2559 2 Selection V1

เลือกตัวเลือกที่ถูกต้องที่สุดของคำถามข้างล่างนี้

- 1. หลังจากให้โปรแกรมทางขวานี้ทำงาน จะแสดงข้อความอะไร
 - a) It is expensive.
 - b) Very expensive.
 - c) It is expensive.Very expensive.
 - d). It is expensive. But not so much.
 - e) ไม่มีข้อใดถก

```
price = 6000
if price > 1000:
    print("It is expensive.")
elif price > 5000:
    print("Very expensive.")
else :
    print("But not so much.")
```

- 2. ให้ a เก็บจำนวนเต็ม ข้อใดเป็นคำสั่งที่แทนการทดสอบว่า a เป็นเลขที่หาร 5 หรือ 7 ลงตัว
 - a) if a%5==5 or a%7==5 :
- b) if a%5 or %7 == 0 :
- c) if a%5==0 and a%7==0:
- d) if a % (5,7) == 0:
- e) ไม่มีข้อใดถูก
- 3. ถ้าให้โปรแกรมทางขวานี้ทำงาน แล้วป้อนข้อมูลเป็น 1 2 3 บรรทัดละตัว อยากทราบว่าจะแสดงอะไร
 - a) 1 1 3
- b) 1 2 3
- c) 3 2 2
- d) 2 1 3
- e) ไม่มีข้อใดถูก

```
a = int(input()); b = int(input()); c = int(input())
if a < b :
    a,b = b,a
a,c = c,b
print(a,b,c)</pre>
```

- 4. หลังจากให้โปรแกรมทางขวานี้ทำงาน **b** จะมีค่าเท่าใด
 - a) 0
- b) 10
- c) 100
- d) 1000
- e) ไม่มีข้อใดถูก

- price = 6000
 b = 0
 if price > 1000 :
 b += 10
 elif price > 5000 :
 b += 100
 else :
 b += 1000
- 5. หลังจากให้โปรแกรมทางขวานี้ทำงาน **b** จะมีค่าเท่าใด
 - a) 10
- b) 110
- c) 1010
- d) 1100
- e) ไม่มีข้อใดถูก

```
price = 4000
b = 0
if price > 1000 :
   b += 10
if price > 5000 :
   b += 100
else :
   b += 1000
```

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())
```