## 2559\_2\_FileIO\_V1

เลือกตัวเลือกที่ถูกต้องที่สุดของคำถามข้างล่างนี้

- 1. โปรแกรมทางขวามือต้องการเปิดไฟล์ data.txt ซึ่งอยู่ในโฟลเดอร์ data ใน drive c เพื่อพิมพ์ข้อมูลทั้งหมดในไฟล์ออกทางจอภาพ บรรทัดใดผิด
  - a) 1 b

e) ไม่มีบรรทัดใดผิด

- b) 2
- c) 3
- d) 4
- f=open("c:\data\data.txt","r")
  all\_lines=f.readlines()
  f.close()
  for l in all\_lines:
   print(l.strip())
- 2. กำหนดให้โปรแกรมทางด้านซ้ายของกรอบต้องการเปิดไฟล์เพื่ออ่านและเขียน ผลลัพธ์ที่เก็บอยู่ในไฟล์ output.txt จะเป็นเช่นใด กำหนดให้ในไฟล์ data.txt มีข้อมูลเป็นข้อความ 3 บรรทัดเป็นดังกรอบด้านขวามือ
  - a) 122333
  - b) 1 22
    - 333
  - c) 1
    - 22
      - 333
  - d) ไม่สามารถเขียนไฟล์ได้
  - e) ไม่มีข้อใดถูก

โปรแกรม	ข้อมูลใหไฟล์ input.txt
<pre>fi=open("input.txt","r") fo=open("output.txt","w") fo.write(fi.readline())</pre>	1 22 333
<pre>fo.write(fi.readline()) fo.write(fi.readline()) fo.close() fi.close()</pre>	

- 3. ถ้าให้โปรแกรมทางขวานี้ทำงาน เพื่อหาคะแนนมากที่สุดที่เก็บอยู่ในไฟล์ score.txt ให้เลือกคำตอบในตัวเลือกที่เติมลงในช่องว่างของ โปรแกรม แล้วทำให้**โปรแกรมทำงานถูกต้อง** เมื่อคะแนนที่เก็บอยู่ในไฟล์ score.txt เป็นจำนวนเต็มที่มีค่าตั้งแต่ **0** ถึง **100** 
  - a) max=-1
  - b) max=0
  - c) max=100
  - d) max=101
  - e) มีคำตอบที่ถูกต้องมากกว่า 1 ข้อ
- 4. โปรแกรมทางขวาให้ผลลัพธ์เป็นอย่างไร
  - a) name\\raw

data new line

- b) name\raw ndata tnew line
- c) name\raw data new line
- d) name\raw

data new line

e) ไม่มีข้อใดถูก

โปรแกรม	ข้อมูลในไฟล์ score . txt
f=open("score.txt","r")	78 56
<pre>all_lines=f.readlines() for l in all_lines:     if int(1) &gt; max:         max = int(1) f.close() print(max)</pre>	32 18 19 99 20

s="name\\raw\ndata\tnew line"
print(s)

- 5. โปรแกรมทางขวาให้ผลลัพธ์ในไฟล์ output.txt อย่างไร
  - a) 123abc
  - b) 123 abc
  - c) 123

abc

- d) โปรแกรมผิด
- e) ไม่มีบรรทัดใดผิด

```
fo=open("output.txt","w")
fo.write(123)
fo.write("")
fo.write("abc")
fo.close()
```

## การส่งคำตอบ

เปลี่ยนหมายเลข **1**, **2**, **3**, **4**, **5** ในโปรแกรมข้างล่างให้เป็น a, b, c, d, หรือ e ตามคำตอบที่ต้องการของแต่ละข้อ เช่น ถ้าต้องการให้คำตอบของข้อ **1**,**2**,**3**,**4**,**5** คือ d, b, e, c, c ก็เปลี่ยนเป็น **answers** = ['**d**', '**b**', '**e**', '**c**', '**c**'] จากนั้นส่งโปรแกรมนี้เข้าระบบ grader

```
answers = [ '1', '2', '3', '4', '5' ]
n = int(input())
print(answers[n-1].lower())
```