

Задача А. Двоичный поиск

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

Реализуйте алгоритм бинарного поиска.

Формат входных данных

В первой строке входных данных содержатся натуральные числа n и k ($0 < n, k \leq 100000$). Во второй строке задаются n элементов первого массива, отсортированного по возрастанию, а в третьей строке – k элементов второго массива. Элементы обоих массивов - целые числа, каждое из которых по модулю не превосходит 10^9 .

Формат выходных данных

Требуется для каждого из k чисел вывести в отдельную строку «YES», если это число встречается в первом массиве, и «NO» в противном случае.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
10 10	NO
1 61 126 217 2876 6127 39162 98126	YES
712687 1000000000	YES
100 6127 1 61 200 -10000 1 217 10000	YES
1000000000	NO
	NO
	YES
	YES
	NO
	YES

Задача В. Приближенный двоичный поиск

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

Реализуйте алгоритм приближенного бинарного поиска.

Формат входных данных

В первой строке входных данных содержатся числа n и k ($0 < n, k < 100001$). 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 $2 \cdot 10^9$.

Формат выходных данных

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

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

Задача C. Массивы

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

Дано два массива. Для каждого элемента второго массива определите, сколько раз он встречается в первом массиве.

Формат входных данных

Первая строка входных данных содержит одно число n ($1 \leq n \leq 10^5$) – количество элементов в первом массиве. Далее идет n целых чисел, не превосходящих по модулю 10^9 – элементы первого массива. Далее идет количество элементов m во втором массиве и m элементов второго массива с такими же ограничениями.

Формат выходных данных

Выведите m чисел: для каждого элемента второго массива выведите, сколько раз такое значение встречается в первом массиве.

Пример

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

Задача D. Быстрый поиск в массиве

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 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 ?”.

Формат входных данных

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.

Формат выходных данных

Выведите k чисел — ответы на запросы.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5 10 1 10 3 4 4 1 10 2 9 3 4 2 2	5 2 2 0

Задача Е. Очень Легкая Задача

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 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.

Формат входных данных

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

Формат выходных данных

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

Примеры

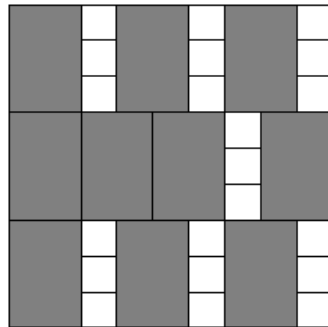
стандартный ввод	стандартный вывод
4 1 1	3
5 1 2	4

Задача F. Дипломы

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	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.

Формат входных данных

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

Формат выходных данных

В выходной файл необходимо вывести ответ на поставленную задачу.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
2 3 10	9

Задача G. Вербочки

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

С утра шел дождь, и ничего не предвещало беды. Но к обеду выглянуло солнце, и в лагерь заглянула СЭС. Пройдя по всем домикам и корпусам, СЭС вынесла следующий вердикт: бельевые веревки в жилых домиках не удовлетворяют нормам СЭС. Как выяснилось, в каждом домике должно быть ровно по одной бельевой веревке, и все веревки должны иметь одинаковую длину. В лагере имеется N бельевых веревок и K домиков. Чтобы лагерь не закрыли, требуется так нарезать данные веревки, чтобы среди получившихся веревочек было K одинаковой длины. Размер штрафа обратно пропорционален длине бельевых веревок, которые будут развешены в домиках. Поэтому начальство лагеря стремится максимизировать длину этих веревочек.

Формат входных данных

В первой строке заданы два числа — N и K ($1 \leq N, K \leq 10001$). Далее в каждой из последующих N строк записано по одному числу — длине очередной бельевой веревки. Длина веревки задана в сантиметрах. Все длины лежат в интервале от 1 сантиметра до 100 километров включительно.

Формат выходных данных

В выходной файл следует вывести одно целое число — максимальную длину веревочек, удовлетворяющую условию, в сантиметрах. В случае, если лагерь закроют, выведите 0.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
4 11 802 743 457 539	200

Задача Н. Для любителей статистики

Имя входного файла: `queries.in`
Имя выходного файла: `queries.out`
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вы никогда не задумывались над тем, сколько человек за год перевозят трамваи города с десятиллионным населением, в котором каждый третий житель пользуется трамваем по два раза в день?

Предположим, что на планете Земля n городов, в которых есть трамваи. Любители статистики подсчитали для каждого из этих городов, сколько человек перевезено трамваями этого города за последний год. Из этих данных была составлена таблица, в которой города были отсортированы по алфавиту. Позже выяснилось, что для статистики названия городов несущественны, и тогда их просто заменили числами от 1 до n . Поисковая система, работающая с этими данными, должна уметь быстро отвечать на вопрос, есть ли среди городов с номерами от l до r такой, что за год трамваи этого города перевезли ровно x человек. Вам предстоит реализовать этот модуль системы.

Формат входных данных

В первой строке дано целое число n , $0 < n < 70\,000$. В следующей строке приведены статистические данные в виде списка целых чисел через пробел, i -е число в этом списке — количество человек, перевезенных за год трамваями i -го города. Все числа в списке положительны и не превосходят $10^9 - 1$. В третьей строке дано количество запросов q , $0 < q < 70\,000$. В следующих q строках перечислены запросы. Каждый запрос — это тройка целых чисел l , r и x , записанных через пробел ($1 \leq l \leq r \leq n$, $0 < x < 10^9$).

Формат выходных данных

Выведите строку длины q , в которой i -й символ равен 1, если ответ на i -й запрос утвердителен, и 0 в противном случае.

Пример

<code>queries.in</code>	<code>queries.out</code>
5 123 666 314 666 434 5 1 5 314 1 5 578 2 4 666 4 4 713 1 1 123	10101

Задача I. Карта

Имя входного файла: `binsearch-2.in`
Имя выходного файла: `binsearch-2.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан набор из n целых чисел. Вам поступают q запросов, все они имеют следующие виды:

1. Добавить число x в набор;
2. Удалить число x из набора;
3. Узнать сколько чисел x есть в наборе.

Напишите программу, умеющую обрабатывать описанные запросы.

Формат входных данных

В первой строке даны числа n и q ($1 \leq n, q \leq 10^5$) — количество чисел в массиве и количество запросов. Во второй строке записаны n чисел a_i ($|a_i| \leq 10^9$) — элементы данного массива. В последующих q строках записаны запросы по одному на строку, каждый из них имеет вид “ $t \ x$ ”, где t — вид запроса.

Формат выходных данных

Для каждого запроса *третьего вида* выведите ответ на него в отдельной строке. Выводите ответы на запросы в том порядке, в каком они следуют во входном файле.

Пример

binsearch-2.in	binsearch-2.out
2 4	2
1 2	
1 1	
3 1	
2 2	
3 2	

Задача J. Поляна дров

Имя входного файла: `forest.in`
Имя выходного файла: `forest.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

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.

Формат входных данных

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 ($0 \leq a \leq 1$)

Формат выходных данных

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.

Пример

<code>forest.in</code>	<code>forest.out</code>
5 3 0.4	0.783310604

Задача К. Квадратный корень и квадратный квадрат

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

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

Формат входных данных

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

Формат выходных данных

Выведите одно число — искомый x .

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
2.0000000000	1.0
18.0000000000	4.0

Задача L. Детский праздник

Имя входного файла: `holiday.in`
Имя выходного файла: `holiday.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Организаторы детского праздника планируют надуть для него M воздушных шариков. С этой целью они пригласили N добровольных помощников, i -й среди которых надувает шарик за T_i минут, однако каждый раз после надувания Z_i шариков устает и отдыхает Y_i минут. Теперь организаторы праздника хотят узнать, через какое время будут надуты все шарики при наиболее оптимальной работе помощников, и сколько шариков надует каждый из них. (Если помощник надул шарик, и должен отдохнуть, но больше шариков ему надувать не придется, то считается, что он закончил работу сразу после окончания надувания последнего шарика, а не после отдыха).

Формат входных данных

В первой строке входных данных задаются числа M и N ($0 \leq M \leq 15000, 1 \leq N \leq 1000$). Следующие N строк содержат по три целых числа - T_i , Z_i и Y_i соответственно ($1 \leq T_i, Y_i \leq 100, 1 \leq Z_i \leq 1000$).

Формат выходных данных

Выведите в первой строке число T - время, за которое будут надуты все шарики. Во второй строке выведите N чисел - количество шариков, надутых каждым из приглашенных помощников. Разделяйте числа пробелами. Если распределений шариков несколько, выведите любое из них.

Пример

holiday.in	holiday.out
1 2	1
2 1 1	0 1
1 1 2	