Ejercicios



1.-Cree una clase persona con los siguientes atributos, Rut, Nombre, Apellidos, Domicilio.

Finalmente imprima los

Datos ingresados utilizando método ToString, realice la correspondiente clase, con un constructor con parámetros para guardar los datos.

2.- Una almacén necesita tener registro de sus productos, para ellos se nos pide realizar un programa que guarde código,

Nombre y precio. Mostrar los datos ingresado con un método get.

3.-Crea una clase llamada Libro que guarde la información de cada uno de los libros de una biblioteca. La clase debe guardar el título del libro, autor, número de ejemplares del libro y número de ejemplares prestados. La clase contendrá los siguientes métodos:

Constructor por defecto.

Constructor con parámetros.

Métodos Setters/getters imprima algún libro luego de hacer el correspondiente set a sus datos.

Ejercicios



5. Se desea guardar los datos de trabajadores de una empresa los cuales son Nombre, apellido, edad, sueldo. Si el trabajador tiene mas de 40n años recibirá Un bono extra a su sueldo.

Realice la correspondiente clase, finalmente imprima los datos de trabajadores Con su correspondiente bono, si corresponde al caso.