Közös territóriummal rendelkező madarak

Egyes madarak a fészkelő helyüktől adott távolságra saját területet, territóriumot tartanak. Ha két madár territóriuma átfedő, akkor ott összeverekedhetnek egymással.

Készíts programot, amely megadja azon madarak számát, amelyek territóriuma része valamely más madár territóriumának!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a madarak száma ($1 \le M \le 1000$) és egy, a fészkeket tartalmazó négyzet alakú terület oldalhossza ($1 \le N \le 10000$) van. A következő M sorban egy-egy madarat leíró 3 szám szerepel egy-egy szóközzel elválasztva. Az első két szám a madár fészkének helye ($1 \le X$, $Y \le N$), a harmadik pedig a territórium mérete ($1 \le R \le 100$), ami azt jelenti, hogy a territórium az (X - R, Y - R) ponttól az (X + R, Y + R) pontig tart.

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába azon madarak számát kell kiírni, amelyek territóriuma teljes egészében része valamely más madár territóriumának!

Példa

Bemenet	Kimenet	
7 100 7 7 4 7 7 2	1	
20 15 5 14 21 4 19 22 2 20 5 2 23 23 1		

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp

Memórialimit: 32 MB

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