

Gerador de Tabuada em Python:

Este é um programa simples que gera a tabuada de um número digitado pelo usuário, usando estrutura de repetição `for`.

Como funciona:

1. O programa solicita um número ao usuário.
2. Exibe a tabuada de 1 até 10 daquele número.
3. Utiliza um laço `for` para repetir as multiplicações.

Exemplo de execução:

Digite um número para ver a tabuada: 7

Tabuada do 7

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

...

$$7 \times 10 = 70$$

Tecnologias

Python 3.x

Projeto desenvolvido como parte da atividade de estruturas condicionais e de repetição da disciplina de Lógica de Programação.