Aluno:Joao Pedro Montelo Menezez

Pensamento Computacional:

O Pensamento Computacional é uma habilidade fundamental para resolver problemas de forma lógica e eficiente. Ele envolve a capacidade de dividir um problema complexo em partes menores, identificar padrões, abstrair informações e criar algoritmos para resolvê-lo. Essa habilidade é essencial na programação, mas também é útil em muitos outros campos, pois ajuda a abordar problemas de maneira estruturada e analítica.

Variáveis em Linguagem de Programação:

Em programação, as variáveis são usadas para armazenar dados. Elas são como "recipientes" que podem conter diferentes tipos de informações, como números, texto, ou outros valores. As variáveis têm um nome que as identifica, e você pode atribuir um valor a uma variável e depois usar esse valor em seu programa. As variáveis são fundamentais para a manipulação de dados e o controle do fluxo de um programa.

Agora, vou mostrar como acessar o módulo de Variáveis em JavaScript no site W3Schools:

Abra o seu navegador e vá para o site W3Schools em https://www.w3schools.com/.

No topo da página, você verá um menu com várias opções. Passe o cursor sobre "JavaScript" no menu principal.

No submenu que aparece, clique em "JavaScript Variables" (Variáveis em JavaScript).

Você será redirecionado para a página que contém informações sobre variáveis em JavaScript. Aqui, você encontrará tutoriais, exemplos de código e exercícios práticos para aprender sobre como usar variáveis nesta linguagem de programação.