## 09 - Range, Set e frozenset - Exercícios

## July 14, 2022

## 1 Range

- []: # Exercício 1 Crie um programa que mostre os números de 0 a 10.
- []: # Exercício 2 Crie um programa que mostre todas as dezenas de 10 a 100.
- []: # Exercício 3 Crie um programa que mostre na tela todos os números pares que⊔ ⇒estão no intervalo entre 1 e 50.

## 2 Set e Fronzenset

- []: # Exercício 4 Transforme a lista abaixo em um set lst = [1, 3, 5, 7, 9, 6, 3]
- []: # Exercício 5 Remova um elemento do set acima e mostre o elemento removido na⊔
  → tela.
- []: # Exercício 6 Verifique se o número 5 existe no set criado.
- []: # Exercício 7 Imprima apenas os números que aparecem nos dois sets abaixo. set1 = {1, 3, 5, 7, 9} set2 = {9, 5, 3, 4, 6}