# 3-3 CSS 實作

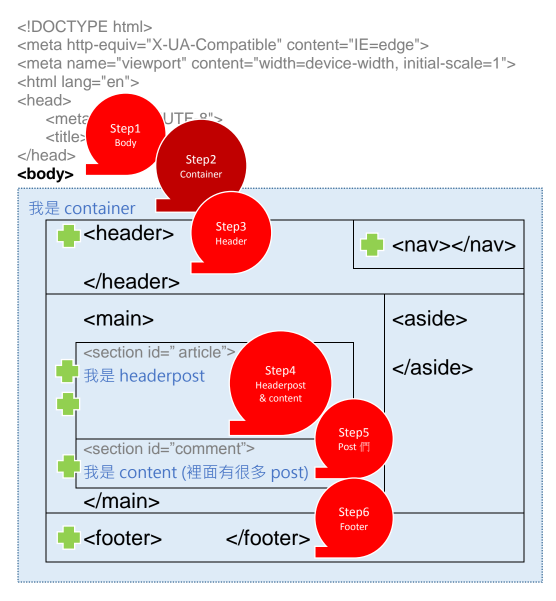
### 1. 先改版面

- 順序為: Body > Container(目的是變整齊) > Header > Headerpost & Content > Post 們 > Footer
- 6 Steps

- 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

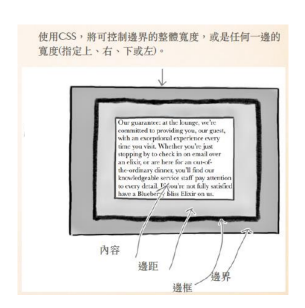


</body>

</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:margintop、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 內測添加空白時。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。