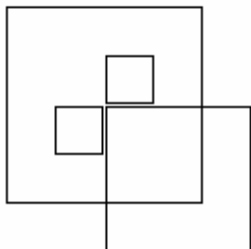


Napišite funkciju `sobe :l` koja će nacrtati raspored svih soba i vratiti broj soba koje se nalaze unutar neke druge sobe. Svaki element liste `:l` predstavlja sobu u obliku `[x1 y1 x2 y2]`, gdje je `[x1 y1]` koordinata donje lijeve točke pravokutnika, dok je `[x2 y2]` koordinata gornje desne točke. Soba koja je unutar druge sobe je pravokutnik koji se cijeli nalazi unutar samo jednog drugog pravokutnika. Ako se neka stranica manjeg pravokutnika preklapa sa stranicom većeg tada se manji pravokutnik ne nalazi unutar većeg.

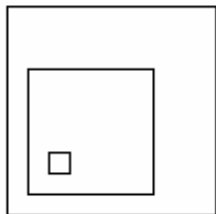
pr sobe `[[0 0 100 100] [25 25 49 49] [51 51 75 75] [51 49 125 -25]]`

2



cs pr sobe `[[0 0 100 100]][20 20 30 30] [10 10 70 70]]`

1



cs pr sobe `[[0 0 100 100]][0 0 50 50] [0 0 70 70]]`

0

