УК АФМШЛ №61 Задания по программированию 2017 Алгоритмы обработки массивов Бишкек

Задача А. Случайное Х.

Ограничение по времени: 2 сек Ограничение по памяти: 256 Мб

Заполните массив случайными N - числами в интервале [0,5]. Найдите все значения равные X.

Формат входных данных

N и X. N – целое число, в диапазоне от 1 до 1 000 000. X число в диапазоне от 0 до 5.

Формат выходных данных

Вывести полученный массив, в первой строке, каждый элемент через пробел. Далее - найденные значения индексов массива. По одному в каждой строке.

Пример

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

• 1 и 4 это индексы элементов массива равных Х (2)