

Задача Н. Количество нулей

Дано несколько чисел. Подсчитайте, сколько из них равны нулю, и выведите это количество.

Входные данные
Сначала вводится число N, затем вводится ровно N целых чисел.

Выходные данные
Выведите ответ на задачу.

Примеры
входные данные
5
0
7
0
2
2

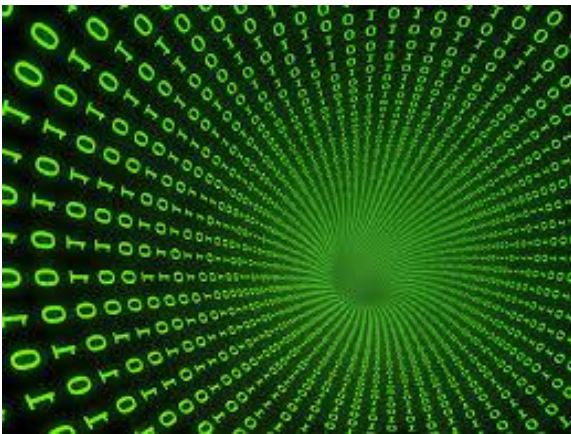
выходные данные
2

```
N=int(input())
for i in range(N):
    x=int(input())
    ...
print(kolvo)
```

если x ноль - считать количество

```
N=int(input())
kolvo=0
i=1
while i<N+1:
    x=int(input())
    if x==0:
        kolvo+=1
    i=i+1
print("kolvo=",kolvo)
```

```
N=int(input())
kolvo=0
for i in range(N):
    x=int(input())
    if x==0:
        kolvo+=1
print("kolvo=",kolvo)
```



ДОМАШНЯЯ!!!
Задача Н2. Количество отрицательных чисел делящихся на 3

Дано несколько чисел. Подсчитайте, сколько из них отрицательные и делятся на 3 нацело, и выведите это количество.

Входные данные
Сначала вводится число N, затем вводится ровно N целых чисел.

Выходные данные
Выведите ответ на задачу.

Примеры
входные данные
-15
0
7
-2
-6
2

выходные данные
2