

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

```
import random
mas = []
sum = 1
for i in range(0, 10):
    mas.append(random.randint(-10, 10))
print(mas)
min = mas[0]
for k in range(1, 10):
    if mas[k] == min:
        sum += 1
    if mas[k] < min:
        min = mas[k]
        sum = 1
print(min)
print(sum)
```

