Задача №63. A[0], A[2], A[4], ...

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. Нумерация элементов начинается с 0. Напишите программу, которая выведет элементы массива, номера которых четны (0, 2, 4...).

**Входные данные**

Сначала задано число NN — количество элементов в массиве (1≤N≤1001≤N≤100). Далее через пробел записаны NN чисел — элементы массива. Массив состоит из целых чисел.

**Выходные данные**

Необходимо вывести все элементы массива с чётными номерами.

**Примеры**

**входные данные**

6

4 5 3 4 2 3

**выходные данные**

4 3 2