

## *Посчитать сумму чётных положительных элементов массива*

```
import random
def peter(ms):
    i=0
    while i<len(ms):
        param=random.randint(0,1000)#25
        if param%3==0:
            ms[i]=random.randint(0,1000)
        elif param%3==1:
            ms[i]=(-1)*random.randint(0,1000)#147
        elif param%3==2:
            ms[i]=0
        i+=1

def alex(ms):
    i=0
    summa=0
    while i<len(ms):
        if ms[i]%2==0 and ms[i]>0:
            summa=summa+ms[i]
        i+=1
    print(summa)

a=[0]*20
print(a)
peter(a)
alex(a)
print(a)
```

