TALLER DE

DECLARACIÓN DE FUNCIONES

1. **Selecciona la respuesta correcta:**

1. ¿Cuál es la forma correcta de declarar una función en JavaScript?

a) function myFunction() { }

b) myFunction: function() { }

c) myFunction() => { }

d) myFunction = function() { }

2. ¿Cuál es la forma correcta de llamar a una función en JavaScript?

a) call myFunction();

b) myFunction.call();

c) myFunction();

d) call(myFunction);

3. ¿Cuál es la forma correcta de pasar parámetros a una función en JavaScript?

a) myFunction(parameters);

b) myFunction.parameters;

c) myFunction[parameters];

d) myFunction() {parameters};

4. ¿Cuál es la forma correcta de retornar un valor desde una función en JavaScript?

a) return myValue;

b) myValue => return;

c) myValue.return();

d) return(myValue);

5. ¿Qué es el ámbito de una función en JavaScript?

a) El lugar físico donde se define la función.

b) El conjunto de variables y funciones que la función puede acceder.

c) La cantidad de veces que se puede llamar a la función.

d) La sintaxis específica utilizada para declarar la función.

1. **DESARROLLA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS PRÁCTICOS:**
2. Escribe una función llamada suma que tome dos parámetros (números) y devuelva su suma.
3. Escribe una función llamada "obtenerMayor" que tome dos números como argumentos y devuelva el mayor de ellos.
4. Escribe una función llamada "invertirCadena" que tome una cadena de texto como argumento y devuelva la cadena invertida.
5. Escribe una función llamada "calcularFactorial" que tome un número como argumento y devuelva la factorial de ese número.
6. Escribe una función llamada "contarVocales" que tome una cadena de texto como argumento y devuelva el número de vocales que contiene.
7. Escribe una función llamada "convertirMayusculas" que tome una cadena de texto como argumento y devuelva la misma cadena pero con todas las letras en mayúsculas.