1.15 Решение задач 0 из 10 шагов пройдено 0 из 100 баллов получено

# Чётные индексы

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 N — количество элементов в массиве (1  $\leq$  N  $\leq$  100). Далее через пробел записаны N чисел — элементы массива. Массив состоит из целых чисел.

### Выходные данные

Необходимо вывести все элементы массива с чётными номерами.

## Sample Input:

o 1 3 5 2 4 7

#### **Sample Output:**

1 5 4

Чтобы решить это задание откройте https://stepik.org/lesson/399118/step/1