Időjárás előrejelzés **

Napi maximumok száma szerinti sorrend

A meteorológiai intézet az ország N településére adott M napos időjárás előrejelzést, az adott településen az adott napra várt legmagasabb hőmérsékletet.

Készíts programot, amely megadja a települések napi maximumok száma szerinti csökkenő sorrendjét!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a települések száma ($1 \le N \le 1000$) és a napok száma ($1 \le M \le 1000$) van. Az ezt követő N sorban az egyes napokra jósolt M hőmérséklet értéke található ($-50 \le H_{i,j} \le 50$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a települések sorszámait kell kiírni, a napi maximumok száma szerint csökkenő sorrendben! Több megoldás esetén azt kell kiírni, amiben a sorszámok növekvő sorrendben vannak!

Példa

Bemenet

3 5

12 15 12 10 10

11 11 11 11 20

12 16 16 16 20

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Kimenet

3 1 2