

ограничение по времени на тест: 2 секунды ввод: стандартный ввод

ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта вывод: стандартный вывод

Дан массив целых чисел. Ваша задача — отсортировать его в порядке неубывания.

Входные данные В первой строке входного файла содержится число N ( $1 \le N \le 100~000$ ) — количество элементов в массиве. Во второй строке находятся N целых чисел, по модулю не превосходящих  $10^9$ .

Выходные данные В выходной файл надо вывести этот же массив в порядке неубывания, между любыми двумя числами должен стоять ровно один пробел. Пример

у2019-1-1. Сортировки, куча, бинпоиск

А. Простая сортировка

Скопировать входные данные

1 1 2 2 3 3 4 6 7 8 Примечание

1 8 2 1 4 7 3 2 3 6 Скопировать выходные данные

Запрещается использовать стандартные сортировки. В. Сортировка подсчетом

> ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта

ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Дан список из N элементов, которые принимают целые значения от 0 до 100. Отсортируйте этот список в порядке неубывания элементов. Выведите полученный список.

На одной строке дан массив из N элементов.  $(1 \le N \le 2 \cdot 10^5)$  — количество элементов в массиве. Гарантируется, что все элементы массива принимают целые значения от 0 до 100. Выходные данные

Выведите отсортированный список элементов Пример

Входные данные

Входные данные

операции:

Пример

Входные данные

1 3 5 7 9 2 4 8 1 6

потребуется.

своих дипломов.

Пример

2 3 10

Входные данные

Выходные данные

входные данные

выходные данные

Входные данные

входные данные

выходные данные

выходные данные

2.0000000000

4.0

и по полю.

5 3 0.4

Выходные данные

выходные данные

тогда максимальной должна быть величина

0.783310604

Скопировать входные данные 7 3 4 2 5 Скопировать выходные данные 2 3 4 5 7 Примечание Использовать встроенные функции сортировки нельзя.

С. Количество инверсий

ввод: стандартный ввод

ограничение по времени на тест: 5 секунд ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт вывод: стандартный вывод Напишите программу, которая для заданного массива  $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$  находит количество пар (i, j) таких, что i < j и  $a_i > a_j$ .

Первая строка входного файла содержит натуральное число n ( $1 \le n \le 500\,000$ ) — количество элементов массива. Вторая строка содержит n попарно различных элементов массива A ( $0 \le a_i \le 10^6$ ).

Выходные данные В выходной файл выведите одно число — ответ на задачу. Примеры Скопировать

входные данные 1 2 4 5 выходные данные

Скопировать Скопировать входные данные 5 4 2 1 Скопировать выходные данные D. Хипуй!

> ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод

В этой задаче вам необходимо организовать структуру данных Неар для хранения целых чисел, над которой определены следующие

ограничение по времени на тест: 3 секунды

вывод: стандартный вывод

• Insert (X) — добавить в Heap число X; • Extract — достать из Heap наибольшее число (удалив его при этом).

Эту задачу нужно решить без использования встроенных структур данных для поиска максимального числа. Входные данные

Во входном файле записано количество команд n ( $1 \le n \le 100~000$ ), потом последовательность из n команд, каждая в своей строке. Каждая команда имеет такой формат: "0 <число>" или "1", что означает соответственно операции Insert (<число>) и Extract.

Добавляемые числа находятся в интервале от 1 до  $10^7$  включительно. Гарантируется, что при выполнении команды Extract в структуре находится по крайней мере один элемент.

Выходные данные В выходной файл для каждой команды извлечения необходимо вывести число, полученное при выполнении команды Extract.

Скопировать входные данные 0 100 0 10 0 5 0 30 0 50

Скопировать выходные данные 100 50 Е. Быстрый поиск в массиве ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 512 мегабайт

вывод: стандартный вывод Дан массив из n целых чисел. Все числа от  $-10^9$  до  $10^9$ .

ввод: стандартный ввод

Нужно уметь отвечать на запросы вида «Сколько чисел имеют значения от l до r»? Входные данные Число n ( $1 \le n \le 10^5$ ). Далее n целых чисел.

Затем число запросов k ( $1 \le k \le 10^5$ ).

Выходные данные Выведите k чисел — ответы на запросы. Пример

Далее k пар чисел l, r ( $-10^9 \le l \le r \le 10^9$ ) — собственно запросы.

входные данные 10 1 10 3 4 1 10 2 9 3 4 2 2 Скопировать выходные данные 5 2 2 0 F. Приближенный двоичный поиск

Скопировать

вывод: стандартный вывод

ограничение по времени на тест: 2 секунды

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод: стандартный ввод

Даны два массива. Первый массив отсортирован по неубыванию, второй массив содержит запросы — целые числа. Для каждого запроса выведите число из первого массива наиболее близкое (то есть с минимальным модулем разности) к числу в этом запросе . Если таких несколько, выведите меньшее из них.

В первой строке входных данных содержатся числа n и k ( $0 \le n, k \le 10^5$ ). Во второй строке задаются n чисел первого массива, отсортированного по неубыванию, а в третьей строке -k чисел второго массива. Каждое число в обоих массивах по модулю не превосходит  $2 \cdot 10^9$  .

Выходные данные Для каждого из k чисел выведите в отдельную строку число из первого массива, наиболее близкое к данному. Если таких несколько, выведите меньшее из них.

Пример Скопировать входные данные

Скопировать выходные данные G. Очень Легкая Задача ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод

вывод: стандартный вывод

Сегодня утром жюри решило добавить в вариант олимпиады еще одну, Очень Легкую Задачу. Ответственный секретарь Оргкомитета

напечатал ее условие в одном экземпляре, и теперь ему нужно до начала олимпиады успеть сделать еще n копий. В его распоряжении

имеются два ксерокса, один из которых копирует лист за x секунд, а другой — за y. (Разрешается использовать как один ксерокс, так и оба одновременно. Можно копировать не только с оригинала, но и с копии.) Помогите ему выяснить, какое минимальное время для этого

Входные данные На вход программы поступают три натуральных числа n, x и y, разделенные пробелом ( $1 \le n \le 2 \cdot 10^8$ ,  $1 \le x, y \le 10$ ). Выходные данные Выведите одно число — минимальное время в секундах, необходимое для получения n копий. Примеры

входные данные 4 1 1 выходные данные

Скопировать входные данные 5 1 2 Скопировать выходные данные Н. Дипломы ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

свою комнату, повесив на одну из стен свои дипломы за школьные олимпиады. Так как к бетонной стене прикрепить дипломы достаточно трудно, то он решил купить специальную доску из пробкового дерева, чтобы прикрепить её к стене, а к ней — дипломы. Для того чтобы эта конструкция выглядела более красиво, Петя хочет, чтобы доска была квадратной и занимала как можно меньше места на стене. Каждый

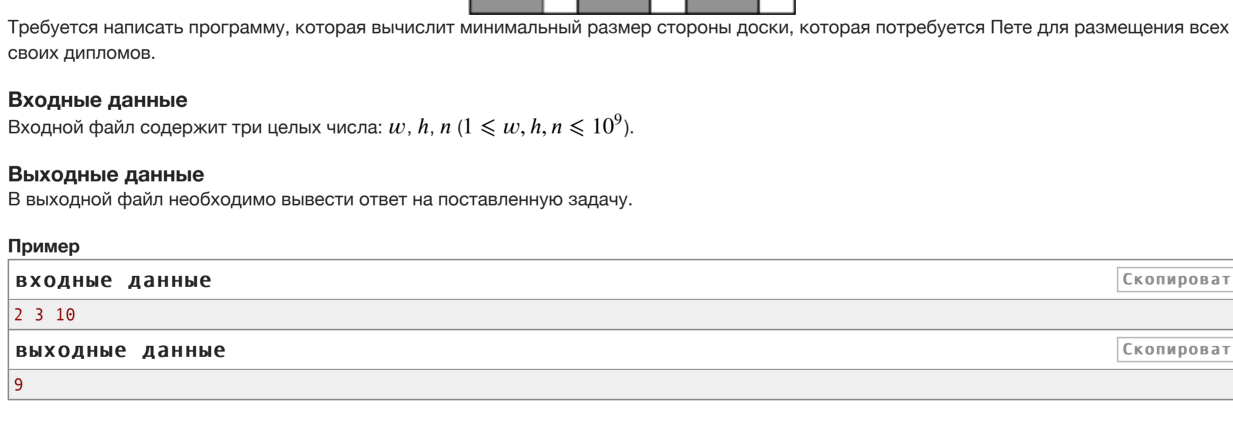
диплом должен быть размещён строго в прямоугольнике размером w на h. Дипломы запрещается поворачивать на 90 градусов. Прямоугольники, соответствующие различным дипломам, не должны иметь общих внутренних точек.

Когда Петя учился в школе, он часто участвовал в олимпиадах по информатике, математике и физике. Так как он был достаточно

дипломов, причём, как оказалось, все они имели одинаковые размеры: w- в ширину и h- в высоту.

способным мальчиком и усердно учился, то на многих из этих олимпиад он получал дипломы. K окончанию школы у него накопилось n

Сейчас Петя учится в одном из лучших российских университетов и живёт в общежитии со своими одногруппниками. Он решил украсить



І. Квадратный корень и квадратный квадрат ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод

вывод: стандартный вывод

В единственной строке содержится вещественное число  $1.0 \le C \le 10^{10}$ . Выходные данные Выведите одно число — искомый x. Примеры

Найдите такое число x, что  $x^2+\sqrt{x}=C$ , с точностью не менее 6 знаков после точки.

1.0 входные данные 18.0000000000

J. Поляна дров ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Маленький мальчик Ферм $\acute{a}$  живет в деревне. Наступают холодные времена, поэтому бабушка попросила мальчика сходить в лес, чтобы собрать дров. В лесу около деревни, в которой живет Ферма, находится волшебная Поляна Дров, на которой всегда лежат дрова, и никогда не кончаются. Естественно, Ферма должен пойти именно туда. Единственная проблема заключается в том, что идти до Поляны не очень близко, тем более что скорость передвижения по лесу намного меньше, чем скорость передвижения по полю, в котором находится деревня.

• Деревня находится в точке с координатами (0, 1). • Поляна находится в точке с координатами (1,0). • Граница между лесом и полем — горизонтальная прямая y = a, где a — некоторое число ( $0 \le a \le 1$ ).

• Скорость передвижения по полю составляет  $V_p$ , скорость передвижения по лесу  $-V_f$ . Вдоль границы можно двигаться как по лесу, так

Найдите точку, в которой мальчик Ферма должен войти в лес, чтобы дойти до Поляны Дров как можно быстрее. Входные данные В первой строке входного файла содержатся два положительных целых числа  $-V_p$  и  $V_f$  ( $1 \le V_p, V_f \le 10^5$ ). Во второй строке содержится единственное вещественное число — координата по оси Oy границы между лесом и полем a  $(0 \le a \le 1)$ 

оси Ox точки, в которой мальчик Ферма должен войти в лес. Пример Скопировать входные данные

В единственной строке выходного файла выведите вещественное число с точностью не менее 4 знаков после запятой — координата по

K. K-best ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод У Демьяны есть n драгоценностей. Каждая из драгоценностей имеет ценность  $v_i$  и вес  $w_i$ . С тех пор, как её мужа Джонни уволили в связи с последним финансовым кризисом, Демьяна решила продать несколько драгоценностей. Для себя она решила оставить лишь k лучших.

Лучших в смысле максимизации достаточно специфического выражения: пусть она оставила для себя драгоценности номер  $i_1, i_2, \ldots, i_k$ ,

Помогите Демьяне выбрать k драгоценностей требуемым образом. Входные данные На первой строке n и k ( $1 \le k \le n \le 100\,000$ ).

Следующие n строк содержат пары целых чисел  $v_i$ ,  $w_i$  ( $0 \le v_i \le 10^6$ ,  $1 \le w_i \le 10^6$ , сумма всех  $v_i$  не превосходит  $10^7$ , сумма всех  $w_i$ также не превосходит  $10^7$ ). Выходные данные Выведите k различных чисел от 1 до n — номера драгоценностей. Драгоценности нумеруются в том порядке, в котором перечислены во

входных данных. Если есть несколько оптимальных ответов, выведите любой. Примеры Скопировать входные данные 3 2 1 1 1 2 1 3 Скопировать выходные данные

Соревнования по программированию 2.0