

# Aprende a programar

(con JavaScript)

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

## Test expresiones y operadores

---

### Resultados

9 de 10 preguntas contestadas correctamente

Tu tiempo: 00:09:18

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

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

### 1. Pregunta

---

Esta web utiliza cookies técnicas propias para su correcto funcionamiento. Aunque no hay cookies de publicidad, algunos de los contenidos (documentos y videos que se muestran insertados mediante visores en las páginas) están alojados en servicios externos (Youtube, Vimeo, Box, Slideshare) que pueden implementar sus propias cookies. Al continuar navegando, [aceptas](#) nuestra [política de cookies](#).

&amp;&amp;

**Comprueba que todas las condiciones a uno y otro lado del operador se cumplen**

==

**Compara si son iguales dos valores de dos variables**

||

**Comprueba que al menos una de las condiciones a uno y otro lado del operador se cumple**

&gt;=

**Comprueba que el valor de la variable a la izquierda del operador es mayor o igual que el que está a la derecha**

=

**Asigna valores a variables**

++

**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>
```

☐ 11

Esta web utiliza cookies técnicas propias para su correcto funcionamiento. Aunque no hay cookies de publicidad, algunos de los contenidos (documentos y videos que se muestran insertados mediante visores en las páginas) están alojados en servicios externos (Youtube, Vimeo, Box, Slideshare) que pueden implementar sus propias cookies. Al continuar navegando, [aceptas](#) nuestra [política de cookies](#).

13

**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 += mes
```

```
mes = mes + mes * 2
```

```
mes++
```

```
mes % 1
```

```
8 / mes
```

**Correcto**

### 4. Pregunta

Si tenemos las variables:

Esta web utiliza cookies técnicas propias para su correcto funcionamiento. Aunque no hay cookies de publicidad, algunos de los contenidos (documentos y videos que se muestran insertados mediante visores en las páginas) están alojados en servicios externos (Youtube, Vimeo, Box, Slideshare) que pueden implementar sus propias cookies. Al continuar navegando, [aceptas](#) nuestra [política de cookies](#).

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

**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)

**valor de altura distinto de valor techo**

(altura == techo)

**valor de altura igual a valor de techo**

(altura > 0 || altura < 10)

**valor de altura mayor que cero ó menor que diez**

Esta web utiliza cookies técnicas propias para su correcto funcionamiento. Aunque no hay cookies de publicidad, algunos de los contenidos (documentos y videos que se muestran insertados mediante visores en las páginas) están alojados en servicios externos (Youtube, Vimeo, Box, Slideshare) que pueden implementar sus propias cookies. Al continuar navegando, [aceptas](#) nuestra [política de cookies](#).

(altura === techo)

**valor y tipo de dato de altura igual a valor y  
tipo de dato 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

10

calificacion += 2

7

calificacion =+ 2

2

calificacion % 2

1

**Correcto**

### 8. Pregunta

¿Cuál sería el resultado de ejecutar este código?:

```
var codPostal = 28001;  
14002 = codPostal;
```

Esta web utiliza cookies técnicas propias para su correcto funcionamiento. Aunque no hay cookies de publicidad, algunos de los contenidos (documentos y videos que se muestran insertados mediante visores en las páginas) están alojados en servicios externos (Youtube, Vimeo, Box, Slideshare) que pueden implementar sus propias cookies. Al continuar navegando, [aceptas](#) nuestra [política de cookies](#).

☐ 14002**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**

---

Esta web utiliza cookies técnicas propias para su correcto funcionamiento. Aunque no hay cookies de publicidad, algunos de los contenidos (documentos y videos que se muestran insertados mediante visores en las páginas) están alojados en servicios externos (Youtube, Vimeo, Box, Slideshare) que pueden implementar sus propias cookies. Al continuar navegando, [aceptas](#) nuestra [política de cookies](#).