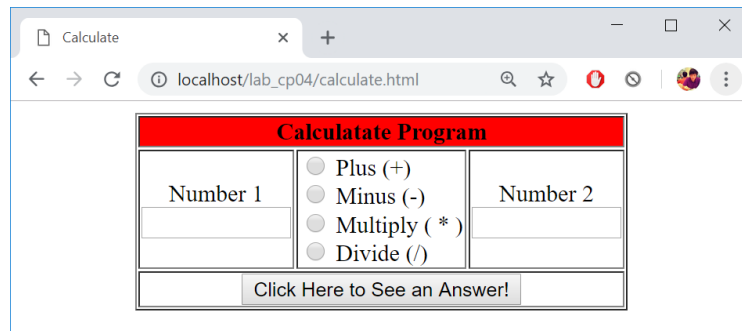


ใบงานที่ 5 รายวิชา Web Programming

เรื่อง PHP2

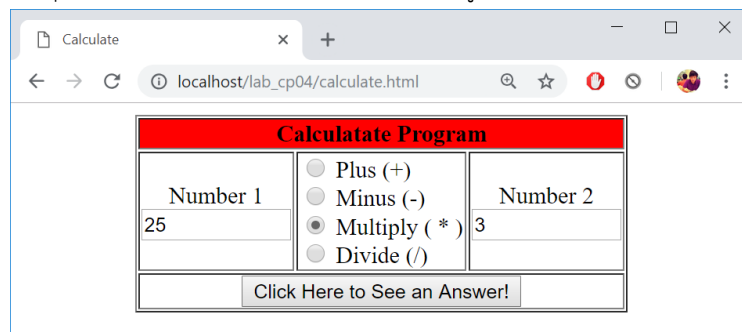
1. ใช้โปรแกรม Text Editor สร้างไฟล์ HTML ชื่อว่า “calculate.html” โดยมีหน้าจอสถิตผลดังรูปที่ 5.1



Calculate Program		
Number 1	<input type="radio"/> Plus (+) <input type="radio"/> Minus (-) <input type="radio"/> Multiply (*) <input type="radio"/> Divide (/)	Number 2
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="button" value="Click Here to See an Answer!"/>		

รูปที่ 5.1 การแสดงผลของไฟล์ calculate.html

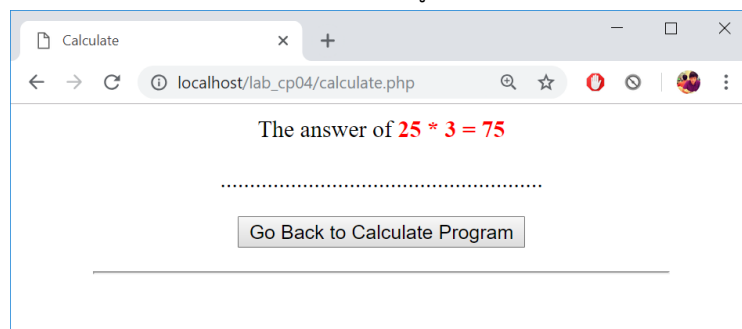
เมื่อผู้ใช้ป้อนข้อมูลและคลิกปุ่ม Click Here to See an Answer! ดังในรูปที่ 5.2



Calculate Program		
Number 1	<input type="radio"/> Plus (+) <input type="radio"/> Minus (-) <input checked="" type="radio"/> Multiply (*) <input type="radio"/> Divide (/)	Number 2
25		3
<input type="button" value="Click Here to See an Answer!"/>		

รูปที่ 5.2 การใส่ข้อมูลในแบบฟอร์มของไฟล์ calculate.html

จะส่งข้อมูลทั้งหมดไปที่ไฟล์ “calculate.php” และแสดงผลพร้อมออกดังในรูปที่ 5.3 ซึ่งจะมีปุ่ม Go Back to Calculate Program โดยปุ่มนี้จะเรียกไฟล์ “calculate.html” ขึ้นมาใหม่ ดังรูปที่ 5.1



The answer of **25 * 3 = 75**

.....

รูปที่ 5.3 ผลการคำนวณและแสดงผลของไฟล์ calculate.php

2. ใช้โปรแกรม Text Editor สร้างไฟล์ HTML ชื่อว่า “minmax.html” ดังรูปที่ 5.4

รูปที่ 5.4 ผลการแสดงผลของไฟล์ minmax.html

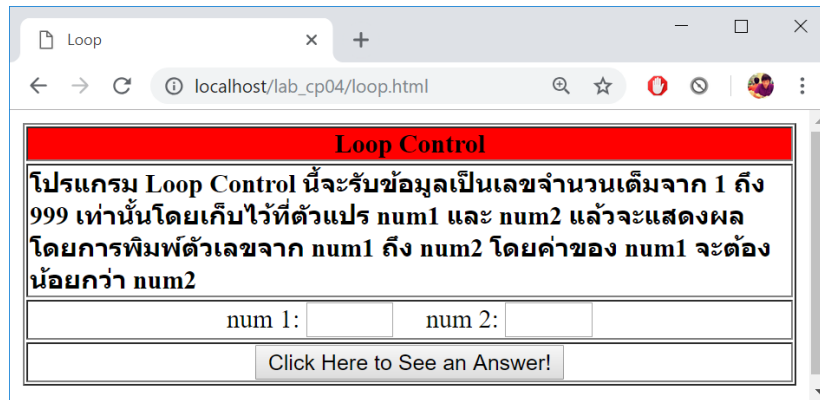
เมื่อผู้ใช้ป้อนข้อมูลและคลิกปุ่ม Click Here to See an Answer! ดังในรูปที่ 5.5

รูปที่ 5.5 การใส่ข้อมูลในแบบฟอร์มของไฟล์ minmax.html

จะส่งข้อมูลทั้งหมดไปที่ไฟล์ “minmax.php” และแสดงผลลัพธ์ออกดังในรูปที่ 5.6 ซึ่งจะมีปุ่ม Go Back to Min and Max Program โดยปุ่มนี้จะเรียกไฟล์ “minmax.html” ขึ้นมาใหม่ ดังรูปที่ 5.4

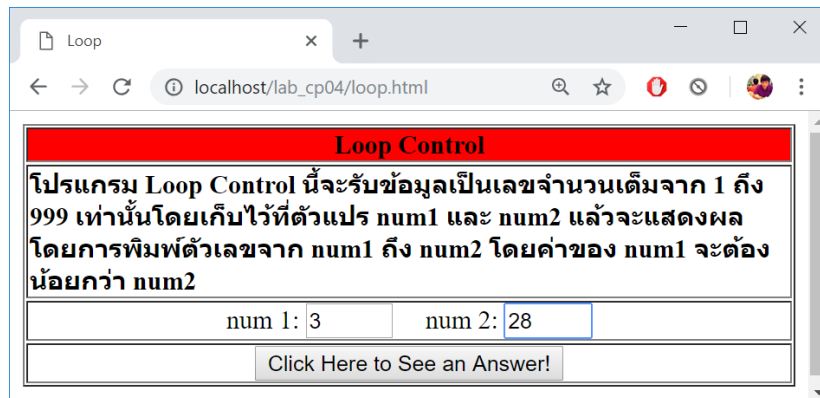
รูปที่ 5.6 ผลการคำนวณและแสดงผลของไฟล์ minmax.php

3. ใช้โปรแกรม Text Editor สร้างไฟล์ HTML ชื่อว่า “loop.html” ดังรูปที่ 5.7



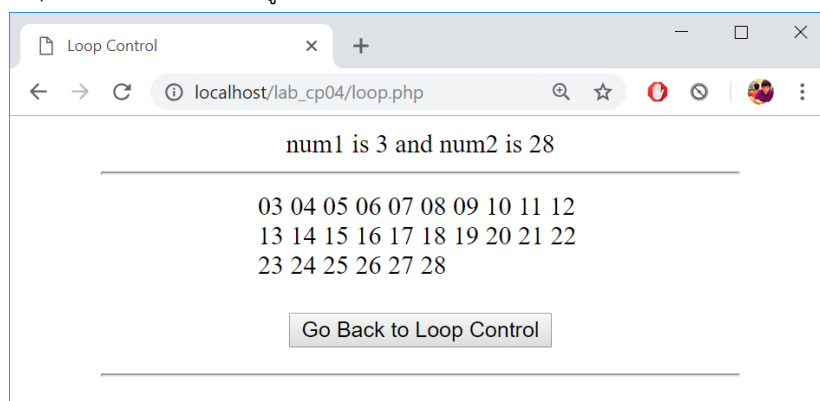
รูปที่ 5.7 ผลการแสดงผลของไฟล์ loop.html

เมื่อผู้ใช้ป้อนข้อมูลและคลิกปุ่ม Click Here to See an Answer! ดังในรูปที่ 5.8



รูปที่ 5.8 การใส่ข้อมูลในแบบฟอร์มของไฟล์ loop.html

จะส่งข้อมูลทั้งหมดไปที่ไฟล์ “loop.php” และแสดงผลลัพธ์ออกดังในรูปที่ 5.9 ซึ่งจะมีปุ่ม Go Back to Loop Control โดยปุ่มนี้จะเรียกไฟล์ “loop.html” ขึ้นมาใหม่ ดังรูปที่ 5.7



รูปที่ 5.9 ผลการคำนวณและการแสดงผลของไฟล์ loop.php