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

Вывести четные элементы

Дан массив, состоящий из целых чисел. Напишите программу, которая выводит те элементы массива, которые являются чётными числами.

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 четные элементы массива (то есть те элементы, которые являются четными числами).

Sample Input:

6 1 3 5 -2 6 7

Sample Output:

-2 6

Чтобы решить это задание откройте https://stepik.org/lesson/399118/step/2