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 $(0 \le N \le 10)$, a második a kiírandó elemek száma $(1 \le K \le N)$.

Kimenet

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

Kimenet

Bemenet	Kimenet
4 2	1 2
	1 3
	1 4
	2 3
	2 4
	3 4

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB