Vasútvonal

Legmesszebb lévő állomások – maximális létszám

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 elérte az utasok száma a hivatalos maximális létszámot! (A hivatalos maximális kapacitásnál többen utazhatnak a vonaton.)

Bemenet

A standard bemenet első sorában az állomások száma (1≤N≤1000) és a vonaton utazók maximális létszáma (0<MAX≤800) szerepel, majd a következő N sorban az egyes állomásokon leszállók (0≤1e≤800) és felszállók (0≤fe1≤800) száma található.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a két legmesszebb levő állomás sorszámát kell írni, amelyek között folyamatosan a maximális létszám volt a vonaton! Ha nem volt maximális létszám a vonaton, akkor az eredmény két nulla legyen!

Példa

Bemenet	Kimenet
6 100 0 15 10 30	0 0
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