Arreglo con una funcion para vonvertir palabras en mayusculas con foreach

let arreglo = ['Hola', 'Mundo', 'Como estas'];

function convertirMayusculas(palabras){

const respuesta = palabras.toUpperCase()

console.log(respuesta)

}

arreglo.forEach(convertirMayusculas)

arreglo

Arreglo rellenado con for y verificando con una funcion si es par

let miarreglo= [];

for (x =0; x <=100; x++){

miarreglo.push(x)

}

function solopares(numeroactual){

return numeroactual % 2 === 0

}

let resultado = miarreglo.filter(solopares)

resultado

OTRA FORMA DE HACERLO

let miarreglo= [];

for (x =0; x <=100; x++){

miarreglo.push(x)

}

let resultado=miarreglo.filter(function(numeroactual)

{

return numeroactual % 2 === 0

}

)

Resultado

Funciones arrows , se declaran como constantes

const mifuncion = () =>{

console.log('Ejecuta funcion 1')

}

const miFuncion2 =()=> {

console.log (' Ejecuta funcion 2')

mifuncion()

}

miFuncion2()

DESTRUCTURAR UN OBJETO

let miObjeto = {a:2,b:4,c:function(){console.log('Hola')},d:7}

let {a,c}= miObjeto// Destructura un objeto

a

c

miObjeto

DESCTRUCTURACION ARREGLO

let miArray =[1,2,'Hola', 'Mundo',5,()=>console.log('Soy funcion')]

let [numuno, segundonum, string,string2, num3, soyfuncion]=miArray // destructuracion de arreglo

numuno

soyfuncion()

string

string2

miArray

RECORRER ARREGLOS Y CMOPARAR

let ejem ="2,4,6,5,0"

let ejem2="1,4,4,5,6,9,"

let num1 = ejem.replaceAll(",","");

let num2 = ejem2.replaceAll(",","");

let mayor1= num1.length

let mayor2= num2.length

for (x=0 ; x< mayor1 ;x++ ){

var numcadena0=parseInt(num1[x]);

var numcadena1=parseInt(num2[x]);

if(numcadena1 == numcadena0)

{

console.log(numcadena1)

}

else{

console.log(false)

}

}