# Задача А. Карандаши

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Новое увлечение Колобка — рисование. Он решил купить k наборов карандашей. Каждый набор состоит из одного или нескольких карандашей. Каждый карандаш имеет положительную длину, которая выражается целым числом миллиметров.

В магазине продаются n наборов карандашей. После того, как Колобок купит ровно k наборов, он придёт домой и сложит все карандаши в одну коробку. Колобок очень обрадуется, если разница в длине между наибольшим и наименьшим карандашами в этой коробке будет минимальна.

Поэтому он просит вас помочь ему: выберите из n наборов карандашей ровно k так, чтобы разница между максимальным и минимальным среди всех купленных карандашей была как можно меньше.

### Формат входных данных

В первой строке находятся два натуральных числа  $n, k \ (1 \le n \le 10^5, 1 \le k \le n)$  — количество наборов карандашей, имеющихся в магазине, и количество наборов, необходимое Колобку.

В каждой из следующих n строк находится  $c_i$  ( $1 \le c_i \le 2 \cdot 10^5$ ) — количество карандашей в наборе. Далее, в этой же строке, следуют  $c_i$  натуральных чисел  $a_{ij}$  ( $1 \le a_{ij} \le 10^9$ ) — длины карандашей в i-м наборе.

Гарантируется, что сумма всех  $c_i$  не превосходит  $2 \cdot 10^5$ .

### Формат выходных данных

В единственной строке выведите наименьшую разницу между максимальным и минимальным купленными карандашами, которую можно достичь.

### Система оценки

Первая группа состоит из тестов, для которых выполняется ограничение  $n \leq 20$  и k > 1. Баллы за эту группу начисляются только при прохождении всех тестов группы. Стоимость группы составляет 31 балл.

Вторая группа состоит из тестов, для которых выполняются ограничения  $n \leq 2000$ . Баллы за эту группу начисляются только при прохождении всех тестов группы. Стоимость группы составляет 31 балл.

Третья группа состоит из тестов, для которых выполняются полные ограничения. Баллы за эту группу начисляются только при прохождении всех тестов группы. Стоимость группы составляет 38 баллов.

# Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 2	3
3 1 3 4	
3 5 1 2	
1 4	
5 3	3
3 2 1 3	
2 4 1	
3 4 2 4	
4 3 2 3 3	
2 5 6	

# Задача В. Ксоросумма

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вам дан массив a, состоящий из n целых чисел:  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ . Требуется найти  $\bigoplus_{1 \leqslant i \leqslant j \leqslant n} (a_i + a_j)$ .

#### Формат входных данных

В первой строке вводится единственное число n ( $1 \le n \le 10^6$ ). Следующая строка содержит в себе элементы массива  $a_i$  ( $1 \le a_i \le 5 \cdot 10^8$ ).

#### Формат выходных данных

Выведите единственное число — искомое значение

#### Система оценки

Группа 1 (7 баллов):  $1 \le n \le 4 \cdot 10^3$ ,  $1 \le V_i \le 5 \cdot 10^8$ 

Группа 2 (11 баллов):  $1 \leqslant n \leqslant 10^6$ ,  $1 \leqslant V_i \leqslant 4 \cdot 10^3$ 

Группа 3 (21 балл):  $1 \leqslant n \leqslant 10^6$ ,  $1 \leqslant V_i \leqslant 10^6$ 

Группа 4 (38 баллов):  $1 \le n \le 10^5$ ,  $1 \le V_i \le 5 \cdot 10^8$ 

Группа 5 (23 балла):  $1 \le n \le 10^6$ ,  $1 \le V_i \le 5 \cdot 10^8$ 

### Пример

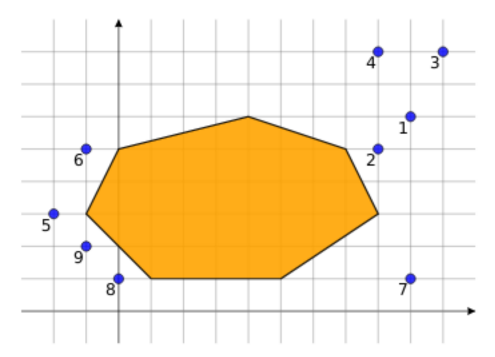
стандартный ввод	стандартный вывод
4	20
3 9 6 6	

# Задача С. Ретрансляторы

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Флот рыбацких лодок вышел в открытое море с острова Адриатического моря. Положение каждой рыбацкой лодки описывается точкой в стандартной системе координат, в то время как остров описывается выпуклым многоугольником. Лодки могут общаться с помощью радиоустройств, а остров представляет собой препятствие для радиоволн. Точнее, если лодка a передает сообщение, то лодка b получает сообщение тогда и только тогда, когда отрезок линии, соединяющий позиции a и b, не пересекает внутреннюю часть острова (допускается, чтобы отрезок линии касался сторон и вершин острова).



Когда корабль попадает в беду, он передает так называемое сообщение бедствия с просьбой о помощи. Все корабли, которые получают сигнал бедствия, немедленно отправляют так называемое Ретрансляционное сообщение, повторяющее, что кораблю а нужна помощь. Если корабль получает только Ретрансляционное сообщение (а не исходное сообщение), он ничего не отправляет.

Вам даны позиции n кораблей, обозначенных целыми числами от 1 до n, и местоположение острова. Корабль номер 1 попал в беду и посылает сигнал бедствия. Определите общее количество кораблей, которые получат исходное сообщение или любое из ретрансляционных сообщений.

## Формат входных данных

В первой строке ввода содержится целое число n-количество кораблей. В k-й из следующих n строк содержится по два целых числа  $x_k$  и  $y_k$  ( $-10^9 \leqslant x_k, y_k \leqslant 10^9$ ) – координаты k-го корабля. Все корабли расположенны в разных точках, ни один корабль не расположен на стороне или внутри острова.

Следующая строка содержит целое число m — количество вершин выпуклого многоугольника, описывающего остров. В k-й из следующих m строк содержится два целых числа  $x_k$  и  $y_k$  ( $-10^9 \leqslant x_k, y_k \leqslant 10^9$ ) — координаты k-й вершины многоугольника. Вершины многоугольника задаются против часовой стрелки направление и образуют выпуклый многоугольник. Никакие два смежных ребра не будут параллельными.

### Формат выходных данных

Необходимо вывести необходимое общее количество лодок, которые получат одно из сообщений.

## Система оценки

Группа 1 (18 баллов)  $1\leqslant n\leqslant 300,\ 3\leqslant m\leqslant 300$  Группа 2 (19 баллов)  $1\leqslant n\leqslant 3000,\ 3\leqslant m\leqslant 3\,000$  Группа 3 (20 баллов)  $1\leqslant n\leqslant 100\,000,\ 3\leqslant m\leqslant 300$  Группа 4 (43 балла)  $1\leqslant n\leqslant 100\,000,\ 3\leqslant m\leqslant 100\,000$ 

# Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
9	6
9 6	
8 5	
10 8	
8 8	
-2 3	
-1 5	
9 1	
0 1	
-1 2	
7	
1 1	
5 1	
8 3	
7 5	
4 6	
0 5	
-1 3	
4	2
-1 0	
-3 -20	
6 10	
5 10	
4	
3 0	
3 1	
0 10	
0 -10	

# Задача D. Восстановление перестановки

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 4 секунды Ограничение по памяти: 666 мегабайт

Ghiţă-парень, увлеченный программированием. Его любимые занятия – играть с перестановками и проводить время со своей женой Аной. На их 10-ю годовщину, Ана подарила ему очень красивую перестановку, так как она знала, что это лучший подарок для Ghiţă. Пусть  $P_i$  – данная перестановка.  $Q_i$  определяется как число возрастающих подпоследовательностей, в префиксе длины і своей перестановки P.

<Часть легенды пропущена>

На следующий день Ghiţă узнал, что перестановка P пропала, и теперь единственным решением для Ghiţă восстановить перестановку является использование массива Q, который у него все еще есть. Вы можете догадаться, что ваша задача – помочь Ghiţă восстановить массив P.

### Формат входных данных

В первой строке вводится единственное число n – длина перестановки ( $n \le 70\,000$ ). Следующая строка содержит n чисел  $Q_i$ .

#### Формат выходных данных

Выведите исходную перестановку. Гарантируется, что такая существует.

### Система оценки

T = Number of digits of Q(N)

Subtask 1 (10 pt.)  $N \leq 9$ 

Subtask 2 (15 pt.)  $N \leq 400 T \leq 18$ 

Subtask 3 (18 pt.)  $N \leq 700$ 

Subtask 4 (17 pt.)  $N \le 40.000 \ T \le 171$ 

Subtask 5 (11 pt.)  $N \leq 70.000 T \leq 258$ 

Subtask 6 (7 pt.)  $N \le 70.000 \ T \le 314$ 

Subtask 7 (16 pt.)  $N \leq 70.000$ 

Subtask 8 (6 pt.)  $N \le 70.000$ 

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4	3 2 4 1
1 2 5 6	
6	1 6 3 4 2 5
1 3 5 9 11 21	