# **Ejercicios Operadores**

Descargar estos ejercicios

# Índice

- Ejercicio 1
- Ejercicio 2
- Ejercicio 3
- Ejercicio 4
- Ejercicio 5
- Ejercicio 6
- Ejercicio 7
- Ejercicio 8
- Ejercicio 9
- Ejercicio 10
- Ejercicio 11

#### **Ejercicio 1**

Indica cuales de los siguientes identificadores **no** son correctos y por qué.

- a) contador
- b) contador
- c) \_hola
- d) capacidad
- e) Ciudadan@
- f) numVidas
- g) portal2
- h) 2portal
- i) SumaTotal
- j) capacidad\_cm3
- k) Suma-Total
- l) suma\_total

Indica cual de las siguientes definiciones de literales es incorrecta.

Nota: Puede serlo más de una.

```
a) uchar x = '\b';
b) char x = '\'\0';
c) ulong x = 456UL;
d) double x = 0.0d;
e) int x = 2L;
f) float x = 3.2e-127f;
g) decimal x = 33.4;
h) string x = "";
i) long x = 1000000.0L;
j) string x = '\t\"\n';
```

# Ejercicio 3

¿Cómo definirías la constante alfanumérica siguiente?

```
'Hola'
¿Cómo te llamas?

a) "'Hola'\n¿Cómo te llamas?"
b) "'Hola'
¿Cómo te llamas?"
c) "\'Hola\'\n¿Cómo te llamas?"
d) ''Hola'\n\¿Cómo te llamas\?'
```

Define en C# una variable que ocupe **1 byte** con signo e inicialízala en la declaración con el valor **00010000**<sub>(2</sub> en **hexadecimal**.

#### Ejercicio 5

Indica cual sería el valor o posible error, de cada una de las siguientes variables.

```
int a = 3;
int b = null;
int c = default;
int? d = null;
int? e = default;
```

# Ejercicio 6

Sea el siguiente código, indica el valor de evaluar la expresión i + j al final del mismo.

Realiza una pequeña tabla con la **traza** de las variables después de ejecutar cada expresión.

```
int i = 2;
int j = 3;
int x = j = ++i * j++;
int y = x + i / j;
i = y % ++j;
```

Indica el resultado de evaluar la expresión  $r = \sim (y++ \% 4)$  con el valor inicial int y = 3 ¿Qué valor tendrá y tras evaluar la expresión?\*\*

# **Ejercicio 8**

Indica cuales de las expresiones siguientes son verdaderas y cuales falsas, suponiendo que x = 20, y = 10, z = 5, w = 2, F = false, T = true.

```
a) x > y && z > w
b) x < y && z > w
c) x < y || z > w
d) !F
e) !T
f) !!F
g) !(F == F)
h) 10 > 5 && !(10 < 9) || 3 <=4
i) T && !F || T
j) T && !(F || T)
```

#### **Ejercicio 9**

¿Cuál será el valor de la variable definida como **int r** en la siguiente expresión de asignación?

```
int r = (int)('C' - (float)5 / 2 + 3.5f + 0.4f);
```

Nota: Analíza la expresión paso a paso como hemos hecho en clase.

Indica cual será la salida por consola de las siguientes expresiones...

```
Console.WriteLine(x ?? 'C' );
Console.WriteLine(x ?? y ?? 'C');

Estando definidas x e y de la siguientes formas:

1. char? x = 'A', y = 'B';
```

```
    char? x = null, y = 'B';
    char? x = null, y = null;
```

# **Ejercicio 11**

Sea x una variable entera que almacena el valor 10.

¿Qué almacenará después de las siguientes sentencias?

```
a) y = (x > 9 ? ++x : --x);
b) y = (x > 9 ? X++ : x--);
¿Y si almacena el valor 8?
c) y = (x > 9 ? ++x : --x);
d) y = (x > 9 ? X++ : x--);
```