### Algoritmi e Strutture Dati

# Ordinamento (sort)

#### Testo del problema

Dato un array di interi, ordinatelo. Siete liberi di utilizzare le librerie, ma implementare un algoritmo di ordinamento visto a lezione può essere un esercizio più utile.

### Formato dell'input

La prima riga contiene N, il numero di interi nell'array. La seconda riga contiene l'array, con gli elementi separati da spazi.

## Formato dell'output

Gli elementi ordinati dell'array, separati da uno spazio

#### Assunzioni

 $\bullet \ 1 \leq N \leq 1000000$ 

#### Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt
5 2 32 12 8 7	2 7 8 12 32