

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 + + 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.

