

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

# **Maior Que**

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

O "Maior Que" ( > ) é um operador relacional que compara dois valores e retorna verdadeiro se o primeiro operando for maior 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 maior 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   | true  |
|         |       |

| Entrada | Saída |
|---------|-------|
| 58 98   | false |
|         |       |

| Entrada | Saída |
|---------|-------|
| 98 98   | false |
|         |       |