Az összes lehetséges speciális sorrend

Készíts programot, amely az 1,..., N sorozat összes olyan permutációját előállítja, ahol minden elem maximum 1 hellyel mozdul el a helyéről, azaz i−1≤x [i]≤i+1!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az 1, ..., N sorozat N száma van (1≤N≤30).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a lehetséges permutációk DB száma kerüljön! A következő DB sor mindegyike az 1,..., N sorozat egy-egy lehetséges permutációját tartalmazza, ahol minden elem maximum 1 hellyel mozdul el a helyéről. Minden permutációt N darab, szóközzel elválasztott számként kell kiírni.

Példa

Bemenet	K	Kimenet		
4	5			
	1	2	3	4
	1	2	4	3
	1	3	2	4
	2	1	3	4
	2	1	4	3

Korlátok

Időlimit: 1 mp.

Memórialimit: 32 MiB