

## 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 ( $1 \leq N \leq 1000$ ) és a napok száma ( $1 \leq M \leq 1000$ ) van. Az ezt követő  $N$  sorban az egyes napokra jósolt  $M$  hőmérséklet értéke található ( $-50 \leq H_{i,j} \leq 50$ ).

### 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
```

Kimenet

```
3 1 2
```

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB