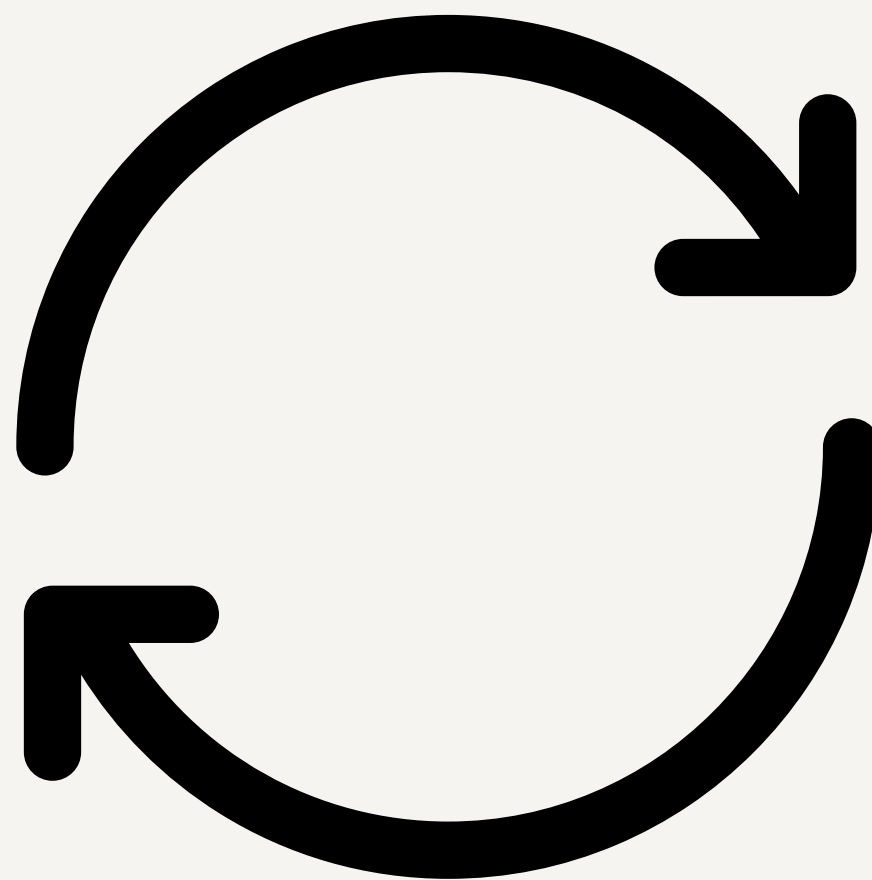




LAÇOS DE REPETIÇÃO

LAÇOS DE REPETIÇÃO

- **Definição:** O que é um laço de repetição?
 - Um laço de repetição é uma estrutura de controle que permite executar um bloco de código várias vezes até que uma condição seja atendida.
- **Importância:** Por que usar laços?
 - Evita a repetição manual de código.
 - Torna o código mais limpo e eficiente.
- **Exemplo geral:**
Enquanto (condição)
 // Ação repetida
Fim Enquanto



TIPOS DE LAÇOS DE REPETIÇÃO

Existem três tipos principais de laços de repetição: o laço "**Enquanto**" (**while**), o laço "**Para**" (**for**) e o laço "**Repita**" (**do while**).

O laço "**Enquanto**" executa o código enquanto a condição for verdadeira, sendo útil quando não sabemos quantas repetições são necessárias.

Já o laço "**Para**" é usado quando sabemos o número exato de repetições.

Ele é ideal para tarefas como contar de 1 a 10, por exemplo. O laço "**Repita**" garante que o código seja executado ao menos uma vez antes de verificar a condição, sendo útil quando precisamos garantir que o bloco de código seja executado antes da verificação da condição.



DIFERENÇA ENTRE OS LAÇOS

- "**Enquanto**" verifica a condição antes de executar.
- "**Para**" repete um número definido de vezes.
- "**Repita**" executa uma vez e verifica a condição depois.

EXEMPLOS PRÁTICOS

"**Enquanto**" pode contar até 0

"**Para**" soma números

Repita" pede uma senha até acertar.

BOAS PRÁTICAS AO UTILIZAR LAÇOS

Evite laços infinitos e defina bem as variáveis de controle.

Certifique-se de que a condição de término seja correta.

APLICAÇÕES DOS LAÇOS DE REPETIÇÃO

Laços são usados para tarefas repetitivas, como iterar listas, validar dados e realizar cálculos.

Laços de repetição são fundamentais para otimizar o código e resolver problemas de forma eficiente.

