

## N-ből K az összes lehetséges növekvő sorrendben

Válasszunk ki  $N$  elemből  $K$  különböző elemet az összes lehetséges növekvő sorrendben (ismétlés nélküli kombináció)!

### Bemenet

A *standard bemenet* egyetlen sora első száma a tanulók száma ( $0 \leq N \leq 10$ ), a második a kiírandó elemek száma ( $1 \leq K \leq N$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* annyi sorból áll, amennyi megfelelő sorozat van ( $N$  alatt a  $K$ ). Minden egyes sora  $K$  növekvő ( $1 \dots N$  közötti) értéket tartalmaz. A sorok sorrendje legyen lexikografikusan növekvő!

### Kimenet

Bemenet

4 2

Kimenet

1 2

1 3

1 4

2 3

2 4

3 4

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB