**Ejercicios Javascript**

1) Crear una funcion que imprime por consola la suma de 2 números a elección

2) Crear una función que reciba por parámetros e imprime por consola la suma de los mismos

Ejemplo:

f(2,3) -> 5

f(1,1) -> 2

f(35,-30) -> 5

3) Ejecutar la funcion del ejercicio 2, pasandole la version String de ambos numero (Ej: '2' y '-2') o cualquier otro tipo de dato (bool, array...), experimenten y anoten dudas de comportamientos extraños que vean

4) Sabiendo que el operador typeof 2 === 'number' y que typeof '2' === string, modificar la función del punto 2 para que retorne -1 si se le pasa algun parametro que no sea numérico

5) Crear una función que reciba un número y sume todos los números del 1 hasta el número recibido por parámetros.

Ejemplo:

f(4) -> 1 + 2 + 3 + 4 = 10

f(6) -> 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 21

6) Crear una funcion que reciba un array y devuelva el numero mas chico o undefined si no tiene numeros

Ejemplo:

f([6,3,8,2]) -> 2

f(['6',3,'8','2']) -> 3

f([true, 9, false, '2', undefined]) -> 9

f([null, '2', true]) -> undefined

7) Crear una función que reciba un objeto que contenga el la key 'edad' y devuelva si es mayor de edad o no

Ejemplo:

esMayor({ nombre: "Gaston", edad: 33 }) -> true

esMayor({ nombre: "Federico", edad: 11 }) -> false

esMayor({ nombre: "Marcos" }) -> false

8) Crear una funcion que reciba un array de números y devuelva un array con sus valores duplicados

Ejemplo:

dobleValor([1, 2, 15]) -> [2, 4, 30]

dobleValor([-3, 8]) -> [-6, 16]

9) Crear una función que convierta un objeto en un array de claves y valores.

Ejemplo:

arrayAClaveValor({ nombre: 'Gaston', edad: 33 }) -> [['nombre', 'Gaston'], ['edad', 33]]

arrayAClaveValor({ pais: 'Argentina' }) -> [['pais', 'Argentina']]