

Vagy csak felszálló vagy csak leszálló

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 azon állomások számát, ahol vagy csak leszállók, vagy csak felszállók voltak!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában az állomások száma van ($1 \leq N \leq 1000$). A következő N sorban az egyes állomásokon leszállók ($0 \leq l_e \leq 800$) és felszállók ($0 \leq f_e \leq 800$) száma van.

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába azon állomások számát kell írni, ahol vagy csak leszállók, vagy csak felszállók voltak!

Példa

Bemenet	Kimenet
6	4
0 15	
10 30	
0 32	
48 0	
19 26	
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 .