

เลือกตัวเลือกที่ถูกต้องที่สุดของคำถามข้างล่างนี้

1. โปรแกรมทางขวามือต้องการเปิดไฟล์ **data.txt** ซึ่งอยู่ในโฟลเดอร์ **data** ใน **drive c** เพื่อพิมพ์ข้อมูลทั้งหมดในไฟล์ออกทางจอภาพ บรรทัดใดผิด

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4
e) ไม่มีบรรทัดใดผิด

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

3. ถ้าให้โปรแกรมทางขวามือทำงาน เพื่อหาคะแนนมากที่สุดที่เก็บอยู่ในไฟล์ **score.txt** ให้เลือกคำตอบในตัวเลือกที่เติมลงในช่องว่างของโปรแกรม แล้วทำให้โปรแกรมทำงานถูกต้อง เมื่อคะแนนที่เก็บอยู่ในไฟล์ **score.txt** เป็นจำนวนเต็มที่มีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 100

- a) max=-1
b) max=0
c) max=100
d) max=101
e) มีคำตอบที่ถูกต้องมากกว่า 1 ข้อ

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

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

```
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']`

จากนั้นส่งโปรแกรมนี้อั้ระบบ grader

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