

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

