

## 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. ( $-2^{63} \leq \mathbf{A}, \mathbf{B} \leq 2^{63}-1$ ).

### Saída

A saída consiste de uma única linha contendo a palavra “true”, caso  $\mathbf{A} < \mathbf{B}$ , 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