answer.md 2023/3/10

第1次隨堂-隨堂-QZ1

學號:110111236 姓名:黃翊庭 作業撰寫時間:30

最後撰寫文件日期: 2023/3/10

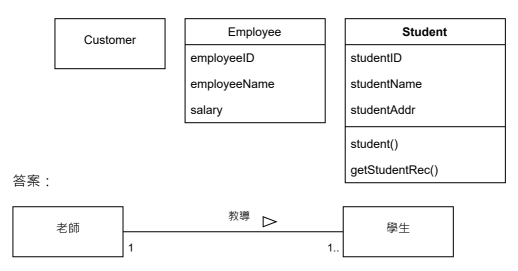
本份文件包含以下主題:(至少需下面兩項,若是有多者可以自行新增)

● ☑ 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。



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>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
```

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)

理解物件導向的基本和繪圖的基本規則後,再去試著用DRAW IO去繪製簡單的圖,並且學會使用嵌入 SVG來放進md檔內。