Zadanie: INW Inwersje



Podstawy algorytmiki, lekcja 4. Dostępna pamięć: 256 MB.

1-7.11.2014

Dany jest ciąg liczb $a_0, a_1, \ldots, a_{n-1}$. Znajdź liczbę inwersji w ciągu – par elementów (a_i, a_j) takich, że większy stoi przed mniejszym (innymi słowy i < j oraz $a_i > a_j$). Dodatkowo, wypisz elementy ciągu w kolejności rosnącej.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się liczba naturalna n – długość ciągu ($1 \le n \le 300\,000$). W drugiej – n liczb naturalnych $a_0, a_1, \ldots, a_{n-1}$ ($1 \le a_i \le 10^6$). Wszystkie liczby są różne.

Wyjście

W pierwszym wierszu wyjścia wypisz podany ciąg, posortowany rosnąco. W drugim wierszu – liczbę inwersji, które znajdowały się w ciągu.

Uwaga: Liczba inwersji może być równa nawet $\frac{n(n-1)}{2}$, a to oznacza, że nie zmieści się w typie int. Należy do przechowywania tej liczby użyć typu long long.

Przykład

Dla danych wejściowych:

5 poprawnym wynikiem jest:

172 179 185 188 191

172 191 179 185 188

1/1 Inwersje