**Guia de Ejercicios Nº 2**

1. Hacer un algoritmo que calcule el salario neto de un trabajador . Sabiendo que un trabajador labora de lunes a sábado 8 a 4:00 p.m. y que se le paga el día a $ 15.000 . Al empleado se le reduce de su salario el 7% de Isapre y el 10% de AFP.
2. Una tienda de ropa ofrece un descuento del 8% sobre el total de la compra y un cliente desea saber cuanto deberá pagar finalmente por su compra . Elabore elalgoritmo que resuelva este problema.
3. Realizar un algoritmo para calcular el área de un circulo
4. Realizar un algoritmo que permita calcular el cambio de monedas en dólares y euros al ingresar cierta cantidad en pesos. Sabiendo que un Dólar equivale a 670 pesos y un Euro a 754).
5. Una persona recibe un préstamo de $100.000 de un banco y desea saber cuánto pagará de interés, si el banco le cobra una tasa del 2% mensual. Realizar el algoritmo que permita calcular el total de intereses en pesos.
6. Hacer un algoritmo que calcule el promedio de 3 nota; si el promedio es mayor o igual que 40 mostrar aprobado de lo contrario mostrar desaprobado.
7. Elaborar un programa que muestre el mayor de 10 números ingresados. Los numeros seran ingresados de uno en uno.