**EJERCICIOS DE ESTRUCTURAS SECUENCIALES**

1. Realizar un programa que lea el nombre y la edad de una persona y que los imprima en pantalla.
2. Hacer un programa que lea tres números, multiplicarlos e imprimir el resultado.
3. Crear un programa que lea dos números y que imprima la suma, la resta y la multiplicación de dichos números.
4. Realizar un programa que lea el nombre de un alumno y dos calificaciones, posteriormente imprimir el nombre del alumno y el promedio que obtuvo.
5. Crear un programa que lea dos números y que imprima el resultado de su división.
6. Hacer un programa que calcule el área de un triángulo.
7. Realizar un programa que calcule e imprima el área de una circunferencia.
8. Crear un programa que eleve al cubo un número.
9. Realizar un programa que lea un número y que imprima su raíz cuadrada.
10. Elaborar el programa que resuelva la siguiente ecuación .
11. Crear un programa que calcule e imprima el área y perímetro de un cuadrado.
12. Hacer un programa que calcule el índice de masa corporal (IMC) de una persona
13. Realizar un programa que lea x cantidad de dólares y después que imprima su valor en pesos.
14. Crear un programa que lea x cantidad de centímetros y que el programa se encargue de calcular e imprimir su equivalente en metros.
15. Hacer un programa que lea el nombre y la fecha de nacimiento de una persona, enseguida, imprimir el nombre de la persona y su edad, la edad se calcula a partir de la fecha en que nació.
16. Realizar un programa que lea el nombre de un trabajador y las horas que trabajo durante el día, suponiendo que el empleado gana 100 pesos por hora, imprimir el nombre y la cantidad que gano por el día de acuerdo a las horas trabajadas.
17. Elaborar un programa que calcule cuántos meses ha vivido una persona tomando como referencia la fecha de nacimiento.
18. Crear un programa que lea el número de minutos hablados por celular, que calcule el total a pagar por una llamada, teniendo como base que el minuto cuesta $ 0.90 pesos.
19. Hacer un programa que solicite el número de alumnos y alumnas de un salón, enseguida mostrar el porcentaje de hombres y mujeres que hay en el salón.
20. Realizar un programa que calcule la distancia entre dos puntos.