

第2次作業題目-作業-HW2

▼ 學期	2
📅 作業結束時間	@2024/04/03 12:00 AM
▼ 學年	112
# 流水號	26
▼ 課程	系統分析與設計
▼ 類型	作業

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. 承之前第一次作業的第2題，即之前題目如下：

請將亞東紀念醫院：網路掛號 (femh.org.tw)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。

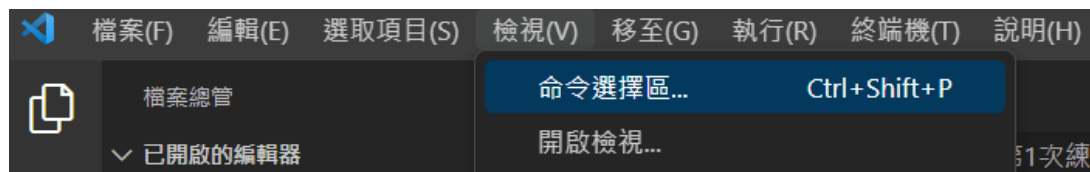
- a. 請根據Topic 2投影片中介绍的物件概念，用敘述的方式寫出上述系統中可能的「物件」。
 - b. 請於專案新增稱一名稱為answer1.drawio的檔案，根據上小題所寫的物件並與第一次作業的第2題所列出步驟，利用drawio畫出如Topic 1投影片p. 11的示意圖。
2. 請於專案新增稱一名稱為answer2.drawio的檔案，畫出Topic 2 p. 28圖片。

📌請上述有於drawio作圖者，記得亦要在**answer.md檔案**撰寫時，將所繪圖片截圖至**answer.md檔案**中。

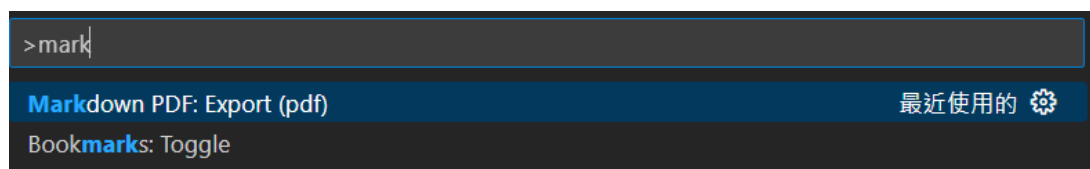
補充說明 (以下各項全需滿足，才會進行評分)

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：

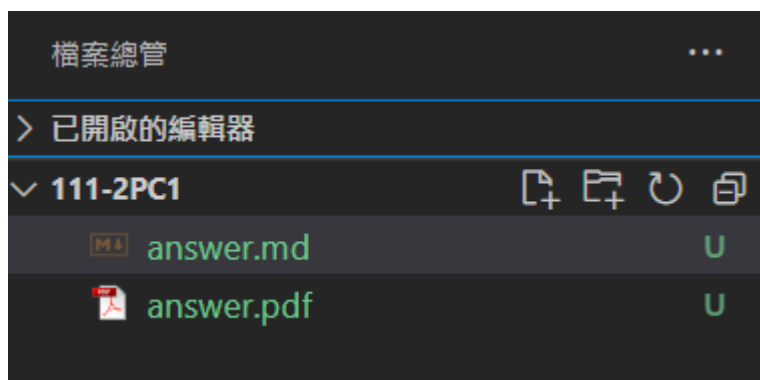
- a. 檢視 > 命令選擇區 並選擇 命令選擇區 並彈出對話框



- 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)。

選擇文件



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