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.