1. Configura un array para que los valores negativos se transformen en 0. Por ejemplo, resetNegativos([1,2,-1,-3]) debiera dar como resultado [1,2,0,0].

function resetNeg(arr) {

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

if(arr[i]<0) {

arr[i]=0;

}

}

return arr;

}

var arr=[1,2,-1,-3];

resetNeg (arr);

console.log(arr);

1. Dado un array, mueve todos los valores un espacio de derecha a izquierda eliminando el primer valor y dejando un 0 para el último valor. Por ejemplo, moverAdelante([1,2,3]) debiera dar como resultado [2,3,0].

function move(arr) {

var temp=arr.lenght-1;

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

if(arr[i]<arr.length) {

arr.shift();

}

if(i=arr.length) {

temp=arr.push(0);

}

}

return arr;

}

var arr=[1,2,3,4];

move(arr);

console.log(arr);

1. Configura un array para que el resultado sean los valores en el orden contrario. Por ejemplo, returnReverso([1,2,3]) debe dar [3,2,1].

function reverse(arr) {

var temp= arr[0];

arr[0]=arr[arr.length-1];

arr[arr.length-1]= temp;

return arr;

}

var arr=[1,2,3];

reverse(arr);

console.log(arr);

1. Crea una función que cambie un array repitiendo sus valores originales (manteniendo el mismo orden). Por ejemplo, repetirValores([4,”Ulysses”, 42, false]) debiera dar [4,4, “Ulysses”, “Ulysses”, 42, 42, false, false].

function repeat(arreglo) {

for (var i = arreglo.length - 1; i >= 0; i--) {

arreglo[2 \* i + 1] = arreglo[i];

arreglo[2 \* i] = arreglo[i];

}

return arreglo;

}

var arreglo=[4, 'Ulysses', 42, false];

repeat(arreglo);

console.log(arreglo);