3. Trójkąt

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

Kod zadania: **tro**Limit czasu: **1 s**Limit pamięci: **256 MB**



Twoim zadaniem jest stwierdzić, czy z trzech odcinków o podanych długościach można zbudować trójkąt o dodatnim polu.

Wejście

Pierwszy i jedyny wiersz wejścia zawiera trzy liczby naturalne a, b, c ($1 \le a, b, c \le 1\,000\,000\,000$), oddzielone spacjami. Liczby te oznaczają długości trzech odcinków.

Wyjście

Twój program powinien wypisać jedno słowo TAK lub NIE, w zależności od tego, czy z odcinków o długościach takich jak na wejściu można zbudować niezdegenerowany trójkąt, czyli trójkąt o dodatnim polu.

Wejście dla testu tro0:	Wyjście dla testu tro0:	
8 7 5	TAK	
a dla danych wejściowych:		
1 10 2		
poprawnym wynikiem jest:		
NIE		
oraz dla danych wejściowych:		
4 4 8		
poprawnym wynikiem jest:		
NIE		