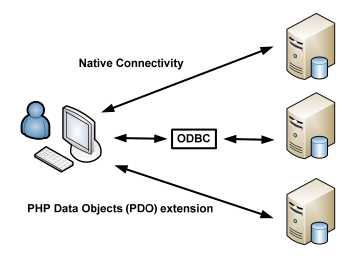
ชื่อ-นามสกุล......เลขที่

LAB 8 – Database Connectivity

1. ภาพรวมการพัฒนา Application ด้วย PHP เพื่อติดต่อฐานข้อมูล MySQL

หลักการการเขียนโปรแกรมภาษา PHP เพื่อติดต่อฐานข้อมูลต่างๆ สามารถทำได้ 3 แนวทางดังรูปต่อไปนี้



ในส่วนเนื้อหาของ Lab นี้จะกล่าวถึงเฉพาะการติดต่อแบบ Native Connectivity และ การติดต่อแบบผ่าน ODBC

1.1 Native Connectivity

เป็นรูปแบบการเขียนโปรแกรมที่โปรแกรมภาษาได้จัดเตรียม Library สำหรับติดต่อฐานข้อมูลนั้นไว้ให้ ดังนั้น ในการเขียนโปรแกรมสามารถที่จะเรียกใช้คำสั่งสำหรับจัดการฐานข้อมูลนั้นได้เลย นั่นคือ วิธีการติดต่อฐานข้อมูลวิธีนี้โปรแกรมภาษาจะมีฟังก์ชันสำหรับการติดต่อฐานข้อมูลโดยเฉพาะ การ ติดต่อฐานข้อมูลเป็นแบบโดยตรงไม่ต้องผ่านตัวกลางอะไร

1.2 ODBC (Open Database Connectivity)

เป็นรูปแบบการเขียนโปรแกรมที่โปรแกรมภาษานั้นไม่ได้จัดเตรียม Library สำหรับติดต่อฐานข้อมูลไว้ ให้ ดังนั้นในการติดต่อฐานข้อมูล จึงต้องอาศัยตัวกลางในการเชื่อมต่อ โดยตัวกลางที่ใช้ในการเชื่อมต่อ ก็คือ ODBC (Open Database Connectivity) ดังนั้น ก่อนที่จะทำการเขียนโปรแกรมติดต่อฐานข้อมูล จะต้องทำการสร้างการเชื่อมต่อ ODBC ก่อน ซึ่งเรียกว่าตัว Data Source ขั้นตอนการสร้าง Data Source สามารถแสดงใต้ดังนี้

- 1. ทำการติดตั้ง mysql-connector-odbc (32 bit)
- 2. เข้าไปที่ C:\Windows\SysWOW64 และทำการรันโปรแกรม odbcad32.exe ขึ้นมา และเลือกไปที่ Tab System DSN ดังรูป



3. กด Add จากนั้นเลือก MySQL ODBC 5.3 ANSI Driver และกด Finish จะมีหน้าต่างปรากฏขึ้นมา ให้กรอกรายละเอียดตามดังนี้

Data Source Name: mydb

TCP/IP Server: 127.0.0.1 Port 3306

User: root

Password: 123456

Database: Employee



จากนั้น ทคลองกค Test ดู หากขึ้นข้อความ Connection Successful แสคงว่าการเชื่อมต่อเรียบร้อย

•		•
4	v 99	4
ชอ-นามสกุล	รหสาเสต	เลดเท
DO_12 10 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1	d I bi Pobi Yi	bl U I I

2. การกำหนด Directory ที่ใช้ในการติดตั้ง Application

- 1. ทำการคัดลอกโฟลเดอร์ที่ชื่อว่า demo ซึ่งอยู่ภายใต้ path "C:\Bitnami\wampstack-5.4.30-0\docs" ไปไว้ที่ path "C:\Bitnami\wampstack-5.4.30-0\apps"
- 2. ทำการเปิดไฟล์ C:\Bitnami\wampstack-5.4.30-0\apache2\conf\bitnami\bitnami-apps-prefix.conf ขึ้นมา และแก้ไขโดยการเพิ่มบรรทัดต่อไปนี้เข้าไปที่ท้ายไฟล์

Include "C:/Bitnami/wampstack-5.4.30-0/apps/demo/conf/httpd-prefix.conf"

- 3. ทำการ restart Apache server ใหม่
- 4. ทำการทคสอบว่าสามารถเรียก Application จาก web browser ได้หรือยัง โดยเปิด web browser และ ไปที่ URL ดังนี้

http://localhost/demo

หากหน้าจอแสดงผลดังนี้แสดงว่า การกำหนด Directory ที่ใช้ในการติดตั้ง Application เรียบร้อย

Hello world!

PHP info

3. การเขียน PHP เพื่อติดต่อกับฐานข้อมูล MySQL

3.1 พื้นฐาน PHP เบื้องต้น

คำสั่งแสดงผล		
Ex.1.1	คำสั่ง echo และ print php<br echo "Hello"; print "Hello"; ?>	ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย HelloHello
Ex.1.2	คำสั่ง echo และ print แบบใช้ตัวแปร php<br \$name = "Database"; echo \$name; ?>	ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย Database
Ex.1.3	คำสั่ง echo และ print แบบใช้ตัวแปร php<br \$name = "Database"; echo "Hello \$name"; ?>	ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย Hello Database

ชื่อ-นามสกุล.....รหัสนิสิต.....เลขที่......เลขที่

		w *
Ex.1.4	คำสั่ง echo และ print แบบใช้ตัวแปร	<u>ผลลัพธ์</u>
	<pre></pre>	
	\$browser = getenv("HTTP_USER_AGENT");	
	echo "Your browser is \$browser"; ?>	
Ex.1.5	 การเชื่อม <u>ข</u> ้อความ	ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย
EX.1.5		Male เหตุลุพุทธและค่ายุก เกิด
	<pre><?php \$text1 = "Hello";</pre></pre>	Tiello Dalabase
	stext1 = Tiello , stext2 = "Database";	
	\$text2 = Database ; \$text3 = \$text1." ".\$text2 ;	
	echo \$text3;	
	?>	
Ex.1.6	การใช้ html ร่วมกับ php	ผลลัพธ์
	php</td <td></td>	
	\$text1 = "Hello";	
	\$text2 = "Database";	
	\$text3 = \$text1." \$text2;	
	echo \$text3;	
	?>	
Ex.1.7	การใช้ html ร่วมกับ php	<u>ผลลัพธ์</u>
	<html></html>	_
	<head><title>Test</title></head>	
	<body></body>	
	php</td <td></td>	
	echo " <center>";</center>	
	\$text = "Database" ;	
	echo "Hello ".\$text ;	
	echo "";	
	?>	
Ex.1.8	<u>เครื่องหมายสำหรับกำหนดหมายเหตุ</u>	<u>ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย</u>
	php</td <td>ไม่แสดงผลใดๆ</td>	ไม่แสดงผลใดๆ
	# Database	เครื่องหมาย # หรือ // นำหน้าบรรทัดที่ไม่
	// Database	ต้องการให้มีการประมวลผล
	/* 	เครื่องหมาย /* สำหรับจุดเริ่มกำหนดหมายเหตุ
	Hello	และปิดด้วย */
	Database	
	*/ ?>	
คำสังทีเกีย	ขวข้องกับการเลือกและตัดสินใจ (Decision)	
Ex.2.1	คำสั่ง if	<u>ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย</u>
	php</td <td>Hello DB</td>	Hello DB
	\$text = "DB" ;	
	if(\$text =="DB"){	
	echo "Hello DB" ;	
	}	
	?>	

ชื่อ-นามสกุล.....เลขที่.....เลขที่

```
คำสั่ง if else
Ex.2.2
                                                             <u>ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย</u>
           <?php
                                                             Hello PHP
           $text = "PHP";
           if(\text{stext} == "DB"){}
             echo "Hello DB";
           else{
             echo "Hello PHP";
           ?>
Ex.2.3
           <u>คำสั่ง elseif</u>
                                                             <u>ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย</u>
           <?php
                                                             Hello SQL
           $text = "SQL";
if($text =="DB"){
             echo "Hello DB";
           elseif($text =="PHP"){
             echo "Hello PHP";
           else{
             echo "Hello SQL";
           ?>
Ex.2.4
           คำสั่ง switch case
                                                             ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย
                                                             Hello SQL
           <?php
           $text = "SQL";
           switch($text){
             case "DB";
                  echo "Hello DB";
                  break;
             case "PHP";
               {
                  echo "Hello PHP";
                 break;
               }
             default;
                  echo "Hello SQL";
คำสั่งที่เกี่ยวข้องกับการทำซ้ำ (Loop หรือ Repeation)
Ex.3.1
           คำสั่ง for
                                                             ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย
           <?php
                                                             0
           for($i=0;$i<3;$i++){}
                                                             1
             echo $i. "<br>";
                                                             2
           ?>
```

ชื่อ-นามสกุล.....รหัสนิสิต.....เลขที่......เลขที่

E 2.2		
Ex.3.2	คำสั่ง while	<u>ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย</u>
	php</td <td>0</td>	0
	\$i = 0;	1
	while(\$i<3){	2
		2
	echo \$i. " ";	
	\$i++;	
	}	
	?>	
Ex.3.3	คำสั่ง do while	<u>ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย</u>
LX.3.3		l _
	php</td <td>0</td>	0
	\$i = 0 ;	1
	do{	2
	echo \$i. " ";	
	\$i++;	
	} while (\$i<3)	
	?>	
คำสั่งที่เกี่ย	ยวข้องกับ Array	
Ex.4.1	การสร้างตัวแปร array	ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย
	php</td <td></td>	
	· ·	
	\$a =	
	array("apple","papaya","banana","orange");	
	?>	
Ex.4.2	<u>การนับจำนวนสมาชิกของตัวแปร array</u>	<u>ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย</u>
	php</td <td>4</td>	4
	\$a =	
	l '	
	array("apple","papaya","banana","orange");	
	<pre>\$num = sizeof(\$a);</pre>	
	echo "number of member in array = \$num";	
	?>	
Ex.4.3	การเข้าถึงสมาชิกในตัวแปร array	ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย
	php</td <td>apple</td>	apple
	\$a =	1
	l '	papaya
	array("apple","papaya","banana","orange");	banana
	echo "\$a[0] ";	orange
	echo "\$a[1] ";	
	echo "\$a[2] ";	
	echo "\$a[3] ;	
	, , ,	
	?>	
Ex.4.4	การเข้าถึงสมาชิกในตัวแปร array ด้วย for	<u>ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย</u>
	php</td <td>apple</td>	apple
	\$a =	papaya
	array("apple","papaya","banana","orange");	banana
	for(\$i=0;\$i <sizeof(\$a);\$i++) td="" {<=""><td>orange</td></sizeof(\$a);\$i++)>	orange
	echo "\$a[\$i] ";	
	}	
	?>	
Ex.4.5	การเข้าถึงสมาชิกในตัวแปร array ด้วย foreach	ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย
	php</td <td>apple</td>	apple
		1
	\$a =	papaya
	array("apple","papaya","banana","orange");	banana
	foreach (\$a as \$value) {	orange
	echo "\$value ";	
	}	
	?>	
i .	1 • 6	1

ชื่อ-นามสกุล.....รหัสนิสิต.....เลขที่

3.2 PHP uar MySQL

```
การติดต่อกับฐานข้อมูลแบบ Native Connectivity
Ex.5.1
          เชื่อมต่อฐานข้อมูล
          //ให้ทำการ save file นี้เป็นชื่อ native connect.php
          <?php
          $db = "employee";
          $host = "127.0.0.1:3306";
          $uname = "root";
          $passwd = "123456";
          if (!$connect=mysql_connect($host,$uname,$passwd)){
            echo "Could not connect to MySQL";
            exit;
          }
          else{
            echo "Connect OK<br>";
          }
          ?>
Ex.5.2
          อ่านข้อมูลมาแสดงด้วย mysql_fetch_object
          include("native_connect.php");
          $tb="employee";
          echo "Display records: ";
          $query="select * from $tb";
          $result = mysql_db_query($db,$query);
          if ($result){
            echo "OK<br>";
          }
          else{
            echo "Error<br>";
            exit;
          echo "Total records: ".mysql num rows($result)."<br>";
          echo "Total fields: ".mysql num fields($result)."<br>";
          while ($object = mysql_fetch_object($result)) {
            echo $object->Employee_ID . " " . $object->Name . "<br>";
          }
          mysql_close($connect);
Ex.5.3
          <u>อ่านข้อมูลมาแสดง mysql fetch array</u>
          <?php
          include("native_connect.php");
          $tb="employee";
          echo "Display records: ";
          $query="select * from $tb";
          $result = mysql_db_query($db,$query);
          if ($result){echo "OK<br>"; }else{echo "Error<br>";exit;}
          echo "Total records: ".mysql_num_rows($result)."<br>";
          echo "Total fields: ".mysql_num_fields($result)."<br>";
          while ($row = mysql_fetch_array($result)) {
            echo $row["Employee_ID"] . " " . $row["Name"] . " <br > ";
          mysql close($connect);
          ?>__// *** hash array, index of array is not a number. ***
```

ชื่อ-นามสกุล.....รหัสนิสิต.....เลขที่

```
การติดต่อกับฐานข้อมูลแบบ ผ่าน ODBC
Ex.6.1
          <u>เชื่อมต่อฐานข้อมูล</u>
          //ให้ทำการ save file นี้เป็นชื่อ odbc_connect.php
          <?php
          $db = "employee";
          $dsn = "mydb";
          $uname = "root";
          $passwd = "123456";
          if (($connect = odbc_connect( $dsn, $uname, $passwd))==0){
            exit("Could not connect to MySQL, ODBC error = " . odbc_error());
          }
          else{
           echo "Connect OK";
          .
?>
Ex.6.2
          อ่านข้อมูลมาแสดงด้วย odbc fetch object
          include("odbc_connect.php");
          $tb="employee";
          echo "Display records: ";
          $query="select * from $tb";
          $result = odbc_exec($connect,$query);
          if ($result){echo "OK<br>"; }else{echo "Error<br>";exit;}
          echo "Total records: ".odbc num rows($result)."<br/>";
          echo "Total fields: ".odbc num fields($result)."<br>";
          while ($object = odbc_fetch_object($result)) {
           echo $object->Employee_ID . " " . $object->Name . "<br>";
          odbc_close($connect);
Ex.6.3
          อ่านข้อมูลมาแสดง odbc fetch array
          <?php
          include("odbc_connect.php");
          $tb="employee";
          echo "Display records: ";
          $query="select * from $tb";
          $result = odbc exec($connect,$query);
          if ($result){echo "OK<br>"; }else{echo "Error<br>";exit;}
          echo "Total records: ".odbc_num_rows($result):"<br>";
          echo "Total fields: ".odbc_num_fields($result)."<br>";
          while ($row = odbc_fetch_array($result)) {
            echo $row["Employee_ID"] . " " . $row["Name"] . " <br > ";
          }
          odbc close($connect);
```

ชื่อ-นามสกุล......รหัสนิสิต.....เลขที่.........

การแสดงข้อมูลร่วมกับ HTML

```
Ex.7.1
         <u>อ่านข้อมูลมาแสดงพร้อมชื่อคอลัมน์</u>
         <?php
         include("native_connect.php");
         $tb="employee";
         echo "Display records: ";
         $query="select * from $tb";
         $result = mysql_db_query($db,$query);
         if ($result){echo "OK<br>\n"; }else{echo "Error<br>\n";exit;}
         echo "Total records: ".mysql_num_rows($result)."<br>\n";
         echo "Total fields: ".mysql_num_fields($result)."<br>\n";
         echo "\n";
         echo "\n";
         for($i=0;$i< mysql_num_fields($result);$i++){</pre>
           $field_name($i] = mysql_field_name($result,$i);
           echo "". $field name[$i]. "\n";
         echo"\n";
         while ($row = mysql_fetch_array($result)) {
           echo"\n";
           for($i=0;$i< mysql_num_fields($result);$i++){}
            echo "". $row[$field_name[$i]] ."\n";
           echo"\n";
         echo"\n";
         mysql_close($connect);
```

•		1
শ্ৰ	y 99	a
ชอ-นามสกล	รหิสนิสัต	เลขที่
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

<u>แบบฝึกหัด</u>

1. จงแสคง code ใหม่ที่ได้จากการแก้ไข code เดิมจากตัวอย่าง Ex.7.1 ที่ใช้การเชื่อมต่อแบบ <u>Native</u> ให้เป็นการใช้การเชื่อมต่อแบบ <u>ODBC</u>

Hint: สามารถใช้ odbc_field_name แทน mysql_field_name ได้ แต่มีข้อแตกต่างกันอยู่ให้พึ่งระวัง

ชื่อ-นามสกุล.....เลขที่......รหัสนิสิต.....เลขที่......

2. จงเขียน Code โคยสร้าง Form เพื่อรับข้อมูล และนำไปเพิ่มในฐานข้อมูล ตาราง Employee

Hint:

- ให้ทำการสร้าง File ชื่อ add_form.php เพื่อใช้ในการแสดงแบบฟอร์มโดย File นี้จะทำหน้าที่ ในการแสดงฟอร์มให้ผู้ใช้กรอกข้อมูล และเมื่อผู้ใช้กรอกข้อมูลแล้วกดปุ่ม Add ข้อมูลจะถูก ส่งผ่านไปยัง File ชื่อ add data.php ด้วย method post ของฟอร์ม
- File ชื่อ add_data.php จะทำการรับค่าที่ได้มาจากฟอร์มที่ส่งมาจาก File ชื่อ add_form.php จากนั้นนำค่าที่รับมาทำการ add เข้าฐานข้อมูล

รูปแบบผลลัพธ์ที่ได้

Employee ID: 999

333

Employee Name:

Sompong

Employee Job:

DBA 35000

Employee Salary : Employee Department :

42

Add Clear

เมื่อทำการกด Add จะได้ผลดังนี้

Connect OK

Adding Successful

Employee_ID	Name	Job	Salary	Department
999	Sompong	DBA	35000	42

เมื่อทำการตรวจสอบในฐานข้อมูลโดยใช้ Code จากข้อ 1 จะได้ผลดังนี้

Employee_ID	Name	Job	Salary	Department_ID
777	Someale	Drogrammer	17000	128
999	Sompong	DBA	35000	42
1111	Somchai	Programmer	15000	128
2222	Wichit	DBA	13500	42
3333	Somjai	Programmer	16500	128
4444	Aphitsit	System Administrator	12000	130
4445	Yongyut	Programmer	20000	128
4446	Somjit	Programmer	16500	128
5555	Somsri	DBA	20000	42

T .		1
괵	<i>ູ</i> ບ ຊຊ	a
ช่อ-นามสกล	รหัสบัสต	เลขท์
no in oil joi		,

CODE FILE: add_form.php
<html><head></head></html>
<pre><meta content="text/html; charset=utf-8" http-equiv="Content-Type"/></pre>
<title>Add New Employee</title>
<body></body>
<form action="add_data.php" method="post"></form>
<pre></pre>
Employee ID :
<input name="employee_id" size="20" type="text"/>
<pre><input type="submit" value="Add"/><input type="reset" value="Clear"/></pre>

ชื่อ-นามสกุล......รหัสนิสิต.....เลขที่......เลขที่

```
CODE FILE: add data.php
<html><head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>New Employee Adding Result</title>
</head><body>
<?php
$employee id = $ POST["employee id"];
$employee name =
$employee job =
$employee salary =
$employee department =
include(" ");
$tb=" ";
$query = "INSERT INTO $tb (_______)
VALUES (
$result = _______;
if ($result){
    echo "Adding Successful<br>\n";
    echo "\n";
    echo "Employee_IDNameJob\n";
    echo "SalaryDepartment\n";
    echo "$employee_id$employee_name$employee_job\n";
    echo "$employee salary$employee department\n";
    echo"\n";
else{ echo "Adding Error !!!<br>\n";exit; }
mysql_close($connect);
?>
</body>
</html>
```