Szuperhuszár

A Szuperhuszár olyan kétszemélyes játék, amelyet egy négyzetrácsos táblán játszanak egy bábut mozgatva. A bábu kezdetben a (0,0) koordinátájú pontban, az origóban van. A bábu L különböző lépést tehet. Minden megengedett lépés egy (dx,dy) relatív koordinátákkal adott, ami azt jelenti, hogy ha a bábu az (x,y) pontban van, akkor ezen lépés végrehajtásával az (x+dx,y+dy) pontba jut. A játékot úgy játszák, hogy a kezdő játékos tesz valahány (tetszőleges számú) lépést. A második játékosnak az a célja, hogy a megengedett lépésekkel visszajuttassa a bábut az origóba akárhány lépéssel. Ha sikerül neki, akkor ő nyer, különben az első játékos.

Készíts programot, amely K játék mindegyikére megadja, hogy a második játékosnak van-e nyerő stratégiája, azaz mindig vissza tudja juttatni a bábut az origóba, akárhogy is kezdett az első játékos!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a játékok száma (1≤K≤20) van. Ezt követi K játék leírása. Mindegyik első sorában a játékban megengedett lépések száma (1≤L≤200 000) van. A következő L sorban egy-egy megengedett lépés relatív koordinátái vannak (-100 000≤dx, dy≤100 000).

Kimenet

A standard kimenet pontosan K sort tartalmazzon! Az i-edik sor az "IGEN" szót tartalmazza, ha az i-edik játékban a második játékosnak van nyerő stratégiája, különben a "NEM" szót!

Példa

bemenet	kimenet
2 3 1 0 0 1 -2 -1 5 3 4 -3 -6 2 -2 5 6 4 2	IGEN NEM

Korlátok

Időlimit: 0.25 mp. Memórialimit: 32 MB