

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}
```