# Csapat összeállítás

Egy sportágban a csapattagokat N tagú játékoskeretből választják ki, a csapatnak M játékos lehet a tagja. A lehetséges csapatokat így M játékos, növekvő sorrendben leírt sorszámával adjuk meg.

Készíts programot, amely megadja egy adott csapatra azt a két csapatot, amely sorszámai sorozata az adott csapat sorszám sorozatára lexikografikusan rákövetkező, illetve megelőző sorozat! A rákövetkezést ciklikusan értjük, így az utolsót az első követi és az elsőt az utolsó előzi meg.

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a kerettagok száma ( $2 \le N \le 1000$ ) és a csapattagok száma ( $2 \le M \le N$ ) van. A második sor M száma egy csapat tagjainak sorszámai, növekvő sorrendben ( $1 \le X_i \le N$ ).

### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába a lexikografikusan rákövetkező, a másodikba pedig az előző csapat tagjait kell írni, növekvő sorrendben!

#### Példa

Bemenet						Kimenet							
5 3 1 3 5						_	4 3	•					
N=4, $M=2$	esetén a sorrend:	1	2,	1	3,	1	4,	2	3,	2	4,	3	4.

#### Korlátok

Időlimit: 0.3 mp.

Memórialimit: 32 MB

## Pontozás

A tesztek 30%-ában N≤100.