

# Większe niż 7 (cpp-primer-0001)

Limit pamięci: 512 MB

Limit czasu: 1.00 s

Wczytaj ciąg liczb i dla każdej z nich stwierdź czy jest większa od 7.

## Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna  $n$  oznaczająca długość ciągu. W następnym wierszu znajduje się ciąg  $n$  liczb całkowitych  $a_1, a_2, \dots, a_n$ .

## Wyjście

Na wyjściu powinno znaleźć się  $n$  wierszy. W  $i$ -tym wierszu należy wypisać TAK, jeżeli  $a_i > 7$ , w przeciwnym razie należy wypisać NIE.

## Ograniczenia

$$1 \leq n \leq 100, |a_i| \leq 100.$$

## Przykład

### Wejście

5  
3 8 4 10 -3

### Wyjście

NIE  
TAK  
NIE  
TAK  
NIE