

## Задача А. Пересечение прямоугольников

Имя входного файла: rect.in  
Имя выходного файла: rect.out  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

На плоскости задано  $N$  прямоугольников с вершинами в точках с целыми координатами и сторонами, параллельными осям координат. Необходимо найти прямоугольник, являющийся их пересечением.

То, что это прямоугольник, докажите самостоятельно.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла указано число  $N$  ( $1 \leq N \leq 1500$ ). В следующих  $N$  строках заданы по 4 целых числа  $x_1, y_1, x_2, y_2$  — сначала координаты левого нижнего угла прямоугольника, потом правого верхнего ( $-10^9 \leq x_1 \leq x_2 \leq 10^9$ ,  $-10^9 \leq y_1 \leq y_2 \leq 10^9$ ). Обратите внимание, что прямоугольники могут вырождаться в отрезки и даже в точки.

### Формат выходного файла

В единственную строку выходного файла поместите описание искомого прямоугольника в том же формате, в котором заданы прямоугольники во входном файле.

Если пересечение заданных прямоугольников пусто, выведите в выходной файл единственное число -1.

### Пример

rect.in	rect.out
2	1 1 2 2
0 0 2 2	
1 1 3 3	

## Задача В. Кассы

Имя входного файла: tickets.in  
Имя выходного файла: tickets.out  
Ограничение по времени: 0,5 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

На одном из московских вокзалов билеты продают  $N$  касс. Каждая касса работает без перерыва определенный промежуток времени по фиксированному расписанию (одному и тому же каждый день). Требуется определить, на протяжении какого времени в течение суток работают все кассы одновременно.

### Формат входного файла

Сначала вводится одно целое число  $N$  ( $0 < N \leq 10000$ ).

В каждой из следующих  $N$  строк через пробел расположены 6 целых чисел, первые три из которых обозначают время открытия кассы в часах, минутах и секундах (часы — целое число от 0 до 23, минуты и секунды — целые числа от 0 до 59), оставшиеся три — время закрытия в том же формате. Числа разделены пробелами.

Время открытия означает, что в соответствующую ему секунду касса уже работает, а время закрытия — что в соответствующую секунду касса уже не работает. Например, касса, открытая с 10 ч 30 мин 30 с до 10 ч 35 мин 30 с, ежедневно работает 300 секунд.

Если время открытия совпадает с временем закрытия, то касса работает круглосуточно. Если первое время больше второго, то касса начинает работу до полуночи, а заканчивает — на следующий день.

### Формат выходного файла

Требуется вывести одно число — суммарное время за сутки (в секундах), на протяжении которого работают все  $N$  касс.

## Примеры

tickets.in	tickets.out
3 1 0 0 23 0 0 12 0 0 12 0 0 22 0 0 2 0 0	7200
2 9 30 0 14 0 0 14 15 0 21 0 0	0
2 14 00 00 18 00 00 10 00 00 14 00 01	1

## Задача С. Точки и отрезки

Имя входного файла: segments.in  
Имя выходного файла: segments.out  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дано  $n$  отрезков на числовой прямой и  $m$  точек на этой же прямой. Для каждой из данных точек определите, скольким отрезкам она принадлежит. Точка  $x$  считается принадлежащей отрезку с концами  $a$  и  $b$ , если выполняется двойное неравенство  $\min(a, b) \leq x \leq \max(a, b)$ .

### Формат входного файла

Первая строка содержит два целых числа  $n$  ( $1 \leq n \leq 10^5$ ) — число отрезков и  $m$  ( $1 \leq m \leq 10^5$ ) — число точек. В следующих  $n$  строках записаны по два целых числа  $a_i$  и  $b_i$  — координаты концов соответствующего отрезка. В последней строке записаны  $m$  целых чисел — координаты точек. Все числа во входном файле не превосходят по модулю  $10^9$ .

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите  $m$  чисел — для каждой точки выведите количество отрезков, в которых она содержится.

### Примеры

segments.in	segments.out
2 2 0 5 7 10 1 6	1 0
1 3 -10 10 -100 100 0	0 0 1

## Задача D. Объединение прямоугольников

Имя входного файла: union.in  
Имя выходного файла: union.out  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

На плоскости задано  $N$  прямоугольников с вершинами в точках с целыми координатами и сторонами, параллельными осям координат. Необходимо найти площадь их объединения.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла указано число  $N$  ( $0 \leq N \leq 1500$ ). В следующих  $N$  строках заданы по 4 целых числа  $x_1, y_1, x_2, y_2$  — сначала координаты левого нижнего угла прямоугольника, потом правого верхнего ( $0 \leq x_1 \leq x_2 \leq 10^9$ ,  $0 \leq y_1 \leq y_2 \leq 10^9$ ). Обратите внимание, что прямоугольники могут вырождаться в отрезки и даже в точки.

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите единственное число — ответ на задачу.

#### Пример

union.in	union.out
3	23
1 1 3 5	
5 2 7 4	
2 4 6 7	

### Задача Е. Том Сойер и его друзья

Имя входного файла: paint.in  
Имя выходного файла: paint.out  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Друзья Тома Сойера по очереди красят забор разными красками. Каждый из них красит несколько идущих подряд секций забора в определенный цвет, при этом используемые цвета могут повторяться. Новая краска ложится поверх старой. Для каждой краски вычислите количество секций, которые будут покрашены этой краской после того, как все друзья закончат работу.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла содержатся два целых числа:  $N$  ( $1 \leq N \leq 10^9$ ) и  $K$  ( $1 \leq K \leq 50000$ ) — количество секций в заборе и количество различных красок соответственно.

Во второй строке содержится единственное число  $M$  ( $0 \leq M \leq 50000$ ) — количество друзей Тома Сойера.

Далее следуют  $M$  строк: в  $i$ -ой строке содержится информация о работе друга, который красил забор  $i$ -ым по счету, а именно 3 целых числа  $c_i, l_i, r_i$  ( $1 \leq c_i \leq K, 1 \leq l_i \leq r_i \leq N$ ) — номер краски, которую использовал  $i$ -й друг, номер первой и номер последней покрашенной секции соответственно.

### Формат выходного файла

Выведите в единственную строку выходного файла  $K$  целых чисел:  $i$ -ое число должно быть равно количеству секций, покрашенных  $i$ -й краской.

#### Пример

paint.in	paint.out
5 3	1 1 2
4	
1 3 4	
2 4 5	
3 2 3	
1 5 5	
5 3	3 2 0
3	
1 1 5	
2 2 4	
1 3 3	

### Задача F. Тесты к задаче “Пересадки”

Имя входного файла: --  
Имя выходного файла: --  
Ограничение по времени: --  
Ограничение по памяти: --

Разработайте систему тестов для задачи “Пересадки” предыдущего дня.

Вам нужно сделать несколько тестов (от 1 до 20), удовлетворяющих условию задачи. К каждому тесту необходимо также указать правильный ответ. Тесты необходимо сохранить в файлах 001.dat, 002.dat, 003.dat и т.д., правильные ответы на них — в файлах 001.ans, 002.ans, 003.ans соответственно.

На проверку вам необходимо сдать архив в формате zip или tar.gz. Внутри этого архива должен быть каталог с именем tests. Внутри этого каталога должно быть не более 20 тестов и ответов на них. Все тесты должны строго соответствовать формату входных и выходных данных, описанных в условии задачи.

Сданный файл получает ОК, если он имеет правильный формат и структуру, содержит от 1 до 20 корректных тестов и правильные ответы на них (правильные решения выдают такие же ответы), а все неправильные решения не проходят хотя бы один тест из числа предложенных вами.

Для создания zip-архивов рекомендуется использовать 7-zip. Использовать встроенные средства Windows для создания zip-архивов нельзя, так как они создают некорректные архивы.