# А. Максимальное произведение кратное 15

ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 4 мегабайта ввод: стандартный ввод

ввод: стандартный вывод вывод: стандартный вывод

Дана последовательность чисел  $a_1, a_2, ..., a_n$ . Вам нужно найти два числа из этой последовательности, чьё произведение делится на 15 и при этом максимально.

# Входные данные

На вход подаётся число n ( $2 \le n \le 10^6$ ). Далее идёт n строк, в i-й из них строк записано число  $a_i$  ( $1 \le a_i \le 10^7$ ). Гарантируется, что искомые числа найдутся.

### Выходные данные

Выведите наибольшее произведение двух чисел из последовательности, которое делится на 15.

#### Пример

пример	
входные данные	Сору
4 30	
30	
1	
3	
5	
выходные данные	Сору
150	

# В. Треугольник максимальной площади

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

> ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

На вход подаётся N координат точек на плоскости. Необходимо (на этих точках) такой треугольник максимальной площади, что одна из его сторон лежит на оси OX и при этом треугольник не имеет общих точек с осью OY.

## Входные данные

В первой строке дано число N ( $3 \le N \le 3000$ ) — число точек на плоскости. Далее следует N строк с координатами  $x_i$  и  $y_i$  ( $-10^3 \le x_i, y_i \le 10^3$ ), разделёнными пробелом. Каждая координата имеет не более двух знаков после запятой.

## Выходные данные

Если соответствующего треугольника нет, выведите 0, иначе выведите площадь найденного треугольника. Ваш ответ будет засчитан если его абсолютная или относительная погрешность не превосходит  $10^{-4}$ .

#### Пример

ример	
входные данные	Сору
3	
1.5 0	
2.5 0	
3.3 8.0	
выходные данные	Сору
4.0000000	

# С. Угадайте число

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Загадано число x от 1 до N. Вам известно число N, вы должны угадать число x, используя для этого наименьшее возможное число запросов вида «Верно ли, что a < x?». Строго говоря, пусть T(A, x, N) — количество запросов, которое нужно некоторому детерминированному алгоритму A, чтобы угадать данное число x при заданном N. Ваше решение будет засчитано, если число запросов, которое вы затратите не превосходит  $\min_{A} \max_{x} T(A, x, N)$ . При этом, когда вы угадаете число, нужно задать последний (дополнительный) запрос, в котором будет указано это число и получить ответ 1.

Обратите внимание, что интерактор в данной задаче является адаптивным. Это значит, что число  $\boldsymbol{x}$  не фиксируется заранее и может меняться по ходу взаимодействия. Однако, гарантируется, что в любой момент времени есть хотя бы одно число  $\boldsymbol{x}$ , которое согласуется со всеми ответами на ваши запросы.

### Протокол взаимодействия

В начале программа получает на вход число N ( $2 \le N \le 2000$ ). В качестве запроса вы можете вывести число a. Если x > a, в ответ вы получите 2, если меньше -0, если x = a, то 1. В случае, если попытки закончились, ответы на вопросы прекращаются и программа получает сообщение No attempts left.

После вывода не забывайте делать перенос строки и сбрасывать буфер потока вывода. Иначе, вы получите вердикт Idleness limit exceeded. Для того, чтобы сделать сброс буфера потока вывода, используйте:

- fflush(stdout) или cout.flush() в C++;
- System.out.flush() B Java;
- flush (output) B Pascal;
- stdout.flush() B Python;
- обратитесь к документации для остальных языков.

## Пример

входные данные	Сору
10	
0	
2	
0	
1	
выходные данные	Сору
6	
3	
5	
4	

## Примечание

В примере было загадано число 4.

## D. k-й элемент

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 128 мегабайт

ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

На вход подается массив целых чисел. После получения каждого числа нужно вывести k-е по величине число среди уже полученных (иными словами, то число, которое стояло бы на k-м месте, если бы мы отсортировали уже полученную часть массива по возрастанию).

## Входные данные

В первой строке даны натуральные числа n — количество чисел и k — номер элемента, который надо выводить ( $1 \le n \le 10^5$ ,  $1 \le k \le 10$ ). Далее идут n чисел  $a_i$  ( $-10^9 \le a_i \le 10^9$ ), по одному в строке.

### Выходные данные

Выведите n чисел, i-е из них равно k-му в порядке возрастания среди первых i элементов массива a. Если  $i \le k$ , то выведите максимальный из первых i элементов.

# Если i < k, то выведите максимальный из первых i элементов. Примеры входные данные Copy 3 1 3 2 1 Copy выходные данные 2 1 сору входные данные 6 2 1 8 0 -1 -1 Copy выходные данные 1 1 8 8 -1 входные данные Copy 6 3 2 1 3 2 1 Copy выходные данные 3 3 3 3 2 2

# Е. Максимальная подпоследовательность

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 128 мегабайт

ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Даны две строки s и t. Для каждого суффикса строки s определите, верно ли, что он содержит t в качестве подпоследовательности.

Суффикс строки – это подстрока, на которую строка кончается. У строки столько же непустых суффиксов, какая у неё длина.

### Входные данные

Строки s и t, состоящие из маленьких латинских букв. Длины обеих строк не менее 1 и не более  $10^5$ .

#### Выходные данные

Примеры

Пусть n – длина строки s. Для каждого i от 1 до n выведите на отдельной строке слово уеs, если строка s[i..n] содержит t в качестве подпоследовательности и слово n0, если не содержит.

входные данные	Сору
ab a	
выходные данные	Copy
yes no	
входные данные	Сору
ab b	
выходные данные	Сору
yes yes	
входные данные	Сору
aaa a	
выходные данные	Сору
yes yes yes	
входные данные	Сору
aaa b	
выходные данные	Сору
no no no	
входные данные	Сору
abc ac	
выходные данные	Сору
yes no no	

# F. Arrays

time limit per test: 2 seconds memory limit per test: 256 megabytes input: standard input

output: standard output

You are given two arrays A and B consisting of integers, sorted in non-decreasing order. Check whether it is possible to choose k numbers in array A and choose m numbers in array B so that any number chosen in the first array is strictly less than any number chosen in the second array.

### Input

The first line contains two integers  $n_A$ ,  $n_B$  ( $1 \le n_A$ ,  $n_B \le 10^5$ ), separated by a space — the sizes of arrays Aand B, correspondingly.

The second line contains two integers k and m ( $1 \le k \le n_A$ ,  $1 \le m \le n_B$ ), separated by a space.

The third line contains  $n_A$  numbers  $a_1, a_2, \dots a_{n_A}$  (  $-10^9 \le a_1 \le a_2 \le \dots \le a_{n_A} \le 10^9$ ), separated by spaces elements of array A.

The fourth line contains  $n_B$  integers  $b_1, b_2, \dots b_{n_B}$  ( -  $10^9 \le b_1 \le b_2 \le \dots \le b_{n_B} \le 10^9$ ), separated by spaces elements of array B.

### Output

Print "YES" (without the quotes), if you can choose k numbers in array A and m numbers in array B so that any number chosen in array A was strictly less than any number chosen in array B. Otherwise, print "NO" (without the quotes).

**Examples** 

input	Сору
3 3	
2 1	
1 2 3	
3 4 5	
output	Сору
YES	

input	Сору
3 3 3 3 1 2 3	
3 3	
1 2 3	
3 4 5	
output	Сору
output	

input	Сору
5 2	
3 1 1 1 1 1 1	
11111	
2 2	
output	Сору
YES	

#### Note

In the first sample test you can, for example, choose numbers 1 and 2 from array A and number 3 from array B(1 < 3 and 2 < 3).

In the second sample test the only way to choose k elements in the first array and m elements in the second one is to choose all numbers in both arrays, but then not all the numbers chosen in A will be less than all the numbers chosen in  $B:3 \not< 3$ .

# G. Минимальная сумма расстояний

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Дано n точек на плоскости  $A_1,A_2,\ldots,A_n$ , надо найти такую точку B, что сумма расстояний  $\sum_{i=1}^n dist_1(B,A_i)$  от нее до всех  $A_i$  минимальна. Расстояние между двумя точками A и B в этой задаче измеряется по формуле  $dist_1(A,B)=|A_x-B_x|+|A_y-B_y|$  (это называется  $l_1$  метрикой). Точки  $A_i$  могут совпадать между собой и с оптимальной B.

### Входные данные

4

В первой строке одно натуральное число n ( $1 \le n \le 200000$ ). В следующих n строках даны описания точек - целые числа  $x_i$  и  $y_i$  ( $-10^9 \le x_i, y_i \le 10^9$ ).

# Выходные данные Выведите одно целое число - искомую минимальную сумму расстояний в описанной метрике. Примеры входные данные Copy 1 2 0 1 Copy выходные данные 2 Copy входные данные 3 0 0 0 0 0 0 выходные данные Copy 0 Copy входные данные 3 1 2 2 3 3 4 выходные данные Copy

# Н. Интерактивные инверсии

ограничение по времени на тест: 8 секунд ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Рассмотрим два массива:

$$a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_n$$

$$b_1 \leq b_2 \leq \cdots \leq b_m$$

Вам необходимо посчитать количество пар i,j таких что  $a_i \leq b_j$ . При этом непосредственного доступа к элементам массива у вас не будет — всё, что вы можете делать это задавать вопросы вида «Верно ли, что  $a_i \leq b_j$ ?». Вам нужно посчитать ответ, задав не более n+m таких вопросов.

### Протокол взаимодействия

В первой строке входных данных будут содержаться два числа n и m ( $1 \le n, m \le 10^5$ ).

Считав их, вы можете задавать вопросы в формате ? і ј, на которые вам ответят YES если  $a_i \leq b_j$  или NO если это не верно.

Когда вы уверены, что ответ равен  $oldsymbol{x}$ , вы должны сообщить об этом, выведя сообщение ! x.

He забудьте сбрасывать буфер вывода командой cout.flush() после того, как вы что-то вывели.

Пример



## Примечание

В тестовом примере были загаданы последовательности  $a = \{1, 2, 3\}$  и  $b = \{2, 4\}$ . Протокол взаимодействия соответствует следующему:

- 1. Сравниваем  $a_1$  и  $b_1$ , получаем YES, то есть,  $a_1 \leq b_1$ .
- 2. Сравниваем  $a_1$  и  $b_2$ , получаем YES, то есть,  $a_1 \leq b_2$ .
- 3. Сравниваем  $a_2$  и  $b_1$ , получаем YES, то есть,  $a_2 \leq b_1$ .
- 4. Сравниваем  $a_2$  и  $b_2$ , получаем YES, то есть,  $a_2 \le b_2$ .
- 5. Сравниваем  $a_3$  и  $b_1$ , получаем NO, то есть,  $a_3 > b_1$ .
- 6. Выводим ответ таких пар 5 штук, т.к.  $a_i \leq b_j$  для всех наборов, кроме  $a_3 = 3$  и  $b_1 = 2$ .