

Nombre: Rafael Fonseca

Fecha: 02/06/2023

NRC: 10049

1. Crea una variable llamada "nombre" y asígnale tu nombre como valor.

```
let nombre = "Rafael";
```

2. Crea una función llamada "suma" que reciba dos parámetros (a y b) y retorne la suma de ambos.

```
function suma(a, b) {
  return a + b;}
```

3. Escribe un condicional que verifique si una persona es mayor de edad. Si es mayor de edad, imprime "Es mayor de edad", de lo contrario, imprime "Es menor de edad".

```
let edad = 18;
if (edad >= 18) {
   console.log("Es mayor de edad")
} else {
   console.log("Es menor de edad")
}
```

4. Crea un ciclo "for" que imprima los números del 1 al 5.

```
for (let i = 1; i <= 5; i++) {
  console.log(i)
}</pre>
```

5. Crea una función llamada "imprimirArray" que reciba como parámetro un array y lo imprima elemento por elemento. Respuesta:

```
function imprimirArray(array) {
  for (let i = 0; i < array.length; i++) {
     console.log(array[i]);
  }
}</pre>
```

6. codigo deL: ¿Cuánto es 2 + 2? Respuesta: 4

```
let a = 2;
let b = 2;

console.log("Cuanto es " + a + " + " + b + "?");
console.log("La respuesta es: " + suma(a, b));
```

7. ¿Qué es un array?

- 1. Un array es una función en JavaScript.
- 2. Un array es un tipo de dato en JavaScript que permite almacenar varios valores en una sola variable.
- 3. Un array es una estructura de control en JavaScript.
- 4. Un array es un operador en JavaScript.

8. ¿Qué es un objeto?

- 1. Un objeto es una función en JavaScript.
- 2. Un objeto es un tipo de dato en JavaScript que permite almacenar pares clave-valor.
- 3. Un objeto es una estructura de control en JavaScript.
- 4. Un objeto es un operador en JavaScript.

9. ¿Cuándo es mejor usar objetos o arrays?

- 1. Es mejor usar objetos cuando se necesitan almacenar varios valores en una sola variable.
- 2. Es mejor usar arrays cuando se necesitan almacenar pares clave-valor.
- 3. Es mejor usar objetos cuando se necesitan almacenar pares clave-valor.
- 4. Es mejor usar arrays cuando se necesita almacenar un único valor.

10. ¿Puedo mezclar arrays con objetos o incluso objetos con arrays? 2

- 1. No, no se pueden mezclar arrays con objetos ni objetos con arrays en JavaScript.
- 2. Sí, es posible mezclar arrays con objetos y objetos con arrays en JavaScript.
- 3. Sí, pero solo se pueden mezclar arrays con objetos, no objetos con arrays en JavaScript.
- 4. No, los arrays y los objetos son conceptos independientes en JavaScript y no pueden mezclarse.

11. Crea una función llamada "primerElementoArray" que reciba como parámetro un array y retorne el primer elemento.

```
function primerElementoArray(array) {
   return array[0];
}
```

12. Crea una función llamada "imprimirElementosArray" que reciba como parámetro un array y lo imprima usando un ciclo "for".

```
function imprimirElementosArray(array) {
   for (let i = 0; i < array.length; i++) {
      console.log(array[i]);
   }
}</pre>
```

13. ¿Cuál es la salida del siguiente código?

```
let nombre = "Juan";
function saludar() {
  let nombre = "María";
  console.log("Hola " + nombre);
}
saludar();
console.log("Hola " + nombre);
```

LA SALIDA ES:

```
Hola María
Hola Juan
```

¿Cuál es la salida del siguiente código?

```
let x = 5;
function sumarUno() {
   x++;
}
function restarUno() {
   x--;
}
sumarUno();
sumarUno();
restarUno();
console.log(x);
```

La salida del siguiente es: 6