Vasútvonal

# Csökkent a vonaton utazók 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, hogy hány állomáson csökkent a vonaton utazók száma!

## **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 kell írni, hogy hány állomáson csökkent a vonaton utazók száma!

### Példa

Bemenet Kimenet
6 2
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 felszállók és leszállók száma≤400