

## А. Простая сортировка

2 секунды, 64 мегабайта

В этой задаче вам нужно реализовать любую из пройденных сортировок, работающих за время  $O(n \log n)$ . Использовать встроенные в язык сортировки и структуры данных запрещается.

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

### Входные данные

В первой строке содержится число  $n$  ( $1 \leq n \leq 100\,000$ ) — количество элементов в массиве. Во второй строке находятся  $n$  целых чисел, по модулю не превосходящих  $10^9$ .

### Выходные данные

Выведите этот же массив в порядке неубывания.

входные данные
10 1 8 2 1 4 7 3 2 3 6
выходные данные
1 1 2 2 3 3 4 6 7 8

## В. Сортировка подсчетом

1 секунда, 64 мегабайта

А в этой задаче вам нужно реализовать сортировку подсчетом. Использовать другие сортировки запрещается.

Дан массив из  $n$  элементов, которые принимают целые значения от 0 до 100. Отсортируйте этот массив в порядке неубывания элементов.

### Входные данные

В первой строке содержится число  $n$  ( $1 \leq n \leq 200\,000$ ) — количество элементов в массиве. Во второй строке находятся  $n$  целых чисел, от 0 до 100 каждое.

### Выходные данные

Выведите отсортированный массив.

входные данные
5 7 3 4 2 5
выходные данные
2 3 4 5 7

## С. Количество инверсий

5 секунд, 256 мегабайт

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  $a_i > a_j$ .

### Входные данные

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

### Выходные данные

В выходной файл выведите одно число — ответ на задачу.

входные данные
4 1 2 4 5

### выходные данные

0

### входные данные

4  
5 4 2 1

### выходные данные

6

## Д. Хипуй!

3 секунды, 256 мегабайт

В этой задаче вам необходимо организовать структуру данных **Heap** для хранения целых чисел, над которой определены следующие операции:

- `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  $n$  ( $1 \leq n \leq 100\,000$ ), 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`.

входные данные
7 0 100 0 10 1 0 5 0 30 0 50 1
выходные данные
100 50

## Е. Быстрый поиск в массиве

1 секунда, 512 мегабайт

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

Нужно уметь отвечать на запросы вида «Сколько чисел имеют значения от  $l$  до  $r$ »?

### Входные данные

Число  $n$  ( $1 \leq n \leq 10^5$ ). Далее  $n$  целых чисел.

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

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

### Выходные данные

Выведите  $k$  чисел — ответы на запросы.

входные данные
5 10 1 10 3 4 4 1 10 2 9 3 4 2 2
выходные данные
5 2 2 0

## F. Приближенный двоичный поиск

2 секунды, 256 мегабайт

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.

### Входные данные

В первой строке входных данных содержатся числа  $n$  и  $k$  ( $0 < n, k \leq 10^5$ ). 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.

входные данные
5 5 1 3 5 7 9 2 4 8 1 6
выходные данные
1 3 7 1 5

## G. Очень Легкая Задача

2 секунды, 256 мегабайт

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 потребуется.

### Входные данные

На вход программы поступают три натуральных числа  $n, x$  и  $y$ , разделенные пробелом ( $1 \leq n \leq 2 \cdot 10^8, 1 \leq x, y \leq 10$ ).

### Выходные данные

Выведите одно число — минимальное время в секундах, необходимое для получения  $n$  копий.

входные данные
4 1 1
выходные данные
3

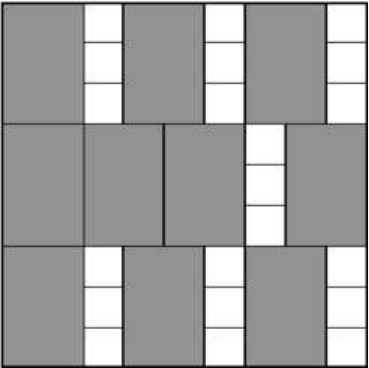
входные данные
5 1 2
выходные данные
4

## H. Дипломы

1 секунда, 256 мегабайт

Когда Петя учился в школе, он часто участвовал в олимпиадах по информатике, математике и физике. Так как он был достаточно способным мальчиком и усердно учился, то на многих из этих олимпиад он получал дипломы. К окончанию школы у него накопилось  $n$  дипломов, причём, как оказалось, все они имели одинаковые размеры:  $w$  — в ширину и  $h$  — в высоту.

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



Требуется написать программу, которая вычислит минимальный размер стороны доски, которая потребуется Пете для размещения всех своих дипломов.

### Входные данные

Входной файл содержит три целых числа:  $w, h, n$  ( $1 \leq w, h, n \leq 10^9$ ).

### Выходные данные

В выходной файл необходимо вывести ответ на поставленную задачу.

входные данные
2 3 10
выходные данные
9

## I. Квадратный корень и квадратный квадрат

2 секунды, 256 мегабайт

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

### Входные данные

В единственной строке содержится вещественное число  $1.0 \leq C \leq 10^{10}$ .

### Выходные данные

Выведите одно число — искомый  $x$ .

<b>входные данные</b>
2.0000000000
<b>выходные данные</b>
1.0

<b>входные данные</b>
18.0000000000
<b>выходные данные</b>
4.0

J. Поляна дров

2 секунды, 256 мегабайт

Маленький мальчик Ферма́ 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  $(0 \leq a \leq 1)$ .
- Скорость передвижения по полю составляет  $V_p$ , скорость передвижения по лесу —  $V_f$ . Вдоль границы можно двигаться как по лесу, так и по полю.

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  $V_f$  ( $1 \leq V_p, V_f \leq 10^5$ ). Во второй строке содержится единственное вещественное число — координата по оси  $Oy$  границы между лесом и полем  $a$  ( $0 \leq a \leq 1$ )

Выходные данные

В единственной строке выходного файла выведите вещественное число с точностью не менее 4 знаков после запятой — координата по оси  $Ox$  точки, в которой мальчик Ферма должен войти в лес.

<b>входные данные</b>
5 3 0.4
<b>выходные данные</b>
0.783310604

K. Разделение массива

1 секунда, 256 мегабайт

Дан массив из  $n$  положительных целых чисел. Нужно разбить его на  $k$  отрезков так, чтобы максимальная сумма на отрезке была минимально возможной.

Входные данные

Первая строка содержит целые числа  $n$  и  $k$  ( $1 \leq k \leq n \leq 10^5$ ). Вторая строка содержит элементы массива  $a_i$  ( $1 \leq a_i \leq 10^9$ ).

Выходные данные

Выведите одно число — минимально возможную максимальную сумму на отрезке.

<b>входные данные</b>
10 4 1 3 2 4 10 8 4 2 5 3
<b>выходные данные</b>
12