


3-3 CSS 實作

1. 先改版面

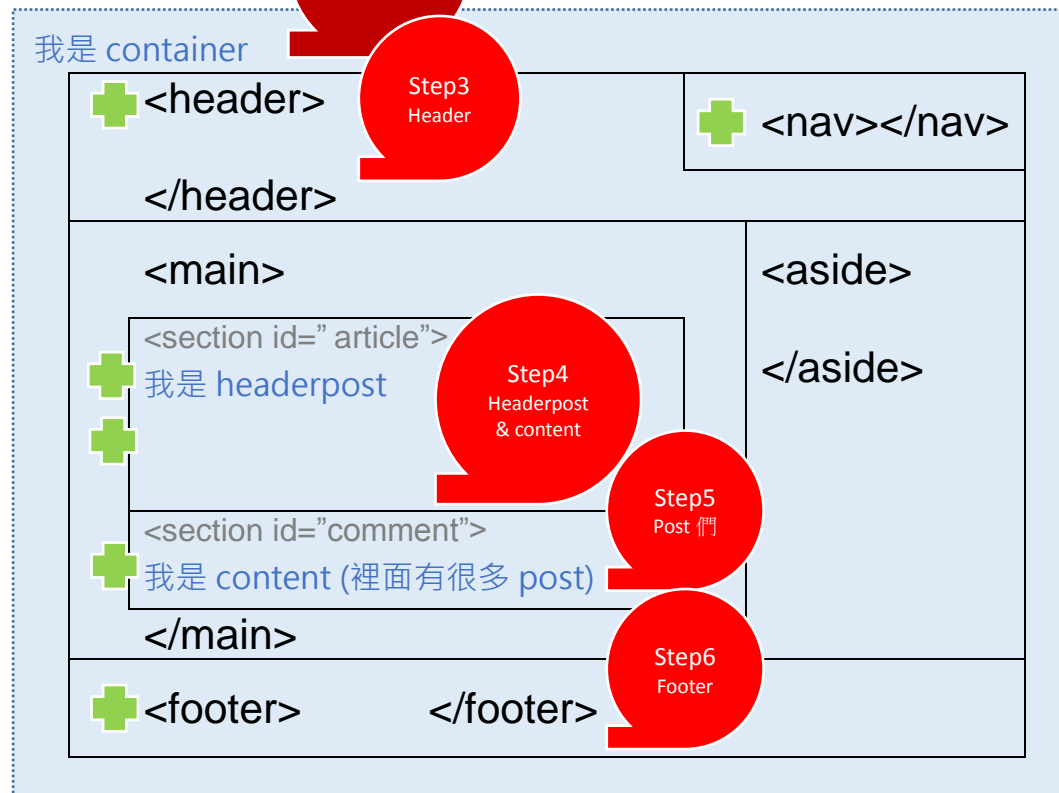
- 順序為：Body > Container (目的是變整齊) > Header > Headerpost & Content > Post 們 > Footer
- Nav 先不改，細節再處理
- Aside 這次沒有設計



2. 再改細節

- 順序為：Header > Nav > Headerpost 圖片 > Headerpost 文字 > Post 們 > Footer 
- Header 有三個要改：#site、#site h1、#site img
- Nav 有四個要改：nav、nav ul、nav li、nav li a
- Headerpost 圖片改一個就好：#headerpost img
- Headerpost 文字有四個要改：#headerpost #lead、#headerpost h2、#headerpost .more、#headerpost .more a、#headerpost
- Post 們有六個要改：.post img、.post h2、.post p、.post .data、.post .more_s、.post a
- Footer 有九個要改：footer p、#iconmenu、#iconmenu ul、#iconmenu img、#submenu、#submenu ul、#submenu li、#submenu li a、small

```
<!DOCTYPE html>
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>
</head>
<body>
```



```
</body>
</html>
```

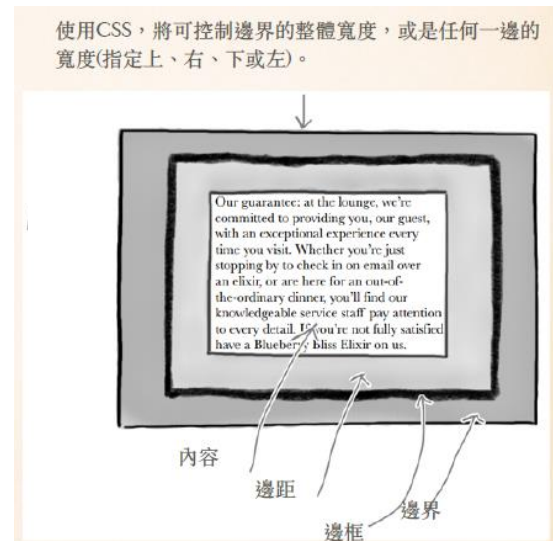
3-3-1 版面設計

1. 重點是 margin

(1) **Margin** 是什麼：邊界，版面的天地左右，素材之間留白的地方。**margin** 又可稱為外邊界，之後會學到 **padding** 則稱為內邊距。

(2) **Margin** 特性：透明的。

(3) **Margin** 的值類型：**auto** | **length** | **percentage**。**margin** 可以的值有 **auto**、長度單位與 **%**，各種值應用範圍不一定相同。



- **margin:auto;** //代表讓瀏覽器自己去設定。
- **margin:長度單位;** //就是給數字跟單位，單位可以是 **em**、**px**、**pt** 等值。
- **margin:%;** //讓瀏覽器自己去設定，跟邊界元素有關。

(4) **Margin** 屬性設定方法 1：可以對上、右、下、左進行設置，即：**margin-top**、**margin-right**、**margin-bottom**、**margin-left**。**CSS margin** 的四個邊獨立寫法：

- **margin-top**：與上方元素的距離
- **margin-right**：與右方元素的距離
- **margin-bottom**：與下方元素的距離
- **margin-left**：與左方元素的距離

(5) **Margin** 屬性設定方法 2：也可以直接寫設定值，改變外邊界，即 **margin: top right bottom left;**(eg: **margin:10px 20px 30px 40px**) 記憶方式是元素周圍正上方順時針“上右下左”記憶。

語法範例：

margin:上 右 下 左;

margin:上下 左右;

margin:上 左右 下;

margin:四個邊同樣值;

- 如果 **margin** 只有一個值，表示上右下左的 **margin** 同為這個值。例如：
《margin:10px;》 = 《margin:10px 10px 10px 10px;》
- 如果 **margin** 只有兩個值，第一個值表示上下 **margin** 值，第二個值為左右 **margin** 的值。例如：margin:10px 20px; 就等於 margin:10px 20px 10px 20px;
- 如果 **margin** 有三個值，第一個值表示上 **margin** 值，第二個值表示左右 **margin** 的值，第三個值表示下 **margin** 的值。例如：margin:10px 20px 30px; 就等於 margin:10px 20px 30px 20px;
- 如果 **margin** 有四個值，那這四個值分別對應上右下左這四個 **margin** 值。例如：
margin:10px 20px 30px 40px;

(6) Margin (外邊界) 與 Padding (內邊距差異)

- 用 **margin** 時機：需要在 **border** 外側添加空白時。空白處不需要背景 (色) 時。上下相連的兩個盒子之間的空白，需要相互抵消時。如 15px + 20px 的 **margin**，將得到 20px 的空白。
- 用 **padding** 時機：需要在 **border** 內側添加空白時。空白處需要背景 (色) 時。上下相連的兩個盒子之間的空白，希望等於兩者之和時。如 15px + 20px 的 **padding**，將得到 35px 的空白。