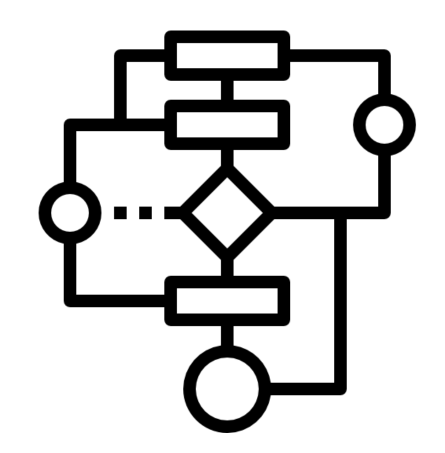
# **Fuctura**

Prep. Formação de Programadores

Instrutor: Thiago Dias Bispo



#### Quem sou eu na fila do pão



Professor da Fuctura de Python, Java e do Preparatório

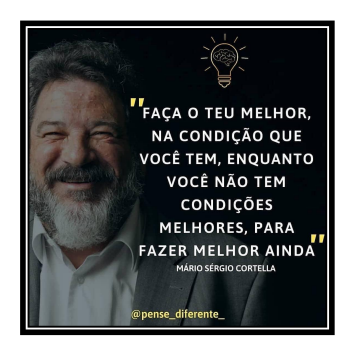
- Doutorando em Ciência da Computação (Cin-UFPE) com ênfase em Inteligência Computacional desde 2020
- Mestre em Ciência da Computação (UFS) com ênfase em Inteligência Computacional - 2018

Bacharel em Ciência da Computação (UFS) - 2016

Técnico em Informática no Instituto Federal de Sergipe desde 2011









"Aprender é a única coisa de que a mente nunca se cansa, nunca tem medo e nunca se arrepende."

## Preparatório Lógica de Programação



#### **Objetivo Geral:**

Fornecer os conhecimentos básicos para começar a programar em qualquer linguagem de programação.

#### Público Alvo:

\*Iniciante

#### Metodologia:

- Aulas expositivas (material online);
- Atividades semanais;

## Preparatório Lógica de Programação



- Duração do preparatório:
  - 3 encontros onlines de 2h cada;
  - 2 encontros presenciais
- Dia dos encontros online: Sábado às 14h
- Linguagem utilizada: Portugol;
- Faltas, atividades e participação
- Papel do instrutor.

#### Um papo importante



- Finalidade deste Preparatório
- Necessidade de prosseguir com os estudos e prática para conseguir entrar no mercado, depois de finalizado o Preparatório.
- Algumas opções:
  - Cursos EAD: Comodidade em fazer de casa, mas pouco foco no mercado e sem tutoria. Exemplo: Udemy
  - Faculdade. Maior amplitude do conhecimento porém com custo mais elevado. Bom exemplo em Recife: CESAR School
  - Cursos preparatórios focados no mercado e de curta duração em relação a um faculdade

#### Preparatório Lógica de Programação - Objetivos Específicos



Apresentar os <u>conceitos introdutórios</u> sobre a tarefa de programar computadores.

Ressaltar a importância de se <u>abstrair</u> e modelar os problemas antes de partir para as soluções.

Apresentar algumas <u>dicas úteis</u> que podem ser utilizadas na solução de problemas em geral.

Habilitar os alunos a <u>criarem aplicações</u> utilizando pseudocódigo no ambiente Portugol Studio.

#### **AULA 1-EMENTA**



- O que é sequência lógica/raciocínio lógico?
- O que é lógica de programação?
- O que é algoritmo?
- Entrada e saída de dados.

#### Programa de Computador



Um programa de computador é um produto resultante da atividade intelectual de um programador.

Essa atividade, por sua vez, depende de um treinamento prévio em abstração e modelagem de problemas.

Bem como o uso da <u>lógica</u> na verificação das soluções.

#### Programar



Programar é como escrever uma redação. Para que você escreva corretamente, você primeiramente pensa e analisa o vocabulário, depois inicia o procedimento de escrever.

Devemos colocar cada palavra no seu devido <u>lugar</u> e usar a <u>sintaxe</u> <u>correta</u>.

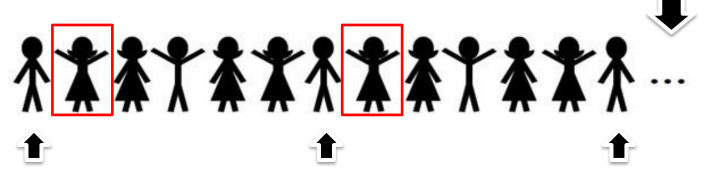
Através da <u>lógica de programação</u>, nós adquirimos a capacidade de escrever programas em qualquer linguagem de programação.

## SEQUÊNCIA LÓGICA/RACIOCÍNIO LÓGICO



Por sequência ou raciocínio lógico, nós entendemos que é a forma como uma sequência pode ser formada de modo que <u>faça sentido</u>, seguindo padrões definidos.

Qual a próxima imagem da sequência?



## SEQUÊNCIA LÓGICA/RACIOCÍNIO LÓGICO



Lógica trata da correção do pensamento. Como filosofia, ela procura saber por que pensamos assim e não de outro jeito.

Com arte ou técnica, ela nos ensina a usar corretamente as leis do pensamento.

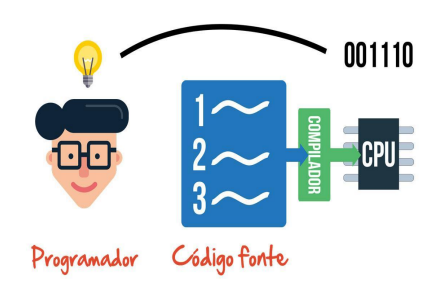
Poderíamos dizer também que a <u>Lógica é a arte de pensar</u> <u>corretamente</u>.

## O QUE É LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO?



É um conjunto de regras e conceitos que norteiam a criação de um código escrito para uma máquina.

É a técnica de desenvolver <u>algoritmos</u> para atingir determinado objetivo.



## O QUE É ALGORITMO?



Algoritmo é um conjunto de regras que segue uma <u>sequência</u> <u>lógica, finita</u> e <u>bem definida</u> de passos a ser seguidos, para resolver um "problema".

Vemos algoritmos todos os dias no nosso cotidiano:

- Qual o algoritmo para comprar pela internet um ingresso para o cinema?
- Qual o algoritmo para liberar um desconto no Ifood?
- Qual o algoritmo para aprovar ou reprovar um empréstimo pessoal em um determinado banco?

## O QUE É ALGORITMO?



Existem diversas formas de representar um algoritmo. Cada representação possui <u>vantagens</u> e <u>desvantagens</u>.

As formas mais conhecidas são:

- Descrição Narrativa;
- Fluxograma;
- Pseudocódigo.

A maneira mais simples e universal de representar um algoritmo é através da descrição narrativa.

#### **Descrição Narrativa**



Consiste em analisar a descrição do problema e escrever em uma linguagem natural o passo a passo a ser seguido para a resolução do problema.

A vantagem da utilização desse tipo de algoritmo está na facilidade, pois usa uma linguagem natural, como o português.

A desvantagem é que, a língua natural é passível de interpretações diferentes, o que pode dificultar na transcrição do algoritmo para o programa.

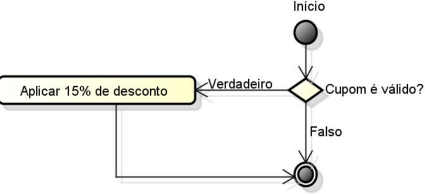
#### Fluxograma



Um dos tipos de algoritmos mais usados que consiste em analisar a descrição do problema e escrever o passo a passo para sua solução através de símbolos gráficos pré-definidos.

A vantagem do uso desse tipo de algoritmo está no entendimento facilitado pela utilização de elementos gráficos.

A desvantagem consiste em ter que aprender o significado de cada símbolo, além de não ser indicado para problemas muito complexos.



## Pseudocódigo



Utiliza uma linguagem com regras definidas com uma estrutura formal, capaz de aproximá-la de uma linguagem de programação.

Vantagem: transcrição para programa (linguagem de computador) é praticamente imediata.

Desvantagem: Necessário aprender regras de sintaxe.



**Algoritmo 1**: Comprando um tênis pela internet.

Eu abri o meu computador. Digitei o site na barra de busca do Google e em seguida, cliquei na busca por tênis masculinos. Verifiquei aqueles com a marca Nike e Adidas. Eu quero um tênis tamanho 42, que custe menos de R\$ 200,00 e com frete grátis. Ao final da busca irei pagar com o cartão de crédito e parcelar em 3x. Ao final da compra, irei aguardar a confirmação do pedido para guardar o código de rastreio do produto.





#### Algoritmo 2: Trocar uma lâmpada

- Pegar uma escada;
- Posicionar a escada embaixo da lâmpada;
- Buscar uma lâmpada nova;
- Subir na escada;
- Retirar uma lâmpada velha;
- Colocar a lâmpada nova;





#### Algoritmo 2.2: Trocar uma lâmpada com teste

- Pegar uma escada;
- Posicionar a escada embaixo da lâmpada;
- Buscar uma lâmpada nova;
- Acionar o interruptor
- Se a lâmpada não acender, então:

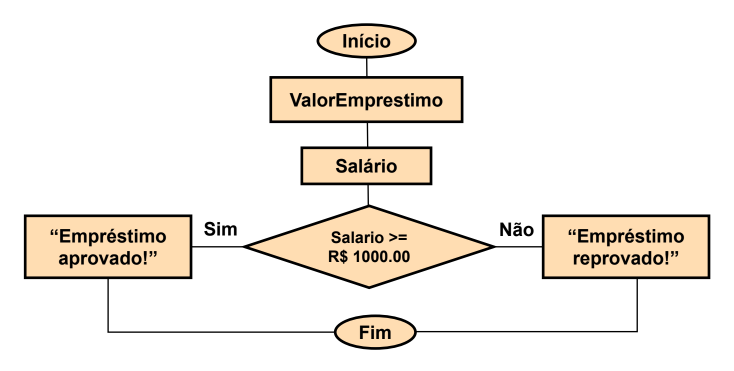
Subir na escada;

Retirar uma lâmpada velha;

Colocar a lâmpada nova;



**Algoritmo 3**: Aprovar ou reprovar um empréstimo.



#### Pseudocódigo para o Portugol



```
real salarioBase, gratificacao, salarioBruto

escreva("Digite o Salário Base: ")
leia(salarioBase)
escreva("Digite a gratificação: ")
leia(gratificacao)

salarioBruto = salarioBase + gratificacao

escreva("O seu salário bruto é: " + salarioBruto)
```



#### Fases do Algoritmo



Ao montar um algoritmo, precisamos primeiro dividir o problema em três fases fundamentais.



Entrada: São os dados necessários para a resolução do problema proposto;

Processamento: São operações de lógica utilizadas para chegar ao resultado final;

Saída: São os dados processados apresentando o resultado para o problema proposto;

#### Fases do Algoritmo - Exercício



```
real salarioBase, gratificacao, salarioBruto

escreva("Digite o Salário Base: ")
leia(salarioBase)
escreva("Digite a gratificação: ")
leia(gratificacao)

salarioBruto = salarioBase + gratificacao

escreva("O seu salário bruto é: " + salarioBruto)

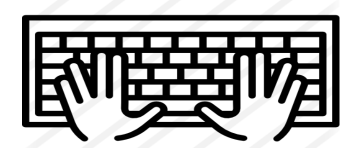
C Saída
```

#### Entrada e saída de dados



Comandos de entrada e saída são aqueles que permitem a comunicação entre o usuário e o dispositivo, são os comandos que o computador recebe, e aqueles que são mostrados ao usuário.

ENTRADA DE DADOS (leia)



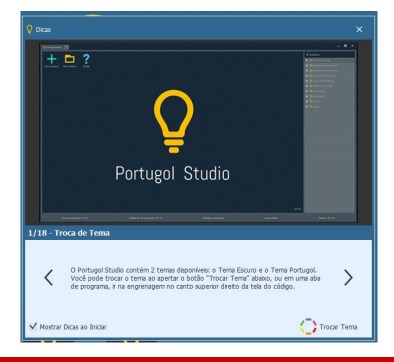
SAÍDA DE DADOS (escreva)



#### **Portugol Studio**



Vamos explorar um pouco o Portugol Studio. Vamos conhecer o que é um bloco de código ({ }) e indentação.





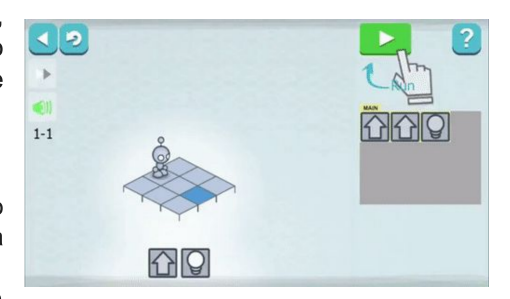
#### AGORA, VAMOS PRATICAR UM POUCO DE LÓGICA?



LightBot Code Hour é uma ferramenta de estudo de lógica, utilize os comandos para fazer o robô chegar a seu destino e conseguir acender a luz.

#### Atividade para casa:

- Acabem o nível básico e o intermediário (3-3) até a próxima aula.
- O aplicativo na PlayStore e Apple Store se chama Lightbot, e possui suporte em português.







# Obrigado!

Dúvidas?