

JinJin / November 30, 2011 01:34AM

[\[講義07\] 以Float：浮動，製作雙欄網頁（雙欄Float：浮動、Table：表格、錨點、垂直導覽列）](#)

1. [1. 雙欄網頁概述](#)
2. [2. 雙欄網頁，float：浮動屬性做法概述](#)
3. [2.1 左側欄位：固定寬度，靠左浮動；右側欄位：設定左邊的margin\(左邊間距\)，不設定浮動](#)
4. [2.2 左側欄位：固定寬度，靠左浮動；右側欄位：設定靠左浮動，寬度可以設定也可以不設定，但寬度不可大於總寬度減左側欄位的寬度，建議更小一點，以免造成欄位崩壞的問題](#)
5. [2.3 左側欄位：固定寬度，靠左浮動；右側欄位：設定靠右浮動，寬度可以設定也可以不設定，但寬度不可大於總寬度減左側欄位的寬度，建議更小一點，以免造成欄位崩壞的問題](#)
6. [3. 本單元雙欄網頁範例，float：浮動屬性做法概述](#)
7. [4. 雙欄網頁，float：浮動屬性做法步驟](#)
8. [4.1 在#content內，加入兩個DIV：#content-L：靠左邊，#content-R：則在右邊](#)
9. [4.2 在CSS新增插入#content-L□以及#content-R \(可手動加入，也可以Dreamweaver指令插入](#)
10. [4.3 新增ID CSS，命名為content-L](#)
11. [4.4 Float浮動設定Left，靠左對齊；寬度設為□180px](#)
12. [4.5 設定#content-L，Padding:6px](#)
13. [4.6 新增ID CSS，命名為content-R](#)
14. [4.7 Margin：間距，設定180px \(#content-L的寬度\)](#)
15. [4.8 #content-R□的字型設定](#)
16. [4.9 #content-R□背景設為白色](#)
17. [4.10 #content-R□，Padding內距□上右下設定為30px，使視覺效果更舒服](#)
18. [4.11 #content□設定底圖，會顯現在#content-L，\(因#content-R設為白色右邊蓋住底圖\)](#)
19. [4.12 於#content-L□插入影像](#)
20. [4.13 於#content-L，貼上記事本的清單列文字，做為左列的清單按鈕文字](#)
21. [4.14 選取，設成清單項目](#)
22. [4.15 Back回上行□Enter段落□成為清單li](#)
23. [4.16 將ul的id命名為L-list \(可自行命名\)新增ID CSS命名為L-list](#)
24. [4.17 新增ID CSS命名為L-list](#)
25. [4.18 #L-list□的字型設定](#)
26. [4.19 將#L-list.清單樣式設為none\(無樣式\)](#)
27. [4.20 將#L-list.Margin、Padding 皆設為0，清除清單預設距離](#)
28. [4.21 雙欄式網頁及左側的L-list.清單樣式大致設定完成](#)
29. [5. 表格設定的步驟](#)
30. [5.1 於#content-R插入表格](#)
31. [5.2 插入27列1欄，無框線、100%的表格\(隨著DIV寬度調整表格寬度\)，若設為100%  
\\_IE6會有表格往下的問題](#)
32. [5.3 將資料分別整理至表格之中](#)
33. [5.4 將表格自行命名為monent-table](#)
34. [5.5 在程式碼欄，將所有表格標題，由<td></td>改為<th></th>](#)
35. [5.6 在table下 插入表格大標題<caption></caption>](#)
36. [5.7 新增.monent-table tr th 標題CSS樣式](#)
37. [5.8 設定表格標題字型、設定表格標題底色](#)
38. [5.9 新增.monent-table tr td 表格內文CSS樣式](#)
39. [5.10 .monent-table tr td 表格內文，Padding內距與邊框底線的設定](#)
40. [5.11 新增.monent-table caption 表格大標題CSS樣式](#)
41. [5.12 .monent-table tr td 表格內文，底色與邊框底線的設定](#)
42. [6. 錨點連結設定的步驟](#)
43. [6.1 在標題欄前，插入→命名錨點，並自行命名](#)
44. [6.2 於每個標題前，分別命名錨點](#)
45. [6.3 在header標題欄，插入→命名錨點，並自行命名為top](#)
46. [6.4 分別選取左側清單，設定錨點超連結，錨點超連結前為#，如#m-01](#)

- 47. [6.5 分別設定完成](#)
- 48. [6.6 插入回前一動作#top 的連結 |BACK|](#)
- 49. [6.7 |BACK| 設置靠右對齊](#)
- 50. [7. 左側清單列按鈕設定的步驟](#)
- 51. [7.1 新增 #L-list li a 左側清單超連結CSS設定](#)
- 52. [7.2 設定#L-list li a 字型及底部邊框的設定](#)
- 53. [7.3 設定#L-list li a 的區塊為block](#)
- 54. [7.4 新增 #L-list li a: hover 左側清單超連結，滑鼠滑入的CSS設定](#)
- 55. [7.5 設定#L-list li a: hover 字型、底色、底部邊框的設定](#)
- 56. [7.6 設定後，滑鼠移過的效果](#)
- 57. [7.7 設定#L-list li a: hover 加入底圖的設定](#)
- 58. [7.8 設定#L-list li a: hover 高度](#)
- 59. [7.9 設定後，滑鼠移過的底圖效果](#)
- 60. [8. 上課影音](#)

## 1. 雙欄網頁概述

本單元範例網頁：<http://mepopedia.com/~jinjin/web/hw07/>

多欄式的網頁配置，可以透過float：浮動屬性或position：定位屬性來處理。這兩種方法對版塊造成的影響也相當大。

float：浮動

屬性，使區塊浮動的做法，優點是可以依照內容改變區塊的高度，缺點是較容易引起「欄位崩壞」等重大版面顯示的問題。

position：定位

屬性，執行絕對配置的做法，雖沒有往下方調整的彈性，但因未完全固定在特地位置上，則容易維持版面的外觀。

[hr]

## 2. 雙欄網頁，float：浮動屬性做法概述

本單元則要以float：浮動屬性的做法，來講解製作多欄(雙欄)網頁的方法。

以float：浮動屬性製作多欄網頁的做法有很多種，分別敘述如下：

1. 左側欄位：固定寬度，靠左浮動；右側欄位：設定左邊的margin(左邊間距)，不設定浮動
2. 左側欄位：固定寬度，靠左浮動；右側欄位：設定靠左浮動，寬度可以設定也可以不設定，但寬度不可大於總寬度減左側欄位的寬度，建議更小一點，以免造成欄位崩壞的問題
3. 左側欄位：固定寬度，靠左浮動；右側欄位：設定靠右浮動，寬度可以設定也可以不設定，但寬度不可大於總寬度減左側欄位的寬度，建議更小一點，以免造成欄位崩壞的問題

## 3. 本單元雙欄網頁範例，float：浮動屬性做法概述

本範例是以先前的範例#content內，加入兩個DIV：#content-L：靠左邊，#content-R：則在右邊，如圖所示：

HTML的架構語法如下：

CSS的設定如下：

```
#content-L{ width: 180px; /*#content-L的寬度*/ float: left; /*#content-L設定靠左邊浮動*/ } #content-R{  
background-color: #FFF; /*設定底色為白色*/ margin-left: 180px; /*間距設定為180px , (#content-L的寬度)*/ }  
#content{ background-image: url(images/left-bg.gif); /*設定背景圖片，會顯示在#content-L*/ } #footer{ clear:both;  
/*清除浮動設定*/ }  
[hr]
```

#### 4. 雙欄網頁，float：浮動屬性做法步驟

以下則為製作雙欄浮動的圖解步驟：

1. 在#content內，加入兩個DIV：#content-L：靠左邊，#content-R：則在右邊
2. 在CSS新增插入#content-L□以及#content-R (可手動加入，也可以Dreamweaver指令插入)
3. 新增ID CSS，命名為content-L
4. Float浮動設定Left，靠左對齊；寬度設為□180px
5. 設定#content-L，Padding:6px
6. 新增ID CSS，命名為content-R
7. Margin：間距，設定180px (#content-L的寬度)
8. #content-R□的字型設定
9. #content-R□背景設為白色
10. #content-R□，Padding內距□上右下設定為30px，使視覺效果更舒服

11. #content□設定底圖，會顯現在#content-L，(因#content-R設為白色右邊蓋住底圖)
12. 於#content-L□插入影像
13. 於#content-L，貼上記事本的清單列文字，做為左列的清單按鈕文字
14. 選取，設成清單項目
15. Back回上行□Enter段落□成為清單li
16. 將ul的id命名為L-list (可自行命名)新增ID CSS命名為L-list
17. 新增ID CSS命名為L-list
18. #L-list□的字型設定
19. 將#L-list,清單樣式設為none(無樣式)
20. 將#L-list,Margin、Padding 皆設為0，清除清單預設距離
21. 雙欄式網頁及左側的L-list,清單樣式大致設定完成

[hr]

## 5. 表格設定的步驟

1. 於#content-R插入表格
2. 插入27列1欄，無框線、100%的表格(隨著DIV寬度調整表格寬度)，若設為100% ,IE6會有表格往下的問題

[color=#CC0066]此處改為固定寬度(約小於 650px，視整體寬度而定)[/color]

3. 將資料分別整理至表格之中
4. 將表格自行命名為monent-table
5. 在程式碼欄，將所有表格標題，由<td></td>改為<th></th>
6. 在table下 插入表格大標題<caption></caption>
7. 新增.monent-table tr th 標題CSS樣式
8. 設定表格標題字型、設定表格標題底色
9. 新增.monent-table tr td 表格內文CSS樣式
10. .monent-table tr td 表格內文，Padding內距與邊框底線的設定

]

11. 新增.monent-table caption 表格大標題CSS樣式

12. .monent-table tr td 表格內文，底色與邊框底線的設定

[hr]

## 6. 錨點連結設定的步驟

1. 在標題欄前，插入→命名錨點，並自行命名

2. 於每個標題前，分別命名錨點

3. 在header標題欄，插入→命名錨點，並自行命名為top

4. 分別選取左側清單，設定錨點超連結，錨點超連結前為#，如#m-01

5. 分別設定完成

6. 插入回前一動作#top 的連結 |BACK|

7. |BACK| 設置靠右對齊

[hr]

## 7. 左側清單列按鈕設定的步驟

1. 新增 #L-list li a 左側清單超連結CSS設定

2. 設定#L-list li a，字型及底部邊框的設定

3. 設定#L-list li a，的區塊為block

4. 新增 #L-list li a:hover 左側清單超連結，滑鼠滑入的CSS設定

5. 設定#L-list li a:hover，字型、底色、底部邊框的設定

6. 設定後，滑鼠移過的效果

7. 設定#L-list li a:hover，加入底圖的設定

8. 設定#L-list li a:hover 高度

## 9. 設定後，滑鼠移過的底圖效果

[hr]

## 8. 上課影音

以Float：浮動，製作雙欄網頁 雙欄Float：浮動、Table：表格、錨點、垂直導覽列  
<http://youtu.be/pj6f8GQKlu8>

Edited 8 time(s). Last edit at 12/28/2017 06:05AM by JinJin.

Attachments:

- [hw07-ex.rar](#)

---

1035445052 / January 04, 2016 09:18PM

[Re: \[講義07\] 以Float：浮動，製作雙欄網頁 \(雙欄Float：浮動、Table：表格、錨點、垂直導覽列\)](#)

(1).作業網址 :<http://mepopedia.com/~web104-2a/hw07/hw07-1035445052>

(2).請回答以下問題：

- 1.網頁主題： 配色與風格設定:山羊先生
- 2.有無遇到的問題?非常難
- 3.製作感想 很有成就感
- 4.製作作業的時間 一個半小時

---

1035445075 / January 10, 2016 05:19PM

[Re: \[講義07\] 以Float：浮動，製作雙欄網頁 \(雙欄Float：浮動、Table：表格、錨點、垂直導覽列\)](#)

(1).作業網址 :<http://mepopedia.com/~web104-2c/hw07/hw07-1035445075/>

(2).請回答以下問題：

- 1.網頁主題： 配色與風格設定: 包大山
- 2.有無遇到的問題?雙欄的語法不太懂 雖然還是完成了
- 3.製作感想 很痛苦因為圖片還是出不來 = =
- 4.製作作業的時間 5hr

---

廖慧仔0908 / January 10, 2016 10:12PM

[Re: \[講義07\] 以Float：浮動，製作雙欄網頁 \(雙欄Float：浮動、Table：表格、錨點、垂直導覽列\)](#)

(1).作業網址 :<http://mepopedia.com/~web104-2c/hw07/hw07-1035445018>

(2).請回答以下問題：

- 1.網頁主題： 配色與風格設定: 小王子
- 2.有無遇到的問題?雙欄的語法比較複雜
- 3.製作感想 覺得很有成就感
- 4.製作作業的時間 5hr

---

loveelise1021 / January 11, 2017 04:43AM

[Re: \[講義07\] 以Float：浮動，製作雙欄網頁 \(雙欄Float：浮動、Table：表格、錨點、垂直導覽列\)](#)

(1).作業網址 :<http://mepopedia.com/~web105-2c/hw07/hw07-1045445186>

(2).請回答以下問題：

1. 網頁主題：潮流藝術
2. 有無遇到的問題? 雙欄的語法比較複雜
3. 製作感想 覺得很有成就感
4. 製作作業的時間 5hr

Edited 4 time(s). Last edit at 01/11/2017 11:59AM by loveelise1021.

Attachments:

- [works.html](#)
- [style.css](#)

---

misoomisooo / January 17, 2018 03:15PM

[Re: \[講義07\] 以Float：浮動，製作雙欄網頁 \(雙欄Float：浮動、Table：表格、錨點、垂直導覽列\)](#)

(1). 作業網址：http://mepopedia.com/~web104-2c/hw07/hw07-1055445081/

(2). 請回答以下問題：

1. 網頁主題：配色與風格設定: 簡單的
2. 有無遇到的問題? 網頁好難但好玩，要冷靜下來才能做的好，頭腦還要清楚
3. 製作感想 好像是上面的答案
4. 製作作業的時間 從不懂到懂大概2hr吧

Edited 1 time(s). Last edit at 01/17/2018 03:19PM by misoomisooo.

---