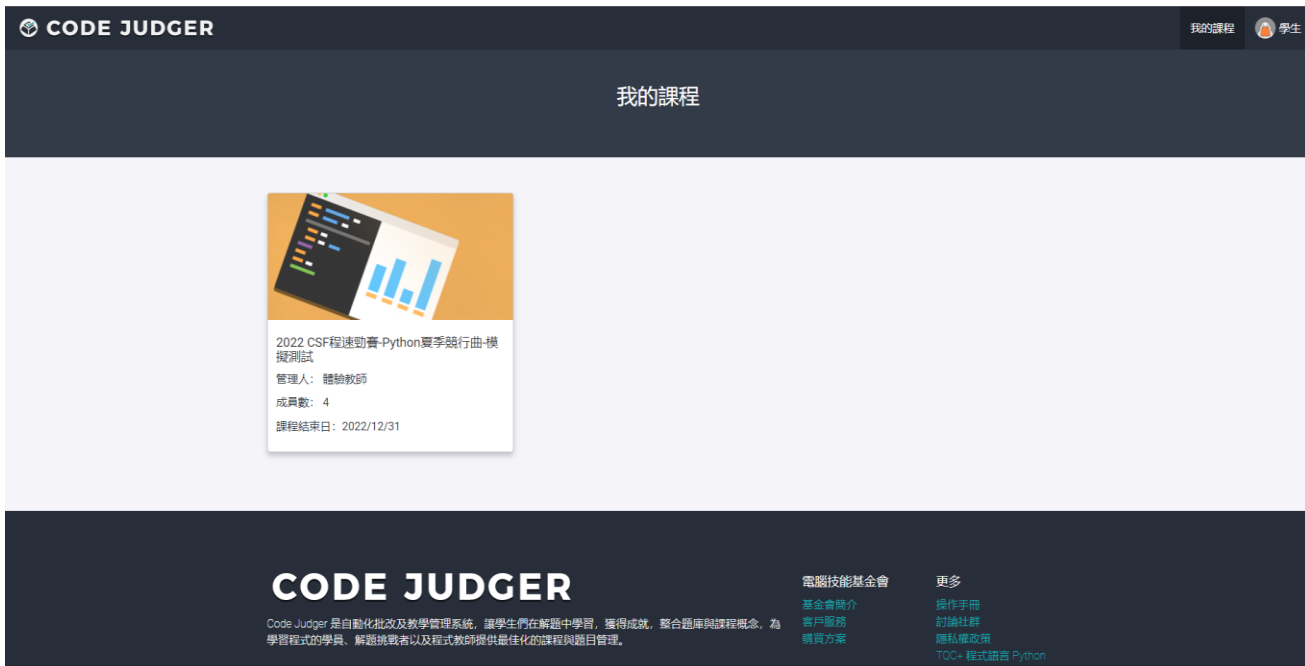


# 2023程速勁賽 冬季競行曲

(12/3 10:00~11:00模擬測試步驟)

# 1. 登入CJ平台

登入Code Judger平台後，等待10點  
模擬測試畫面跳轉。



CODE JUDGER

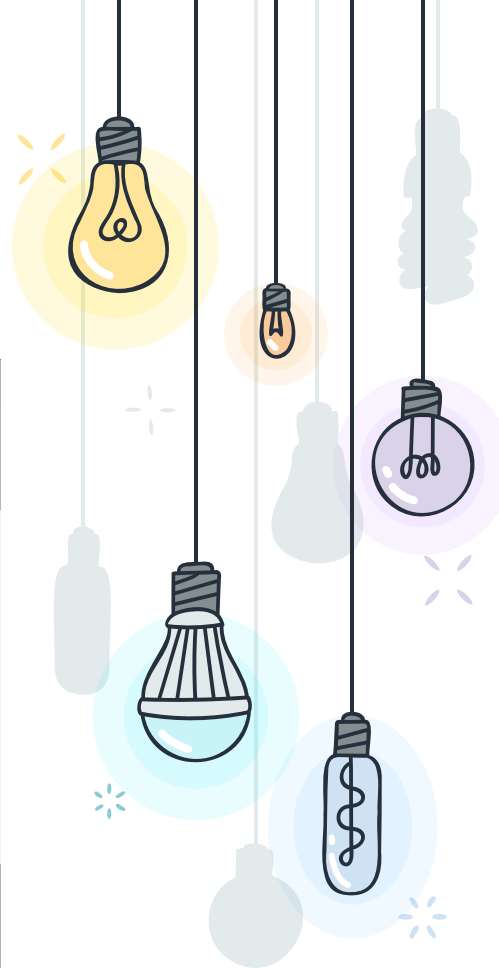
我的課程

2022 CSF程式速動賽-Python夏季競行曲-模擬測試  
管理人: 譚敏教師  
成員數: 4  
課程結束日: 2022/12/31

**CODE JUDGER**  
Code Judger 是自動化批改及教學管理系統，讓學生們在解題中學習，獲得成就，整合題庫與課程概念，為學習程式的學員、解題挑戰者以及程式教師提供最佳化的課程與題目管理。

電腦技能基金會  
基金會簡介  
客戶服務  
購買方案

更多  
操作手冊  
討論社群  
隱私權政策  
TOC+ 程式語言 Python





## 2. 模擬測試頁面

出現模擬測試頁面  
後，按下檢視題目

CODE JUDGER

2022 CSF程速勁賽-Python夏季競行曲-模擬測試

考試開始，請於限定時間內完成以下題目

20220529模擬測試  
及格標準：10分  
作答時間：01:00:00  
考試說明：

#	題目	配分	難易度	開始答題	答題結果
1	TQC+ 程式語言Python 410 繪製等腰三角形	10	★★★★★	檢視題目	

試卷已到底，請檢查題目是否答題正確

檢查完畢，我要交卷

CODE JUDGER

電腦技能基金會  
基金會簡介 操作手冊

剩餘時間  
00:59:50

# 3. 填寫答案

✨ 選擇作答語言後，開始作答並送出答案

匯入程式碼

參考畫面

作答語言

C  C++  C#  Python 3  JAVA  Go

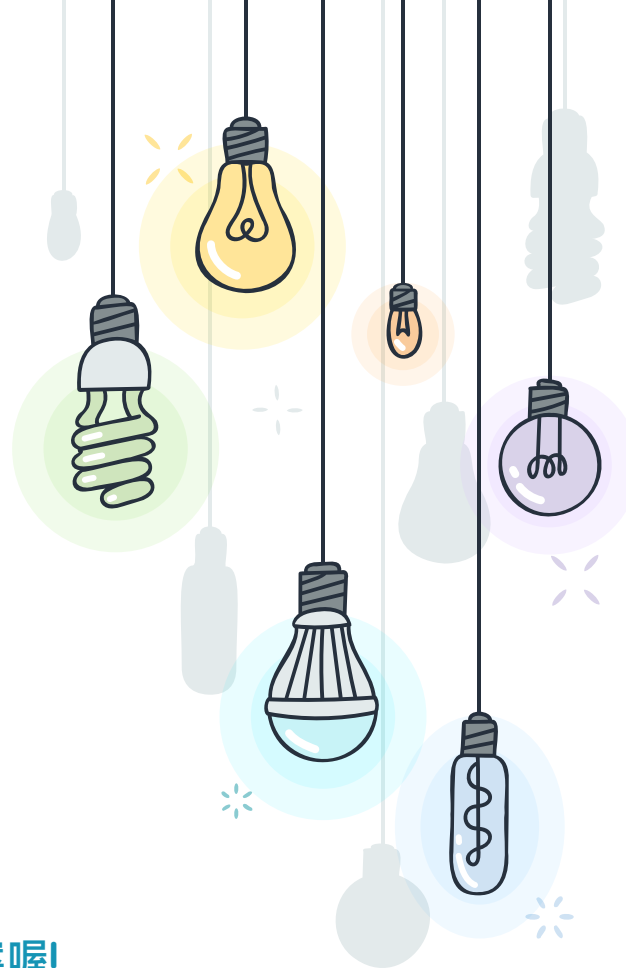


1. 輸入與輸出的格式必須完全相同，每一行字、空白都要一樣。全型、半型字元、英文字母大小寫、小數點的位置是否與題目的要求相同。
2. 特別注意輸出後有無空白，輸出的最後一行結尾，無須換行。
3. 請提交程式碼檔案，而非執行檔或執行的結果。請注意提交的檔案是否適用該題目(請檢查有無交錯題目)。
4. 每一題至少有1組評分測試資料顯示題目中，且至少有1組隱藏的評分測試資料。
5. 題目如有需要進行檔案讀寫，在本機撰寫程式碼自行測試時，程式開啟檔案或寫入檔案的路徑，是依據程式啟動位置，在提交評分時，程式所開啟或寫入的檔案，必須與程式碼檔在同一層，例：  
`file= open("write.txt")`

一定要按下送出答案喔!

執行程式碼

送出答案



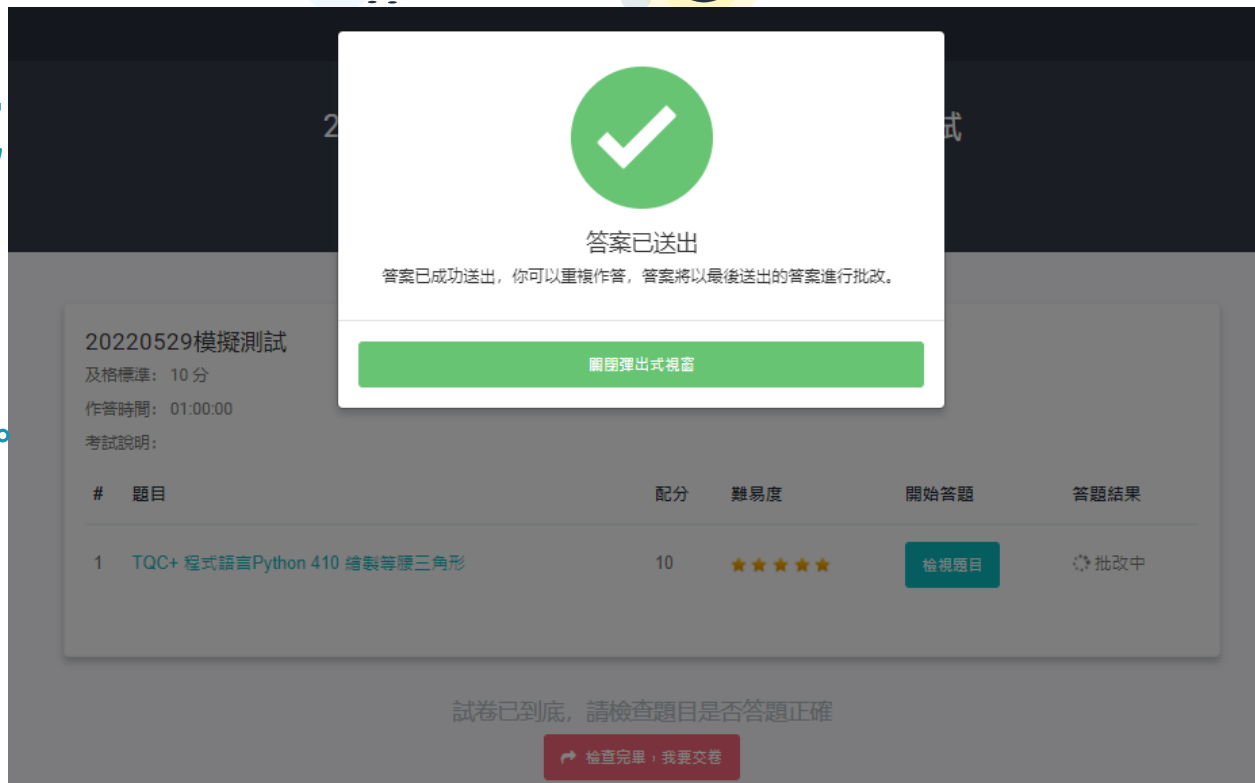


## 4. 完成模擬測試

出現此頁面表示測試完成!

別忘了當天2pm的初賽。

Good Luck 



2

試

答案已送出

答案已成功送出，你可以重複作答，答案將以最後送出的答案進行批改。

關閉彈出式視窗

20220529模擬測試  
及格標準：10分  
作答時間：01:00:00  
考試說明：

#	題目	配分	難易度	開始答題	答題結果
1	TQC+ 程式語言Python 410 繪製等腰三角形	10	★★★★★	檢視題目	批改中

試卷已到底，請檢查題目是否答題正確

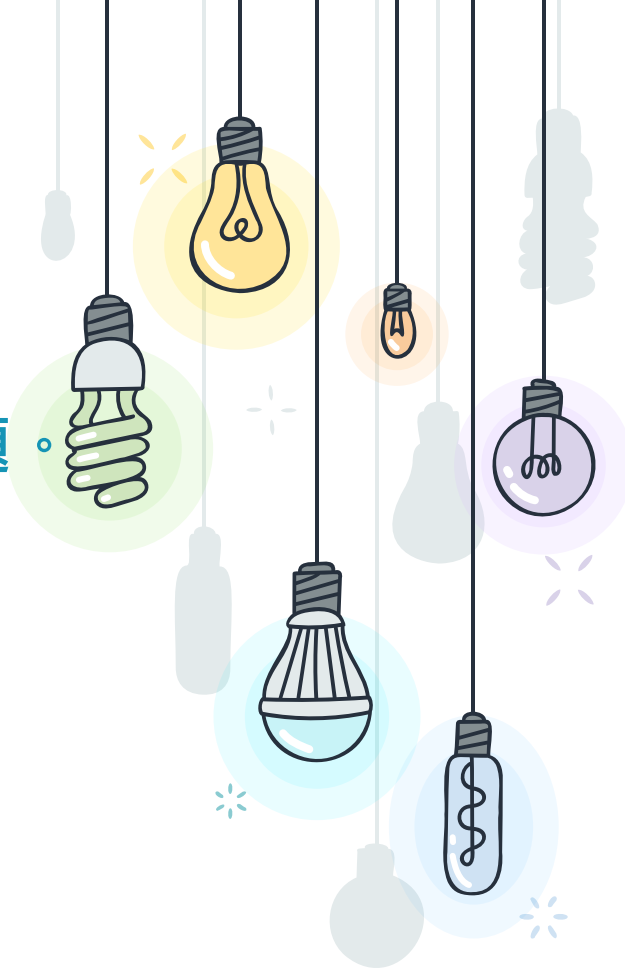
檢查完畢，我要交卷

## 5. 問題回報

- ✧ 模擬測試時，如發生無法送出答案或系統問題，請於12/3 10am~11am於社群中提出。將有專人協助處理。  
11點過後將不再受理模擬測試之相關問題。



← 請掃描



祝進入決賽，取得獎金

