Vasútvonal

Nem volt senki a vonaton Budapesttől

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, hogy mely állomásig nem volt senki a vonaton!

Bemenet

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

Kimenet

A standard kimenet első sorába az állomás sorszámát kell írni, ameddig nem volt senki a vonaton!

Példa

| Bemenet | Kimenet |
|--|---------|
| 6 0 0 0 0 0 0 0 22 10 5 17 0 | 4 |
| | |

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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