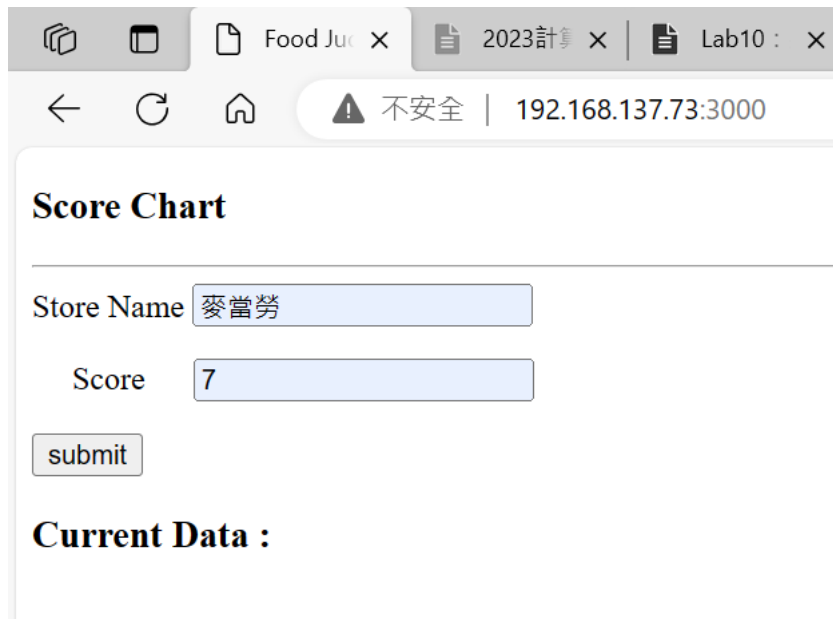


- plus_1(進入首頁，輸入表單內容，並按下送出，其中 Current Data 會顯示後端存放之資料)



Score Chart

Store Name

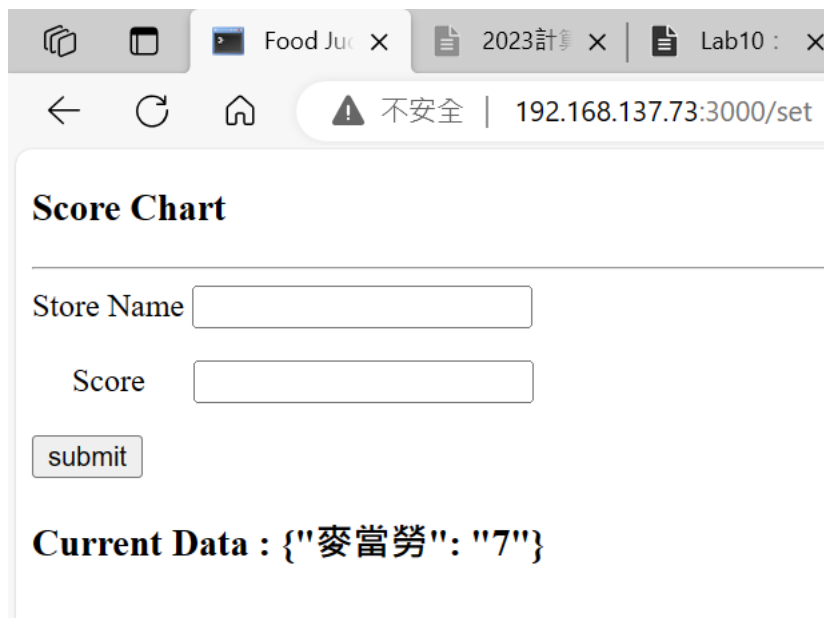
Score

Current Data :

- plus_2(在 terminal 顯示使用者在前端輸入之資料 以及 確定資料有存進後端的字典裡)

```
user input data : {'store_name': '麥當勞', 'score': '7'}  
Data on server : {'麥當勞': '7'}  
192.168.137.1 - - [05/Dec/2023 08:29:22] "POST /set HTTP/1.1" 200 -
```

- plus_3 (current data 顯示現在後端已存放之資料，會是以字典的模樣呈現)



Score Chart

Store Name

Score

Current Data : {"麥當勞": "7"}

- plus_4(以此類推)

Food Juc x 2023計 x Lab10 : x Lab0

← ↻ 🏠 ⚠ 不安全 | 192.168.137.73:3000/set

Score Chart

Store Name

Score

Current Data : {"歡喜鹹酥雞": "8", "麥當勞": "7"}

- plus_5(以此類推)

```
user input data : {'store_name': '歡喜鹹酥雞', 'score': '8'}  
Data on server : {'麥當勞': '7', '歡喜鹹酥雞': '8'}  
192.168.137.1 - - [05/Dec/2023 08:31:17] "POST /set HTTP/1.1" 200 -
```

- plus_6(在瀏覽器輸入 " <http://192.168.137.227:3000/reset/y> " 發送要求，讓後端清除已存放之資料，前端會顯示 Reset 以及回首頁的超連結)

Docume x 2023計 x Lab10 : x

← ↻ 🏠 ⚠ 不安全 | 192.168.137.73:3000/reset/y

Reset!

[back to front page](#)

- plus_7(驗證使否有清除資料)

```
Data on server : {}  
192.168.137.1 - - [05/Dec/2023 08:35:22] "GET /reset/y HTTP/1.1" 200 -
```