









Curso de Closures y Scope en JavaScript



Aprobaste el curso

Felicitaciones, ya puedes acceder a tu diploma digital

9.23

12 / 13

Calificación

Aciertos

1. Término que se refiere a la accesibilidad que tiene una variable, función u objeto.

Scope



2. ¿Qué sucederá si ejecutamos el siguiente código? ``` nameOfDog("Elmo"); function nameOfDog(name) { console.log(name); }; ```

Se muestra en consola el siguiente mensaje: "Elmo".



3. ¿Cuál de las siguientes opciones NO se puede considerar como una variable global?

```
var = "I am global";
```

4. ¿Cuál es el alcance que tiene el function scope?	
Se puede acceder a una variable que se ubica dentro de una función, pero no podemos llamarla desde el ámbito global.	~
5. Variables declaradas con "let" y "const" son de "block scope"	
Verdadero	<u> </u>
6. Es el tipo de dato que se asigna por defecto al declarar una variable.	
Undefined	/
7. ¿Para qué se utiliza el modo estricto en JavaScript?	
Es un modo de trabajo que nos asegura que cada variable está definida al momento de crear nuestro código.	~
8. ¿En qué momento se genera una closure?	
Cuando una función accede a una variable fuera de su contexto y la recuerda.	'
9. Las variables declaradas con let y const, NO se pueden volver a declarar en el mismo ámbito.	
Verdadero	~
10. ¿Qué es Code Runner?	

Es un plugin de Visual Studio Code que permite ejecutar el código dentro del editor. 11. Analiza el siguiente código e identifica la variable declarada en el alcance de la función: const fruits = () => { if (true) { var fruit1 = 'apple'; const fruit2 = 'banana'; let fruit3 **REPASAR CLASE** let fruit3 = 'kiwi'; 12. JavaScript solo utiliza el hoisting en declaraciones, mas no en inicializaciones Verdadero 13. ¿La herramienta de Google Chrome que nos permite hacer debugging se llama? Chrome DevTools **REGRESAR**