

Opracowanie: LAN

Łańcuch

AUTORZY:

- v. 1.00: 2011.07.19, JTom, przygotowanie opracowania autorskiego
-

IC

1 Rozwiązania poprawne

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

2 Rozwiązania niepoprawne

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