Vasútvonal

# Gazdaságos üzemeltetés

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 eldönti, hogy gazdaságos-e a vonat üzemeltetése, ha egy utasnak egy állomásnyi távolság U Ft-ba kerül, a vonat egy állomásnyi útja pedig V Ft-ba kerül!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az állomások száma van (1≤N≤1000), második sorában az egy állomásnyi távolság ára személyenként (0<U≤100), valamint a vonat egy állomásnyi útjának ára (0<V≤1000) található. A további N sorban található az egyes állomásokon leszállók (0≤1e≤800) és felszállók (0≤fe1≤800) száma.

## **Kimenet**

A standard kimenet első sorába egyetlen egész számot kell írni, amely 1, ha gazdaságos az üzemeltetés, és 0, ha nem!

#### Példa

Bemenet Kimenet
6 1
100 1000
0 15
10 30
0 32
48 0
20 27
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