**Módulo 01:** JAVA + POO



## **Ejercicio 1**



Realizar punto por punto ordenadamente, sin saltear.

Realizar los diagramas de clase correspondientes en cada paso y realizar los cambios a medida que vamos resolviendo los distintos puntos.

- 1. Crear la clase vehículo que tenga los siguientes atributos:
  - Velocidad
  - o Aceleración
  - AnguloDeGiro
  - Patente
  - o Peso
  - Ruedas
- 2. Modelar la clase Carrera que tiene los siguientes atributos:
  - o Distancia
  - o PremioEnDolares
  - Nombre
  - CantidadDeVehiculosPermitidos
  - Lista de Vehiculos
- 3. Se quiere agregar dos nuevas categorias de Vehiculos:
  - Autos
  - o Motos.

Los autos pesan 1.000 kilos y las motos 300 kilos, los autos tienen 4 ruedas y las motos 2.

4. Una carrera además tiene un conjunto de vehículos que participarán de la misma. Entonces, ahora la carrera va a tener la responsabilidad de poder agregar a un vehículo a la carrera, por lo que debemos definir los siguientes métodos:

public void darDeAltaAuto(velocidad,aceleracion,AnguloDeGiro,patente); public void darDeAltaMoto(velocidad,aceleracion,AnguloDeGiro,patente);

Ambos métodos agregan un vehículo siempre y cuando haya cupo.





5. También vamos a tener la posibilidad de eliminar a un vehículo mediante dos metodos:

public void eliminarVehiculo(vehículo); public void eliminarVehiculoConPatente(String unaPatente);

6. Queremos poder definir el ganador de una carrera:

El ganador será aquel que tenga el máximo valor determinado por la siguiente fórmula:

Velocidad \* ½ Aceleracion / (AnguloDeGiro\*(Peso-Cantidad de Ruedas \* 100)

- 7. Las carreras también cuentan con vehículos socorristas que ante alguna emergencia van y reparan a un vehículo. Como los autos son muy diferentes a las motos, existen dos clases distintas de vehículos socorristas. Uno de estos solo sabe socorrer autos y que otro solo sabe socorrer motos.
  - a)Agregar las clases

SocorristaAuto

SocorristaMoto

b) Agregar los metodos:

SocorristaAuto → public void socorrer(Auto unAuto)

SocorristaMoto-->public void socorrer(Moto unaMoto)

Cuando un socorrista se acerca a un auto imprime por pantalla "Socorriendo auto" y el número de patente, cuando socorre a una moto este imprime por pantalla "Socorriendo moto" y el número de patente.

- c)Agregar a la clase carrera un socorrista de autos y uno de motos,.
- b) Agregar a la carrera la responsabilidad de socorrer una moto y un auto:

public void socorrerAuto(String patente); public void socorrerMoto(String patente);