Utolsó tankolás

Egy K kilométeres útra autót béreltünk, amelyet B liter benzinnel feltankolva kaptunk meg. Útközben N helyen tankoltunk. Az autó fogyasztása 100 kilométerenként L liter.

Írj programot, amely megadja annak a legkorábbi benzinkútnak a sorszámát, amely után már nem kellett volna tankolni a célba éréshez!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a megtett út hossza (1≤K≤100100), a tankolások száma (1≤N≤1000), az autóban kezdetben levő benzin mennyisége (1≤B≤100) és a 100 kilométerenkénti fogyasztás (1≤L≤10) van. A következő N sorban soronként a benzinkutak távolsága az indulási helytől (1≤Holi<Holi+1≤K) és a tankolt benzin mennyisége (1≤Mennyiti≤100) van, tankolás szerinti sorrendben. Minden távolság osztható 100-zal. A tankolások biztosítják, hogy el lehet jutni a célig.

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába annak a legkorábban érintett benzinkútnak a sorszámát kell írni, amely után már nem kellett volna tankolni a célba éréshez! Ha nem kellett volna sehol tankolni, akkor **0**-t kell kiírni!

Példa

Bemenet 2000 4 40 7 400 20 500 80 800 30 1200 30 Kimenet

2

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

A tesztek 50%-ában N≤10.