#### กิจกรรม

วัตถุประสงค์: นักศึกษานำความรู้ที่ได้ มาประยุกต์ใช้จริง

ขั้นตอนปฏิบัติ: ให้นักศึกษาทำกิจกรรมตามโจทย์ที่กำหนดต่อไปนี้

**ข้อ 1**. จงตอบคำถาม (1 ลายเซ็น)

# 1. ฟังก์ชัน include() ต่างจาก require() อย่างไร

include () ใช้เมื่อคุณต้องการรวมไฟล์เพื่อให้โปรแกรมยังคงทำงานได้ถึงแม้ว่าจะไม่พบไฟล์.
require() ใช้เมื่อคุณต้องการให้โปรแกรมหยุดทำงานทันทีหากไม่พบไฟล์ที่ต้องการ.

### 2. วิธีการซ่อน Warning ทำได้โดย

ไปที่ Edit > Preferences

เลือก General

ยกเลิกการเลือกตัวเลือก Show warning messages

- 3. ตัวแปร **\$\_FILES["file"]["error"]** คือ
- 0: อัปโหลดสำเร็จ
- 1: ไฟล์ใหญ่เกินกำหนด
- 2: ไฟล์ใหญ่เกินที่กำหนดในฟอร์ม
- 3: อัปโหลดไม่เสร็จ
- 4: ไม่มีไฟล์อัปโหลด
- 6: ไม่พบโฟลเดอร์ชั่วคราว
- 7: เขียนไฟล์ลงดิสก์ไม่ได้
- 8: การอัปโหลดถูกหยุด

แสดงจุดที่ผิด

# 4. ตัวแปร **\$\_FILES["file"]["name"]** คือ

จะเก็บชื่อไฟล์ดั้งเดิมของไฟล์ที่อัพโหลด เป็นส่วนหนึ่งของ\$\_FILESอาร์เรย์ซึ่งเก็บข้อมูลการอัพโหลดไฟล์
5. ตัวแปร \$ FILES["file"]["type"] คือ

คือตัวแปรซูเปอร์โกลบอลที่เก็บประเภทของไฟล์ที่อัปโหลด ประเภทไฟล์นี้เรียกว่า MIME type ซึ่งระบุรูปแบบ และลักษณะของไฟล์ ใช้ในการตรวจสอบและจัดการไฟล์ที่อัปโหลดอย่างปลอดภัยและเหมาะสม ชนิดของไฟล์

6. ตัวแปร \$\_FILES["file"]["size"] คือ หมายถึงขนาดของไฟล์ที่ถูกอัพโหลด โดยแสดงผลเป็นจำนวนไบต์

มีหน่วยเป็น มีหน่วยเป็น ใบต์ (byte) โดยใบต์เป็นหน่วยวัดขนาดข้อมูลคอมพิวเตอร์พื้นฐาน เท่ากับจำนวน 8 บิต 1 ใบต์สามารถเก็บ ข้อมูลได้ 256 ค่า ซึ่งสามารถเก็บตัวอักษร ตัวเลข หรือสัญลักษณ์ต่างๆ ได้ 1 ตัว ขนาดไฟล์

### 7. ตัวแปร \$\_FILES["file"]["tmp\_name"] คือ

ที่เก็บเส้นทางชั่วคราวไปยังไฟล์ที่อัปโหลดบนเซิร์ฟเวอร์

มีอยู่ใน\$\_FILESอาร์เรย์ superglobal ซึ่งเก็บข้อมูลเกี่ยวกับไฟล์ที่อัปโหลด

สคริปต์ PHP ของคุณสามารถใช้เส้นทางนี้เพื่อเข้าถึงและประมวลผลไฟล์ก่อนที่จะย้ายไปยังตำแหน่งถาวร

ไฟล์จะถูกลบโดยอัตโนมัติหากสคริปต์สิ้นสุดหรือเซิร์ฟเวอร์รีสตาร์ทดังนั้นจึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องย้ายไฟล์หากคุณต้องการเก็บไว้ แสดงไฟล์เท็ม

### 8. ฟังก์ชัน file exists(...) คือ

ใช้ในการตรวจสอบว่าไฟล์หรือไดเร็กทอรีที่ระบุอยู่นั้นมีอยู่จริงหรือไม่ ย้ายไฟล์

9. ฟังก์ชัน move\_uploaded\_file(...) คือ

ใช้สำหรับย้ายไฟล์ที่อัพโหลดไปยังตำแหน่งที่ต้องการบนเซิร์ฟเวอร์

## 10. จากฟังก์ชัน mail(\$to, \$subject, \$message, \$header)

หมายเลข 1 คือ <u>อีเมลของผู้รับ (to) ที่อยู่อีเมลของผู้รับที่ต้องการส่งข้อความ</u>

หมายเลข 2 คือ หัวเรื่อง (Subject) ของข้อความ

หมายเลข 3 คือ <u>ข้อความ (Message) ที่ต้องการส่ง</u>

หมายเลข 4 คือ <u>ข้อมูลผู้ส่ง (header) ที่อยู่อีเมลของผู้ส่ง</u>