



Tipos de estruturas de controle: Olá pessoal, sejam bem-vindos a essa nova aula de algoritmos. No final dessa aula você terá aprendido sobre os tipos de controle de algoritmos.

As estruturas de controles são divididas em três tipos:

- **Estrutura de sequência:** Representam a execução das ações de um algoritmo de forma encadeada, vocês já fizeram essa estrutura no nosso algoritmo, só não sabiam disso. Quando criamos uma sequência lógica de execução, por exemplo, primeiro eu pego as duas notas que o usuário vai digitar, para somente após fazer o cálculo da média, essa sequência nessa ordem é uma estrutura de sequência.
- **Estrutura de condição:** São conhecidas também por comandos de seleção ou comandos de decisão. Mudam o fluxo das instruções de um algoritmo. Principais comandos são:
SE
SENAO
ESCOLHA
- **Estrutura de repetição:** Repetem uma ou mais ações caso uma condição estiver sendo satisfeita. Os principais comandos são:

PARA...FACA
ENQUANTO...FACA
REPITA...ATE

Nas seções de estruturas de controle vamos aprender a usar cada um desses comandos em detalhe.

Bom pessoal, aqui finaliza a nossa aula e seção, não esqueçam de responder o quizz e de comentar na nossa página no Facebook, até mais e um obrigado.