

Задача А. Шестерёнки

Имя входного файла: **stdin**
Имя выходного файла: **stdout**
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Даны две сцепленные шестерёнки. У одной шестерёнки N зубцов, у другой — K . Требуется найти, какое минимальное число поворотов на один зубчик требуется сделать, чтобы шестерёнки вернулись в исходное состояние.

Формат входных данных

В единственной строке — два числа, N и K . $1 \leq N, K \leq 10^7$.

Формат выходных данных

Выведите искомое количество зубчиков.

Примеры

stdin	stdout
2 3	6
6 21	42

Задача В. МегаНОД

Имя входного файла: `megagcd.in`

Имя выходного файла: `megagcd.out`

Ограничение по времени: 2 секунды

Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Найдите НОД N заданных чисел.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит натуральное число N ($1 \leq N \leq 1\,000$) — количество чисел. Во второй строке заданы N чисел, не превышающие по модулю 10^9 .

Формат выходных данных

Выведите НОД N чисел.

Примеры

<code>megagcd.in</code>	<code>megagcd.out</code>
2 90 35	5

Задача С. 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

<code>collect.in</code>	<code>collect.out</code>
7	YES
23 27 36 45 54 72 98	YES
4	YES
54 36 23 45	YES

Задача D. 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

<code>ice-cream.in</code>	<code>ice-cream.out</code>
5 3	99
1 2 3 100 1000	