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