Problema dos Pares Mais Próximos

Por Shahriar Manzoor Bangladesh

Timelimit: 2

Dado um conjunto de pontos em um espaço bidimensional, você deverá encontrar a distância entre os pontos mais próximos.

Entrada

O arquivo de entrada contém vários casos de teste. Cada caso de teste começa com um número inteiro \mathbf{N} ($0 \le \mathbf{N} \le 10000$), que denota o número de pontos neste conjunto. As \mathbf{N} linhas seguintes contêm, cada uma delas, dois valores que são as coordenadas dos \mathbf{N} pontos bidimensionais. O primeiro destes dois valores indica a coordenada \mathbf{X} e o último indica a coordenada \mathbf{Y} . A entrada é terminada por um conjunto cujo $\mathbf{N} = 0$. Esta entrada não deve ser processada. O valor das coordenadas será um número não-negativo menor do que 40000.

Saída

Para cada conjunto de entrada imprima uma única linha de saída contendo um valor de ponto flutuante (com 4 dígitos após o ponto decimal) o qual denotará a distância entre os dois pontos mais próximos. Se não existirem tais dois pontos na entrada cuja distância for menor do que **10000**, imprima a mensagem "**INFINITY"** sem as aspas.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	INFINITY
0 0	36.2215
10000 10000	
20000 20000	
5	
0 2	
6 67	
43 71	
39 107	
189 140	
0	

[&]quot;Geralmente a força bruta tem somente dois tipos de resultado: a) Accepted b) Time Limit Exceeded." Adaptado por Neilor.