

Посчитать количество всех чисел в массиве, не являющихся 2-у значными положительными



```
import random
def filleven(x):
    for i in range(len(x)):
        x[i]=random.randint(-100,100)
```

```
def getevensum(x):
    sum=0
    for i in range(len(x)):
        if not(x[i]>0 and x[i]/10>1 and
x[i]/100<1):
            sum+=1
```

```
print(sum)
```

```
mass=[1,5,7,3,4,5]
filleven(mass)
print(mass)
getevensum(mass)
```

```
import random
def filleven(x):
    for i in range(len(x)):
        x[i]=random.randint(-10
0,100)
```

```
def getevensum(x):
    sum=0
    for i in range(len(x)):
        if x[i]<9 or x[i]>100:
            sum+=1
```

```
import random
def filleven(x):
    for i in range(len(x)):
        x[i]=random.randint(-100,100)
```

```
def getevensum(x):
    sum=0
    for i in range(len(x)):
        if not(x[i]>9 and x[i]<100):
            sum+=1
```

```
print(sum)
```

```
mass=[1,5,7,3,4,5]
filleven(mass)
print(mass)
getevensum(mass)
```