Zadanie: PRZ

Przedziały – zadanie prostsze

Laboratorium z ASD, egzamin poprawkowy. Dostępna pamięć: 64 MB.

Dane jest n przedziałów domkniętych $[a_i, b_i]$. Jaka jest minimalna wartość bezwzględna różnicy dwóch liczb należących do dwóch różnych przedziałów? Formalnie, chcemy obliczyć

$$\min\{|x - y| : x \in [a_i, b_i], y \in [a_i, b_i], 1 \le i < j \le n\}.$$

Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia znajduje się liczba całkowita n ($2 \le n \le 500\,000$) — liczba przedziałów. Każdy z kolejnych n wierszy zawiera dwie liczby całkowite a_i oraz b_i ($0 \le a_i \le b_i \le 10^9$), oddzielone pojedynczym odstępem i reprezentujące końce i-tego przedziału domkniętego $[a_i, b_i]$. Można założyć, że wszystkie pary (a_i, b_i) są różne.

Wyjście

Twój program powinien wypisać na standardowe wyjście jeden wiersz zawierający liczbę całkowitą zdefiniowaną w treści zadania.

Przykład

Dla danych wejściowych:

poprawnym wynikiem jest:

2

1 2

3 4