สร้างฐานข้อมูล MySQL พร้อม CRUD (Create, Read, Update, Delete) พื้นฐาน พร้อม Primary Key และ Running Number:

1. \*\*สร้าง Database\*\*: เริ่มต้นโดยการสร้างฐานข้อมูล MySQL ด้วยคำสั่งนี้:

```sql

CREATE DATABASE my\_database;

```

2. \*\*เลือก Database\*\*: เมื่อมีการสร้างฐานข้อมูลแล้วให้เลือกฐานข้อมูลนั้น:

```sql

USE my\_database;

```

3. \*\*สร้าง Table\*\*: ต่อไปคือการสร้างตารางข้อมูล (Table) พร้อม Primary Key และ Running Number:

```sql

CREATE TABLE my\_table (

id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

name VARCHAR(255),

age INT

);

```

4. \*\*เพิ่มข้อมูล (Create)\*\*: เพิ่มข้อมูลลงในตาราง:

```sql

INSERT INTO my\_table (name, age) VALUES ('John', 30);

INSERT INTO my\_table (name, age) VALUES ('Alice', 25);

```

5. \*\*อ่านข้อมูล (Read)\*\*: อ่านข้อมูลจากตาราง:

```sql

SELECT \* FROM my\_table;

```

6. \*\*อัปเดตข้อมูล (Update)\*\*: อัปเดตข้อมูลในตาราง:

```sql

UPDATE my\_table SET age = 35 WHERE name = 'John';

```

7. \*\*ลบข้อมูล (Delete)\*\*: ลบข้อมูลจากตาราง:

```sql

DELETE FROM my\_table WHERE name = 'Alice';

```