

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  $x[i] < x[i+1]$

24, 23, -3, 3, 0, 8, 23, 34, -1, 12



```
import random
mas = []
for i in range(0, 10):
    mas.append(random.randint(-7, 50))
print(mas)

temp = 0

for k in range(1, 10):
    if mas[k] > mas[k - 1]:
        temp += 1
print(temp)
```