# 第1次作業題目-作業-HW1

| ⊚ 學期     | 2                    |
|----------|----------------------|
| ■ 作業結束時間 | @2024/03/20 12:00 AM |
| ⊚ 學年     | 112                  |
| # 流水號    | 24                   |
| ⊙ 課程     | 系統分析與設計              |
|          |                      |

#### 撰寫前請注意

- 1. 請**點選**該連結連結至題目之倉庫,並對該倉庫進行fork。
- 2. 再藉由上述所提供的連結,把該fork至自己帳號的倉庫clone至本機端,再進行程 式撰寫與文件撰寫。

### 正題

- 1. 請**fork**老師的上述連結的倉庫,並從伺服器自己帳號下相同倉庫名進行clone於自己專案資料集中,clone完後,請利用vscode進入專案中進行以下操作:
  - a. 新增一檔案名為A.txt,並於該檔案內插入內容「This is an apple.」
  - b. add完後,進行commit到自己倉庫
  - c. push到伺服器倉庫
  - d. 再打開A.txt,並在「This is an apple.」後插入一個「Enter」後,再插入5列「This is a bear.」
  - e. add完後,進行commit到自己倉庫
  - f. push到伺服器倉庫
  - g. 再打開A.txt,並在「This is an apple.」後插入一個「Enter」後,再插入5列「This is a cake.」,並將第一列的「This is an apple.」刪除(注意,不要把該列的Enter一併刪除)
  - h. add完後,進行commit到自己倉庫

i. push到伺服器倉庫

操作完到第9步後,請問假設今天在不主動修改A.txt的情況下,如何用git 操作將 第1步中的「This is an apple.」回復到同樣位置

### 提示:從第6步進行進行「某種」操作作為起頭

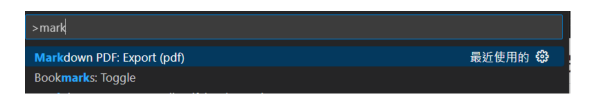
- ★請作完上述後,將git graph的線圖進行截圖,給予檔名為answer.png,並完成answer.md檔案,並一併於main分支內進行add、commit並push至伺服器倉庫中即可
- 2. 請將<u>亞東紀念醫院:網路掛號 (femh.org.tw)</u>系統打開後,隨便對某一科別於所撰 寫時間的下一周,進行掛號(掛完號後記得再進行取消),並將每個步驟進行截圖並 說明每份截圖意義。

## 補充說明 (以下各項全需滿足,才會進行評分)

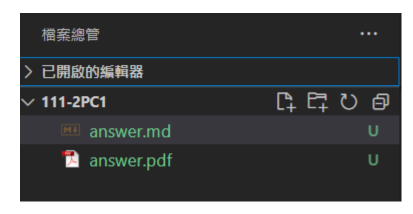
- 1. 請將完成程式後,撰寫書面內容寫於answer.md
- 2. 將該answer.md檔轉換成pdf檔案,檔名需為answer.pdf,轉換方法如下:
  - a. 檢視 > 命令選擇區 並選擇 命令選擇區 並彈出對話框



b. 於對話框中請打上 mark,會出現 Markdown PDF: Export (pdf) ,請選擇選項後 即會開始將md檔案轉成pdf檔案



c. 轉完後會在專案下出現answer.pdf檔案



3. 將專案下的answer.pdf檔於CleverPDF進行防拷貝,請使用 選擇文件 後記得將 設置 許可權密碼,限制複製和列印操作 與 不允許複製內容 打勾,並且於 設置許可權密碼,限制複製和列印操作 的文字框內設置成自己知道的密碼 (忘記不要來問老師,當時個人設置了什麼,請自行記好,謝謝)。



- 4. 並將防拷貝後所產生的pdf檔案重新命名成answer.pdf並於複製後,將原專案下的answer.pdf檔案進行覆蓋。
- 5. 將answer.md使用winrar加密打包好,壓縮方式不限,但需設置密碼。請也自己 記住密碼,並於壓縮好後,刪除answer.md檔案(之後有問題可以解開壓縮檔備查)
- 6. 將專案執行git add、commit、push至github後,並於google sheet(點我)中找尋相對應之試算表,並於該位同學位置註記同學之倉庫的url

該次作業完成預計所需時間 (實作與文件撰寫所需要完成時間)

\* 70 mins 以下:專精

\* 介於 70 至 100 mins:熟練

\* 介於 100 至 180 mins:平均

\* 超過 180 mins:不熟,請多花心思在課業上