Задача №1:

Виконати наступні завдання:

- 1. Використовуючи SELECT двічі, виведіть на екран своє ім'я, прізвище та побатькові одним результуючим набором.
- 2. Порівнявши власний порядковий номер в групі з набором із всіх номерів в групі, вивести на екран ;-) якщо він менший за усі з них, або :-D в протилежному випадку.
- 3. Не використовуючи таблиці, вивести на екран прізвище та ім'я усіх дівчат своєї групи за вийнятком тих, хто має спільне ім'я з студентками іншої групи.
- 4. Вивести усі рядки з таблиці Numbers (Number INT). Замінити цифру від 0 до 9 на її назву літерами. Якщо цифра більше, або менша за названі, залишити її без змін.
- 5. Навести приклад синтаксису декартового об'єднання для вашої СУБД.

Задача №2:

Виконати наступні завдання в контексті бази Northwind:

- **1.** Вивисти усі замовлення та їх службу доставки. В залежності від ідентифікатора служби доставки, переіменувати її на таку, що відповідає вашому імені, прізвищу, або по-батькові.
- **2.** Вивести в алфавітному порядку усі країни, що фігурують в адресах клієнтів, працівників, та місцях доставки замовлень.
- **3.** Вивести прізвище та ім'я працівника, а також кількість замовлень, що він обробив за перший квартал 1998 року.
- **4.** Використовуючи СТЕ знайти усі замовлення, в які входять продукти, яких на складі більше 100 одиниць, проте по яким немає максимальних знижок.
- 5. Знайти назви усіх продуктів, що не продаються в південному регіоні.

Матеріали для повторення та самостійного ознайомлення:

GROUP BY (англ.)

UNION (poc.)

EXCEPT Ta INTERSECT (poc.)

CASE (poc.)

ANY Ta ALL (poc.)