Körmérkőzés

Egy asztalitenisz versenyen minden résztvevő pontosan egyszer játszott mindenkivel, döntetlen soha nem volt.

Készíts programot, amely megadja a versenyzők egy olyan felsorolását, amelyben mindenki legyőzte a közvetlenül előtte állót!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a versenyzők száma van ($1 \le N \le 100$). A következő $N^*(N-1)/2$ sorban soronként egy-egy eredmény szerepel ($1 \le A_i \ne B_i \le N$), ami azt jelenti, hogy A_i legyőzte B_i -t.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a versenyzők egy olyan felsorolását kell írni, amelyben mindenki legyőzte a közvetlenül előtte állót! Több megoldás esetén bármelyik megadható.

Példa

Bemenet	Kimenet
4 1 2 2 3	3 2 1 4
2 4 3 1	4
4 1	
4 3	

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB