

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

```
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
```

```
ms=[6,7,4,7,4,6,4,6,3,67,3,7]
randms(ms)
print(ms)
```

```
i=0
counter=0
summa=0
while i<len(ms):
    if ms[i]>9 and ms[i]<100:
        counter=counter
    else:
        counter=counter+1
    i+=1
print(counter)
```

```
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
```

```
ms=[6,7,4,7,4,6,4,6,3,67,3,7]
randms(ms)
print(ms)
```

```
i=0
counter=0
summa=0
while i<len(ms):
    if not(ms[i]>9 and ms[i]<100):
        counter=counter+1
    i+=1
print(counter)
```