# **Ejercicios**

#### **Ejercicio 1**

Realiza un algoritmo donde se ingresen dos valores numericos, determinar cual de los dos es mayor.

## **Ejercicio 2**

Escribir un programa que almacene el nombre de usuario en una variable, pregunte al usuario por un nombre de usuario hasta que introduzca el nombre de usuario correcto

## **Ejercicio 4**

Imprimir los números naturales del 1 al 52.

#### Ejercicio 3

Crea un pequeño menu, con las siguientes opciones:

- 1- Opcion uno
- 2- Opcion dos
- 3- Opcion tres
- 4- Salir

Ejercicios 1

Se debe ingresar un valor numerico entre 1, 2, 3 o 4 para seleccionar una de las opciones dadas anteriormente.

Si la opcion ingresada coincide con el valor 1, se debe mostrar el mensaje "Esta es la opcion 1"

Si la opcion ingresa coincide con el valor 2, se debe mostrar el mensaje "Esta es la opcion 2"

Si la opcion ingresa coincide con el valor 3, se debe mostrar el mensaje "Esta es la opcion 3"

Si se selecciona la opcion 4, se debe poder salir del menu, mientras esta opcion no se ingrese, se debe seguir ejecutando

Si el valor ingresado no coincide con las opciones disponibles se debe mostrar el mensaje "Opcion no valida"

Ejercicios 2