Vasútvonal

# Legkevesebb felszálló

A Budapest-Székesfehérvár vasútvonalon egy vonat kalauza minden állomáson feljegyezte, hogy hányan szálltak fel a vonatra, illetve hányan szálltak le. (Budapesten biztos nincs leszálló, Székesfehérváron biztos nincs felszálló, aki leszállt, az nem száll vissza.)

Készíts programot, amely megadja annak az állomásnak a nevét, ahol a legkevesebben szálltak fel!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az állomások száma van (1≤N≤1000). A következő N sorban az egyes állomásokon leszállók (0≤1e≤800) és felszállók (0≤fe1≤800) száma van.

#### Kimenet

A standard kimenet első sorába annak az állomásnak a sorszámát kell írni, ahol a legkevesebben szálltak fel! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút kell kiírni!

# Példa

Bemenet Kimenet

6 4

0 15

10 30

0 32

48 0

20 27

26 0

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤500, a felszállók és leszállók száma≤400.