Összes utas száma a villamoson

A Villamos-közlekedési Vállalat (VKV) felmérést végzett a villamosok kihasználásáról, melyet számítógéppel kell feldolgozni. A villamos-vonalon N állomás van, beleértve az induló- és a végállomást is. Egy út során a villamosvezetőnek meg kellett számolnia minden állomáson a fel- és a leszállókat, s neked ezekből az adatokból kell adott jellemzőket kiszámolnod.

Készíts programot, amely megadja, hogy hány ember utazott összesen a villamoson!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az állomások ($2 \le N \le 100$) száma, alatta soronként a felszállók ($0 \le F \le 35$) és leszállók száma ($0 \le L \le 35$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon emberek számát kell írni, akik utaztak a villamoson!

Példa

Bemenet	Kimenet
5 5 0 3 4 0 4 2 0 0 2	10

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤20