第2次作業題目-作業-HW2

⊚ 學期	1
■ 作業結束時間	@2024/10/23 12:00 AM
▼ 學年	113
# 流水號	37
◈ 課程	資料結構
▼ 類型	作業

撰寫前請注意

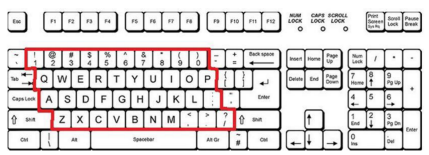
- 1. 請**點選**該連結連結至題目之倉庫,並對該倉庫進行fork。
- 2. 再藉由上述所提供的連結,把該fork至自己帳號的倉庫clone至本機端,再進行程式撰寫與文件撰寫。

正題

1. 問題如下圖所述,並回答下面問題

問題描述 :

大華是剛接觸電腦的小朋友,所以打字很慢,常常在鍵盤上找注音符號找很久。於是他決定把整個鍵盤上面的注音符號的位置全部背起來,因此想請你寫一個程式可以確定鍵盤位置的程式。



紅色部分為大華想要背下來的符號,所以你的程式只需要考慮這些符號就好。

- a. 請於專案內開啟hw1.py檔案,並宣告一個變數alphabet: List[List[chr]] (二維變數),並將上述圖中紅色鍵位放入上述變數中。注意該變數需放在函式名稱getResult內
- b. 做完上述後,完成該函式getResult,並請繼續解決下面問題

輸入說明:

輸入的第一個數字 N (1 < N < 2147483647) 代表接下來有 N 筆測試資料,接下來是一個符號 S 和一個數字 K (1 < K < 4) 。

輸出說明:

當 K = 1 時,請輸出哪一個符號在符號 S 的上面;當 K = 2 時,請輸出哪一個符號在符號 S 的下面;當 K = 3 時,請輸出哪一個符號在符號 S 的右邊;當 K = 4 時,請輸出哪一個符號在 K 的左邊。

請注意,邊界是不存在的。萬一一個鍵上有兩個符號,則輸出在該鍵下方的符號。每一大筆測試資料間請多輸出一個換行符號。

節例·

輸	入範例	輸出範例
3		W
S	1	N
В	3	Z
!	1	

2. 給定一個包含 n 個不同數字的數組,這些數字的範圍是從 0 到 n。找出數組中缺失的那一個數字

輸入: nums = [3, 0, 1]

輸出: 2

解釋: 數組中包含了範圍 [0, 3] 內的數字,其中缺少了 2。

輸入: nums = [9,6,4,2,3,5,7,0,1]

輸出: 8

解釋: 數組中包含了範圍 [0, 9] 內的數字,其中缺少了 8。

注意:其中,n = nums.length;1 \leq n \leq 10 4 ;0 \leq nums[i] \leq n,且數組 nums 中的所有數字都是唯一的。

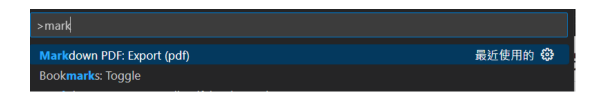
★請上述題目除了有程式的題目外,記得所有題目的答案都需要在answer.md檔案中轉寫說明與步驟。

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(<u>點我</u>)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)

* 120 mins 以下:專精

* 介於 120 至 360 mins:熟練

* 介於 360 至 480 mins:平均

* 超過 480 mins:不熟,請多花心思在課業上