

第4次作業-作業-HW4

學號：111111113

姓名：張昕妤

作業撰寫時間：40 (mins, 包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期：2023/12/10

本份文件包含以下主題：(至少需下面兩項，若是有多者可以自行新增)

- ☒ 說明內容
- ☒ 個人認為完成作業須具備觀念

說明程式與內容

1.先clone老師的倉庫

2.新增index.html

3.body部分新增三個div區塊，分別擁有不同的類別class，分別呈現連結、主要內容和功能區塊。

```
<body>
  <div class="menu">
    <ul>
      <li>連結1</li>
      <li>連結2</li>
    </ul>
  </div>
  <div class="contentContainer">
    內容區塊
  </div>
  <div class="functionContainer">
    內容區塊
  </div>
</body>
```

4.在head輸入

```
<style>
  .menu {
    float: left;
    background-color: #FF0000;
    min-width: 30%;
    border: 1px solid blue;
    box-sizing: border-box;
  }

  .contentContainer {
    float: right;
    background-color: #00FFFF;
```

```
        min-width: 50%;
        border: 1px solid blue;
        box-sizing: border-box;
    }

    .functionContainer {
        float: right;
        background-color: #00FFFF;
        min-width: 20%;
        border: 1px solid blue;
        box-sizing: border-box;
    }

</style>
```

5.git commit

6.git push

個人認為完成作業須具備觀念

在這次的作業中，這次作業加深了對CSS的佈局和樣式，學習掌握了CSS中的浮動float和盒模型box-sizing的基本概念。浮動用於控制元素在頁面中的位置，而盒模型則是確保元素的寬度和邊框計算的一種控制方式。這兩者的運用使得網頁佈局更靈活，能夠實現三欄式的結構。同時對於CSS樣式的屬性設定，如背景色、最小寬度、邊框等，也是實現設計的重要元素。