



Ejercicios

1. Desarrolle un diagrama de flujo para obtener el promedio de tres exámenes parciales.
2. Desarrolle un algoritmo que permita leer dos valores distintos, determinar cuál de los dos valores es el mayor e imprimir.
3. Desarrolle un Diagrama de Flujo que permita leer tres valores. El algoritmo debe imprimir cual es el mayor y cuál es el menor. Imprimir un mensaje de alerta en caso de que se detecte la introducción de valores iguales.
4. Desarrolle un diagrama de flujo que realice la sumatoria de los números enteros comprendidos entre el 1 y el 10, es decir, $1 + 2 + 3 + \dots + 10$.
5. Desarrolle un diagrama que permita leer un valor cualquiera N y escriba si dicho número es par o impar.
6. Desarrolle un diagrama de flujo que permita leer dos números y ordenarlos de menor a mayor.
7. Desarrolle un diagrama de flujo que lea un valor entero positivo N y determinar si es primo o no.
8. Desarrolle un diagrama de flujo que permita calcular Promedio de Notas; finaliza cuando $N = 0$.
9. Desarrolle un diagrama de flujo que dado el radio de un círculo, calcule el volumen de la esfera correspondiente.
10. Desarrolle un diagrama de Flujo que al ingresar por teclado 100 números enteros y calcular cuántos de ellos son pares.

