

# 網頁前端設計私塾課

Web Design

---

各式排版流介紹

---

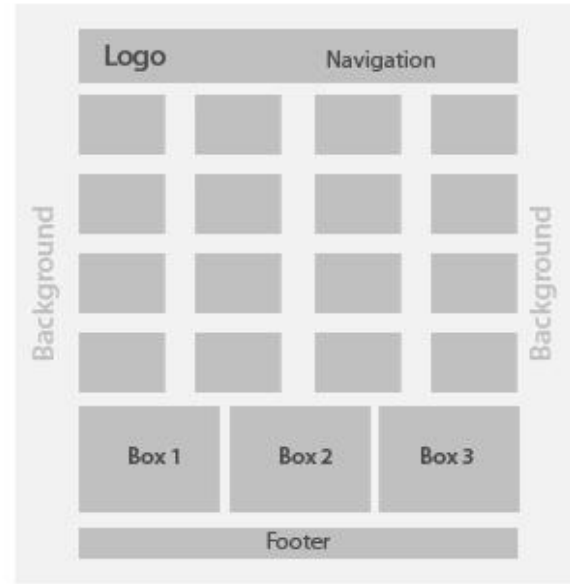
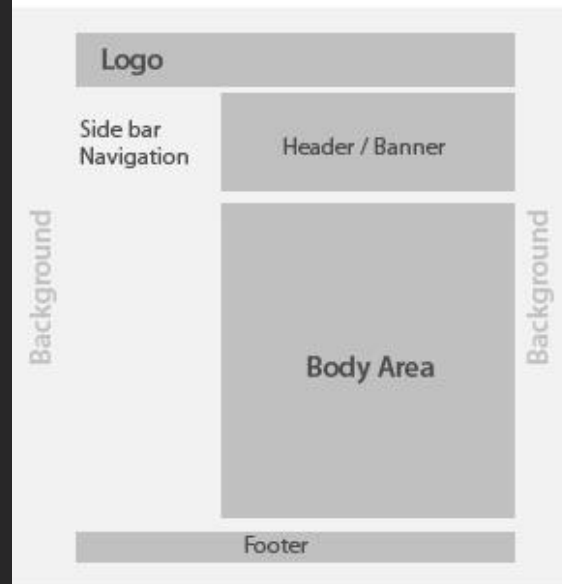
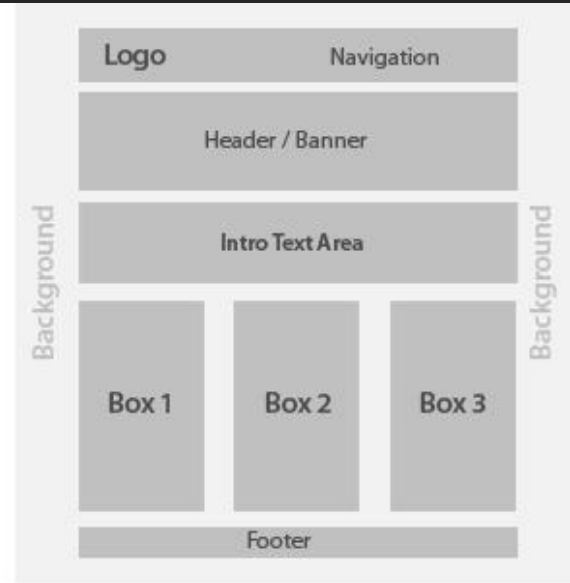
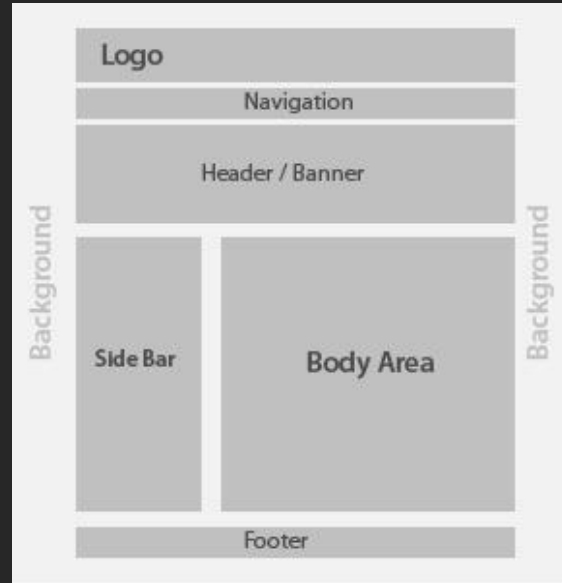
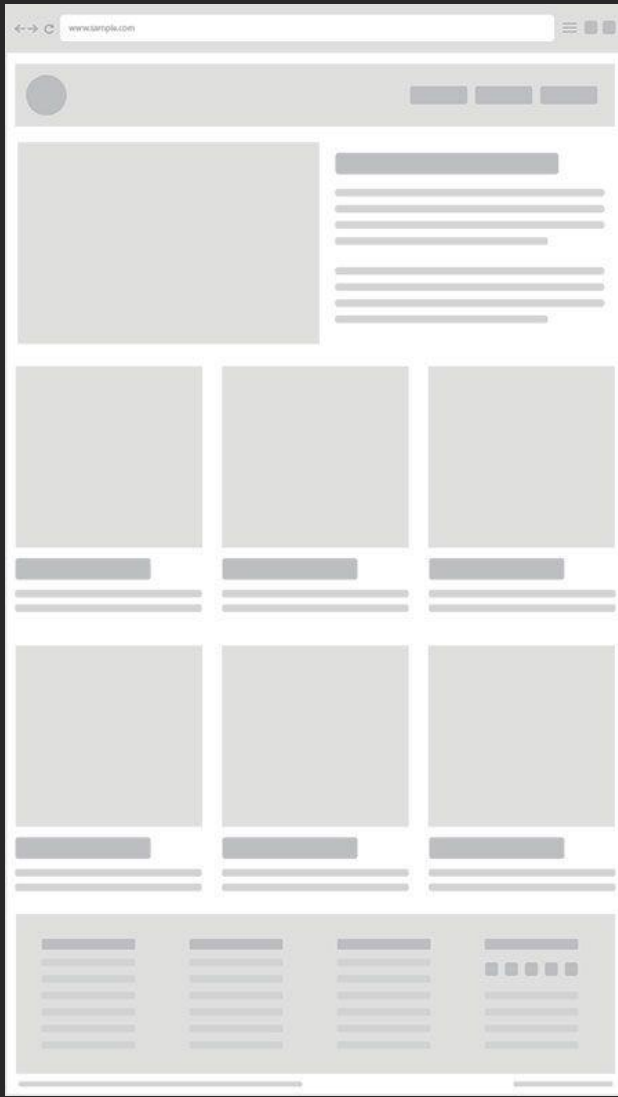
主講人：多位講師





# Layout 佈局介紹

網頁畫面整體的框架



# layout

中文為佈局，指的是介面上的元件分佈的樣子，底下為常用的命名方式



`.header`

`.main`

`.row`

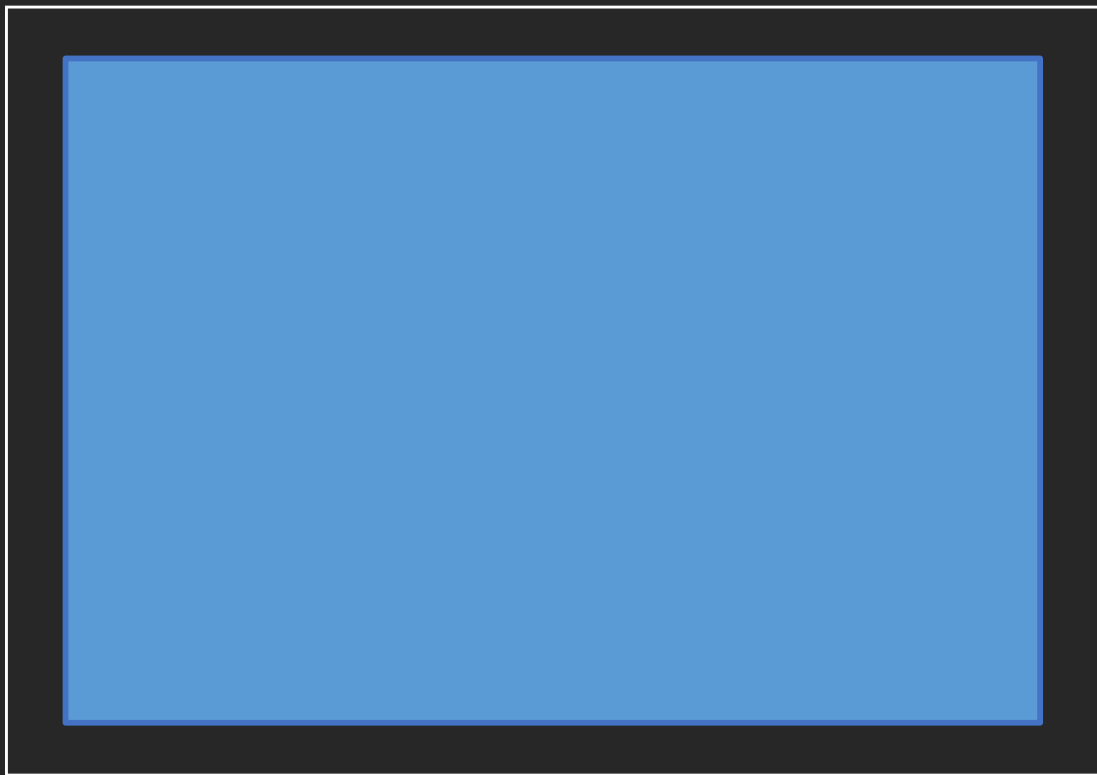
`.col`

`.footer`

最大的框架，有了框架就可以  
把元件放進去

# 容器 + 元件

區分出兩者將有助於你的元件化概念



`.container`

容器：碗、杯子

`.component`

內容物：水

# 同一個元件中有多個欄位

可以直接用元件本身的元素排多欄位

.list-item



.image-container

.text | .preview



## 其他排版屬性

除了 block 之外另外還有 float、flex 等等  
都可以做成多欄位版型

# Float

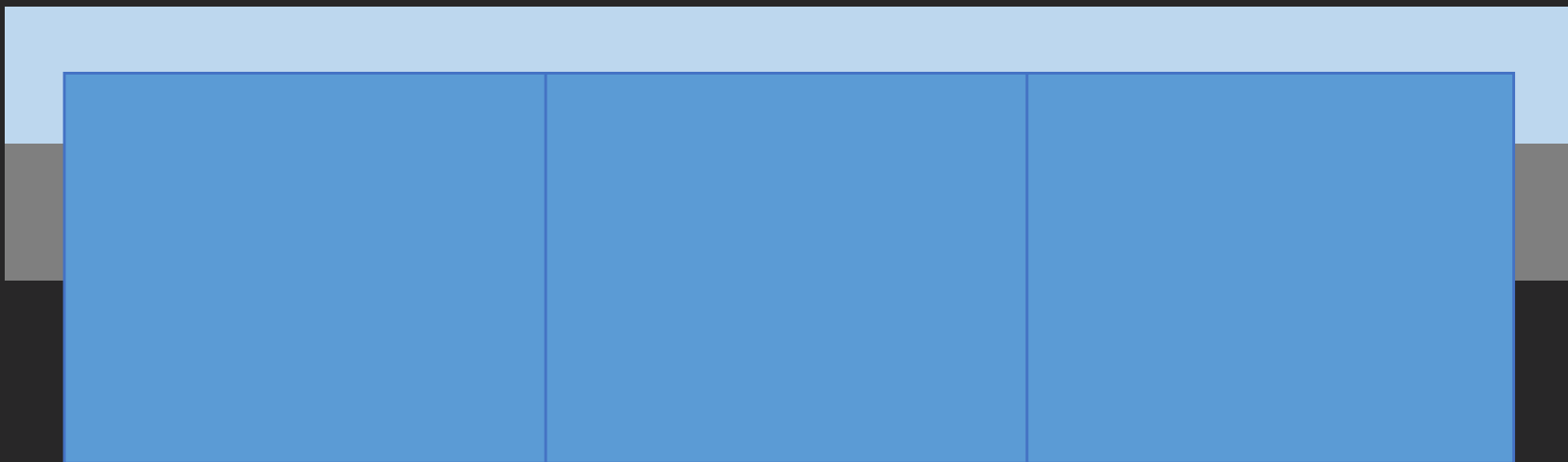
浮動排版，最早被使用，相容性較好

`float: left | right;` 元素本身向左或向右浮動



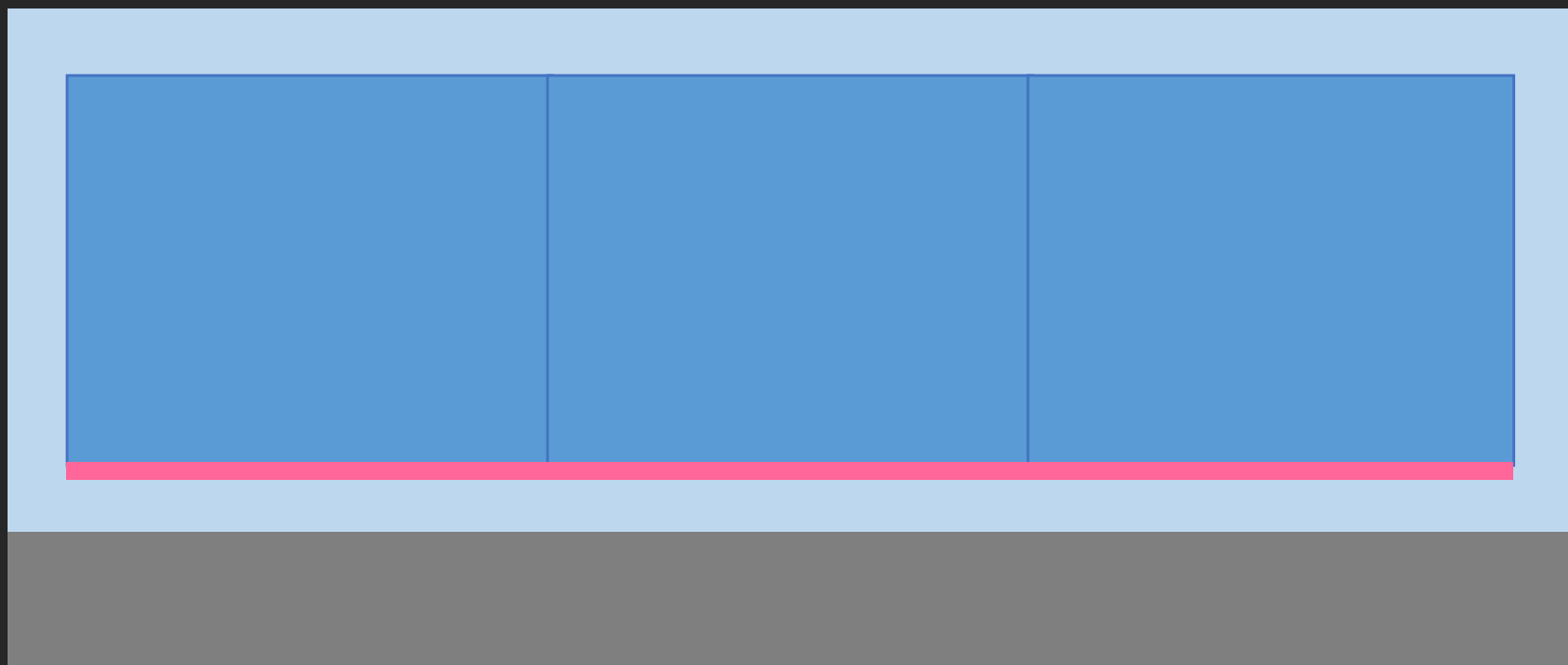
# Float 的清除浮動問題

元素好比浮起來，脫離原本的 block 的排版邏輯，造成上層高度消失，故後面的元素跑板  
所以要做清除的動作



# Clear: left | right | both;

新增一個元素，設定清除浮動特性，寫在浮動元素之後  
有點像是一根桿子檔著，讓外層不會因為浮動而高度消失



從這邊開始不再浮動了喔

# Flex

彈性排版，較新的排版邏輯，方便做到多欄位以及垂直排列的變化

須注意瀏覽器支援度問題，選擇性使用，bootstrap4 有使用

父層：

`display: flex;` 子元素為彈性排版

`flex-wrap: nowrap | wrap;` 元素換行

`justify-content: left | right | space-around  
| space-between;` 內容元素自適應

子層：

`flex: 數值;` 排列時的比例



# 網頁前端設計私塾課

Web Design



---

排版範例實作

---

主講人：多位講師



請參考附圖

