Завдання 1: Напиши наступні SQL команди (Не користуйся MySQL):	Результат
a) Витягнути номер телефону та адресу користувача Muzik.	SELECT phone, address FROM users WHERE name = 'Muzik';
b) Дістати всіх користувачів, в кого ім'я закінчується на A.	SELECT * FROM user WHERE name LIKE '%a';
с) Витягнути дані про користувачів, які мають суму замовлення понад	
2000 грн.	SELECT * FROM user JOIN order ON user.Id = order.user_Id WHERE order.sum >2000;
d) Підрахувати кількість замовлень у таблиці.	SELECT COUNT(*) FROM order;
е) Підрахувати загальну суму зроблених замовлень.	SELECT SUM(sum) FROM order;

USER					OR	DER	
ld	name	phone	address	ld	user_id	from_user	sı
0	Kolya	111	Kyiv	3434	0	Kolya	10
1	Petya	222	Odesa	5454	1	Petya	200
2	Sasha	333	Lviv	5741	2	Sasha	25
3	Muzik	444	Chernihiv	5689	3	Muzik	45

Завдання 2: Напиши наступні SQL команди (Не користуйся MySQL).	Результат
a) Є уявна таблиця Workers (id. name, hireDate(дата найму), profession).	SELECT * FROM Workers WHERE profession = 'tester' ORDER BY hireDate;
Дістати всіх Тестувальників з таблиці Workers, відсортувати за датою	
найму.	
b) Дістати 5 останніх найнятих Тестувальників з таблиці Workers.	SELECT * FROM Workers WHERE profession = 'tester' ORDER BY hireDate DESK LIMIT 5;