answer.md 2024-09-30

第1次隨堂-隨堂-QZ1

學號:112111209 姓名:張香裕

作業撰寫時間: 25 (mins, 包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期: 2023/09/30

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 2024-09-30

1.請參閱投影片Topic0_1的第37頁,並於專案下開啟一個1.py的檔案,將該頁程式 鍵入後,請再依照程式內的 person1實例,再生成一個person2,並觀察和 person1的差異:

```
# @package 物件導向設計
class Person:
    name: str
    age: int
    def __init__(self, name: str, age: int):
       self.name = name
       self.age = age
       pass
    def greet(self) -> str:
        return f"Hello, my name is {self.name} and I am {self.age} years old."
       pass
    def haveBirthday(self):
       self.age += 1
        print(f"Happy birthday, {self.name}! You are now {self.age} years old.")
       pass
    pass
# 創建 Person 類的實例
person1 = Person(name="Alice", age=30)
# 呼叫 greet 方法
print(person1.greet()) # 輸出: Hello, my name is Alice and I am 30 years old.
# 呼叫 haveBirthdav 方法
person1.haveBirthday() # 輸出: Happy birthday, Alice! You are now 31 years old.
# 呼叫 greet 方法
print(person1.greet()) # 輸出: Hello, my name is Alice and I am 31 years old.
# 創建 Person 類的實例
person2 = Person(name="Linko", age=19)
# 呼叫 greet 方法
print(person2.greet()) # 輸出: Hello, my name is Linko and I am 19 years old.
# 呼叫 haveBirthday 方法
person2.haveBirthday() # 輸出: Happy birthday, Linko! You are now 20 years old.
# 呼叫 greet 方法
print(person2.greet()) # 輸出: Hello, my name is Linko and I am 20 years old.
```

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