**Guia de Ejercicios Nº 3**

1. Escribir el algoritmo que permita imprimir cada uno de los elementos del siguente arreglo de números {0,28,30,10,4}.
2. Escribir el algoritmo que permita imprimir en orden inverso cada uno de los elementos del siguente arreglo de números {0,28,30,10,4}.
3. Escribir el algoritmo para calcular la suma de todos los elementos del siguiente arreglo {1,3,6,82,23}.
4. Escribir un algoritmo que permita encontrar el número menor en el siguiente arreglo {90,1,38, 0, 29,4}.
5. Realice un algoritmo que lea un arreglo de seis elementos e intercambie las posiciones de sus elementos, de tal forma que el primer elemento pase a ser el último y el último el primero, el segundo el penúltimo y así sucesivamente, e imprima ese arraglo. Represéntelo mediante diagrama de flujo y pseudocódigo.
6. Se tiene un arreglo que contiene notas las cuales son {40,30, 60, 70,39,50}, realice el algoritmo para determinar el promedio de las notas e imprimir las notas que estan por sobre el promedio.
7. Escriba un algoritmo que permita ingresar los valores a un arreglo, ingresando en primera instancia el numero total de elementos que contendra el arreglo.