

## 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: ไม่พบไฟล์เดอรั่วคราว

7: เขียนไฟล์ลงดิสก์ไม่ได้

8: การอัปโหลดถูกหยุด

แสดงจุดที่ผิด

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

จะเก็บชื่อไฟล์ดั้งเดิมของไฟล์ที่อัปโหลด เป็นส่วนหนึ่งของ **\$\_FILES**อาร์เรย์ซึ่งเก็บข้อมูลการอัปโหลดไฟล์

5. ตัวแปร **\$\_FILES["file"]["type"]** คือ

คือตัวแปรซูเปอร์โกลบอลที่เก็บประเภทของไฟล์ที่อัปโหลด ประเภทไฟล์นี้เรียกว่า **MIME type** ซึ่งระบุรูปแบบและลักษณะของไฟล์ใช้ในการตรวจสอบและจัดการไฟล์ที่อัปโหลดอย่างปลอดภัยและเหมาะสม ชนิดของไฟล์

6. ตัวแปร `$_FILES["file"]["size"]` คือ หมายถึงขนาดของไฟล์ที่อัปโหลด โดยแสดงผลเป็นจำนวนไบต์

มีหน่วยเป็น มีหน่วยเป็น ไบต์ (byte) โดยไบต์เป็นหน่วยวัดขนาดข้อมูลคอมพิวเตอร์พื้นฐาน เท่ากับจำนวน 8 บิต 1 ไบต์สามารถเก็บข้อมูลได้ 256 ค่า ซึ่งสามารถเก็บตัวอักษร ตัวเลข หรือสัญลักษณ์ต่างๆ ได้ 1 ตัว ขนาดไฟล์

7. ตัวแปร `$_FILES["file"]["tmp_name"]` คือ

ที่เก็บเส้นทางชั่วคราวไปยังไฟล์ที่อัปโหลดบนเซิร์ฟเวอร์

มีอยู่ใน `$_FILES` อาร์เรย์ **superglobal** ซึ่งเก็บข้อมูลเกี่ยวกับไฟล์ที่อัปโหลด

สคริปต์ PHP ของคุณสามารถใช้เส้นทางนี้เพื่อเข้าถึงและประมวลผลไฟล์ก่อนที่จะย้ายไปยังตำแหน่งถาวร

ไฟล์จะถูกลบโดยอัตโนมัติหากสคริปต์สิ้นสุดหรือเซิร์ฟเวอร์รีสตาร์ท ดังนั้นจึงจำเป็นต้องย้ายไฟล์หากคุณต้องการเก็บไว้ แสดงไฟล์เต็ม

8. ฟังก์ชัน `file_exists(...)` คือ

ใช้ในการตรวจสอบว่าไฟล์หรือไดเรกทอรีที่ระบุอยู่นั้นมีอยู่จริงหรือไม่ ย้ายไฟล์

9. ฟังก์ชัน `move_uploaded_file(...)` คือ

ใช้สำหรับย้ายไฟล์ที่อัปโหลดไปยังตำแหน่งที่ต้องการบนเซิร์ฟเวอร์

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

หมายเลข 1 คือ อีเมลของผู้รับ (to) ที่อยู่อีเมลของผู้รับที่ต้องการส่งข้อความ

หมายเลข 2 คือ หัวเรื่อง (Subject) ของข้อความ

หมายเลข 3 คือ ข้อความ (Message) ที่ต้องการส่ง

หมายเลข 4 คือ ข้อมูลผู้ส่ง (header) ที่อยู่อีเมลของผู้ส่ง