**Aula 13**

**Exercício Python 46:**

# Faça um programa que mostre na tela uma contagem regressiva para o estouro de fogos de artifício, indo de 10 até 0, com uma pausa de 1 segundo entre eles.

**Exercício Python 47:**

Crie um programa que mostre na tela todos os números pares que estão no intervalo entre 1 e 50.

**Exercício Python 48:**

# Faça um programa que calcule a soma entre todos os números

# que são múltiplos de três e que se encontram no intervalo de 1 até 500.

**Exercício Python 49:**

# Refaça o DESAFIO 9, mostrando a tabuada de um número que o usuário escolher,

# só que agora utilizando um laço for.

**Exercício Python 50:**

# Desenvolva um programa que leia seis números inteiros e mostre a soma apenas daqueles que forem pares.

# Se o valor digitado for ímpar, desconsidere-o.

**Exercício Python 51:**

# Desenvolva um programa que leia o primeiro termo e a razão de uma PA.

# No final, mostre os 10 primeiros termos dessa progressão.

# an = a1 + (n-1) \* r

**Exercício Python 52:**

# Faça um programa que leia um número inteiro e diga se ele é ou não um número primo.