第1次作業-作業-HW1

學號:112111215 姓名:莊博勳

作業撰寫時間:180 (mins,包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期:2023/09/22

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。

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

將檔案變更添加到暫存區

git add **example**.txt

2. commit

將暫存區的變更提交到本地儲存庫

git commit example.txt

3. push

將本地儲存庫的變更推送到遠端儲存庫

git push origin **main**

4. fetch

從遠端儲存庫獲取最新的變更,但不會自動合併

git fetch

5. pull

從遠端儲存庫獲取最新的變更並自動合併到當前分支

git pull

6. branch

管理分支 (查看、建立、刪除分支)

git branch new-feature

7. checkout

切換分支或恢復檔案

git checkout new-feature

8. merge

合併兩個分支

git merge new-feature

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Ø則不輸出
如輸入
this is an apple
輸出
a: 2
e: 1
h: 1
i: 2
l: 1
n: 1
p: 2
s: 2
t: 1
```

Ans:

```
from typing import List
# 導入 List 類型提示,指定函數中返回值的類型
def countLetters(sentence: str) -> List[int]:
   # 定義名為 countLetters 的函數,接受一個字符串 sentence 作為參數,並返回一個包含26
個整數的列表 (對應字母 a 到 z 的計數)
   letterCount: List[int] = [0] * 26
   # 創建一個長度為 26 的列表,初始值都是 0,代表字母 a-z 的計數
   for char in sentence:
      # 檢索字串中的每個字符
      if char.isalpha():
         # 這行檢查字符是否為字母
         index = ord(char) - ord('a')
         # 計算字母在字母表中的位置(例如,'a' 是 0,'b' 是 1)
         letterCount[index] += 1
         # 增加對應字母的計數
   return letterCount
# 返回包含每個字母出現次數的列表
pass
def printLetterCount(letterCount: List[int]) -> None:
   # 定義一個函數來打印字母的計數,接收字母計數的列表作為參數
   for i in range(26):
      #這行開始一個循環,遍歷從 Ø 到 25 的數字,對應字母 a 到 z
      if letterCount[i] > 0:
         # 檢查對應字母的計數是否大於@
         print(f"{chr(i + ord('a'))}: {letterCount[i]}")
         # 打印字母及其出現的次數
pass
```

```
inputSentence: str = "this is an apple"
# 定義要計算的字串
letterCount: List[int] = countLetters(inputSentence)
# 計算字串中每個字母的出現次數
printLetterCount(letterCount)
# 輸出每個字母的出現次數
```

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:

```
N = int(input("請輸入一個正整數: "))

if 1 <= N <= 100000:
    reversed_N = int(str(N)[::-1])
    # 將整數轉換為字串・反轉後再轉回整數

print("反轉後的數字是:", reversed_N)
# 輸出反轉後的整數
```

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:

單元測試通常由開發人員編寫·並使用各種測試框架(如 JUnit NUnit 或 pytest)來自動化測試過程

```
def celsius_to_fahrenheit(celsius):
    """
    將攝氏溫度轉換為華氏溫度
    :param celsius: 攝氏溫度
    :return: 華氏溫度
```

```
# 單元測試
import unittest

class TestTemperatureConversion(unittest.TestCase):
    def test_celsius_to_fahrenheit(self):
        # 測試攝氏0度轉換為華氏32度
        self.assertEqual(celsius_to_fahrenheit(0), 32)
        # 測試攝氏100度轉換為華氏212度
        self.assertEqual(celsius_to_fahrenheit(100), 212)
        # 測試攝氏-40度轉換為華氏-40度
        self.assertEqual(celsius_to_fahrenheit(-40), -40)
        # 測試攝氏37度轉換為華氏98.6度
        self.assertEqual(celsius_to_fahrenheit(37), 98.6)

if __name__ == '__main__':
        unittest.main()
```

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