Ejercicio Trainee Onready

Imaginemos una concesionaria de autos y motos.

Crear un programa en Java o Javascript que, al ejecutarse, se visualice lo siguiente por consola:

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

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

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

**Marca: Yamaha // Modelo: YBR // Cilindrada: 160cc // 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**

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

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

**Peugeot 208**

**Peugeot 206**

**Yamaha YBR**

**Honda Titan**

**La solución debe cumplir con los siguientes requisitos:**

* Estar programada en Java o Javascript según tu lenguaje de preferencia.
* Subir la solución a un repositorio Git público para que podamos descargar la solución directamente.
* Diseñar una solución **orientada a objetos y subir al repositorio un diagrama de clases junto con el código.**
* La salida es por consola y **exactamente como se requiere**.
* **NO** usar librerías de terceros.
* 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 vehículo.