

1.-) Dado un array tab1, pasar a otro array tab2 todos los valores de tab1 pero en orden inverso, es decir:

\$tab1=array (2,44,5,6,7,8,9) —> \$tab2 queda con: 9,8,7,6,5,44,2

Visualizar tab2.

2.-) Declarar un array o lista o vector BIDIMENSIONAL con valores numéricos.
Visualizar los valores de cada fila o sublista.

3.-) Dados tres arrays o listas, lista1, lista2 y lista3 con valores numéricos:

-->guardar en el primer elemento de un array o lista BIDIMENSIONAL mat el primer array o lista.

-->guardar en el segundo elemento de un array o lista BIDIMENSIONAL mat el segundo array o lista.

-->guardar en el tercer elemento de un array o lista BIDIMENSIONAL mat el tercer array o lista

--> Visualizar el array o lista BIDIMENSIONAL

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

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

Visualizar los valores de contagios.

5.-) Declarar un objeto con los siguientes datos de un alumno: nombre, nota 1eval, nota 2eval y nota 3eval.

Visualizar la media de sus tres notas.

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:

lista : (1,1,2,3,4), (2,2,2),(3,3,3),(4,4,4)

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:

lista : (1,1,2,3,4), (2,2,2),(3,3,3),(4,4,4)

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