Tervbe nem tartozó falszakaszok száma égtájanként

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 a ház négy oldalán hány maximális szakasz van, amelyek nem tartoznak tervben megadott szobák oldalához!

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 N sor mindegyikében egy-egy szoba bal felső (BFX₁, BFY₁) és jobb alsó (JAX₁, JAY₁) sarkának koordinátái vannak (FX $\le BFX_1 \le JAX_1 \le AX$, FY $\le BFY_1 \le JAY_1 \le AY$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába 4 szám kerüljön egy-egy szóközzel elválasztva: a bal oldali, az alsó, a jobb oldali és a felső oldalon levő szobákhoz nem tartozó maximális szakaszok száma!

Példa

Bemenet	K	Kimenet		
4 1 1 10 15	2	1	1	0
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

