**Primer Parcial IPOO  
“Sistema para un local de venta de motos”**

Una importante empresa de la región que vende motos, desea implementar una aplicación que le permita gestionar la información de sus clientes, de las motos y de las ventas realizadas. Para ello se almacena información de todos sus clientes, de cada unas de las motos disponibles en el local y de todas las ventas realizadas.

Implementar las siguientes clases: **Empresa, Venta, Cliente y Moto**

En la clase ***Cliente***:

1. Se registra la siguiente información: nombre, apellido, si está o no dado de baja, el tipo y el número de documento. Si un cliente está dado de baja, no puede registrar compras desde el momento de su baja.
2. Método constructor que recibe como parámetros los valores iniciales para los atributos.
3. Los métodos de acceso de cada uno de los atributos de la clase.
4. Redefinir el método **\_toString** para que retorne la información de los atributos de la clase.

En la clase **Moto*:***

1. Se registra la siguiente información: código, costo, año fabricación, descripción, porcentaje incremento anual, activa (atributo que va a contener un valor true, si la moto está disponible para la venta y false en caso contrario).
2. Método constructor que recibe como parámetros los valores iniciales para los atributos definidos en la clase.
3. Los métodos de acceso de cada uno de los atributos de la clase.
4. Redefinir el método ***toString*** para que retorne la información de los atributos de la clase.
5. Implementar el método ***darPrecioVenta*** el cual calcula el valor por el cual puede ser vendida una moto. Si la moto no se encuentra disponible para la venta retorna un valor < 0. Si la moto está disponible para la venta, el método realiza el siguiente cálculo:

**$\_venta = $\_compra + $\_compra \* (anio \* por\_inc\_anual)**

*donde $\_compra: es el costo de la moto.  
 anio: cantidad de años transcurridos desde que se fabricó la moto.*

*por\_inc\_anual: porcentaje de incremento anual de la moto.*

En la clase **Venta**:

1. Se registra la siguiente información: número, fecha, referencia al cliente, referencia a una colección de motos y el precio final.
2. Método constructor que recibe como parámetros cada uno de los valores a ser asignados a cada atributo de la clase.
3. Los métodos de acceso de cada uno de los atributos de la clase.
4. Redefinir el método \_***toString*** para que retorne la información de los atributos de la clase.
5. Implementar el método ***incorporarMoto($objMoto)*** que recibe por parámetro un objeto moto y lo incorpora a la colección de motos de la venta, *siempre y cuando sea posible la venta*. El método cada vez que incorpora una  *moto* a la venta, debe actualizar la variable instancia ***precio final*** de la venta. Utilizar el método que calcula el precio de venta de la moto donde crea necesario.

En la clase ***Empresa*:**

1. Se registra la siguiente información: denominación, dirección, la colección de clientes, colección de motos y la colección de ventas realizadas.
2. Método constructor que recibe como parámetros los valores iniciales para los atributos de la clase.
3. Los métodos de acceso para cada una de las variables instancias de la clase.
4. Redefinir el método ***\_toString*** para que retorne la información de los atributos de la clase.
5. Implementar el método ***retornarMoto($codigoMoto)*** que recorre la colección de motos de la Empresa y retorna la referencia al objeto moto cuyo código coincide con el recibido por parámetro.
6. Implementar el método ***registrarVenta($colCodigosMoto, $objCliente)*** método que recibe por parámetro una colección de códigos de motos, la cual es recorrida, y por cada elemento de la colección se busca el objeto moto correspondiente al código y se incorpora a la colección de motos de la instancia Venta que debe ser creada. Recordar que no todos los clientes ni todas las motos, están disponibles para registrar una venta en un momento determinado.   
   El método debe setear los variables instancias de venta que corresponda y retornar el importe final de la venta.
7. Implementar el método ***retornarVentasXCliente($tipo,$numDoc)*** que recibe por parámetro el tipo y número de documento de un Cliente y retorna una colección con las ventas realizadas al cliente.

Implementar un script **TestEmpresa** en la cual:

1. Cree 2 instancias de la clase Cliente: $objCliente1, $objCliente2.
2. Cree 3 objetos Motos con la información visualizada en la tabla: código, costo, año fabricación, descripción, porcentaje incremento anual, activo.

| **código** | **costo** | **anio\_fabricacion** | **Descripcion** | **porc\_increment** | **activo** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 2230000 | 2022 | Benelli Imperiale 400 | 85% | true |
| 12 | 584000 | 2021 | Zanella Zr 150 Ohc | 70% | true |
| 13 | 999900 | 2023 | Zanella Patagonian Eagle 250 | 55% | false |

1. Se crea un objeto **Empresa** con la siguiente información: **denominación** *=” Alta Gama”***, dirección***= “Av Argenetina 123”***, colección de motos***=* [$obMoto1, $obMoto2, $obMoto3] *,* **colección de clientes** = [$objCliente1, $objCliente2 ], **la colección de ventas realizadas**=[]**.**
2. Invocar al método ***registrarVenta($colCodigosMoto, $objCliente)*** de la Clase Empresa donde el $objCliente es una referencia a la clase Cliente almacenada en la variable $objCliente2 *(creada en el punto 1)* y la colección de códigos de motos es la siguiente [11,12,13]. Visualizar el resultado obtenido.
3. Invocar al método ***registrarVenta($colCodigosMotos, $objCliente)*** de la Clase Empresa donde el $objCliente es una referencia a la clase Cliente almacenada en la variable $objCliente2 *(creada en el punto 1)* y la colección de códigos de motos es la siguiente [0]. Visualizar el resultado obtenido.
4. Invocar al método ***registrarVenta($colCodigosMotos, $objCliente)*** de la Clase Empresa donde el $objCliente es una referencia a la clase Cliente almacenada en la variable $objCliente2 *(creada en el punto 1)* y la colección de códigos de motos es la siguiente [2]. Visualizar el resultado obtenido.
5. Invocar al método ***retornarVentasXCliente($tipo,$numDoc)*** donde el tipo y número de documento se corresponden con el tipo y número de documento del $objCliente1.
6. Invocar al método ***retornarVentasXCliente($tipo,$numDoc)*** donde el tipo y número de documento se corresponden con el tipo y número de documento del $objCliente2
7. Realizar un echo de la variable Empresa creada en 2.