

## 第3次作業-作業-HW3

學號：111111109

姓名：張雅薰

作業撰寫時間：15 (mins · 包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期：2023/12/08

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

先fork老師的倉庫並clone

```
git clone
```

根據投影片CSS中垂直對齊之上標super，練習將(AST)改為下標

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
  <style>
    .sub{
      vertical-align: sub;
    }
  </style>
</head>
<body>
```

指解析器，它是一種程式或工具，用來解析（分析）結構化的文本數據，並將其轉換為可供電腦理解的形式。解析器通常用於處理語言或標記語言中的文本，例如XML、HTML、JSON等。在程式設計中，解析器的常見應用是解析程式語言的源代碼。它會讀取原始的程式碼，並將其轉換為一個結構化的數據結構，通常是一個抽象語法樹<span class="sub">(AST)</span>。這使得程式能夠更容易地被理解、分析和操作。

```
</body>
</html>
```

推上github

```
git add  
git commit  
git push
```

## 個人認為完成作業須具備觀念

1.CSS 屬性的運用：了解 `vertical-align` 的使用方法特別是在文本中進行垂直對齊的情境。學習排版技巧，調整文本中不同元素的垂直位置，例如上標、下標。

2.基本的 Git 操作：包括 `fork` 別人的倉庫、`clone` 倉庫到本地、`add`、`commit`、`push` 等基本的 Git 操作，以便管理程式碼版本。