

Assignment 0

This assignment is based on the Assignment 2, 3, and 4 of SC001 from stanCode



作業檔案下載

由於進階班需要非常扎實的基礎才能幫助同學們往上蓋出程式巨塔,這份作業將包含撰寫程式最重要的基本邏輯:靈活使用變數 (Variables)、使用者互動之對畫框 (Console)、各式迴圈 (Loops)、並熟悉運算法則 (Expression)

本次作業請勿使用任何 Python 資料結構(如 list, dict, tuple, ...)

所有題目都改編自 SC001 的作業/考試,請下載上方檔案進行編寫

本分作業目的為提供同學一個是否能順利進行進階班的最低標準若您可以獨立完成每一題,歡迎您加入 stanCode 的大家庭:)

繳交期限:收到後一週內,回傳至 stancode.tw@gmail.com

Problem 1 - class_reviews.py

請同學們幫忙 stanCode 寫出一個 SC001, SC101 期末評分計算程式! (您可以假設在課程名稱的部分使用者只會輸入 'SC001' 及 'SC101' 這兩個字串, 且大小寫不會影響您最後輸出之結果計算)

首先,您的程式將先詢問課號(SC001 或是 SC101),接著詢問該課號所獲得之分數(一定是整數)。您的程式將分別計算每個課號所獲得之「最高分」、「最低分」以及「平均分數」。使用者將輸入 -1 來當作輸入結束的指示!若您程式撰寫正確,將可以重現下方截圖每一行之內容:

Which class? Sc101

Score: 10

Which class? sc001

Score: 7

Which class? sC001

Score: 9

Which class? SC001

Score: 9

Which class? -1

=======SC001========

Max (001): 9 Min (001): 7

Avg (001): 8.333333333333334

========SC101========

Max (101): 10 Min (101): 10 Avg (101): 10.0

眼尖的同學一定有注意到,SC101 只有在剛剛的例子中獲得一筆評分(10 分)!這個時候,「最高分」、「最低分」以及「平均分數」都將是 10 分,唯平均分數的資料型態是 float 請同學們小心

然而,若使用者輸入的課號只有 SC001,您的程式執行結束的當下,應該會隨之 產生如下方截圖所示之每一行文字/數字:

Which class? sc001

Score: 7

Which class? sc001

Score: 10

Which class? sc001

Score: 9

Which class? -1

=======SC001========

Max (001): 10 Min (001): 7

Avg (001): 8.666666666666666

========SC101========

No score for SC101

同理可證,若使用者輸入的課號只有 SC101,您的程式執行結束應該會產生如下 方截圖所示之每一行文字/數字:

Which class? Sc101

Score: 10

Which class? sC101

Score: 9

Which class? SC101

Score: 9

Which class? sc101

Score: 10

Which class? -1

No score for SC001

========SC101========

Max (101): 10 Min (101): 9 Avg (101): 9.5

最後,如果使用者一開始便在輸入課號時輸入 -1,那我們就要印出 No class scores were entered 的字樣,如下圖所示:

Which class? -1 No class scores were entered

Problem 2 - coin_flip_runs.py

再來要請同學模擬投擲一枚硬幣直到該枚硬幣達到使用者輸入的「連續次數(以下 簡稱 num_run)」之結果!

硬幣的正面我們以 'H' 表示; 硬幣的背面我們以 'T' 表示。您的程式將使用 random 包裹去隨機產生 'H' 或是 'T', 並想辦法在 num_run 次數達到的時候終止程式

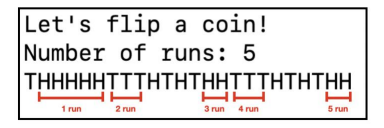
舉例來說,如下圖,程式一開始在畫面印出 Let's flip a coin! 的字樣;緊接著,使用者在看到 Number of runs: 的字樣後輸入一個整數(以下簡稱 num run)

Let's flip a coin! Number of runs: 1 TT

若 num_run 的數值為 1,您的程式將在「連續出現 1 次的 'H' 或 'T' 當下結束執行」並將投擲過程印出!請注意:整個過程是隨機的!如下如第二次執行產生的畫面(有很大的機率與第一次執行結果不同)

Let's flip a coin! Number of runs: 1 HTHH

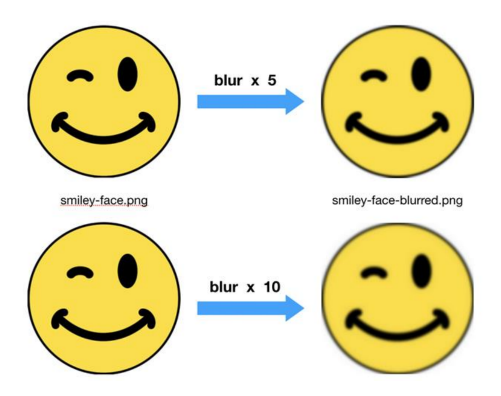
同理可證,若 num_run 的數值為 5, 您的程式將在「連續出現 5 次的 'H' 或 'T' 當下結束執行」並將投擲過程印出!請注意:下圖之紅線是我們後製上去的



Problem 3 - blur.py

第三題要請同學編輯 **def blur(img)** 並 **return** 一張將原圖 img **模糊處理**的影像。 我們使用的方法是將原本 pixel 數值改成此 pixel 與其身邊相鄰 pixels 之平均值

您這題所撰寫的程式碼請控制在 30 行以內(提示:使用 4 個 for loop) 找鄰居的演算法將在 SC101 最後一份派上用場!



假設我們有一個座標為 (x, y) 的 pixel,它模糊後的 new_r, new_g, new_b 數值應該為 (x, y) 與其周圍八個點 (x-1, y), (x + 1, y), (x-1, y-1), (x, y-1), (x+1, y-1), (x-1, y+1), (x, y+1), (x+1, y+1) 的平均。舉例來說,下圖 (2, 1) 點模糊後的新數值應該為 (52, 41, 55)

	0	1	2	3	4
0	(14, 97, 63)	(84, 22, 99)	(74, 38, 69)	(16, 17, 18)	(85, 75, 75)
1	(21, 18, 45)	(66, 53, 88)	(32, 67, 12)	(95, 65, 35)	(6, 0, 2)
2	(37, 29, 61)	(28, 49, 31)	(47, 21, 94)	(31, 41, 51)	(246, 84, 13)
3	(82, 33, 90)	(42, 43, 44)	(15, 80, 50)	(60, 40, 12)	(188, 45, 1)

```
52 = (84+74+16+66+32+95+28+47+31) / 9
41 = (22+38+17+53+67+65+49+21+41) / 9
55 = (99+69+18+88+12+35+31+94+51) / 9
```

以下七點請注意:

- 此題的程式碼請勿超過30行(請使用4個for loop 來找鄰居)這個概念將 在進階班最後一份作業派上用場!
- 請務必將平均出來的值存在一個全新的 new_img, 千萬不要用新得到平均數值來改變舊影像(您將使用 new_img = SimpleImage.blank(new_w, new_h) 來製造空白的影像 new_img)
- 位在角落的點,例如上圖之 (0, 0),只會有**三個鄰居 (0, 1), (1, 0), (1, 1)**
- 位在邊上的點,例如上圖之 (2, 0),只會有**五個鄰居 (1, 0**), (1, 1), (2, 1), (3, 0), (3, 1)
- 請注意 def blur(img) 接收的 img 已經是一張照片,並不是檔名
- 在 def main()裡我們使用 for loop 呼叫您要編輯的 blur 來達到多次的模糊效果(如下圖之程式碼所示)
- 此題的運算量極大,大約需要一分鐘的運算時間,請同學耐心等候

```
def main():
    old_img = SimpleImage("images/smiley-face.png")
    old_img.show()

blurred_img = blur(old_img)
    for i in range(4):
        blurred_img = blur(blurred_img)
    blurred_img.show()
```

評分標準

Functionality - 程式是否有通過我們的基本要求?程式必須沒有 bug 、能順利完成指定的任務、並確保程式沒有卡在任何的無限環圈(Infinite loop)之中

Style - 好的程式要有好的使用說明,也要讓人一目瞭然,這樣全世界的人才能使用各位的 code 去建造更多更巨大更有趣的程式。因此請大家寫**精簡扼要**的使用說明、function 敘述、單行註解

作業繳交

1. 以滑鼠「全選」作業資料夾內的所有檔案,並壓縮檔案。請見下圖說明。

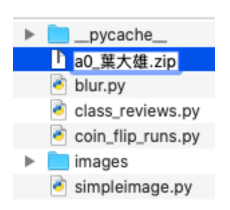
macOS:按右鍵選擇「壓縮 n 個項目」



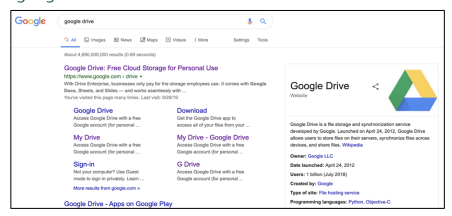
Windows:按右鍵選擇「傳送到」→「壓縮的(zipped)資料夾」



2. 將壓縮檔(.zip)重新命名為「a0_中文姓名」,如:



- 3. 將命名好的壓縮檔(.zip)上傳至 Google Drive (或任何雲端空間)
 - 1) 搜尋「google drive」



2) 登入後,點選左上角「新增」→「檔案上傳」→選擇作業壓縮檔(.zip)



4. 開啟連結共用設定,並複製下載連結

1) 對檔案按右鍵,點選「共用」



2) 點擊「變更任何知道這個連結的使用者權限」後,權限會變為「可檢視」



3) 點選「複製連結」



5. 將連結回傳至 stancode.tw@gmail.com

(之後會是將連結上傳至開課後的作業提交表單)



Should you have any idea or questions, please feel free to contact.