

## Legkisebb ingadozású települések

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 legkisebb hőmérséklet ingadozású településeket!

### 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 azon települések  $T$  számát kell kiírni, ahol a maximális és a minimális előrejelzés különbsége a lehető legkisebb volt! Ezt követően ezen települések sorszámaikat kell írni, növekvő sorrendben!

### Példa

Bemenet

```
3 5
10 15 12 10 10
11 11 11 11 20
15 16 16 16 20
```

Kimenet

```
2 1 3
```

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB