A. ¿Cuál es el peso del carro1? Argumente su respuesta El peso de carro1 es 1 tonelada porque no se le dio un peso específico al crearlo, así que usa el valor por defecto del constructor.

B. ¿Cuál es el motor del carro3? Argumente su respuesta

El carro3 no tiene motor porque no se le asignó uno al crearlo, así que usa el valor por defecto None.

C. ¿Cuál es la marca del carro0 (En caso de que este no estuviera comentado en la línea 30)? Justifique lo que sucede

La marca de carro0 sería "Ford" porque no se le asigna una marca específica al crearlo, así que usa el valor por defecto del constructor.

D. ¿Qué imprime la línea 35? Justifique

La línea 35 imprime "Sandero Stepway" porque carro2 es el más pesado con 3 toneladas.

- Modifique el inicializador de la clase de la siguiente manera:
- E. ¿Qué imprime la línea 35 después del cambio? Argumente su respuesta

Con el cambio, carro1 ahora pesa 4 toneladas. Así que la línea 35 imprime "Tracker" porque es el más pesado.

F. ¿Cómo modificar el inicializador de Carro, para que pueda recibir indefinido número de parámetros?

\*args, \*\*kwargs se usa para poder añadir parámetros ilimitados