function printSumArray(x) {

var sum = 0;

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

sum=sum+x[i];

}

return sum;

}

console.log( printSumArray([1,2,3]) );

1.- ALGOTIMO 2function printSumArray(x) { var sum = 0; for(var i=0; i<x.length; i++) { //your code here } return sum;}console.log( printSumArray([1,2,3]) ); // debería imprimir 62.- ALGORITMO 3function returnOddArray(){ // your code here}y = returnOddArray();console.log(y); // should log [1,3,5,...,253,255]3.- ALGORITMO 4//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].4.- ALGORITMO 5

//Dados un array y un valor Y, cuenta e imprime (print) el número de valores del array que sean mayores que Y.

De Fabian Perez para todos: 09:53 PM

def sumalista(listaNumeros):

laSuma = 0

for i in listaNumeros:

laSuma = laSuma + i

return laSuma

print(sumalista([1,3,5,7,9]))

De Cursos1 Inforcap para todos: 10:04 PM

//Crea un array con todos los enteros impares (odd integers) entre 1 y 255 (inclusive)

function returnOddArray(){

// your code here

}

y = returnOddArray();

console.log(y); // should log [1,3,5,...,253,255]

De Fabian Perez para todos: 10:10 PM

sum=sum+printSumArray[i]

De Arturo Troncoso para todos: 10:14 PM

sum=sum+x[i]

De Oscar Valenzuela para todos: 10:46 PM

for(var i=1; i<=255; i=i+2)

lo intente hacer asi

De teresa morales huete para todos: 10:48 PM

existe un operador aritmético más, que podrías no reconocer inmediatamente. El símbolo % es usado para representar la operación residuo. X % Y resulta en el residuo de dividir X entre Y. Por ejemplo, 314 % 100 produce 14 (porque 100 multiplicado por 3 + 14 = 314), y 144 % 12 da 0 (porque 12 multiplicado por 12 + 0 = 144). Verás a menudo este operador referido como módulo, aunque técnicamente residuo es más preciso.

De Camilo Peña para todos: 10:49 PM

jsajsjaja

De Benjamin Mardones para todos: 10:49 PM

la profe jajaj

yo igual intente hacerlo como oscar igual

De Arturo Troncoso para todos: 10:49 PM

Gracias Teresa!

De Benjamin Mardones para todos: 10:58 PM

nel :(