

Найти количество всех чисел, равных минимальному элементу массиву за 1 проход по массиву

пример

12, 13, 12, 5, 5, 5, 7, 5

ответ

4

```
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.randrange(200)
        else:
            x[i]=-1*secrets.randrange(200)
        i+=1
flag=0
ms=[12,13,12,5,5,5,7,5]
ms=[-120,41,140,135,88,-41,94,85]
randms(ms)
print(ms)
i=1
counter=1
nomber=ms[0]
while i<len(ms):
    if ms[i]<nomber:
        nomber=ms[i]
        counter=1
    elif ms[i]==nomber:
        counter+=1
    i+=1
print(nomber)
print(counter)
```