Kutyapár egyike minden szempont szerint több pontot kapott a másiknál

Egy N résztvevőjű kutyaszépségversenyen M különböző szempont szerint pontoznak minden kutyát. Minden szemponthoz adott egy maximális és egy minimális pontszám.

Készíts programot, amely eldönti, hogy létezik-e olyan A és B kutya, hogy A minden szempont szerint több pontot kapott, mint B!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a résztvevő kutyák száma ($1 \le N \le 100$) és a szempontok száma ($1 \le M \le 100$) van. A második sorban M szám van, az egyes szempontok szerint elérhető maximális pontok ($1 \le M \le 100$). A harmadik sorban M szám van, az egyes szempontok alsó ponthatárai ($1 \le M \le n_i \le M \le n_i$). Az ezeket követő N sor mindegyikében az adott résztvevő kutya M pontszáma található ($0 \le P_i$, $j \le M \le n_j$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába kell írni a választ! A "VAN" szöveg szerepeljen amennyiben létezik olyan A és B kutya, hogy A minden szempont szerint több pontot kapott, mint B, különben a "NINCS" szöveg!

Példa

Bemenet							Kimenet	
6	8							VAN
9	9	9	9	9	9	9	9	
5	5	5	5	5	5	5	5	
7	4	6	6	6	6	6	5	
8	6	6	6	6	6	6	6	
8	6	6	6	6	6	6	6	
8	6	8	7	7	7	7	6	
8	6	6	6	6	6	6	6	
8	6	6	6	6	6	6	1	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB