

「用 Python 做商管程式設計」線上學分採計

108-2 實體考核檢定注意事項

授課教師：孔令傑

助教：李鎮宇

因應疫情，**05/30 (週六) 上午 09:10 至 12:10**，我們會進行線上測驗以代替實體考核。在指定時間內，請同學們各自自選地點，用自己的電腦連上本門課程的自動批改系統，針對指定題目作答。在這三小時內，助教會一直開著一個 U Meeting 的線上直播，有問題的同学可以透過文字或語音問問題。考試題目與 U Meeting 連線資訊，會在考試開始時寄到大家的 NTU 信箱。

線上測驗的考試範圍是目前為止所有「課程內容」中 Coursera 影片涵蓋的範圍，但題目（助教自己覺得）難度與 Coursera 題目差不多，大家（可能應該或許大概）可以不用太擔心。準備考試最好的方式就是**把所有 Coursera 的測驗與練習做完**；如果你真的需要線上測驗的考古題，也可以至 PDOGS → Problem 尋找往年的題目。

測驗規則如下：

- 考試時 open everything，包含任何紙本以及網路資料，所以你可以在考試中途看影片、看作業解答、上論壇查語法等等，但考生不能彼此直接或間接溝通，也不能跟任何生命體做直接或間接的溝通。所有考生都必須親自獨力應試、閱讀考試題目、進行作答。**違反任何上述規定者以作弊計，在這門課一定不會通過學分採計。**
- 考試時請連上資管系自建的程式設計線上批改系統 [PDOGS](#) (Programming Design Online Grading System)，會看到考試的題目，還不清楚 PDOGS 使用方式的同學請務必事先參考「[PDOGS 使用說明](#)」預做熟悉。上傳程式碼之後最多僅會看到部分測試資料的執行結果與分數，所以不論 PDOGS 說你零分或是 Accepted 還是 Contact Staffs，都不代表任何意義，一切等考試結束後助教執行正式批改為準。等正式批改完成，大家就會在 PDOGS 上看到自己真正的成績。
- PDOGS 使用 Python 3.5.2，請確保你的程式碼相容於 3.5.2。
- 考試的題目只有中文，如果你認為題意不清，可以於考試進行時請助教予以說明。
- 考試完全不看 coding style，只看程式正確性；考試可以使用任何方法，不限只能用上課教的。

- 針對每一題，只以「截止時間前最後一次上傳」之程式的執行結果計分，不是以最高分的程式計分。
- 考試時間以 PDOGS 系統時間為準；另外請盡量避免在最後關頭才上傳答案，以免因為網路不穩影響你的繳交時間。

另外：

- 考試是為了測驗自己的實力、檢視自己的不足。大家都是臺大學生，原則上我們完全相信每一位修課的同學；同學真的要作弊，坦白說我們也無所謂，學習沒學好損失的是自己。
- 助教依然會去抓作弊，如果有被助教高度懷疑作弊的情況發生，我們會把被懷疑的對象找來，另外現場面試或現場上機考，如果現場考得跟之前考試的表現有明顯落差，一定不會通過學分採計。
- 如有被同學舉發作弊 (或其他事由) 且證據確鑿，同樣是一定不會通過學分採計。

祝大家考試順利！