

logic_ternary

teste se verdadeiro se falso

Permite o teste de uma expressão a fim de utilizar seu resultado lógico para direcionar a execução do programa.


Parâmetros de Entrada

Nome	Tipo	Doc
Parâmetro 1	Expressão relacional	Expressão relacional a ter seu resultado utilizado para direcionar a execução do programa
Parâmetro 2	Bloco de programação	Bloco a ser executado caso a condição do teste da expressão relacional seja verdadeira
Parâmetro 3	Bloco de programação	Bloco a ser executado caso a condição do teste da expressão relacional seja falsa

Sobre o bloco condicional ternário

O operador ternário é um recurso para tomada de decisões com objetivo similar ao do **Se Faça**. Com esse bloco é possível testar uma condição e a depender do resultado (verdadeiro ou falso) executar determinadas ações. Nesse caso, se a **Condição** for verdadeira o **Comando 1** é executado, senão o **Comando 2**.

Mais sobre

 [Operação ternária](#)



Compatibilidade

 Servidor

 Cliente

Exemplo 1

O bloco de programação abaixo realiza uma verificação através da expressão relacional **num < 5**. Caso a condição seja verdadeira, executa-se a soma (**num + 6**), se for falsa executa-se a subtração **num - 5**, retornando ao final a variável **num** com um novo valor.

