

# Clases

## MarcaAutomovil

- Método Constructor (Sin para)
- Método Asignadores  
(Para marca, lugar, precio)
- Método Obtener  
(marca, lugar, precio)
- Método "lista Lugares"  
Recibe un String que es la marca y luego compara esa marca y devuelve los lugares asignados If
- Método guardarPrecio Sin param.  
Este usa la marca asociada de cambiarMarca y va comparando en un if que marca que se está usando luego obtiene el lugar y con un switch guarda el precio

## Automovil

- Método Constructor (Sin parámetros)
- Métodos cambia  
(String transmisión)  
Int tipoDeAuto, precio, Año PrecioFinal)
- Métodos Obtener  
(Mismas var que arriba)
- Método precioTransmisión  
parametro String  
Mediante un If obtiene un precio asociado
- Método precioTipoAuto  
parametro: Int  
Mediante un switch suma el precio de la opc al precio anterior
- Método precioFinal  
(parámetros Objetos de las demás clases)  
Con los métodos obtenPrecio de todas las clases, lo suma y obtiene el precio total
- Método precioAño  
(parametro: int)  
Con un switch verifica que año es, y suma el precio a lo anterior

## Chasis

- Constructor (Sin para)
- Método Cambia  
(String color, acabado)  
int precio, Ventanas
- Método Obtener  
Var. anteriores String
- Método acabado  
parámetros String  
Mediante un switch revisa la opc y suma el precio correspondiente
- Método precioVidrios  
Parámetros ~~int~~ String  
Recibe la opc y en un if determina el precio

## Llanta

- Constructor (Sin para)
- Método Cambia <sup>y material</sup>  
(String marca, int tamaño <sup>precio</sup> frenos)
- Método Obtener  
Var. anteriores
- Método precioLlantas  
parametro String  
Dependiendo del tipo de marca en un switch se suma un precio dif.
- Método precioMit  
Parametro (Int)  
Dependiendo del material obtener un precio
- Método precioFrenos  
Parámetros int  
Con un switch guardar el precio correspondiente

## SistemaElectrónico

- Constructor (Sin para)
- Método Cambia  
(Int pantalla, espejo, sensor, cámara, precio)
- Método Obtener  
Var. anteriores
- Método precioPantalla  
parámetros int  
Dependiendo de la opc suma el precio Cif
- Método precioEspejo  
parámetros int  
Dependiendo de la opc suma el precio Cif
- Método precioSensor  
parámetros int  
Dependiendo de la opc suma el precio Cif
- Método precioCámara  
parámetros int  
Dependiendo de la opc suma el precio Cif