

```
1 class Vehiculo:
2     def __init__(self, color, modelo, marca):
3         self.color = color
4         self.modelo = modelo
5         self.marca = marca
6     def getcolor(self):
7         return self.color
8
9     def getmodelo(self):
10        return self.modelo
11
12    def getmarca(self):
13        return self.marca
14
15    def __str__(self):
16        return f"Mi vehiculo {self.modelo} marca {self.marca} es de bonito color {self
17            .color}"
18
19 class Coche(Vehiculo):
20     puertas = 4
21
22     def __str__(self):
23         return f"Mi coche {self.modelo} marca {self.marca} es de bonito color {self.
24             color} y tiene {self.puertas} puertas"
25
26 #class Moto(Coche):
27 class Moto(Vehiculo):
28
29     def __str__(self):
30         return f"Mi moto {self.modelo} marca {self.marca} es de bonito color {self.
31             color}"
32         #return Vehiculo.__str__(self)
33
34 m1 = Moto("negra", "TZR", "Yamaha")
35
36 print(m1.getcolor())
```