

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
LIMIT 10;
```

mark	model
Acura	MDX
Audi	A4
Audi	A5
BMW	320d
BMW	X5
Buick	Enclave
Cadillac	Ferarade

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
LIMIT 5;
```

name	phone
Susan Anderson	555-222-1111
Sarah Johnson	555-222-3333
Richard Smith	555-222-8888
Nancy Martin	555-777-2222
Mary Wilson	555-777-1111