

Tükörkép

Készíts programot, amely megadja azt az M darab legkisebb N -jegyű számot, amelyet tükörképével megszorozva olyan számot kapunk, amely saját magának a tükörképe!

Bemenet

A standard bemenet első sorában N ($1 \leq N \leq 50$), második sorában M ($1 \leq M \leq 100$) szerepel.

Kimenet

A standard kimenet soraiba növekvő sorrendben sorold fel a feltételnek megfelelő M darab legkisebb N -jegyű számot!

Példa

| Bemenet | Kimenet |
|---------|---------|
| 2 | 11 |
| 2 | 12 |

Korlátok

Időlimit: 0.5 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 40%-ában az $N \leq 8$.