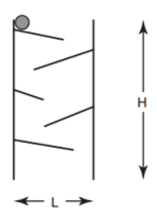
Tobogan de Bolinhas

Maratona de Programação da SBC 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Uma fábrica quer produzir um tobogan de brinquedo como o da figura abaixo, composto de duas hastes de madeira sustentando aletas que se alternam nas duas hastes. Uma bolinha de aço é solta na aleta mais alta do tobogan; sob efeito da gravidade, a bolinha desliza pelas aletas, terminando por sair do brinquedo.



O projeto do brinquedo, contendo as especificações do tamanho, posição e inclinação das hastes e de cada aleta, foi feito pelo dono da fábrica, e milhares de unidades já estão sendo confeccionadas na China. O gerente da fábrica foi incumbido de comprar as bolinhas de aço, mas antes de fazer o pedido das milhares de bolinhas quer saber o diâmetro máximo da bolinha, para que esta não pare no meio do brinquedo.

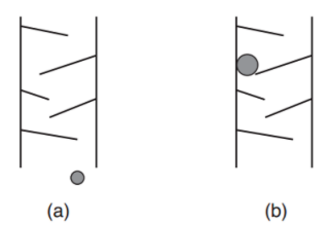


Figura 1: Dois exemplos: em (a) a bolinha chega ao final, e (b) a bolinha para no meio do brinquedo e não chega ao final.

O gerente da fábrica quer que você escreva um programa que, dadas as especificações do brinquedo, determine o diâmetro máximo da bolinha para que esta não pare no meio do brinquedo.

Entrada

A primeira linha de um caso de teste contém um inteiro \mathbf{N} (1 $\leq \mathbf{N} \leq 10^3$) indicando o número de aletas do brinquedo. A segunda linha contém dois inteiros \mathbf{L} (1 $\leq \mathbf{L} \leq 10^3$) e \mathbf{H} (1 $\leq \mathbf{H} \leq 10^3$), indicando respectivamente

a distância entre as hastes e a altura das hastes do brinquedo. A haste esquerda do brinquedo está na posição 0 do eixo de ordenadas **X**, de forma que a haste direita está na posição **L** do eixo **X**.

Cada uma das **N** linhas seguintes descreve uma aleta. As aletas são descritas da mais alta para a mais baixa, de forma alternada em relação à haste na qual a aleta está conectada. A aleta mais alta do brinquedo (a primeira a ser descrita) tem a extremidade ligada à haste esquerda; a segunda aleta mais alta (a segunda a ser descrita) tem a extremidade ligada à haste direita, assim alternadamente. As aletas ímpares têm a extremidade ligada à haste esquerda, as aletas pares têm a extremidade ligada à haste direita.

Cada aleta é descrita em uma linha contendo três números inteiros \mathbf{Y}_i , \mathbf{X}_f (0 < \mathbf{X}_f < \mathbf{L}) e \mathbf{Y}_f (0 \leq \mathbf{Y}_f \leq \mathbf{H}), separados por um espaço em branco. (\mathbf{X}_f , \mathbf{Y}_f) indica a coordenada do final da aleta; para aletas ímpares a coordenada do início da aleta é (0, \mathbf{Y}_i (0 \leq \mathbf{Y}_i \leq \mathbf{H})), e para aletas pares a coordenada do início da aleta é (\mathbf{L} , \mathbf{Y}_i).

Para todas as aletas $\mathbf{Y}_i > \mathbf{Y}_f$ (ou seja, há um declive entre o início e o final da aleta), e o comprimento da aleta é menor do que a largura do brinquedo. Além disso, para duas aletas consecutivas \mathbf{A} e \mathbf{B} , $\mathbf{Y}_{fa} >= \mathbf{Y}_{iB}$ (ou seja, o final da aleta \mathbf{A} tem altura maior do que ou igual ao início da aleta \mathbf{B}). Considere que as aletas são muito finas, de forma que a sua espessura pode ser desconsiderada, e que a sua largura é sempre maior do que o diâmetro da bolinha (ou seja, a bolinha sempre tem espaço lateral para deslizar pela aleta).

Saída

Para cada caso de teste imprima uma linha contendo um único número, com exatamente duas casas decimais, indicando o maior diâmetro de bolinha tal que esta consiga percorrer todo o brinquedo.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	2.00
6 10	1.41
9 3 8	
6 2 5	
4 3 1	
3	
5 10	
9 3 7	
7 2 4	
2 3 0	

Maratona de Programação da SBC 2012