

Programação Orientada a Objetos

Instituto Federal do Ceará - Campus Maranguape

Curso Técnico em Informática - prof. Thomaz Maia

Aluno:

Lista de Exercícios 2 - Strings

Instruções:

1. Fazer cada questão como uma função dentro de um *ÚNICO .py*
2. Nomear o arquivo da seguinte forma: *"SeuNome_lista_X.py"*
→ ex: *ThomazMaia_lista_1.py*
3. Enviar a atividade no *Google Classroom*
4. Data da entrega: verificar no mural do *Google Classroom*

1. Crie um programa que leia o nome completo de uma pessoa e mostre:
 - (a) O nome com todas as letras maiúsculas
 - (b) O nome com todas as letras minúsculas
 - (c) Quantas letras tem o nome
 - (d) Quantas letras tem o primeiro nome
2. Faça um programa para ler um número de três dígitos e escreva separadamente centena, dezena e unidade.
3. Crie um programa para ler um nome completo de uma pessoa e verificar se existe as palavras "de" ou "da" no nome.
4. Faça um programa para receber uma frase e mostre quantas vezes aparece a letra 'A' (maiúscula ou minúscula) e em que posição aparece a primeira letra 'A'.
5. Crie um programa para receber o nome completo de uma pessoa e mostre separadamente o primeiro e o último nome dessa pessoa.