Actividad Clase 3 – POO en Java (Parte I)

**Objetivo:**

Definir clases para representar objetos del mundo real. Concepto de clase (estado – v.i. - y comportamiento -métodos). Instanciación. Envío de mensajes.

**1- A-** Definir una clase para representar triángulos. Un triángulo se caracteriza por el tamaño de sus 3 lados (double), el color de relleno (String) y el color de línea (String).   
El triángulo debe saber:

* Devolver/modificar el valor de cada uno de sus atributos (métodos *get#* y *set#*)
* Calcular el área y devolverla (método *calcularArea*)
* Calcular el perímetro y devolverlo (método *calcularPerimetro*)

NOTA: Calcular el área con la fórmula , donde a,b y c son los lados y . La función raíz cuadrada es Math.sqrt(#)

**B-** Realizar un programa principal que instancie un triángulo, le cargue información leída desde teclado e informe en consola el perímetro y el área.

**2- A –** Definir una clase para representar balanzas comerciales (para ser utilizadas en verdulerías, carnicerías, etc). Una balanza comercial sólo mantiene el monto y la cantidad de items correspondientes a la compra actual (es decir, no almacena los ítems de la compra). La balanza debe responder a los siguientes mensajes:

* iniciarCompra(): inicializa el monto y cantidad de ítems de la compra actual.
* registrarProducto(*pesoEnKg*, *precioPorKg*): recibe el peso en kg del ítem comprado y su precio por kg, debiendo realizar las actualizaciones en el estado de la balanza.
* devolverMontoAPagar(): retorna el monto de la compra actual.
* devolverResumenDeCompra(): retorna un String del siguiente estilo “Total a pagar **X** por la compra de **Y** productos” , donde **X** es el monto e **Y** es la cantidad de ítems de la compra.

**B -** Genere un programa principal que cree una balanza e inicie una compra. Lea información desde teclado correspondiente a los ítems comprados (peso en kg y precio por kg) hasta que se ingresa uno con peso 0. Registre cada producto en la balanza. Al finalizar, informe el resumen de la compra.

**3- A-** Definir una clase para representar *entrenadores* de un club de fútbol. Un *entrenador* se caracteriza por su nombre, sueldo básico y la cantidad de campeonatos ganados.

* Defina métodos para obtener/modificar el valor de cada atributo.
* Defina el método *calcularSueldoACobrar* que calcula y devuelve el sueldo a cobrar por el *entrenador*. El sueldo se compone del sueldo básico, al cual se le adiciona un plus por campeonatos ganados (5000$ si ha ganado entre 1 y 4 campeonatos; $30.000 si ha ganado entre 5 y 10 campeonatos; 50.000$ si ha ganado más de 10 campeonatos).

**B-** Realizar un programa principal que instancie un *entrenador,* cargándole datos leídos desde teclado. Pruebe el correcto funcionamiento de cada método implementado.