Legnagyobb tervbe betehető új szoba

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 megadja, mekkora a legnagyobb lehetséges új szoba területe, amekkorát még be lehet tenni a tervbe!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a tervben meglevő szobák száma ($1\le N\le 10\ 000$), valamint a ház bal felső (FX, FY) és jobb alsó (AX, AY) sarkának koordinátái vannak ($0\le FX<$ AX ≤ 1000 , $0\le FY<$ AY ≤ 1000), egy-egy szóközzel elválasztva. A következő N sor 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 $\le BFY_i \le JAY_i \le AY$) egy-egy szóközzel elválasztva.

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába a legnagyobb új szoba területe kerüljön!

8

Kimenet

Példa

5 1 1 10 10 1 1 5 5

6 1 10 2

6 3 9 10

1 6 3 10

4 6 4 10

Korlátok

Időlimit: 0.3 mp.

Memórialimit: 32 MB

