Aulão de Python

Resumo

Ana Júlia Lima



Desenvolvido para Young 1 - sexta #5228

Ctrl Play Brasil Outubro 2025

Sumário

1	Programação:		
	1.1 O que é programação?		
	1.2 Linguagens de Baixo e Alto Nível:		
	1.3 Python e seus Usos:		
2	Declaração de Variáveis e Comentários		
3	Boas Práticas (PEP 8)		
4	Variáveis e Tipos de Dados em Python		
	4.1 Tipos Numéricos: int e float		
	4.2 Strings (str)		
	4.3 Booleanos (bool)		
5	Listas		
6	Matrizes (Listas de Listas)		
7	Tuplas (tuple)		
8	Conjuntos (set)		
9	Dicionários (dict)		
10	Diferenças, Usos e Escolha de Estrutura		
11	Estruturas Condicionais		
	11.1 Operadores de Comparação		
	11.2 Comandos if, elif e else		
	11.3 Condicional Aninhada		
10			
12	Estruturas de Repetição		
	12.1 Laço for		
	12.2 Laço while		
	12.3 Diferenças entre for e while		
	12.4 Comandos break, continue e pass		
	12.5 Exemplo Prático — Menu com Loop		
13	Funções em Python		
	13.1 Para que servem		
	13.2 Estrutura básica de uma função		
	13.3 Entrada (Argumentos)		
	13.4 Saída (Retorno)		
	13.5 Função com Entrada e Saída		
	13.6 Funções Compostas (Chamando outras funções)		
	13.7 Funções Recursivas		
	13.8 Diferenças entre Tipos de Função		
	13.9 Resumo prático		
14	Arquivos e Acessos		
	14.1 Abertura de Arquivos		
	14.2 Escrita em Arquivos		
	14.3 Leitura de Arquivos		
	14.4 Fechando Arquivos e Boas Práticas		

	S Escrita e Leitura de Números	
15 Mó	dulos e Práticas com Bibliotecas	15
15.1	Importando Módulos	15
15.2	P. Importando com Apelido (as)	15
15.3	B Importando Funções Específicas	16
15.4	Criando seu próprio módulo	16
15.5	6 Boas Práticas com Módulos e Bibliotecas	16
15.6	Resumo Prático	16

1 Programação:

1.1 O que é programação?

Programar é dar instruções a um computador para que ele realize tarefas específicas. Essas instruções são escritas em uma linguagem de programação, que o computador entende e executa.

print("Olá, mundo!")

1.2 Linguagens de Baixo e Alto Nível:

As linguagens variam conforme o seu **nível de abstração**, ou seja, o quão próximas estão da linguagem humana.

Tipo	Características	Exemplo
Baixo Nível	Próxima da linguagem de máquina.	Assembly, C
	Difícil de ler, porém muito rápida.	
Alto Nível	Mais próxima do português/inglês.	Python, Java, JavaScript
	Fácil de aprender e manter.	

Baixo Nível: ideal quando é necessário controle total do hardware.

Alto Nível: ideal para desenvolvimento rápido e intuitivo.

Python é uma linguagem de alto nível.

1.3 Python e seus Usos:

Python é uma linguagem **simples, poderosa e versátil**, criada em 1991 por Guido van Rossum. Seu foco principal é na **legibilidade do código** e na **facilidade de aprendizado**.

Vantagens

- Sintaxe simples, parecida com o inglês.
- Multiplataforma (Windows, Mac, Linux).
- Grande comunidade e várias bibliotecas prontas.

Usos do Python

- Ciência de Dados: análise de dados, gráficos, inteligência artificial.
- Web: sites com Django e Flask.
- Automação: scripts para tarefas repetitivas.
- Jogos: criação de jogos simples com Pygame.
- Educação: excelente para aprender lógica de programação.

```
nome = input("Digite seu nome: ")
print("Bem-vindo,", nome)
```

2 Declaração de Variáveis e Comentários

Variáveis

Uma variável é um espaço na memória usado para armazenar dados.

```
nome = "Ana"
idade = 18
altura = 1.65
```

Tipos mais comuns

Tipo	Exemplo	Descrição
int	idade = 20	Números inteiros
float	altura = 1.75	Números decimais
str	nome = "Brunno"	Textos
bool	estudando = True	Verdadeiro ou falso

Comentários

Comentários são linhas que o Python ignora. Eles são usados para explicar o código e torná-lo mais legível.

```
# Este é um comentário
nome = "Ana" # Armazena o nome do usuário
```

""" Usamos 3 aspas duplas quando o comentário passa de 1 linha, também usado para docstring. """

3 Boas Práticas (PEP 8)

A PEP 8 é o guia oficial de boas práticas do Python. Ela define **padrões de escrita** que tornam o código mais limpo e fácil de manter.

Dicas principais

• Nomes de variáveis: use letras minúsculas e "_" para separar palavras.

```
nome_completo = "Ana Souza"
```

• Indentação: use 4 espaços por nível ou simplesmente use 1 tab a cada nível.

```
if idade >= 18:
    print("Maior de idade")
```

- Comprimento das linhas: limite de 79 caracteres por linha.
- Nomes de funções: use minúsculas e underscores.

```
def calcular_media(n1, n2):
    return (n1 + n2) / 2
```

• Docstrings: explique o propósito das funções.

```
def somar(a, b):
    """Retorna a soma de dois números."""
    return a + b
```

Para mais detalhes sobre as boas práticas, consulte a PEP 8 - Guia de estilo do Python.

4 Variáveis e Tipos de Dados em Python

Em Python, uma variável é um nome usado para armazenar dados na memória. O tipo da variável é definido automaticamente conforme o valor atribuído.

```
idade = 18
nome = "Ana"
altura = 1.65
```

4.1 Tipos Numéricos: int e float

- int: números inteiros (sem parte decimal)
- float: números reais (com parte decimal)

```
x = 10 # inteiro
y = 3.5 # float
```

Operações Aritméticas Básicas

```
a = 10
b = 3
print(a + b)  # soma -> 13
print(a - b)  # subtração -> 7
print(a * b)  # multiplicação -> 30
print(a / b)  # divisão -> 3.333...
print(a // b)  # divisão inteira -> 3
print(a % b)  # resto -> 1
print(a ** b)  # potência -> 1000
```

4.2 Strings (str)

Strings são cadeias de caracteres delimitadas por aspas simples ou duplas. Elas são **imutáveis**, ou seja, não podem ser alteradas diretamente.

```
nome = "Ana Souza"
```

Funções e Métodos Úteis

- len(s) retorna o tamanho da string.
- s.count('a') conta quantas vezes um caractere aparece.
- s.index('a') retorna o índice da primeira ocorrência.
- s.find('a') semelhante a index, mas retorna -1 se não encontrar.
- s.upper() converte para maiúsculas.
- s.lower() converte para minúsculas.
- s.split() separa em uma lista de palavras.

```
texto = "Python é incrível"
print(len(texto))  # 17
print(texto.upper())  # PYTHON É INCRÍVEL
print(texto.split())  # ['Python', 'é', 'incrível']
```

Entrada de Dados

```
nome = input("Digite seu nome: ")
print("Olá,", nome)

4.3 Booleanos (bool)
   O tipo bool representa valores lógicos: True ou False.
maior_de_idade = True
chovendo = False

print(type(maior_de_idade))  # <class 'bool'>
    Eles são frequentemente usados em condições:
idade = 17
if idade >= 18:
    print("Maior de idade")
else:
```

5 Listas

Listas são coleções mutáveis e ordenadas. Elas podem armazenar qualquer tipo de dado (inclusive misturado).

```
numeros = [1, 2, 3, 4]
nomes = ["Ana", "Brunno", "João"]
```

print("Menor de idade")

Principais métodos e operações

```
lista = [10, 20, 30]
print(lista[0])
                    # acesso por indice -> 10
lista.append(40)
                   # adiciona ao final
lista.insert(1, 15) # insere na posição 1
del lista[2]
                   # remove pelo indice
lista.pop()
                   # remove o último elemento
lista.remove(15)
                   # remove o valor 15
lista.sort()
                    # ordena crescente
lista.sort(reverse=True) # ordena decrescente
                          # cria nova lista ordenada
nova = sorted(lista)
lista.reverse() # inverte a ordem
```

6 Matrizes (Listas de Listas)

Matriz é uma lista dentro de outra lista. Usada para representar tabelas ou dados bidimensionais.

```
matriz = [
    [1, 2, 3],
    [4, 5, 6],
    [7, 8, 9]
]
print(matriz[0][2]) # acessa linha 0, coluna 2 -> 3
```

7 Tuplas (tuple)

Tuplas são semelhantes às listas, mas são imutáveis. São usadas quando não queremos alterar os dados.

```
tupla = (10, 20, 30, 40)
print(tupla[1]) # 20
print(len(tupla)) # 4
print(tupla.count(10))# 1
print(tupla.index(40))# 3
```

8 Conjuntos (set)

Conjuntos são coleções **não ordenadas e sem elementos repetidos**. Eles são úteis para eliminar duplicatas e realizar operações matemáticas de conjuntos.

```
numeros = {1, 2, 2, 3, 4}
print(numeros) # {1, 2, 3, 4}
numeros.add(5)
numeros.remove(2)
    Operações matemáticas:
a = {1, 2, 3}
b = {3, 4, 5}

print(a | b) # união -> {1, 2, 3, 4, 5}
print(a & b) # interseção -> {3}
print(a - b) # diferença -> {1, 2}
```

9 Dicionários (dict)

Dicionários armazenam dados em pares **chave: valor**. Cada chave deve ser única, e os valores podem ser de qualquer tipo (inclusive listas, tuplas ou outros dicionários).

```
pessoa = {
    "nome": "Ana",
    "idade": 19,
    "altura": 1.65,
    "materias": ["Python", "Cálculo", "Física"]
}
```

Acesso e Métodos

```
print(pessoa["nome"])  # Acesso direto
print(pessoa.get("idade"))  # Acesso seguro

print(pessoa.keys())  # Retorna todas as chaves
print(pessoa.values())  # Retorna todos os valores
print(pessoa.items())  # Retorna pares (chave, valor)
```

Você também pode adicionar ou alterar valores:

```
pessoa["cidade"] = "Recife"
pessoa["idade"] = 20
```

10 Diferenças, Usos e Escolha de Estrutura

- Lista: coleção ordenada e mutável ideal para sequências genéricas.
- Tupla: coleção ordenada e imutável ideal para dados fixos (ex: coordenadas).
- Set: coleção não ordenada, sem duplicatas ideal para garantir unicidade.
- Dicionário: coleção de pares chave:valor ideal para representar entidades com atributos.

Estrutura	Mutável	Ordenada
Lista	Sim	Sim
Tupla	Não	Sim
Set	Sim	Não
Dicionário	Sim	Sim (desde o Python 3.7)

11 Estruturas Condicionais

As estruturas condicionais permitem que o programa tome decisões com base em uma condição (verdadeira ou falsa). Em Python, usamos if, elif e else para controlar o fluxo.

11.1 Operadores de Comparação

Operador	Significado
==	Igual a
!=	Diferente de
>	Maior que
<	Menor que
>=	Maior ou igual a
<=	Menor ou igual a

Também é possível combinar condições com:

- and todas as condições devem ser verdadeiras.
- or pelo menos uma deve ser verdadeira.
- \bullet not inverte o valor lógico (verdadeiro \leftrightarrow falso).

```
idade = 18
if idade >= 18 and idade < 60:
    print("Adulto")</pre>
```

11.2 Comandos if, elif e else

- if executa um bloco se a condição for verdadeira.
- elif avalia uma nova condição se a anterior for falsa.
- else executa quando nenhuma das condições anteriores é verdadeira.

```
nota = float(input("Digite sua nota: "))
if nota >= 7:
    print("Aprovado")
elif nota >= 5:
    print("Recuperação")
else:
    print("Reprovado")
```

11.3 Condicional Aninhada

É possível colocar uma estrutura condicional dentro de outra.

```
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if idade >= 18:
    print("Maior de idade")
    if idade >= 60:
        print("Idoso")
else:
    print("Menor de idade")
```

12 Estruturas de Repetição

As estruturas de repetição permitem executar um bloco de código várias vezes.

12.1 Laço for

Usado quando sabemos **quantas vezes** queremos repetir algo. Percorre uma sequência (como lista, tupla, string ou intervalo numérico).

```
for i in range(5):
    print("Repetição número:", i)

O comando range(início, fim, passo) gera uma sequência de números.

for numero in range(1, 10, 2):
    print(numero) # 1, 3, 5, 7, 9

    Também pode ser usado para percorrer listas:

nomes = ["Ana", "Brunno", "Lucas"]
for nome in nomes:
    print("Olá,", nome)
```

12.2 Laço while

Usado quando **não sabemos exatamente quantas vezes** a repetição deve ocorrer, mas queremos repetir enquanto uma condição for verdadeira.

```
contador = 0
while contador < 5:
    print("Contando:", contador)
    contador += 1</pre>
```

12.3 Diferenças entre for e while

Aspecto	for	while
Uso principal	Quando se sabe o número de re-	Quando depende de uma
	petições	condição
Controle	Automático (via range ou	Manual (condição + atualização
	sequência)	da variável)
Exemplo típico	Percorrer listas, strings	Ler dados até o usuário digitar
		"sair"

12.4 Comandos break, continue e pass

- $\bullet\,$ break interrompe completamente o laço atual.
- continue pula a iteração atual e vai para a próxima.
- pass não faz nada (usado como "código vazio" temporário).

```
# Exemplo com break
for i in range(10):
    if i == 5:
        break
    print(i) # imprime 0 a 4

# Exemplo com continue
for i in range(5):
    if i == 2:
        continue
    print(i) # pula o 2

# Exemplo com pass
for i in range(3):
    pass # usado quando ainda não há código a ser escrito
```

12.5 Exemplo Prático — Menu com Loop

```
while True:
    print("\nMenu:")
    print("1 - Dizer Olá")
    print("2 - Mostrar números")
    print("3 - Sair")
    opcao = input("Escolha uma opção: ")
    if opcao == "1":
        print("Olá, mundo!")
    elif opcao == "2":
        for i in range(1, 6):
            print(i)
    elif opcao == "3":
        print("Saindo...")
        break
    else:
        print("Opção inválida!")
```

13 Funções em Python

Funções são blocos de código que realizam uma tarefa específica. Elas servem para **organizar**, **reutilizar** e simplificar o código.

13.1 Para que servem

As funções:

- Evitam repetição de código.
- Tornam o programa mais legível e organizado.
- Facilitam a manutenção e testes.

```
# Exemplo simples de função
def saudacao():
    print("Olá! Seja bem-vindo(a).")

# Chamando a função
saudacao()

#Usando um for e lista dentro da função
nomes_ls = ["Ana", "Brunno", "Lucas"]

def saudacao(nomes):
    for nome in nomes:
        print("Olá! Seja bem-vindo", nome)

saudacao(nomes_ls)
```

13.2 Estrutura básica de uma função

```
def nome_da_funcao(parametros):
    """Comentário opcional (docstring) explicando o que ela faz."""
    # Bloco de código
    return resultado
```

Componentes:

- def palavra-chave que indica a criação de uma função.
- Nome da função identifica o que ela faz.
- Parâmetros (argumentos) valores que a função recebe.
- return valor retornado pela função.

13.3 Entrada (Argumentos)

As funções podem receber dados através dos parâmetros.

```
def apresentar(nome):
    print("Olá,", nome)
apresentar("Ana")
apresentar("Brunno")
```

Também é possível ter múltiplos parâmetros:

```
def soma(a, b):
    print("A soma é:", a + b)
soma(10, 5)
```

13.4 Saída (Retorno)

Usamos o comando return quando queremos que a função devolva um resultado.

```
def soma(a, b):
    return a + b

resultado = soma(3, 4)
print("Resultado:", resultado)
```

Sem o return, a função apenas executa, mas não devolve valor.

13.5 Função com Entrada e Saída

```
def media(n1, n2):
    media_final = (n1 + n2) / 2
    return media_final

a = float(input("Primeira nota: "))
b = float(input("Segunda nota: "))
print("A média é:", media(a, b))
```

13.6 Funções Compostas (Chamando outras funções)

Uma função pode chamar outras funções — isso ajuda a dividir o problema em partes menores.

```
def quadrado(n):
    return n ** 2

def soma_quadrados(a, b):
    return quadrado(a) + quadrado(b)

print(soma_quadrados(2, 3)) # 13
```

Aqui, soma quadrados depende da função quadrado — esse é um exemplo de função composta.

13.7 Funções Recursivas

Uma função é dita **recursiva** quando ela chama a si mesma. Elas são úteis para resolver problemas que podem ser divididos em subproblemas menores, como cálculos matemáticos.

```
# Exemplo: cálculo do fatorial de um número
def fatorial(n):
    if n == 0 or n == 1:
        return 1
    else:
        return n * fatorial(n - 1)

print(fatorial(5)) # 120
```

```
#Para observar cada iteração:
def fatorial(n):
    if n == 0 or n == 1:
        return 1
    else:
        fatorial_atual = n * fatorial(n - 1)
        print("Número: ", n, "Resultado atual: ", fatorial_atual)
        return fatorial_atual

print(fatorial(5))

#Número: 2 Resultado atual: 2
Número: 3 Resultado atual: 6
Número: 4 Resultado atual: 24
Número: 5 Resultado atual: 120
120
```

Como funciona:

- $\bullet\,$ Se n for 1 ou 0, a função para (caso base).
- Caso contrário, ela se chama novamente até chegar ao caso base.

13.8 Diferenças entre Tipos de Função

Tipo	Descrição	Exemplo de uso
Simples	Executa uma ação sem retornar	<pre>print_mensagem()</pre>
	valor	
Com retorno	Processa e devolve um resultado	soma(a, b)
Composta	Chama outras funções dentro	soma_quadrados(a, b)
	dela	
Recursiva	Chama a si mesma até uma	fatorial(n)
	condição base	

13.9 Resumo prático

- def: cria a função.
- \bullet $\mathbf{Argumentos}:$ valores de entrada.
- return: devolve o resultado.
- Funções compostas: combinam outras funções.
- Funções recursivas: chamam a si mesmas.

14 Arquivos e Acessos

Em Python, podemos **criar**, **ler**, **escrever e manipular arquivos** de texto. Isso é muito útil para salvar dados de forma permanente (por exemplo, registros, notas, listas, etc.).

14.1 Abertura de Arquivos

Usamos a função open() para abrir um arquivo.

```
arquivo = open("dados.txt", "modo")
```

Modos de abertura mais comuns

Modo	Significado	Descrição
'n,	Read	Abre para leitura (erro se o arquivo não exis-
		tir).
'w'	Write	Cria ou sobrescreve o arquivo.
'a'	Append	Adiciona conteúdo ao final sem apagar o an-
		terior.
'r+'	Read + Write	Leitura e escrita sem apagar o conteúdo exis-
		tente.
'b'	Binary	Abre em modo binário (imagens, PDFs, etc.).

14.2 Escrita em Arquivos

```
# Cria ou sobrescreve o arquivo
arquivo = open("dados.txt", "w")
arquivo.write("Olá, mundo!\n")
arquivo.write("Aprendendo Python com arquivos.\n")
arquivo.close()
```

14.3 Leitura de Arquivos

```
arquivo = open("dados.txt", "r")
conteudo = arquivo.read()  # Lê todo o arquivo
print(conteudo)
arquivo.close()
```

Outros métodos úteis:

- read() lê todo o conteúdo.
- readline() lê uma linha por vez.
- readlines() cria uma lista com todas as linhas.

```
arquivo = open("dados.txt", "r")
for linha in arquivo:
    print(linha.strip()) # remove quebras de linha
arquivo.close()
```

14.4 Fechando Arquivos e Boas Práticas

Sempre feche o arquivo após o uso com close(), ou utilize o comando with, que fecha o arquivo automaticamente:

```
with open("dados.txt", "r") as arquivo:
    for linha in arquivo:
        print(linha.strip())
```

Essa é a maneira mais recomendada, pois evita erros e libera o arquivo corretamente.

14.5 Escrita e Leitura de Números

Para gravar números, converta-os em string. Para ler, converta de volta ao tipo desejado.

```
# Escrita
with open("numeros.txt", "w") as arq:
    for i in range(1, 6):
        arq.write(str(i) + "\n")

# Leitura
with open("numeros.txt", "r") as arq:
    for linha in arq:
        print(int(linha))
```

14.6 Resumo Prático

- Arquivos: usar open() com modos r, w, a.
- with open: boa prática que fecha o arquivo automaticamente.

15 Módulos e Práticas com Bibliotecas

Módulos são arquivos Python que contêm **funções**, **classes ou variáveis** que podemos importar e reutilizar em outros programas.

15.1 Importando Módulos

```
import math
print(math.sqrt(25))  # raiz quadrada
print(math.pi)  # constante pi
```

O Python já possui muitos módulos prontos (como math, random, datetime), e também é possível criar os seus próprios.

15.2 Importando com Apelido (as)

É comum usar apelidos para facilitar o uso de módulos longos.

```
import numpy as np
import pandas as pd
print(np.sqrt(16))
```

Aqui, usamos np e pd como abreviações — uma prática padrão na comunidade Python.

15.3 Importando Funções Específicas

Também é possível importar apenas o que for necessário.

```
from math import sqrt, ceil
print(sqrt(9)) # 3.0
print(ceil(4.2)) # 5
```

15.4 Criando seu próprio módulo

Basta criar um arquivo .py com funções e importá-lo em outro script.

```
# arquivo: utilidades.py
def saudacao(nome):
    return f"Olá, {nome}!"

# arquivo principal
import utilidades
print(utilidades.saudacao("Ana"))
```

15.5 Boas Práticas com Módulos e Bibliotecas

- Organize funções relacionadas em um mesmo arquivo.
- Use nomes claros e coerentes para módulos e funções.
- Evite nomes iguais a bibliotecas padrão (como random.py).
- Sempre documente suas funções com docstrings.
- Instale bibliotecas externas com o comando:

```
pip install nome_da_biblioteca
```

15.6 Resumo Prático

- Módulos: organizam código em partes reutilizáveis.
- import: traz funções ou bibliotecas para o programa.
- as: cria apelidos para facilitar o uso.
- from import: importa funções específicas.

Referências

- Python Software Foundation. *Python 3 Documentation*. Disponível em: https://docs.python.org/3/. Acesso em: outubro de 2025.
- Van Rossum, G.; Drake, F. L. *The Python Language Reference*. Python Software Foundation, 2024. Disponível em: https://docs.python.org/3/reference/index.html.
- Python Enhancement Proposals (PEP). PEP 8 Style Guide for Python Code. Disponível em: https://peps.python.org/pep-0008/. Acesso em: outubro de 2025.
- Real Python. *Python Tutorials and Guides*. Disponível em: https://realpython.com/. Acesso em: outubro de 2025.
- W3Schools. *Python Tutorial*. Disponível em: https://www.w3schools.com/python/. Acesso em: outubro de 2025.