Najwyższa góra świata

Grupa alpinistów bada różne szczyty i zapisuje ich wysokości. Chcą znaleźć najwyższą i najniższą górę w swojej kolekcji.

Zadanie

Napisz program, który wypisze wysokość najwyższej i najniższej góry spośród zbadanych przez alpinistów.

Wejście

Pierwszy wiersz wejścia zawiera jedną liczbę całkowitą $n \ (1 \le n \le 10^6)$, oznaczającą liczbę gór zbadanych przez alpinistów. W drugim wierszu wejścia znajduje się n liczb całkowitych w reprezentujących wysokości gór $(1 \le w \le 10^6)$.

Wyjście

Jedyny wiersz wyjścia powinien zawierać dwie liczby: wysokość najniższej oraz najwyższej góry.

Przykład

Wejście:

4

1200 4500 8850 3000

Wyjście:

1200 8850