





FT 05	
Curso : UFCD 10793	
UFCD/Módulo/Temática: UFCD 10793 - Fundamentos de Python	
Ação: 10793_05/N	
Formador/a: Sandra Liliana Meira de Oliveira	
Data:	
Nome do Formando/a	

- 1. Reproduza o seguinte Código:
 - a. Escreva um programa que imprima os números de 1 até 50.

Solução 1

```
for num in range(1,51):
print(num)
```

Solução 2

```
1  | x=1  #contador
2  | while x<=50:
3  | print(x)
4  | x+=1  #incrementamos o nosso contador a cada laço</pre>
```

b. Utilizando estruturas de repetição escreva um programa que mostre os resultados da tabuada de multiplicação dos números entre 1 e 10, como segue.

Solução 1

```
for valor in range(1,11):

for numero in range(1,11):

print(f'{valor} x {numero} = {valor*numero}')
```













Solução 2

```
1  | x=1
2  | while x<=10:
3  | y=1
4  | while y<=10:
5  | print(f'{x} x {y} = {x*y}')
6  | y+=1
7  | x+=1</pre>
```

- c. Escreva um programa que gere 100 números reais aleatórios entre 0 e 1 e armazene-os numa lista. No final o programa deverá mostrar as seguintes informações:
 - i. Maior número;
 - ii. Menor número;
 - iii. Soma de todos os números gerados;
 - iv. Média e desvio padrão.

```
from random import random
from statistics import mean,stdev

lista=[]

for num in range(1,101):
    lista.append(random())

print(f'Maior número: {max(lista)}')
print(f'Menor número: {min(lista)}')
print(f'Soma dos números: {sum(lista)}')
print(f'Média dos números gerados: {mean(lista)}')
print(f'Desvio padrão dos números gerados: {stdev(lista)}')
```













d. Escreva um programa que multiplique todos os elementos de uma lista.

```
1     lista=[10,10,10]
2     mul=1
3     for num in lista:
4         mul=mul*num
5     print(mul)
```

e. Escreve um programa que ordene os elementos das listas a seguir em ordem crescente e decrescente.

```
lista1=[117, 1519, 1335, 1600, 1676, 1491, 868,
     1149, 642, 1321, 509, 1296, 1936, 1014,
     1114, 1197, 94, 1347, 1112, 1224, 351,
     1498, 1028, 255, 937, 514, 1041, 1923,
     913, 510, 868, 1195, 1218, 1489, 1920,
     630, 666, 605, 515, 1219, 59, 1217, 1293,
     487, 1095, 1730, 1115, 1465, 1506, 1881]
lista2=['a','a','z','f',
     'h','i','m','u',
     'q','r','b','d',
    1
         lista1=[117, 1519, 1335, 1600, 1676, 1491, 868,
                1149, 642, 1321, 509, 1296, 1936, 1014,
                1114, 1197, 94, 1347, 1112, 1224, 351,
                1498, 1028, 255, 937, 514, 1041, 1923,
                913, 510, 868, 1195, 1218, 1489, 1920,
                630, 666, 605, 515, 1219, 59, 1217, 1293,
                487, 1095, 1730, 1115, 1465, 1506, 1881]
   8
        listal.sort()
        print(listal)
        listal.sort(reverse=True)
  14
        print(listal)
```













```
1 | lista2=['a','a','z','f',
2 | 'h','i','m','u',
3 | 'q','r','b','d',
4 | ]
5 |
6 | lista2.sort()
7 |
8 | print(lista2)
9 |
10 | lista2.sort(reverse=True)
11 |
12 | print(lista2)
```

f. Escreve um programa, em python, que verifique se uma lista é vazia ou não. Caso a lista seja vazia, mostre True, caso contrário False.

```
1 | lista=[]
2 | if not len(lista)>0:
3 | print('Lista vazia.')
4 | else:
5 | print('A lista não é vazia.')
```

- 2. Crie um programa para controlar listas, com as seguintes funções:
 - Adicionar elemento no início;
 - Adicionar elemento no fim;
 - Remover elemento;
 - Tamanho da lista;
 - Imprimir elementos da lista;
 - Esvaziar lista;





