УК АФМШЛ №61 Задания по программированию 2018 Бишкек

Задача В. Найти Х справа.

Ограничение по времени: 1 сек Ограничение по памяти: 256 Мб

Дан массив из N элементов. Надой 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