INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE CAMPUS BLUMENAU TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO DISCIPLINA LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PROF. DR. PAULO CÉSAR RODACKI GOMES

Lista de Exercícios 16

Atenção: todos os problemas desta lista devem ser resolvidos com manipulação de strings

- 1. Escreva um programa Python que leia uma string e um caractere e diga (mostre) quantas vezes o caractere aparece na string
- 2. Faça um programa que solicite o nome do usuário e imprima-o na vertical. Exemplo: FULANO

F
U
L
A
N
O

 Modifique o programa anterior de forma a mostrar o nome em formato de escada.. Exemplo: FULANO

F
FU
FUL
FULA
FULAN
FULANO

4. Altere o programa anterior de modo que a escada seja invertida. Exemplo: FULANO

FULANO
FULA
FUL
FU
F

- 5. Escreva um programa Python que leia uma string e um caractere, e depois crie e imprima uma outra string sem o caractere lido.
- 6. Faça um programa Python que leia uma string e crie uma outra string repetindo os caracteres. Ex: carro => ccaarrrroo
- 7. Faça um programa Python que leia uma string e crie uma outra string repetindo apenas as vogais. Ex: carro => caarroo
- 8. Faça um programa que leia uma string e crie uma outra string invertendo as posições de dois em dois Ex: mexico => emixoc.
- 9. Faça um programa Python que leia 2 strings e informe o conteúdo delas seguido do seu comprimento. Informe também se as duas strings possuem o mesmo comprimento e são iguais ou diferentes no conteúdo.

Exemplo:

```
Compara duas strings
String 1: Brasil Hexa 2006
String 2: Brasil! Hexa 2006!
Tamanho de "Brasil Hexa 2006": 16 caracteres
Tamanho de "Brasil! Hexa 2006!": 18 caracteres
As duas strings são de tamanhos diferentes.
As duas strings possuem conteúdo diferente.
```

- 10. Dado uma string com uma frase informada pelo usuário (incluindo espaços em branco), conte e imprima: quantos espaços em branco existem na frase; e quantas vezes aparecem as vogais a, e, i, o,
- 11. Faça um programa que permita ao usuário digitar o seu nome e em seguida mostre o nome do usuário de trás para frente utilizando somente letras maiúsculas. Dica: lembre—se que ao informar o nome o usuário pode digitar letras maiúsculas ou minúsculas.
- 12. Faça um programa Python que solicite a data de nascimento (dd/mm/aaaa) do usuário e imprima a data com o nome do mês por extenso. Exemplo:

```
Data de Nascimento: 29/10/1973
Você nasceu em 29 de Outubro de 1973.
```

13. Faça um programa Python que solicite a digitação de um número de CPF no formato xxx.xxx.xxx-xx e indique se é um número válido ou inválido através da validação dos dígitos verificadores e dos caracteres de formatação.
Exemplo:

```
O CPF 123.456.789-12 é inválido!
O CPF 529.982.247-25 é válido!
O CPF 777.777.777-77 é inválido!
```

Obs.: a validade do CPF é feita com cálculos simples utilizando os 9 primeiros dígitos e comparando o resultado com os 2 últimos dígitos. Pesquise na internet as regras para validação de CPF.

- 14. Faça um programa Python que recebe uma frase e informa o número de palavras que a frase contém. Considere que a palavra pode começar e/ou terminar por espaços.
- 15. Faça um programa Python que recebe uma frase e substitui todas as ocorrências de espaço por "#".