# Legnagyobb különbség a min es max előrejelzések között

Ismerjük N településre az M napos időjárás előrejelzést.

Készíts programot, amely megadja azt a települést, amelyre a legnagyobb és a legkisebb előrejelzés eltérése a legnagyobb!

## **Bemenet**

A standard bemenet első a települések száma (1≤N≤1000), a napok száma (1≤M≤1000) és egy hőmérséklet korlát van (20≤K≤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≤H≤50).

#### Kimenet

A standard kimenet első sorába annak a településnek a sorszámát kell írni, amelyre a legnagyobb és a legkisebb előrejelzés eltérése a legnagyobb (ha több ilyen is van, akkor az elsőt)!

## Példa

Bemenet

5 6 30 20 22 22 24 26 25 31 31 31 29 31 26 25 30 35 30 30 25 32 29 34 32 29 25 **33 20** 20 33 33 26

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet

hossza≤20

#### Kimenet

5

