Ciąg bitoniczny

Kurs programowania i algorytmiki OI: kurs.oi.edu.pl



Kod zadania:

Limit czasu: Limit pamięci:

Wyjście dla testu bit0:

bit

2 s

256 MB

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

Wejście dla testu bit0:

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

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