





FT 10

**Curso**: UFCD 10793

**UFCD/Módulo/Temática:** UFCD 10793 - Fundamentos de Python

Ação: 10793\_05/AG

Formador/a: Sandra Liliana Meira de Oliveira

Data:

Nome do Formando/a:

1. Reproduz o seguinte programa.

```
txt =" uFcd | proGRAMação eM pyTHON "
#Imprimir texto
print(txt)
#Imprimir Texto sem espaçamento inicial
txt=txt.strip()
print(txt)
#Imprimir frase até à palavra na 13ª posição
print(txt[:13])
#Imprimir últimos 5 caracteres da frase
print(txt[-5:])
#Imprimir frase em maiúsculas
txt=txt.upper()
print(txt)
#Formatação de strings
nome="Sandra Oliveira"
print("0 {} gosta muito da {}".format(nome, txt))
#alinea g)
print(f"0 {nome} gosta muito da {txt}")
```













2. Reproduz o seguinte programa

```
prov="""o pior cego é aquele
que não quer ver.""
#Primeira letra da frase em maiúsculas
prov=prov.capitalize()
print(prov)
#Separar as palavras da frase onde ocorre espaço e transformar a frase numa lista
palavras=prov.split(" ")
print(palavras)
#Contar a ocorrência duma palavra numa frase
count=0
for x in palavras:
    if "que" in x:
        count=count+1
print(count)
prov=prov.replace("quer ver", "compra um cão")
print(prov)
```

3. Considere a seguinte variável que armazena uma string com um conjunto de datas separadas pelo caracter ",".

datas="12ago2021,02set2020,20jan2022,11out2019,09mar2020,10dez2022"

Escreve um programa em Python que

- a. Armazene as diferentes datas numa string;
- b. Imprima as datas correspondentes ao ano de 2022;
- c. Crie uma noca lista (dias) e na mesma armazena o dia de cada uma das datas. Ordene a lista de forma crescente e imprima a mesma.
- 4. Considere a seguinte variável:

Txt="""Python é uma linguagem de programação













de alto nível, interpretada de script, imperativa, orientada a objetos, funcional, de tipagem dinâmica e forte."""

Escreve um programa em Python que

- a. Imprima o texto anterior todo em maiúsculas;
- b. Peça uma palavra ao utilizador e verifique se a mesma está ou não no texto, devolvendo o resultado ao utilizador.
- c. Imprima o número de vezes que a letra 'O' ocorre no texto
- d. Substitua todaa as ocorrências da letra 'P' no texto por ''





