

Посчитать сумму делящихся на 3 нечётных чисел

```
def printmas(m):
    i=0
    while i<len(m):
        print(m[i],end=" ")
        i+=1
    print()
def evenmas(m):
    i=0
    sum=0
    while i<len(m):
        if m[i]%2!=0 and m[i]%3==0:
            sum+=m[i]
            i+=1
    print(sum)
x=[3,-312,56,-456,75,8,0,96,9,-
1]
printmas(x)
evenmas(x)
```

