_5class_poo/class_vehicle.py

```
1 class Moto():
2
3
       estado="nueva"
4
        motor=False
 5
    __init__(self,color,matricula,combustible_litros,ruedas,marca,modelo,fecha_fabricacion,velocidad_punta,peso):
6
            self.color="azul"
7
            self.matricula="1234SSDF"
8
            self.combustible litros=0
            self.marca=1
9
10
            self.modelo=1
            self.fecha_fabricacion=1
11
12
            self.velocidad_punta=1
13
            self.peso=1
14
            self.ruedas=4
15
        def arrancar(self):
16
17
            if self.motor:
18
                print("ya está encendido")
19
            else: print("Está apagado, arrancamos")
       def detener(self):
20
21
            if self.motor:
22
                print("el motor se detiene")
23
            else: print("ya está apagado")
24
25
        def consultar_precio(self):
26
            print(f"El precio de la moto es de {self.precio} y tiene {self.ruedas}")
27
   motocicleta_yamaha1= Moto("Roja","ADADSD132",10, 2,"Yamaha",1,1990,200,300)
28
29
30
   motocicleta_harley=Moto(
       matricula="DASDASD1234",
31
32
       combustible_litros=7,
33
       color="Morado",
34
       marca=123,
35
       peso=44,
36
       ruedas=3,
37
        fecha_fabricacion=1991,
38
       velocidad_punta=190,
       modelo=32
39
40
   )
41
   motocicleta_harley.detener()
42
   motocicleta harley.precio= 5000
43
   motocicleta yamaha1.precio=2440
44
45
   Moto.consultar_precio(motocicleta_harley)
   Moto.consultar_precio(motocicleta_yamaha1)
46
47
   def construir perfil(nombre, *apellido, **info):
48
49
       perfil = {}
50
       perfil['nombre'] = nombre
       perfil['apellido'] = ' '.join(apellido)
51
52
       for key, value in info.items():
53
            perfil[key] = value
54
       return perfil
55
56 # Example usage:
57 perfil = construir_perfil('Juan', 'Perez', 'Gonzalez', edad=30, ciudad='Madrid', profesion='Ingeniero')
58 print(perfil)
```