

Среднее арифметическое нечётных элементов массива

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

def getevensum(x):
    sum=0
    sum1=0
    for i in range(len(x)):
        if x[i]%2==1:
            sum1+=x[i]
            sum+=1
    print(sum1/sum)

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

