Задача №65. Количество положительных элементов

Числа следует выводить через пробел. Все числа целые, по модулю не больше 231-1. Количество элементов массива не превышает 10000.

Дан массив, состоящий из целых чисел. Напишите программу, которая подсчитывает количество положительных чисел среди элементов массива.

**Входные данные**

Сначала задано число NN — количество элементов в массиве (1≤N≤100001≤N≤10000). Далее через пробел записаны NN чисел — элементы массива. Массив состоит из целых чисел.

**Выходные данные**

Необходимо единственное число - количество положительных элементов в массиве.

**Примеры**

**входные данные**

5

1 2 3 -1 -4

**выходные данные**

3