Tervbe betehető szobák száma

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. A tervező ki akarja számítani, hogy hány új téglalap alakú szobát lehet még betenni a tervbe, ha bármely két új szoba bármely két oldalának nem lehet közös része, továbbá mind a négy oldala szomszédos vagy meglevő szobával, vagy a ház oldalával. Eddig betervezett szobák olyanok, hogy minden szabadon maradt terület téglalap alakú.

Készíts programot, amely az épület és a tervben meglévő szobák ismeretében megadja, hogy hány téglalap alakú új szobát lehet még betenni a tervbe!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a tervben meglevő szobák száma ($1 \le N \le 10000$), valamint a ház 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 N sor mindegyikében egy-egy szoba bal felső (BFX,BFY) és jobb alsó (JAX,JAY) sarkának koordinátái vannak (FX $\le BFX$, $\le JAX$, $\le AX$, FY $\le BFY$, $\le JAY$, egy-egy szóközzel elválasztva.

Kimenet

Kimenet

A standard kimenet első sorába a kialakítható új szobák számát kell írni!

Példa

В	∋m	en	et						
5	1	1	10	10					
1	1	5	5						
6	1	10	2						
6	3	9	10						
1	6	3	10						
Δ	6	Δ	1 0						

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.
Memórialimit: 32 MB

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

