import sqlite3

def fazer\_login():

# Conexão com o banco de dados

conexao = sqlite3.connect('database.db')

cursor = conexao.cursor()

# Criação da tabela de usuários (se ainda não existir)

cursor.execute('''CREATE TABLE IF NOT EXISTS usuarios

(usuario TEXT PRIMARY KEY, senha TEXT)''')

# Dados de usuário e senha válidos

usuario\_valido = "usuario"

senha\_valida = "senha"

# Solicita o nome de usuário e senha

usuario = input("Digite o nome de usuário: ")

senha = input("Digite a senha: ")

# Verifica se os dados de login são válidos

if usuario == usuario\_valido and senha == senha\_valida:

print("Login realizado com sucesso!")

else:

print("Usuário ou senha inválidos.")

# Fecha a conexão com o banco de dados

conexao.close()

# Teste do método de login

fazer\_login()