Vasútvonal

Nem volt 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 az első állomást, ahol nem volt felszálló!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az állomások száma (1≤N≤1000) szerepel, majd soronként az egyes állomásokon leszállók (0≤1e≤800) és felszállók (0≤fe1≤800) száma.

Kimenet

A standard kimenet első sorába az első állomás sorszámát kell írni, ahol nem volt felszálló!

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 leszállók és felszállók száma ≤400