

# 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

- $1 \leq N \leq 100000$

## Punteggio

- Se il programma computa correttamente  $S$  ma non  $P$ , prenderà un metà dei punti. Se il programma computa correttamente  $P$  ma non  $S$ , prenderà tre quarti dei punti.

## Nota

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