Apostila do Desenvolvedor Python

Resumo da Instalação do Python

******* | Itens resumidos | ********

- 1. Instalar Python
- 2. Verificar Instalação
- 3. Configurar Variável de Ambiente
- 4. Instalar um IDE/Editor de Código
- 5. Criar e Executar um Script Python
- 6. Instalar Pacotes Adicionais
- 7. Configurar um Ambiente Virtual
- 8. Atualizar pip e Pacotes
- 9. Usar um Gerenciador de Pacotes Adicionais
- 10. Aprender Conceitos Básicos de Python

******* | Itens detalhados | *******

- 1. Instalar Python:
 - Baixe o instalador do Python do site oficial.
 - Execute o instalador e marque "Add Python to PATH" antes de clicar em "Install Now".
- 2. Verificar Instalação:
 - Abra o Prompt de Comando (Windows) ou Terminal (macOS/Linux).
 - Digite python --version ou python3 --version para verificar a versão instalada.
- 3. Configurar Variável de Ambiente (se necessário):
 - Windows: Adicione o caminho do Python (C:\PythonXX) e Scripts à variável PATH:
 - Vá para "Configurações do Sistema" > "Avançado" > "Variáveis de Ambiente".
 - Adicione o caminho às variáveis PATH.
 - macOS/Linux: Normalmente, o Python é configurado automaticamente. Para alterar, adicione o caminho ao seu arquivo de perfil (.bashrc, .zshrc, etc.).
- 4. Instalar um IDE/Editor de Código:
 - o Recomendação: Instale VS Code ou PyCharm.

- o Configure o editor para usar o Python instalado.
- 5. Criar e Executar um Script Python:
 - \circ Crie um arquivo com a extensão .py (ex.: SCript.py).
 - Escreva seu código Python no arquivo.
 - Execute o script com python script.py ou python3 script.py.
- 6. Instalar Pacotes Adicionais:
 - $\circ~$ Use o gerenciador de pacotes pip para instalar bibliotecas. Exemplo: pip install

- 7. Configurar um Ambiente Virtual (opcional, mas recomendado):
 - Crie um ambiente virtual para gerenciar dependências:
 - No Prompt de Comando ou Terminal: python -m venv
 nome do ambiente.
 - Ative o ambiente:
 - Windows: nome do ambiente\Scripts\activate
 - macOS/Linux: SOUPCE

- 8. Atualizar pip e Pacotes:
 - Mantenha o pip e pacotes atualizados:
 - Atualizar pip: python -m pip install --upgrade pip
 - Atualizar pacotes: pip list --outdated e pip install --

upgrade nome_do_pacote

- 9. Usar um Gerenciador de Pacotes Adicionais (opcional):
 - Para projetos mais complexos, considere usar ferramentas como Poetry ou Conda para gerenciamento de dependências e ambientes.
- 10. Aprender Conceitos Básicos de Python:
 - Familiarize-se com conceitos básicos, como variáveis, tipos de dados, estruturas de controle (if, loops), funções, e classes.

******** Para começar com Python, aprenda estes conceitos básicos. |*******

- Tipos de Variáveis: Inteiros (int), números de ponto flutuante (float), strings (str), e booleanos (bool).
- Estruturas de Controle: Condicionais (if, else, elif), e loops (for, while).
- Funções: Definição e chamada de funções com def, passando parâmetros e retornando valores.
- Listas e Tuplas: Manipulação de sequências, como listas (list) e tuplas (tuple), para armazenar múltiplos valores.
- Dicionários: Armazenamento de pares chave-valor usando dicionários (dict).
- Módulos e Pacotes: Importação e utilização de módulos externos e pacotes com import.
- Tratamento de Erros: Uso de try, except, finally para capturar e tratar exceções.
- Manipulação de Arquivos: Leitura e escrita em arquivos usando Open(), read(), e
 write().

Indice

1 - Programação Orientada a Objetos (POO)

- Definição de classes e objetos
- Herança
- Encapsulamento
- Polimorfismo
- Herança múltipla
- Métodos de classe e estáticos
- Exemplo de implementação com classes e métodos

2 - Manipulação Avançada de Arquivos

- Leitura e escrita de arquivos CSV usando o módulo CSV
- Leitura e escrita de arquivos JSON usando o módulo jSON

3 - Conceitos de Concorrência

- Programação com threads usando o módulo threading
- Programação assíncrona com corrotinas usando o módulo asyncio

4 - Desenvolvimento e Deployment de Aplicações

- Criação e uso de ambientes virtuais com Venv
- Uso de Docker para containerização de aplicações
- Exemplo de Dockerfile para uma aplicação Python

5 - Segurança

- Criptografia de dados usando a biblioteca Cryptography
- · Exemplos de criptografia e descriptografia

6 - Desenvolvimento de Interfaces Gráficas

- Criação de GUIs com Tkinter
- Exemplo de uma aplicação simples com uma janela e um rótulo

7 - Interação com Banco de Dados

- Criação e manipulação de bancos de dados SQLite
- Exemplos de criação de banco e inserção de dados

8 - Automação e Scripts

- Automação de tarefas básicas usando o módulo OS
- Exemplos de listagem de arquivos em um diretório

9 - Análise de Dados e Machine Learning

- Manipulação de dados com pandas
- Visualização de dados com matplotlib
- Exemplo de criação e visualização de um DataFrame

10 - Princípios de Design de Software

- Exemplo de padrão de design Singleton
- Aplicação do padrão para garantir uma única instância de uma classe

11 - Particularidades do Python

12 - Como o Python é Usado nas Empresas

13 - Dependências do Python e Suas Utilizações

14 - Editores

15 - Sites para ajuda

16 - Cursos

17 - Certificação

Conceitos Básicos

Variáveis e Tipos de Dados:

```
nome = "João" # String
idade = 25 # Inteiro
altura = 1.75 # Float
ativo = True # Booleano
```

Estruturas de Controle:

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

```
else:
    print("Menor de idade")

# Loop
for i in range(5):
    print(i)

while idade < 30:
    print("Ainda jovem")
    idade += 1</pre>
```

Funções:

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

resultado = soma(2, 3)
print(resultado) # Saída: 5
```

Manipulação de Arquivos:

```
# Escrever em um arquivo
with open('arquivo.txt', 'w') as f:
    f.write('Escrevendo no arquivo')

# Ler de um arquivo
with open('arquivo.txt', 'r') as f:
    conteudo = f.read()
    print(conteudo)
```

Conceitos Intermediários

List Comprehensions:

```
quadrados = [x**2 for x in range(10)]
print(quadrados) # Saída: [0, 1, 4, 9, 16, 25, 36]
```

Decorators:

```
def meu decorator(func):
    def wrapper():
        print("Algo antes da função")
        func()
        print("Algo depois da função")
    return wrapper
@meu_decorator
def diz_oi():
    print("0i!")
diz_oi()
# Saída:
# Algo antes da função
# Oi!
# Algo depois da função
```

Generators:

```
def meu_generator():
    for i in range(10):
        yield i

for valor in meu_generator():
    print(valor)
```

Context Managers:

```
class MeuContexto:
    def __enter__(self):
        print("Entrando no contexto")
        return self

    def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        print("Saindo do contexto")

with MeuContexto() as contexto:
    print("Dentro do contexto")
```

```
# Saída:
```

Entrando no contexto

Dentro do contexto

Saindo do contexto

Conceitos Avançados

Programação Orientada a Objetos (POO):

```
class Animal:
    def __init__(self, nome):
        self.nome = nome

    def fazer_som(self):
        print("Som genérico")

class Cachorro(Animal):
    def fazer_som(self):
        print("Au au!")
```

```
animal = Animal("Genérico")
cachorro = Cachorro("Rex")
animal.fazer_som() # Saída: Som genérico
cachorro.fazer_som() # Saída: Au au!
```

Manipulação Avançada de Arquivos:

```
# Trabalhar com CSV
import csv
with open('dados.csv', 'w', newline=' ') as csvfile
    escritor = csv.writer(csvfile)
    escritor.writerow(['Nome', 'Idade'])
    escritor.writerow(['João', 25])
# Trabalhar com JSON
import json
dados = {'nome': 'Maria', 'idade': 30}
with open('dados.json', 'w') as jsonfile:
```

```
json.dump(dados, jsonfile, indent=4)
```

Conceitos de Concorrência:

```
import threading
def minha_funcao():
    print("Executando em uma thread")
t = threading.Thread(target=minha funcao)
t.start()
t.join()
import asyncio
async def minha_corrotina():
    print("Executando assíncronamente")
asyncio.run(minha_corrotina())
```

Desenvolvimento e Deployment de Aplicações:

```
# Criar ambiente virtual
python -m venv "meu_ambiente"

# Usar Docker
FROM python:'3.9'
WORKDIR /app
COPY . /app
RUN pip install -r requirements.txt
CMD ['python', 'app.py']
```

Segurança:

```
from cryptography.fernet import Fernet

chave = Fernet.generate_key()

fernet = Fernet(chave)

texto = "Texto secreto"
```

```
texto_criptografado = fernet.encrypt(texto.encode()
texto_decifrado = fernet.decrypt(texto_criptograface)
print(texto_criptografado)
print(texto_decifrado)
```

Desenvolvimento de Interfaces Gráficas:

```
import tkinter as tk

root = tk.Tk()

label = tk.Label(root, text="Olá, Mundo!")

label.pack()

root.mainloop()
```

Interação com Banco de Dados:

```
import sqlite3
```

```
def criar banco():
    conexao = sqlite3.connect('banco.db')
    cursor = conexao.cursor()
    cursor.execute('CREATE TABLE IF NOT EXISTS pess
    conexao.commit()
    conexao.close()
def inserir_pessoa(nome, idade):
    conexao = sqlite3.connect('banco.db')
    cursor = conexao.cursor()
    cursor.execute('INSERT INTO pessoas (nome, idad
    conexao.commit()
    conexao.close()
```

Automação e Scripts:

import os

```
def listar_arquivos():
```

```
arquivos = os.listdir('.')
print(arquivos)

listar_arquivos()
```

Análise de Dados e Machine Learning:

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
# Criar DataFrame
dados = pd.DataFrame({
    'Nome': ['Ana', 'Pedro'],
    'Idade': [22, 30]
})
print(dados)
# Plotar gráfico
```

```
dados.plot(x='Nome', y='Idade', kind='bar')
plt.show()
```

Princípios de Design de Software:

```
# Exemplo de Padrão Singleton

class Singleton:
    _instancia = None

def __new__(cls):
    if cls._instancia is None:
        cls._instancia = super(Singleton, cls).
        return cls._instancia

singleton1 = Singleton()

singleton2 = Singleton()

print(singleton1 is singleton2) # Saída: True
```

Particularidades do Python

O Python possui várias particularidades que o tornam único e poderoso. Aqui estão algumas delas:

- INDENTAÇÃO: O Python usa indentação para definir blocos de código, ao invés de chaves ou palavras-chave. É importante manter a consistência na indentação para evitar erros.
- TIPAGEM DINÂMICA: Em Python, você não precisa declarar o tipo das variáveis. O tipo é inferido automaticamente com base no valor atribuído.
- OBJETOS E FUNÇÕES COMO PRIMEIROS CIDADÃOS:
 Funções e objetos em Python são tratados como objetos de primeira classe, o que significa que podem ser passados como argumentos, retornados por outras funções e atribuídos a variáveis.
- LIST COMPREHENSIONS: O Python permite criar listas de maneira concisa e eficiente usando list comprehensions. Elas oferecem uma maneira elegante de gerar listas com base em sequências ou outras listas.
- GERADORES E ITERADORES: Python suporta geradores e iteradores, que permitem criar sequências de valores sem armazená-los todos na memória. Isso é útil para lidar com grandes conjuntos de dados.
- INTERPRETAÇÃO DE CÓDIGO: O Python é uma linguagem interpretada, o
 que significa que o código é executado diretamente pelo interpretador, sem a necessidade de compilação
 prévia.
- BIBLIOTECAS STANDARD E PACOTES: Python vem com uma
 extensa biblioteca padrão que fornece muitos módulos e pacotes prontos para usar. Além disso, a
 comunidade Python desenvolve uma vasta gama de pacotes que podem ser instalados usando o pip.
- FUNÇÕES LAMBDA: Python permite criar funções anônimas e pequenas usando a palavra-chave lambda. Essas funções são úteis para operações simples que não exigem uma função completa.
- STRINGS IMUTÁVEIS: Em Python, as strings são imutáveis, o que significa que, uma vez criadas, elas não podem ser modificadas. Qualquer operação que pareça modificar uma string na verdade cria uma nova string.

• **DOCSTRINGS:** Python permite documentar funções, classes e módulos usando docstrings, que são strings de documentação localizadas imediatamente após a definição.

Exemplos

Indentação

O Python usa indentação para definir blocos de código, ao invés de chaves ou palavras-chave. É importante manter a consistência na indentação para evitar erros.

```
def saudacao():
    print("Olá, mundo!")
saudacao()
```

. Tipagem Dinâmica

Em Python, você não precisa declarar o tipo das variáveis.

O tipo é inferido automaticamente com base no valor atribuído.

```
x = 10 # Inteiro
y = "Olá" # String
```

$$z = 3.14 \# Float$$

Objetos e Funções como Primeiros Cidadãos

Funções e objetos em Python são tratados como objetos de primeira classe, o que significa que podem ser passados como argumentos, retornados por outras funções e atribuídos a variáveis.

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

def aplicar_funcao(func, x, y):
    return func(x, y)

resultado = aplicar_funcao(somar, 5, 3)
print(resultado) # Saída: 8
```

List Comprehensions

O Python permite criar listas de maneira concisa e eficiente usando list comprehensions. Elas oferecem uma maneira

elegante de gerar listas com base em sequências ou outras listas.

Geradores e Iteradores

Python suporta geradores e iteradores, que permitem criar sequências de valores sem armazená-los todos na memória. Isso é útil para lidar com grandes conjuntos de dados.

```
def contador(max):
    count = 0
    while count < max:
        yield count
        count += 1

for numero in contador(5):
    print(numero) # Saída: 0 1 2 3 4</pre>
```

Interpretação de Código

O Python é uma linguagem interpretada, o que significa que o código é executado diretamente pelo interpretador, sem a necessidade de compilação prévia.

Código Python executado diretamente pelo inter
print("Hello, world!")

Bibliotecas Standard e Pacotes

Python vem com uma extensa biblioteca padrão que fornece muitos módulos e pacotes prontos para usar. Além disso, a comunidade Python desenvolve uma vasta gama de pacotes que podem ser instalados usando o pip.

Exemplo de uso do módulo datetime da bibliotec import datetime

```
agora = datetime.datetime.now()
print(agora)
```

Funções Lambda

Python permite criar funções anônimas e pequenas usando a palavra-chave lambda. Essas funções são úteis para operações simples que não exigem uma função completa.

```
# Função lambda que soma dois números
soma = lambda x, y: x + y
print(soma(5, 3)) # Saída: 8
```

Strings Imutáveis

Em Python, as strings são imutáveis, o que significa que, uma vez criadas, elas não podem ser modificadas.

Qualquer operação que pareça modificar uma string na verdade cria uma nova string.

Docstrings

Python permite documentar funções, classes e módulos usando docstrings, que são strings de documentação localizadas imediatamente após a definição.

```
def saudacao(nome):
```

11 11 11

Retorna uma saudação para o nome fornecido.

return f"Olá, {nome}!"

print(saudacao.__doc__) # Saída: Retorna uma sa

Como o Python é Usado nas Empresas

. DESENVOLVIMENTO WEB:

- Frameworks como Django e Flask são usados para construir aplicações web robustas e escaláveis.
- o Permite desenvolvimento rápido e manutenção fácil de sites e serviços web.

. ANÁLISE DE DADOS:

- Bibliotecas como Pandas, NumPy e SciPy facilitam a análise e manipulação de grandes volumes de dados.
- o Ferramentas como Jupyter Notebooks são usadas para análise interativa e visualização de dados.

. MACHINE LEARNING E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL:

- Bibliotecas como TensorFlow, Keras e scikit-learn são usadas para construir e treinar modelos de machine learning.
- o Python é amplamente usado para desenvolvimento de algoritmos de IA e modelos preditivos.

. AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS:

- Scripts Python são utilizados para automatizar tarefas repetitivas e processos de negócios.
- Ferramentas de automação podem incluir tarefas como envio de e-mails, coleta de dados e integração de sistemas.

. DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE:

- Python é usado para criar aplicações desktop e ferramentas internas.
- Suporte para múltiplas plataformas e integração com outras tecnologias.

. DESENVOLVIMENTO DE APIS:

 Frameworks como FastAPI e Flask são utilizados para criar APIs RESTful que podem ser consumidas por outros sistemas e aplicações.

. ADMINISTRAÇÃO E GERENCIAMENTO DE SISTEMAS:

- Python é usado para escrever scripts de administração de sistemas, configuração e monitoramento de servidores.
- Ferramentas de DevOps frequentemente utilizam Python para scripts de automação e integração contínua.

. DESENVOLVIMENTO DE JOGOS:

- o Bibliotecas como Pygame são usadas para criar jogos simples e protótipos de jogos.
- Python é frequentemente utilizado para desenvolvimento de ferramentas e scripts relacionados a jogos.

. TESTE DE SOFTWARE:

- Ferramentas e frameworks como pytest e unittest s\u00e3o usados para escrever e executar testes automatizados.
- o Facilita a detecção e correção de bugs e melhora a qualidade do software.

. CIÊNCIA DE DADOS E PESQUISA:

- Python é usado para análise estatística, modelagem matemática e visualização de dados.
- É popular em ambientes acadêmicos e de pesquisa para análise e experimentação.

. FINANCEIRAS E FINANÇAS:

- o Utilizado para análise financeira, algoritmos de trading e modelagem de risco.
- Bibliotecas especializadas ajudam a manipular e analisar dados financeiros complexos.

. DESENVOLVIMENTO DE CHATBOTS:

o Frameworks como ChatterBot e Rasa são usados para desenvolver chatbots e assistentes virtuais.

Exemplos

Desenvolvimento Web

- USO: Frameworks como Django e Flask são usados para construir aplicações web robustas e escaláveis.
- DESCRIÇÃO: Permite desenvolvimento rápido e manutenção fácil de sites e serviços web.

```
# Exemplo com Flask
from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route('/')
def hello_world():
    return 'Olá, Mundo!'

if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True)
```

SAÍDA ESPERADA:

Quando você acessa a URL do servidor local (http://127.0.0.1:5000/), verá a mensagem "OLÁ, MUNDO!".

Análise de Dados

- USO: Bibliotecas como Pandas, NumPy e SciPy facilitam a análise e manipulação de grandes volumes de dados.
- DESCRIÇÃO: Ferramentas como Jupyter Notebooks são usadas para análise interativa e visualização de dados.

```
# Exemplo com Pandas e NumPy
import pandas as pd
import numpy as np

# Criar um DataFrame de exemplo
df = pd.DataFrame({
    'A': np.random.randn(5),
    'B': np.random.rand(5)
})
print(df)
```

SAÍDA ESPERADA:

A B

0 0.244084 0.051048

1 -0.189177 0.327417

2 0.179246 0.075929

```
3 -0.370104 0.919969
```

4 -0.460731 0.171050

Machine Learning e Inteligência Artificial

- **USO:** Bibliotecas como TensorFlow, Keras e scikit-learn são usadas para construir e treinar modelos de machine learning.
- DESCRIÇÃO: Python é amplamente usado para desenvolvimento de algoritmos de IA e modelos preditivos.

```
# Exemplo com scikit-learn
from sklearn.datasets import load_iris
from sklearn.model_selection import train_tes
from sklearn.ensemble import RandomForestClas
from sklearn.metrics import accuracy_score
```

```
# Carregar o conjunto de dados Iris
iris = load_iris()
X, y = iris.data, iris.target
```

```
# Dividir os dados em treino e teste
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test
```

```
model = RandomForestClassifier()
model.fit(X_train, y_train)

# Fazer previsões
predictions = model.predict(X_test)
accuracy = accuracy_score(y_test, predictions
print(f'Accuracy: {accuracy:.2f}')
```

SAÍDA ESPERADA:

Treinar o modelo

Accuracy: 0.98

Automação de Processos

- USO: Scripts Python são utilizados para automatizar tarefas repetitivas e processos de negócios.
- DESCRIÇÃO: Ferramentas de automação podem incluir tarefas como envio de e-mails,
 coleta de dados e integração de sistemas.

```
# Exemplo de envio de e-mail com smtplib
import smtplib
from email.mime.text import MIMEText
# Configurar o e-mail
msg = MIMEText('Olá, este é um e-mail automat
msg['Subject'] = 'Assunto do E-mail'
msg['From'] = 'seuemail@example.com'
msg['To'] = 'destinatario@example.com'
# Enviar o e-mail
with smtplib.SMTP('smtp.example.com', 587) as
    server.starttls()
    server.login('seuemail@example.com', 'sua
    server.send message(msg)
    print('E-mail enviado com sucesso!')
```

SAÍDA ESPERADA:

E-MAIL ENVIADO COM SUCESSO!

Desenvolvimento de Software

- **USO:** Python é usado para criar aplicações desktop e ferramentas internas.
- **DESCRIÇÃO:** Suporte para múltiplas plataformas e integração com outras tecnologias.

```
# Exemplo com Tkinter (interface gráfica)
import tkinter as tk
# Criar a janela principal
root = tk.Tk()
root.title("Aplicação Tkinter")
# Adicionar um rótulo
label = tk.Label(root, text="Olá, Tkinter!")
label.pack(padx=20, pady=20)
# Iniciar o loop da interface gráfica
root.mainloop()
```

SAÍDA ESPERADA:

Uma janela com o texto "Olá, Tkinter!" exibido.

Desenvolvimento de APIs

- **USO:** Frameworks como FastAPI e Flask são utilizados para criar APIs RESTful.
- **DESCRIÇÃO:** APIs podem ser consumidas por outros sistemas e aplicações.

```
# Exemplo com FastAPI
from fastapi import FastAPI
app = FastAPI()
@app.get("/")
def read root():
    return {"Hello": "World"}
if __name__ == "__main__":
    import uvicorn
    uvicorn.run(app, host="0.0.0.0", port=800
```

SAÍDA ESPERADA:

Quando você acessa a URL do servidor local (http://127.0.0.1:8000/), verá um JSON com a mensagem {"HELLO": "WORLD"}.

Administração e Gerenciamento de Sistemas

- USO: Python é usado para escrever scripts de administração de sistemas, configuração e monitoramento de servidores.
- DESCRIÇÃO: Ferramentas de DevOps frequentemente utilizam Python para scripts de automação e integração contínua.

```
# Exemplo de monitoramento de sistema import psutil
```

```
# Obter informações sobre o uso de CPU
cpu_percent = psutil.cpu_percent(interval=1)
print(f'Uso da CPU: {cpu_percent}%')
```

SAÍDA ESPERADA:

Uso da CPU: 15%

Desenvolvimento de Jogos

- 。 **USO:** Bibliotecas como Pygame são usadas para criar jogos simples e protótipos de jogos.
- DESCRIÇÃO: Python é frequentemente utilizado para desenvolvimento de ferramentas e scripts relacionados a jogos.

```
# Exemplo com Pygame
import pygame
pygame.init()
# Configurar a tela
screen = pygame.display.set_mode((640, 480))
pygame.display.set caption("Jogo com Pygame")
# Loop principal do jogo
running = True
while running:
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == pygame.QUIT:
            running = False
```

```
# Preencher a tela com a cor azul
screen.fill((0, 0, 255))
pygame.display.flip()
```

pygame.quit()

SAÍDA ESPERADA:

Uma janela de jogo com fundo azul será exibida.

Teste de Software

- USO: Ferramentas e frameworks como pytest e unittest são usados para escrever e executar testes automatizados.
- DESCRIÇÃO: Facilita a detecção e correção de bugs e melhora a qualidade do software.

```
# Exemplo com pytest
def soma(a, b):
    return a + b
```

def test_soma():

Todos os testes passarão sem erros.

Ciência de Dados e Pesquisa

- USO: Python é usado para análise estatística, modelagem matemática e visualização de dados.
- DESCRIÇÃO: É popular em ambientes acadêmicos e de pesquisa para análise e experimentação.

```
# Exemplo com Matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
# Dados para o gráfico
x = np.linspace(0, 10, 100)
y = np.sin(x)
```

```
# Criar o gráfico
plt.plot(x, y)
plt.xlabel('Tempo')
plt.ylabel('Amplitude')
plt.title('Gráfico de Seno')
plt.show()
```

Um gráfico de seno será exibido.

Financeiras e Finanças

- 。 **USO:** Utilizado para análise financeira, algoritmos de trading e modelagem de risco.
- DESCRIÇÃO: Bibliotecas especializadas ajudam a manipular e analisar dados financeiros complexos.

```
# Exemplo de cálculo de média móvel
import pandas as pd
import numpy as np
```

```
# Criar um DataFrame de exemplo
data = pd.DataFrame({
    'Preços': np.random.rand(10) * 100
})

# Calcular a média móvel
data['Média Móvel'] = data['Preços'].rolling(
print(data)
```

	Preços	Média Móvel
0	9.55	NaN
1	55.46	NaN
2	66.73	43.583333
3	83.67	68.624444
4	14.11	54.496667
5	35.12	44.956667
6	79.71	56.009444
7	91.83	68.556667

8	64.92	77.154444	
9	52.14	69.026667	

Desenvolvimento de Chatbots

- **USO:** Frameworks como ChatterBot e Rasa são usados para desenvolver chatbots e assistentes virtuais.
- **DESCRIÇÃO:** Python facilita a construção de chatbots inteligentes e interativos.

```
# Exemplo com ChatterBot
from chatterbot import ChatBot
from chatterbot.trainers import ChatterBotCor

# Criar o chatbot
chatbot = ChatBot('MeuChatBot')
```

Treinar o chatbot com o corpus em inglês
trainer = ChatterBotCorpusTrainer(chatbot)
trainer.train('chatterbot.corpus.english')

Conversar com o chatbot

response = chatbot.get_response('Olá, como vc
print(response)

SAÍDA ESPERADA:

A resposta gerada pelo chatbot para a pergunta será exibida, por exemplo: "ESTOU BEM, OBRIGADO!".

Dependências do Python e Suas Utilizações

. NUMPY

- **USO:** Computação científica, operações matemáticas avançadas, manipulação de arrays.
- **DESCRIÇÃO:** Biblioteca fundamental para a computação científica em Python, fornecendo suporte para arrays multidimensionais e funções matemáticas.

. PANDAS

- **USO:** Manipulação e análise de dados, estruturação de dados em tabelas (DataFrames).
- **DESCRIÇÃO:** Biblioteca poderosa para análise e manipulação de dados, oferecendo estruturas de dados flexíveis e eficientes.

. MATPLOTLIB

- **USO:** Visualização de dados, criação de gráficos e plots.
- DESCRIÇÃO: Biblioteca de visualização que permite a criação de gráficos estáticos, animados e interativos.

. SCIKIT-LEARN

- **USO:** Machine learning, modelos preditivos, algoritmos de aprendizado de máquina.
- DESCRIÇÃO: Biblioteca para machine learning em Python, que fornece ferramentas simples e eficientes para análise de dados e modelagem preditiva.

. TENSORFLOW

- USO: Machine learning e deep learning, desenvolvimento de modelos de redes neurais.
- DESCRIÇÃO: Biblioteca de código aberto para machine learning e redes neurais profundas desenvolvida pelo Google.

. KERAS

- **USO:** Desenvolvimento de redes neurais e modelos de deep learning.
- DESCRIÇÃO: API de alto nível para criação e treinamento de modelos de deep learning,
 que pode usar TensorFlow, Theano, ou Microsoft Cognitive Toolkit como backend.

. FLASK

- USO: Desenvolvimento web, criação de aplicações web pequenas e médias.
- **DESCRIÇÃO:** Framework micro para desenvolvimento web em Python, conhecido por sua simplicidade e flexibilidade.

. DJANGO

- **USO:** Desenvolvimento web, criação de aplicações web complexas e robustas.
- DESCRIÇÃO: Framework de alto nível para desenvolvimento web, que promove o desenvolvimento rápido e o design limpo e pragmático.

. REQUESTS

- **USO:** Envio de requisições HTTP, interação com APIs web.
- DESCRIÇÃO: Biblioteca para enviar requisições HTTP de maneira simples e intuitiva,
 facilitando a comunicação com serviços web.

. BEAUTIFULSOUP

- **USO:** Web scraping, extração de dados de HTML e XML.
- DESCRIÇÃO: Biblioteca para parseamento de HTML e XML, útil para extração de dados de páginas web.

. SQLALCHEMY

- **USO:** Manipulação de bancos de dados, ORM (Object-Relational Mapping).
- DESCRIÇÃO: Toolkit de banco de dados SQL e ORM para Python, que facilita a interação com bancos de dados relacionais.

. PILLOW

- USO: Manipulação e processamento de imagens.
- **DESCRIÇÃO:** Biblioteca para abrir, manipular e salvar diferentes formatos de imagem em Python.

. CELERY

- **USO:** Tarefas assíncronas e filas de tarefas distribuídas.
- DESCRIÇÃO: Biblioteca para processamento de tarefas assíncronas em segundo plano
 e gerenciamento de filas de tarefas distribuídas.

. PYTEST

- **USO:** Testes automatizados, frameworks de teste.
- DESCRIÇÃO: Framework para testes em Python, que facilita a escrita de testes e a detecção de falhas.

. JUPYTER NOTEBOOK

- **USO:** Desenvolvimento interativo e análise de dados.
- DESCRIÇÃO: Ambiente de notebook interativo que permite a execução de código,
 visualização de resultados e documentação em um único documento.

Exemplos

NumPy

- **USO:** Computação científica, operações matemáticas avançadas, manipulação de arrays.
- DESCRIÇÃO: Biblioteca fundamental para a computação científica em Python,
 fornecendo suporte para arrays multidimensionais e funções matemáticas.

```
# Exemplo de NumPy
import numpy as np

# Criar um array NumPy
array = np.array([1, 2, 3, 4, 5])
print(array)

# Realizar operações matemáticas
soma = np.sum(array)
print(f"Soma dos elementos: {soma}")
```

SAÍDA ESPERADA:

[1 2 3 4 5]

Soma dos elementos: 15

Pandas

- **USO:** Manipulação e análise de dados, estruturação de dados em tabelas (DataFrames).
- **DESCRIÇÃO:** Biblioteca poderosa para análise e manipulação de dados, oferecendo estruturas de dados flexíveis e eficientes.

```
# Exemplo de Pandas
import pandas as pd

# Criar um DataFrame
dados = {'Nome': ['Ana', 'Pedro', 'João'], 'I
df = pd.DataFrame(dados)
print(df)

# Operações básicas
media_idade = df['Idade'].mean()
print(f"Média de idade: {media_idade:.2f}")
```

SAÍDA ESPERADA:

Nome Idade

0 Ana 23

1 Pedro 34

2 João 45

Média de idade: 34.00

Matplotlib

- **USO:** Visualização de dados, criação de gráficos e plots.
- **DESCRIÇÃO:** Biblioteca de visualização que permite a criação de gráficos estáticos, animados e interativos.

```
# Exemplo de Matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
```

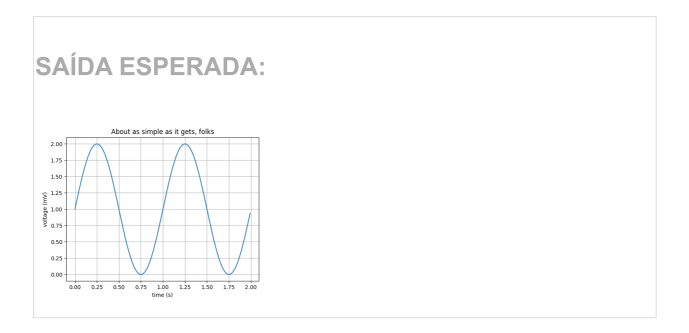
```
# Dados de exemplo
```

$$x = [1, 2, 3, 4, 5]$$

$$y = [1, 4, 9, 16, 25]$$

```
# Criar o gráfico
plt.plot(x, y, marker='o')
plt.xlabel('X')
plt.ylabel('Y')
```

```
plt.title('Gráfico de Exemplo')
plt.grid(True)
plt.show()
```



Scikit-learn

- 。 **USO:** Machine learning, modelos preditivos, algoritmos de aprendizado de máquina.
- **DESCRIÇÃO:** Biblioteca para machine learning em Python, que fornece ferramentas simples e eficientes para análise de dados e modelagem preditiva.
 - # Exemplo de Scikit-learn
 from sklearn.datasets import load_iris
 from sklearn.model_selection import train_tes
 from sklearn.ensemble import RandomForestClas

```
# Carregar o conjunto de dados
dados = load_iris()
X = dados.data
y = dados.target
# Dividir o conjunto de dados
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test
# Treinar o modelo
modelo = RandomForestClassifier()
modelo.fit(X_train, y_train)
# Avaliar o modelo
precisao = modelo.score(X_test, y_test)
print(f"Precisão: {precisao:.2f}")
```

Precisão: 0.98

TensorFlow

- **USO:** Machine learning e deep learning, desenvolvimento de modelos de redes neurais.
- DESCRIÇÃO: Biblioteca de código aberto para machine learning e redes neurais profundas desenvolvida pelo Google.

```
# Exemplo de TensorFlow
import tensorflow as tf
# Criar um modelo simples
modelo = tf.keras.Sequential([
    tf.keras.layers.Dense(10, activation='rel
    tf.keras.layers.Dense(3, activation='soft
])
modelo.compile(optimizer='adam', loss='sparse
# Resumo do modelo
modelo.summary()
```

SAÍDA ESPERADA:

Model: "sequential" Layer (type) Output Shape _____ dense (Dense) (None, 10) (None, 3) dense 1 (Dense) _____ Total params: 83 Trainable params: 83 Non-trainable params: 0

Keras

- **USO:** Desenvolvimento de redes neurais e modelos de deep learning.
- **DESCRIÇÃO:** API de alto nível para criação e treinamento de modelos de deep learning, que pode usar TensorFlow, Theano, ou Microsoft Cognitive Toolkit como backend.
 - # Exemplo de Keras
 from keras.models import Sequential
 from keras.layers import Dense

```
# Criar um modelo simples
modelo = Sequential([
    Dense(10, activation='relu', input_shape=
    Dense(3, activation='softmax')
])
modelo.compile(optimizer='adam', loss='sparse
# Resumo do modelo
modelo.summary()
```

SAÍDA ESPERADA: Model: "sequential" Layer (type) Output Shape dense (Dense) (None, 10) dense_1 (Dense) (None, 3)

Total params: 83

Trainable params: 83

Non-trainable params: 0

Flask

- USO: Desenvolvimento web, criação de aplicações web pequenas e médias.
- DESCRIÇÃO: Framework micro para desenvolvimento web em Python, conhecido por sua simplicidade e flexibilidade.

```
# Exemplo de Flask
from flask import Flask
app = Flask(__name__)
@app.route('/')
def home():
    return "Olá, Mundo!"
```

Quando você acessa a URL do servidor local (http://127.0.0.1:5000/), verá a mensagem "OLÁ, MUNDO!".

. Django

- **USO:** Desenvolvimento web, criação de aplicações web completas e escaláveis.
- DESCRIÇÃO: Framework web de alto nível para Python, que promove o desenvolvimento rápido e o design limpo e pragmático.

SAÍDA ESPERADA:

Quando você acessa a URL do servidor local (http://127.0.0.1:8000/), você verá a página inicial padrão do Django.

Requests

- **USO:** Envio de requisições HTTP e manipulação de respostas.
- DESCRIÇÃO: Biblioteca para enviar requisições HTTP em Python de forma simples e eficiente.

```
SAÍDA ESPERADA:

200

{
    'current_user_url': 'https://api.github.o
    'current_user_authorizations_html_url':
    ...
}
```

BeautifulSoup

• **USO:** Análise e extração de dados de HTML e XML.

 DESCRIÇÃO: Biblioteca para parsing de documentos HTML e XML, e extração de dados com facilidade.

SAÍDA ESPERADA:

Exemplo Domain

SQLAIchemy

- USO: ORM (Object-Relational Mapping), manipulação de bancos de dados SQL.
- DESCRIÇÃO: Biblioteca para trabalhar com bancos de dados SQL em Python,
 permitindo a manipulação de dados usando objetos Python.

SAÍDA ESPERADA:

O código cria uma tabela `usuarios` no banco de dados SQLite chamado `exemplo.db` e adiciona um usuário chamado "Maria". Você pode verificar isso usando um cliente SQLite ou um script para consultar a tabela.

Pillow

- USO: Manipulação e processamento de imagens.
- DESCRIÇÃO: Biblioteca para abrir, manipular e salvar diferentes formatos de imagem em Python.

SAÍDA ESPERADA:

O código abrirá a imagem 'exemplo.jpg', exibirá a imagem e a converterá para escala de cinza, salvando o resultado como 'exemplo_cinza.jpg'. Você verá a imagem em preto e branco.

Celery

- **USO:** Tarefas assíncronas e filas de tarefas distribuídas.
- DESCRIÇÃO: Biblioteca para processamento de tarefas assíncronas em segundo plano
 e gerenciamento de filas de tarefas distribuídas.

SAÍDA ESPERADA:

O código define uma tarefa chamada `somar` que pode ser executada em um worker Celery. Para ver a saída, você precisa configurar o Redis e iniciar o worker Celery com o comando fornecido.

Pytest

- **USO:** Testes automatizados, frameworks de teste.
- DESCRIÇÃO: Framework para testes em Python, que facilita a escrita de testes e a
 detecção de falhas.

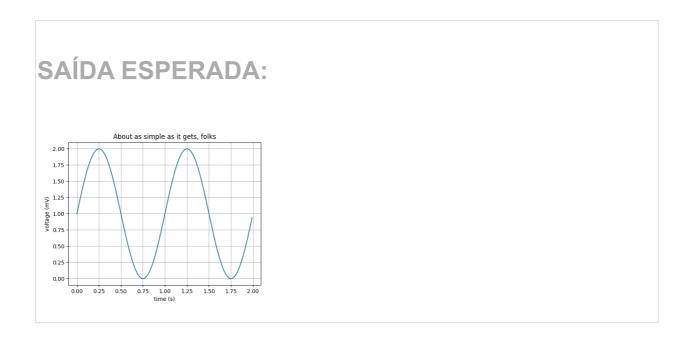
SAÍDA ESPERADA:

O comando `pytest` executará os testes e, para o exemplo fornecido, exibirá uma mensagem indicando que o teste passou.

Jupyter Notebook

• **USO:** Desenvolvimento interativo e análise de dados.

DESCRIÇÃO: Ambiente de notebook interativo que permite a execução de código,
 visualização de resultados e documentação em um único documento.



Editores

- IDLE: O editor padrão que vem com a instalação do Python. Simples e leve, ideal para iniciantes.
- **PYCHARM**: Um dos IDEs mais populares para Python, oferece muitos recursos avançados como depuração, autocompletar, e integração com VCS. Possui uma versão gratuita (Community) e uma paga (Professional).
- VISUAL STUDIO CODE (VS CODE): Um editor de código leve, mas altamente extensível, com suporte para Python através de extensões. Muito popular devido à sua flexibilidade e conjunto de ferramentas integrado.
- JUPYTER NOTEBOOK: Ferramenta popular para ciência de dados e aprendizado de máquina, permite escrever e executar código em células, facilitando o mix de código e explicações.
- **SPYDER**: Um IDE open-source que vem com o Anaconda Distribution. É voltado para cientistas de dados e engenheiros, com recursos como editor de código, console interativo e explorador de variáveis.

- SUBLIME TEXT: Um editor de texto rápido e leve com suporte para Python através de plugins. Conhecido pela sua velocidade e interface limpa.
- ATOM: Um editor de código personalizável desenvolvido pelo GitHub. Suporte a Python é adicionado através de pacotes, mas oferece uma boa experiência de edição de código.

Exemplos

Jupyter Notebook:

```
# Exemplo de uso no Jupyter Notebook para vis
    import pandas as pd
    import matplotlib.pyplot as plt

# Carregar um dataset de exemplo
    df = pd.DataFrame({
        'Ano': [2017, 2018, 2019, 202
        'Vendas': [500, 600, 700, 800
    })

# Mostrar o dataframe
    df
```

```
plt.plot(df['Ano'], df['Vendas'])
plt.title('Vendas Anuais')
plt.xlabel('Ano')
plt.ylabel('Vendas')
plt.show()
```

SAIDA ESPERADA

Uma tabela exibindo os dados do dataframe, com colunas "Ano" e "Vendas".

Um gráfico de linha mostrando as vendas anuais.

· Visual Studio Code:

Exemplo de uso no Visual Studio Code para c

Definindo uma função para calcu
def fatorial(n):

if n == 0 or n == 1:

return 1

else:

return n * fatorial(n - 1

Usando a função fatorial
numero = 5
resultado = fatorial(numero)
print(f"O fatorial de {numero} é

EXEMPLO DE SAÍDA:

O fatorial de 5 é 120

Sites para ajuda

- STACK OVERFLOW: Uma das maiores comunidades de programadores, onde você pode encontrar respostas para quase qualquer problema de programação, incluindo Python.
- **GITHUB**: Uma plataforma de hospedagem de código-fonte que permite aos desenvolvedores colaborar em projetos. Muitos projetos de código aberto em Python estão disponíveis para estudo.
- **REAL PYTHON**: Um site dedicado ao ensino de Python, com tutoriais detalhados, artigos e exemplos de código.

- **GEEKSFORGEEKS**: Um recurso abrangente para aprender programação, incluindo tutoriais e exemplos de código para Python.
- W3SCHOOLS: Um site popular para aprender linguagens de programação, incluindo Python,
 com exemplos de código e tutoriais interativos.
- **PYTHON DOCUMENTATION**: A documentação oficial do Python, que é um recurso fundamental para aprender sobre as bibliotecas padrão e a sintaxe da linguagem.
- **KAGGLE**: Uma plataforma para cientistas de dados que também oferece tutoriais e notebooks

 Python para aprendizado de machine learning e análise de dados.
- TUTORIALSPOINT: Outro recurso de aprendizado online com tutoriais detalhados sobre
 Python e outras tecnologias.
- PROGRAMIZ: Um site com tutoriais fáceis de seguir, que cobre desde conceitos básicos até avançados de Python.
- CODECADEMY: Uma plataforma interativa de aprendizado que oferece cursos em Python, entre outras linguagens.

Cursos

- COURSERA: Oferece uma ampla gama de cursos gratuitos de universidades e empresas renomadas. Alguns cursos oferecem certificados gratuitos após a conclusão, enquanto outros podem exigir um pagamento para o certificado.
- EDX: Plataforma de cursos online fundada por Harvard e MIT. Muitos cursos são gratuitos, e alguns oferecem certificados gratuitos, enquanto outros podem exigir uma taxa.
- <u>UDEMY</u>: Oferece uma variedade de cursos gratuitos em diversas áreas, incluindo programação, negócios e design. Alguns cursos gratuitos também oferecem certificados.
- ALISON: Plataforma que oferece centenas de cursos gratuitos com certificado em áreas como saúde, negócios, TI, idiomas e mais.
- <u>FUNDAÇÃO ESTUDAR</u>: Oferece cursos gratuitos com certificado em áreas como liderança, autoconhecimento e carreira, focados no desenvolvimento pessoal e profissional.

- SENAI: Oferece cursos online gratuitos em áreas como tecnologia, indústria e empreendedorismo, com certificado ao final.
- **ESCOLA VIRTUAL GOV**: Oferece cursos gratuitos com certificado em diversas áreas, sendo uma plataforma do governo brasileiro focada na capacitação de servidores públicos e cidadãos.
- **DIGITAL INNOVATION ONE**: Plataforma que oferece cursos gratuitos em tecnologia, programação e desenvolvimento de software, com certificado ao completar os cursos.
- KHAN ACADEMY: Oferece cursos gratuitos em diversas áreas do conhecimento, incluindo matemática, ciências, e programação. Alguns cursos oferecem certificado de conclusão.
- FGV ONLINE: Fundação Getúlio Vargas oferece cursos gratuitos em áreas como administração, finanças e direito, com certificado de conclusão.

Certificação

- COURSERA PYTHON FOR EVERYBODY

 SPECIALIZATION: Este é um curso oferecido pela Universidade de Michigan que abrange os fundamentos do Python e culmina em um certificado ao término dos cursos e projetos.
- EDX PYTHON FOR DATA SCIENCE: O edX oferece diversos cursos de Python, incluindo os da Microsoft, focados em Python para ciência de dados, com certificação após a conclusão.
- <u>UDEMY COMPLETE PYTHON BOOTCAMP</u>: Este curso altamente avaliado leva os alunos do básico ao avançado em Python e oferece um certificado ao final.
- CODECADEMY LEARN PYTHON 3: Curso interativo de Python 3 que fornece um certificado de conclusão ao término do curso.
- DATACAMP PYTHON PROGRAMMER TRACK: Oferece uma série de cursos interativos focados em Python para programação e ciência de dados, com certificação ao final do percurso.
- GOOGLE IT AUTOMATION WITH PYTHON: Oferecido através do Coursera, este curso é parte de um certificado profissional oferecido pelo Google, que abrange automação de TI com Python.

- PLURALSIGHT PYTHON PATH: Oferece uma série de cursos em Python com certificação de conclusão, voltados tanto para iniciantes quanto para programadores experientes.
- <u>PYTHON INSTITUTE</u>: Oferece certificações oficiais em Python, como a PCEP (Certified Entry-Level Python Programmer) e a PCAP (Certified Associate in Python Programming).
- FUTURELEARN PROGRAMMING FOR EVERYBODY

(PYTHON): Um curso introdutório de Python com certificado de conclusão disponível ao final.

Exemplos de Código Python - Por área

1. Desenvolvimento Web com Flask

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route('/')
def home():
return "Olá, Mundo!"

if __name__ == '__main__':
app.run(debug=True)
```

Saída: Acesse http://localhost:5000 no navegador.

2. Automação de Navegador com Selenium

```
from selenium import webdriver
```

```
driver = webdriver.Chrome()
driver.get('http://www.google.com')
search_box = driver.find_element_by_name('q')
search_box.send_keys('Python')
search_box.submit()
driver.quit()
```

Saída: Pesquisa "Python" no Google.

3. Análise de Dados com Pandas

Saída:

	Nome	Idade
0	Alice	25
1	Bob	30
2	Charlie	35

4. Machine Learning com Scikit-learn

```
from sklearn.datasets import load_iris
from sklearn.model selection import train test spli
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from sklearn.metrics import accuracy_score
data = load iris()
X = data.data
y = data.target
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split
model = RandomForestClassifier()
model.fit(X_train, y_train)
predictions = model.predict(X_test)
print(accuracy_score(y_test, predictions))
```

Saída: Acurácia do modelo.

5. Deep Learning com TensorFlow

```
import tensorflow as tf
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Dense
model = Sequential([
Dense(64, activation='relu', input_shape=(784,)),
Dense(10, activation='softmax')
])
model.compile(optimizer='adam',
          loss='sparse_categorical_crossentropy',
          metrics=['accuracy'])
print(model.summary())
```

Saída: Resumo do modelo de rede neural.

6. Jogos com Pygame

```
import pygame

pygame.init()
screen = pygame.display.set_mode((640, 480))
pygame.display.set_caption('Meu Jogo')

running = True
while running:
for event in pygame.event.get():
    if event.type == pygame.QUIT:
        running = False

pygame.quit()
```

Saída: Janela de jogo com Pygame.

7. Interfaces Gráficas com Tkinter

```
import tkinter as tk

root = tk.Tk()

root.title('Minha Aplicação')
```

```
label = tk.Label(root, text='Olá, Mundo!')
label.pack()
root.mainloop()
```

Saída: Janela com um label "Olá, Mundo!"

8. APIs Rápidas com FastAPI

```
from fastapi import FastAPI

app = FastAPI()

@app.get("/")
def read_root():
return {"Hello": "World"}
```

Saída: API RESTful com um endpoint.

9. Testes com Pytest

```
def test_soma():
    assert 1 + 1 == 2
```

Saída: Teste passa sem erros.

10. Cálculos Numéricos com NumPy

```
import numpy as np
array = np.array([1, 2, 3, 4])
print(np.mean(array))
```

Saída: 2.5

11. Simulação de Dados

import random

dados = [random.random() for _ in range(100)]
print(dados[:10])

Saída: Primeiros 10 números aleatórios.

12. Gráficos com Matplotlib

import matplotlib.pyplot as plt

```
x = [1, 2, 3, 4]
y = [1, 4, 9, 16]
plt.plot(x, y)
plt.xlabel('X')
plt.ylabel('Y')
plt.title('Gráfico de Exemplo')
plt.show()
```

Saída: Gráfico de linha com Matplotlib.

13. Chatbots com ChatterBot

```
from chatterbot import ChatBot
from chatterbot.trainers import ChatterBotCorpusTra

chatbot = ChatBot('Meu ChatBot')

trainer = ChatterBotCorpusTrainer(chatbot)

trainer.train('chatterbot.corpus.portuguese')

response = chatbot.get_response('Olá')
print(response)
```

Saída: Resposta do chatbot.

14. Edição de Vídeos com MoviePy

```
from moviepy.editor import VideoFileClip

clip = VideoFileClip('meu_video.mp4')

clip = clip.subclip(10, 20)

clip.write_videofile('video_editado.mp4')
```

Saída: Vídeo editado salvo como "video_editado.mp4".

15. Análise de Dados Financeiros com Python

```
import yfinance as yf

acoes = yf.Ticker('AAPL')

historico = acoes.history(period='1y')

print(historico.head())
```

Saída: Dados históricos das ações da Apple.

16. Análise de Pacotes de Rede com Scapy

```
from scapy.all import sniff

def pacote_callback(pacote):
print(pacote.summary())

sniff(prn=pacote_callback, count=10)
```

Saída: Resumo dos primeiros 10 pacotes capturados.

17. Envio de E-mails com SMTP

```
import smtplib
from email.mime.text import MIMEText

msg = MIMEText('Olá, este é um e-mail de teste.')
msg['Subject'] = 'Teste'
msg['From'] = 'seuemail@example.com'
msg['To'] = 'destinatario@example.com'
with smtplib.SMTP('smtp.example.com') as server:
server.login('seuemail@example.com', 'sua_senha')
server.send_message(msg)
```

Saída: E-mail enviado.

import csv

18. Trabalhando com CSV

```
with open('exemplo.csv', mode='w', newline='') as a
escritor = csv.writer(arquivo)
escritor.writerow(['Nome', 'Idade'])
escritor.writerow(['Alice', 25])
escritor.writerow(['Bob', 30])
```

Saída: Arquivo CSV "exemplo.csv" criado.

19. Scraping de Dados com BeautifulSoup

```
from bs4 import BeautifulSoup
import requests

resposta = requests.get('http://example.com')

sopa = BeautifulSoup(resposta.text, 'html.parser')
print(sopa.title.string)
```

Saída: Título da página.

import requests

20. Envio de Dados para uma API

```
url = 'https://api.example.com/dados'
dados = {'nome': 'Alice', 'idade': 25}
resposta = requests.post(url, json=dados)
print(resposta.json())
```

Saída: Resposta da API.

21. Geração de Relatórios em PDF com ReportLab

```
from reportlab.lib.pagesizes import letter
from reportlab.pdfgen import canvas

pdf = canvas.Canvas('relatorio.pdf', pagesize=lette
pdf.drawString(100, 750, 'Relatório de Exemplo')
pdf.save()
```

Saída: Relatório PDF gerado.

22. Leitura e Escrita de Arquivos JSON

```
import json

dados = {'nome': 'Alice', 'idade': 25}
with open('dados.json', 'w') as arquivo:
json.dump(dados, arquivo)

with open('dados.json', 'r') as arquivo:
dados_lidos = json.load(arquivo)
print(dados lidos)
```

Saída: Dados lidos do arquivo JSON.

23. Configuração de Ambiente Virtual

```
python -m venv meu_ambiente
source meu_ambiente/bin/activate
```

Saída: Ambiente virtual ativado.

24. Manipulação de Arquivos Excel com openpyxl

from openpyxl import Workbook

```
wb = Workbook()
ws = wb.active
ws['A1'] = 'Nome'
ws['A2'] = 'Alice'
ws['B1'] = 'Idade'
ws['B2'] = 25
wb.save('exemplo.xlsx')
```

Saída: Arquivo Excel "exemplo.xlsx" criado.

25. Manipulação de DataFrames com Pandas

```
import pandas as pd
```

```
dados = pd.DataFrame({'Nome': ['Alice', 'Bob'], 'Id
dados.to_excel('dados.xlsx', index=False)
```

Saída: Arquivo Excel "dados.xlsx" gerado.

26. Arquitetura de Aplicações com Flask e SQLAlchemy

```
from flask import Flask
from flask sqlalchemy import SQLAlchemy
app = Flask(__name___)
app.config['SQLALCHEMY DATABASE URI'] = 'sqlite:///
db = SQLAlchemy(app)
class Usuario(db.Model):
id = db.Column(db.Integer, primary_key=True)
nome = db.Column(db.String(80), unique=True, nullat
@app.route('/')
def index():
return "Aplicação com Flask e SQLAlchemy"
if __name__ == '__main__':
db.create_all()
app.run(debug=True)
```

Saída: Aplicação Flask com SQLAlchemy.

27. Criação de Funções e Módulos

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

# script principal
from meu_modulo import saudacao
print(saudacao('Alice'))
```

Saída: Olá, Alice!

Todos os direitos reservado - 2024 - Márcio Fernando Maia