# Legmelegebb település

Ismerjük N településre az M napos időjárás előrejelzést, ezek alapján keressük a legmelegebb települést.

Készíts programot, amely megadja a legmelegebb települést, amelyre a legtöbb napon fordul elő, hogy a várt hőmérséklet nagyobb minden más település arra a napra előre jelzett hőmérsékleténél!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a települések száma ( $1 \le N \le 1000$ ), a napok száma ( $1 \le M \le 1000$ ) és egy hőmérséklet korlát van ( $20 \le K \le 50$ ), egy-egy szóközzel elválasztva. A következő N sor mindegyikében M egész szám van, egy-egy szóközzel elválasztva: az i-edik település j-edik napra várt hőmérséklete ( $0 \le H_1$ ,  $1 \le 50$ ).

#### Kimenet

A standard kimenet első sorába annak a településnek a sorszámát kell kiírni, amelyre a legtöbb napon fordul elő, hogy a várt hőmérséklet nagyobb minden más arra a napra előre jelzett hőmérsékletnél! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút kell kiírni! Ha nincs ilyen település, akkor a -1 értéket kell kiírni,

# Példa

#### Bemenet

5 6 30 20 22 22 24 26 21 31 **31** 31 29 31 20 20 30 **35** 30 30 21 32 29 34 32 29 30 **33** 20 20 **33 33** 30

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet

hossza≤20

# Kimenet

5

