

# Aprende a programar

(con JavaScript)

[Página anterior](#)[Información Curso](#)[Página siguiente](#)

## Test expresiones y operadores

### Resultados

9 de 10 preguntas contestadas correctamente

Tu tiempo: 00:08:22

**Has conseguido 9 de 10 puntos posibles (90%)**

[Volver a empezar el cuestionario](#)[Comprobar las preguntas](#)

### 1. Pregunta

Asigna la función que realiza a cada operador que aparece en esta lista

Ordenar elementos

=	Asigna valores a variables
==	Compara si son iguales dos valores de dos variables
&&	Comprueba que todas las condiciones a uno y otro lado del operador se cumplen
	Comprueba que al menos una de las condiciones a uno y otro lado del operador se cumple
>=	Comprueba que el valor de la variable a la izquierda del operador es mayor o igual que el que está a la derecha
++	Incrementa en una unidad el valor de la variable

**Correcto**

## 2. Pregunta

¿Qué valor tendrá la variable 'numRespuestas' tras ejecutar este código?:

```
<script>
var numRespuestas = 10;
numRespuestas = numRespuesta + 1;
numRespuestas += 1;
numRespuestas++;
</script>
```

- ☐ 12
- ☒ 13
- ☐ 11
- ☐ 10

☐ No tendría valor asignado (daría error el script)

**Correcto**

### 3. Pregunta

Si tenemos la variable:

```
var mes = 4
```

Empareja los siguientes resultados con el valor que tomaría esa variable al ejecutar las siguientes expresiones:

Ordenar elementos

mes % 1	0
mes++	5
8 / mes	2
mes += mes	8
mes = mes + mes * 2	12

**Correcto**

### 4. Pregunta

Si tenemos las variables:

- var num1 = "76"
- var num2 = "4"

¿cuál sería el resultado de la expresión: num1 + num2 ?

- ☐ 80
- ☒ **764**
- ☐ Nada, daría un error

**Correcto**

#### 5. Pregunta

¿Si queremos saber si el valor de dos variables de texto, texto1 y texto 2, son iguales, ¿qué expresión utilizaríamos de estas dos?

- ☐ texto1 = texto2
- ☒ **texto1 == texto2**

**Correcto**

#### 6. Pregunta

¿Qué significan las siguientes condiciones donde aplicamos operadores de comparación y lógicos a dos variables (altura y techo)?

Ordenar elementos

(altura === techo)	<b>valor y tipo de dato de altura igual a valor y tipo de dato de techo</b>
(altura != techo)	<b>valor de altura distinto de valor techo</b>
(altura > 0    altura < 10)	<b>valor de altura mayor que cero ó menor que diez</b>
(altura > 0 && altura < 10)	<b>valor de altura mayor que cero y menor que diez</b>

(altura == techo)

valor de altura igual a valor de techo

**Correcto**

### 7. Pregunta

Si la variable 'calificación' tiene el valor numérico 5, asigna el valor que tendría dicha variable después de ejecutar estas instrucciones:

Ordenar elementos

++calificacion

6

calificacion =+ 2

2

calificacion += 2

7

calificacion % 2

1

calificacion \*=2

10

**Correcto**

### 8. Pregunta

¿Cuál sería el resultado de ejecutar este código?:

```
var codPostal = 28001;
```

```
14002 = codPostal;
```

- ☐ true
- ☐ 14002
- ☐ 1400228001

☒ Nada, hay un error

Correcto

9. Pregunta

Completa con los operadores adecuados las expresiones que describimos a continuación:

num1 **mayor o igual** que num2: num1 >= num2

num1 **distinto de** num2: num1 != (!=) num2

num1 **igual estrictamente a** num2: num1 === num2

Incorrecto

10. Pregunta

Completa con los operadores adecuados las condiciones que indicamos a continuación para que se cumplan:

El autor es "Cervantes" o es "Shakespeare": (autor == "Cervantes" || autor == "Shakespeare")

El director y productor es "Scorsese": (director == "Scorsese" && productor == "Scorsese")

El jugador es distinto del entrenador: (jugador != entrenador)

Correcto