

G Curso de Fundamentos de JavaScript

¡Felicidades!

Aprobaste el curso. Ya puedes acceder a tu diploma digital.

10 17 17 Calificación Aciertos

| 1. ¿Qué es una variable en JavaScript? | |
|---|----------|
| Un espacio en la memoria que almacena datos. | ~ |
| 2. ¿Cuál es la forma correcta de declarar una variable en JavaScript? | |
| let myVariable; | ✓ |
| 3. ¿Qué tipo de datos es true en JavaScript? | |
| Booleano | ✓ |
| 4. ¿Cuál es el resultado de 5 + "5" en JavaScript? | |
| "55" | <u> </u> |
| 5. ¿Cuál es el resultado de 10 == "10" en JavaScript? | |
| TRUE | <u> </u> |
| 6. ¿Cuál es la sintaxis correcta para una declaración if en JavaScript? | |

```
if (condición) { código }
7. ¿Cuál es el resultado del siguiente código? let x = 10; if (x > 5) \{ x = x + 5; \}
  15
8. ¿Cuál es la sintaxis correcta para un switch en JavaScript?
     switch (x) {
        case 1:
          // código
          break;
     }
9. ¿Qué hace el siguiente código? let arr = [1, 2, 3]; for (let item of arr) { console.log(item); }
  Muestra los elementos del array.
10. ¿Cómo se declara una función en JavaScript?
     functionmyFunction(){
        // código
     }
11. ¿Cuál es la diferencia entre una función y un método en JavaScript?
  Una función es un bloque de código independiente, un método es una función
  asociada a un objeto.
12. ¿Cuál es la forma correcta de crear un array en JavaScript?
```

```
let arr = [1, 2, 3];
13. ¿Cuál es la función para agregar un elemento al final de un array en JavaScript?
  arr.push(4);
14. ¿Cómo se declara un objeto en JavaScript?
    let obj = {name: "John", age: 30};
15. ¿Qué es una promesa en JavaScript?
  Un objeto que representa la eventual finalización (o falla) de una operación
  asíncrona.
16. ¿Cuál es la sintaxis correcta para usar async y await en JavaScript?
     async function myFunction() { letresult = await myPromise; }
17. ¿Qué hace el siguiente código?
      async function fetchData() {
        let response = await fetch('<https: api.example.com="" data="">');
        let data = await response.json();
        return data; }</https:>
  Define una función asíncrona que obtiene datos de una API.
 Ver menos
```

Cursos que podrían interesarte













Ir a Inicio

Siguiente curso →