

Эта тренировка предназначена для изучения базовых конструкций языков C и C++. Поэтому её условия более строгие, чем обычно.

Во-первых, задачи получится послать на проверку только на языках C и C++. Во-вторых, не следует пользоваться библиотеками языка, кроме библиотеки ввода-вывода `stdio.h` (или `cstdio`). Решения, подключающие другие библиотеки (даже если они не используются!), не будут считаться правильными при итоговом подсчёте баллов.

Ответ на часто задаваемый вопрос: в этой тренировке (и только в ней) **нельзя** пользоваться вводом-выводом через `iostream`.

## Задача А. Путешествие по прямой

Имя входного файла: *стандартный ввод*  
Имя выходного файла: *стандартный вывод*  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Мы находимся на целочисленной прямой в точке  $A$ . Мы хотим попасть в точку  $B$  как можно скорее и остаться там. За одни сутки мы можем преодолеть расстояние не более  $d$ . Где мы окажемся через сутки после выхода из точки  $A$ ?

### Формат входных данных

В единственной строке заданы через пробел три целых числа  $A$ ,  $B$  и  $d$  — координаты точек и расстояние, которое можно преодолеть за сутки ( $|A|, |B| \leq 10^9$ ,  $1 \leq d \leq 10^9$ ).

### Формат выходных данных

Выведите одно число — координату точки, в которой мы окажемся через сутки после выхода из точки  $A$ .

### Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
4 7 2	6
4 7 5	7

## Задача В. Степени числа

Имя входного файла: *стандартный ввод*  
Имя выходного файла: *стандартный вывод*  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дано число  $n$ . Найдите все числа от 1 до  $10^9$  включительно, которые можно представить в виде  $n^k$ , где  $k$  — целое неотрицательное число, и выведите их в порядке возрастания.

### Формат входных данных

В единственной строке задано целое число  $n$  ( $1 \leq n \leq 10^9$ ).

### Формат выходных данных

Выведите все числа от 1 до  $10^9$  включительно, которые можно представить в виде  $n^k$ , где  $k$  — целое неотрицательное число, в порядке возрастания, разделяя соседние числа пробелом.

### Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
300	1 300 90000 27000000
33333	1 33333

## Задача С. Позиционные системы счисления

Имя входного файла: *стандартный ввод*  
Имя выходного файла: *стандартный вывод*  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Задано число  $n$  в пятеричной записи. Вычислите сумму цифр в семеричной записи этого числа и выведите эту сумму как троичное число.

## Формат входных данных

В единственной строке задано целое число  $n$  в пятеричной записи без ведущих нулей ( $1 \leq n \leq 10^9$ ).

## Формат выходных данных

Выведите одно число — сумму цифр в семеричной записи числа  $n$ , представленную в троичной записи без ведущих нулей.

### Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
1	1
123	22

## Пояснения к примерам

В первом примере  $1_5 = 1_7$ , сумма цифр равна  $1_3$ .

Во втором примере  $123_5 = 1 \cdot 25 + 2 \cdot 5 + 3 \cdot 1 = 25 + 10 + 3 = 38$ , в семеричной записи  $38 = 5 \cdot 7 + 3 \cdot 1 = 53_7$ , сумма цифр равна  $8 = 2 \cdot 3 + 2 \cdot 1 = 22_3$ .

## Задача D. Список кратных чисел

Имя входного файла: *стандартный ввод*  
Имя выходного файла: *стандартный вывод*  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Рассмотрим все числа от  $l$  до  $r$  включительно, делящиеся на  $d$ . Выведите их в порядке возрастания, если гарантируется, что их количество не превосходит 100.

### Формат входных данных

В единственной строке заданы через пробел три целых числа  $l$ ,  $r$  и  $d$  ( $1 \leq l \leq r \leq 10^9$ ,  $1 \leq d \leq 10^9$ ).

### Формат выходных данных

Выведите все числа от  $l$  до  $r$  включительно, делящиеся на  $d$ , в порядке возрастания, разделяя соседние числа пробелом. Гарантируется, что входные данные таковы, что в правильном ответе не более 100 чисел.

### Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
5 10 1	5 6 7 8 9 10
3 5 2	4

## Задача E. Самая частая буква

Имя входного файла: *стандартный ввод*  
Имя выходного файла: *стандартный вывод*  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дана строка. Найдите букву, которая встречается в ней как можно больше раз. Если таких букв несколько, можно найти любую из них.

### Формат входных данных

В единственной строке ввода задана строка длины от 1 до 100 символов включительно, состоящая из маленьких букв английского алфавита.

### Формат выходных данных

Выведите букву, которая встречается в заданной строке максимальное количество раз. Если букв, встречающихся максимальное количество раз, несколько, выведите любую из них.

#### Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
aba	a
baacb	b

### Задача F. Фильтрация букв

Имя входного файла: *стандартный ввод*  
Имя выходного файла: *стандартный вывод*  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Заданы две строки  $s$  и  $t$ . Сотрите из  $s$  все буквы, которые хотя бы раз встречаются в  $t$ , и запишите оставшиеся буквы подряд в том порядке, в котором они следовали в  $s$ .

### Формат входных данных

В первой строке ввода задана строка  $s$ , а во второй — строка  $t$ . Обе строки имеют длину от 1 до 100 символов включительно и состоят из маленьких букв английского алфавита.

### Формат выходных данных

Выведите строку, которая получится из  $s$ , если стереть все буквы, которые хотя бы раз встречаются в  $t$ , а оставшиеся буквы записать без пропусков с сохранением их порядка.

#### Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
aba bb	aa
cabbage face	bbg

### Задача G. Частые буквы

Имя входного файла: *стандартный ввод*  
Имя выходного файла: *стандартный вывод*  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Даны строка  $s$  и число  $k$ . Найдите все маленькие буквы английского алфавита, встречающиеся в строке  $s$  хотя бы  $k$  раз, и выведите их по одному разу в лексикографическом порядке.

### Формат входных данных

В первой строке ввода задана строка  $s$ , а во второй — целое число  $k$  ( $1 \leq k \leq 100$ ). Строка  $s$  состоит из маленьких букв английского алфавита и имеет длину от 1 до 100 символов включительно.

### Формат выходных данных

Выведите все маленькие буквы английского алфавита, которые встречаются в строке  $s$  хотя бы  $k$  раз, в лексикографическом порядке, разделяя соседние буквы пробелом.

#### Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
aba 1	a b
aba 2	a

### Задача H. Самое частое число

Имя входного файла: *стандартный ввод*  
Имя выходного файла: *стандартный вывод*  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дана последовательность чисел. Найдите число, которое встречается в ней как можно больше раз. Если таких чисел несколько, можно найти любое из них.

### Формат входных данных

В первой строке задано целое число  $n$  — длина последовательности ( $1 \leq n \leq 100$ ). Во второй строке заданы целые числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$  — элементы последовательности ( $1 \leq a_i \leq 10^9$ ). Соседние числа в последовательности разделены пробелом.

### Формат выходных данных

Выведите число, которое встречается в заданной последовательности максимальное количество раз. Если чисел, встречающихся максимальное количество раз, несколько, выведите любое из них.

#### Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
3 1 2 1	1
5 2 1 1 3 2	2

### Задача I. Индекс после сортировки

Имя входного файла: *стандартный ввод*  
Имя выходного файла: *стандартный вывод*  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дана последовательность чисел. Запомните её первый элемент  $s$ , расположите числа в порядке (нестрогого) возрастания, после чего найдите номер числа  $s$  в получившейся последовательности. Если элементов последовательности, равных  $s$ , несколько, можно найти любой из их итоговых номеров.

### Формат входных данных

В первой строке задано число  $n$  — длина последовательности ( $1 \leq n \leq 100$ ). Во второй строке заданы целые числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$  — элементы последовательности ( $1 \leq a_i \leq 10^9$ ). Соседние числа в последовательности разделены пробелом.

### Формат выходных данных

Выведите номер числа  $a_1$  в отсортированной по (нестрогую) возрастанию последовательности. Если элементов последовательности, равных  $a_1$ , несколько, можно найти любой из их итоговых номеров. Нумерация элементов начинается с единицы.

### Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
4 7 8 1 5	3
3 2 2 4	2

### Пояснения к примерам

В первом примере первый элемент исходной последовательности равен 7. После упорядочения последовательность принимает вид 1 5 7 8, и этот элемент становится третьим.

Во втором примере последовательность не меняет вид, а поскольку  $a_1 = a_2 = 2$ , подходит как ответ 1, так и ответ 2.

### Задача J. Сортировка половин

Имя входного файла: *стандартный ввод*  
Имя выходного файла: *стандартный вывод*  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дана последовательность чисел чётной длины. Элементы первой половины последовательности расположите в порядке (нестрогую) возрастания, а элементы второй половины — в порядке (нестрогую) убывания. После этого выведите полученную последовательность.

### Формат входных данных

В первой строке задано целое число  $n$  — длина последовательности ( $1 \leq n \leq 100$ ,  $n$  чётно). Во второй строке заданы целые числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$  — элементы последовательности ( $1 \leq a_i \leq 10^9$ ). Соседние числа в последовательности разделены пробелом.

### Формат выходных данных

Выведите последовательность из  $n$  чисел, которая получится, если первые  $\frac{n}{2}$  элементов исходной последовательности упорядочить по возрастанию (нестрогую), а оставшиеся  $\frac{n}{2}$  элементов — по убыванию (тоже нестрогую). Соседние числа в последовательности разделяйте пробелом.

### Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
4 1 2 3 4	1 2 4 3
6 2 6 5 9 1 9	2 5 6 9 9 1

### Задача K. Одинокое число

Имя входного файла: *стандартный ввод*  
Имя выходного файла: *стандартный вывод*  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дана последовательность чисел нечётной длины. Известно, что каждое число, которое встречается в этой последовательности и не равно  $x$ , встречается в ней ровно два раза, а само число  $x$  — ровно один раз. Найдите  $x$ .

### Формат входных данных

В первой строке задано целое число  $n$  — длина последовательности ( $1 \leq n \leq 100$ ,  $n$  нечётно). Во второй строке заданы целые числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$  — элементы последовательности ( $1 \leq a_i \leq 10^9$ ). Соседние числа в последовательности разделены пробелом. Гарантируется, что существует число  $x$ , которое встречается в последовательности ровно один раз, а все остальные элементы последовательности встречаются в ней ровно два раза.

### Формат выходных данных

Выведите число  $x$ , которое встречается в заданной последовательности ровно один раз.

### Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
3 4 7 4	7
5 2 2 5 3 5	3

### Задача L. Минимальное отсутствующее число

Имя входного файла: *стандартный ввод*  
Имя выходного файла: *стандартный вывод*  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дана последовательность чисел. Найдите минимальное неотрицательное целое число, которое в ней не встречается.

### Формат входных данных

В первой строке задано целое число  $n$  — длина последовательности ( $1 \leq n \leq 100$ ). Во второй строке заданы целые числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$  — элементы последовательности ( $|a_i| \leq 10^9$ ). Соседние числа в последовательности разделены пробелом.

### Формат выходных данных

Выведите минимальное неотрицательное целое число, которое ни разу не встречается в заданной последовательности.

### Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
3 1 2 2	0
4 1 0 5 -1	2