

JinJin / April 07, 2014 11:57PM

[\[講義\] HTML與CSS練習--內頁實作篇--其他頁面完成與CSS3初探](#)

1. [1. 範例說明](#)
2. [2. 上課影音](#)
3. [3. 內頁實作篇-連結頁面](#)
4. [4. CSS3語法初探](#)
5. [4.1 邊框圓角語法](#)
6. [4.2 漸層語法](#)
7. [4.3 邊框陰影語法](#)
8. [4.4 文字陰影語法](#)
9. [4.5 透明背景語法](#)
10. [4.5.1 內部所有物件皆透明opacity](#)
11. [4.5.2 僅背景透明 rgba 及 hsla](#)

1. 範例說明

<http://mepopedia.com/~jinjin/web/hw05a>
<http://mepopedia.com/~jinjin/web/hw05a/link.html>

本範例延續上個範例

<http://mepopedia.com/forum/read.php?804,44612>
<http://mepopedia.com/forum/read.php?804,43670>

新增外部連結頁面，並且嘗試CSS3的設定

請延續上個主題的內容，將之完成，作為期中作業

[hr]

2. 上課影音

4/8上課影音
CSS3圓角做法
http://youtu.be/_Z_QPEDPiRg

[hr]
CSS3漸層與陰影
<http://youtu.be/i0NtLm4Ukyg>

[hr]
LINKS頁面設定
<http://youtu.be/ftl3wyXcB5U>

[hr]

3. 內頁實作篇-連結頁面

僅供參考，內容及設定請自行修改
新增之HTML部分

<http://mepopedia.com/~jinjin/web/hw05a/hw05-html.txt>

新增之CSS部分

<http://mepopedia.com/~jinjin/web/hw05a/hw05-css.txt>

[hr]

4. CSS3語法初探

參考講義：

[CSS3/IE filter] 漸層背景 Gradient Background

<http://mepopedia.com/forum/read.php?844,17157>

CSS3實作即時語法請參考

<http://www.css3maker.com/>

1. 邊框圓角語法

可自行調整數值

四邊圓角皆一致

`-moz-border-radius: 10px; -webkit-border-radius: 10px; border-radius: 10px;`

只有下方圓角

`border-radius: 0 0 10px 10px;`

[hr]

2. 漸層語法

radial為放射式漸層

linear為線性漸層

可自行調整數值，但須注意整體畫面質感

`background: -webkit-gradient(linear, 50% 100%, 50% 0%, from(#797255), to(#D7D3C6))`

[hr]

3. 邊框陰影語法

請自行調整數值

請注意，勿誇張

`-moz-box-shadow: 1px 0px 7px #333333; -webkit-box-shadow: 1px 0px 7px #333333; box-shadow: 1px 0px 7px #333333;`

[hr]

4. 文字陰影語法

請自行調整數值

請注意，勿誇張

```
text-shadow:1px 2px 1px #000000;  
[hr]
```

5. 透明背景語法

1. 內部所有物件皆透明opacity

不透明度80%

```
opacity: 0.80; filter:alpha(opacity=80);  
或
```

2. 僅背景透明 rgba 及 hsla

rgba 及 hsla 為 CSS level 3 (CSS 3) 起，新一代表示色彩的單位 (color units)，最大的進展就是增加了「a」這個可以定義顏色不透明度 (opacity) 的 alpha 值；顏色的指定，當然包括了背景色 (background)、邊線色 (border)、前景色或文字色 (color)、以及 text-shadow, box-shadow 的陰影色、gradient 的顏色等

rgb值

可以是0~255的整數值，與一般位元顏色的十進位值相同，惟這類表示法不接受十六進位值(如ff,8c)；也可以是0%~100%的百分比值。所以例如，`rgb(128,128,128)=rgb(50%,50%,50%)=#808080`。

alpha 值 (alphavalue)

0.0 ~ 1.0 允許小數一位的數值，0 → 完全透明，1 → 完全不透明，0.7 → 70% 不透明。

```
background: rgba(40%,0%,0%,0.4); border-bottom: 20px solid rgba(50%,20%,30%,0.4); border-left: 60px solid  
rgba(50%,20%,30%,0.4);
```

*資料來源：

<http://blog.xuite.net/andy19890411/Orz/37407628-【CSS】半透明效果+-+CSS3+rgba,+hsla,+filter,+ms-filter>

[http://boohover.pixnet.net/blog/post/20556952-半透明與透明效果設計-css-rgba,-hsla-色彩單位-\(](http://boohover.pixnet.net/blog/post/20556952-半透明與透明效果設計-css-rgba,-hsla-色彩單位-()

Edited 8 time(s). Last edit at 04/16/2015 11:49AM by JinJin.
