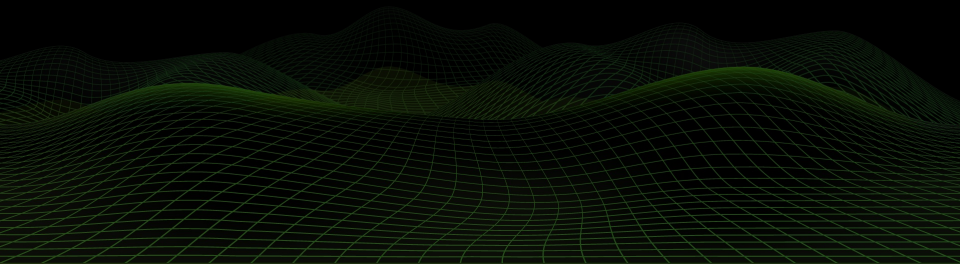
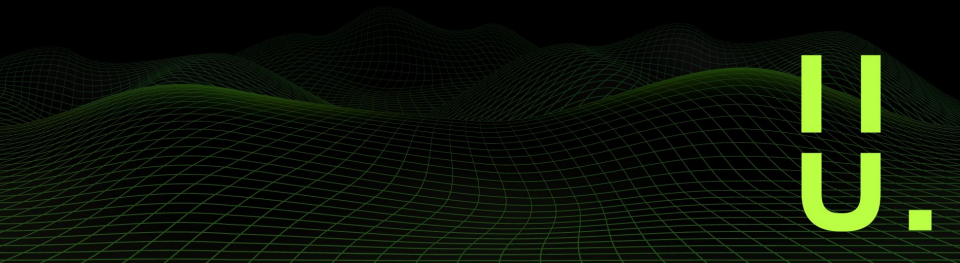
Ejercicios de funciones



BIENVENIDOS



Ejercitación

Ejercitación Funciones



Crea una función llamada "saludar" que tome un parámetro de tipo cadena/string que represente un nombre, y muestre en la consola un saludo personalizado utilizando el nombre proporcionado. Llama a la función con tu propio nombre para verificar que funcione correctamente.



Crea una función llamada "multiplicar" que reciba dos parámetros numéricos y devuelva el resultado de la multiplicación de ambos. Llama a la función con dos valores diferentes y muestra el resultado en la consola.



Crea una función llamada "areaTriangulo" que reciba dos parámetros numéricos que representen la base y la altura de un triángulo, y devuelva el área del mismo. Luego, crea otra función llamada "perimetroTriangulo" que reciba tres parámetros numéricos que representen los lados de un triángulo, y devuelva el perímetro del mismo. Utiliza estas funciones para calcular el área y el perímetro de un triángulo con base 5 y altura 3 y lados de 4, 5 y 6 respectivamente.

Ejercitación Funciones



Crea una función llamada "calcularPrecio" que reciba dos parámetros numéricos que representen el precio y la cantidad de un producto, y devuelva el precio total de la compra. Si la cantidad de productos es mayor o igual a 10, aplica un descuento del 10% al precio total. Si la cantidad de productos es mayor o igual a 20, aplica un descuento del 20% al precio total. Llama a la función con diferentes valores de precio y cantidad para verificar que funcione correctamente



Crea una función llamada "esMayorDeEdad" que reciba un parámetro numérico que represente la edad de una persona, y devuelva un mensaje que indique si la persona es mayor de edad o no. Si la edad es mayor o igual a 18, el mensaje debe decir "Eres mayor de edad". Si la edad es menor a 18, el mensaje debe decir "Eres menor de edad". Utiliza el operador ternario para implementar esta función. Llama a la función con diferentes valores de edad para verificar que funcione correctamente.

Ejercitación Funciones



Crea una función llamada "calcularImpuesto" que tome un parámetro numérico que represente el ingreso anual de una persona, y devuelva el impuesto que debe pagar. Si el ingreso es menor o igual a \$10,000, el impuesto es del 10% del ingreso. Si el ingreso es mayor a \$10,000 pero menor o igual a \$20,000, el impuesto es del 15% del ingreso. Si el ingreso es mayor a \$20,000, el impuesto es del 20% del ingreso. Utiliza condicionales anidados para implementar esta función. Llama a la función con diferentes valores de ingreso para verificar que funcione correctamente.



Crea una función llamada "verificarDia" que reciba un parámetro numérico que represente el número del día de la semana, y devuelva un mensaje que indique si es un día laboral o no. Si el número es 1, 2, 3, 4, 5, el mensaje debe decir "Es un día laboral". Si el número es 6 o 7, el mensaje debe decir "Es fin de semana". Utiliza la estructura de control switch anidada para implementar esta función. Llama a la función con diferentes valores de día para verificar que funcione correctamente.

¡MUCHAS GRACIAS!

