answer.md 2024-10-07

第1次作業-作業-HW1

學號: 1234567 姓名: 康祐翔

作業撰寫時間:480 (mins,包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期: 2024/10/05

本份文件包含以下主題:(至少需下面兩項,若是有多者可以自行新增)

● ☑ 說明內容

● ☑ 個人認為完成作業須具備觀念

說明程式與內容

開始寫說明·該說明需說明想法·並於之後再對上述想法的每一部分將程式進一步進行展現·若需引用程式區則使用下面方法·若為.cs檔內程式除了於敘述中需註明檔案名稱外·還需使用語法``語言種類程式碼

``、其中語言種類若是要用python則使用py·java則使用java·C/C++則使用cpp·下段程式碼為語言種類選擇csharp使用後結果:

```
public void mt_getResult(){
    ...
}
```

若要於內文中標示部分網頁檔·則使用以下標籤```html 程式碼 ```· 下段程式碼則為使用後結果:

更多markdown方法可參閱https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10203758

請在撰寫"說明程式與內容"該塊內容·請把原該塊內上述敘述刪除·該塊上述內容只是用來指引該怎麼撰寫內容。

answer.md 2024-10-07

1. 請解釋何謂git中下列指令代表什麼?並舉個例子,同時必須說明該例子的結果。其指令有add、commit、push、fetch、pull、branch、checkout與merge。

Ans:1.add為將檔案加入暫存區 例如將ty檔案打上git add後 就會將ty檔案放入暫存區 2.commit為將暫存區的內容提交到儲存區 例如在編輯好ty的檔案後 打上git commit就能提交到儲存區 3.push為將本地指定的分支推送至遠端數據庫 例如如果ty的檔案都編輯好 也打好git commit 就能透過git push推送至遠端 4.fetch為告訴你的本地git從原文件檢索最新數據信息 5.pull跟git clone是類似的 例如當你跟多個使用者一同開發一樣東西 當有人push上去後 就要使用pull把最新的資料下載到電腦 6.branch是創造一條新的分支 假如需要再弄一個新的檔案 但不想影響現在的 就可以用branch開一條新的分支 7.checkout是切換分支 例如你如果要回去編輯原本的分支就要使用這個指令 8.merge為將兩條分支合併

2. 於專案下的檔案—hw1.py,撰寫註解,以說明該程式每列中之背後意義。

該hw1.py題目如下:

```
統計字母數。假設今天輸入一句子,句子中有許多單字,單字皆為英文字母小寫,請統計句子中字母出現的字數,輸出實需要照字母排序輸出,且若該字母為0則不輸出
如輸入
this is an apple
輸出
a: 2
e: 1
h: 1
i: 2
1: 1
n: 1
p: 2
s: 2
t: 1
```

Ans:

```
from typing import List

def countLetters(sentence: str) -> List[int]:
    letterCount: List[int] = [0] * 26 # 初始化一個長度為26的列表·對應著每個字母的計數

for char in sentence: # 遍歷句子中的每個字母
    if char.isalpha(): # 檢查字符是否為字母
        index = ord(char) - ord('a') # 將字母轉換為對應索引(0-25)
        letterCount[index] += 1 # 增加對應字母的計數

return letterCount # 返回字母計數列表

pass

def printLetterCount(letterCount: List[int]) -> None: # 遍歷字母計數列表

for i in range(26): # 只打印計數大於0的字母
    if letterCount[i] > 0: #打印字母及其計數
```

answer.md 2024-10-07

```
print(f"{chr(i + ord('a'))}: {letterCount[i]}")
pass

inputSentence: str = "this is an apple" # 定義輸入的句子
letterCount: List[int] = countLetters(inputSentence) # 計算字母的計數
printLetterCount(letterCount) # 打印字母計數
```

3. 請新增檔案**hw1_2.py, **輸入一個正整數(N), 其中\$1\le N \le 100000\$, 請將該正整數輸出進行反轉

```
如輸入
1081
輸出
1801
如輸入
1000
輸出
```

Ans:

```
def reverse_number(num:int)->int:
    reversed_num=str(num)[::-1]
    return int(reversed_num)

input_number=int(input("請輸入一個數字:"))
output_number=reverse_number(input_number)
print(output_number)
```

4. [課外題]:請找尋資料,說明何謂單元測試,請新增檔案hw1_3.py,並利用溫度計攝氏轉華氏撰寫單元 測試。

Ans:

個人認為完成作業須具備觀念

開始寫說明·需要說明本次練習需學會那些觀念 (需寫成文章·需最少50字·並且文內不得有你、我、他三種文字)且必須提供完整與練習相關過程的notion筆記連結