import sqlite3

conexao = sqlite3.connect(“agenda.db”)

* criação do banco de dados

cursor = conexao.cursor()

* Criação do cursor. Cursores são responsáveis por receber e mandar comandos. Nesse caso foi feita a conexão de um cursor ao banco de dados.

cursor.execute(‘‘‘

create table agenda(

nome text,

telefone, text)

‘‘‘)

* Utilização do método execute do cursor para enviar um comando.

cursor.execute(‘‘‘

insert into agenda (nome, telefone)

values(?,?)

‘‘‘, (“Nilo”,”77881432”))

* Utilização do método execute para executar o comando insert.
* Obs: Os valores foram passados como uma TUPLA

conexao.commit()

* Parte das operações necessárias para modificar o banco de dados.

cursor.close()

conexao.close()

* Antes de terminar o programa, é preciso fechar o cursor e a variável de conexao com o banco de dados.