Algoritmi e Strutture Dati

Ordinamento pesato (sortpesato)

Testo del problema

Vi viene dato un array di N interi da ordinare. Gli elementi sono tutti diversi, anzi sono precisamente tutti gli interi fra 1 e N. Visto che sarebbe troppo facile ordinare un array del genere, abbiamo delle restrizioni.

Ad ogni turno potete scambiare due elementi a scelta dell'array. Per fare ciò, pagate un prezzo pari alla somma dei due elementi. Per scambiare di posto l'elemento 3 e l'elemento 4 impiegate un turno e pagate 7.

Voi dovete risolvere due problemi: quale è il metodo più veloce (che ottimizza il numero di turni) ed il metodo più economico (che ottimizza il prezzo).

Formato dell'input

La prima riga contiene N, la lunghezza dell'array. La riga successiva contiene l'array, con gli elementi separati da uno spazio.

Formato dell'output

L'output contiene due interi. Il primo intero rappresenta S, il numero minimo di turni per ottenere l'array ordinato. Il secondo intero rappresenta P. il prezzo minimo per ordinare l'array.

Assunzioni

• $1 \le N \le 100000$

Punteggio

• Se il programma computa correttamente S ma non P, prenderá un metá dei punti. Se il programma computa correttamente P ma non S, prenderá tre quarti dei punti.

Nota

Nell'esempio, una sequenza di lunghezza minima é scambiare di posizione 1 e 3 e poi scambiare 3 e 4. La sequenza di costo minimo é scambiare prima 1 e 4, poi 1 e 3.

Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt
4 3 2 4 1	2 9