W zbiorze

Napisz program, który - Wczyta $n~((0 < n \le 10^6)$ liczb, - Sprawdzi, czy wpisana liczba xznajduje się w tym zbiorze.

Wejście:

Pierwsza linia zawiera liczbę n – liczbę liczb całkowitych do wczytania. Druga linia wejścia zawiera liczby a_1, a_2, \ldots, a_n ($-1000 < a \le 1000$), które mają zostać wczytane do zbioru. Trzecia linia zawiera jedną liczbę całkowitą szukaną x ($-1000 < x \le 1000$) w zbiorze.

Wyjście:

W pierwszej i jedynej linii wyjścia program wypisze "TAK" albo "NIE" w zależności od tego, czy szukana liczba zawiera się w zbiorze.

Przykład:

Wejście:

5 1 2 3 4 5 3

Wyjście:

TAK