# Тренировки по алгоритмам 5.0 от Яндекса — Занятие 1 (Сложность, тестирование, особые случаи)

5 мар 2024, 18:33:02 старт: 1 мар 2024, 20:30:00

финиш: 12 мар 2024, 18:00:00

до финиша: 6д. 23ч.

начало: 1 мар 2024, 20:30:00

конец: 12 мар 2024, 18:00:00

длительность: 10д. 21ч.

## **F.** Миша и математика

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Миша сидел на занятиях математики в Высшей школе экономики и решал следующую задачу: дано n целых чисел и нужно расставить между ними знаки + и  $\times$  так, чтобы результат полученного арифметического выражения был нечётным (например, между числами 5, 7, 2, можно расставить арифметические знаки следующим образом:  $5 \times 7 + 2 = 37$ ). Так как примеры становились все больше и больше, а Миша срочно убегает в гости, от вас требуется написать программу решающую данную задачу.

#### Формат ввода

В первой строке содержится единственное число n ( $2 \le n \le 10^5$ ). Во второй строке содержится n целых чисел  $a_i$ , разделённых пробелами ( $-10^9 \le a_i \le 10^9$ ). Гарантируется, что решение существует.

#### Формат вывода

В одной строке выведите n-1 символ + или  $\times$ , в результате применения которых получается нечётный результат. (Для вывода используйте соответственно знаки «+» (ASCII код—43) и «х» (ASCII код—120), без кавычек).

### Пример 1

Ввод	Вывод
3	X+
5 7 2	
Пример 2	
Ввод	Вывод
2	+
A -5	

