# **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  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ , ( $-1000 < a \le 1000$ ).

# 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