## แบบฝึกหัดหน่วยที่8

## 1.ส่วนประกอบของโปรแกรมจัดการฐานข้อมูล phpMyAdmin มีอะไรบ้าง

- 1.อินเทอร์เฟซผู้ใช้ (User Interface)
- แถบเมนู (Menu Bar): เป็นส่วนที่แสดงเมนูต่างๆ เช่น การจัดการฐานข้อมูล การนำเข้า/ส่งออกข้อมูล การตั้งค่า ผู้ใช้ และการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์
- แผงนำทาง (Navigation Panel): ส่วนด้านซ้ายของหน้า จอที่แสดงฐานข้อมูล ตาราง และโครงสร้างต่างๆ ของ เซิร์ฟเวอร์ MySQL
- พื้นที่เนื้อหา (Content Area): แสดงรายละเอียดเนื้อหา และการตั้งค่าต่างๆ เช่น ข้อมูลในตาราง โครงสร้างฐาน ข้อมูล หรือผลลัพธ์ของการรันคำสั่ง SQL
- 2.การจัดการฐานข้อมูล (Database Management)
- การสร้างและลบฐานข้อมูล: สามารถสร้างและลบฐาน ข้อมูลได้ตามความต้องการ
- การจัดการตาราง (Table Management): สามารถสร้าง
  แก้ไข ลบตาราง และปรับเปลี่ยนโครงสร้างตาราง เช่น
  การเพิ่มหรือลบคอลัมน์ การกำหนดชนิดข้อมูล และการ
  ตั้งค่าคีย์หลักและคีย์ต่างประเทศ

- 3.เครื่องมือการจัดการข้อมูล (Data Manipulation Tools)
- การเพิ่มและแก้ไขข้อมูล (Insert, Update, Delete): ผู้ใช้สามารถเพิ่ม แก้ไข และลบข้อมูลใน ตารางได้อย่างง่ายดาย
- เครื่องมือการสืบค้น (Query Tools): รองรับการ รันคำสั่ง SQL และแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบที่อ่าน ง่าย
- การกรองและการค้นหา (Filtering and Searching): ฟังก์ชันที่ช่วยในการค้นหาข้อมูลใน ตารางต่างๆ อย่างรวดเร็ว
- 4.การนำเข้าและส่งออกข้อมูล (Import and Export)
- การนำเข้าข้อมูล (Import): รองรับการนำเข้า ข้อมูลจากไฟล์หลายรูปแบบ เช่น SQL, CSV, Excel, XML
- การส่งออกข้อมูล (Export): สามารถส่งออกข้อมูล ในฐานข้อมูลไปยังรูปแบบต่างๆ เช่น SQL, CSV, XML, PDF เพื่อสำรองข้อมูลหรือโอนย้ายข้อมูล

- 5.การจัดการผู้ใช้และสิทธิ์ (User and Privileges Management)
- การสร้างและจัดการผู้ใช้ (User Creation and Management): สามารถสร้าง แก้ไข และลบผู้ใช้ MySQL ได้
- การตั้งค่าสิทธิ์ (Privilege Settings): จัดการสิทธิ์ ของผู้ใช้แต่ละคนในการเข้าถึงฐานข้อมูลและตาราง เพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต
- 6.เครื่องมือการบำรุงรักษาฐานข้อมูล (Database Maintenance Tools)
- การซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพตาราง (Repair and Optimize Tables): ฟังก์ชันที่ใช้ในการตรวจ สอบ ซ่อมแซม และเพิ่มประสิทธิภาพของตารางเพื่อ ให้ฐานข้อมูลทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- การตรวจสอบสถานะของเซิร์ฟเวอร์ (Server Status Monitoring): แสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานะ และการใช้งานทรัพยากรของเซิร์ฟเวอร์ เช่น การ ใช้งาน CPU, การเชื่อมต่อที่ใช้งานอยู่ และข้อมูล บันทึก (logs)

7.การปรับแต่งและการตั้งค่า (Customization and Configuration)

การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ (Server Configuration): ผู้ใช้ สามารถปรับแต่งการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ MySQL ผ่าน phpMyAdmin เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพหรือ เปลี่ยนแปลงการทำงานตามความต้องการ การกำหนดค่าอินเทอร์เฟซผู้ใช้ (User Interface Customization): รองรับการปรับแต่งอินเทอร์เฟซผู้ ใช้ตามความต้องการ เช่น การเปลี่ยนภาษาและธีม 8.การจัดการการทำงานพร้อมกัน (Concurrent User Management)

การจัดการการทำงานหลายผู้ใช้ (Multi-user Management): สามารถจัดการการทำงานพร้อมกัน ของหลายผู้ใช้ในฐานข้อมูลเดียวกันได้อย่างมี ประสิทธิภาพ

9.การสำรองและคืนค่าข้อมูล (Backup and Restore) การสำรองข้อมูล (Backup): ผู้ใช้สามารถส่งออกฐาน ข้อมูลเพื่อสำรองข้อมูลได้ง่าย การคืนค่าข้อมูล (Restore): สามารถนำเข้าข้อมูลจาก ไฟล์สำรองเพื่อคืนค่าฐานข้อมูลได้

## 2.การสร้างตารางในฐานข้อมูล มีวิธีอย่างไร

การสร้างตารางตั้วย phpMyAdmin การใช้ phpMyAdmin เป็นอีกวิธีหนึ่งในการสร้างตารางในฐานข้อมูล MySQL ผ่านอินเทอร์เฟซแบบกราฟิก:

เข้าสู่ phpMyAdmin: เข้าสู่ phpMyAdmin ผ่านเว็บเบราว์เซอร์ของ คณ

เลือกฐานข้อมูล: คลิกที่ชื่อฐานข้อมูลที่คุณต้องการสร้างตาราง สร้างตารางใหม่:

บนหน้าหลักของฐานข้อมูล คลิกที่ "Create Table" กรอกชื่อของตารางในช่อง "Table name" ระบุจำนวนคอลัมน์ที่คุณต้องการแล้วคลิก "Go" กำหนดคอลัมน์และชนิดข้อมูล: กรอกชื่อคอลัมน์ในแต่ละแถว

เลือกชนิดข้อมูล (เช่น INT, VARCHAR, DATE ฯลฯ) จากเมนูดรอปดา

ระบุความยาว/ค่า (Length/Values) สำหรับชนิดข้อมูลที่ต้องการ กำหนดข้อกำหนดเพิ่มเติม (เช่น NOT NULL, AUTO\_INCREMENT, PRIMARY KEY ฯลฯ)

บันทึกการเปลี่ยนแปลง: เมื่อกำหนดข้อมูลทั้งหมดเสร็จแล้ว คลิก "Save" เพื่อสร้างตารางใหม่

## 3.การเขียนโปรแกรมติดต่อฐานข้อมูล มีวิธี อย่างไร

เลือกฐานข้อมูล: เลือกฐานข้อมูลที่ต้องการใช้งาน เช่น MySQL, PostgreSQL, SQLite, หรือ Oracle ติดตั้งไลบรารีหรือไดร์เวอร์: แต่ละภาษาโปรแกรม ต้องการไลบรารีหรือไดร์เวอร์เฉพาะเพื่อเชื่อมต่อกับ ฐานข้อมูล

สร้างการเชื่อมต่อ (Connection): ใช้โค้ดเพื่อสร้าง การเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลด้วยการกำหนดข้อมูลการ เชื่อมต่อ เช่น ชื่อโฮสต์ ชื่อฐานข้อมูล ชื่อผู้ใช้ และรหัส ผ่าน

จัดการคำสั่ง SQL: ใช้คำสั่ง SQL เพื่อจัดการฐาน ข้อมูล เช่น การเลือกข้อมูล การแทรกข้อมูล การ อัปเดต และการลบ

ประมวลผลผลลัพธ์: ดำเนินการตามผลลัพธ์ที่ได้รับ จากการรันคำสั่ง SQL

ปิดการเชื่อมต่อ (Close Connection): เมื่อเสร็จสิ้น การทำงาน ปิดการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลเพื่อ ประหยัดทรัพยากร