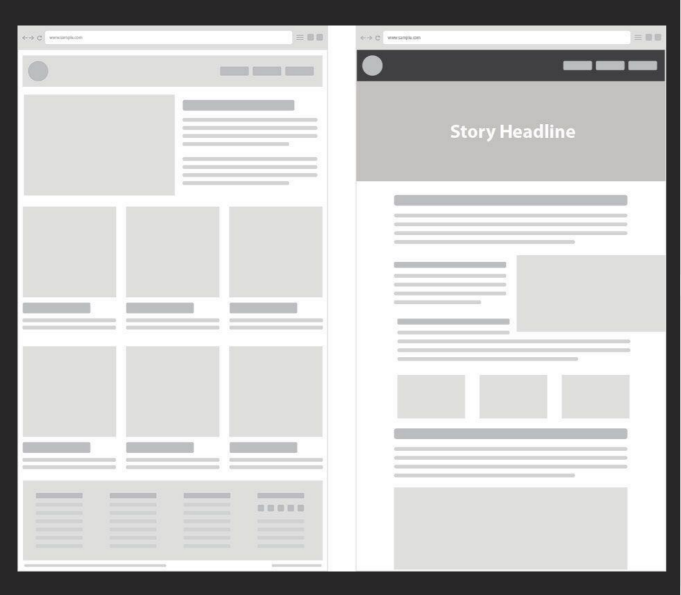
網頁前端設計私塾課

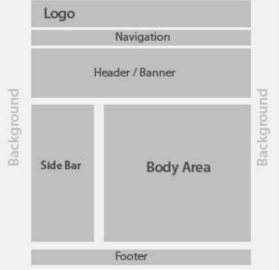
Web Design

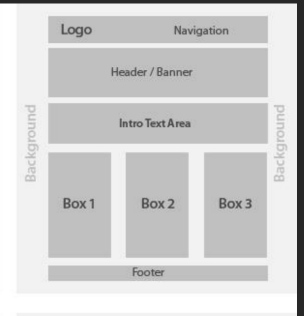
各式排版流介紹

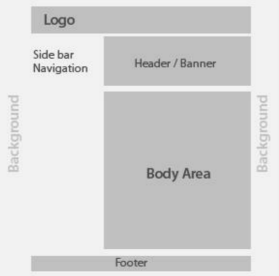
主講人: 多位講師

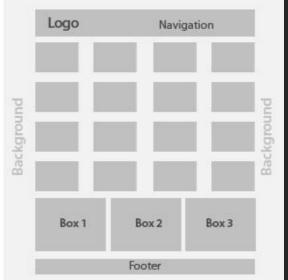




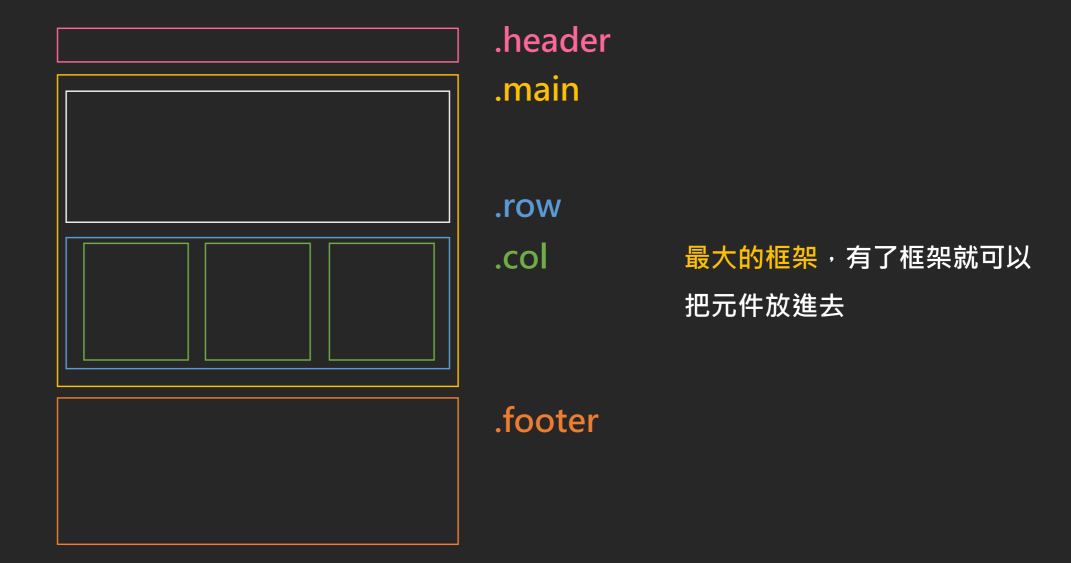




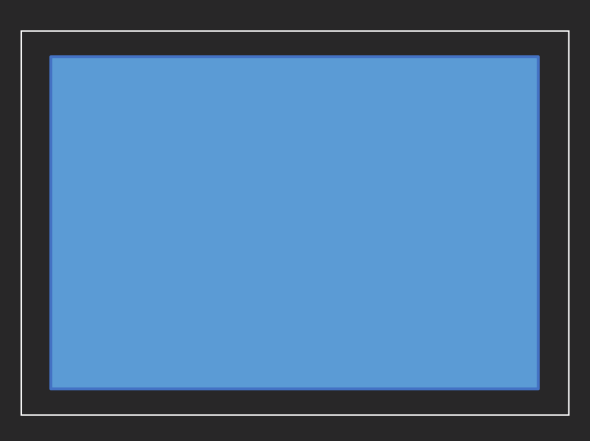




ayout 中文為佈局,指的是介面上的元件分佈的樣子,底下為常用的命名方式



容器 + 元件 區分出兩者將有助於你的元件化概念

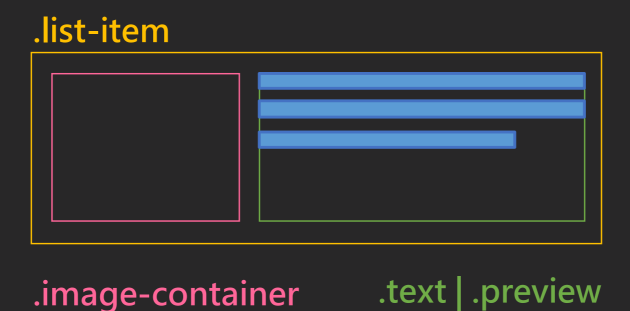


.container 容器:碗、杯子

.component 内容物: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





其他排版屬性

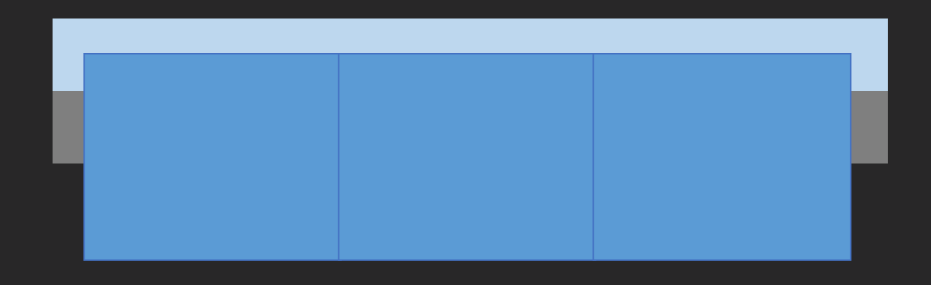
除了 block 之外另外還有 float、flex 等等都可以做成多欄位版型

Foat 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

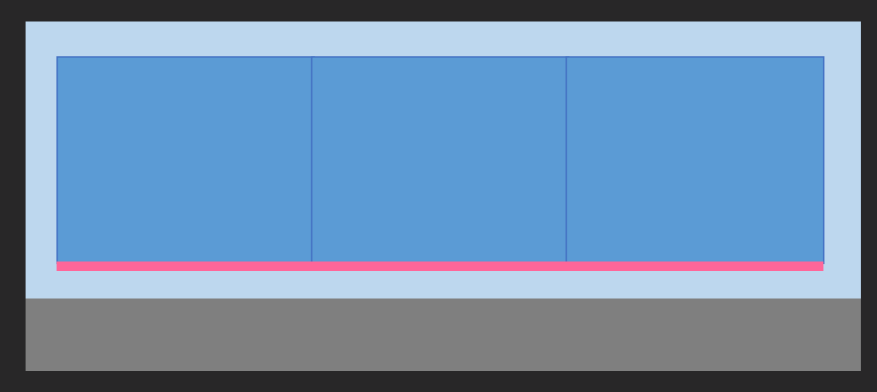
元素好比浮起來,脫離原本的 block 的排版邏輯,造成上層高度消失,故後面的元素跑板所以要做清除的動作



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

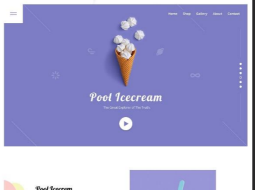
網頁前端設計私塾課

Web Design

排版範例實作

主講人: 多位講師

請參考附圖











Anyone Who Loves Ice Surface copies you have a first indexton the demonstrators and the object of the comment of the comment

RED THE BLOG

