answer.md 2024-04-01

第3次作業-作業-HW3

學號:111111223 姓名:宋加祥

作業撰寫時間:30 (mins,包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期:2024/04/01

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

個人認為完成作業須具備觀念

answer.md 2024-04-01

心得: 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) 藉由描述系統內的各個類別 以及類別之間的關係‧以呈現系統結構。 OO技術的核心 是物件及其類別‧故此圖是OOAD中最核心的圖形。 OO內的每個類別包含名稱、屬性(即資料)及方法(即行為)‧與傳統結構化系統將資料交由資料庫、行為交由應 用程式處理的模式大不相同。