Vasútyonal

Legmesszebb lévő állomáspár – folyamatosan voltak a vonaton

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 a két legmesszebb levő állomást, amelyek között folyamatosan voltak utasok a vonaton!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az állomások száma van (1≤állomásszám≤1000), majd soronként szóközzel elválasztva az egyes állomásokon leszállók (0≤leszállók≤800) és felszállók (0≤felszállók≤800) száma található.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a két legmesszebb levő állomás sorszámát kell írni, amelyek között folyamatosan voltak utasok a vonaton (több megoldás esetén a legkorábbit)! Ha végig üres volt a vonat, akkor a megoldás két nulla legyen!

Példa

Bemenet	Kimenet
6 0 15 10 30 0 32 48 0	1 6
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