-Escribe una función que reciba un parámetro y lo imprima en consola.

-Escribe una función que reciba dos parámetros, los sume e imprima en consola el resultado de la operación.

-Escribe una función que reciba dos parámetros, los reste e imprima en consola el resultado de la operación.

-Escribe una función que reciba dos parámetros, los multiplique e imprima en consola el resultado de la operación.

-Escribe una función que reciba dos parámetros, los divida e imprima en consola el resultado de la operación.

-Escribe una función que reciba el radio de un círculo como parámetro, calcule el área del círculo e imprima en consola.

-Escribe una función que reciba como parámetro un valor en metros e imprima en consola su equivalente en kilómetros, con máximo dos decimales.

-Escribe una función que reciba como parámetro un valor en grados Celsius e imprima en consola su equivalente en grados Farenheit, con máximo dos decimales.

-Escribe una función que reciba las  siguientes listas de números como parámetro y encuentre el valor más alto y más bajo en la lista. Lista1 = [10,4,2,20,5] Lista2=[0,0,0,1,0] Lista3=[-13,10,9,8,0,2000,-1]

-Escribe una función que reciba dos parámetros con los que se calculará el valor exponencial de una base. El primer parámetro será la base y el segundo será el exponente. Imprimir el resultado del valor exponencial de la base en consola.

-Escribe una función que reciba un número como parámetro. Este número será la cantidad de veces que se debe solicitar, con la función prompt, que el usuario ingrese el nombre de un país diferente. Después de que el usuario ingrese el nombre de los países, el sistema debe mostrar un mensaje en pantalla indicando el nombre del país y cuántas letras tiene el nombre del país.

**Nota: Debes validar en todas las funciones, que los parámetros de entrada sean válidos para el objetivo de cada función, y en caso de que al menos un parámetro no lo sea, imprimir en consola que no es posible realizar la operación.**

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente