answer.md 2023/3/10 下午5:33

## 第1次隨堂-隨堂-QZ1

學號:110111213 姓名:丁紹庭

作業撰寫時間:80 (mins,包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期: 2023/3/10

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)

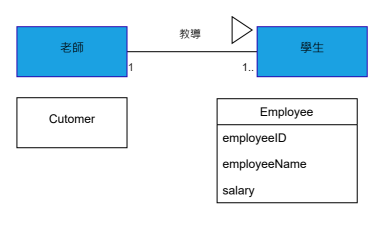
• 🗸 說明內容

● ✓ 個人認為完成作業須具備觀念

## 說明程式與內容

1. 請參考投影片Topic2 的p. 27與p. 28將所有內容利用drawio畫一次,其中,請注意於 drawio中,投影片每頁請於drawio中多開一個sheet進行作圖。作完後請撰寫 answer.md文件。

## 答案:



Student
studentID
studentName
studentAddr
student()
getStudentRec()

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:

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" ...>
<!DOCTYPE html>
```

answer.md 2023/3/10 下午5:33

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

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) 本次作業展現出用UML與物件的方法展現程式·在之後上課會教導更多的東西。那麼何謂UML• UML 由 Grady Booch、Ivar Jacobson·和 James Rumbaugh 三位學者在 1995 年 所發表•為一個描述物件導向分析設計的圖形化工具