Üzemanyag tartály mérete

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, hogy minimum hány literes az üzemanyagtartály, ha a benzin mindig bele-fért az út során?

Bemenet

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

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába az üzemanyagtartály minimális mérete kerüljön, ha feltételezzük, hogy az út során a benzin mindig elfért az üzemanyagtartályban!

Kimenet

116

Példa

Bemenet
2000 4 40 7
400 20
500 80
800 30

Korlátok

1200 30

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

A tesztek 50%-ában N≤10.

1. oldal