

Design and Development of Databases - Task 01

Andrii Kopp

May 2022

Дайте вичерпні відповіді на наступні запитання, використовуючи методичні вказівки до виконання лабораторних робіт / Give the sufficient answers to the following questions using the laboratory work methodical guidelines:

Доповніть вираз для створення бази даних / Complete the expression to create a database

```
--- DATABASE supply;
```

Доповніть вираз для створення таблиці бази даних / Complete the expression to create a database table

```
CREATE TABLE contract (  
    number int,  
    approved date,  
    details text,  
    --- KEY (number)  
);
```

Як отримати доступ до командного рядка сервера MySQL? / How to access the command line of the MySQL server?

Як встановити з'єднання з сервером MySQL, використовуючи ім'я та пароль певного користувача? / How to make a connection to the MySQL server using the name and password of the specific user?

Назвіть основні команди адміністрування сервера БД MySQL та їх призначення. / List the basic commands used for MySQL server administration and their purposes.

За допомогою якої команди створюється база даних? Як можна перевірити створення БД? / Which command is used to create the new database? How to check that database is created?

За допомогою яких операторів мови SQL виконується створення та зв'язування таблиць? / Which SQL statements are used to create and link tables?

За допомогою якого оператора мови SQL виконується модифікація структури таблиці? / Which SQL statement is used to modify table's structure?

За допомогою якого оператора мови SQL виконується видалення таблиці з бази даних? / Which SQL statement is used to delete tables from a database?

Яким чином можна перевірити наявність або відсутність створених або видалених таблиць відповідно? / How to check presence or absence of the created or removed tables respectively?

Яким чином можна задати ім'я зовнішнього ключа під час зв'язування таблиць? / How to set the name of a foreign key while linking tables?

Які недоліки містить розглянута структура БД? Як їх усунути? / Which shortcomings are present in the current database structure? How to resolve these issues?