



### Today

Создание интерфейса и ба •••

### 7 Days

План обучения PyQt5 и Qt Design

План обучения PyQt5 и Qt Design

План обучения Qt для Python p

#### 30 Days

Программа на Python: сумма кр

Роль контекста в переводе и со

Andrea's Terrifying Hitchhiker End

Приветствие и предложение по

Фонетический разбор английск

Развитие человечества и либер

Слабые диктатуры XX века и на

Выполни разбор первого пред







• Попробуйте Qt Designer (визуальный редактор интерфейсов).

# 3. Работа с SQLite (базы данных)

## Базовые шаги:

1. Создайте БД и таблицу:

```
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:

```
python

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

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

