

Задача В. Найти X справа.

Ограничение по времени: 1 сек

Ограничение по памяти: 256 Мб

Дан массив из N элементов. Надо найти все элементы массива, стоящие справа, от элементов меньших или равных X .

Формат входных данных

Первая строка содержит целое число N – количество элементов массива. ($1 \leq N \leq 1000$). Во второй строке элементы массива через пробел от -10^9 до 10^9 . В третьей строке элемент X .

Формат выходных данных

Вывести все индексы элементов, удовлетворяющих условию.

Пример

Входные данные	Выходные данные
5 1 3 10 4 0 5	1 2 4