N vezér elhelyezése egy NxN-es sakktáblán

Helyezzünk el egy NxN-es sakktáblán az összes lehetséges módon N vezért úgy, hogy ne üssék egymást!

Készíts programot, amely megadja az összes lehetséges módot!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a vezérek száma (1≤N≤10) van.

Kimenet

A standard kimenet minden egyes sorában egy-egy lehetséges módot leíró indexek sorozata legyen, vagyis N darab különböző szám 1-től N-ig! Ha nincs megoldás, akkor -1-e kel kiírni!

Példa

| Bemenet | Kimenet | | | |
|---------|---------|---|---|---|
| 4 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| | 3 | 1 | 4 | 2 |

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB



