2559_2_FileIO_L1

เลือกตัวเลือกที่ถูกต้องที่สุดของคำถามข้างล่างนี้

โปรแกรมทางขวามือต้องการเปิดไฟล์ เพื่ออ่านข้อมูลนิสิต แล้วพิมพ์เลขประจำตัวนิสิต ตอนเรียน และวิชาเรียนออกทางจอภาพ โดยในไฟล์เก็บ ข้อมูลนิสิต ประกอบด้วยเลขประจำตัว (10 หลัก) ตอนเรียน (2 หลัก) วิชาเรียน (7 หลัก) ตามด้วย ชื่อนามสกุล คั่นด้วยเครื่องหมาย ":" โดยในหนึ่งบรรทัดมีข้อมูลนิสิตหนึ่งคน เช่น 5930281721:01:2110101:Somsak Rakrian บรรทัดใดผิด

```
a) 2
```

c) 4



e) ไม่มีบรรทัดใดผิด

```
1: f = open("c:/data.txt", "r")
2: for 1 in f:
3: id = 1[:10]
4: sec = 1[11:13]
5: course_id = 1[14:20]
6: print(id, sec, course_id)
7: f.close()
```

2. กำหนดให้โปรแกรมทางด้านซ้ายของกรอบต้องการเปิดไฟล์เพื่ออ่านไฟล์ ผลลัพธ์จะเป็นเช่นใด กำหนดให้ในไฟล์ data.txt มีข้อมูลเป็นดัง กรอบด้านขวามือ

```
a) 5 9
```

b) 9 15

c) 15 9

d) 15 15

e) ไม่มีข้อใดถูก

โปรแกรม	ข้อมูลในไฟล์ data. txt
1: f = open("data.txt", "r")	1 2 3
2: sum1 = 0	4 5 6
3: sum2 = 0	7 8 9
4: for line in f:	
5: sum1 += len(line.strip())	
6: for c in line.strip():	
7: if c != " ":	
8: sum2 += 1	
9: print(sum1, sum2)	
_	

- 3. จากโจทย์ข้อ 2 หากในบรรทัดที่ 5 และ 6 ไม่ได้ใช้คำสั่ง strip อาจเกิดผลลัพธ์อย่างไร
 - a) เกิด Error ในขณะโปรแกรมทำงาน
 - **b)** โปรแกรมทำงานไม่รู้จบ
 - c) ได้ผลลัพธ์น้อยกว่าที่ควรจะเป็น
 - d) ได้ผลลัพธ์มากกว่าที่ควรจะเป็น
 - e) ไม่มีข้อใดถูก

4. หากข้อมูลทะเบียนรถทางขวาเก็บอยู่ในไฟล์ข้อความ ซึ่งในไฟล์ข้อความนี้เก็บข้อมูลทะเบียนรถเรียงติดกันอยู่ ทะเบียนละ 7 ตัวอักษร เราจะ สามารถพิมพ์ทะเบียนรถคันที่ **k** ได้อย่างไร (เริ่มนับคันแรกที่ **k=1**)

```
a) s[7*k-1:7*(k+1)]
```

b) s[7*k:7*(k+1)]

c) s[7*k-1:7*k+8]

d) s[7*(k-1):7*k]

e) ไม่มีข้อใดถูก

โปรแกรม	ข้อมูลใหไฟล์ data. txt
1: f = open("data.txt") 2: s = f.readline() 3: print()	4กล99895กฉ 8907กฎ 568กข 89

5. โปรแกรมทางขวามือให้ผลลัพธ์ทางจอภาพอย่างไร

a)	AAA
	Blank
	CCC
	DDD

b) AAA CCC DDD

c) AAA

Blank

CCC

DDD

d) AAA

Blank CCC

DDD

e) ไม่มีข้อใดถูก

โปรแกรม	ข้อมูลในไฟล์ data. txt
1: f = open("data.txt")	AAA
2: for 1 in f:	
if 1[0] == "\n":	ccc
<pre>print("Blank")</pre>	DDD
else:	
print(1)	

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())
```