前端02

CSS - 樣式編輯

- 前端網頁的標籤樣式可以設定成互動式樣式
- 在標籤的 .css 語法中, 加入
 - ".class名稱 :hover" => 表示滑鼠鼠標移至目標標籤,會產生的樣式回饋
 - ".class名稱:active" => 表示當滑鼠鼠標點擊時, 會產生的樣式回饋
- scss 則是
 - ".class名稱{ &:hover/:active{} }"
 - 注意,在 scss 中 :hover/:active 算是子層
- 通常可以搭配 css 的 transition, 進而調整互動時間提升質感

• :hover => 表示滑鼠鼠標移至目標標籤, 會產生的樣式回饋

原本的顏色



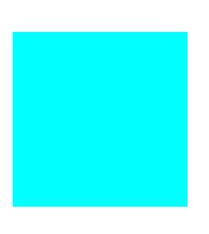
```
.topText {
    width: 100px;
    height: 100px;
    transition: 0.8s;
    background-color: ■aqua;

&:hover{
        background-color: ■#888;
    }
```

滑鼠鼠標移至目標標籤時

• :active => 表示當滑鼠鼠標點擊時, 會產生的樣式回饋

原本的顏色



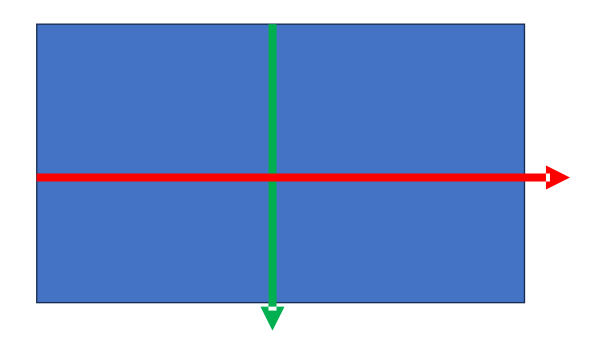
```
.topText {
    width: 100px;
    height: 100px;
    transition: 0.8s;
    background-color: □ aqua;

&:active{
        background-color: □ #333;
    }
```

滑鼠鼠標點擊目標標籤時

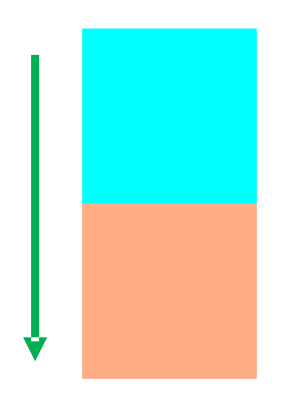
CSS排版注意 - Display: flex

- 使網頁排版有主軸跟次軸
- 能夠改變主軸方向並產生次軸
- •標籤元素都變成區塊元素 (Block)
- 連結: https://bootstrap5.hexschool.com/docs/5.1/utilities/flex/

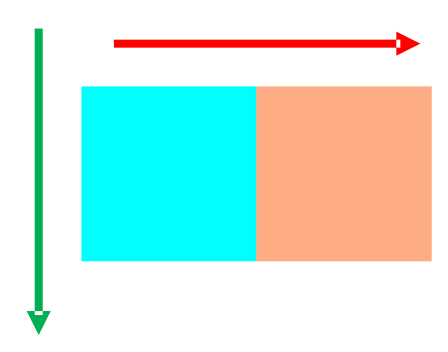


CSS排版注意 - Display: flex

- 無 display: flex
- 主軸為預設的由上往下
- 無次軸



- 有display: flex
- 主軸變更為由左往右
- 產生的次軸是由上到下



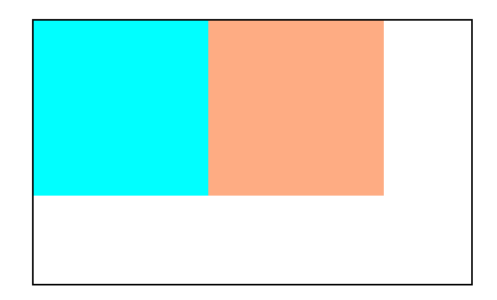
對齊

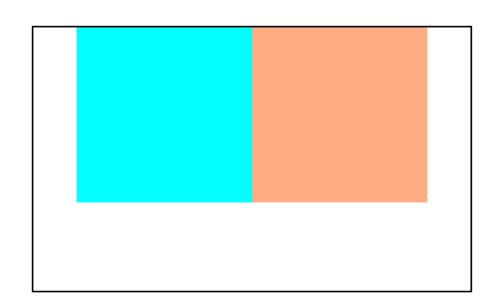
- 區塊元素是根據主軸方向對齊的
- display:flex 能夠改變主軸方向即是改變對齊方式
- · 另外還有兩個對齊好朋友 (需要搭配 display:flex)
 - justify-content => 主軸對齊方式
 - align-items => 次軸對齊方式
 - (vertical-align => 只適用於行內元素,以基準線方式對齊,用於 img 標籤則能取消預設的留白)

對了 justify-content => 主軸對齊方式

無 justify-content

有 justify-content 且設定center

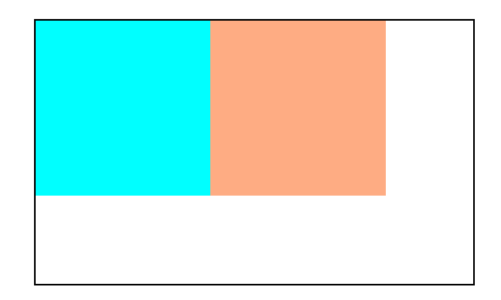


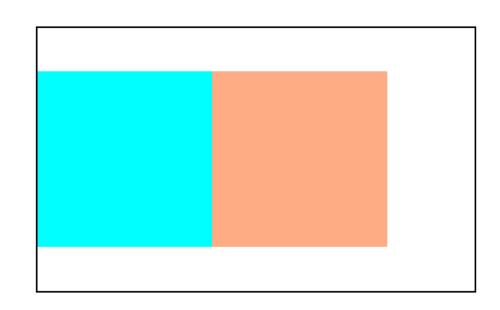


對了 align-items => 次軸對齊方式

無 align-items

有 align-items 且設定center





• :hover => 表示滑鼠鼠標移至目標標籤, 會產生的樣式回饋

原本的顏色



```
.topText {
    width: 100px;
    height: 100px;
    transition: 0.8s;
    background-color: ■aqua;

&:hover{
        background-color: ■#888;
    }
```

滑鼠鼠標移至目標標籤時

安裝bootstrap

關閉專案並且使用命令提示字元開啟專案位置(根目錄),輸入

npm i bootstrap

等待安裝,安裝結束後打開資料夾中的 angular.json 文件,找到右圖這個位置(會找到兩個加入第一個就好,第二個加不加都可)。

加入 "./node_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css", 並重啟專案。

```
"styles": [
| "src/styles.scss"
| ],
```

```
"styles": [
    "./node_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css",
    "src/styles.scss"
],
```

安裝bootstrap

npm i bootstrap的用意就是安裝bootstrap套件進你的專案,就像純HTML的 import一樣(將要使用的東西匯入此專案),只是差別在npm i是安裝套件進專案中。

而下面將./node_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css這段(安裝的套件位置),寫進style中就是等同import一樣告訴我們專案我們要匯入這個CSS並告訴他CSS的位置來讓我們可以使用。

練習

試著做出下圖的排版 , 中間間隔為 10px , Flex item 3 左右各間隔 10px Flex item 1 跟 5 高度為 80px

