

## Задача А. Ярый коллекционер бабочек

Имя входного файла: стандартный ввод  
Имя выходного файла: стандартный вывод  
Ограничение по времени: 4 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Как известно, Андрей Сергеевич — ярый коллекционер бабочек. Он имеет огромную коллекцию, экспонаты которой собраны со всего мира.

Чтобы не запутаться, Андрей Сергеевич присвоил каждому виду уникальный номер. Нумерация видов бабочек начинается с единицы.

Теперь он хочет знать, есть ли бабочка с видом  $K$  в его коллекции, или же её придётся добывать, затрачивая уйму сил и денег.

### Формат входных данных

В первой строке через пробел находятся не более 100 000 упорядоченных по возрастанию чисел — номера видов бабочек в коллекции. Все виды бабочек в коллекции имеют различные номера.

Во второй строке записаны через пробел  $M$  чисел ( $0 < M \leq 100\,000$ ) — номера видов бабочек, наличие которых необходимо проверить.

### Формат выходных данных

Выходной файл должен содержать  $M$  строчек. Для каждого запроса выведите “YES”, если бабочка с данным номером содержится в коллекции, и “NO” — в противном случае.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
10 47 50 63 89 90 99	NO
84 33 10 82	NO
	YES
	NO

## Задача В. Мутанты

Имя входного файла: стандартный ввод  
Имя выходного файла: стандартный вывод  
Ограничение по времени: 3 секунды  
Ограничение по памяти: 128 мегабайт

Уже долгое время в Институте Точной Магии и Оздоровения, на кафедре Физической Интенсивной Терапии Идеальных Парней разводят милых разноцветных зверюшек. Для удобства каждый цвет обозначен целым числом. В один из прекрасных дней в питомнике случилось чудо: все зверюшки выстроились в ряд в порядке возрастания цветов. Пользуясь случаем, лаборанты решили посчитать, сколько зверюшек разных цветов живет в питомнике, и, по закону жанра, попросили вас написать программу, которая поможет им в решении этой нелегкой задачи.

### Формат входных данных

В первой строке находятся не более 100 000 упорядоченных по неубыванию неотрицательных целых чисел разделенных пробелами — цвета зверюшек.

Во второй строке записаны  $M$  целых неотрицательных чисел.  $M$  не более 100 000.

### Формат выходных данных

Выходной файл должен содержать  $M$  строчек. Для каждого запроса из второй строки выведите число зверюшек заданного цвета в питомнике.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
1 1 3 3 5 7 9 18 18 57	1
57 3 9 1 179	2
	1
	2
	0

## Задача С. Корень кубического уравнения

Имя входного файла: стандартный ввод  
Имя выходного файла: стандартный вывод  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дано кубическое уравнение  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$  ( $a \neq 0$ ). Известно, что у этого уравнения ровно один корень. Требуется его найти с точностью до  $10^{-4}$ .

### Формат входных данных

Во входных данных через пробел записаны четыре целых числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ , по модулю не превосходящие 1000,  $a \neq 0$ .

### Формат выходных данных

Выведите единственный корень уравнения с точностью до  $10^{-4}$ .

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
1 -3 3 -1	0.999999598818135
-1 -6 -12 -7	-0.999999999990564

## Задача D. Веревочки

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

стандартный ввод	стандартный вывод
4 11 802 743 457 539	200
1 10 10000	1000

## Задача Е. Палиндром

Имя входного файла:        стандартный ввод  
Имя выходного файла:       стандартный вывод  
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). Разрешается 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 строку, содержащую не более  $10^5$  заглавных латинских символов, без пробелов. Гарантируется, что в этой строке есть хотя бы один символ

### Формат выходных данных

В единственной строке выходных данных выведите искомый палиндром.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
AAB	ABA
QAZQAZ	AQZZQA