

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 deveria ser '0', caso contrário deveria ser '-'.

