

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) ไม่มีข้อใดถูก

```
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 อยากทราบว่า จะแสดงอะไร

- 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)
```

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']`

จากนั้นส่งโปรแกรมนี้อั้ระบบ grader

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