Épület elhagyása

Egy épület téglalap alakú helyiségekből áll, az egyes helyiségek oldalai párhuzamosak a koordinátatengelyekkel, belső udvara nincs. Az épület belső szobáiból más helyiségeken keresztül lehet kijutni a külvilágba.

Készíts programot, amely megadja, hogy egy adott helyiségből minimum hány helyiségen keresztül juthatunk ki a külvilágba!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a helyiségek száma (1≤N≤50 000) és egy helyiség sorszáma (1≤H≤N) van. A következő N sorban egy-egy helyiség bal alsó és jobb felső sarkának koordinátái találhatók (0≤BAX, BAY, JFX, JFY≤10 000 000).

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába azon helyiségek minimális számát kell kiírni, amelyeken keresztül a H helyiségből indulva kijuthatunk az épületből!

Példa

Korlátok

8 0 16 8

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás

A tesztek 30%-ában a N≤100 és a koordináták nem nagyobbak 100-nál.



