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