

Clasa a IX-a

secv 100 puncte

### Fişiere sursă: secv.cpp, secv.c, secv.pas

Se dă un şir de **N** numere întregi  $A_1$ ,  $A_2$ , ...,  $A_N$ . Asupra acestui şir se poate efectua următoarea operație: se împarte şirul în 3 secvențe nevide, se calculează valoarea maximă din fiecare secvență și apoi se face suma acestor valori. Cu alte cuvinte se aleg doi indici 0 < i < j < N și se calculează valorile

### Cerintă

Calculați valoarea minimă a lui **S** care se poate obține în urma unei astfel de operații și determinați cei doi indici care separă secvențele pentru a obține această valoare.

#### Date de intrare

Prima linie a fișierului de intrare **secv.in** conține un număr natural **N** reprezentând numărul de elemente al șirului de intrare, iar a doua linie conține numerele întregi  $A_1$ ,  $A_2$ , ...,  $A_N$  separate prin câte un spațiu.

# Date de ieşire

Fişierul de ieşire **secv.out** va conține:

- pe prima linie: valoarea minimă a sumei;
- pe a doua linie: două numere naturale i, j separate printr-un spațiu, reprezentând indicii pentru care se obține valoarea minimă pentru s prin aplicarea operației descrise mai sus.

# Restricții și precizări

- $3 \le N \le 30000$
- $A_1$ ,  $A_2$ , ...,  $A_N$  sunt numere întregi din intervalul [-10000, 10000]
- În cazul în care există mai multe soluții se poate afișa oricare dintre ele.

## Exemplu

secv.in	secv.out	Explicație
7 3 2 1 5 6 3 2	10 2 3	Prima secvență : 3 2 - maximul este 3 A doua secvență : 1 - maximul este 1 A treia secvență : 5 6 3 2 - maximul este 6 Suma: 10

Timp maxim de execuție/test: 0.1 secunde