<?php

header("Content-type:text/xml; charset=UTF-8");

header("Cache-Control: no-store, no-cache, must-revalidate");

header("Cache-Control: post-check=0, pre-check=0", false);

mysql\_connect("localhost","root","") or die("Cannot connect the Server");

mysql\_select\_db("internetgis") or die("Cannot select database");

mysql\_query("set character set utf8");

echo '<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>';

// 6-7 บรรทัดแรกด้านบน เป็นการกำหนด ให้ไฟล์นี้ส่งออกเป็นไฟล์ แบบ xml

// และการกำหนดการเชิ่อมต่อกับฐานข้อมูล

?>

<markers>

<?php

$q\_search=""; // กำหนดตัวแปร เพื่อรอรับการ ส่งคำสั่งตามเงื่อนไข การค้นหา

$q\_limit=""; // กำหนดตัวแปร เพื่อรอรับการ เลือกจำกัดข้อมูลที่ต้องการแสดง

if(isset($\_GET['data\_search']) && $\_GET['data\_search']!=""){ // ถ้า มีการส่งค่า คำค้นหามา และค่านั้นไม่ใช่ค่าว่าง

 // กำหนด รูปแบบคำสั่ง sql ในตัวแปรที่สร้างไว้ตอนต้น

 $q\_search=" AND province\_name like '%".$\_GET['data\_search']."%' ";

}else{

 // ถ้าไม่มีการส่งค่า ไม่ให้แสดง ตำแหน่งในแผนที่ ให้กำหนด LIMIT 0

 // แต่ถ้า ต้องการแสดงเริ่มต้น ให้กำหนดจำนวนตามต้องการ เช่น LIMIT 10

 $q\_limit=" LIMIT 0 ";

}

// ชุดคำสั่ง sql ในการดึงข้อมูล จากฐานข้อมูลมาแสดง

$q="SELECT \* FROM province\_th WHERE 1 $q\_search ORDER BY province\_id $q\_limit ";

$qr=mysql\_query($q); // เลือกฟิลด์จากฐานข้อมูลมาแสดง

while($rs=mysql\_fetch\_array($qr)){

?>

 <marker id="<?=$rs['province\_id']?>">

 <name><?=$rs['province\_name']?></name>

 <latitude><?=$rs['province\_lat']?></latitude>

 <longitude><?=$rs['province\_lon']?></longitude>

 </marker>

<?php } ?>

</markers>