## 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  $N(0 \le N \le 10000)$ , que denota o número de pontos neste conjunto. As N linhas seguintes contêm, cada uma delas, dois valores que são as coordenadas dos N pontos bidimensionais. O primeiro destes dois valores indica a *coordenada X* e o último indica a *coordenada Y*. A entrada é terminada por um conjunto cujo 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	

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