

บทที่ 6

การพัฒนาโปรแกรม

การพัฒนาโปรแกรมของระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสารบรรณคำสั่งของสำนักงานสรรพากรภาค 8 จะต้องทำการพิจารณาภาษาที่เหมาะสมจะใช้ในการเขียนโปรแกรม เนื่องจากระบบที่จะทำการพัฒนาจะใช้งานบนระบบอินทราเน็ต ของกรมสรรพากร ดังนั้นภาษาที่จะใช้ในการพัฒนาจะต้องเป็นภาษาที่สามารถทำงานบนระบบเครือข่ายได้ โดยการพัฒนาจะใช้งานร่วมกันหลาย ๆ ภาษา เพื่อความเหมาะสมของแต่ละส่วนของโปรแกรมที่จะนำไปใช้งาน ซึ่งภาษาที่ใช้ได้แก่ ภาษาเซชทีเอ็มแอล ภาษาพีเอชพี และภาษาจาวาสคริปต์ โดยผู้ศึกษาได้ทำการแบ่งรายละเอียดของการศึกษาได้ดังต่อไปนี้

6.1 การใช้โปรแกรมภาษาในการพัฒนาระบบ

การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสารบรรณคำสั่งของสำนักงานสรรพากรภาค 8 ได้พัฒนาระบบโดยใช้ฐานข้อมูล มาย เอสคิวแอล (MySQL) ในการจัดเก็บข้อมูล และผู้ศึกษาได้ใช้โปรแกรมภาษาในการพัฒนาโปรแกรม โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1) โปรแกรมภาษาเซชทีเอ็มแอล (HTML)

จะใช้ในการติดต่อกับผู้ใช้งาน การแสดงผลต่าง ๆ ในระบบ โดยการเขียนโปรแกรมภาษาเซชทีเอ็มแอลจะใช้โปรแกรมมาโครมีเดียดรีมวีฟเวอร์ (Macromedia Dream weaver) เป็นเครื่องมือช่วยในการออกแบบและสร้างภาษา เซชทีเอ็มแอล ขึ้นมา โดยที่ส่วนของภาษาเซชทีเอ็มแอลที่ใช้งานจะไม่เป็นส่วนที่มีการคำนวณ

2) โปรแกรมภาษาพีเอชพี (PHP)

จะใช้งานในการเขียนโปรแกรมเป็นหลัก โดยส่วนที่นำเอาภาษาพีเอชพีไปใช้งานคือส่วนที่ต้องทำการคำนวณเลขที่คำสั่ง โดยที่ภาษา พีเอชพี จะทำงานร่วมกับภาษา เซชทีเอ็มแอล โดยจะแทรกเป็นส่วนหนึ่งในภาษาเซชทีเอ็มแอล โดยที่โปรแกรมภาษาพีเอชพี จะทำการบันทึกชื่อไฟล์ภาษาโดยมีนามสกุลเป็น .php

3) โปรแกรมภาษาจาวาสคริปต์ (Java Script)

จาวาสคริปต์เป็นภาษาสคริปต์แบบออบเจกต์โอเรียลเต็ด จาวาสคริปต์ทำงานทั้งฝั่งไคลเอนต์ และฝั่งเซิร์ฟเวอร์ โดยหน้าที่หลักของภาษาจาวาสคริปต์ที่ผู้ศึกษาได้นำมาใช้งานคือ ใช้ในการเขียนฟังก์ชันต่าง ๆ เพื่อทำการเรียกใช้งานได้จากส่วนต่าง ๆ ของระบบ

6.2 การพัฒนาโปรแกรมระบบ

การพัฒนาโปรแกรมระบบจัดการสารบรรณคำสั่งของสำนักงานสรรพากรภาค 8 ระบบจะมีการพัฒนาอยู่หลายส่วนทั้งที่เป็นส่วนการตรวจสอบสิทธิการใช้งานระบบ ส่วนข้อมูลพื้นฐานระบบ ส่วนการจัดการข้อมูลคำสั่ง ส่วนการสืบค้นการแก้ปัญหา และส่วนรายงานข้อมูล ซึ่งในการอธิบายการทำงานของโปรแกรมระบบ ผู้ศึกษาได้เลือกอธิบายโปรแกรมในส่วนที่สำคัญของระบบงาน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1) การพัฒนาโปรแกรมส่วนรับข้อมูลคำสั่งประเภท ก.

การพัฒนาโปรแกรมส่วนรับข้อมูลคำสั่งประเภท ก. เพื่อป้อนรายละเอียดคำสั่งปัญหาคือ เมื่อทำการรับข้อมูลแล้วจะต้องนำข้อมูลเข้าสู่ระบบฐานข้อมูล จะต้องตรวจสอบข้อมูลให้มีความถูกต้องมากที่สุด เช่น ชื่อเจ้าหน้าที่ต้องรับเฉพาะค่าภาษาไทยเท่านั้น หน่วยงานหลักและหน่วยงานย่อยต้องสัมพันธ์กัน ตำแหน่งงานต้องสัมพันธ์กับระดับ เพื่อการเก็บข้อมูลลงในฐานข้อมูลมีความสมบูรณ์มากที่สุด มีดังต่อไปนี้

<--ปฏิทิน-->

```
<SCRIPT language=javascript src="gblCalendar.js" type=text/javascript></SCRIPT>
```

```
<script type="text/javascript">
```

```
<--ชื่อภาษาไทย-->
```

```
function KeyCodeT(objId) {
```

```
    if (!(event.keyCode >= 48 && event.keyCode <= 57 || event.keyCode >= 97 &&
```

```
event.keyCode <= 122))
```

```
    { return true; }
```

```
else
```

```
{ alert("กรอกได้เฉพาะภาษาไทย");
```

```
return false; } }
```

```
<!-- ตำแหน่ง -->
```

```
var aa = new Array("เลือกตำแหน่ง","นักวิชาการสรรพากร","นักวิชาการภาษี","นิติกร","เจ้าหน้าที่  
สรรพากร","เจ้าพนักงานธุรการ");
```

```
นักวิชาการสรรพากร = new Array("ชำนาญการ","ปฏิบัติการ");
```

```
นักวิชาการภาษี = new Array("ชำนาญการ","ปฏิบัติการ");
```

```
นิติกร = new Array("ชำนาญการ","ปฏิบัติการ");
```

```
เจ้าหน้าที่สรรพากร = new Array("ชำนาญงาน","ปฏิบัติงาน");
```

```
เจ้าพนักงานธุรการ = new Array("ชำนาญงาน","ปฏิบัติงาน");
```

```
function changeval()
```

```
    {var val1 = document.sform.sel1.value;
```

```
    var optionArray = eval(val1);
```

```
    for(var df=0; df<optionArray.length; df++)
```

```
        {var ss = document.sform.sel2;
```

```
        ss.options.length = 0;
```

```
        for(var ff=0; ff<optionArray.length; ff++)
```

```
            { var val = optionArray[ff];
```

```
            ss.options[ff] = new Option(val,val); } } }
```

```
<!-- สำนักงาน -->
```

```
var xmlReq;
```

```
function country_click()
```

```
    {var selected_country = document.getElementById("country").value;
```

```
    var complete_url = "ajax_listbox_service.php?ts=" + new Date().getTime();
```

```
    complete_url += "&sc=" + selected_country;
```

```
    if (window.XMLHttpRequest)
```

```
        { xmlReq = new XMLHttpRequest();
```

```
        } else {
```

```
            xmlReq = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP"); }
```

```
    xmlReq.onreadystatechange = callBack;
```

```
    xmlReq.open("GET", complete_url, true);
```

```

        xmlReq.send(null);    }

function callBack()
    { if (xmlReq.readyState == 4)
      { if (xmlReq.status == 200) {
        var list_province = document.getElementById("list_province");
        while (list_province.length > 0)
          {list_province.removeChild(list_province.childNodes[0]); }
        var xmlResult = xmlReq.responseXML;
        var provincesNode = xmlResult.getElementsByTagName("province");
        var provinceText = null;
        var newOption = null;
        for (var i=0; i<provincesNode.length; i++)
          {provinceText = provincesNode[i].firstChild.nodeValue;
           newOption = document.createElement("option");
           newOption.appendChild(document.createTextNode(provinceText));
           list_province.appendChild(newOption); } } } }

<!-- รับเลขที่หนังสือเฉพาะตัวเลข -->
function check_number()
    { e_k=event.keyCode
      if (e_k != 13 && (e_k < 48) || (e_k > 57)) {
        event.returnValue = false;
        alert("ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น... \nกรุณาตรวจสอบข้อมูลของท่านอีกครั้ง..."); } }

<!-- ชื่อผู้รักษาการ -->
function check_name1()
    { k=event.keyCode
      if (k like "[ก-ฮะ-์]" )
        {event.returnValue = false;

```

```

alert("ต้องเป็นภาษาไทยเท่านั้น... \nกรุณาตรวจสอบข้อมูลของท่านอีกครั้ง
..."); } }

```

```

function key()

```

```

    {document.sform.txtyear.value=document.sform.txtBirthDate.value;
    document.write(txtyear);}

```

```

<!-- *****ข้อมูลที่ป้อนเข้าสู่ระบบ***** -->

```

```

function setFocus(aField) {

```

```

    document.forms[0][aField].focus();}

```

```

function isEmpty(aTextField) {

```

```

    if ((document.forms[0][aTextField].value.length==0) ||
    (document.forms[0][aTextField].value==null))

```

```

        {return true;}

```

```

        else { return false; }}

```

```

function city(aTextField) {

```

```

    if ((document.forms[0][aTextField].value.length<1) || (document.forms[0][aTextField].value<1) )

```

```

        {return true;}

```

```

        else { return false; }}

```

```

function region(aTextField) {

```

```

    if ( (document.forms[0][aTextField].value.length<1) || document.forms[0][aTextField].value<1) )

```

```

        {return true;}

```

```

        else { return false; }}

```

```

function txtid(aTextField) {

```

```

    if ((document.forms[0][aTextField].value==null) ||

```

```

    (document.forms[0][aTextField].value.length<1))

```

```

        {return true;}

```

```

        else { return false; }}

```

```

function txtty(aTextField) {

```

```

if ((document.forms[0][aTextField].value==null) ||
(document.forms[0][aTextField].value.length<1))
    {return true;}
    else { return false; }}
function name1(aTextField) {
if ((document.forms[0][aTextField].value==null) ||
(document.forms[0][aTextField].value.length<1) )
    {return true;}
    else { return false; }}
function position1(aTextField) {
if ((document.forms[0][aTextField].value=="เลือกตำแหน่ง") ||
(document.forms[0][aTextField].value.length<1) || (document.forms[0][aTextField].value<1) )
    {return true;}
    else { return false; }}
function office1(aTextField) {
if ((document.forms[0][aTextField].value=="-") ||
(document.forms[0][aTextField].value.length<1) || (document.forms[0][aTextField].value<1) )
    {return true;}
    else { return false; }}
function name2(aTextField) {
if ((document.forms[0][aTextField].value==null) ||
(document.forms[0][aTextField].value.length<1))
    {return true;}
    else { return false; }}
function position2(aTextField) {
if ((document.forms[0][aTextField].value=="เลือกตำแหน่ง") ||
(document.forms[0][aTextField].value.length<1) || (document.forms[0][aTextField].value<1) )
    {return true;}
    else { return false; }}
function office2(aTextField) {

```

```

if ((document.forms[0][aTextField].value=="-") ||
(document.forms[0][aTextField].value.length<1) || (document.forms[0][aTextField].value<1) )
    {return true;}
    else { return false; }}
function fileup(aTextField) {
if ((document.forms[0][aTextField].value=="-") ||
(document.forms[0][aTextField].value.length<1) || (document.forms[0][aTextField].value<1) )
    {return true;}
    else { return false; }}
function validate() {
    if (city("city")) {
        alert("กรุณาเลือกหน่วยงานหลักที่จะรักษาการแทน");
        setFocus("city");
        return false; }
    if (region("region")) {
        alert("กรุณาเลือกหน่วยงานย่อยที่จะรักษาการแทน ");
        setFocus("region");
        return false;}
    if (txtid("txtBirthDate")) {
        alert("กรุณาเลือกวันที่คำสั่งที่อ้างถึง ");
        setFocus("txtBirthDate");
        return false; }
    if (txty("txtyear")) {
        alert("กรุณาป้อนเลขที่คำสั่ง (เฉพาะเลขที่คำสั่ง)");
        setFocus("txtyear");
        return false; }
    if (name1("textfield2")) {
        alert("ชื่อผู้รักษาราชการแทน ลำดับที่ 1");
        setFocus("textfield2");
        return false; }

```

```

if (position1("sel1")) {
    alert("กรุณาคlickเลือกตำแหน่งผู้รักษาการแทนลำดับที่ 1");
    setFocus("sel1");
    return false; }
if (office1("country")) {
    alert("กรุณาคlickเลือกสังกัดผู้รักษาการแทนลำดับที่ 1");
    setFocus("country");
    return false; }
if (name2("textfield5")) {
    alert("ชื่อผู้รักษาราชการแทนลำดับที่ 2");
    setFocus("textfield5");
    return false; }
if (position2("sel12")) {
    alert("กรุณาคlickเลือกตำแหน่งผู้รักษาราชการแทนลำดับที่ 2");
    setFocus("sel12");
    return false; }
if (office2("country2")) {
    alert("กรุณาคlickเลือกหน่วยงานผู้รักษาราชการแทนลำดับที่ 2");
    setFocus("country2");
    return false;}

if (fileup("fileUpload")) {
    alert("กรุณา Upload ไฟล์เอกสารอ้างอิง ");
    setFocus("fileUpload");
    return false; }

```


2) การพัฒนาโปรแกรมส่วนการถ่ายโอนแฟ้มข้อมูลเข้าสู่การจัดการสั่งทุกประเภท เป็นส่วนที่การรับข้อมูลการจัดการคำสั่งทุกประเภทที่ต้องถ่ายโอนแฟ้มข้อมูลเข้าสู่ระบบ ปัญหาของการถ่ายโอนแฟ้มข้อมูลต้องมีการตรวจสอบว่าชนิดของไฟล์ที่จะถ่ายโอนต้องเป็น PDF เท่านั้น มีขนาดไม่เกิน 1 เมกะไบต์ เมื่อจัดเก็บในฐานข้อมูลจะต้องเปลี่ยนชื่อไฟล์ตามรหัสที่ผู้พัฒนาระบบตั้งไว้ รายละเอียดของโปรแกรมดังนี้

```

for ($i=0;$i<$numsub;$i++) {
    $file_n.$i=$file_name[$i];
    session_register('file_n.$i');
    if(empty($file_name[$i]))
        { //echo "ท่านไม่ได้ UPLOAD ไฟล์เลขที่คำสั่ง".$rec[$i]; ?>
          alert("พบข้อผิดพลาด ท่าน Upload ไฟล์ไม่ครบ..... ") }
    if (filesize($file_name[$i])> 1048576 )
        {alert("ท่าน Upload ไฟล์ มากกว่า 1Mb") }
    if (strchr($file_name[$i],".") == ".pdf" || strchr($file_name[$i],".") == ".PDF" ) {
        session_register('numsub');
        for ($i=0;$i<$numsub;$i++)
            {
                $newfile[$i]=substr(trim($rec[$i]),5,4).substr(trim($r_username),2,6).substr(trim($rec[$i]),0,4)."pdf";
                copy( $file[$i] ,"$path/$newfile[$i]");
                $sql1= "UPDATE main SET filename='$newfile[$i]' WHERE
                command_no='$rec[$i]' ";
                $dbquery1 = mysql_query($sql1,$conn); } }else
            { alert("ไฟล์ที่ Upload Type ต้องเป็น PDF เท่านั้น") }
    }

```

3) การพัฒนาโปรแกรมส่วนของการให้เลขที่คำสั่งอัตโนมัติ

การพัฒนาโปรแกรมส่วนการคำนวณเลขที่คำสั่งโดยเมื่อเปลี่ยนพ.ศ. เลขต้องเริ่มต้นที่ 1 ใหม่ทุกครั้ง การเก็บข้อมูลคำสั่งประเภท ข.พิเศษที่พิจารณาใช้เลขที่คำสั่งตามความเหมาะสมจะไม่กระทบกับลำดับของเลขที่คำสั่งอื่นๆ ถัดไป รูปแบบของเลขที่คำสั่งต้องมีจำนวน 5 หลักตามด้วยเครื่องหมาย / และเลขปีพ.ศ. 4 หลัก โดยมีรายละเอียดของโปรแกรมดังต่อไปนี้

```
$sqlc="SELECT * FROM main where type_command<3 order by rowid DESC limit 1";
```

```
$courec=mysql_query($sqlc,$conn);
```

```
$data_rec=mysql_fetch_array($courec);
```

```
$reyear=substr($data_rec['command_no'],5,4);
```

```
$rig_sign=substr(trim($txtBirthDate),6,4);
```

```
if ($rig_sign==$reyear) {
```

```
    $recnum=substr($data_rec['command_no'],0,4); }
```

```
else { include "clearyear";
```

```
    $recnum=0; }
```

```
    $recnum=$recnum+1;
```

```
    if (strlen($recnum)==1) { $recnum= "000"."$recnum"."/".$rig_sign;}
```

```
    if (strlen($recnum)==2) { $recnum= "00"."$recnum"."/".$rig_sign;}
```

```
    if (strlen($recnum)==3) { $recnum= "0"."$recnum"."/".$rig_sign;}
```

```
    if (strlen($recnum)==4) { $recnum= "$recnum"."/".$rig_sign;}
```

```
    $kstart=$recnum;
```

```
While($loop< $numsub) {
```

```
    $loop++;
```

```
    $nowtime=date("Y-m-d H:m:s");
```

```
    $kstop=$recnum;
```

```
    $indata="INSERT INTO main(command_name,owner,company_id,
```

```
    signdate,status,command_no,memo,userentry,logdat,confident,type_command)
```

```
    VALUES('$subj','$own','$company_id','$txtBirthDate','1','$recnum','$mem','$r_userid',
```

```
    '$nowtime','$confi','2')";
```

```
    $recnum=$recnum+1;
```

```
    if (strlen($recnum)==1) { $recnum= "000"."$recnum"."/".$rig_sign;}
```

```

if (strlen($recnum)==2) {$recnum= "00"."$recnum"."/".$rig_sign;}
if (strlen($recnum)==3) {$recnum= "0"."$recnum"."/".$rig_sign;}
if (strlen($recnum)==4) {$recnum= "$recnum"."/".$rig_sign;} } } ?>

```

4) การพัฒนาโปรแกรมส่วนการเลือกหน่วยงานแล้วส่งอีเมลล์และไปรษณีย์

การพัฒนาโปรแกรมส่วนการเลือกหน่วยงานแล้วส่งอีเมลล์ การจัดการคำสั่งประเภท ข. จะมีฟังก์ชันที่เป็นการเลือกหน่วยงานที่จะส่งคำสั่ง สามารถเลือกบางหน่วยงานหรือทุกหน่วยงานก็ได้ หน่วยงานภายในจะส่งได้เฉพาะรูปแบบอีเมลล์เท่านั้น หน่วยงานภายนอกสามารถเลือกส่งได้ทั้งอีเมลล์และไปรษณีย์ หากเลือกส่งไปรษณีย์จะต้องพิมพ์ชื่อที่อยู่ปะหน้าของเอกสารให้โดยอัตโนมัติ โดยมีรายละเอียดของโปรแกรมดังต่อไปนี้

```

$rig_sign=substr($kstart,5,4);
for ($i=0;$i<$numsub;$i++) {
    if (strlen($recnum)==1) { $recnu= "000"."$recnum"."/".$rig_sign;}
    if (strlen($recnum)==2) {$recnu= "00"."$recnum"."/".$rig_sign;}
    if (strlen($recnum)==3) {$recnu= "0"."$recnum"."/".$rig_sign;}
    if (strlen($recnum)==4) {$recnu= "$recnum"."/".$rig_sign;}
    $recnum++;
    for ($a=0;$a<$hdnCount;$a++) {
        $chk=trim($chkDel[$a]);
        $lenchkdel=strlen($chkDel[$a]);
        if ($lenchkdel>0) {
            $q_u="select * from company where company_id='$chk' ";
            $s_u=mysql_query($q_u,$conn);
            while($r_u=mysql_fetch_array($s_u) ) {
                $mailin[$a]=$r_u['company_mail'];
                $id[$a]=$r_u['company_id'];
                $sto=$sto."$mailin[$a]";
                if (strlen($id[$a])>0) {
                    $insendmailin="INSERT INTO commandsent (command_no,office_id,type)
VALUES('$recnu','$id[$a]',1)";

```


else

```
{ alert("ไม่ได้ส่ง E-mail ") ; }
```

6.3 รายละเอียดการเขียนคำสั่งการทำงานของระบบ

1) รายละเอียดของคำสั่งที่ใช้งานร่วมกันทั้งระบบ จะเป็นคำสั่งที่ทุกผู้ใช้งานใช้งานร่วมกัน โดยมีรายละเอียดดังตาราง 6.1

ตาราง 6.1 แสดงรายละเอียดการเขียนคำสั่งการทำงานของระบบส่วนใช้งานร่วมกัน

ชื่อไฟล์	คำอธิบาย
logon.php	เป็นไฟล์หน้าแรกของระบบงาน
mainmenu.php	เป็นไฟล์ที่แสดงเมนูหลักของระบบงาน
entryA1.php	เป็นไฟล์หน้าแรกสำหรับการรับข้อมูลคำสั่งประเภท ก.
entryB1.php	เป็นไฟล์หน้าแรกสำหรับการรับข้อมูลคำสั่งประเภท ก. ทั้งหมด
entryC1.php	เป็นไฟล์หน้าแรกสำหรับการรับข้อมูลคำสั่งประเภท ข. พิเศษ
searchedit.php	เป็นไฟล์หน้าแรกสำหรับการค้นหาข้อมูล
report.php	เป็นไฟล์หน้าแรกสำหรับการแสดงรายงาน
forgotpassword.php	เป็นไฟล์สำหรับการลืมรหัสผ่าน
changpassword.php	เป็นไฟล์สำหรับเปลี่ยนรหัสผ่าน
controlA.php	เป็นไฟล์สำหรับติดตามคำสั่งประเภท ก.
manag_user.php	เป็นไฟล์จัดการผู้ใช้งานระบบ
thaipdfclass.php	เป็นไฟล์สำหรับเชื่อมโยงฐานข้อมูลให้แสดงเป็น pdf
connect.php	เป็นไฟล์สำหรับเชื่อมต่อกับฐานข้อมูล
Clearyear.php	เป็นไฟล์สำหรับลบข้อมูลออกจากฐานข้อมูลหลัก
FusionCharts.php	เป็นไฟล์สำหรับการใช้งานกราฟแสดงรายงาน
datetimepicker.js	เป็นไฟล์สำหรับแสดงข้อมูลวันที่

2) รายละเอียดของคำสั่งที่ใช้งานในระบบต่าง ๆ ในการเขียนโปรแกรมผู้ศึกษาได้ทำการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลโปรแกรมที่ทำการพัฒนาแยกตามชื่อของหน้าที่การทำงานในแต่ละส่วน โดยมีรายละเอียดดังตาราง 6.2

ตาราง 6.2 แสดงรายละเอียดการเขียนคำสั่งการทำงานของระบบต่าง ๆ

ชื่อไฟล์	คำอธิบาย
ชื่อไฟล์ที่ขึ้นต้นด้วย manag_user นามสกุล php	เป็นไฟล์สำหรับการประมวลผลข้อมูลและทำการแสดงผลในส่วนข้อมูลผู้ใช้งานระบบ
ชื่อไฟล์ที่ขึ้นต้นด้วย entryA นามสกุล php	เป็นไฟล์สำหรับการจัดการข้อมูลประเภท ก.
ชื่อไฟล์ที่ขึ้นต้นด้วย entryB นามสกุล php	เป็นไฟล์สำหรับการจัดการคำสั่งประเภท ข. ทั่วไป
ชื่อไฟล์ที่ขึ้นต้นด้วย entryC นามสกุล php	เป็นไฟล์สำหรับการจัดการคำสั่งประเภท ข. พิเศษ
ชื่อไฟล์ที่ขึ้นต้นด้วย controlA นามสกุล php	เป็นไฟล์สำหรับการติดตามคำสั่งประเภท ก
ชื่อไฟล์ที่ขึ้นต้นด้วย report นามสกุล php	เป็นไฟล์สำหรับการประมวลผลและแสดงรายงาน
ชื่อไฟล์ที่ขึ้นต้นด้วย searchedit นามสกุล php	เป็นไฟล์สำหรับการประมวลผลและแสดงผลการค้นหาข้อมูล