container">conta</div></pre>	類別:
#	13 🗄		D: wrapper contained
≤ 2	14	<div id="footer">footer<td></td></div>	
=5	15		新增CSS規則
÷	16		
_	•		
<pre>>bod</pre>	y>[<div#}< td=""><td>header></td><td></td></div#}<>	header>	
層	±		



06 | 参考下圖所示,點選左下方標籤狀態列的 <div#wrapper_container>,再點選 插入 Div 標籤鈕,設定 ID 名稱為 wrapper 按確定鈕。

P	3	<head></head>		3
-2017	4	<meta <="" http-equiv="Content-Type" th=""/> <th>ype" content: header top</th> <th>1</th>	ype" content: header top	1
	5	<title>無標題文件</title>	hav	1
**	6		5 container	
**	7		footer	7
**	8	<body></body>	振入 Div 連絡	'n
*	9 F	<div id="wrapper_container"></div>		5
<12	10	<div id="header"></div>		
(1)	11	<div id="header_top">hea</div>	а 插入: 圍繞著選取範圍 ▼	
	12	<div id="nav">nav</div>	類別: ▼	
#	13	<div id="container">cont</div>	t 說明	
\diamond	14		ID: wrapper	
=5	15 白		新增 CSS 規則	
÷	16	<pre><div id="footer">footer</div></pre>	Q	
<body< td=""><td>/ cdiv#v</td><td>vrapper container></td><td></td><td></td></body<>	/ cdiv#v	vrapper container>		
層也	ŧ			

虑理好以上步驟後,建議檢視程式碼如下。



07 在 CSS 樣式面板點選新增 CSS 規則鈕,選取器類型選擇複合,選取器名稱輸入*按確定鈕,點選方框分類, Padding 與 Margin 皆設定為 0 取消全部物件的預設距離按確定鈕。

學習按鈕設計及版型匯出

取器類型: 為您的 CSS 規則選擇內容選取器類型。 複合(依您的選項而定)	確定 取消	
取器名稱: 擇或輸入選取器名稱。	則定義	
* 字型 計選取器名稱會將您的 所有 <*> 元素。 漫框 漫框	Width(W): Height(H): Padding	Float(T) : • Clear(C) : •
定位 擴充コ 尊變	E	▼全部一様(F) Top(0):0 ▼ px ▼
較不特5 則定義 -	Right(R) : $0 \rightarrow px \rightarrow B$ Bottom(B) : $0 \rightarrow px \rightarrow B$	Right(G) : 0 - px - ottom(M) : 0 - px -
择要在哪裡定義規則。 (僅此文件)	Left(L) : 0 v px v	Left(E) : 0 v px v

08 點選標籤狀態列上的 <div id="wrapper">。

	13	A	0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500
ц. ж.	14	<body></body>	⁰ header top
举	15 Ģ	<div id="wrapper"></div>	hav
**	16	<div header"="" id="wrapper_cont</th><th>s</th></tr><tr><th>**</th><th>17</th><th><div id="></div>	⁰ footer
	18	<div id="header_t</th><th></th></tr><tr><th>*</th><td>19</td><td><div id=" nav"="">nav<td></td></div>	
42	20	<div footer"="" id="containe</th><th></th></tr><tr><th>AL</th><th>21</th><th></div></th><th></th></tr><tr><th></th><th>22</th><th></div></th><th></th></tr><tr><th>#</th><th>23 🗄</th><th></div></th><th></th></tr><tr><th><math>\sim</math></th><td>24</td><td><div id=">footer<td></td></div>	
==	25		ă
×	26	-	
	<	F	
<bod< th=""><th>y>[<div< th=""><th><pre></pre></th><th>/#header top> 🗼 🤭 🔍 100% 👻 🔳 🔳 🧾 523 x 270 v 1 K / 1 秒 Unicode (UTF-8)</th></div<></th></bod<>	y>[<div< th=""><th><pre></pre></th><th>/#header top> 🗼 🤭 🔍 100% 👻 🔳 🔳 🧾 523 x 270 v 1 K / 1 秒 Unicode (UTF-8)</th></div<>	<pre></pre>	/#header top> 🗼 🤭 🔍 100% 👻 🔳 🔳 🧾 523 x 270 v 1 K / 1 秒 Unicode (UTF-8)
層	±	<pre><div.id="wrapper"></div.id="wrapper"></pre>	
	Div	v ID 親別(い) 無 👻	CSS 面板
	wra	apper 👻	

09 在 CSS 樣式面板點選新增 CSS 規則鈕,選取器類型出現 ID,選取器名稱 出現 #wrapper 按確定鈕,點選背景分類,Background-image 選擇 wrapper_ bg.png,Background-repeat 選擇 repeat-y,Background-position(X) 選擇 center, Background-position(Y) 選擇 top,按確定鈕。



新増 CSS 規則	×
選取器類型: 諸為您的 CSS 規則選擇內容選取 ID (僅套用至一個 HTM	器類型。 L 元素) ▼
選取器名稱:	
選擇或輸入選取器名稱。	#wrapper 的 CSS 規則定義
#wrapper	分類 背景
此選取器名稱會將您的 ID 為「wrapper」的任 4	字型 遊環 方框 没程 定位
#X-1-147.	Background-position(X): center 👻 px 👻
規則定義 : 選擇要在哪裡定義規則。 (僅此文件)	Background-position(Y): top v px v
	說明(H) 確定 💦 取消 套用(A)

10 點選標籤狀態列上的 <div#wrapper container>。



11 在 CSS 樣式面板點選新增 CSS 規則鈕,選取器類型出現複合,選取器名稱出現 #wrapper #wrapper_container 按確定鈕,點選背景分類,Background-image 選擇 wrapper_container.png,Background-repeat 選擇 repeat-x,按確定鈕。

學習按鈕設計及版型匯出

新増 CSS 規則		
選取器類型: 諸為您的 CSS 規則選擇內容選取 複合(依您的選項而定)	3.須型。 ▼	
選取器名稱:		
選擇或輸入選取器名稱。	#wrapper #wrapper_container 的 CSS 規則定義	×
#wrapper #wrapper_co	分類 背景	
此選取器名稱會將您的; ID 為「wrapper」的日 ID 為「wrapper」的日	字型 語是 Background-color(C):	
ID 🚐 (wispper_conts)	プロE Background-image(I): wrapper_container.png ▼ 瀏覽 達爾	
4	/月半 定位 Background-repeat(R): repeat-x ▼ 擁充功能	
	離變 Background-attachment(T): ▼	
(17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)	Background-position(X):	
規則定義:	Background-position(Y):	
選擇要在哪裡定義規則。 		
(僅此文件)		
	說明(H) 確定 取消 套用(A	۱

12 點選標籤狀態列上的 <div#header>。



13 在 CSS 樣式面板點選新增 CSS 規則鈕,選取器類型出現複合,選取器名稱出 現 #wrapper #wrapper_container #header 按確定鈕,點選背景分類,Backgroundimage 選 擇 wrapper_bg.png,Background-repeat 選 擇 no-repeat,Backgroundposition(X) 選擇 center,Background-position(Y) 選擇 top,按確定鈕。



新増 CSS 規則	×
選取器類型: 諸為您的 CSS 規則選擇內容選取 複合(依您的選項而定	双器類型。 注) ▼
選取器名稱:	
選擇或輸入選取器名稱。 	#wrapper #wrapper_container #header 的 CSS 規則定義
#wrapper #wrapper_co	, 分類 背景
此選取器名稱會將您的 ID 為「wrapper_cont ID 為「wrapper_cont ID 為「header」的任何 《 較不特 選擇要在哪裡定義規則。 (僅此文件)	学型
	說明(H) 確定 取消 套用(A)

點選標籤狀態列上的 < div#header_top>。



15 在 CSS 樣式面板點選新增 CSS 規則鈕,選取器類型出現複合,選取器名稱出 現 #wrapper #wrapper_container #header #header_top 按確定鈕,點選背景分 類,Background-image 選擇header_top.png,Background-repeat 選擇 repeat-x, Background-position(X) 選擇 center,Background-position(Y) 選擇 top,點選方框分 類,Height 高度設定 20 px,按確定鈕。

AT A ATAS AND	· +티 티니아아 +백 슈, 까?아 한- 이이 바포			確定			
諸為愁的 CSS 複名	5 規則選擇內容選取器類 含 (依您的選項而定)	型。 	•	取消	hŝ		
	(TROBASKE SCHOOL)						
選取器名稱:							
湛控蚁喇人港	(収辞名稱。						
#WI	apper #wrapper_contai	#wrapper #wrapp	er_container #headei	#header_top	的 CSS 規則定	₹.	
此選 ID	輩取器名稱會將您的規則 為[wrapper]的任何	分類	背景				
ID ID	為「wrapper_containe 為「header」的任何上		Backg:	cound-color(C)	:		
ID .	為 header_top」的任何		Backg:	ound-image(I)	: header_top	.png	▼ 瀏覽
		清單 定位	Backgro	und-repeat(R)	: repeat-x -	•	
	較个特定	攝充功能 轉變	Background	attachment(T)	: •	-	
規則定義:			Backgroun	d-position(X)	center •	- [px -	
選擇要在哪裡	定義規則。		Backgroun	nd-position(Y)	top -	- px -	
(僅	肺交性医						
<u> </u>							
	μ _υ ζιτ)						
er #wrapper_	container #header #hea	der_top 的 CSS 規則	则定義	×			
er #wrapper_	container #header #head	der_top 的 CSS 規則	制定義	X			
per #wrapper_	container #header #hea 方框	der_top 的 CSS 規則	則定義 Flant (T) :	×	 		肖 (客用()
per #wrapper_	container #header #head 方框 Width(W):	der_top 的 CSS 規則	制定義 Float(T): Clear(C):	×	確定	Hyji	肖 (客用()
er #wrapper_	container #header #head 方框 Width(W): Height(H): 20 Padding	der_top 的 CSS 規則 ・ px ・ ・ px ・	制定義 Float(T): Clear(C): argin	×	確定	————————————————————————————————————	肖 读用(/
er #wrapper_	container #header #head 方框 Width(W) : Height(H) : 20 Padding	der_top的CSS 規則 v px v v px v 一様(S)	則定義 Float(T) : Clear(C) : argin	▼ ▼ 策(F)	確定	D	肖 (寮用(/
ber #wrapper_	container #header #head 方框 Width(W) : Height(H) : 20 Padding Top(P) :	der_top 的 CSS 規則 ・ px ・ ・ px ・ 一様(S) ・ px ・	則定義 Float(T) : Clear(C) : argin Top(0) : ↓	▼ ▼ \$(F) px ▼	確定	—] (取;)	肖 至用(/
ber #wrapper_	container #header #head 方框 Width(W): Height(H): 20 Padding ▼全部 Top(P): Right(R):	der_top 的 CSS 規則 v px v px v 一樣(S) v px v px v px v px v px v	制定義 Float(T) : Clear(C) : argin Top(0) : Right(G) :	× • \$(F) [px +]	確定	和:)	肖 (
ber #wrapper_	container #header #head 方框 Width(W): Height(H): 20 Padding ▼全部 Top(P): Right(R): Bottom(B):	der_top 的 CSS 規則 v px v v px v mt(S) v px v px v B	制定義 Float(T): Clear(C): argin ☑ 全部→ Top(0): ▼ Right(G): ↓ floattom(M): ↓	• • • • • • • •	確定	The second se	り 変用()
ber #wrapper_	container #header #head 方框 Width(W): Height(H): 20 Padding ▼全部 Top(P): Right(R): Left(L):	der_top 的 CSS 規則 v px v v px v v px v px v px v B	制定義 Float(T): Clear(C): argin ☑ 全部→ Top(0): w Right(G): Left(E): w	× • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	確定	T	<u>肖</u> (客用(/
er #wrapper_	container #header #head 方框 Width(W): Height(H): 20 Padding V 全部 Top(P): Right(R): Bottom(B): Left(L):	der_top 的 CSS 規則 v px v v px v v px v px v px v px v B	制定義 Float(T): Clear(C): argin ☑ 全部→ Top(0): ← Right(G): Left(E): ←	▼ ▼ ★(F) px ▼ px ▼ px ▼	確定	取 〕	ğ (<u></u> 寮用(/
ber #wrapper_	container #header #head 方框 Width(W): Height(H): 20 Padding ▼全部 Top(P): Right(R): Bottom(B): Left(L):	der_top 的 CSS 規則 ▼ px ▼ ● px ▼ ● px ▼ ■ px ▼ ■ px ▼ ■ px ▼ ■ px ▼	制定義 Float(T) : Clear(C) : argin ☑ 全部→ Top(0) : ➡ Right(G) : ➡ Left(E) : ➡	▼ ▼ ★(F) px ▼ px ▼ px ▼	確定	政 ;)	ğ <u></u> (<u></u> 寮用(/



16 點選標籤狀態列上的 <div#nav>。

P	34	<body></body>	0 50 100 150 200 250 300 350 400 45
	35	<div id="wrapper"></div>	⁰ headeralopses and any
举	36	<div <="" id="wrapper_container" td=""><td>nav</td></div>	nav
22	37	<div id="header"></div>	container
**	38	<div id="header_top">he</div>	⁰ =footer
	39 🗆	<pre><div id="nav">nav</div></pre>	
*	40	<div id="container">con</div>	
42	41		Ē
. Sh	42		
	43		
#	44	<pre><div id="footer">footer</div>_</pre>	
~	45		2
	46		
2	47	-	
*	•	- III	
<pre>>bod</pre>	y> <di∨#y< td=""><td>wrapper> <div#wrapper container=""> <div#header> <div#nav< td=""><td>🕗 💽 🥙 🔍 100% 👻 🔳 🔳 462 x 270 v 344 K / 8 秒 Unicode (UTF-8)</td></div#nav<></div#header></div#wrapper></td></di∨#y<>	wrapper> <div#wrapper container=""> <div#header> <div#nav< td=""><td>🕗 💽 🥙 🔍 100% 👻 🔳 🔳 462 x 270 v 344 K / 8 秒 Unicode (UTF-8)</td></div#nav<></div#header></div#wrapper>	🕗 💽 🥙 🔍 100% 👻 🔳 🔳 462 x 270 v 344 K / 8 秒 Unicode (UTF-8)
層也	±	5	
	Div	v ID 類別(C) 🔬 🚽 CSS 面板	<divid="nav"></divid="nav">
	2 nav	v •	
	100		

17 在 CSS 樣式面板點選新增 CSS 規則鈕,選取器類型出現複合,選取器名稱出 現 #wrapper #wrapper_container #header #nav 按確定鈕,點選方框分類,Width 寬度設定 900 px,Height 高度設定 180 px,Margin 的 Right 與 Left 設定為 auto, 按確定鈕。

新 描 CSS 規則 選取器類型: 諸為您的 CSS 規則選擇內容選取器類型 複合 (依您的選項而定)	•]	ー 確定 取消		
選取器名稱: 選擇或輸入選取器名稱。 #wrapper #wrapper_container 山選取器名編會將您的規則#	#header #nav wrapper#wrapper c	▼	inav 的 CSS 規則定義		×
II 為「wrapper」的任何 H II 為「wrapper_container II 為「header」的任何 HT II 為「nav」的任何 HTML デ 《 較不特定 選擇要在哪裡定義規則。 (僅此文件)	分類 字背景 週週 理 一 違 消 定 近 充 功能 轉 變	方框 Width(W) : 900 Height(H) : 189 Padding ♥ Top(P) : Right(R) : Bottom(B) : Left(L) : 説明(H)	D ↓ px ↓ D ↓ px ↓ 全部一様(S) ↓ px ↓ ↓ px ↓ ↓ px ↓	Float(T): Clear(C): Margin Top(O): Right(G): auto Bottom(M): Left(E): auto	▼ * * * * * * * * * * * *



18 點選標籤狀態列上的 <div#container>。



19 在 CSS 樣式面板點選新增 CSS 規則鈕,選取器類型出現複合,選取器名稱 出現 #wrapper #wrapper_container #header #container 按確定鈕,點選方框分 類,Width 寬度設定 860 px,Height 高度設定 160 px,Padding 四周全部一樣設定 20 px,Margin 的 Right 與 Left 設定為 auto,按確定鈕。

新增 CSS 規則		X		
選取器頻型: 諸為您的 CSS 規則選擇內容選取器類型。 複合 (依您的選項而定) 選取器名額: 選擇或輸入選取器名額。 #wrapper #wrapper_container #header	▼ #container ▼	確定取消		
此選取器名稱會將您的規則 ID 為「wrapper」的任何 ID 為「wrapper」的任何 ID 為「wrapper」的任何 ID 為「container」的任何 《 重較不特定 規則定義: 選擇要在哪裡定義規則。 (僅此文件)	vrapper_container #header # 方框 Width(W): 86(Height(H): 16(Padding () Top(P): 20 Right(R): 20 Bottom(B): 20 Left(L): 20 說明(H)	container 的 CSS 現 つ ・ px ・ つ ・ px ・ 全部一様(S) ・ px ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	則定義 Float(T): Clear(C): ↓ Margin ① 全部一様(F) Top(0): ↓ PX Right(G): auto ↓ pX Bottom(M): ↓ px Left(E): auto ↓ px 4	



20 #container 區的內容不一定有多少,因此高度不應該固定,因此顯示程式碼視窗,將 #container 區的高度改成最小高度 min-height: 160px;,如下圖所示。

#wrapper dontainer #header #container { padding: 20px; min-height: 160px; width: 860px; margin-right: auto; margin-left: auto; }

21 在 CSS 樣式面板點選新增 CSS 規則鈕,選取器類型選擇標籤,選取器名稱選擇 body 按確定鈕。

諸為您的	的 CSS 規則選擇內容選取器類型。 標籤 (重新定義 HTML 元素) →	取消
選取器	名稱:	
選擇或載	駒入選取器名稱。 body	•
	此選取器名稱會將您的規則套用至 所有 <body> 元素 <</body>	*
	٠	*
	較不特定 較為特定	
規則定 選擇要4	姜 : 乍哪裡定義規則。	

22 點選背景分類, Background-color 點選色塊再點選背景外圍深棕色區域,按確定鈕。

	body 的 CSS 規則定義	X	
container	分類 学型 區現 環境 漫運 深度 定位 方 波 態 常 功能 轉型	査員 Background-color(C): Background-inage(1): Background-repeat(R): Background-attachment(T): Background-position(X): Background-position(Y):	
footer <head>(style>) 層性</head>			
		[說明(H) 一種定 取消 参用(A)	

23 點選標籤狀態列上的 <div#footer>,在 CSS 樣式面板點選新增 CSS 規則鈕, 選取器類型出現 ID,選取器名稱出現 #footer 按確定鈕。

	新増 CSS 規則	
	選取器類型: 諸為您的 CSS 規則選擇內容選取器類型。	· 確定 取消
道理是内容區域	湿取器名稱:	
	選擇或輸入選取器名稱。	
	#Toter 此環取器名稱會將您的規則要用至	× E
	山為 [footer] 的壮词 HIML 元茶。	
	٠	
 div#footer>	較不特定 較為特定	nicode (UTF-8)
■性 Div ID 類別(C) 無	規則定義: 選擇要在哪裡定義規則。	······································
	(僅此文件)	說明
		Δ



24 點選字型分類,Font-family 選擇字體清單,Font-size 選擇 12 px,Color 顏色選擇白色。

分類 字刑	字型	
背 ま 區 塊	Font-family(F): Times New Roman, 新細明體, serif 👻 素	
方框 潌框	Font-size(S): 12 🗸 px 🗸 Font-weight(W):	•
清里 定位 塘安功能	Font-style(T):	•
憤 売 切 肥 轉 ジ	Line-height(I):	•
	Text-decoration(D): underline(U) Color(C) _ #FFF	
	overline(0)	
	line-through(L)	
	none(N)	
	〔 說明(H)	A)

25 點選區塊分類,Letter-spacing 設定 1 px,Text-align 選擇 center。

子類	區塊	
字型 翡景 區塊	Word-spacing(S):	
安框	Letter-spacing(L): 1 🗸 px 🗸	
青単 定位 東安地鉄	Vertical-align(V):	
專變	Text-align(T): center 🗸	
	Text-indent(I):	
	White-space(W):	
	Display(D):	
26 點選方框分類, Width 寬度設定 860 px, Padding 四周全部一樣設定 20 px, Margin 的 Right 與 Left 設定為 auto,按確定鈕。

	Width(W) :	860	-	DX -	Float(T)			•	
症	Height(H) :		-	px -	Clear(C)	:		•	
鲁簞 定位 廣充功能 專變	-Padding	✓ 全部	3—樣(S)	Margin	全部	邿—樽	(F)	
	Top(P) :	20	• [p	x v	Top(0)	-	•	px	v
	Right(R) :	20	- p	x v	Right(G)	: auto	•	px	~
	Bottom(B) :	20	- p	x v	Bottom(M)	:	•	px	-
	Left(L) :	20	- p	x v	Left(E)	: auto	•	px	-
								PA	

27 按 F12 鍵將結果切換到瀏覽器預覽,調整後的版型如下圖所示。

TAX And Control Web design web	
這種是頁尾資訊區域	

28 在 #nav 區域內輸入 Logo 設定為標題 1,並且設定 ID 名稱為 logo,輸入 btn1、btn2、btn3、btn4、btn5,選取這 5 行文字設定為項目清單,並且將 標籤設定 ID 名稱為 menu,這 6 行文字皆設定連結暫時為 #。



29 游標停在 Logo 文字上,在 CSS 樣式面板點選新增 CSS 規則鈕,選取器類型出 現複合,選取器名稱出現 #logo 按確定鈕,點選背景分類,Background-image 選擇 logo.png,點選方框分類,Width 寬度設定 215 px,Height 高度設定 92 px,Float 浮動設定 left,Margin 的 Top 設定 20 px、Left 設定 20 px,按確定鈕。

新增 CSS 規則			X	η	
選取器類型: 諸為您的 CSS 規 複合 (作	則選擇內容選取器類型。 衣您的選項而定)	•	確定取消		
選取器名稿: 選擇或輸入選取器 #logo 此選取計 Ⅱ 為 「 《 親則定義: 選擇要在哪裡定錄 (僅此文	8名額。 8名額會將您的規則賽用至 logo」的任何 HTML 元素。 較不特定 號規則。	#logo 的 CSS 規則定義 分類 字型 調査 見規 方框 達面 薄面 薄面 薄面 薄面 薄面 薄面 薄面 薄面 薄面 電力 薄面 電力 薄面 電力 薄面 電力 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子	満景 路ackground-colo Background-imagy Background-repea Background-attachmen Background-positic Background-positic	r(C):	× ۲ ۲
#logo 的 CSS 規則定 分類 字型是 區塊 遵循單 定位 類種單 定位 講	姜 方框 Width(W): 215 Height(H): 292 Padding @ 全部一様(Top(P): ↓ Right(R): ↓ Bottom(B): ↓ Left(L): ↓	px Float(T) px Clear(C) xx Top(0) : px Right(G) : px Bottom(M) : px Left(E) :	: left ▼ : ▼ ② ◆ px ▼ ② ▼ px ▼ ② ▼ px ▼ 20 ▼ px ▼	随定	取消 (A)
	說明(H)	·····································	取消		

學習按鈕設計及版型匯出 0

30 在 CSS 樣式面板點選新增 CSS 規則鈕,選取器類型出現複合,選取器名稱選擇 #logo a 按確定鈕,點選區塊分類,Text-indent 首行縮排輸入-9999 pixels,讓連結 區塊內的文字往左推出區塊,Display 選擇 block,讓本來不是區塊類型的 <a> 標 籤成為區塊類型,點選方框分類,Width 寬度設定 100%,Height 高度設定 100%, 按確定鈕。

新増 CSS 規則		x
選取器類型: 諸為您的 CSS 規則選擇內容選取器類型。 (複合 (依您的選項而定)	•	確定 取消
選取器名額: 選擇或輸入選取器名額。 #logo a 此選取器名額會將您的規則套用至 ID 為「logo」的任何 HTML 元素P 所有 <a> 元素。 《 較不特定 選擇要在哪裡定義規則。 (僅此文件)	#logo a 的 CSS 売 分類 予型 音景 乃框 浅電 浅電 浅電 振気功能 暢磁	現則定義 極塊 Word-spacing(S):
#logo a 的 CSS 規則定義	▼ X ▼ Flos ▼ X ▼ Cles ▼ K(S) ■ px ♥ ■ px ♥ ■ px ♥ ■ px ♥ ■ px ♥ ■ px ♥ ■ for Bottor ■ px ♥ ■ for Bottor ■ for Bottor ■ for Bottor ■ for Bottor ■ for Bottor ■ for Bottor	At(T): ● at(T): ● ar(C): ● m Ø 全部一様(F) p(0): ● px ● ● m(M): ● ● ●



31|游標停在項目清單上,在CSS 樣式面板點選新增CSS 規則鈕,選取器類型出現複合,選取器名稱選擇 #menu 按確定鈕,點選方框分類,Float 浮動選擇 right, Margin 的 Top 設定 10 px、Right 設定 20 px,按確定鈕。

新増 CSS 規則										
選取器類型: 讀為您的 CSS 規則選擇內容選取器類型。 複合(依您的選項而定)	▼		<u>確定</u> 取消	R.						
選取器名稱: 選擇或輸入選取器名稱。	#menu 的 CSS 規則定義									X
#menu 此選取器名稱會將您的規則套用至	分類方	框								
ID 為「menu」的任何 HTML 元素。	于空 費長 區塊 方框	Width(W)	:	• px	~	Float(T)	: rig	ht	•	
4	邊框 清單 定位	Height(H) Padding	: () 个部样	• px	-	Clear(C) Margin	:	-≊R—_#	• •(F)	
較不特定	攝充功能 轉變	Top(P)	: •	px	-	Top(O)	: 10	.HM 18	px	•
規則定義 : 選擇要在哪裡定義規則。		Right(R) Bottom(B)	: +	px px	*	Right(G) Bottom(M)	: 20	•	px	•
(僅此文件)		Left(L)	:	px	-	Left(E)	:	•	px	-
						確定	取注	ř	雲	用(A)

32 游標停在項目清單上,在 CSS 樣式面板點選新增 CSS 規則鈕,選取器類型 出現複合,選取器名稱選擇 #menu li 按確定鈕,點選方框分類,Width 寬度設定 88 px、Height 高度設定 36 px,Float 浮動選擇 left,Margin 的 Right 設定 10 px, 點選清單分類,List-style-type 項目清單符號選擇 none,按確定鈕。

學習按鈕設計及版型匯出 03

新增 CSS 規則 選取器類型: 該為您的 CSS 規則 複合(イ 選取器名額: 選擇或輸入選取器 #menu 1 此選取器 所有。1: 規則定義: 選擇要在哪裡定義 (僅此文	則選擇內容選取器類型。 旅您的選項而定) 名稱。 i 多名稱會將您的規則麼用至 memu] 的任何 HTML 元素內 i> 元素。 一 載規則。 件)	★ menu li 的 CSS 規 今類 字員 圓堤 週間 漫程 遠征 遠征 遠征 遠征 遠征 遠征 遠征 見 地 一 う類 一 空員 圓堤 週間 漫し 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	一 御定 取消 予推	x yx x x yx x yx x yx x yx x (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	Float(T): left Clear(C): Margin Top(0): Right(G): 10 Bottom(M): Left(E):	▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼
#menu li 的 CSS 規則	定義 清單 List-style-type(T): List-style-image(I): List-style-Position(P): 說明(H)	none	 ▼ 瀏覽 ▼ 激覽 		確定 取消	<u></u> 寮用(A)



在 CSS 樣式面板點選新增 CSS 規則鈕,選取器類型出現複合,選取器名稱選擇 #menulia 按確定鈕,點選區塊分類,Text-indent 輸入 -9999 pixels,Display 選擇 block,點選方框分類,Width 寬度設定 100%、Height 高度設定 100%,按確定鈕。

建取器類型: 諸為您的 CSS 複合	規則選擇內容選取器類型。 7 (依您的選項而定)	·		確定取消		
選取器名稱 : 選擇或輸入選	取器名稱。					
此選 ID 任何	取器名稱會將您的規則套用 為「menu」的任何 HIML 元 (li> 元素内	#menu li a 的 CSS 分類 字型	規則定義			
	(8) 几来。		Word-spacing(S) Letter-spacing(L)	•	em em	•
	較不特定	清單定位	Vertical-align(V)	-	%	-
規則定義:		轉變	Text-align(T)	•]	
選擇要在哪裡	定義規則。		Text-indent(I)	-9999	pixels	•
(僅)	地文件) 		Display(D)	: block	-	
en ulia的 CSS 規 類	則定義				確定	変用(A)
E型 見 現 可框	Width(W) : 100 Height(H) : 100	 ✓ % → Flo ✓ % → Cle 	at(T) : -			
單	Padding	Margi	n ⑦ 全部—样(F)			
	Top(P) :	px - To	p(0) :px	-		
E位 養充功能 導變		Dx - Righ	t(G) : 🚽 px	-		
已位 寶充功能 專變	Right(R) :	-				
E位 廣充功能 專變	Right(R) : Bottom(B) : Left(L) :	px - Botto	m(M) :	*		

34 在 CSS 樣式面板點選新增 CSS 規則鈕,選取器類型出現複合,選取器名稱選擇 #btn1 按確定鈕,點選背景分類,Background-image 選擇 btn1.png 按確定鈕。

新增 CSS 規則		×
選取器類型: 請為您的 CSS 規則選擇內容選取器類型。 複合(依您的選項而定) 選取器名稱: 選擇或輸入選取器名稱。	¥	取消
#btn1		•
此選取器名稱會將您的規則套用至 ID 為「btn1」的任何 HTML 元素。	#btn1 的 CSS 規則定義	
較不特定 親則定義: 選擇要在哪裡定義規則。 (僅此文件)	分類 字對是 區方邊裡 達清工作 法 違清工作 方 没作 工 功 能 轉 輕	Background-color(C): Background-image(I): Background-repeat(R): Background-attachment(I): Background-position(X): Background-position(X): Background-position(Y):

35 顯示程式碼視窗,修改每一個按鈕的 CSS 樣式規則如下圖所示。

```
#btn1:link {
               background-image: url(btn1.png);}
               background-image: url(btn1_over.png);}
#btn1:hover {
#btn2:link {
              background-image: url(btn2.png);}
               background-image: url(btn2 over.png);}
#btn2:hover {
#btn3:link {
               background-image: url(btn3.png);}
#btn3:hover {
               background-image: url(btn3 over.png);}
#btn4:link {
              background-image: url(btn4.png);}
#btn4:hover {
               background-image: url(btn4 over.png);}
#btn5:link { background-image: url(btn5.png);}
#btn5:hover { background-image: url(btn5_over.png);}
```



36 按 F12 鍵將結果切換到瀏覽器預覽,調整後的版型結果如下圖所示。