## **Atividades**

6 - Escolha três objetos de sua escolha e em seguida cria uma lista para armazenar o objeto e sua função. Agora por input receba o nome desse objeto e imprima a sua função. Caso o objeto não exista, informa ao usuário.

Todas as atividades a seguir devem utilizar List Comprehension

- 7 Crie uma lista contendo todos os números negativos de -30 até -20. Printe essa lista.
- 8 Percorra os números de 4 a 100 e mantenha apenas aqueles divisíveis por 4.
- 9 (DESAFIO) Crie uma lista contendo todos os números de 0 a 100, mas filtre, mantendo apenas os números que terminam com 0.
- 10 Percorra os números de 0 a 20 e crie um array, onde caso o número terminar com zero o valor devera ser '0', caso contrario devera ser '-'.

