Vasútvonal

# Legtöbb leszálló az állomáson

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 sorszámát, ahol a legtöbben szálltak le!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az állomások száma van (1≤N≤1000). A következő N sorban az egyes állomásokon leszállók (0≤1e≤9000) és felszállók (0≤fe1≤9000) száma van.

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába egyetlen egész számot kell írni, az állomás sorszámát, ahol a legtöbben szálltak le! 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