answer.md 2024-05-06

第2次隨堂-隨堂-QZ2

學號:1111223 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: 2024/05/06

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 2024-05-06

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) 心得: 類別圖適合用來表達各層面的靜態結構·常見如需求階段的領域模式 (domain model)、分析階段的分析模式 (analysis model)、或者是設計階段的設計模式 (design model)·都可以見到類別圖的身影。所以·在此小節的一般性指南中·編號從87到94共計八條的指南·便是在說明跟各層面類別圖有關的指南。