|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Atividade Individual***  2º Semestre 2024 | |
| Curso: **Tec Desenv. Sistemas** | Local: **SENAI NORTE** | |
| Disciplina: **Programação Aplicativos** | Professor: **Sergio Luiz** | |
| Aluno (a)**:** | Turma: | Período / Turno: |
| Instruções:  **( x ) Sem consulta ( ) Com consulta.** | Data:  **20 / 08 / 2024** | Valor: |

**LISTA DE ATIVIDADES 001**

**Orientações:** Envie as atividades numa pasta compactada com o seguinte padrão:

* **Lista01\_Nome\_Sobrenome (Exemplo: Lista01\_SergioSilveira**

Dentro dessa pasta deve conter os códigos Python.

* **Salve os códigos dos exercícios da seguinte forma :**

Exe01\_NomeSobrenome ,Exe02\_NomeSobrenome, Exe03\_NomeSobrenome...

* Para cada questão abaixo cole o código desenvolvido.

**EXE 001** . Peça ao usuário para inserir seu primeiro nome e, em seguida, exibir o comprimento de seu nome.

**EXE 002** - Peça ao usuário para inserir seu primeiro nome e, em seguida, peça que ele insira seu sobrenome. Junte-os com um espaço entre eles e exiba o nome e o comprimento do nome inteiro.

**EXE 003** - Peça ao usuário para inserir seu nome e sobrenome em letras minúsculas. Altere o caso para o título e junte-os. Exiba o resultado final.

**EXE 004** - Peça ao usuário para digitar a primeira linha de uma música qualquer e deverá exibir o comprimento dela. Peça um número inicial e um número final e, em seguida, exiba apenas essa seção da letra da música (lembre-se de que o Python começa a contar a partir de 0 e não de 1).

**EXE 005 -** Peça ao usuário para digitar qualquer palavra e exibi-la em maiúsculas.

**EXE 006 -** Peça ao usuário para inserir seu primeiro nome. Se o comprimento do primeiro nome for inferior a cinco caracteres, peça que digite seu sobrenome e os juntem (sem espaço) e exibam o nome em maiúsculas. Se o comprimento do nome for de cinco ou mais caracteres, exiba o nome em letras minúsculas.