

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

Menor Que

MenorQue.[c | cpp | java | cs | py]

O "Menor Que" (<) é um operador relacional que compara dois valores e retorna verdadeiro se o primeiro operando for menor que o segundo; e falso, caso contrário.

Sua tarefa neste problema é implementar um programa de computador que receba dois números inteiros e mostre se o primeiro deles é menor que o segundo deles.

Entrada

A entrada é composta de dois números inteiros **A** e **B**, separados por um espaço em branco. $(-2^{63} \le A, B \le 2^{63}-1)$.

Saída

A saída consiste de uma única linha contendo a palavra "true", caso **A < B**, ou a palavra "false", caso contrário. As palavras são sem as aspas duplas e com todas as letras em minúsculo. Após a impressão da palavra salte uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída
98 58	false

Entrada	Saída
58 98	true

Entrada	Saída
98 98	false