Завдання 2

Створіть базу даних скриптом з матеріалів уроку 000_CreateDataBase.

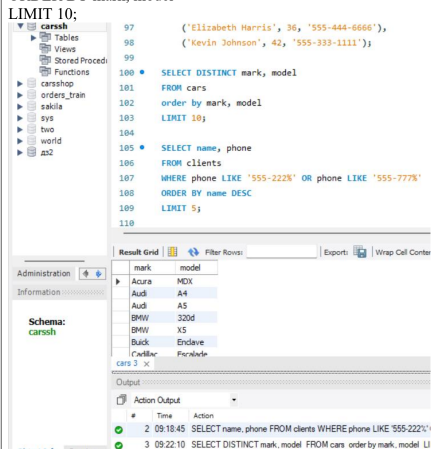
Перевірте що дані присутні у таблицях

Задача: Напишіть SQL-запит для отримання списку унікальних марок і моделей автомобілів з таблиці 'cars'. Вимоги:

- 1. Використовуйте команди SELECT та DISTINCT для забезпечення того, що результат містить лише унікальні комбінації марок і моделей автомобілів.
- 2. Впорядкуйте результат в алфавітному порядку за маркою і моделлю автомобіля.
- 3. Обмежте результат максимум 10 рядками.

SELECT DISTINCT mark, model FROM cars

ORDER BY mark, model



Завдання 3

Створіть базу даних скриптом з матеріалів уроку 000 CreateDataBase.

Перевірте що дані присутні у таблицях

Задача: Напишіть SQL-запит для пошуку клієнтів з таблиці 'clients', номери телефонів яких відповідають певному шаблону.

Вимоги:

- 1. Використовуйте команди SELECT та WHERE для фільтрації клієнтів за номерами телефонів.
- 2. Шаблон для пошуку це номери телефонів, які починаються з '555-222' або '555-777'.
- 3. Впорядкуйте результат у зворотному алфавітному порядку за ім'ям клієнта.
- 4. Обмежте результат максимум 5 рядками.

SELECT name, phone

FROM clients

WHERE phone LIKE '555-222%' OR phone LIKE '555-777%' ORDER BY name DESC

