

Introdução ao Python

Aprendendo a Programar com Python Módulo 01

Augusto Mathias Adams

May 27, 2023





O Nivelamento de Conceitos de Programação - Introdução ao Python tem como objetivo introduzir os participantes à linguagem de programação Python, fornecendo as habilidades básicas para escrever programas funcionais, compreender conceitos fundamentais e promover a resolução de problemas. Ao final do nivelamento, os alunos estarão preparados para aplicar seus conhecimentos em projetos pessoais ou profissionais.



▶ Ementa

- ► Introdução ao Python
 - Ementa
 - Conceitos De Programação
 - Algoritmos
 - O que é Python
- ▶ Exercício:



Requisitos mínimos:

- Nenhum conhecimento prévio de programação é necessário.
- Um computador com Python instalado.

É desejável:

- git instalado (para baixar os exercicios)
- Conhecimentos mínimos de Docker (será ministrado ao longo do curso)



Conteúdo do Nivelamento

1 Ementa

O conteúdo deste nivelamento será dividido em 5 partes:

- Módulo 1: introdução ao Python e princípios básicos de algoritmos.
- **Módulo 2:** introdução ao uso de pacotes e programação procedural com *Python* e introdução ao pacote *camera-discovery*.
- Módulo 3: introdução à programação orientada a objetos e conceitos de banco de dados.
- **Módulo 4:** introdução ao *Django Framework* de desenvolvimento web usando python.
- **Módulo 5:** produção de um sistema de monitoramento de câmeras usando o pacote camera-discovery e Django.



Conteúdo do Nivelamento

1 Ementa

Ao final de cada módulo, será proposta uma lista de exercícios de fixação do conteúdo visto em sala de aula.



Conteúdo do Nivelamento

1 Ementa

Bibliografia:

- Beginning Programming with Python for Dummies
- Algorithms for Dummies
- Django for Beginners
- Diango Book
- Django ORM Cookbook
- The Definitive Guide to Diango



- ▶ Ementa
- ► Introdução ao Python Ementa Conceitos De Programação Algoritmos O que é Python
- ► Exercícios



- Do que se trata programar.
- O que significa o termo algorithmo
- Instalar o **Python**.
- Ambiente interativo do Python.
- Primeira Aplicação em Python.
- Comentários na sua primeira aplicação.



Conceitos de Programação

2 Introdução ao Python

Programar é:

- Ato de escrever um conjunto de instruções ou algoritmos que um computador pode executar para realizar uma tarefa específica.
- Criação de código em uma linguagem de programação que segue uma sintaxe e estrutura definidas.
- Requer habilidades lógicas e analíticas para que as instruções sejam escritas de forma clara e precisa.



Conceitos de Programação

2 Introdução ao Python

Programar não é:

- Falta de planejamento e análise antes de começar a escrever o código.
- Ausência de comentários explicativos.
- Uso excessivo de linhas de código redundantes ou desnecessária.
- Mistura de diferentes estilos e convenções de codificação.
- Dificuldade em manter e fazer modificações no código devido à falta de estrutura.



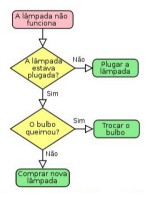
Definições:

- Algoritmo: sequência de passos usada para resolver um problema, fornecendo uma solução específica.
- Para ser considerado algoritmo:
 - Finito: eventualmente resolve o problema.
 - Bem definido: série de passos precisa e etapas compreensíveis.
 - Efetivo: resolve todos os casos do problema para o qual foi definido.

Lembre-se: seguindo os passos da receita, conseguimos fazer o bolo!



Algoritmos2 Introdução ao Python



Medicamento Anvisa®

Paracetamol

APRESENTAÇÕES

Comprimidos revestidos de

500 mg em embalagem com 20 ou 200 comprimidos.
750 mg em embalagens com 20 ou 200 comprimidos.

USO ORAL

USO ADULTO ACIMA DE 12 ANOS

COMPOSIÇÃO

MedicamentoAnvisa® 500 mg:

Cada comprimido revestido contém 500 mg de paracetamol. Excipientes: ácido esteárico, amido pré-gelatinizado, hipromelose, macrogol e povidona...

Excipientes: acido estearico, amido pre-gelatinizado, hipromeiose, macrogol e povidon

MedicamentoAnvisa ⊕ 750 mg:

Cada comprimido revestido contém 750 mg de paracetamol.

Excipientes: ácido esteárico, amido pre-gelatinizado, hipromelose, macrogol e povidona.

1. PARA QUÊ ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

Medicamento Anvisa® é indicado para o tratamento de febre e de dores leves a moderadas, de adultos, tais como: dores associadas a gripes e resfriados comuns, dor de cabeça, dor de dente, dor nas costas, dores associadas a artrites e cólicas menstruais.

2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

MedicamentoAnvisa® reduz a febre atuando no centro regulador da temperatura no Sistema Nervoso Central (SNC) e diminul a sensibilidade para a doz. Seu efeito tem infeio 15 a 30 minutos após a administração oral e permanece por um periodo de 4 a 6 horas.



Algoritmos comuns (implementados na maioria das linguagens):

- Algoritmos de Busca
- Algoritmos de Classificação e Ordenação
- Algoritmos de Transformação de Dados
- Algoritmos de Agendamento
- Algoritmos de Criptografia
- Geração de números pseudo-aleatórios



Algoritmos comuns (implementados na maioria das linguagens):

- Algoritmos de Busca
- Algoritmos de Classificação e Ordenação
- Algoritmos de Transformação de Dados
- Algoritmos de Agendamento
- Algoritmos de Criptografia
- Geração de números pseudo-aleatórios



- **▶** Ementa
- ► Introdução ao Python
 - Ementa
 - Conceitos De Programação
 - **Algoritmos**
 - O que é Python
- **▶** Exercícios



Exercício 1 - Algoritmos

3 Exercícios

Receita de Bolo da Vovó:

- Pegue uma receita de bolo, ou de qualquer prato que goste (roubar uma receita da esposa serve)
- leia atentamente a receita.
- descreva utilizando um fluxograma passo a passo a confecção da receita
- Dica:
 - A receita geralmente é dividida em duas partes: ingredientes e modo de fazer. Inclua os ingredientes como variáveis de entrada. O modo de fazer é, essencialmente, o algoritmo. Divida em quantas partes achar necessário.



Exercício 2 - Algoritmos 3 Exercícios

Receita de Bolo da Vovó em Python:

- Crie uma função para cada item do algoritmo definido no exercício anterior.
- Crie uma função que gerenciará os passos de execução do algoritmo.
- crie uma chamada de função ao gerenciador que criou e exiba a saída do programa.
- Dica: copie a estrutura da minha receita contida em Receita de Bolo da Voyó



Exercício 3 - Algoritmos 3 Exercícios

Implemente um sistema de recomendação para solução de problemas, estilo do algoritmo da lâmpada.

- Não vale utilizar o mesmo exemplo.
- Encontre um problema que se resolva em 3 passos na sua casa.
- Crie um fluxograma de solução do problema.
- Implemente utilizando funções em **Python**, ao estilo do exercício 1.



Exercício 4 - Algoritmos 3 Exercícios

O que falta na bula de remédios para se tornar um algoritmo? Comente pelo menos 2 casos aplicáveis.



Introdução ao Python Agradeço a atenção!

Questionamentos?