

Tipos de Operadores em C#

▼ Tipo	Curso
→ Conteúdos	O .NET
■ Início	@28/12/2023
■ Fim	@28/12/2023
	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 implicantemente conversível para o operando do lado esquerdo.

Diferença entre o Parse e o Convert

A principal diferença entre eles é na forma que lidarão 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.

Tipos de Operadores em C#

Operadores lógicos

Or	Ou	II
And	E	&&
Not	Negação	!

Tipos de Operadores em C#