

Найти количество чисел больше предыдущего

пример массива 2,6,1,7,2,1,3;

3 числа больше предыдущего подсказка -

сравнивать соседние $x[i] < x[i-1]$ или $x[i] < x[i+1]$

```
import secrets
import random
def randms(x):
    i=0
    while i<len(x):
        sign=random.randint(0,10)
        if sign%2==0:
            x[i]=secrets.randbelow(200)
        else:
            x[i]=-1*secrets.randbelow(200)
        i+=1
```

```
flag=0
ms=[6,7,4,7,4,6,4,6,3,67,3,7]
randms(ms)
print(ms)
i=1
counter=0
while i<len(ms):
    if ms[i-1]<ms[i]:
        counter+=1
    i+=1
print(counter)
```

```
import secrets
import random
def randms(x):
    i=0
    while i<len(x):
        sign=random.randint(0,10)
        if sign%2==0:
            x[i]=secrets.randbelow(200)
        else:
            x[i]=-1*secrets.randbelow(200)
        i+=1
```

```
flag=0
ms=[6,7,4,7,4,6,4,6,3,67,3,7]
randms(ms)
print(ms)
i=0
counter=0
while i<len(ms)-1:
    if ms[i]<ms[i+1]:
        counter+=1
    i+=1
print(counter)
```