

Fancy Fence

Iedereen weet dat Balázs het mooiste hek heeft. Het hek bestaat uit N secties. De secties zijn rechthoeken die naast elkaar op de grond staan. Sectie i heeft hoogte h_i , en breedte w_i . De hoogte en breedte zijn integers.

We zoeken naar fancy rechthoeken in dit hek. Een rechthoek is fancy als:

- De zijanten horizontaal of verticaal zijn, en een integer lengte hebben.
- De afstand van de rechthoek tot de grond een integer is.
- De afstand tussen de rechthoek en de linkerkant van de eerste sectie een integer is.
- Deze volledig op de secties ligt.

Wat is het aantal fancy rechthoeken?

Dit getal kan erg groot zijn, daarom zijn we geïnteresseerd in het getal modulo $10^9 + 7$.

Invoer

Op de eerste regel staat een integer N , het aantal secties.

Op de tweede regel staan N integers, gescheiden door een spatie; het $_i$ -de getal is h_i .

Op de derde regel staan N integers, gescheiden door een spatie; het $_i$ -de getal is w_i .

Uitvoer

Je moet een enkele integer printen, het aantal fancy rechthoeken modulo $10^9 + 7$.

De uitvoer komt dus uit de reeks $0, 1, 2, \dots, 10^9 + 6$.

Voorbeelden, plaatjes en randvoorwaarden

Zie Engelse tekst.

Fancy Fence

Everybody knows that Balázs has the fanciest fence in the whole town. It's built up from N fancy sections. The sections are rectangles standing closely next to each other on the ground. The i th section has integer height h_i and integer width w_i .

We are looking for fancy rectangles on this fancy fence.

A rectangle is fancy if:

- its sides are either horizontal or vertical and have integer lengths
- the distance between the rectangle and the ground is integer
- the distance between the rectangle and the left side of the first section is integer
- it's lying completely on sections

What is the number of fancy rectangles?

This number can be very big, so we are interested in it modulo $10^9 + 7$.

Input

The first line contains N , the number of sections.

The second line contains N space-separated integers, the i th number is h_i .

The third line contains N space-separated integers, the i th number is w_i .

Output

You should print a single integer, the number of fancy rectangles modulo $10^9 + 7$. So the output range is $0, 1, 2, \dots, 10^9 + 6$.

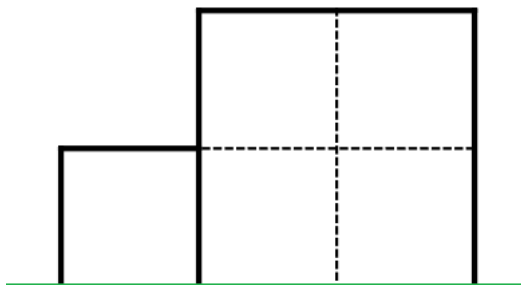
Examples

Input

```
2
1 2
1 2
```

Output

```
12
```



Explanation

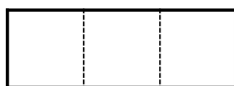
There are 5 fancy rectangles of shape:



There are 3 fancy rectangles of shape:



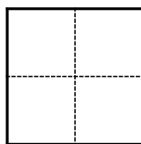
There is 1 fancy rectangle of shape:



There are 2 fancy rectangles of shape:



There is 1 fancy rectangle of shape:



Constraints

$$1 \leq N \leq 10^5$$

$$1 \leq h_i, w_i \leq 10^9$$

Time limit: 0.1 s

Memory limit: 32 MiB

Grading

Subtask	Points	Constraints
1	0	sample
2	12	$N \leq 50$ and $h_i \leq 50$ and $w_i = 1$ for all i
3	13	$h_i = 1$ or $h_i = 2$ for all i
4	15	all h_i are equal
5	15	$h_i \leq h_{i+1}$ for all $i \leq N - 1$
6	18	$N \leq 1000$
7	27	no additional constraints