

Dostępna pamięć: 256MB

## Przedziały

Danych jest n przedziałów na prostej. Powiedz, proszę, ile najwięcej z nich można wybrać, tak żeby wnętrza każdych dwóch wybranych przedziałów miały puste przecięcie.

## Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia znajduje się jedna liczba całkowita n ( $1 \le n \le 200000$ ), oznaczająca liczbę przedziałów. W n następnych wierszach znajdują się po dwie liczby całkowite  $p_i$  i  $k_i$  ( $0 \le p_i < k_i \le 10^9$ ) – początek i koniec i-tego przedziału.

## Wyjście

Na wyjście wypisz to o co chodzi w zadaniu.

## Przykład

Wyjście
2

1/1 Przedziały