Задачи по SQL:

1. CREATE:

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