



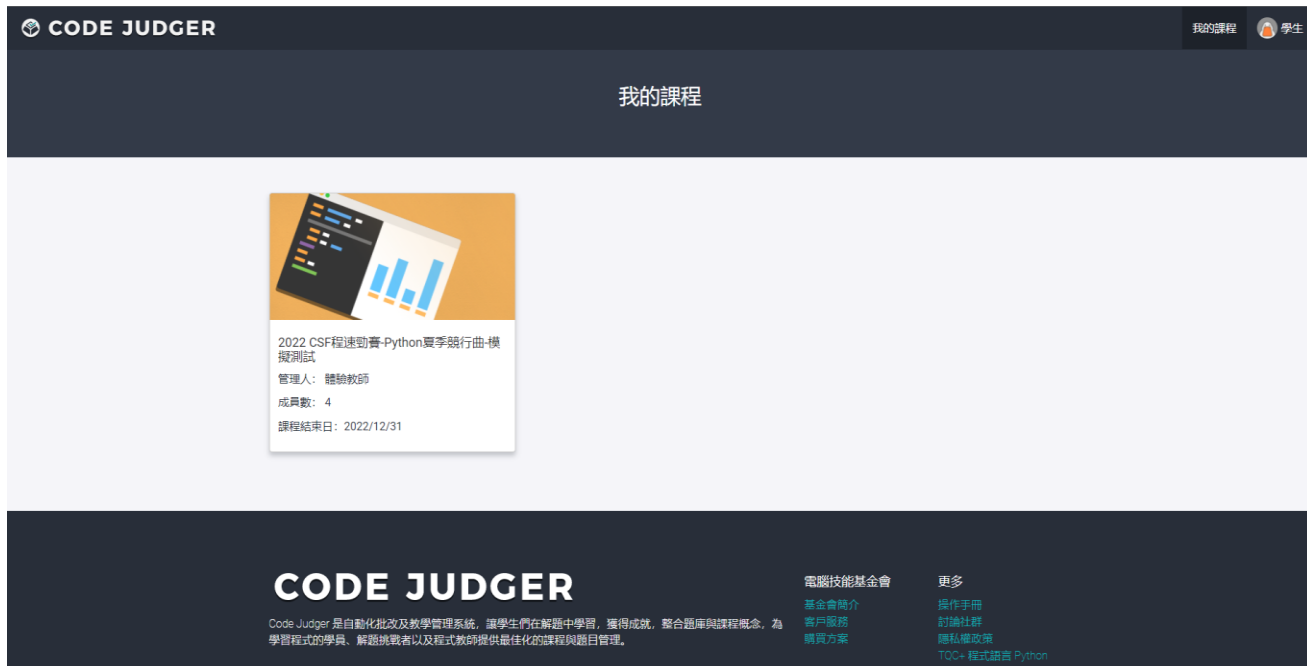
2022 CSF程速勁賽

PYTHON夏季競行曲

(5/29 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

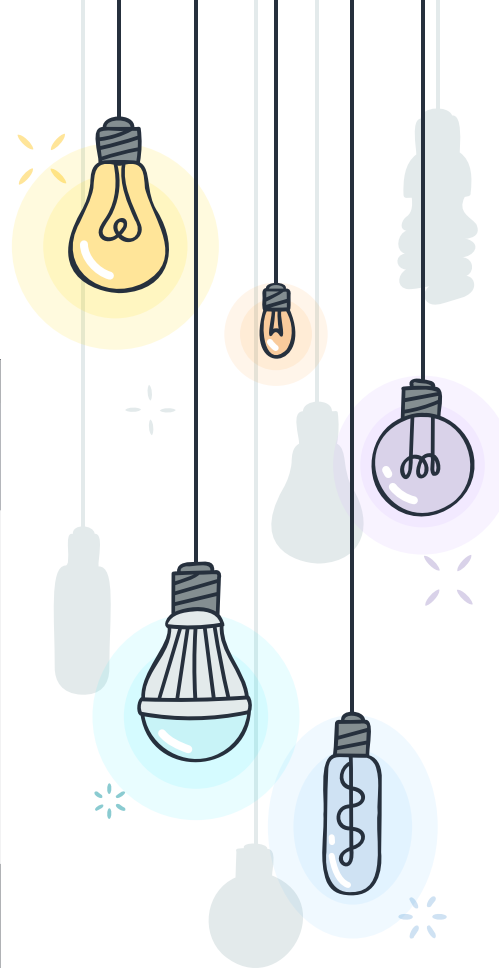
2022 CSF程式速動賽-Python夏季競行曲-模擬測試
管理人：譚敏教師
成員數：4
課程結束日：2022/12/31

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

✨ 開始作答並送出答案

📄 PY0410.py

作答區

📄 匯入程式碼

```
1 n = eval(input())
2
3 for i in range(0, n):
4     for j in range(n-1, 1, -1):
5         print(' ', end='')
6     for k in range(0, i * 2 + 1, 1):
7         print('**', end='')
8     print()
```

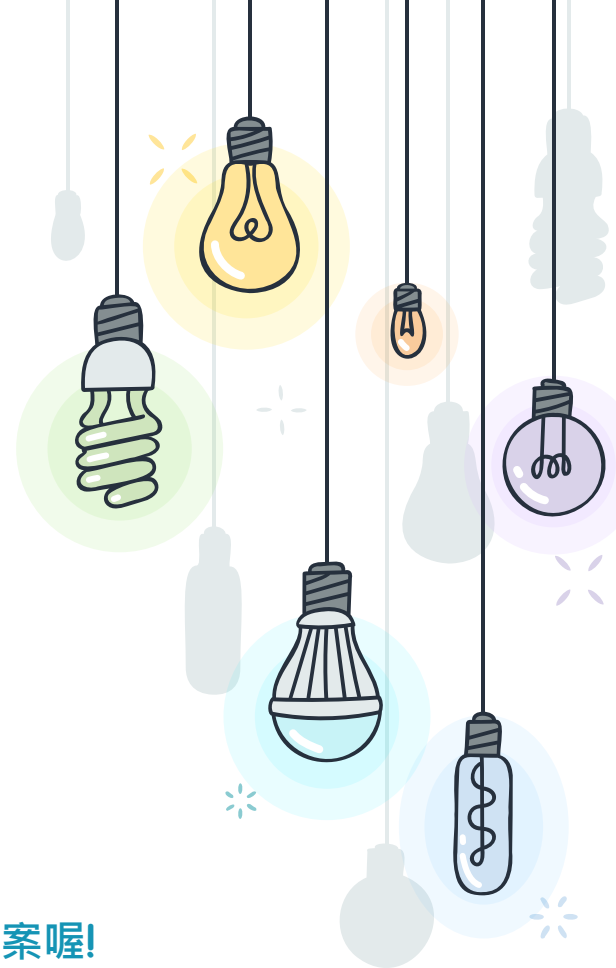
1. 輸入與輸出的格式必須完全相同，每一行字、空白都要一樣，全型、半型字元、英文字母大小寫、小數點的位數是否與題目的要求相同。
2. 特別注意輸出後有無空白，輸出的最後一行結尾，無須換行。
3. 請提交程式碼檔案，而非執行檔或執行的結果，請注意提交的檔案是否適用該題目 (請檢查有無交錯題目)。
4. 每一題至少有1組評分測試資料顯示題目中，且至少有1組隱藏的評分測試資料。
5. 題目如有需要進行檔案讀寫，在本應撰寫程式碼自行測試時，程式開啟檔案或寫入檔案的路徑，是依據程式執行位置，在提交評分時，程式所開啟或寫入的檔案，必須與程式碼檔在同一層，例：file = open("write.txt")

執行程式碼輸入值

若無輸入值可不填寫(此功能不適用【讀取檔案】、【輸出檔案】題型)

一定要按下送出答案喔!

執行程式碼 送出答案



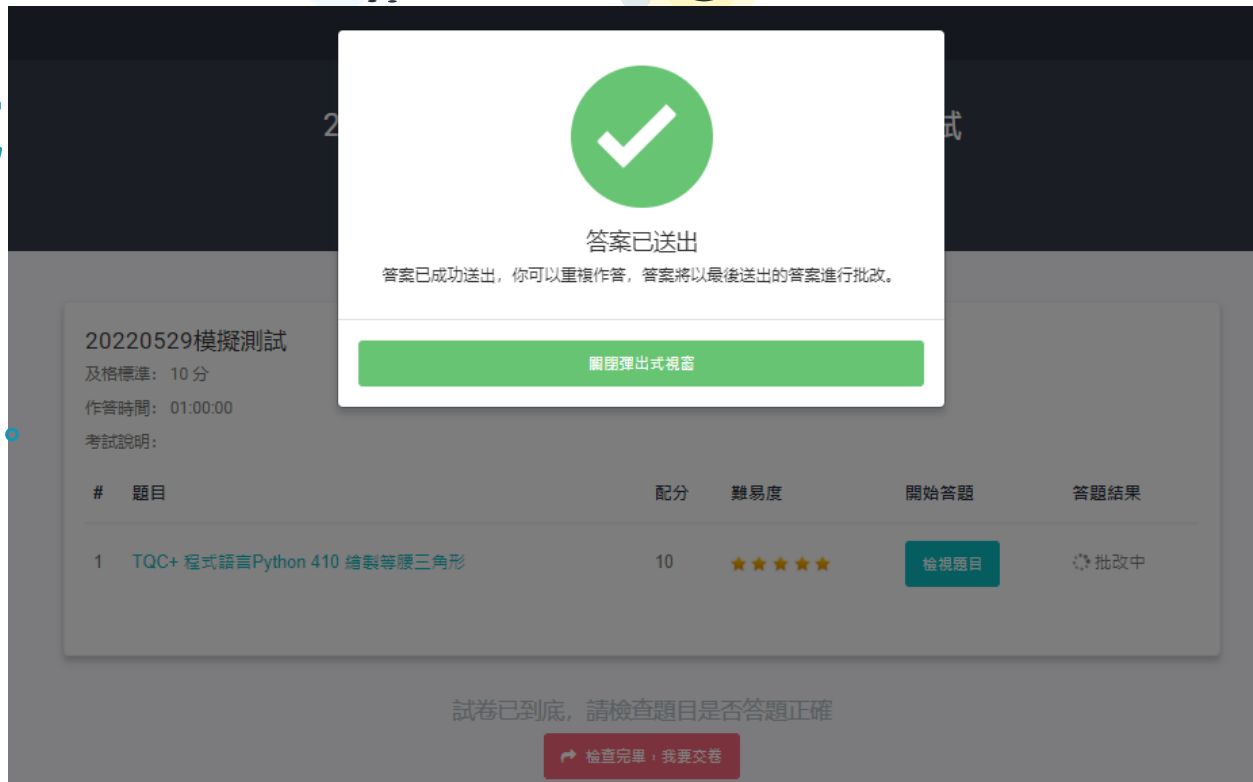


4. 完成模擬測試

出現此頁面表示測試完成!

別忘了當天3pm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

✧ 競賽社群發問

模擬測試時，如發生無法送出答案或系統問題
請於5/29 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。

社群QRcode以E-mail方式寄件至各參賽同學
信箱。



祝進入決賽，取得獎金

