Atividades

5 - Baseado no exercício anterior, crie os operador '>' e '<' para dizer qual veículo é mais potente. Compare um de cada tipo.

Observação, sobrescreva os métodos __lt__ e __gt__

- 6 Cria uma classe que represente um número negativo, use propriedades (@property) para controlar o valor guardado pela classe, sem deixar que ele fique positivo (0 pode). Além disso crie alguns operadores para comparação e de subtração. Cuide para que nenhum valor positivo surja.
- 7 Cria uma função que diga se um objeto é um primitivo do Python, informando que é sempre passado valor Ex: [int, float, str, bool], ou se é um objeto passado por referência

