- A. El peso de carro1 es 1, porque al no incluir el peso en la creación de carro1 se asigna el valor por defecto peso, que es 1
- B. El carro3 no tiene motor, porque al no incluir el motor en la creación de carro3 se asigna el valor por defecto de motor, que es None
- C. La marca de carro0 seria Ford, porque al no incluir marca en su creación se asignaría el valor por defecto de marca, que es "Ford"
- D. Imprime "Sandero Stepway" porque el método carro_mas_pesado compara el peso de caro1, carro2 y carro3, teniendo el mayor carro2 porque a este se le asigna 3 mientras que carro1 tiene el peso por defecto que es 1 y carro3 se le asigna 2 en peso, el método luego retorna la referencia de carro2 que en este caso es "Sandero Stepway"
- E. Imprime "Tracker" porque el método carro_mas_pesado compara el peso de caro1, carro2 y carro3, teniendo el mayor carro1 porque tiene el peso por defecto del inicializador que es 4 mientras que a carro2 se le asigna 3 y a carro3 se le asigna 2, el método luego retorna la referencia de carro1 que en este caso es "Tracker"
- F. Con el uso de * o ** en alguno de los parametros