





Facultad de Ingeniería
Departamento de Ciencias Básicas
Área de Programación
Pensamiento Computacional

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.

					The Valley
1	.0116	oc IIIn	operador	an	C#7
1.00	1 Que	G2 mil	Operador	CII	CTT:

a) Una palabra clave reservada del lenguaje

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

(c) Una función que siempre devuelve un booleano 🗶

d) Un tipo de variable

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

(a) Operadores aritméticos 🗸

(b) Operadores lógicos V

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#?

a) 3 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?

```
int a = 10;
int b = 20;
Console.WriteLine(a > b);
```

a) True

⑥ False ✓

c) 10

d) 20