Condicionales Compuestos

1 – Pida al usuario que ingrese dos números, compare ambos e indique cual es mayor, cual es menor o si son iguales.

2 – Solicite al usuario que ingrese un numero e indique si el mismo está ente 10 y 50 o se encuentra en el rango superior/inferior.

3 – Pida al usuario que ingrese un numero entre 1 y 50. Por otro lado, inicialice una variable con un numero entero que sea perteneciente al rango definido. Indique al usuario su ha acertado o si debe elegir un numero mayor o uno menor.

4 – Pida al usuario que indique su calificación y muestre en pantalla la calificación en letras, sabiendo que:

A: calificación mayor o igual a 90.

B: calificación mayor o igual a 80.

C: calificación mayor o igual a 70.

D: calificación mayor o igual a 60.

F: calificación menor a 60.

5 – Solicite al usuario que ingrese el número de productos que desea comprar y el precio unitario. Aplique un descuento del 5% si compra más de 10 productos, y un 10% si compra más de 20 productos. Muestre el valor Real y el precio que debe abonar.

6 – Arme un programa que compare un texto inicializado en una variable y una cadena ingresada por el usuario. Si ambas cadenas coinciden muestre una leyenda informando que son iguales o si hay diferencia.