

Descrição das Microatividades

Aluno: Caio Henrique Novaes da Silva

Microatividade 1: Primeiro foi feita a instalação do Python interpreter and runtime através da Microsoft Store, abrindo o CMD utilizei o comando `python-version` e após utilizar esse comando é exibida a versão utilizada do Python

Microatividade 2: Nesta microatividade primeiramente executei a instrução `print("Hello Python Code")`. Este comando fará com que a frase Hello Python Code seja impressa no terminal. Após isso, usei a instrução `print(1 + 1)`, como resultado foi feito um cálculo de adição e o número 2 foi impresso.

Microatividade 3: Na terceira microatividade utilizei o VS Code, nele, utilizei primeiro o comando `print("Hello World")` em seguida executei e foi exibido o texto Hello World no terminal do VS Code.

Microatividade 4: Na quarta microatividade fiz uma soma das variáveis A e B, a variável A com o valor de 15 e a variável B com o valor de 20. Em seguida é feito um teste usando o comando `print("Resultado da soma: " + soma)`, sem ser utilizado o comando `(str)`.

Microatividade 5: Nesta microatividade foi utilizado o comando `input` para utilizar dados através da entrada do usuário utilizando seu nome e sua idade.