answer.md 2023-12-08

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

answer.md 2023-12-08

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。