Lesther Gisthopher Sthuart España Nunfio Universidad 1061425

SeGastian Villeda Facultad de Ingenieria Departamento de Ciencias Básicas Área de Programación
Pensamiento Computacional
Viernes 28 febrero 2025

Comprobación de lectura – Tipos de Operadores en C#

Instrucciones: Seleccionar la opción o las opciones correctas de cada enunciado.

1. ¿Qué es un operador en C#?

Rafael Landívar

a) Una palabra clave reservada del lenguaje

(b) Un símbolo que realiza una operación sobre una o más variables a

c) Una función que siempre devuelve un booleano

d) Un tipo de variable

Excelentei

12/12

¿Cuáles son las categorías principales de operadores en C#?

(a) Operadores aritméticos

(b) Operadores lógicos

c) Operadores de hardware

d) Operadores de asignación

3. ¿Qué tipo de operación realizan los operadores aritméticos en C#?

(a) Operaciones matemáticas básicas (+, -, *, /, %)

b) Comparaciones entre valores

c) Operaciones con bits

d) Asignación de valores a variables

4. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación en C#?

nt x = 15;nt resultado = x % y; Console.WriteLine(resultado); b) 4 c) 15 d) 0

5. ¿Para qué sirven los operadores de comparación (relacionales) en C#?

a) Para realizar operaciones matemáticas complejas

(b) Para comparar valores y devolver un resultado booleano

c) Para modificar variables en tiempo de ejecución

d) Para asignar valores a variables

6. ¿Qué imprimirá el siguiente código en consola?

Console.WriteLine(a > b);

a) True (b) False c) 10

d) 20