

Задача №1:

Виконати наступні завдання:

1. Використовуючи SELECT двічі, виведіть на екран своє ім'я, прізвище та по-батькові 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 винятком 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. Вивести 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 CTE 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 \(рос.\)](#)

[EXCEPT та INTERSECT \(рос.\)](#)

[CASE \(рос.\)](#)

[ANY та ALL \(рос.\)](#)