Legmesszebb lévő állomások – nem volt utas

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 senki nem volt a vonaton!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az állomások száma van ($1 \le allomásszám \le 1000$. A további sorokban az egyes állomásokon leszállók ($0 \le leszállók \le 800$) és felszállók ($0 \le leszállók \le 800$) száma található.

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon állomások sorszámait kell írni szóközzel elválasztva, amelyek között senki nem volt a vonaton (több megoldás esetén a legkorábbit)! Ha mindig volt utas a vonaton, akkor a megoldás két nulla legyen!

Példa

Bemenet	Kimenet
6 0 15 10 30 0 32 48 0 19 0 0 0	5 6

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza ≤500, a leszállók és felszállók száma ≤400