



6.649 pts



Curso de Closures y Scope en JavaScript



Aprobaste el curso

Felicitaciones, ya puedes acceder a tu [diploma digital](#)

9.23

Calificación

12 / 13

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



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



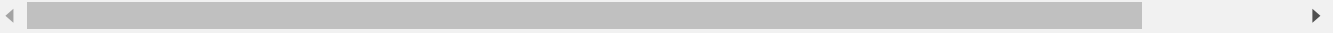
10. ¿Qué es Code Runner?

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
```



```
let fruit3 = 'kiwi';
```

[REPASAR CLASE](#)

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](#)