### J. Pontos

Time limit: 0.201s Memory limit: 1536 MB

Escreva um programa que, dados vários pontos no plano, imprima a distância do par de pontos mais próximos.

### **Entrada**

A entrada é contém um único caso de teste. A primeira linha contém um número inteiro positivo N , que indica o número de pontos a serem considerados. As N linhas seguintes contêm dois números inteiros cada, representando as coordenadas X e Y de cada ponto.

## Saída

Seu programa deve imprimir uma única linha, contendo um número que corresponde a distância do par de pontos mais próximos, com precisão na terceira casa decimal.

# Restrições

- $0 \le N \le 1000$
- $-2000000 \le X, Y \le 2000000$

# **Exemplo**

# Entrada 2 0 0 2 2 Saída 2.828 Entrada 5 100 -80 -9000 100 -200 100 500 -915 214 5 Saída 142.201

Treino para OBI de 2006 - Fábio Moreira & Daniel Fleischman