

Задача А. Палиндром

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

Палиндром — это строка, которая читается одинаково как справа налево, так и слева направо.

На вход программы поступает набор больших латинских букв (не обязательно различных). Решается переставлять буквы, а также удалять некоторые буквы. Требуется из данных букв по указанным правилам составить палиндром наибольшей длины, а если таких палиндромов несколько, то выбрать первый из них в алфавитном порядке.

Формат входных данных

Входные данные содержат одну непустую строку, состоящую лишь из не более чем 10^5 заглавных латинских символов, без пробелов.

Формат выходных данных

В единственной строке выходных данных выведите искомый палиндром.

Примеры

palindrom.in	palindrom.out
AAB	ABA
QAZQAZ	AQZZQA

Задача В. Результаты олимпиады

Имя входного файла: `olymp.in`
Имя выходного файла: `olymp.out`
Ограничение по времени: 2 seconds
Ограничение по памяти: 64 megabytes

N участников олимпиады получили уникальные номера от 1 до N . В результате решения задач на олимпиаде каждый участник получил некоторое количество баллов (целое число от 0 до 600). Известно, кто сколько баллов набрал.

Требуется перечислить участников олимпиады в порядке невозрастания набранных ими баллов.

Формат входных данных

В первой строке входного файла содержится число N ($0 \leq N \leq 101$). Далее записаны через пробел N чисел — количество набранных участниками баллов (1-е число — это баллы, набранные участником номер 1, 2-е — участником номер 2 и т.д.).

Формат выходных данных

В выходной файл следует вывести N чисел — номера участников в порядке невозрастания набранных ими баллов (участники, набравшие одинаковое количество баллов могут быть выведены в любом порядке).

Примеры

<code>olymp.in</code>	<code>olymp.out</code>
5 100 312 0 312 500	5 2 4 1 3

Задача С. Проблема сапожника

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

В некоей воинской части есть сапожник. Рабочий день сапожника длится K минут. Заведующий складом оценивает работу сапожника по количеству починенной обуви, независимо от того, насколько сложный ремонт требовался в каждом случае. Дано n сапог, нуждающихся в починке. Определите, какое максимальное количество из них сапожник сможет починить за один рабочий день.

Формат входных данных

В первой строке вводятся числа K (натуральное, не превышает 1000) и n (натуральное, не превышает 500). Затем идет n чисел — количество минут, которые требуются, чтобы починить i -й сапог (времена — натуральные числа, не превосходят 100).

Формат выходных данных

Выведите одно число — максимальное количество сапог, которые можно починить за один рабочий день.

Примеры

<code>cobbler.in</code>	<code>cobbler.out</code>
10 3 6 2 8	2
3 2 10 20	0

Задача D. Изгнание

Имя входного файла: `exile.in`
Имя выходного файла: `exile.out`
Ограничение по времени: 6 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Борьба между титанами Кроноса и окружением Зевса породила потоп, охвативший всю Землю, и громогласное сотрясение небес. Обитель богов — Олимп, под натиском бессмертных, тоже пережил сотрясение до самого основания. Битва уравнивала силы противоборствующих сторон, и в этот момент в дело вмешался Зевс.

Он спустился с Олимпа и бросился в бой! В итоге Кронос и его титаны были повержены, изгнаны с Олимпа и отправлены в подземное царство Тартар. Среди изгнанных титанов были братья Атлас, Прометей, Эпиметеус, Меноитиос и другие.

Сразу после случившегося изгнанные титаны начали собирать свои вещи для отправления в изгнание. У каждого из N покидающих Олимп Богов есть ровно по одной ценной вещи, и они хотят взять их с собой в коробках. Для этого они хотят заказать в компании «Поставка коробок на Олимп» ровно M одинаковых коробок. При этом у каждой вещи и у каждой коробки есть свой размер, а суммарный размер всех вещей в коробке не должен превышать размера этой самой коробки. По старым стандартам Олимпа даже Богам запрещено класть в одну коробку более двух предметов, и наши изгнанники решили соблюдать это правило.

Боги хотят потратить на заказ коробок как можно меньше денег, и потому хотят заказать коробки как можно меньшего размера. Однако, они хотят, чтобы все их вещи уместились. Помогите им определить размер коробок.

Формат входных данных

В первой строке входного файла указаны целые числа N и M , $1 \leq N, M \leq 10^5$. В следующей строке через пробел записаны N чисел a_i — размеры вещей. Это неотрицательные целые числа, не превосходящие 10^9 .

Формат выходных данных

В единственной строке выходного файла укажите одно число — минимальный возможный размер коробок. Если разложить предметы по коробкам невозможно, выведите -1 .

Примеры

<code>exile.in</code>	<code>exile.out</code>
5 4 3 5 3 7 5	7

Задача Е. Выбор заявок

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

Вы прекрасно знаете, что в ЛКШ.Зима 2013 лекции читают лучшие преподаватели мира. К сожалению, лекционных аудиторий у нас не так уж и много, поэтому каждый преподаватель составил список лекций, которые он хочет прочитать ЛКШатам. Чтобы ЛКШата, утром идя на завтрак, увидели расписание лекций, необходимо его составить прямо сейчас. И без вас нам здесь не справиться.

У нас есть список заявок от преподавателей на лекции для одной из аудиторий. Каждая заявка представлена в виде временного интервала $[s_i, f_i)$ — время начала и конца лекции. Лекция считается открытым интервалом, то есть какая-то лекция может начаться в момент окончания другой, без перерыва. Необходимо выбрать из этих заявок такое подмножество, чтобы суммарно выполнить максимальное количество заявок. Учтите, что одновременно в лекционной аудитории, конечно же, может читаться лишь одна лекция.

Формат входных данных

В первой строке вводится натуральное число N , не более 1000 — общее количество заявок на лекции. Затем вводится N строк с описаниями заявок — по два числа в каждом s_i и f_i . Гарантируется, что $s_i < f_i$. Время начала и окончания лекции — натуральные числа, не превышают 1440 (в минутах с начала суток).

Формат выходных данных

Выведите одно число — максимальное количество заявок, которые можно выполнить.

Примеры

<code>request.in</code>	<code>request.out</code>
1 5 10	1
3 1 5 2 3 3 4	2

Задача F. Вербочки

Имя входного файла: `ropes.in`
Имя выходного файла: `ropes.out`
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

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 ($1 \leq N \leq 10001$) и K ($1 \leq K \leq 10001$). 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.

Примеры

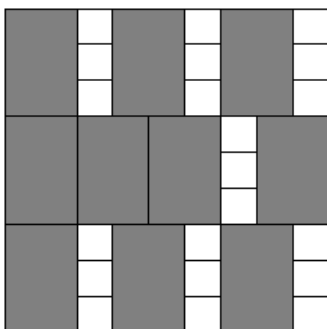
<code>ropes.in</code>	<code>ropes.out</code>
4 11 802 743 457 539	200

Задача G. Дипломы

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

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.

Примеры

<code>diplomas.in</code>	<code>diplomas.out</code>
2 3 10	9

Задача Н. Город Че

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

В центре города Че есть пешеходная улица — одно из самых популярных мест для прогулок жителей города. По этой улице очень приятно гулять, ведь вдоль улицы расположено n забавных памятников.

Девочке Маше из города Че нравятся два мальчика из ее школы, и она никак не может сделать выбор между ними. Чтобы принять окончательное решение, она решила назначить обоим мальчикам свидание в одно и то же время. Маша хочет выбрать два памятника на пешеходной улице, около которых мальчики будут ее ждать. При этом она хочет выбрать такие памятники, чтобы мальчики не увидели друг друга. Маша знает, что из-за тумана мальчики увидят друг друга только в том случае, если они будут на расстоянии не более r метров.

Маше заинтересовалась, а сколько способов есть выбрать два различных памятника для организации свиданий.

Формат входных данных

В первой строке входного файла находятся два целых числа n и r ($2 \leq n \leq 300\,000$, $1 \leq r \leq 10^9$) — количество памятников и максимальное расстояние, на котором мальчики могут увидеть друг друга.

Во второй строке задано n положительных чисел d_1, \dots, d_n , где d_i — расстояние от i -го памятника до начала улицы. Все памятники находятся на разном расстоянии от начала улицы. Памятники приведены в порядке возрастания расстояния от начала улицы ($1 \leq d_1 < d_2 < \dots < d_n \leq 10^9$).

Формат выходных данных

Выведите одно число — число способов выбрать два памятника для организации свиданий.

Примеры

<code>che.in</code>	<code>che.out</code>
4 4 1 3 5 8	2

Замечание

В приведенном примере Маша может выбрать памятники 1 и 4 или памятники 2 и 4.

Задача I. Корень кубического уравнения

Имя входного файла: `subroot.in`
Имя выходного файла: `subroot.out`
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дано кубическое уравнение $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ ($a \neq 0$). Известно, что у этого уравнения есть ровно один корень. Требуется его найти.

Формат входных данных

Во входном файле через пробел записаны четыре целых числа: $-1000 \leq a, b, c, d \leq 1000$.

Формат выходных данных

Выведите единственный корень уравнения с точностью не менее 5 знаков после десятичной точки.

Примеры

<code>subroot.in</code>	<code>subroot.out</code>
1 -3 3 -1	1
-1 -6 -12 -7	-1.000000