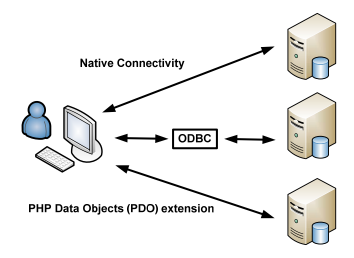
ชื่อ-นามสกุล.....เลขที่......เลขที่

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

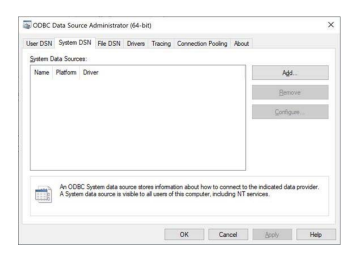
1.1 Native Connectivity

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 (64 bit)
- 2. เข้าไปที่ C:\Windows\System32 และทำการรันโปรแกรม odbcad32.exe ขึ้นมา และเลือกไปที่ Tab System DSN ดังรูป



3. กด Add จากนั้นเลือก MySQL ODBC 8.x Unicode Driver และกด Finish จะมีหน้าต่างปรากฏ ขึ้นมา ให้กรอกรายละเอียดตามดังนี้

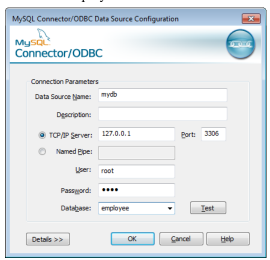
Data Source Name: mydb

TCP/IP Server: 127.0.0.1 Port 3306

User: root

Password: 123456

Database: Employee



จากนั้น ทคลองกค Test ดู หากขึ้นข้อความ Connection Successful แสคงว่าการเชื่อมต่อเรียบร้อย

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

2. การกำหนด Directory ที่ใช้ในการติดตั้ง Application

- 1. ทำการคัดลอกโฟลเดอร์ที่ชื่อว่า demo ซึ่งอยู่ภายใต้ path "C:\Bitnami\wampstack-x.x.xx-x\docs" ใปไว้ที่ path "C:\Bitnami\wampstack-x.x.xx-x\apps"
- 2. ทำการเปิดไฟล์ C:\Bitnami\wampstack-x.x.xx-x\apache2\conf\bitnami\bitnami-apps-prefix.conf ขึ้นมา และแก้ไขโดยการเพิ่มบรรทัดต่อไปนี้เข้าไปที่ท้ายไฟล์

Include "C:/Bitnami/wampstack-x.x.xx-x/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

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

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

| | I | 0 |
|----------------|---|---|
| Ex.1.4 | คำสัง echo และ print แบบใช้ตัวแปร | <u>ผลลัพธ์</u> |
| | php</td <td></td> | |
| | <pre>\$browser = getenv("HTTP_USER_AGENT");</pre> | |
| | echo "Your browser is \$browser"; | |
| | ?> | |
| Ex.1.5 | <u>การเชื่อมข้อความ</u> | ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย |
| | php</td <td>Hello Database</td> | Hello Database |
| | \$text1 = "Hello"; | Tieno Butabase |
| | \$text2 = "Database"; | |
| | \$text2 = Database ; \$text3 = \$text1." ".\$text2 ; | |
| | | |
| | echo \$text3; | |
| | ?> | |
| Ex.1.6 | การใช้ html ร่วมกับ php | <u>ผลลัพธ์</u> |
| | php</td <td></td> | |
| | \$text1 = "Hello"; | |
| | \$text2 = "Database"; | |
| | \$text3 = \$text1." ".\$text2; | |
| | echo \$text3; | |
| | ?> | |
| Ex.1.7 | การใช้ html ร่วมกับ php | ผลลัพธ์ |
| LX.1./ | 11136111111111111111111111111111111111 | MANAGEMENT |
| | <head><title>Test</title></head> | |
| | | |
| | <body></body> | |
| | php</td <td></td> | |
| | echo " <center>";</center> | |
| | <pre>\$text = "Database";</pre> | |
| | echo "Hello ".\$text ; | |
| | echo ""; | |
| | ?> | |
| | | |
| | | |
| Ex.1.8 | เครื่องหมายสำหรับกำหนดหมายเหต <u>ุ</u> | ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย |
| LXIII | php</td <td>ไม่แสดงผลใดๆ</td> | ไม่แสดงผลใดๆ |
| | # Database | เมแลตงผลเตา เครื่องหมาย # หรือ // นำหน้าบรรทัดที่ไม่ |
| | | |
| | // Database | ต้องการให้มีการประมวลผล |
| | /* | เครื่องหมาย /* สำหรับจุดเริ่มกำหนดหมายเหตุ |
| | Hello | และปิดด้วย */ |
| | Database | |
| | */ | |
| | ?> | |
| คำสั่งที่เกี่ย | ยวข้องกับการเลือกและตัดสินใจ (Decision) | |
| Ex.2.1 | คำสั่ง if | ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย |
| | php</td <td>Hello DB</td> | Hello DB |
| | \$text = "DB" ; | |
| | if(\$text =="DB"){ | |
| | | |
| | echo "Hello DB" ; | |
| | } | |
| | ?> | |

ชื่อ-นามสกุล.....รหัสนิสิต.....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

| | | T |
|---------|--|-----------------------------------|
| Ex.3.2 | คำสั่ง while | ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย |
| | php</td <td>0</td> | 0 |
| | · · | |
| | \$i = 0 ; | 1 |
| | while(\$i<3){ | 2 |
| | echo \$i. " "; | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | \$i++; | |
| | } | |
| | ?> | |
| Ex.3.3 | คำสั่ง do while | ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย |
| LX.J.J | | · |
| | php</td <td>0</td> | 0 |
| | \$i = 0 ; | 1 |
| | do{ | 2 |
| | echo \$i. " "; | |
| | | |
| | \$i++; | |
| | } while (\$i<3) | |
| | ?> | |
| ं च बंब | ¥ ¥ | |
| | ยวข้องกับ Array | |
| Ex.4.1 | การสร้างตัวแปร array | <u>ตัวอย่างผลลัพธ์และคำอธิบาย</u> |
| | 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 = | |
| | · · | |
| | array("apple","papaya","banana","orange"); | |
| | snum = sizeof(\$a); | |
| | echo "number of member in array = \$num"; | |
| | ?> | |
| Ex.4.3 | การเข้าถึงสมาชิกในตัวแปร array | |
| LX.4.3 | | ' |
| | php</td <td>apple</td> | apple |
| | \$a = | papaya |
| | array("apple","papaya","banana","orange"); | banana |
| | | |
| | echo "\$a[0] "; | orange |
| | echo "\$a[1] " ; | |
| | echo "\$a[2] "; | |
| | echo "\$a[3] "; | |
| | ?> | |
| F., 4.4 | | ۵ |
| 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 | |
| L7.7.3 | | |
| | php</td <td>apple</td> | apple |
| | \$a = | papaya |
| | array("apple","papaya","banana","orange"); | banana |
| | foreach (\$a as \$value) { | orange |
| | | ordinge |
| | echo "\$value "; | |
| | } | |
| | ?> | |
| i . | <u> </u> | |

ชื่อ-นามสกุล......รหัสนิสิต.....เลขที่......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=mysqli_connect($host,$uname,$passwd,$db)){
            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";
          $result = mysqli_query($connect,$query);
          if ($result){
            echo "OK<br>";
          }
          else{
            echo "Error<br>";
            exit;
          echo "Total records: ".mysgli num rows($result)."<br>\n";
          echo "Total fields: ".mysqli num fields($result)."<br>\n";
          while ($object = mysqli_fetch_object($result)) {
            echo $object->Employee_ID . " " . $object->Name . "<br>";
          }
          mysqli_close($connect);
Ex.5.3
          <u>อ่านข้อมูลมาแสดง mysql fetch array</u>
          <?php
          include("native_connect.php");
          $tb="employee";
          echo "Display records: ";
          $query="select * from $tb";
          $result = mysqli query($connect,$query);
          if ($result){echo "OK<br>"; }else{echo "Error<br>";exit;}
          echo "Total records: ".mysqli_num_rows($result)."<br>";
          echo "Total fields: ".mysqli_num_fields($result)."<br>";
          while ($row = mysqli_fetch_array($result)) {
            echo $row["Employee_ID"] . " " . $row["Name"] . " <br > ";
          mysqli close($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......เลขที่......รหัสนิสิต.....เลขที่......

การแสดงข้อมูลร่วมกับ HTML

```
Ex.7.1
           <u>อ่านข้อมูลมาแสดงพร้อมชื่อคอลัมน์</u>
           <?php
           include("native_connect.php");
           $tb="employee";
           echo "Display records: ";
           $query="select * from $tb";
           $result = mysqli query($connect,$query);
           if (\ensuremath{\mbox{sresult}}\ensuremath{\mbox{echo}}\ensuremath{\mbox{vn";}}\ensuremath{\mbox{echo}}\ensuremath{\mbox{echo}}\ensuremath{\mbox{"Error}\mbox{chr}\ensuremath{\mbox{"Error}\mbox{chr}\ensuremath{\mbox{"Error}\mbox{chr}\mbox{";}}}
           echo "Total records: ".mysqli_num_rows($result)."<br>\n";
           echo "Total fields: ".mysqli num fields($result)."<br>\n";
           echo "\n";
           echo "\n";
           for($i=0;$i< mysqli_num_fields($result);$i++){</pre>
              $fieldinfo = mysqli_fetch_field($result);
              $field_name[$i] = $fieldinfo -> name;
              echo "". $field name[$i]. "\n";
           echo"\n";
           while ($row = mysqli_fetch_array($result)) {
              echo"\n";
              for($i=0;$i< mysqli_num_fields($result);$i++){
                echo "". $row[$field_name[$i]] ."\n";
             echo"\n";
           echo"\n";
           mysqli_close($connect);
```

Remark:

สำหรับ PHP version 7.xx

```
และให้ทำการแก้ไขไฟล์ C:\Bitnami\wampstack-x.x.x-0\php\php.ini
โดยการนำเครื่องหมาย ; หน้า extension=php_odbc.dll ออก
และกำหนดให้ opcache.enable=0 และ opcache.enable_cli=0
สำหรับ PHP version 8.xx
และให้ทำการแก้ไขไฟล์ C:\Bitnami\wampstack-x.x.x-0\php\php.ini
โดยการนำเครื่องหมาย ; หน้า extension=odbc ออก
และกำหนดให้ opcache.enable=0 และ opcache.enable cli=0
```

ชื่อ-นามสกุล....รหัสนิสิต.....เลขที่

แบบฝึกหัด

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

```
<?php
include("_
                         ");
$tb="employee";
echo "<br>";
echo "Display records: ";
$query="select * from $tb";
$result =
if ($result){echo "OK<br>\n"; }else{echo "Error<br>\n";exit;}
echo "Total records : ".______."<br/>",
echo "Total fields: ".___
                                 ."<br>";
echo "\n";
echo "\n";
for($i=0;$i<_
                               _;$i++){
      $field_name[$i] = odbc_field_name($result, $i+1);
      echo "". $field_name[$i]. "\n";
echo"\n";
while ($row =
      echo"\n";
      for($i=0;$i< odbc_num_fields($result);$i++){</pre>
             echo "". $row[$field name[$i]]."\n";
      echo"\n";
}
echo"\n";
odbc close($connect);
?>
```

| I . | | ī |
|-------------|-------------------------|------|
| ય | v 99 | a |
| ชอ-นามสกล | รหัสบัสต | เลขท |
| ло- ю ты ры | d [b r b r | |

2. จงเขียน Code โดยสร้าง 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 Name:

Employee Salary:

Employee ID:

Sompong

Employee Job :

DBA 35000

Employee Department:

42

| Add | Clear |
|-----|-------|

เมื่อทำการกด Add จะได้ผลดังนี้

Connect OK

Adding Successful

| Employee_ID | Name | Job | Salary | Department |
|-------------|---------|-----|--------|------------|
| 999 | Sompong | DBA | 35000 | 42 |

เมื่อทำการตรวจสอบในฐานข้อมูล โคยใช้ 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 ຊຸຊ | 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> |
| |
| |
| 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>
```