

```
C:\Users\Melany\PycharmProjects\HerenciaPersona\.venv\Scripts\python.exe *C:\Users\Melany\PycharmProjects\HerenciaPersona\.venv\gestion de vehiculos.py
=====
SISTEMA DE GESTIÓN DE VEHÍCULOS - POO EN PYTHON
=====

CREANDO AUTOMÓVILES...

CREANDO MOTOCICLETAS...

=====
PRUEBA DE AUTOMÓVIL 1: Toyota Camry
=====

Vehículo: Toyota Camry - Año: 2023 - Estado: apagado
Tipo: Automóvil - Puertas: 4
Motor V8 Biturbo - 450 HP (apagado)
Maletero: cerrado

Toyota Camry encendido
Motor V8 Biturbo de 450 HP encendido
¡BEEP BEEP!
Maletero abierto
¡VRROOOOM! Motor acelerando a 450 HP
Aire acondicionado activado

=====
PRUEBA DE AUTOMÓVIL 2: Honda Civic
=====

336:12 CRLF UTF-8 4 spaces Python 3.13 (HerenciaPerson...)
```

```
=====
PRUEBA DE AUTOMÓVIL 2: Honda Civic
=====

Vehículo: Honda Civic - Año: 2022 - Estado: apagado
Tipo: Automóvil - Puertas: 4
Motor V6 - 300 HP (apagado)
Maletero: cerrado

Honda Civic encendido
Motor V6 de 300 HP encendido
¡BEEP BEEP!
Maletero abierto
Maletero cerrado

=====
PRUEBA DE MOTOCICLETA 1: Yamaha YZF-R3
=====

Vehículo: Yamaha YZF-R3 - Año: 2023 - Estado: apagado
Tipo: Motocicleta - Cilindrada: 321cc
Motor Monocilíndrico - 25 HP (apagado)
Posición: normal

¡Patada de arranque! *KICK* - Motor listo
Yamaha YZF-R3 encendido
Motor Monocilíndrico de 25 HP encendido
¡Haciendo un caballito! ¡WOOO!
¡Acelerando a fondo! 321cc rugiendo
```

```
Project ▾ Run ➜ gestion de vehiculos x main.py vehículo.py persona.py empleado.py gestión de vehículos.py Trial
```

...  
¡Patada de arranque! \*KICK\* - Motor listo  
Yamaha YZF-R3 encendido  
Motor Monocilíndrico de 25 HP encendido  
¡Haciendo un caballito! ;WOOO!  
¡Acelerando a fondo! 321cc rugiendo  
Caballito terminado, rueda delantera en el suelo  
=====  
PRUEBA DE MOTOCICLETA 2: Kawasaki Ninja 650  
=====  
Vehículo: Kawasaki Ninja 650 - Año: 2024 - Estado: apagado  
Tipo: Motocicleta - Cilindraje: 649cc  
Motor Bicilíndrico - 150 HP (apagado)  
Posición: normal  
Kawasaki Ninja 650 encendido  
Motor Bicilíndrico de 150 HP encendido  
¡Haciendo un caballito! ;WOOO!  
¡VRROOOOM! Motor acelerando a 150 HP  
=====  
ESTADO FINAL DE TODOS LOS VEHÍCULOS  
=====  
AUTOMÓVILES:  
...  
HerenciaPersona > .venv > gestión de vehículos.py 336:12 CRLF UTF-8 4 spaces Python 3.13 (HerenciaPersona) Buscar WhatsApp 29°C 11:51

```
Project ▾ Run ➜ gestión de vehículos x main.py vehículo.py persona.py empleado.py gestión de vehículos.py Trial
```

...  
=====  
ESTADO FINAL DE TODOS LOS VEHICULOS  
=====  
AUTOMÓVILES:  
...  
Vehículo: Toyota Camry - Año: 2023 - Estado: encendido  
Tipo: Automóvil - Puertas: 4  
Motor V8 Biturbo - 450 HP (encendido)  
Maletero: abierto  
  
Vehículo: Honda Civic - Año: 2022 - Estado: encendido  
Tipo: Automóvil - Puertas: 4  
Motor V6 - 300 HP (encendido)  
Maletero: cerrado  
  
MOTOCICLETAS:  
...  
Vehículo: Yamaha YZF-R3 - Año: 2023 - Estado: encendido  
Tipo: Motocicleta - Cilindraje: 321cc  
Motor Monocilíndrico - 25 HP (encendido)  
Posición: normal  
  
Vehículo: Kawasaki Ninja 650 - Año: 2024 - Estado: encendido  
Tipo: Motocicleta - Cilindraje: 649cc  
Motor Bicilíndrico - 150 HP (encendido)  
...  
HerenciaPersona > .venv > gestión de vehículos.py 336:12 CRLF UTF-8 4 spaces Python 3.13 (HerenciaPersona) Buscar WhatsApp 29°C 11:51

HP HerenciaPersona Version control Trial

Project Run gestion de vehiculos

```

Motor Monocilindrico - 25 HP (encendido)
Posición: normal

Vehiculo: Kawasaki Ninja 650 - Año: 2024 - Estado: encendido
Tipo: Motocicleta - Cilindrada: 649cc
Motor Bicilíndrico - 150 HP (encendido)
Posición: haciendo caballito

=====APAGANDO TODOS LOS VEHICULOS...
=====

Toyota Camry apagado
Motor V8 Biturbo detenido
Honda Civic apagado
Motor V6 detenido
Yamaha YZF-R3 apagado
Motor Monocilíndrico detenido
Kawasaki Ninja 650 apagado
Motor Bicilíndrico detenido

=====PROGRAMA FINALIZADO
=====

Process finished with exit code 0

```

336:12 CRLF UTF-8 4 spaces Python 3.13 (HerenciaPersona)

