

## 2559\_2\_String\_V1

เลือกตัวเลือกที่ถูกต้องที่สุดของคำถามข้างล่างนี้

1. หลังจากให้โปรแกรมทางขวานี้ทำงาน จะแสดงข้อความอะไร

- a) -1      b) 4      c) 5      d) 10  
e) ไม่มีข้อใดถูก

```
s="Hello Python"
print(s.find("o"))
```

2. ข้อใดต่อไปนี้เป็นเลขประจำตัวนิสิต 10 หลัก เมื่อ s="5530456821 Somsak Rakrian"

- a) s[1:11]      b) s[0:9]      c) s[10]      d) s[:10]      e) ไม่มีข้อใดถูก

3. ถ้าให้โปรแกรมทางขวานี้ทำงาน จะได้ผลลัพธ์เป็นอะไร

- a) Hello Python  
b) HEllO PythOn  
c) hEllo pythOn  
d) HeLLo PYTHoN  
e) ไม่มีข้อใดถูก

```
a = "Hello Python"
o = ""
for c in a:
    if c in "aeiouAEIOU":
        o += c.upper()
    else:
        o += c.lower()
print(o)
```

4. โปรแกรมทางขวาคิดที่บรรทัดใด

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

```
s="email@gmail.com"
g_pos=s.find("g")
s[g_pos:g_pos+4]="hot"
print(s)
```

5. โปรแกรมทางขวาคิดที่บรรทัดใด

- a) 1      b) 3      c) 5      d) 6  
e) ไม่มีบรรทัดใดผิด

```
s="abba"
p=True
for i in range(len(s)/2):
    if s[i] != s[-(i+1)]:
        p=False
        break
if p: print("Palindrome")
else: print("Not palindrome")
```

## 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())
```