

A collection of various lightbulbs hanging from the top, some glowing in different colors (yellow, purple, green, blue) and others as dark silhouettes. Small starburst icons are scattered around the bulbs.

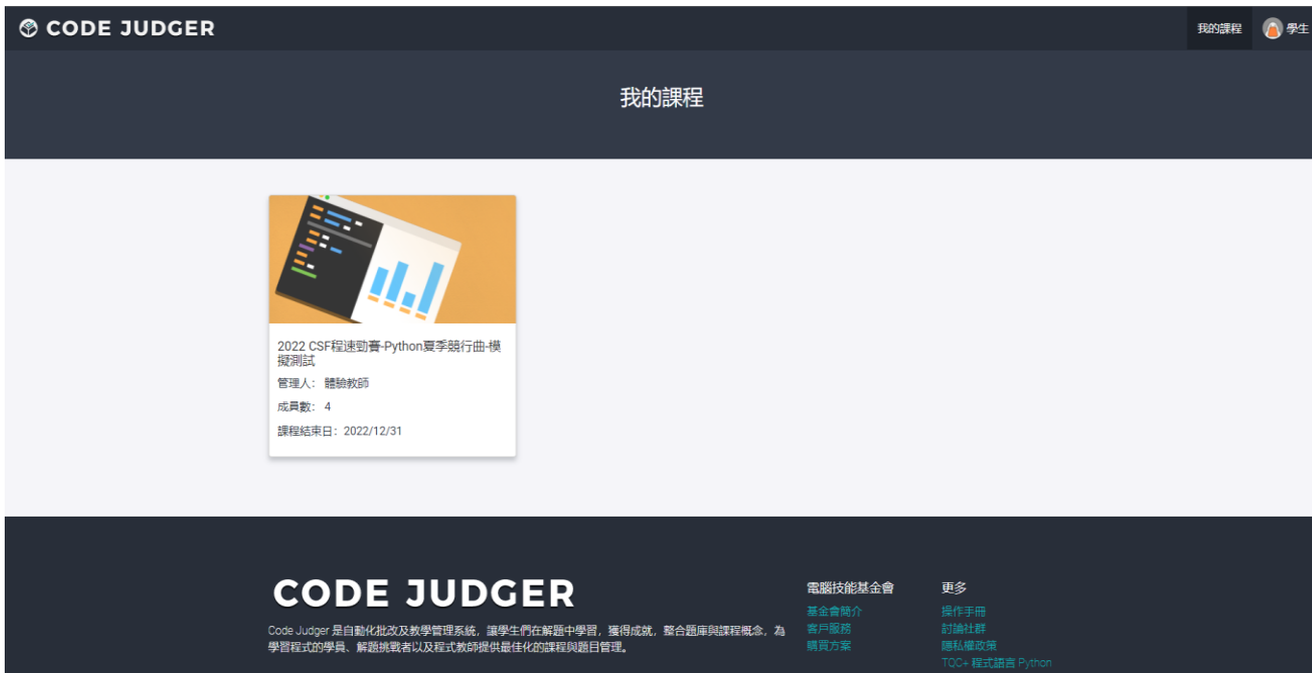
CSF程速勁賽

PYTHON競行曲

(12/4 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。



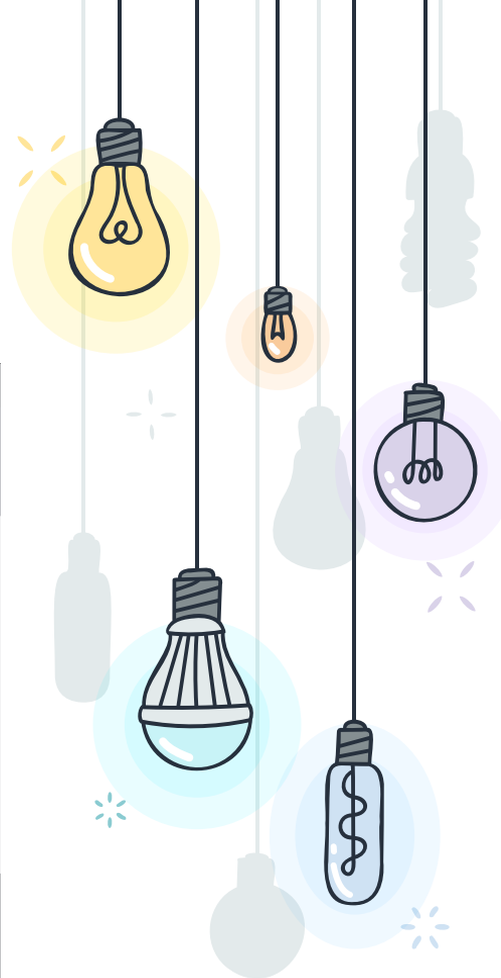
CODE JUDGER 我的課程

2022 CSF程式競賽-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()
```

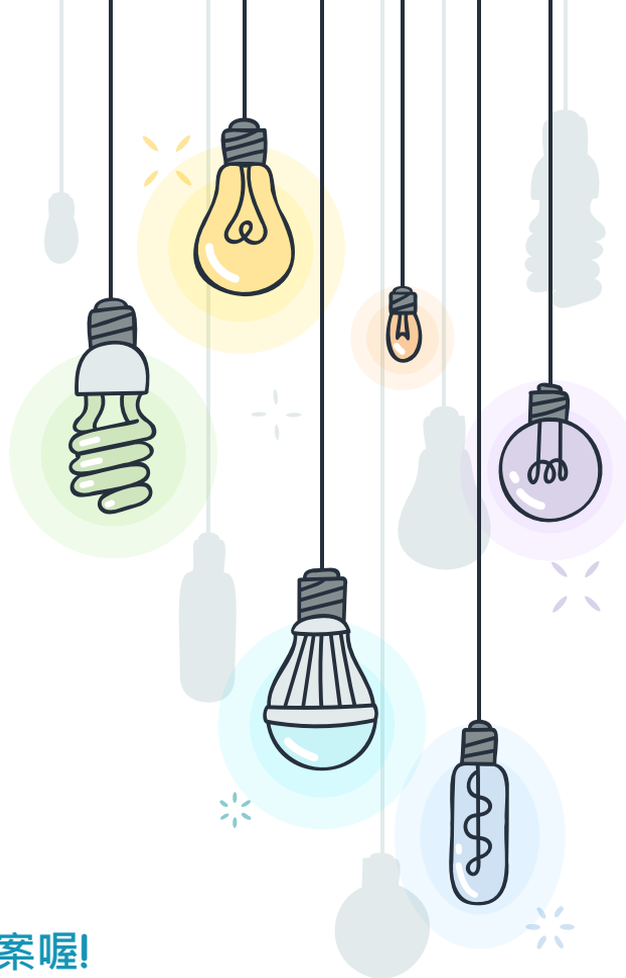
1. 輸入與輸出的格式必須完全相同，每一行字、空白都要一樣，全型、半型字元、英文字母大小寫、小數點的位數是否與題目的要求相同。
2. 特別注意輸出後有無空白，輸出的最後一行結尾，無須換行。
3. 請提交程式碼檔案，而非執行檔或執行的結果，請注意提交的檔案是否適用該題目 (請檢查有無交錯題目)。
4. 每一題至少有1組評分測試資料顯示題目中，且至少有1組隱藏的評分測試資料。
5. 題目如有需要進行檔案讀寫，在本應撰寫程式碼自行測試時，程式開啟檔案或寫入檔案的路徑，是依據程式執行位置，在提交評分時，程式所開啟或寫入的檔案，必須與程式碼檔在同一層，例：file = open("write.txt")

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)

執行程式碼 送出答案

一定要按下送出答案喔!

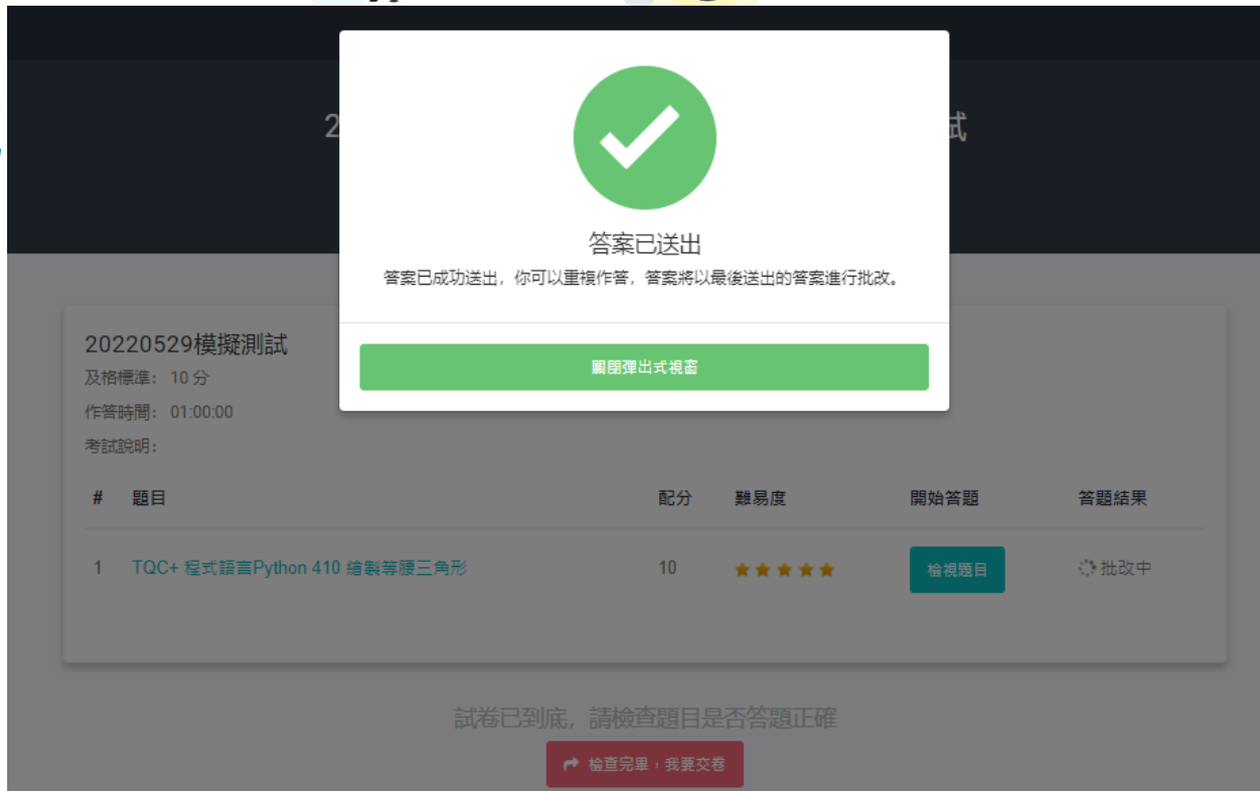




4. 完成模擬測試

出現此頁面為測試完成!
別忘了 **當天2pm**的初賽

Good Luck 



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

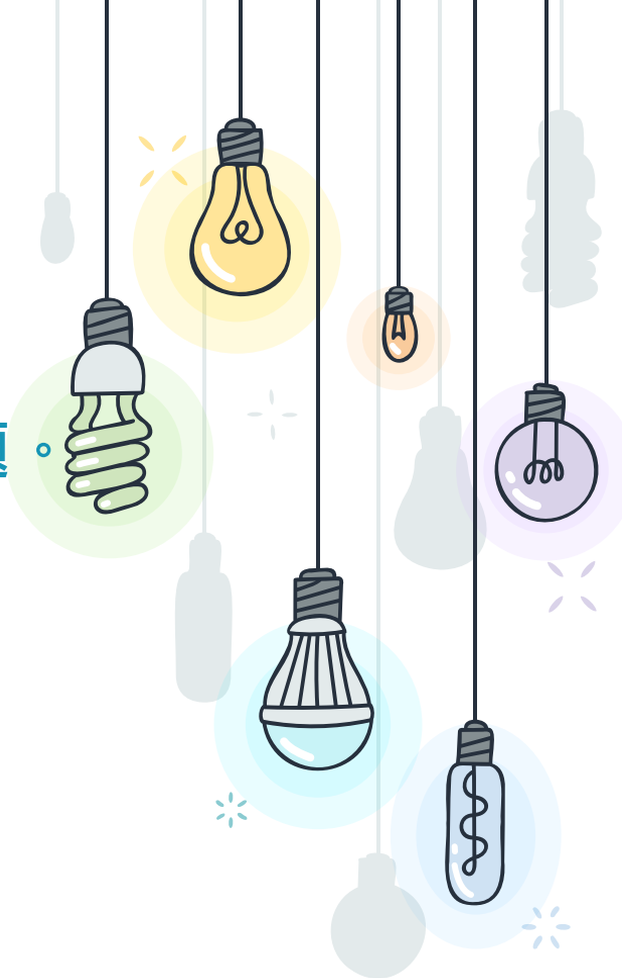
[檢查完畢, 我要交卷](#)

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12/4 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

