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 входных данных

В первой строке входного файла указано число N ($1 \le N \le 1500$). 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 ($-10^9 \le x_1 \le x_2 \le 10^9, -10^9 \le y_1 \le y_2 \le 10^9$). Обратите внимание, что прямоугольники могут вырождаться в отрезки и даже в точки.

Формат выходных данных

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.

Примеры

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 секунда

 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 входных данных

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

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, ежесуточно 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 выходных данных

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 0 0 18 0 0 10 0 0 14 0 1	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 $\min(a,b) \leqslant x \leqslant \max(a,b)$.

Формат входных данных

Первая строка содержит два целых числа n $(1 \leqslant n \leqslant 10^5)$ — число отрезков и m $(1 \leqslant m \leqslant 10^5)$ — 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 выходных данных

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

Примеры

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

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 входных данных

В первой строке входного файла указано число N ($0 \le N \le 1500$). 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 ($0 \le x_1 \le x_2 \le 10^9$, $0 \le y_1 \le y_2 \le 10^9$). Обратите внимание, что прямоугольники могут вырождаться в отрезки и даже в точки.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите единственное число — ответ на задачу.

Примеры

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 входных данных

В первой строке входного файла содержатся два целых числа: N $(1 \le N \le 10^9)$ и K $(1 \le K \le 50000)$ — 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 $c_i, l_i, r_i \ (1 \leqslant c_i \leqslant K, 1 \leqslant l_i \leqslant r_i \leqslant N)$ — номер краски, которую использовал i-й друг, номер первой и номер последней покрашенной секции соответственно.

Формат выходных данных

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

Примеры

${\tt paint.in}$	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	