

# Introdução ao Python

Aprendendo a Programar com Python Módulo 01

**Augusto Mathias Adams** 

28/05/2023





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.



## Sumário 1 Ementa

#### **▶** Ementa



#### 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 paçote camera-discovery.
- Módulo 3: introdução à programação orientada a objetos e conceitos de banco de dados
- Módulo 4: introdução ao Diango Framework de desenvolvimento web usando python.
- Módulo 5: produção de um sistema de monitoramento de câmeras usando o pacote camera-discovery e Diango.



### 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



## Sumário 2 Introdução ao Python

- ► Introdução ao Python **Ementa** Conceitos De Programação **Algoritmos**



- Do que se trata programar.
- O que significa o termo algorithmo
- Sintaxe e Estrutura de Dados
- Funcões em 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.



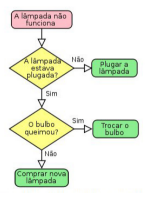
### Definições:

- 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!



## Algoritmos 2 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

#### COO ADCLEO

COMPOSIÇÃO MedicamentoAnvisa® 500 mg:

#### Cada comprimido revestido contém 500 mg de paracetamol,

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

#### MedicamentoAnvisa ® 750 mg:

Cada comprimido revestido contém 750 mg de paracetamol.

Excipientes: ácido esteárico, amido pré-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 resfirados comuns, dor de cabeça, dor de dente, don nas costas, dores associadas a artiries 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 dor. Seu efeito tem infeio 15 a 30 minutos após a administração oral e permanece por un 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



## Sumário 3 Linguagem Python

- ► Linguagem Python O que é Python Sintaxe Estruturas de Controle Estruturas de Dados Funcões em Python
- Aplicativo em Python



#### Do que se trata?

- **Definicão:** Linguagem de programação simples e versátil
- Características:
  - Multiplataforma
  - Multiparadigma
  - Linguagem Interpretada



Não posso gerar executável a partir do **Python**? Pode.....

- Pv2Exe
- PyInstaller



A sintaxe do Python é a forma como o código em Python é escrito e estruturado.

- O código escrito em Python é estruturado em blocos:
- identação faz parte da estrutura;
- sem necessidade de caracteres de abertura e fechamento de Blocos:
- sem necessidade de terminador de linha:
- comentários simples e multilinha:
- Variáveis são utilizadas para armazenar valores e sua atribuição é feita através de um sinal de igualdade.



# Panorama geral

3 Linguagem Python

```
# comentário de uma linha
# atribuindo o valor 5 a uma variável x
x = 5
if x > 5:
        # inicio de um bloco
        print("x é maior que 5")
        # fim de um bloco
else:
        # inicio de outro bloco
        print("x é menor ou igual a 5")
        # fim de outro bloco
```



#### Exemplo de comentário multilinha:

```
Introdução ao Python - CICCR

Qauthor Augusto Mathias Adams <augusto.mathias@sesp.pr.gov.br>
MIT License
.....
```



As estruturas de controle em **Python** são usadas para controlar o fluxo de execução de um programa. Elas permitem que você tome decisões com base em condições e repita a execução de um bloco de código várias vezes.



### **Estruturas Condicionais**

3 Linguagem Python

- if: Executa um bloco de código se uma condição for verdadeira.
- elif: Permite testar condições adicionais se as condições anteriores forem falsas.
- else: Executa um bloco de código se todas as condições anteriores forem falsas.



### **Estruturas Condicionais**

3 Linguagem Python



# Estruturas de Repetição

3 Linguagem Python

- **for:** Itera sobre uma sequência (como uma lista, tupla ou string) ou um objeto iterável por um número específico de vezes.
- while: Executa um bloco de código repetidamente enquanto uma condição for verdadeira.



# Estruturas de Repetição

3 Linguagem Python

```
# loop for
for i in range(5):
        print(i)
x = 10
# loop while
while x > 0:
        print(x)
        x -= 1
```



- break: Encerra imediatamente o loop em que está sendo executado.
- continue: Pula para a próxima iteração do loop, ignorando o restante do código dentro do bloco do loop.



# **Controle De Loop**

3 Linguagem Python

```
# exemplo de break
for i in range(10):
        if i == 5:
                break
        print(i)
# exemplo de continue
for i in range(10):
        if i % 2 == 0:
                continue
        print(i)
```



## Tratamento de Exceções

3 Linguagem Python

 estrutura try .... except: utilizada para lidar com exceções e tratar erros de forma controlada. Ela permite que você execute um bloco de código suscetível a erros e defina como lidar com esses erros, evitando que o programa seja interrompido abruptamente.



# **Tratamento de Exceções**

3 Linguagem Python

```
trv:
        numero = int(input("Digite um número: "))
        resultado = 10 / numero
        print("O resultado é:", resultado)
except ValueError:
        print("O valor digitado não é um número válido.")
except ZeroDivisionError:
        print("Não é possível dividir por zero.")
else:
        print("Nenhum erro ocorreu.")
finally:
        print("Fim da execução.")
```



## **Tratamento de Exceções**

3 Linguagem Python

- O código dentro do bloco try é executado normalmente.
- Se ocorrer uma exceção no bloco try, o fluxo de execução é interrompido e o Python procura pelo bloco except correspondente à exceção lançada.
- Se o tipo de exceção lançada for correspondente a algum bloco except, o código dentro desse bloco é executado.
- Se a exceção lançada não corresponder a nenhum bloco except, ela será propagada para níveis superiores na pilha de chamadas ou tratada por um bloco except mais geral.
- O bloco else é opcional e é executado se nenhum erro ocorrer no bloco try.
- O bloco finally é opcional e sempre é executado, independentemente de ocorrer uma exceção ou não. É usado para executar código de limpeza ou finalização.



- Listas(list): coleção ordenada e mutável de elementos, que podem ser de diferentes tipos. Os elementos de uma lista são acessados através de índices, onde o primeiro elemento tem índice o.
- Dicionários(dict): coleção de pares chave-valor, onde cada chave é única e mapeada a um valor correspondente. Os dicionários são úteis para armazenar informações relacionadas e acessá-las de forma eficiente através das chaves



## **Estruturas de Dados**

3 Linguagem Python

```
# exemplo de lista
frutas = ['maçã', 'banana', 'laranja']
print(frutas[0]) # saída: 'maçã'

# exemplo de dicionário
contatos = {'João': '123456789', 'Maria': '987654321'}
print(contatos['João']) # saída: '123456789'
```



- *Tuplas(tuple)*: Semelhante a uma lista, uma tupla é uma coleção ordenada de elementos. A diferença é que as tuplas são imutáveis, ou seja, seus elementos não podem ser alterados após a criação.
- Conjuntos(sets): coleção não ordenada de elementos únicos. Os conjuntos não permitem elementos duplicados e suportam operações como união, interseção e diferença.



## **Estruturas de Dados**

3 Linguagem Python

```
# exemplo de tupla
ponto = (3, 4)
print(ponto[0]) # saída: 3

# exemplo de conjunto
numeros = {1, 2, 3, 4, 5}
numeros.add(6)
print(numeros) # saída: {1, 2, 3, 4, 5, 6}
```



• Strings: sequência imutável de caracteres. Elas são usadas para armazenar e manipular texto em **Python**. As strings podem ser acessadas por índices e suportam várias operações, como concatenação e fatiamento (slicing).



## **Estruturas de Dados**

3 Linguagem Python

```
# exemplo de string
mensagem = "Olá, mundo!"
print(mensagem[4]) # saída: ' '
```



- Funções: blocos de código reutilizáveis que executam uma tarefa específica. Elas são usadas para agrupar um conjunto de instruções relacionadas e podem receber argumentos (valores de entrada) e retornar resultados (valores de saída).
- Vantagens: Modularidade, Reutilização de Código, Legibilidade, Manutenção, Testabilidade, Organização.



3 Linguagem Python

### Estrutura de uma função:

- **Definição:** Uma função é definida usando a palavra-chave def, seguida pelo nome da função e parênteses contendo os argumentos, se houver.
- **Parâmetros**: Os parâmetros são variáveis que recebem os valores passados para a função quando ela é chamada.
- Corpo da função: bloco de código indentado que contém as instruções a serem executadas quando a função é chamada.
- Retorno de valores: Uma função pode retornar um valor usando a palavra-chave return. Isso permite que a função forneça um resultado para o código que a chamou.



3 Linguagem Python

#### Exemplo:

```
# Definindo uma função que implementa a operação de soma
def soma(a, b):
    resultado = a + b
    return resultado

# Chamando a função e imprimindo o resultado
resultado_soma = soma(5, 3)
print(resultado_soma)
```



3 Linguagem Python

## Exemplo com tipo de retorno definido:



- Funções Anônimas: são funções em linha de código que não possuem um nome definido. Elas são úteis quando você precisa de uma função simples e de curta duração.
  - São frequentemente usadas em combinação com outras funções, como map(), filter(), e reduce(), para realizar operações em coleções de dados de forma concisa.



3 Linguagem Python

## Exemplo:

```
# definindo uma função lambda
quadrado = lambda x: x**2
# Chamando a função lambda
resultado = quadrado(5)
print(resultado)
```



## Aplicativo em Python

3 Linguagem Python

Tendo como base o conhecimento adquirdo até agora, vamos implementar uma calculadora com as 4 operações básicas:

- Implemente uma função para cada uma das 4 operações da calculadora (soma, subtração, multiplicação e divisão)
- implemente o loop principal utilizando a função input nativa do Python e um loop while com a condição sempre verdadeira. É um loop infinito, porém, não se preocupe com isto agora.
- Não tem idéia de como fazer? Temos uma colinha especial em: Calculadora de Padeiro



## Sumário 4 Exercícios

- ▶ Ementa
- ► Introdução ao Python Ementa Conceitos De Programação Algoritmos
- ► Linguagem Python
  O que é Python
  Sintaxe
  Estruturas de Controle
  Estruturas de Dados
  Funções em Python
- ▶ Exercícios



# Exercício 1 - Algoritmos

4 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

#### 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 Vovó



### Exercício 3 - Algoritmos 4 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 4 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?