Legátlagosabb testtömegű ember

Vannak adataink különböző emberekről: azonosítószám, életkor és testtömeg.

Készíts programot, amely megadja azt az embert, akinek testtömege a legközelebb van a nála maximum M évvel eltérő életkorú emberek testtömegének átlagához!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az emberek száma (1≤N≤100 000), valamint az M év (1≤M≤100) van. A következő N sorban egy-egy ember életkora (1≤K_i≤150) és testtömege (1≤T_i≤500) található.

Kimenet

A standard kimenet első sorába annak az embernek a sorszámát kell írni, akinek testtömege a legközelebb van a nála maximum M évvel eltérő életkorú emberek testtömegének átlagához! Ha több is van, akkor a legidősebbet (és ezek közül a legnagyobb sorszámút) add meg!

Példa

Bemenet	Kimenet
42 90 32 87 32 88	Magyarázat: A 9. ember 88 kg, ketten vannak két éven belül hozzá. Az egyik 86, a másik 90 éves, átlaguk 88. A 8. emberhez senki sincs korban közel. A 8. és a 9. emberre is 0 a testtömeg eltérése a közeliek átlagától, de a 9. az idősebb.
30 90	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB