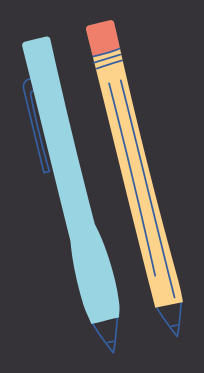
Boas-vindas

Lógica de Programação



Apresentação

- nome
- idade
- estuda e/ou trabalha
- possui conhecimento prévio de lógica?





Aula 01:

- O que é lógica de programação?
- O que são algoritmos?
- Qual linguagem iremos utilizar?

Lógica de Programação

A lógica de programação é a maneira como organizamos, como pensamos o passo a passo para alcançar um resultado de forma eficiente e clara.

Como exemplo ao trocarmos o pneu de um carro, não podemos colocar o step antes de retirar o pneu furado.

Essa sequência se chama **algoritmos**.



Algoritmos

Nada mais é que como o código é estruturado. Sua sequência lógica e ordenada, o passo a passo.

Por exemplo, uma **receita de bolo** segue um **algoritmo**, pois temos uma sequência lógica, ordenada e finita de passos a serem seguidos para alcançar um objetivo.



Exemplo

Somar dois números, exemplo 5 e 7

Algoritmo:

- 1. Definir o valor da primeira parcela como 5;
- 2. Defiir o valor da segunda parcela como 7;
- 3. Somar a primeira e a segunda parcela (5 + 7);
- 4. Mostrar o resultado da soma (5 + 7 = 12);
- 5. Fim.

Apresentação do VS Code

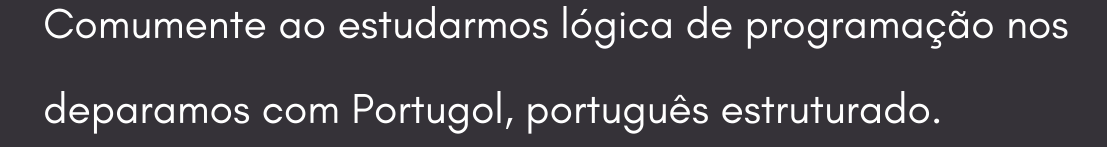
Exercício 01

Seguindo a mesma estrutura do algoritmo de exemplo: escreva um algoritmo que calcule a média ponderada do aluno, considerando as 3 notas do semestre.

Solução

- 1. Digitar a primeira nota;
- 2. Digitar a segunda nota;
- 3. Digitar a terceira nota;
- 4. Somar todas as notas;
- 5. Dividir o resultado da soma por 3 para obter a média;
- 6. Exibir o resultado final (a média).

Qual linguagem utilizaremos?



Trata-se de uma linguagem de programação escrita totalmente em português.

Entretanto, portugol não é uma linguagem utilizada no mercado, por isso aprenderemos lógica utilizando JS.



Exemplo em Portugol

Somar dois números, exemplo 5 e 7

Algoritmo:

```
funcao inicio()
{
    real a, b, soma

    a = 7
    b = 7

    soma = a + b

    escreva("\nA soma dos números é igual a: ", soma)
}
}
```

Exemplo em JS

Somar dois números, exemplo 5 e 7

Algoritmo:

```
let numero1 = 5;
let numero2 = 7;
let soma = numero1 + numero2;
console.log("A soma dos números é: " + soma);
```

O que é JavaScript?

É uma linuagem de programação **interpretada**, tendo como principal foco a web, trazendo dinamismo as págians.

Por se tratar de uma linguagem interpretada, preciamos utilizar um 'tradutor' para que o computador entenda nosso código. Se estivéssemos fazendo um site, o navegador seria o nosso tradutor, mas neste curso de lógica utilizaremos o **Node.JS**

Node.js

O node é um ambiente para executar código javascriot, falando de forma extremamente sucinta.

Utilizando o terminal, utilizamos o comando: **node** seguido do arquivo que queremos executar.

Exemplo: node index.js