

## Задача А. Ярый коллекционер бабочек

Имя входного файла: `collect.in`  
Имя выходного файла: `collect.out`  
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. Будем считать, что в мире существует 2 000 000 000 видов бабочек.

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 входного файла содержится единственное число  $N$  ( $1 \leq N \leq 100\,000$ ) — количество видов бабочек в коллекции Андрея Сергеевича.

В следующей строке через пробел находятся  $N$  упорядоченных по возрастанию чисел — номера видов бабочек в коллекции.

Все виды бабочек в коллекции имеют различные номера.

В третьей строке файла записано число  $M$  ( $1 \leq M \leq 100\,000$ ) — количество видов бабочек, про которых Андрей Сергеевич хочет узнать, есть ли они у него в коллекции или же нет. В последней строке входного файла содержатся через пробел  $M$  чисел — 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.

### Примеры

| collect.in           | collect.out |
|----------------------|-------------|
| 7                    | YES         |
| 23 27 36 45 54 72 98 | YES         |
| 4                    | YES         |
| 54 36 23 45          | YES         |

## Задача В. Мутанты

Имя входного файла: `mutants.in`  
Имя выходного файла: `mutants.out`  
Ограничение по времени: 4 секунды  
Ограничение по памяти: 128 мегабайта

Уже долгое время в Институте Искусств, Мутантов и Информационных Технологий разводят милых разноцветных зверушек. Для удобства каждый цвет обозначен своим номером, всего цветов не более  $10^9$ . В один из прекрасных дней в питомнике случилось чудо: все зверушки выстроились в ряд в порядке возрастания цветов. Пользуясь случаем, лаборанты решили посчитать, сколько зверушек 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 входного файла содержится единственное число  $N$  ( $0 \leq N \leq 10^5$ ) — количество зверушек в Институте. В следующей строке находятся  $N$  упорядоченных по неубыванию неотрицательных целых чисел, не превосходящих  $10^9$  и разделенных пробелами — их цвета. В третьей строке файла записано число  $M$  ( $1 \leq M \leq 100\,000$ ) — количество запросов вашей программы, в следующей строке через пробел записаны  $M$  целых неотрицательных чисел (не превышающих  $10^9 + 1$ ).

### Формат выходных данных

Выходной файл должен содержать  $M$  строчек. Для каждого запроса выведите число зверушек заданного цвета в питомнике.

### Примеры

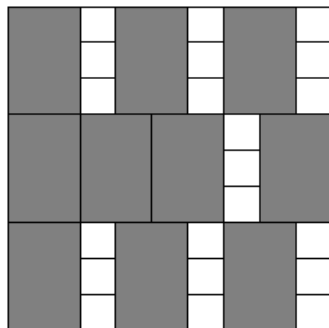
| <code>mutants.in</code> | <code>mutants.out</code> |
|-------------------------|--------------------------|
| 10                      | 1                        |
| 1 1 3 3 5 7 9 18 18 57  | 2                        |
| 5                       | 1                        |
| 57 3 9 1 179            | 2                        |
|                         | 0                        |

## Задача С. 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 размещен 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 D. Веревочки

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 раз挂在 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 Е. Мороженое

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

Вдоль моря узкой полоской тянется пляж. В некоторых точках пляжа расположены ларьки с мороженым. В один прекрасный день не все мороженщики вышли на работу. Распределите мороженщиков по ларькам так, чтобы минимальное расстояние между мороженщиками было как можно больше. Так они будут меньше мешать друг другу.

### Формат входных данных

В первой строке вводятся числа  $N$  ( $2 < N < 10\,001$ ) — количество ларьков и  $K$  ( $1 < K < N$ ) — количество мороженщиков, вышедших на работу. Во второй строке задаются  $N$  натуральных чисел в порядке возрастания — координаты ларьков (координаты не превосходят  $10^9$ ).

### Формат выходных данных

Выведите одно число — минимальное расстояние между соседними ларьками в оптимальной расстановке.

### Примеры

| ice-cream.in   | ice-cream.out |
|----------------|---------------|
| 5 3            | 99            |
| 1 2 3 100 1000 |               |

## Задача F. Количество инверсий

Имя входного файла: `inverse.in`

Имя выходного файла: `inverse.out`

Ограничение по времени: 2 секунды

Ограничение по памяти: 64 мегабайта

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  $a_i > a_j$ .

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит натуральное число  $n$  ( $1 \leq n \leq 50\,000$ ) — количество элементов массива. Вторая строка содержит  $n$  попарно различных элементов массива  $A$  — целых неотрицательных чисел, не превосходящих  $10^6$ .

### Формат выходных данных

В выходной файл выведите одно число — ответ на задачу.

### Примеры

| <code>inverse.in</code>   | <code>inverse.out</code> |
|---|--------------------------|
| 5<br>6 11 18 28 31  | 0                        |
| 8<br>999994 999989 999982 999972 999969<br>999961 999954 999950 | 28                       |