INSTITUTO DE E.S. "PABLO RUIZ PICASSO". Chiclana. CURSO: 2022/2023 Ciclo Superior: 2°A.S.I.R. Módulo: LM. JAVASCRIPT. 2ª EVALUACIÓN.	N ° 5	
1) Dado un array tab1, pasar a otro array tab2 todos los valor orden inverso, es decir: \$tab1=array (2,44,5,6,7,8,9) —> \$tab2 queda con: 9,8,7,6,5,44 Visualizar tab2.	·	
2) Declarar un array o lista o vector BIDIMENSIONAL con val Visualizar los valores de cada fila o sublista.	ores numéricos.	
3) Dados tres arrays o listas, lista1, lista2 y lista3 con valores>guardar en el primer elemento de un array o lista BIDIME primer array o lista>guardar en el segundo elemento de un array o lista BIDIME segundo array o lista>guardar en el tercer elemento de un array o lista BIDIME tercer array o lista> Visualizar el array o lista BIDIMENSIONAL	ENSIONAL mat el	
4) Se declara un objeto con los contagios que ha habido en "Chiclana" : 130, "Conil" : 220, "San Fernando" : 300 Visualizar los valores de contagios.	distintas localidades:	
5) Declarar un objeto con los siguientes datos de un alumno: nota 2eval y nota 3eval. Visualizar la media de sus tres notas.	nombre, nota 1eval,	

6) Declarar un array o lista unidimensional como: tab_numeros =array(3, 6, 4, 8, 2, 1, 9). Visualizar si o no son todos positivos (utilizar switch o flag).
7) Declarar un objeto con los precios de varios productos, por ejemplo: "disco_duro":95 euros, "ordenador":600 euros, "monitor": 250 euros Visualizar los productos con precios mayores de 100 euros.
8) Declarar un array o lista unidimensional como por ejemplo: tab_numeros =(3, -6, 4, -8, 2, 1, 9). Pasar a otro solo los negativos. Visualizar el segundo.
9) Declarar un array o lista unidimensional como: tab_numeros =(3, 6, 4, 8, 2, 1, 9). Pasar los valores pares a un array1 o lista1 y los valores impares a otro array2 o lista2. Visualizar ambos arrays o listas.
 10-) Se declara un array1 con los valores numéricos y el tamaño que quiera. Se declara un array2 con valores numéricos pero con el mismo tamaño que el anterior. Se pide a) Cuantos valores están repetidos en ambos arrays o listas en el mismo orden. b) Guardar los valores anteriores en un array2. Visualizar el array2. array1 = (3, 6, 7, 8, 9, 33) array2 = (3, 4, 7, 3, 9, 33) Respuesta: 4 valores, es decir los valores 3, 7, 9 y 33.

11.-) Se declaran dos arrays, visualizar SI o NO ambos son exactamente iguales, es decir, el primero de uno es igual al primero del otro, el segundo de uno al segundo del otro, y así sucesivamente.

12.-) Se declara un objeto con los contagios que ha habido en distintas localidades:

"Chiclana": 130, "Conil": 220, "San Fernando": 300

Obtener la suma de los contagios de las tres ciudades (130+220+300)

13.-) Declarar una lista o arrays bidimensional, con varias sublistas que contenga valores numéricos enteros. Visualizar la suma de los valores de cada sublista, por ejemplo:

La solución es: 11 (primera sublista), 6 (segunda sublista), 9 y 12

14.-) Declarar un array o lista unidimensional como por ejemplo:

tab_numeros =(3, -6, 0, -8, 0, 1, 9). Se pide: cuantos ceros hay en el array o lista.

15.-) Declarar una lista o arrays bidimensional, con varias sublistas que contenga valores numéricos enteros, por ejemplo:

Visualizar el primero y último de cada sublista.

- 16.-) Declarar un array o lista unidimensional con varios nombres. Dado un nombre en un formulario, visualizar SI o NO está ese nombre en el array o lista.
- 17.-) (repaso) Dados dos valores numéricos, obtener la suma de los valores pares incluidos entre ellos.
- 18.-) (repaso) Dado un número, obtener la suma de los valores de los valores inferiores hasta el 1. por ejemplo, para el valor 7, sería: 6+5+4+3+2+1 = 21