Legtöbbel nőtt az utasok száma

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 azt az állomást, ahol a legtöbbel nőtt az utasok száma a vonaton!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az állomások száma van (1≤állomásszám≤1000). A következő N sorban az egyes állomásokon leszállók (0≤leszállók≤800) és felszállók (0≤felszállók≤800) száma van, egy szóközzel elválasztva.

Kimenet

A standard kimenet első sorába egyetlen egész számot kell írni, a megfelelő állomás sorszámát.

Példa

| Bemenet | Kimenet |
|---|---------|
| 6 0 15 10 30 0 32 48 0 20 27 26 0 | 3 |
| | |

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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