

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:

```
6
1 3 5 2 4 7
```

#### Sample Output:

```
1 5 4
```

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