




Tipos de Operadores em C#

▼ Tipo	Curso
➤ Conteúdos	 <u>.NET</u>
📅 Início	@28/12/2023
📅 Fim	@28/12/2023
⚙️ Status	Done

Operador de atribuição

O operador de atribuição = atribui o valor do operando do lado direito a uma variável, uma = ou um elemento indexador fornecido pelo operando do lado esquerdo. O resultado de uma expressão de atribuição é o valor atribuído a um operando do lado esquerdo. O tipo de operandos do lado direito deve ser do mesmo tipo ou implicitamente conversível para o operando do lado esquerdo.

Diferença entre o Parse e o Convert

A principal diferença entre eles é na forma que lidam com conversões de valores nulos

- Parse = Não aceita valores nulos e retornará erro
- Convert = Converter o valor para 0

Operadores condicionais (If, Else e Switch Case)

O operador condicional possibilita mudar o fluxo de execução de seu código, indicando um caminho que ele deve percorrer.

Operadores lógicos

Or	Ou	
And	E	&&
Not	Negação	!