PRACTICA N°1

Problema 1

Crea un algoritmo que determine si un número ingresado por el usuario es par o impar.

Se pide:

- a) Especificaciones del Algoritmo
- b) Estrategia para desarrollar el algoritmo
- c) Algoritmo

Problema 2

Determinar si un número es múltiplo de 7 y 13.

Se pide:

- a) Especificaciones del Algoritmo
- b) Estrategia para desarrollar el algoritmo
- c) Algoritmo

Problema 3

Crea un algoritmo que ordene tres números dados.

Se pide:

- a) Especificaciones del Algoritmo
- b) Estrategia para desarrollar el algoritmo
- c) Algoritmo

Problema 4

Crear un programa que reciba un número entero positivo N (N > 1000), luego presente el número modificado de tal forma que se ha eliminado de dicho número el menor dígito.

Ejemplo:

Se ingresa N = 12317

El menor dígito: 1

Número modificado: 237

- a) Especificaciones del Algoritmo
- b) Estrategia para desarrollar el algoritmo
- c) Algoritmo