# Globális felmelegedés

A globális felmelegedés hatására az egyes évek átlaghőmérséklete is növekszik, valamint azon napok száma is, amikor melegebb volt minden más évnél. Ismerjük az elmúlt N évben az első M napra a délben mért hőmérsékleteket. Február 29-én nem mértünk, azaz a szökőévekkel nem kell törődni.

Készíts programot, amely megadja

A. a legnagyobb átlaghőmérsékletű évet;

B. a legnagyobb átlaghőmérsékletű évvel záruló leghosszabb időszakaszt, amikor évről évre folyamatosan nőtt az éves átlaghőmérséklet;

C. az utolsó év azon napjai számát, amelyek melegebbek voltak bármelyik más év ugyanezen napjánál;

D. a legrégebbi évet, amelynek volt olyan napja, ami a többi év azonos napjánál melegebb volt!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az évek száma (1≤N≤1000) és az éven belül megfigyelt napok száma (1≤M≤365) van. A következő N sorban az egyes napokon délben mért M hőmérséklet érték található (-40≤H<sub>i</sub>, j≤50). A legelső sor a legrégebbi, az utolsó sor az idei év.

### Kimenet

A standard kimenet első sorába annak az évnek az E sorszámát kell kiírni, amely átlaghő-mérséklete a legnagyobb volt (több megoldás esetén a legelsőt)! A második sorba az E év előtti legrégebbi év sorszámát kell írni, amelytől kezdve az E évig folyamatosan nőtt az átlaghőmérséklet! A harmadik sorba azon napok száma kerüljön, amelyeken az idei évben mért hőmérsékletnél egyik másik évben sem volt melegebb ugyanez a nap! A negyedik sorba a legrégebbi év sorszámát kell írni, amelyikben volt olyan nap, aminél melegebb ezen a napon más évben nem volt! Ha valamelyik részfeladatra nincs megoldás, azt a sort üresen kell hagyni!

#### Példa

bemenet			kimenet
5	3		5
1	2	1	1
4	4	6	2
5	5	5	4
8	7	1	
7	9	7	

## Korlátok

Időlimit: 0.5 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 50%-ában N≤10.