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 С и С++. 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 мебибайт

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|, $|B| \le 10^9$, $1 \le d \le 10^9$).

Формат выходных данных

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

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
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 мебибайт

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 $n \ (1 \le n \le 10^9)$.

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

стандартный ввод	стандартный вывод
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 мебибайт

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 $(1 \leqslant n \leqslant 10^9).$

Формат выходных данных

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

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
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 мебибайт

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 ($1 \le l \le r \le 10^9$, $1 \le d \le 10^9$).

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

стандартный ввод	стандартный вывод
5 10 1	5 6 7 8 9 10
3 5 2	4

Задача Е. Самая частая буква

Имя входного файла: ${\it стандартный ввод}$ Имя выходного файла: ${\it стандартный вывод}$

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мебибайт

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

стандартный ввод	стандартный вывод
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 мебибайт

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

стандартный ввод	стандартный вывод
aba	aa
bb	
cabbage	bbg
face	

Задача G. Частые буквы

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мебибайт

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 ($1 \leqslant k \leqslant 100$). 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

стандартный вывод
a b
a

Задача Н. Самое частое число

Имя входного файла: *стандартный ввод* Имя выходного файла: *стандартный вывод*

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мебибайт

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 ($1 \le n \le 100$). Во второй строке заданы целые числа a_1, a_2, \ldots, a_n- элементы последовательности ($1 \le a_i \le 10^9$). 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

стандартный ввод	стандартный вывод
3	1
1 2 1	
5	2
2 1 1 3 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 мебибайт

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

Формат входных данных

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

Формат выходных данных

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

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4	3
7 8 1 5	
3	2
2 2 4	

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 Ј. Сортировка половин

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мебибайт

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

Формат входных данных

В первой строке задано целое число n- длина последовательности ($1\leqslant n\leqslant 100,\ n$ чётно). Во второй строке заданы целые числа $a_1,\ a_2,\ \ldots,\ a_n-$ элементы последовательности ($1\leqslant a_i\leqslant 10^9$). 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 (нестрого), а оставшиеся $\frac{n}{2}$ элементов — по убыванию (тоже нестрого). Соседние числа в последовательности разделяйте пробелом.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4	1 2 4 3
1 2 3 4	
6	2 5 6 9 9 1
2 6 5 9 1 9	

Задача К. Одинокое число

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мебибайт

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 ($1 \le n \le 100$, n нечётно). Во второй строке заданы целые числа a_1, a_2, \ldots, a_n — элементы последовательности ($1 \le a_i \le 10^9$). 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 х, которое встречается в заданной последовательности ровно один раз.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3	7
4 7 4	
5	3
2 2 5 3 5	

Задача L. Минимальное отсутствующее число

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мебибайт

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 ($1\leqslant n\leqslant 100$). Во второй строке заданы целые числа a_1, a_2, \ldots, a_n- элементы последовательности ($|a_i|\leqslant 10^9$). Соседние числа в последовательности разделены пробелом.

Формат выходных данных

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

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3	0
1 2 2	
4	2
1 0 5 -1	