

Vonaton utazók száma minden állomásra

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 minden állomásra, hogy a vonaton – a le- és felszállások után – hányan 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 annyi egész számot kell írni, ahány állomás van, mind-egyik az éppen a vonaton tartózkodók számát adja meg a le-és felszállások után!

Példa

Bemenet	Kimenet
6	15 35 67 19 26 0
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