# 第2次作業題目-作業-HW2

● 學期	2	
■ 作業結束時間	@2023/04/01 12:00 AM	
⊙ 學年	111	
# 流水號	5	
⊚ 類型	作業	

### 撰寫前請注意

- 1. 請<u>點選</u>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

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,進行下方問題回答,並將答案撰寫於answer.md檔案:

- 1. 參照Topic2 的 p. 27圖中最右邊之圖(類別中有屬性與方法之圖),請於依照該圖舉出其他例子(該例子的類別不得出現於課本中),並於ans.drawio中,新開一sheet,並命名該sheet為class diagram,畫出一舉例例子的類別圖。
- 2. 同(1),請參閱課本p. 28,利用上述的ans.drawio中,新開一sheet,並命名該 sheet為relationship diagram,舉出一新例的關係圖,同樣的,該新例子的類別不 得出現於課本中。
- 3. 在分析設計的工作中(Topic 2, p. 35開始),使用案例維分析設計工作中的第一步驟,其中,文字敘述為主題,請參照Topic, p. 39,以「於圖書館借書時,『處理借書』各樣情境」,進行主要成功情節與例外情節,進行敘述。其中情境中須包含以下部分進行撰寫。(1)是否有過期且未償還的書籍,(2)處理行政人員需以同學借書時看到該本書資訊,(3)若該本書在系統不存在時,以及(4)館員必須了解該位同學借書期限。

## 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)。



### 或者把文件拖拽到此區域

 □ 設置打開PDF文檔的密碼	☑ 設置許可權密碼,限制複製和列印操作
	•••••
	□ 不允許打印
	☑ 不允許複製內容

- 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

第2次作業題目-作業-HW2 3