

Задачи по SQL:

1. CREATE:

- Создайте таблицу **"users"** с полями:
 - **id** (INT, PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT)
 - **name** (VARCHAR(255))
 - **email** (VARCHAR(255))
 - **age** (INT)

2. INSERT:

- Добавьте 5 пользователей в таблицу **"users"** с разными именами, email-адресами и возрастами.

3. UPDATE:

- Измените имя пользователя с id=3 на "Андрей".

4. ALTER:

- Добавьте новое поле **"city"** (VARCHAR(255)) в таблицу **"users"**.

5. DELETE:

- Удалите пользователя с id=2 из таблицы **"users"**.

6. TRUNCATE:

- Очистите таблицу **"users"**, но сохраните структуру таблицы.

7. WHERE:

- Выберите всех пользователей из таблицы **"users"**, чей возраст больше 20.

8. ORDER BY:

- Выберите всех пользователей из таблицы **"users"** в алфавитном порядке по имени.

9. LIMIT:

- Выберите первых 3 пользователей из таблицы **"users"**.

10. Комбинирование:

- Выберите имя и email пользователей из таблицы "**users**", чей возраст больше 20, отсортируйте по имени в алфавитном порядке и выберите 2 первых результата.