# Épület

Egy épület téglalap alakú helyiségekből áll, az egyes helyiségek oldalai párhuzamosak a koordinátatengelyekkel. Az épületen belül lehetnek belső udvarok – helyiségek által közrezárt sokszög alakú területek, ahonnan csak az épület helyiségein keresztül lehet kijutni a külvilágba vagy másik udvarba – még a sarkaikon keresztül sem. Az udvarokon belül biztosan nincs újabb épület.

Készíts programot, amely megadja, hogy az épületben hány belső udvar van és mekkora ezek kerülete és területe!

## Bemenet

A standard bemenet első sorában a helyiségek száma van (1≤N≤10000). A következő N sorban egy-egy helyiség bal alsó és jobb felső sarkának koordinátái találhatók (0≤BAX,BAY, JFX,JFY≤100000).

## Kimenet

A standard kimenet első sorába az épület belső udvarai U számát kell kiírni! A következő sorban az U udvar kerülete szerepeljen, bal alsó sarkuk szerint növekvő sorendben! (Bal alsó sarok: a legkisebb y-koordinátájú pont, több azonos y-koordináta esetén közülük a legkisebb x-koordinátájú.) A harmadik sorban ugyanezen udvarok területe legyen, az előző sor szerinti sorrendben!

## Példa

BemenetKimenet

7 2
0 0 20 100 80 100
20 0 40 60 400 600
40 0 100 20
20 80 100 100
40 40 100 60
40 60 60 80
90 60 100 80

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 30%-ában a N≤100 és a koordináták nem nagyobbak 1000-nél.