answer.md 2023/3/10

第1次隨堂-隨堂-QZ1

學號: 1234567 姓名: 王小明

作業撰寫時間:180 (mins,包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期:2022/10/12

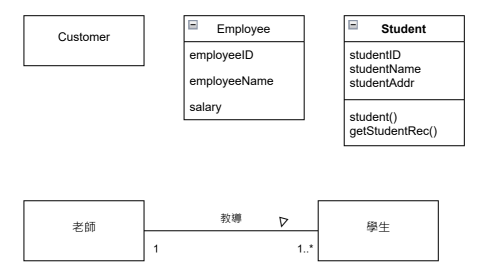
本份文件包含以下主題:(至少需下面兩項,若是有多者可以自行新增)

● ☑ 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:



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" ...>
```

answer.md 2023/3/10

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)

物件導向就是有效的使用物件的特性,讓觀看者更好了解系統的作用。UML分為結構性圖示以及行為式圖示,結構性圖示又稱為靜態觀點,顧名思義就是表達系統中個體的結構和靜態關係,分為類別圖、元件圖、複合結構圖、部署圖、物件圖、套件圖、輪廓圖七種圖示;行為圖示又稱為動態觀點,就是表現系統物件動態關係,分為活動圖、循序圖、溝通圖、交互概述圖、時間圖、行為狀態圖、協定狀態圖、使用案例圖八種圖示。