Aluno: Rodrigo de Paula Pedrosa

Turma: 2024.1

E-mail: 202311035761@alunos.estacio.br ou d2_rodrigod2@hotmail.com

Professora: Maria Bernadete dos Santos Manso

Disciplina: Desvendando essa caixa preta Missão prática do 1º nível de conhecimento

Microatividade 2: Descrever a construção e execução da primeira instrução do Python

Descrição de construção e execução da primeira instrução do Python

- Primeiras instruções
- Com a janela interpretador Python aberto, digite seus primeiros comandos, como pro exemplo: print("Hello Python Code") e veja a mensagem "Hello Python Code" ser exibida na tela.
- Operações matemáticas como somar/subtrair, podem ser feitas de forma bem simples sem a utilização de sintaxes mais complexas, como por exemplo: 2+2 ou 5-3!
- Neste ambiente do interpretador Python você poderá testar alguns comandos simples.
- Digite no interpretador Python print(2 + 2) e veja o resultado "4" ser exibido diretamente na tela.
- Outras operações matemáticas também foram testadas de forma simples e obtendo rápidos resultados.

```
Ex: print(2+5/3*10)
18.66666666666668
Ex: print(5+5*5)
30
Ex: print(5+5*5-10)
20
Ex: print(5-10+5*5)
20
```

Print da tela do meu computador

```
Python 3.12.3 (tags/v3.12.3:f6650f9, Apr 9 2024, 14:05:25) [MSC v.1938 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print(2+5/3*10)
18.66666666666668
>>> print(5+5*5)
30
>>> print(5+5*5-10)
20
>>> print(5-10+5*5)
20
>>> print("Hello Python Code")
Hello Python Code
```