answer.md 2023/3/17

第2次練習-練習-PC2

學號:110111218 姓名:翁大富

作業撰寫時間:150 (mins,包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期: 2023/3/17

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

1. 由於JAVA中語言的變數具有形態,其形態會讓JAVA在編譯時計算出需要多少記憶體大小; PYTHON3中,也加入了型態,請用PYTHOON宣告一整數或字串型態變數,並隨意給值。

答案:

```
py
class plus:
    firstnum: int =5
    secondnum: int =6
    def getSum(self) -> int:
        return self.firstnum +self.secondum

plan = pius()
print(plan.getum())
```

2. 何謂物件導向?物件導向的物件與學習過的變數是否有相關性?

答案:

- 1.程式設計的範式,其中程式被組織為一系列的物件,這些物件可以互相作用、交互作用和通信,物件導向的設計方法強調程式的結構、抽象、封裝和繼承,這使得程式更容易理解、擴展和維護。
- 2.物件代表了程式中的一個實體或抽象概念,具有狀態、行為和特徵。物件的狀態可以被修改,物件的行為是通過方法實現的,物件的特徵是指物件所具有的屬性或數據。變數是程式設計中用來存儲和操作數據的一個概念,可以被定義為具有特定類型和名稱的內存位置。變數和物件是程式設計中的基本元素,可以存儲數據和對數據進行操作。然而,物件導向程式設計中的物件比變數更具有結構性,因為它們包含數據包含對數據的操作和行為的定義。

個人認為完成作業須具備觀念

開始寫說明·需要說明本次作業個人覺得需學會那些觀念·亦可作為學習筆記使用 (需寫成文章·需最少50字·並且文內不得有你、我、他三種文字)

answer.md 2023/3/17

本次作業學習到了物件導向的概念和建模型套入,就可以有所需要的東西,也需要基礎的py技能,需要上網或看以前的課本學習概念才有辦法寫程式。