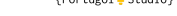
Portugol Studio - Dominando a Lógica de Programação

Rodrigo R. Silva





Os operadores relacionais são utilizados para realizar comparações entre dois valores de um mesmo tipo. Esses valores podem ser representados por variáveis ou constantes.



Os operadores relacionais são utilizados para realizar comparações entre dois valores de um mesmo tipo. Esses valores podem ser representados por variáveis ou constantes.

Descrição	Símbolo
igual a	==
maior que	>
menor que	<
maior ou igual a	>=
menor ou igual a	<=
diferente de	!=

Tabela: Operadores relacionais



• A uma comparação realizada utilizando um operador relacional dá-se o nome de relação.



- A uma comparação realizada utilizando um operador relacional dá-se o nome de relação.
- O resultado obtido de uma relação é sempre um valor lógico.



- A uma comparação realizada utilizando um operador relacional dá-se o nome de relação.
- O resultado obtido de uma relação é sempre um valor lógico.
- verdadeiro ou falso.



- A uma comparação realizada utilizando um operador relacional dá-se o nome de relação.
- O resultado obtido de uma relação é sempre um valor lógico.
- verdadeiro ou falso.
- A = 7 e B = 3

Relação	Resultado
A == B	falso
A < B	falso
A >= B	verdadeiro
B != 6	verdadeiro
A >= 7	verdadeiro



OBRIGADO!



github.com/Prof-Rodrigo-Silva



@rodrigo-rosa-da-silva-472928138

