Vasútvonal

Leszállt-e mindenki

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 eldönti, hogy Székesfehérváron leszállt-e mindenki!

Bemenet

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

Kimenet

A standard kimenet első sorába egyetlen egész számot kell írni, amely 1-es, ha leszállt mindenki és 0, ha nem!

Példa

Bemenet	Kimenet
6 0 15 10 30 0 32 48 0 20 27 26 0	1

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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