

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