

New chat

Today

Создание интерфейса и ба...

7 Days

План обучения PyQt5 и Qt Desi...

План обучения PyQt5 и Qt Desi...

План обучения Qt для Python р...

30 Days

Программа на Python: сумма кр...

Роль контекста в переводе и со...

Andrea's Terrifying Hitchhiker En...

Приветствие и предложение по...

Фонетический разбор английск...

Развитие человечества и либер...

Слабые диктатуры XX века и на...

Выполни разбор первого пред...

Get App NEW

My Profile

- Попробуйте `Qt Designer` (визуальный редактор интерфейсов).

### 3. Работа с SQLite (базы данных)

#### 📌 Базовые шаги:

##### 1. Создайте БД и таблицу:

pythonCopyDownload

```
import sqlite3

conn = sqlite3.connect("test.db")
cursor = conn.cursor()

cursor.execute("CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (id INTEGER, name TEXT)")
cursor.execute("INSERT INTO users VALUES (1, 'Alice')")
conn.commit()
conn.close()
```

##### 2. Чтение данных:

pythonCopyDownload

```
conn = sqlite3.connect("test.db")
cursor = conn.cursor()

cursor.execute("SELECT * FROM users")
print(cursor.fetchall()) # [(1, 'Alice')]
```

Message DeepSeek

DeepThink (R1) Search