

# Ejercicio Trainee Onready

## (Búsqueda cerrada por el momento)

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.