## Csökkenő benzin

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

Írj programot, amely megadja, hogy melyik benzinkút elhagyásakor fordult elő először, hogy kevesebb volt az autó tankjában a benzin, mint az előző benzinkút elhagyásakor!

## **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 legelső benzinkútnak a sorszáma kerüljön, amelyet elhagyva kevesebb volt a tankban a benzin, mint az előző tankolást követően! Az induló helyet is benzinkútnak számít! Ha ilyen helyzet nem fordult elő, akkor 0-t kell kiírni!

## Példa

Bemenet 2000 4 40 7 400 20 500 80 800 30

1200 30 **Korlátok** 

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

A tesztek 50%-ában N≤10.

Kimenet

1