Завдання: Написати наступні SQL команди:

- а. Витягнути номер телефону та адресу користувача Muzik.
- b. Дістати всіх користувачів, в кого ім'я закінчується на A
- с. Витягнути дані про користувачів, які мають суму замовлення понад 2000 грн.
- d. Підрахувати кількість замовлень у таблиці
- е. Підрахувати загальну суму зроблених замовлень.

id	USER				ORDER		
	name	phone	Delivery address	id	user_id	from_user	sum
0	Kolya	111	Kyiv	3434	0	Kolya	1000
1	Petya	222	Odesa	5454	1	Petya	20000
2	Sasha	333	Lviv	5741	2	Sasha	2500
3	Muzik	444	Chernigiv	5689	3	Muzik	4520

- a. SELECT name, Delivery address FROM user WHERE name = 'Muzik'
- b. SELECT name FROM user WHERE name LIKE '%a'
- c. SELECT from_user FROM order WHERE sum > 2000
- d. SELECT COUNT(*) FROM order
- e. SELECT SUM(sum) FROM order

Завдання: Написати наступні SQL команди:

- а. Є уявна таблиця Workers (id. name, hireDate(дата найму), profession). Дістати всіх Тестувальників з таблиці Workers, відсортувати за датою найму.
- b. Дістати 5 останніх найнятих Тестувальників з таблиці Workers.
- a. SELECT name, hireDate FROM workers WHERE profession = 'QA' ORDER BY hireDate
- b. SELECT name, hireDate FROM workers WHERE profession = 'QA' ORDER BY hireDate Desc LIMIT 5