

Найти количество различных элементов в нестрого возрастающем массиве

пример1

входные данные

1 2 2 2 3 3 5

ответ

4

пример2

входные данные

8 8 8 12 12 12 12 13 14 15

ответ

5

```
def evenmas (m) :  
    i=1  
    counter=1  
    while i<len (m) :  
        if m[i]!=m[i-1]:  
            counter+=1  
        i+=1  
    print (counter)  
x=[3,3,3,4,5,6,7,8,8,8,9,9,9,10  
,11,12]  
print (x)  
  
evenmas (x)
```

