

Найти количество чисел больше предыдущего

пример массива 2,6,1,7,2,1,3;

6 > 2

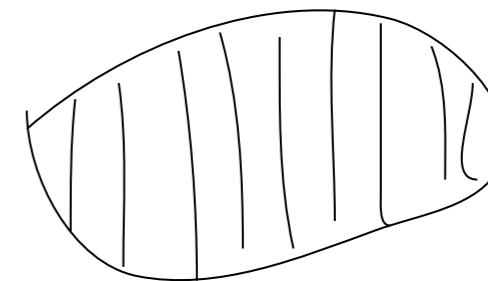
7 > 1

3 > 1

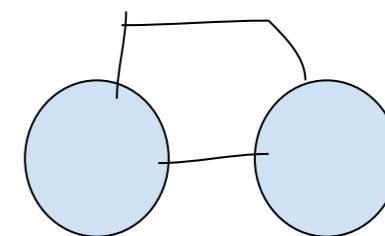
3 числа больше предыдущего подсказка -

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

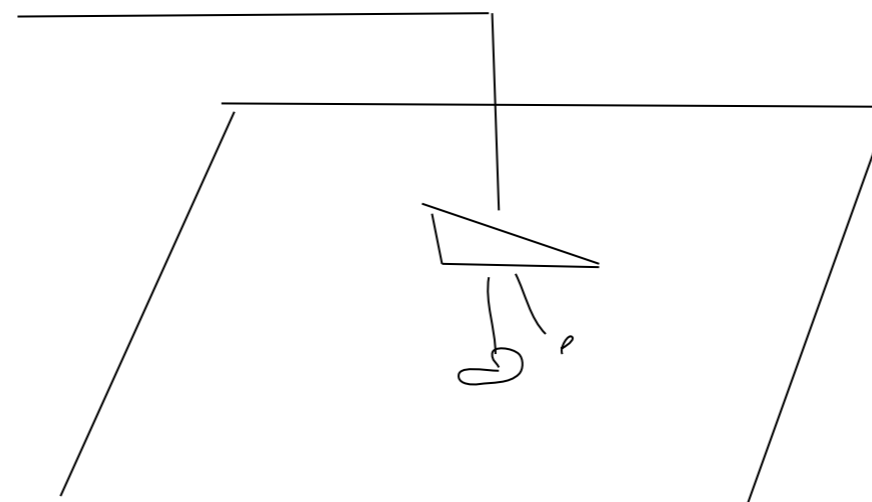
вилка в розетку



вязка арматуры  
автоматизации не  
поддается



2019  
горизонтальная  
вязка на плитах



```
import random
def peter(ms):
    i=0
    while i<len(ms):
        param=random.randint(0,1000)#25
        if param%3==0:
            ms[i]=random.randint(0,1000)
        elif param%3==1:
            ms[i]=(-1)*random.randint(0,1000)#147
        elif param%3==2:
            ms[i]=0
        i+=1
```

```
import random
def peter(ms):
    i=0
    while i<len(ms):
        param=random.randint(0,1000)#25
        if param%3==0:
            ms[i]=random.randint(0,1000)
        elif param%3==1:
            ms[i]=(-1)*random.randint(0,1000)#147
        elif param%3==2:
            ms[i]=0
        i+=1
```

```
def alex(ms):
    i=1
    counter=0
    while i<len(ms):
        if ms[i]>ms[i-1]:
            counter=counter+1
        i+=1
    print(counter)
```

```
def alex(ms):
    i=0
    counter=0
    while i<len(ms)-1:
        if ms[i]<ms[i+1]:
            counter=counter+1
        i+=1
    print(counter)
```

```
a=[0]*20
print(a)
peter(a)
print(a)
alex(a)
print(a)
```

```
a=[0]*20
print(a)
peter(a)
print(a)
alex(a)
print(a)
```