Seven Up

เกม Seven Up เป็นกิจกรรม ice breaking ง่าย ๆ โดยให้ผู้เล่นนั่งเป็นวงกลม จากนั้นให้นับ 1, 2, 3 ต่อกันไปเรื่อย ๆ เมื่อตัวเลขที่จะพูดหารด้วย 7 ลงตัว หรือมีเลข 7 เช่น 7, 14, 17, 21, 27, 35, 37, ... ให้พูดว่า Seven Up แทน

โจทย์ข้อนี้ให้เขียนฟังก์ชัน 3 ฟังก์ชัน ได้แก่

- 1. isSevenUp รับจำนวนเต็ม 1 ตัว และคืนค่า True หากจำนวนเต็มนั้นต้องพูดว่า Seven Up
- 2. nextSevenUp รับจำนวนเต็ม 1 ตัว และคืนค่าจำนวนเต็มตัวถัดไปที่ต้องพูดว่า Seven Up
- 3. prevSevenUp รับจำนวนเต็ม 1 ตัว และคืนค่าจำนวนเต็มตัวก่อนหน้าที่ต้องพูดว่า Seven Up

```
def isSevenUp(x):
    # write your code here

def nextSevenUp(x):
    # write your code here

def prevSevenUp(x):
    # write your code here

f,x = input().strip().split()
x = int(x)
if f == 'isSevenUp': print(isSevenUp(x))
elif f == 'nextSevenUp': print(nextSevenUp(x))
elif f == 'prevSevenUp': print(prevSevenUp(x))
```

ข้อมูลนำเข้า

มีบรรทัดเดียว รับชื่อฟังก์ชันและจำนวนเต็ม

ข้อมูลส่งออก

มีบรรทัดเดียว แสดงผลลัพธ์ของฟังก์ชัน

ตัวอย่าง

input	output
isSevenUp 14	True
isSevenUp 72	True
isSevenUp 95	False
nextSevenUp 60	63
nextSevenUp -10	-7
prevSevenUp 77	76
prevSevenUp 100	98