

Ejercicios Arrays 1

- 1.- Dado estos dos arrays: {1, 3, 5, 7, 8} y {1, 2, 3, 4, 5} obtener el array resultado de la suma de ambos (suma de elementos de la misma posición).
- 2.- En el ejercicio anterior sumar sólo las posiciones impares.
- 3.- Obtener la suma de los elementos del siguiente array {1, 4, 6, 10, -3, 4, 6, -5}
- 4.- Imprimir en pantalla los elementos del siguiente array {2, 3, 4, 7, 8, 10, 11} indicando para cada uno de ellos si es par o impar.
- 5.- A partir del siguiente array {2, 3, 4, 7, 8, 10, 11} obtener dos más, uno que contenga solo los elementos menores de 6 y otro los mayores de 6.
- 6.- A partir del siguiente array {2, 3, 4, 7, 8, 10, 11} obtener dos más, uno que contenga solo los elementos pares y otro los impares.
- 7.- A partir del siguiente array {2, 3, 4, 7, 8, 10, 11} obtener otro con ceros intercalados entre sus posiciones {2, 0, 3, 0, 4, 0, ...}
- 8.- A partir del siguiente array {2, 3, 4, 7, 8} obtener otro donde la primera posición se multiplique por 10, la segunda por 100, la tercera por 1000 etc...
- 9.- Dado estos dos arrays: {1, 3, 5, 7, 9} y {6, 4, 2, 1, 3} multiplicar un array por otro (posición a posición) y dividir el resultado entre 10 (todas las posiciones).
- 10.- Dado el siguiente array de caracteres { 'P', 'a', 'l', 'a', 'b', 'r', 'a' } convertirlo en un String.