- A. El peso del carro1 es de 1 tonelada, ya que en el inicializador este es el valor por defecto del peso
- B. El motor de carro3 al no ser dado ningún valor al momento de crear el objeto, este tomara el valor por defecto de "motor" en el inicializador, que es "None"
- C. Si carro0 no estuviera comentado, al ejecutar nos saldría un error ya que el constructor o inicializador de la clase Carro requiere al menos un argumento (referencia) y no se está proporcionando dicho argumento.
- D. Imprime "Sandero Stepway" ya que el método compara los pesos de una lista de objetos Carro y retorna la referencia del carro con el mayor peso.
- E. Despues de modificar el código, imprime "Tracker" ya que como al crear el objeto no se pasa ningún argumento del peso, este toma el valor por defecto que es 4, siendo superior al de carro2 y carro3
- F. Utilizando los argumentos variables, tanto *args como **kwargs def __init__(self, *args, **kwargs):