Tervbe nem tartozó falak összhossza

Egy ház tervrajzát egységnyi négyzetrácsos lapon készítik. Minden szobának téglalap alakúnak kell lenni. Eddig N szobát rajzoltak fel a tervrajzon. Minden szobát a bal felső és jobb alsó sarkával adnak meg. A négyzetrács egy mezőjét x-és y-koordinátájával adják meg, a bal felső mező koordinátái (0,0). Az x-koordináták a vízszintesen, az y-koordináták függőlegesen nőnek.

Készíts programot, amely a tervben eddig megadott szobák ismeretében megadja, hogy az épület külső falából hány méter nem tartozik a tervben eddig megadott szobákhoz!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a szobák száma ($1 \le N \le 10000$), valamint az épület bal felső (FX, FY) és jobb alsó (AX, AY) sarkának koordinátái vannak ($0 \le FX < AX \le 10000$, $0 \le FY < AY \le 10000$), egy-egy szóközzel elválasztva. A következő sorok mindegyikében egy-egy szoba bal felső (BFX_i, BFY_i) és jobb alsó (JAX_i, JAY_i) sarkának koordinátái vannak (FX $\le BFX_i \le JAX_i \le AX$, FY $\le BFY_i \le JAY_i \le AY$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a külső fal szobákhoz nem tartozó részének hosszát kell írni!

Példa

Bemenet	Kimenet
4 1 1 10 15	27
1 1 5 5	
6 1 10 2	
6 3 9 10	
1 7 3 12	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤20