Será Que Indiana Jones Chega Lá?

Por Rodrigo Schmidt ■ Brasil

Timelimit: 3

Indiana Jones está numa cidade deserta, aniquilada durante uma guerra. Os telhados de todas as casas foram destruídos e apenas alguns pedaços de parede ainda estão de pé. O solo tem tantas minas que a única maneira segura de se locomover pela cidade é andando sobre as poucas paredes restantes. A missão de nosso herói é salvar uma pessoa que está presa na cidade. Para se locomover entre duas paredes não conectadas Indiana Jones pensou em levar consigo uma placa de madeira, que ele poderia colocar entre as duas paredes e assim passar sobre a placa de uma para a outra.

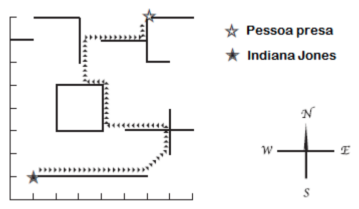


Fig. 1: Mapa da cidade com a rota usada por Indiana Jones

As posições iniciais de Indiana Jones e da pessoa presa estão em algum ponto das paredes. Além disso, as paredes têm apenas a direção Norte-Sul (vertical) ou Oeste-Leste (horizontal).

Você receberá um mapa com as ruínas da cidade. Sua missão é determinar o menor tamanho da placa de madeira que Indiana Jones precisa carregar para chegar à pessoa.

Entrada

Seu programa deve processar vários casos de teste. Cada caso de teste começa com um inteiro N indicando o número de porções de paredes restantes na cidade ($2 \le N \le 1000$). Cada uma das N linhas seguintes descrevem uma porção de parede. A primeira porção de parede é a porção em que Indiana Jones se localiza inicialmente. A segunda porção é aquela em que a pessoa presa se localiza. Cada descrição de porção de parede consiste de três inteiros X, Y e L (-10000 $\le X$, Y, L \le 10000), onde X e Y definem ou o ponto mais próximo do Sul (para porções verticais) ou o ponto mais próximo do Oeste (para porções horizontais). O valor de L determina o tamanho e a direção da porção: se L \ge 0, a porção é horizontal, de comprimento L; se L < 0, a seção é vertical, com comprimento ILI. O final da entrada é indicado por N = 0.

Saída

Para cada caso de teste da entrada seu programa deve imprimir uma linha, contendo um valor real representando o tamanho da placa de madeira que Indiana Jones deve carregar. O tamanho deve ser impresso como um número real com 2 casas decimais, e o último valor decimal deve ser arredondado. A entrada não conterá casos de teste onde as diferenças de arredondamento são significativas.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
14	1.41
1 1 5	1.00
6 8 2	
7 2 -2	

```
5 3 3
2 5 2
2 3 2
2 3 -2
4 3 -2
0 7 1
1 8 2
3 6 -2
4 7 2
6 6 1
6 6 -2
3
-10 0 20
-5 1 10
50 50 100
0
```

ACM/ICPC South America Contest 2002.