TAREA 9 LENGUAJE C++

1. En una tienda dónde se venden teclados, si se compran más de 10 el costo por cada una es de 100.000 GS.; entre 4 y 8 es de 110.000 guaraníes cada una, si la compra es menor de 4 el costo es de 150.000 guaraníes cada una. Escriba el algoritmo para saber cuánto pagará un cliente según el número de teclados que compra. Mostrar el número de teclados a comprar y el total a pagar.
2. En la ciudad de Asunción, una agencia de seguros para automóviles asigna costos basados en el sexo y la edad del conductor.

- Los varones menores de 25 años pagan los precios más altos, 1 millón de guaraníes.  
- Los hombres de 25 años a más pagan 700.000 guaraníes  
- Las mujeres de menos de 21 años ó más pagan 500.000 guaraníes.

Escribe el algoritmo del programa que imprima la edad del conductor, sexo y el pago correspondiente para los clientes de la aseguradora.

1. Ingresar un número del 1 – 12 y mostrar el mes del año que corresponde, si el número ingresado no es correcto mostrar un "Mensaje de Error".
2. Ingresar dos números enteros y un operador (+, -, x, /); según el operador ingresado, mostrar la operación matemática que corresponde.
3. HACER UN ALGORITMO DÓNDE UNA PERSONA RECIBE UN PRÉSTAMO DE 1.000.000 DE UN BANCO Y DESEA SABER CUÁNTO PAGARÁ DE INTERÉS, SI EL BANCO LE COBRA UNA TASA DEL 10% MENSUAL. INGRESAR EL NÚMERO DE MESES POR TECLADO
4. Ingrese la cantidad de alumnos aprobados y desaprobados de un curso, luego mostrar el porcentaje de estudiantes aprobados y el porcentaje de estudiantes desaprobados.
5. CALCULAR EL PROMEDIO DE TRES CALIFICACIONES O EL PROMEDIO DE 3 NOTAS