**Exercício 2 (Estruturas de repetição) - PYTHON**

1. Crie um script em Python para receber dois números informados pelo usuário e mostrar todos números entre eles em ordem decrescente.

Vlr\_cont1= int(input('Digite o valor inicial da contagem :'))

Vlr\_cont2= int(input('Digite o valor finalda contagem:'))

while Vlr\_cont1:

print(Vlr\_cont1,end=' ')

Vlr\_cont1-=1

print('\n','-'\*50)

while Vlr\_cont2:

print(Vlr\_cont2,end=' ')

Vlr\_cont2-=1

print('\n','-'\*50)

1. Faça um script que mostre uma contagem iniciando em 10, finalizando em 500 com incremento de 5 em 5.

cont=10

while cont<=500:

print(cont,end=' ')

cont+=5

1. Faça um script que mostre os números pares em um intervalo definido pelo usuário.
2. Faça um script que leia dois valores positivos e mostre a soma dos números ímpares entre eles.
3. Faça um script que mostre uma sequência numérica iniciando em 63, terminado em 129, calcule e mostre a soma destes valores.
4. Faça um script em Python para receber dois números informados pelo usuário, mostre o valor da soma de todos os números entre eles e a média dos valores.
5. Faça um script em Python mostre a tabuada de multiplicação do 8, iniciando do 0 até o 10.
6. Crie um script em Python que leia dez números e mostre a média dos valores informados.
7. Crie um script em Python que leia 5 números e mostre o maior valor informado.
8. Crie um script em Python que leia 5 números e mostre o maior valor e o menor valor informado.

12. Faça um script em Python que leia 10 valores positivos e mostre, no final, a soma dos números pares e a soma dos números ímpares.