

## Посчитать сумму чётных положительных и нечётных отрицательных вместе

```
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 (x[i]%2==0 and x[i]>0) or(x[i]%2==1 and
x[i]<0) :
            sum+=x[i]
    print(sum)

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

