Grzybobranie

Aby pomóc rodzicom, dzieci wybrały się jesienią do lasu zbierać grzyby. Podczas grzybobrania dzieci zauważyły, że grzyby mają różne rozmiary. Aby łatwiej je potem przygotować, dzieci chciały je uporządkować w kolejności rosnącej (od najmniejszego do największego).

Wejście:

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę $n~(0 < n \le 10^6)$, oznaczającą liczbę grzybów uzbieranych przez dzieci. W następnych n liniach wejścia znajdują się wielkości grzybów wyrażone w liczbach całkowitych $a~(0 < a \le 10^6)$.

Wyjście:

W pierwszej linii wyjścia po spacji wypisane są posortowane wielkości grzybów.

Przykład:

Wejście:

4

10 3 7 1

Wyjście:

1 3 7 10