Előző és következő közeli elrendezés

Az 1..N számok egy közeli permutációjának azt a sorozatot hívjuk, amelyben az i érték az i. pozíciótól legfeljebb 1-gyel távolodott el.

N=4-re, illetve N=5-re ezek a közeli permutációk, lexikografikus sorrendben:

1	2	3	4	1	2	3	4	5
1	2	4	3	1	2	3	5	4
1	3	2	4	1	2	4	3	5
2	1	3	4	1	3	2	4	5
2	1	4	3	1	3	2	5	4
				2	1	3	4	5
				2	1	3	5	4
				2	1	4	3	5

Készíts programot, amely egy közeli permutáció ismeretében megadja a lexikografikusan előző és következő permutációt!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a permutáció elemszáma van ($1 \le N \le 100$). A következő sorban a permutáció N tagja szerepel ($1 \le P_i \le N$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a lexikografikusan előző közeli permutációt kell írni, a másodikba pedig a következőt! Az első ilyen permutációt az utolsó előzi meg, illetve az utolsót az első követi!

Példa

Bemenet									Kimenet									
6													2	1	3	4	5	6
2	1	3	4	6	5								2	1	3	5	4	6

Korlátok

Időlimit: 0.0 mp.

Memórialimit: 32 MB