



Лодки

В Сеуле с востока на запад протекает река Хан. На северном побережье реки расположены N школ гребли. Они пронумерованы последовательно от 1 до N . Школа с номером 1 находится западнее всех, а школа с номером N восточнее остальных. Лодки одной и той же школы покрашены в один цвет, поэтому их нельзя различить. Лодки разных школ покрашены в разные цвета, поэтому их всегда можно отличить. Школа с номером i может отправить, а может не отправить на соревнование лодки. Если все-таки она решит отправить лодки на соревнование, она может отправить любое количество лодок от a_i до b_i включительно. ($a_i \leq b_i$)

Должно выполняться важное условие: количество лодок, которое отправит школа с номером i , если она все-таки решит отправить лодки на соревнование, должно быть строго больше, чем количество лодок, которые решит отправить любая школа с номером меньше i .

Boat

In the city of Seoul, a river called the Han River flows in the east-west direction. On the northern shore of the river there are N boating schools numbered from 1 to N as you move from the western end to the eastern end of the shore. All boats from the same school have the exact same color and thus are indistinguishable. The boats from different schools always have different colors and thus are always distinguishable. The school numbered i may choose to not send any boats to the festival. If it chooses to send boats to the festival it may send any number of boats from a_i to b_i , inclusive. ($a_i \leq b_i$)

One key condition is that the number of boats sent by the school numbered i , if it has chosen to send any boats, should be *larger than* the number of boats sent by any school numbered less than i , if any such school have chosen to send boats.

Условие

Даны a_i и b_i для всех школ. Найдите количество всех возможных способов отправить лодки на соревнование, при которых хотя бы одна школа решила отправить лодки.

Task

Given a_i 's and b_i 's for all schools, find the number of all possible ways the schools may send boats to the festival, under the condition that at least one school chooses to send boats.

Формат входных данных

В первой строке дано одно целое число N -- количество школ. В каждой из следующих N строк даны два целых числа a_i и b_i . ($1 \leq a_i \leq b_i \leq 10^9$)

Input

The first line of the input contains a single integer N -- the number of schools. The i 'th of the next N lines contains two integers a_i and b_i . ($1 \leq a_i \leq b_i \leq 10^9$)

Формат выходных данных

В первой строке выведите одно целое число - остаток от деления количества всевозможных способов отправить лодки на соревнования на **1, 000, 000, 007**.

Output

The output should consist of a single line with the remainder when the number of all possible cases the schools may send boats to the festival is divided by **1, 000, 000, 007**.

Пример

Входные данные	Выходные данные	Пояснение
2 1 2 2 3	7	Есть 4 способа, когда только одна школа отправит лодки и 3 способа, когда обе школы отправят лодки, поэтому ответ равен 7.

Example

Input	Output	Comments
2 1 2 2 3	7	There are 4 ways where only one school sends boats and 3 ways where both schools send boats and thus the answer is 7.

Система оценивания

Подзадача 1 (9 баллов): $1 \leq N \leq 500$ и для всех $1 \leq i \leq N$, $a_i = b_i$.

Подзадача 2 (22 баллов): $1 \leq N \leq 500$ и $\sum_{1 \leq i \leq N} (b_i - a_i) \leq 10^6$.

Подзадача 3 (27 баллов): $1 \leq N \leq 100$.

Подзадача 4 (42 баллов): $1 \leq N \leq 500$.

Scoring

Subtask 1 (9 points): $1 \leq N \leq 500$ and for all $1 \leq i \leq N$, $a_i = b_i$.

Subtask 2 (22 points): $1 \leq N \leq 500$ and $\sum_{1 \leq i \leq N} (b_i - a_i) \leq 10^6$.

Subtask 3 (27 points): $1 \leq N \leq 100$.

Subtask 4 (42 points): $1 \leq N \leq 500$.