**Задача №1:**

Скопіювати папки DBMS та Databases з флешки викладача, або з інтернету та встановити одну СУБД на вибір:

* Microsoft SQL Server 2017 Express (Windows, Linux)
* MariaDB (Windows, Linux)
* PostgreSQL (Windows, Linux, MacOS)

**Задача №2:**

Розгорнути базу даних [Northwind](https://code.google.com/archive/p/northwindextended/downloads) з резервної копії, або за допомогою скрипта.

**Задача №3:**

Виконати наступні завдання:

1. Вивести за допомогою команди SELECT своє прізвище, ім’я та по-батькові на екран.
2. Вибрати всі дані з таблиці Products.
3. Обрати всі назви продуктів з тієї ж таблиці, продаж яких припинено.
4. Вивести всі міста клієнтів уникаючи дублікатів.
5. Вибрати всі назви компаній-постачальників в порядку зворотньому алфавітному.
6. Отримати всі деталі замовлень, замінивши назви стовбчиків на їх порядковий номер.
7. Вивести всі контактні імена клієнтів, що починаються з першої літери вашого прізвища, імені, по-батькові.
8. Показати усі замовлення, в адресах доставки яких є пробіл.
9. Вивести назви тих продуктів, що починаються на знак % або \_, а закінчуються на останню літеру вашого імені.

**Матеріали для повторення:**

* [SQL SELECT Statement](https://www.w3schools.com/sql/sql_select.asp)
* [SQL SELECT DISTINCT Statement](https://www.w3schools.com/sql/sql_distinct.asp)
* [The SQL WHERE Clause](https://www.w3schools.com/sql/sql_where.asp)
* [SQL AND & OR Operators](https://www.w3schools.com/sql/sql_and_or.asp)
* [SQL ORDER BY Keyword](https://www.w3schools.com/sql/sql_orderby.asp)
* [SQL LIKE Operator](https://www.w3schools.com/sql/sql_like.asp)
* [SQL Wildcards](https://www.w3schools.com/sql/sql_wildcards.asp)
* [SQL Aliases](https://www.w3schools.com/sql/sql_alias.asp)