

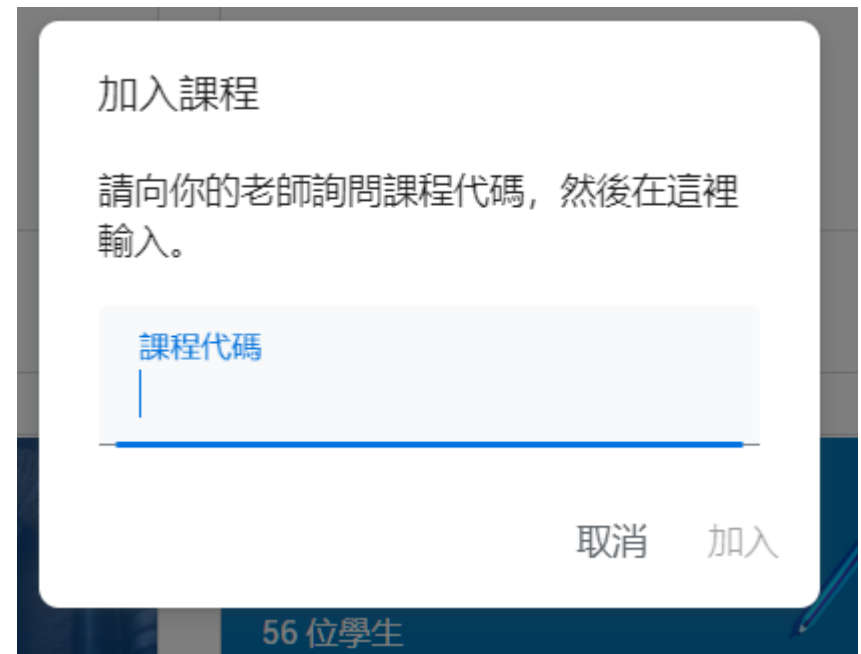
Google Classroom學生端

資料來源

<https://sites.google.com/gday.tw/resources/classroom>

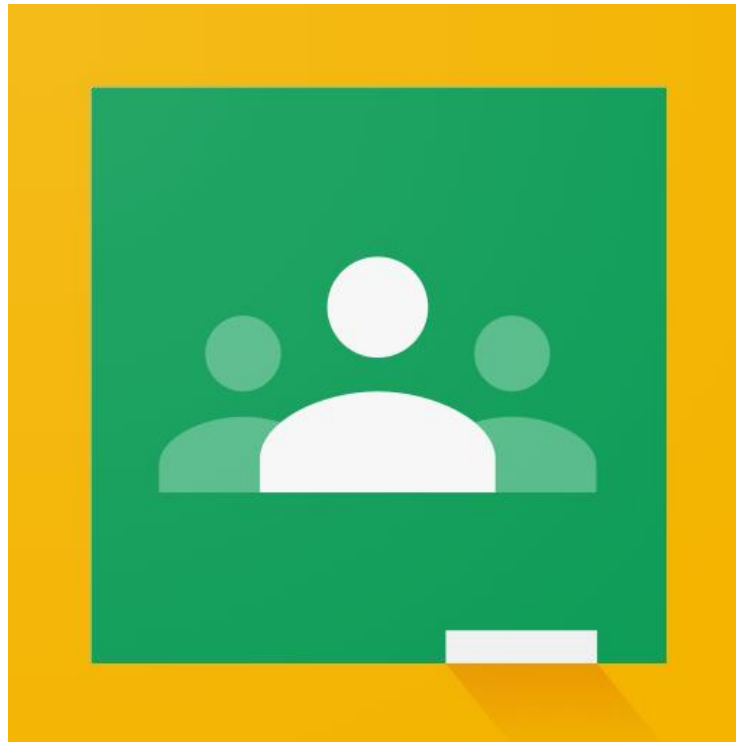
加入課程－電腦端

- 前往 classroom.google.com。
- 依序按一下頂端的「+」圖示 [加入課程]。
- 輸入老師給你的課程代碼，然後按右下角加入。



加入課程—手機平板

- 點選**APP**(如下方圖示)
- 後續操作方式，如電腦版



三大功能

- 訊息串:老師的公告事項、簽到處
- 課堂作業:老師發的講義、線上測驗練習
- 成員:這個科目的同學

訊息串

課堂作業

成員

高雄市教師線上研習
Python



訊息串

- 老師發布的共告、講義、線上測驗等訊息，均會出現在訊息串內，可以在此得知課堂的最新進度與要求



訊息串 課堂作業 成員

線上研習

向全班宣佈...

Jeremy Wen張貼了一份新教材: Q4: 機率問題: 車號後二位數字相同
3月23日

Jeremy Wen張貼了一份新教材: 3. 請分享你的學習感想? (歡迎貼文)
3月23日 (上次編輯時間: 3月23日)

Jeremy Wen張貼了一份新作業: 作業六: 單位轉換計算
3月23日

課堂作業

訊息串

課堂作業

成員

- 老師提供的講義(資料)，點選標題進入後，即可下載檔案

A. 教材說明



Jeremy Wen 3月12日 (上次編輯時間: 3月12日)

教材說明: 課程使用教本為:
Python程式設計技巧: 發展運算思維(第二版)
(含「APCS先修檢測」解析)
作者: 溫嘉榮 (基峰出版社: EL022031)
網路書局: <http://gg.gg/py-eshopping>

較材講義只放到第三章，第四章以後(考慮版權)請各位自行購買教材，有課本閱讀對各位學習會有幫助



擷取.JPG
圖片



python程式設計技巧 發展運...
<http://gg.gg/py-eshopping>

2. 講義



Jeremy Wen張貼了一份新教材: 講義

張貼日期: 3月10日

每個單元的教材都張貼在這裡。



新增課程留言...



Jeremy Wen張貼了一份新教材: A. 教材說明

張貼日期: 3月12日 (上次編輯時間: 3月12日)

教材說明: 課程使用教本為:
Python程式設計技巧: 發展運算思維(第二版)
(含「APCS先修檢測」解析)

作業繳交

- 點選老師的作業標題即可進入看到作業題目、要求及作業繳交畫面

4. 作業

 Jeremy Wen 張貼了一份新教材：作業

張貼日期：3月10日 (上次編輯時間：3月12日)
每個單元都有一些作業，你必須回答它才能提高程式設計技能。

結業證書：參與線上教學活動，並完成指定作業(24題簡單作業)，由教育局頒發研習(結業)證書。研習時數認定：參與線上教學活動，並完成指定作業，採計公教人員研習時數。

 新增課程留言... 

自 作業七: 計算面積:

100 分

 Jeremy Wen 3月23日

作業七: 計算面積:

下面幾個計算面積的題目，請自己選一個設計程式即可

計算圓面積如果半徑=10公分，請計算這個圓面積？

計算正三角形面積，如果邊長等於10公分，請計算這個正三角形面積？

計算正方形面積，如果邊長等於10公分，請計算這個正方形面積？

計算正五邊形面積，如果邊長等於10公分，請計算這個正五邊形面積？

計算正n 邊多邊形面積，輸入n，如果邊長等於10公分，請計算這個正n 邊多邊形面積??

1 則課程留言

您的作業

已指派

+ 新增或建立

標示為完成

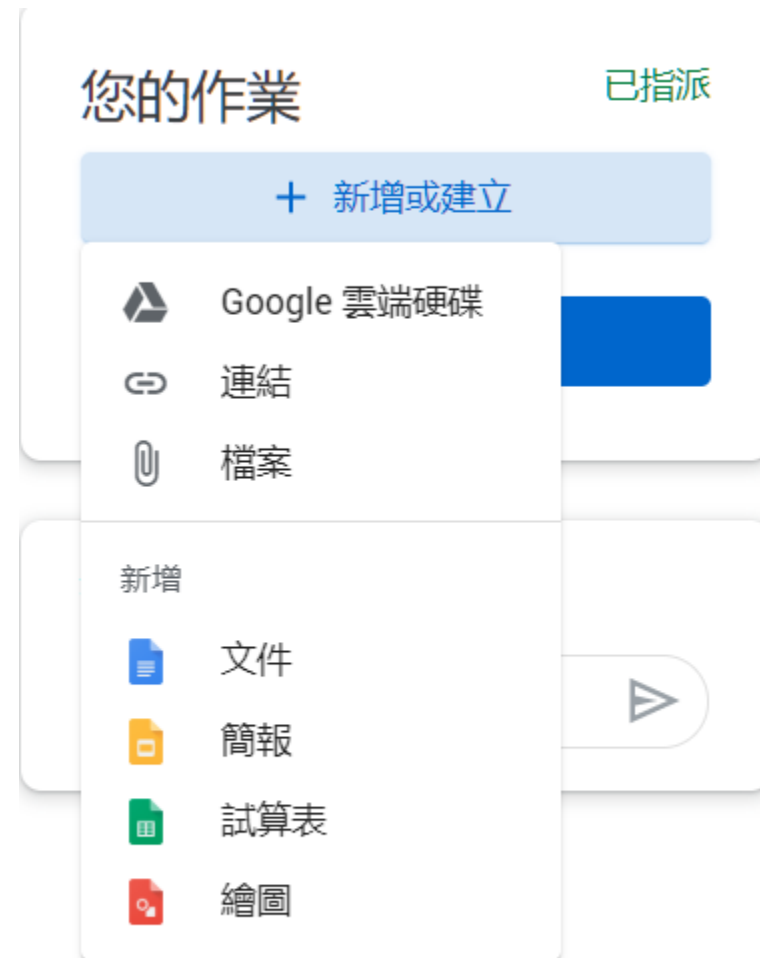
私人留言



新增私人留言...

作業繳交步驟1

- 點選右方**新增或建立**(如下圖)
- 點選**檔案**(如右圖)



作業繳交步驟2

- 選取裝置中的檔案



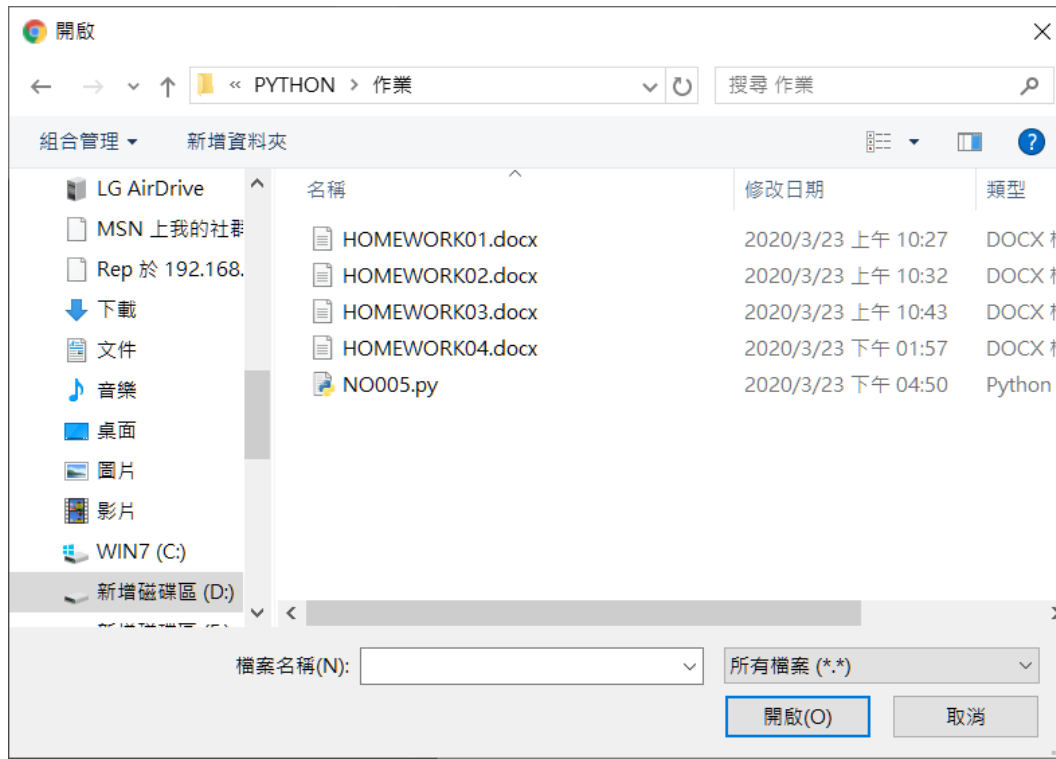
作業繳交步驟3

- 選取裝置中的檔案



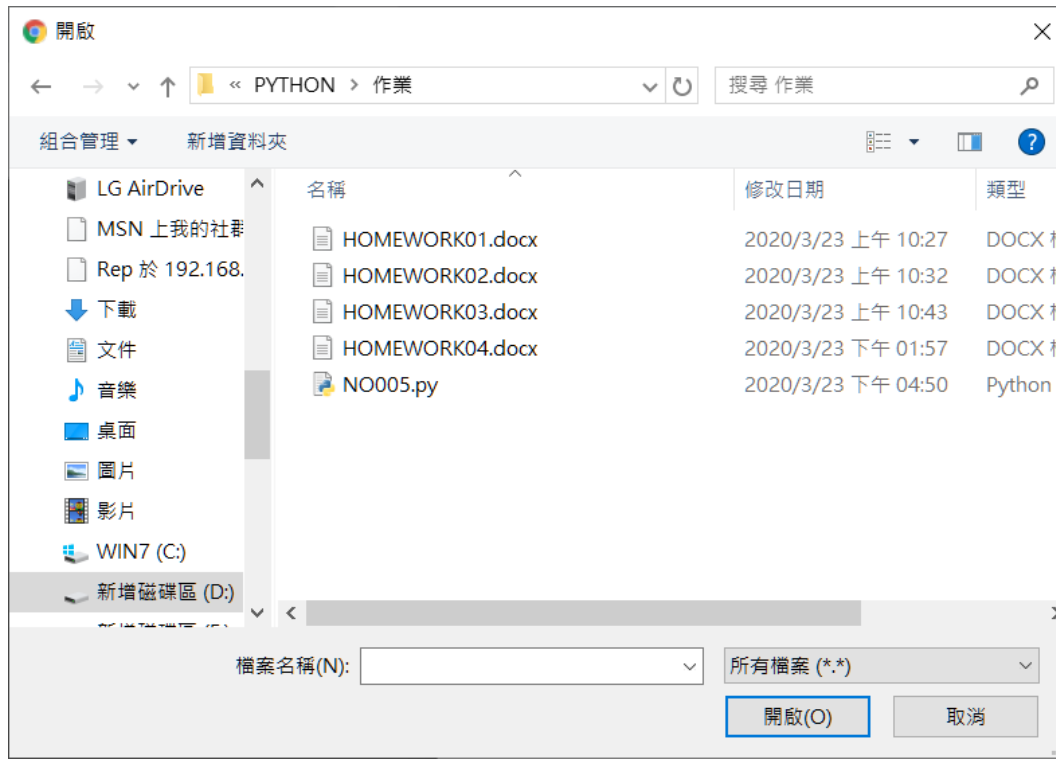
作業繳交步驟4

- 找到作業檔案的位置(資料夾)，點選作業檔案名稱，然後按下**開啟**。



作業繳交步驟5

- 找到作業檔案的位置(資料夾)，點選作業檔案名稱，然後按下**開啟**。



作業繳交步驟6

- 可以看到剛剛選擇的作業檔案名稱，如果需要繳交更多檔案，點選加入更多檔案，如果檔案都選擇完畢，點選上傳。



作業繳交步驟7

- 請點選繳交。
- 再度點選繳交。

您的作業

已指派

NO005.py
文字



+ 新增或建立

繳交

繳交您的作業?

您將為「作業五: 寫一程式列印 12345 的數字三角形」繳交 1 個附件。

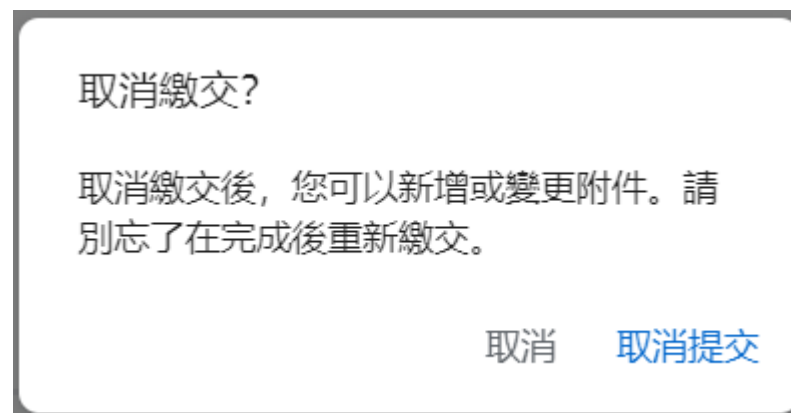


NO005.py

取消 繳交

重交作業

- 作業繳交完成，會出現**已繳交**訊息。
- 要重交作業，請點選**取消提交**。
- 再按一次**取消提交**。
- 重複繳交作業步驟。



注意事項

- 當取消提交後，原繳交檔案仍然存在。
- 如果原繳交檔案不要，可以點選檔案右邊的X，將原繳交檔案刪除。

