'use strict'

alert("EJERCICIO ARRAYS");

var Arreglo =[];

function LlenarArreglo()

{

var CanNum = parseInt(prompt("Cuantos valores tendra el ARRAY"));

for (var i = 0; i <= CanNum; i++)

{

Arreglo[i]= parseInt(prompt("Ingrese numero"));

}

MostrarArregloPantalla();

}

function MostrarArregloPantalla()

{

Arreglo.forEach(element => {

document.write("<H1>" +element+"</H1>");

})

ArrayOrder();

RevergeArray();

for(var i=0; i<Arreglo.length;i++)

{

console.log(Arreglo[i]);

}

}

function ArrayOrder()

{

var arrayorder = Arreglo.sort();

console.log(arrayorder);

}

function RevergeArray()

{

var arrayrevege = Arreglo.reverse();

for(var i=0; i<Arreglo.length;i++)

{

console.log(Arreglo[i]);

}

}

LlenarArreglo();

//MostrarArregloPantalla();

//MostrarArregloConsola(LlenarArreglo(Arreglo,CanNum));

//MostrarArregloPantalla(LlenarArreglo(Arreglo,CanNum));