Задача №66. Количество элементов, больших предыдущего

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 подсчитает количество элементов массива, больших предыдущего (элемента с предыдущим номером).

**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 вывести единственное число - количество элементов массива, больших предыдущего.

**Примеры**

**входные данные**

5

1 2 3 4 5

**выходные данные**

4