



Pregunta		
tenemos la variable:		
r mes = 4		
npareia los siguientes resultados con el	l valor que tomaría esa variable al ejecutar las	
guientes expresiones:	r varor que tomana esa vanaste ar ejecutar las	
ordenar elementos		
mes += mes	8	
mes = mes + mes * 2	12	
mes++	5	
mes % 1	0	
8 / mes	2	

Nede devie un sure	
Nada, daría un error	
80	
764	
Correcto	
Pregunta	
Si queremos saber si el valor de opresión utilizaríamos de estas c	dos variables de texto, texto1 y texto 2, son iguales, ¿qué dos?
etexto1 == texto2	
texto1 = texto2	
Correcto	
Pregunta	
Dué significan las siguientes con	ndiciones donde aplicamos operadores de comparación y
gicos a dos variables (altura y te	
Ordenar elementos	
(altura != techo)	
,	valor de altura distinto de valor techo
	valor de altura distinto de valor techo
(altura == techo)	valor de altura distinto de valor techo valor de altura igual a valor de techo
(altura == techo)	
(altura == techo) (altura > 0 altura < 10)	

Test Operadores | Digital Learning (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 += 27 calificacion =+22 calificacion % 2 1 **Correcto** 8. Pregunta ¿Cuál sería el resultado de ejecutar este código?:

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.

var codPostal = 28001;

14002 = codPostal;

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 iqual 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" <u>|</u> autor == "Shakespeare")

El director y productor es "Scorsese": (director == "Scorsese" <u>&&</u> productor == "Scorsese")

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

Correcto