Vasútvonal

Többen szálltak volna le, mint ahányan voltak

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 ellenőrzi, hogy volt-e olyan állomás, ahol több ember szállt volna le, mint ahányan éppen a vonaton voltak!

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 volt a feltételnek megfelelő állomás és 0, ha nem volt!

Példa

Bemenet Kimenet
6 1
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