Opracowanie: LAN

Łańcuch

AUTORZY:

 \bullet v. 1.00: 2011.07.19, J
Tom, przygotowanie opracowania autorskiego

IC

1 Rozwiązania poprawne

- $O(n^2)$ sprawdzamy każdą parę liczb, które nie są sąsiadami i wybieramy z nich minimum,
- \bullet O(n) znajdujemy cztery najmniejsze liczby i z nich szukamy najmniejszej pary liczb, która podzieli łańcuch na trzy części.

2 Rozwiązania niepoprawne

 \bullet O(n) — podobne jak wzorcowe O(n),tylko że szukamy pary lub trójki najmniejszych liczb.