Zadanie: BIT

4. Ciąg bitoniczny



Wstęp do programowania, lekcja 10 (Quiz). Dostępna pamięć: 256 MB.

13-19.12.2014

Ciąg bitoniczny to ciąg, który najpierw rośnie, a potem maleje. Dokładniej, w ciągu bitonicznym a_1, \ldots, a_n istnieje takie $i \in \{1, \ldots, n\}$, że ciąg a_1, \ldots, a_i jest ściśle rosnący, a ciąg a_i, \ldots, a_n jest ściśle malejący. Napisz program, który stwierdzi, czy ciąg podany na wejściu jest bitoniczny. Zauważ, że w szczególności ciąg (ściśle) rosnący oraz ciąg (ściśle) malejący są ciągami bitonicznymi.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna n ($1 \le n \le 500\,000$), oznaczająca długość ciągu. W drugim wierszu znajduje się n liczb całkowitych z zakresu od 1 do $1\,000\,000$, oznaczających kolejne elementy ciągu.

Wyjście

Twój program powinien wypisać na wyjście jedno słowo TAK lub NIE, oznaczające, czy ciąg podany na wejściu jest bitoniczny.

Przykład

```
Dla danych wejściowych:
2 4 6 7 8 6 2
poprawnym wynikiem jest:
TAK
i dla danych wejściowych:
5 4 3 2 1
poprawnym wynikiem jest:
TAK
natomiast dla danych wejściowych:
2 1 3
poprawnym wynikiem jest:
NIE
oraz dla danych wejściowych:
1 1 1
poprawnym wynikiem jest:
NIE
```