# **Duplikaty**

Napisz program, który wczytuje ciąg liczb całkowitych, a następnie wyświetli liczby w zbiorze w rosnącej kolejności. Niech sprawdzi, czy którakolwiek liczba wystąpiła więcej niż raz.

# Wejście:

Pierwsza linia zawiera liczbę n (0 <  $n \le 10^6$ ) – liczbę liczb całkowitych w ciągu. Druga linia zawiera n liczb całkowitych  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  (-1000 <  $a \le 1000$ )

# Wyjście:

Pierwsza linia zawiera liczby w zbiorze w rosnącej kolejności.

Druga linia zawiera "TAK", jeśli którakolwiek liczba pojawiła się więcej niż raz, w przeciwnym razie "NIE".

### Przykład:

# Wejście:

5

3 1 4 3 2

# Wyjście:

1 2 3 4

TAK