Ejercicio Concesionaria

Imaginemos una concesionaria de autos y motos.

Crear un programa cuyo punto de entrada sea un main en donde, al ejecutarse, se visualiza lo siguiente por consola y se termina la ejecución:

**Marca: Peugeot // Modelo: 206 // Puertas: 4 // Precio: $200.000,00**

**Marca: Honda // Modelo: Titan // Cilindrada: 125c // Precio: $60.000,00**

**Marca: Peugeot // Modelo: 208 // Puertas: 5 // Precio: $250.000,00**

**Marca: Yamaha // Modelo: YBR // Cilindrada: 160c // Precio: $80.500,50**

**=============================**

**Vehículo más caro: Peugeot 208**

**Vehículo más barato: Honda Titan**

**Vehículo que contiene en el modelo la letra ‘Y’: Yamaha YBR $80.500,50**

Ejercicio extra (si lo haces sumas puntos)

**=============================**

**Vehículos ordenados por precio de mayor a menor:**

**Peugeot 208**

**Peugeot 206**

**Yamaha YBR**

**Honda Titan**

La solución debe cumplir con los siguientes requisitos:

* - Diseñar una solución orientada a objetos.
* - La salida es por consola y **exactamente como se requiere**.
* - Usar solamente las clases provistas por Java 8.
* - Cargar la lista de autos en un único método. No hay ingreso por pantalla de ningún tipo.
* - El algoritmo usado para la impresión no tiene que depender de la cantidad, modelo o tipo de autos
* - El entregable deberá ser la URL de un repositorio Git público para que podamos descargar directamente.