

Introdução ao Python

Aprendendo a Programar com Python Módulo 01

Augusto Mathias Adams

31/05/2023





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

- ► Introdução ao Python Ementa Conceitos De Programação Algoritmos
- ➤ Linguagem Python
 O que é Python
 Sintaxe
 Estruturas de Controle
 Estruturas de Dados
 Funções em Python
 Aplicativo em 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 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 os pacotes 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
- Django Book
- Django ORM Cookbook
- The Definitive Guide to Django
- Apostila Módulo 01



Sumário 2 Introdução ao Python

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



Objetivos do Módulo

2 Introdução ao Python

- Do que se trata *programar*.
- O que significa o termo algoritmo.
- Onde encontrar informações sobre como instalar o **Python**.
- Sintaxe e Estrutura de Dados.
- Funções 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.



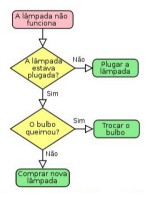
Definições:

- 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

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, hiprometose, macrogot 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 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



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?

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



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

- Pv2Exe
- PyInstaller



Guia passo a passo para a instalação do **Python**

• Apostila de Instalação



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.



Programa Simples Escrito em Python

3 Linguagem Python

Exemplo:



Comentários Multilinha

3 Linguagem Python

Exemplo de comentário multilinha:



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

Exemplo:



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

Exemplo:

```
# 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:

```
# 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)
```



Operadores Aritméticos:

- + ⇒ Soma dois valores.
- - ⇒ Subtrai o segundo valor do primeiro.
- * ⇒ Multiplica dois valores.
- / ⇒ Divide o primeiro valor pelo segundo.
- % ⇒ Retorna o resto da divisão inteira entre dois valores.
- **

 Realiza a exponenciação do primeiro valor pelo segundo.
- // ⇒ Realiza a divisão inteira do primeiro valor pelo segundo.



Exemplos:

```
a = 10
b = 3

# Soma
soma = a + b
print(soma) # Output: 13

# Subtração
subtracao = a - b
print(subtracao) # Output: 7

# Multiplicação
multiplicação
print(multiplicaçao) # Output: 30
```



Operadores de Atribuição:

- = ⇒ Atribui um valor à variável.
- += ⇒ Incrementa o valor da variável com outro valor.
- -= ⇒ Decrementa o valor da variável com outro valor.
- *= ⇒ Multiplica o valor da variável por outro valor.
- /= ⇒ Divide o valor da variável por outro valor.
- %= ⇒ Calcula o resto da divisão da variável por outro valor.



Operadores 3 Linguagem Python

Exemplos:

a = 5

```
# Atribuição simples
b = a
print(b) # Output: 5

# Atribuição com soma
a += 2 # Equivalente a: a = a + 2
print(a) # Output: 7

# Atribuição com subtração
a == 3 # Equivalente a: a = a - 3
print(a) # Output: 4

# Atribuição com multiplicação
a == 2 # Equivalente a: a = a * 2
print(a) # Output: 4
```

```
# Atribuição com divisão
a /= 4 # Equivalente a: a = a / 4
print(a) # Output: 2.0

# Atribuição com resto da divisão
a %= 3 # Equivalente a: a = a % 3
print(a) # Output: 2.0

# Atribuição com exponenciação
a *** 3 # Equivalente a: a = a ** 3
print(a) # Output: 8.0

# Atribuição com divisão inteira
a // 2 # Equivalente a: a = a // 2
print(a) # Output: 4.0
```



Operadores de Comparação:

- == ⇒ Verifica se dois valores são iguais.
- != ⇒ Verifica se dois valores são diferentes.
- $> \Rightarrow$ Verifica se o primeiro valor é maior que o segundo.
- $\langle \Rightarrow \rangle$ Verifica se o primeiro valor é menor que o segundo.
- $>= \Rightarrow$ Verifica se o primeiro valor é maior ou igual ao segundo.
- $\langle = \Rightarrow \forall$ Verifica se o primeiro valor é menor ou igual ao segundo.



Exemplos:

```
a = 5
b = 3
# Igual a
igual = (a == b)
print(igual) # Output: False
# Diferente de
diferente = (a != b)
print(diferente) # Output: True
# Maior que
maior = (a > b)
print(maior) # Output: True
```

```
# Menor que
menor = (a < b)
print(menor) # Output: False

# Maior ou igual a
maior_igual = (a >= b)
print(maior_igual) # Output: True

# Menor ou igual a
menor_igual = (a <= b)
print(menor_igual) # Output: False</pre>
```



Operadores Lógicos:

- and ⇒ Retorna True se ambos os operandos são verdadeiros.
- or ⇒ Retorna True se pelo menos um dos operandos é verdadeiro.
- **not** ⇒ Inverte o valor de verdade de um operando.



Operadores

3 Linguagem Python

Exemplos:

```
a = True
b = False

# Operador AND
resultado_and = a and b
print(resultado_and) # Output: False

# Operador OR
resultado_or = a or b
print(resultado_or) # Output: True

# Operador NOT
resultado_not_a = not a
print(resultado_not_a) # Output: False

resultado_not_b = not b
print(resultado_not_b) # Output: True
```



Operadores de Pertinência:

- in ⇒ Verifica se um valor está presente em uma seguência.
- **not in** ⇒ Verifica se um valor não está presente em uma sequência.

Operadores de Identidade:

- is ⇒ Verifica se dois objetos têm a mesma identidade.
- is not ⇒ Verifica se dois objetos têm identidades diferentes.



Exemplos ⇒ Pertinência:

```
lista = [1, 2, 3, 4, 5]

# Operador in
resultado_in = 3 in lista
print(resultado_in) # Output: True
resultado_not_in = 6 in lista
print(resultado_not_in) # Output: False
```

Exemplos \Rightarrow Identidade:

```
x = [1, 2, 3]
y = [1, 2, 3]
z = x

# Operador is
resultado_is = x is y
print(resultado_is) # Output: False

resultado_is_not = x is not y
print(resultado_is_not) # Output: True
# Operador is
resultado_is_z = x is z
print(resultado_is_z) # Output: True
```



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 seia interrompido abruptamente.



Tratamento de Exceções

3 Linguagem Python

```
try:
        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

```
# 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:

```
# Definindo uma função que implementa a operação de soma
def soma(a, b) -> float:
        resultado = a + b
        return resultado
# Chamando a função e imprimindo o resultado
resultado_soma = soma(5, 3)
print(resultado_soma)
```



- 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

```
# 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 - Algoritmos

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.



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



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.



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



Uma revendedora de carros usados paga a seus funcionários vendedores um salário fixo por mês, mais uma comissão também fixa para cada carro vendido e mais 5% do valor das vendas por ele efetuadas. Escrever um algoritmo que leia o número de carros por ele vendidos, o valor total de suas vendas, o salário fixo e o valor que ele recebe por carro vendido. Calcule e escreva o salário final do vendedor.



A jornada de trabalho semanal de um funcionário é de 40 horas. O funcionário que trabalhar mais de 40 horas receberá hora extra, cujo cálculo é o valor da hora regular com um acréscimo de 50%. Escreva um algoritmo que leia o número de horas trabalhadas em um mês, o salário por hora e escreva o salário total do funcionário, que deverá ser acrescido das horas extras, caso tenham sido trabalhadas (considere que o mês possua 4 semanas exatas).



Exercício - Algoritmos

4 Exercícios

Identifique o erro:

```
inicio
```

fim



Exercício - Algoritmos 4 Exercícios

Preencha a Tabela considerando o pseudocódigo:

```
inicio
    ler x
    ler y
    z <- (x*y) + 5
    se z <= 0 então
        resposta <- 'A'
    senão
        se z <= 100 então
        resposta <- 'B'
    senão
        resposta <- 'C'
    fim_se
    fim_se
    escrever z, resposta</pre>
```

X	Υ	Z	Resposta	
3	2			
150	3			
7	-1			
-2	5			
50	3			



Exercício - Programação 4 Exercícios

faça um algoritmo que solicite ao usuário números e os armazene em um vetor de 30 posições. Crie uma função que recebe o vetor preenchido e substitua todas as ocorrência de valores positivos por 1 e todos os valores negativos por 0.



Exercícios - Programação

4 Exercícios

Resposta:

```
def troca(vet):
        for i in range(3):
                if vet[i] >= 0:
                        vet[i] = 1
                else:
                        vet[i] = 0
        return vet
vet = [0]*30
for i in range(30):
        vet[i] = input('Digite um valor: ')
print vet
troca(vet)
print vet
```



Exercício - Programação 4 Exercícios

crie um algoritmo que leia um valor e a partir disso faça:

- 1. se o valor for 1 e 2, mostre o valor elevado ao cubo;
- 2. se o valor for múltiplo de 3 mostre o fatorial desse número;
- 3. se o valor for os valores 4, 5, 7 ou 8, mostre o valor dividido 9. Caso não seja nenhum dos valores, informe como "valor inválido".



Exercícios - Programação

4 Exercícios

Resposta:



Exercícios - Programação

Resposta mais Pytônica:

```
import math
num = input('Digite um valor: ')
if num in [1,2]:
        print num**3
elif num%3 == 0:
        print math.factorial(num)
elif num in [4,5,7,8]:
        print num/9.0
else:
        print 'Valor inválido'
```



- 1. Programar é uma arte que exige esforço, pensamento e muita fé: em várias situações, não se sabe qual o melhor caminho da solução. E para isto não há remédio, somente a experiência lhe indica o melhor a fazer. Mas confie em si, pois é você quem vai resolver o pepino
- O estudo e o esforço são os investimentos que rendem os melhores juros. Lembre-se disto!!!



Introdução ao Python Agradeço a atenção!

Questionamentos?