#### ภาษา HTML

### แนะนำภาษา HTML

HTML หรือ HyperText Markup Language เป็นภาษาคอมพิวเตอร์รูปแบบหนึ่ง ที่มีโครงสร้างการเขียนโดย อาศัยตัวกำกับ (Tag) ควบคุมการแสดงผลข้อความ, รูปภาพ หรือวัตถุอื่นๆ ผ่านโปรแกรมเบราเซอร์ แต่ละ Tag อาจจะมีส่วน ขยายที่เรียกว่า Attribute สำหรับระบุ หรือควบคุมการแสดงผลบนเว็บได้ด้วย

HTML เป็นภาษาที่ถูกพัฒนาโดย world Wide Web Consortium (W3C) จากภาษา SGML (Standard Generalized Markup Language) โดยตัดความสามารถบางส่วนออกไป เพื่อให้สามารถทำความเข้าใจและเรียนรู้ได้ง่าย และด้วยประเด็นดังกล่าว ทำให้บริการ www เติบโตขยายตัวอย่างกว้างขวางตามไปด้วย

#### ■ Tag

Tag เป็นลักษณะเฉพาะของภาษา HTML ใช้ในการระบุรูปแบบคำสั่ง หรือการลงรหัสคำสั่ง HTML ภายในเครื่องหมาย less-than bracket (<) และ greater-than bracket (>) โดยที่ Tag HTML สามารถแบ่งได้ 2 ลักษณะ คือ

- Tag เดี่ยว เป็น Tag ที่ไม่ต้องมีการปิดรหัส เช่น <P>, <BR> เป็นต้น
- Tag เปิด/ปิด

เป็น Tag ที่ประกอบด้วย Tag เปิด และ Tag ปิด โดย Tag ปิด จะมีเครื่องหมาย slash ( / ) นำหน้าคำสั่งใน Tag นั้นๆ เช่น <B>...</B>, <BLINK>...</BLINK> เป็นต้น

#### Attributtes

Attributes เป็นส่วนขยายความสามารถของ Tag โดยเขียนอยู่ภายในเครื่องหมาย < > ในส่วนของ Tag เปิด เท่านั้น สำหรับ Tag คำสั่ง HTML แต่ละคำสั่ง จะมี Attribute แตกต่างกันไป และมีจำนวนไม่เท่ากัน การระบุ Attribute มากกว่า 1 Attribute ให้ใช้ช่องว่างเป็นตัวคั่น เช่น Attributes ของ Tag เกี่ยวกับการจัดพารากราฟ คือ <P>ประกอบด้วย ALIGN="Left/Right/Center/Justify" ซึ่งสามารถเขียนได้ดังนี้

#### ▶ โครงสร้างภาษา HTML

เอกสารหรือไฟล์ HTML คือเว็บเพจหน้าหนึ่งซึ่งจะเริ่มต้นด้วย <html> และสิ้นสุดด้วย </html> โดยแท็ก HTML เป็นแท็กที่ใช้สำหรับกำหนดขอบเขตของเอกสาร HTML โดยทุกเอกสารจะต้องมีแท็ก <html> เสมอ

ตัวอย่างโครงสร้างภาษา HTML

จากตัวอย่างโครงสร้าง HTML นั้นจะแบ่งออกเป็นสองส่วนได้แก่ ส่วน head และส่วน body ด้วยแท็ก <head> และ <body> ตามลำดับ โดยแท็ก <head> และ <body> จะอยู่ระหว่างแท็ก <html>...</html> อีกทีหนึ่ง

## การตั้งชื่อหัวเรื่อง(Title)ให้เว็บเพจ

ชื่อหัวเรื่องเป็นคุณสมบัติพื้นฐานของเว็บเพจทุกหน้า โดยจะเห็นชื่อหัวเรื่อง ปรากฎอยู่ที่ Title Bar ซึ่งอยู่ด้านบนสุด ของบราวเชอร์ เว็บเพจแต่ละหน้าจะมีชื่อ Title แตกต่างกันไป โดยส่วนใหญ่จะเป็นชื่อหรือคำจำกัดความของเว็บเพจนั้น ๆ

```
คำสั่ง การกำหนดชื่อหัวเรื่อง(Title)ของเว็บเพจ
ชื่อแท็ก title
รูปแบบ <title>ยินดีต้อนรับเข้าสู่เว็บไซต์ของเรา</title>
ตำแหน่งที่ใช้ ใช้ระหว่าง <head> ..... </head>
```

### ตัวอย่างที่ 2-01 การสร้างหัวเรื่องของเว็บเพจ

```
  ทดสอบการสร้างหัวเรื่อง(Title)</body>
  </html>
  </hr>

    </hcml>

    <!doctype html>
  </head></head></head></hr>
  </body>ทดสอบการสร้างหัวเรื่อง(Title)</body></html>
```

#### ผลลัพธ์



ทดสอบการสร้างหัวเรื่อง(Title)

### การเขียนคำอสิบาย

เนื่องจากไฟล์ HTML จะประกอบด้วย 2 ส่วนหลักคือ คำสั่งหรือแท็ก และข้อมูลต่างๆ ซึ่งแท็กจะต้องอยู่ภายใน เครื่องหมาย < และ > เพราะฉะนั้นอะไรที่อยู่นอกแท็กจะถือเป็นข้อมูลที่จะต้องปรากฏในส่วนของ BODY โดยหากต้องการเขียน คำอธิบายเพิ่มจะเขียนลงไปเลยไม่ได้เพราะจะกลายเป็นข้อมูลที่ไปแสดงบนบราวเซอร์ การเขียนคำอธิบายสามารถเขียนไว้ได้ทุกที่ใน ไฟล์ HTML โดยใช้คำสั่งดังนี้

```
    คำสั่ง การใส่คำอธิบาย
    แท็ก <!-- ... -->
    รูปแบบ <!-- คำอธิบาย -->
    ตำแหน่งที่ใช้ ใช้ระหว่าง <html> ... </html>
```

### <u>ตัวอย่างที่ 2-02</u> การสร้างเว็บเพจที่มีคำอธิบาย

```
<!doctype html>

<!-- This is Comment -->

<!-- ซื่อไฟล์ : Exam02-02.html -->

<head>

</head></body>

<!-- ส่วนเริ่มต้นของข้อมูลในการแสดงผล -->

ยินดีต้อนรับสู่โฮมเพจ (Welcome to Home Page)

</body></html>
```



ยินดีต้อนรับสู่โฮมเพจ(Welcome to Home Page)

### การแสดงและการจัดตำแหน่งข้อมูล

### การกำหนดตำแหน่งเริ่มต้นของการแสดงผลบนบราวเซอร์

ปกติบราวเซอร์จะเริ่มแสดงข้อมูลจากมุมซ้ายบนของพื้นที่แสดงผลในบราวเซอร์ โดยเว้นช่องว่างจากขอบด้านบนและขอบ ด้านซ้ายของพื้นที่แสดงผล ซึ่งสามารถเปลี่ยนแปลงตำแหน่งการเริ่มต้นของข้อมูลไปยังตำแหน่งอื่นๆที่ต้องการได้ โดยใช้แอตทริบิวต์ ในแท็ก <body>

แอตทริบิวต์ทั้ง 4 มีรูปแบบการใช้งานดังนี้

```
<body topmargin="0" leftmargin="0" marginheight="0" marginwidth="0" >
```

ชื่อแอตหริงิวต์ topmargin, leftmargin, marginheight, marginwidth

ตำแหน่งที่ใช้ ภายในแท็กเปิดของ <body>

ค่าที่กำหนดให้ ตัวเลขที่แทนระยะห่างจากขอบ มีหน่วยเป็นพิกเซล

โดยใช้แอตทริบิวต์ topmargin และ marginheight เพื่อกำหนดระยะห่างจากขอบด้านบน และใช้แอต ทริบิวต์ leftmargin และ marginwidth เพื่อกำหนดระยะห่างจากขอบด้านซ้าย

### <u>ตัวอย่างที่ 02-03</u> การกำหนดขอบซ้ายและขอบบนของการแสดงผล

```
      <!doctype html>

      <head><title> การกำหนดตำแหน่งเริ่มต้นของการแสดงผล </title></head></body></body>
    </body>
    </html>
    </hr>

      วิชา 06022313 Basic Computer Skill

      </body></html>

    </html>
    </html>
    </html>
    </hr>

      </html>
```

ผลลัพธ์



วิชา 06022313 Basic Computer Skill

## ให้นักศึกษาลองใส่แอตทริบิวต์ที่แท็ก <body> ด้วยค่าที่กำหนด

<body topmargin="0" leftmargin="0" marginheight="0" marginwidth="0" >

วิชา 06022313 Basic Computer Skill

### วิชา 06022313 Basic Computer Skill

### 👃 การจัดข้อมูลให้อยู่กึ่งกลางหน้า (<center>)

ปกติข้อมูลในเว็บเพจจะปรากฏชิดซ้าย หรือเริ่มจากซ้ายมือไปขวามือ ซึ่งสามารถจัดให้อยู่กึ่งลางของหน้าเว็บเพจได้ โดยแม้ จะมีการเปลี่ยนแปลงขนาดบราวเซอร์ข้อมูลที่กำหนดก็จะถูกจัดให้อยู่กึ่งกลางเหมือนเดิม

การใช้งานแท็ก <center> มีรูปแบบดังนี้

```
<center>ข้อมูลที่ต้องการจัดตำแหน่ง</center>
ชื่อแท็ก center
ตำแหน่งที่ใช้ ระหว่าง <body> ... </body>
```

ถ้าต้องการข้อมูลใดให้อยู่กึ่งกลางหน้าเว็บเพจก็ให้นำมาระหว่างแท็ก<center> ... </center>

## 👃 การตัดข้อมูลขึ้นบรรทัดใหม่ (<br>)

บราวเซอร์จะตัดคำขึ้นบรรทัดใหม่ก็ต่อเมื่อแสดงข้อมูลไปจนสุดขอบด้านขวาของพื้นที่แสดงผลแล้วเท่านั้น ซึ่งในบางครั้งอาจ ต้องการกำหนดให้ข้อมูลขึ้นบรรทัดใหม่ในจุดที่ต้องการเพื่อให้เป็นระเบียบ หรืออ่านได้ง่ายขึ้น ซึ่งกำหนดได้ด้วยการใช้ <br/>
การใช้งานแท็ก <br/>
มีรูปแบบดังนี้

```
<br />ข้อมูลที่ต้องการขึ้นบรรทัดใหม่
ชื่อแท็ก br
ตำแหน่งที่ใช้ ระหว่าง <body> ... </body>
```

ถ้าต้องการข้อมูลใดให้ขึ้นบรรทัดใหม่ก็ให้นำแท็ก <br> มาไว้ข้างหน้า

## <u>ตัวอย่างงที่ 02-04</u> การจัดข้อมูลให้อยู่กึ่งกลางและขึ้นบรรดทัดใหม่

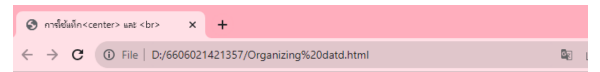
```
<!doctype html>

<head><title> การใช้แท็ก<center> และ <br> </title></head></to>

<center>วิชา 060223130 Basic Computer Skill </center>

<center>

ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ<br />คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม<br />มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี<br /></center></body></html>
```



วิชา 060223130 Basic Computer Skill
ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบรี

### ♣ การแสดงข้อมูลเป็นพารากราฟ()

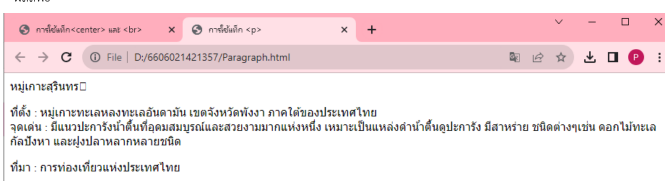
ข้อมูลประโยคที่เป็นพารากราฟ(ย่อหน้ส)จะถูกจัดให้เป็นอิสระจากประโยคอื่นๆ ที่อยู่รอบข้าง โดยจุดเริ่มต้นของพารากราฟ จะเริ่มที่บรรทัดใหม่ และประโยคที่ไม่ได้อยู่ในพารากราฟเดียวกันแต่อยู่ในตำแหน่งที่ต่อจากพารากราฟก็จะถูกจัดให้ขึ้นบรรทัดใหม่ด้วย เพื่อแยกประโยคที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากกัน สามารถจัดข้อมูลให้เป็นพารากราฟ ด้วยแท็ก

การใช้งานแท็ก มีรูปแบบดังนี้

```
ประโยคในพารากราฟเดียวกัน  ชื่อแท็ก p ชื่อแอตทริบิวต์ align ค่าที่กำหนดให้ left, center, right ตำแหน่งที่ใช้ ระหว่าง <body> ... </body>
```

### <u>ตัวอย่างงที่ 02-05</u> การแสดงข้อมูลเป็นพารากราฟ

#### ผลลัพธ์



ให้นักศึกษาลองใส่แอตทริบิวต์ align ในแท็ก และกำหนดค่าเป็น center และ right แล้วดูผลลัพธ์ ภาพนี้ใช้แอตทริบิวต์ align เป็น center

ภาพนี้ใช้แอตทริบิวต์ align เป็น right

### การคั่นด้วยเส้นแนวนอน

ถ้าต้องการขีดเส้นแนวนอนบนหหน้าเว็บเพจเพื่อแบ่งข้อมูลส่วนต่างๆออกจากกัน สามาถทำได้ด้วยการใช้แท็ก <hr>การใช้งานแท็ก <hr> มีรูปแบบดังนี้

<hr width="50%" size="5" align="รูปแบบที่ต้องการ"/>ข้อมูลที่จะปรากฏหลังเส้นแนวนอน

```
ชื่อแท็ก hr
ชื่อแอตทริบิวต์ width ค่าที่กำหนดเป็นความยาวมีหน่วยเปอร์เซ็นต์ หรือพิกเซล เช่น 50%, 250
ชื่อแอตทริบิวต์ size ค่าที่กำหนดเป็นขนาดของเส้นแนวนอนหน่วยเป็นพิกเซล เช่น 20
ชื่อแอตทริบิวต์ align ค่าที่กำหนดให้ได้ left, center, right ตำแหน่งที่ใช้ ระหว่าง <body> ... </body>
```

เมื่อเพิ่มแท็ก <hr> เข้าไปจะทำให้ปรากฏเส้นแนวนอนที่มีความยาวเท่ากับความกว้างของพื้นที่แสดงผล

### ตัวอย่างที่ 02-06 การขีดเส้นแนวนอน

```
เช่น ดอกไม้ทะเล กัลปังหา และฝูงปลาหลากหลายชนิด

<hr size="3"/> <br />
<hr align="left" size="7" width="300">
ที่มา:การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย
<hr align="left" size="7" width="300" />
</body>
</html>
```



### 👃 การแสดงข้อมูลแบบ wysiwyg

เป็นวิธีที่ช่วยให้ชนะข้อจำกัดของบราวเซอร์ได้ โดยทำให้สามารถจัดข้อมูลในลักษณะเช่นเดียวกับที่ได้พิมพ์เข้าไปในโค้ด HTML เช่น หากได้เว้นช่องว่างด้วยการกดปุ่ม spacebar 7 ครั้งก็จะได้ช่องว่าง 7 ช่องด้วยสามาถทำได้ด้วยการใช้แท็ก 
การใช้งานแท็ก มีรูปแบบดังนี้

```
opre>ข้อมูลที่จะปรากฏหลังเส้นแนวนอน 
ชื่อแท็ก pre
ตำแหน่งที่ใช้ ระหว่าง <body> ... </body>
```

เมื่อข้อมูลที่ได้ใส่ไประหว่างแท็ก ... มีการกดปุ่ม Spacebar หรือ ปุ่ม Enter หรือ ปุ่ม Tab ก็จะ ได้ตามลักษณะที่กำหนดไว้

## <u>ตัวอย่างที่ 02-07</u> การจัดรูปแบบ Pre Text

```
ดูปะการัง มีสาหร่ายชนิดต่าง ๆ เช่น ดอกไม้ทะเล กัลปังหา และฝูงปลาหลากหลายชนิด
ที่มา : การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย
</body>
</html>
```



หมู่เกาะสุรินทร์

ที่ตั้ง : หมู่เกาะทะเลหลงทะเลอันดามัน เขตจังหวัดพังงา ภาคใต้ของประเทศไทย

จุดเด่น : มีแนวปะการังนำัติ้นที่อุดมสมบูรณ์และสวยงามมากแห่งหนึ่ง เหมาะเป็นแหล่งดำนำัติ้น

ดูปะการัง มีสาหร่ายชนิดต่าง ๆ เช่น ดอกไม้ทะเล กัลปังหา และฝูงปลาหลากหลายชนิด

ที่มา : การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย

### 👃 การแสดงข้อมูลรายการแบบมีสัญลักษณ์กำกับ (Bulleted/Unordered Lists)

วิธีการใช้แท็ก < UL > และ < /UL > หรือรายการแบบใช้สัญลักษณ์กำกับ (Unordered List) นี้มีส่วนประกอบภายในคล้าย ๆ กับการเรียงรายการแบบใช้หมายเลขกำกับ คือมีส่วนหัวเรื่องและส่วนรายการย่อย พร้อมทั้งแอตทริบิวต์ TYPE ที่ใช้กำหนดสัญลักษณ์กำกับหน้ารายการย่อย

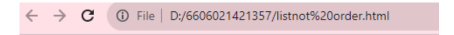
การแสดงข้อมูลรายการแบบใช้สัญลักษณ์กำกับ (Unordered List) จะใช้แท็ก <UL> และ </UL> ซึ่งย่อมาจาก Unordered List โดยมีแท็กที่เป็นส่วนประกอบภายในอีกทีหนึ่ง คือแท็ก <LI> ที่ใช้กำหนดหัวเรื่องหรือรายละเอียดของ รายการย่อย ซึ่งเมื่อรายการย่อยเหล่านี้นำไปแสดงบนเบราเซอร์ สัญลักษณ์ของรายการจะถูกใส่ให้กับแต่ละรายการโดยอัตโนมัติ เมื่อ ใช้ โดยไม่ได้กำหนดอะไรเพิ่มจะเห็นเป็นสัญลักษณ์รูปวงกลมทีบ

```
คำสั่ง
             แสดงข้อมูลรายการแบบไม่มีหมายเลขกำกับ
ชื่อแท็ก
             ul,li
รูปแบบ
             <1i>>
             <1i>>
             ตำแหน่งที่ใช้
             ใช้ระหว่าง <body> .....</body>
             Type เป็นการกำหนดชนิดของiกำกับ ดังนี้
ชื่อแอตทริบิวต์
                           การกำหนดรายการแบบวงกลม
             Circle
                           การกำหนดรายการแบบสี่เหลี่ยมทึบ
             Disc การกำหนดรายการแบบวงกลมทึบ (เป็น Default)
```

### ตัวอย่างที่ 02-08 การแสดงรายการที่ไม่มีลำดับ

```
<!doctype html>
<head><title> การใช้แท็ก  </title></he
ad> <body>
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
       ภาควิชาการจัดการอุตสาหกรรม 
      <1i> ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
              หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีสารสนเทศ
             <1i>แขนงวิชาวิทยาการสารสนเทศ</1i>
             <1 i >แขนงวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย</1 i >
             <1i>แขนงวิชาเทคโนโลยีเครือข่าย</1i>
             <แขนงวิชาเทคโนโลยีระบบธุรกิจ</li>
              หลักสูตรอุตสาหกรรมบัณฑิต เทคโนโลยีสารสนเทศ
             <1i>กลุ่มวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</1i>
             <1i>กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</1i>
             </111>
      > ภาควิชาการบริการงานก่อสร้างและออกแบบผลิตภัณฑ์ 
       ภาควิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรเกษตร 
      ภาควิชาการจัดการอตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม 
</body>
</html>
```

#### ผลลัพธ์



#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

- ภาควิชาการจัดการอตสาหกรรม
- ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสตรเทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีสารสนเทศ

- แขนงวิชาวิทยาการสารสนเทศ
- แขนงวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย
- แขนงวิชาเทคโนโลยีเครือข่าย
- แขนงวิชาเทคโนโลยีระบบธุรกิจ
   หลักสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต เทคโนโลยีสารสนเทศ
- กลุ่มวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ภาควิชาการบริการงานก่อสร้างและออกแบบผลิตภัณฑ์
- ภาควิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรเกษตร
- ภาควิชาการจัดการอตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม

### 4 การแสดงข้อมูลรายการแบบมีหมายเลขกำกับ (Number/Order Lists)

การแสดงข้อมูลรายการแบบมีหมายเลขกำกับ (Number/Order Lists) จะใช้แท็ก <OL> และ </OL> ซึ่งย่อ มาจาก Ordered List คือข้อมูลรายการแบบมีหมายเลข เรียงลำดับจากน้อยไปหามากกำกับอยู่หน้าแต่ละรายการ โดยมีแท็กที่ เป็นส่วนประกอบภายในอีกทีหนึ่ง คือแท็ก <LI> ที่ใช้กำหนดหัวเรื่องหรือรายละเอียดของรายการย่อย ซึ่งเมื่อรายการย่อยเหล่านี้ นำไปแสดงบนเบราเซอร์ ลำดับที่ของรายการจะถูกใส่ให้กับแต่ละรายการโดยอัตโนมัติ

```
คำสั่ง
               แสดงข้อมูลรายการแบบมีหมายเลขกำกับ
ชื่อแท็ก
               01.li
รูปแบบ

    type="A/a/i/I/1" start="ตัวเลข">

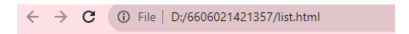
               value="ตัวเลขที่กำหนดค่า">
               ตำแหน่งที่ใช้
               ใช้ระหว่าง <body> .....</body>
ชื่อแอตทริาเวต์
               type เป็นการกำหนดชนิดของหมายเลขกำกับ ดังนี้
                       ให้หมายเลขกำกับเป็นตัวพิมพ์ใหญ่
                       ให้หมายเลขกำกับเป็นตัวพิมพ์เล็ก
                       ให้หมายเลขกำกับเป็นตัวเลขโรมันตัวใหญ่
                       ให้หมายเลขกำกับเป็นตัวเลขโรมันตัวเล็ก
                       ให้หมายเลขกำกับเป็นตัวเลข(ค่าปกติ)
               Start กำหนดหมายเลขรายการเริ่มต้นที่ต้องการ
                               การกำหนดค่าเฉพาะแต่ละค่าของการแสดงรายการ
               Value
```

### <u>ตัวอย่างที่ 02-09</u> การแสดงรายการแบบมีเลขลำดับ

```
<!doctype html>
<head><title> การใช้แท็ก  </title></he</pre>
ad> <body>
<01> คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
       ภาควิชาการจัดการอุตสาหกรรม 
      лาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

    type="A"> หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีสารสนเทศ

             <1i>แขนงวิชาวิทยาการสารสนเทศ</1i>
             <1 i >แขนงวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย</1 i >
             <1i>แขนงวิชาเทคโนโลยีเครือข่าย</1i>
             <แขนงวิชาเทคโนโลยีระบบธุรกิจ</li>
              หลักสูตรอุตสาหกรรมบัณฑิต เทคโนโลยีสารสนเทศ
             <าลุ่มวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</li>
             <1i>กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
             < ภาควิชาการบริการงานก่อสร้างและออกแบบผลิตภัณฑ์ </li>
       ภาควิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรเกษตร 
      <าารจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม </าำ>
</body>
</html>
```



คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

- 1. ภาควิชาการจัดการอุตสาหกรรม
- 2. ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสตรเทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีสารสนเทศ

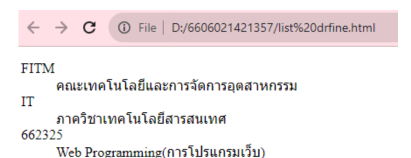
- A. แขนงวิชาวิทยาการสารสนเทศ
- B. แขนงวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย
- แขนงวิชาเทคโนโลยีเครือข่าย
- D. แขนงวิชาเทคโนโลยีระบบธุรกิจ
   หลักสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต เทคโนโลยีสารสนเทศ
- I. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- II กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 3. ภาควิชาการบริการงานก่อสร้างและออกแบบผลิตภัณฑ์
- 4. ภาควิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรเกษตร
- ภาควิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม

#### การเรียงรายการแบบใช้นิยาม

รายการย่อยแบบใช้นิยาม หรือ Definition List นี้จะคล้ายกันกับรายการย่อยแบบที่ใช้หมายเลขหรือสัญลักษณ์ กำกับ ต่างกันที่ไม่สัญลักษณ์ใดๆ กำกับหน้าแต่ละรายการย่อย มีเพียงแต่รายการย่อยต่างๆ แสดงอยู่ลักษณะคล้ายกับพจนานุกรม โดยมีแท็กที่เกี่ยวข้องอยู่ 3 แท็กด้วยกัน คือ <DL> และ </DL> เพื่อบอกว่ารายการย่อยมีลักษณะเป็น แบบใช้นิยาม ส่วนแท็ก <DD> ใช้บอกส่วนที่เป็นรายละเอียดในรายการย่อยนั้น

```
    คำสั่ง การเรียงรายการแบบใช้นิยาม
    ชื่อแท็ก dl,dt,dd
    รูปแบบ <dl> <dt>vข้อความ</dt> <dd> <dd> <dd> <dd> <dd> <dd> <dd > <dd >
```

### ตัวอย่างที่ 02-10 การแสดงรายการแบบนิยาม



#### การทำให้ข้อความเคลื่อนที่

การทำให้ข้อความเคลื่อนที่ได้ โดยกำหนดด้วยแท็ก <marquee> เมื่อไม่ได้กำหนดแอตทริบิวต์ใดๆให้กับแท็ก <marquee> ข้อความจะเลื่อนจากด้านขวาสุดไปยังด้านซ้ายสุดของพื้นที่แสดงผล การใช้งาน <marquee> มีรูปแบบดังนี้

```
<marquee scrolldelay="2000" direction="up" width="800" height="100" bgcolor="ค่าสี" >ข้อความที่ต้องการให้เลื่อนเอง</marquee>
```

```
ชื่อแท็ก marquee
ชื่อแอตทริบิวต์
scrolldelay การกำหนดค่าความเร็วในการเคลื่อนที่เป็นหน่วยมิลลิวินาที
direction การกำหนดทิศทางการเคลื่อนที่ มีค่าคือ left, right, up, down width การกำหนดค่าความกว้างของพื้นที่หน่วยเป็นพิกเซล height การกำหนดค่าความสูงของพื้นที่หน่วยเป็นพิกเซล bgcolor การกำหนดค่าพื้นหลังด้วยชื่อสีหรือค่าเลขฐานสิบหก ตำแหน่งที่ใช้ ระหว่าง <body> ... </body>
```

## <u>ตัวอย่างที่ 2-11</u> การแสดงการเคลื่อที่ข้อความด้วย <marquee>

```
      <!doctype html>

      <head><title> การใช แพ็ก <marquee> </title></head></body></marquee>ภาควิชาการจัดการอุตสาหกรรม</marquee>

      <marquee>คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม</marquee></body>
    </html>

</html>
```

ผลลัพธ์



ภาควิชาการจัดการอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีและการจัดการอตสาหกรรม

### การจัดการตัวอักษร

การปรับแต่งข้อความในหน้าเว็บเพจโดยจะประกอบด้วยการปรับแต่งรูปแบบของตัวอักษร ไม่ว่าจะเป็นความหนา ความ เอียง ลักษณะที่ถูกขีดเส้น การเลือกใช้ฟอนต์ การปรับเปลี่ยนขนาดของตัวอักษร รวมทั้งการกำหนดให้แสดงตัวอักษรพิเศษ

### กำหนดให้ตัวอักษรมีลักษณะต่างๆ

การปรับแต่งตัวอักษรให้มีลักษณะต่างไปจากปกติโดยที่เราเป็นคนกำหนดเองว่าจะให้มีลักษณะเพิ่มเติมเป็นอย่างไรสามารถ ทำได้หลายรูปแบบดังนี้

```
คำสั่ง
        ตัวอักษรหนา
ชื่อแท็ก
                <b>ตัวอักษรที่ต้องการเพิ่มความหนา </b>
รปแบบ
ตำแหน่งที่ใช้
                ใช้ระหว่าง <body> .....</body>
คำสั่ง
        กำหนดให้ตัวอักษรเอียง
ชื่อแท็ก
                < i >ตัวอักษรที่ต้องการให้มีลักษณะเอียง</i>
รูปแบบ
ตำแหน่งที่ใช้
                ใช้ระหว่าง <body> .....</body>
คำสั่ง
        ขีดเส้นใต้ตัวอักษร
ชื่อแท็ก
                <u>ตัวอักษรที่ต้องการขีดเส้นใต้</u>
รูปแบบ
                ใช้ระหว่าง <body> .....</body>
ตำแหน่งที่ใช้
คำสั่ง
        ขีดฆ่าตัวอักษร
ชื่อแท็ก
                strike
                <strike>999.99</strike>
รูปแบบ
ตำแหน่งที่ใช้
                ใช้ระหว่าง <body> .....</body>
คำสั่ง
        ทำตัวอักษรให้เป็นตัวยก
ชื่อแท็ก
รูปแบบ
                10<sup>4</sup>=10000
ตำแหน่งที่ใช้
                ใช้ระหว่าง <body> .....</body>
        ทำตัวอักษรให้เป็นตัวห้อย
คำสั่ง
ชื่อแท็ก
                sub
รูปแบบ
                H<sub>2</sub>0
ตำแหน่งที่ใช้
                ใช้ระหว่าง <body> .....</body>
```

<u>ตัวอย่างที่ 2-12</u> การแสดงการกำหนดตัวอักษรลักษณะต่างๆ

```
<!doctype html>
<head><title> การกำหนดตัวอักษรในลักษณะต่างๆ </title></head>
<body>
<center>
<u>วิชา <b>662325</b> <i>Web Programming</i></u>
</center>
<center>
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</b><br />
<i>คณะเทคโนโลยีและการจัดการอตสาหกรรม</i><br />
<u>มห่าวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบรี</u><br />
</center>
<hr />
List Price: <strike> 100.00 UNM </strike>, Our Price: 75.00 UNM,
You Save: 25 UNM (25%) <br />
<hr />
สมการคณิตศาสตร์ :
\langle i \rangle y = ax \langle sup \rangle 3 \langle /sup \rangle + bx \langle sup \rangle 2 \langle /sup \rangle + cx + d \langle /i \rangle
สมการเคมี : H<sub>2</sub>0 คือน้ำ
</body>
</html>
```



#### <u>วิชา 662325 Web Programming</u> ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มห่าวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี

List Price: 100.00 บาพ , Our Price: 75.00 บาท, You Save: 25 บาท (25%)

สมการคณิตศาสตร์ :  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 

สมการเคมี : H<sub>2</sub>O คือน้ำ

#### การปรับขนาดตัวอักษรหนึ่งระดับ

ขนาดของตัวอักษรสามารถเปลี่ยนแปลงได้ด้วยแท็ก font แต่ในบางครั้งก็ต้องการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลงในระดับ หนึ่งของข้อความสั้น ซึ่งหากใช้แท็ก font ก็จะไม่สะดวก สามารถใช้แท็กอื่นเพิ่มลดขนาดอย่างง่ายๆได้

การปรับขนาดให้เพิ่มขึ้นครั้งละหนึ่งระดับ <big>

โดยการใช้แท็ก <big> จะทำให้สามารถกำหนดให้ขนาดตัวอักษรเพิ่มขึ้นหนึ่งระดับ โดยเทียบกับขนาดตัวอักษรที่ใช้ในเว็บ เพจบั้นได้

<br/><big>ตัวอักษร </big>

ชื่อแท็ก big

ตำแหน่งที่ใช้ ระหว่าง <body> ... </body>

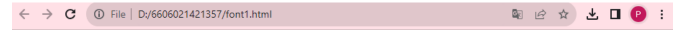
การปรับขนาดให้ลดลงครั้งละหนึ่งระดับ<small>

โดยการใช้แท็ก <small> จะทำให้สามารถกำหนดให้ขนาดตัวอักษรลดลงหนึ่งระดับ โดยเทียบกับขนาดตัวอักษรที่ใช้ใน เว็บเพจนั้นได้

```
<small>ตัวอักษร </small>
ชื่อแท็ก small
ตำแหน่งที่ใช้ ระหว่าง <body> ... </body>
```

## ตัวอย่างที่ 2-13 แสดงการปรับขนาดตัวอักษรเพิ่มขึ้นหรือลดลงหนึ่งระดับ

ผลลัพธ์



#### <u>วิชา 662325 Web Programming</u> ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มห่าวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล⊡าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี

### 👃 การเลือกฟอนต์ให้ตัวอักษรบางกลุ่ม

เมื่อต้องการให้บราวเซอร์ใช้ฟอนต์ที่กำหนดแทนฟอนต์ที่ในบราวเซอร์ สามารถกำหนดได้ด้วยแท็ก font โดยใช้แอตทริ บิวต์ face ซึ่งมีรูปแบบดังนี้

### ตัวอย่างที่ 02-14 การกำหนดรูปแบบตัวอักษรด้วยแท็ก <font>

```
<!doctype html>
<head><title> การใช้แท็ก <font> </title></head>
<body>
<font size="+1" face="Tamaho" color="#0000FF">หมู่เกาะสุรินทรั้</font><br/>
<font face="Angsana New" size="5" color="brown">
<b>ที่ตั้ง:</b> หมู่เกาะทะเลกลางทะเลอันดามัน <font color="black"><i>เขตจังหวัดพังงา</i></font>
ภาคใต้ของประเทศไทย<br/>
b>จุดเด่น :</b> มีแนวปะการังน้ำตื้นที่อุดมสมบูรณ์และสวยงามมากแห่งหนึ่ง เหมาะเป็นแหล่งดำน้ำตื้นดูปะการัง มีสาหร่า
ย
ชนิดต่างๆเช่น ดอกไม้ทะเล กัลปังหา และฝูงปลาหลากหลายชนิด
</font>
<font face="Angsana New" size="4" color="#009900" >
<u>ที่มา : การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย</u>
</font>
</body>
</hd>
</rr>

</p
```

#### ผลลัพธ์



#### หมู่เกาะสุรินทร์

ที่ตั้ง : หมู่เกาะทะเลกลางทะเลอันคามัน *เขตจังหวัดพังงา* ภาคใต้ของประเทศไทย จุ<mark>ดเด่น :</mark> มีแนวปะการังน้ำดื้นที่อุดมสมบูรณ์และสวยงามมากแห่งหนึ่ง เหมาะเป็นแหล่งคำน้ำตื้นดูปะการัง มีสาหร่า ย ชนิดต่างๆเช่น ดอกไม้ทะเล กัลปังหา และฝูงปลาหลากหลายชนิด

ที่มา : การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย

#### การกำหนดหัวข้อ

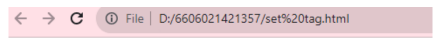
วิธีการควบคุมลักษณะตัวอักษรให้เป็นหัวข้อนั้น สามารถกำหนดให้ตัวอักษรมีขนาดใหญ่และหนาแตกต่างกัน โดยขึ้นอยู่กับระดับของ หัวข้อที่ต้องการ ซึ่งกำหนดได้ 6 ระดับคือ <h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5> และ <h6> โดยมีรูปแบบการใช้งานทั้ง 6 แท็กเหมือนกัน ดังนี้

```
<hx>หัวข้อ</hx>
ชื่อแท็ก h1, h2 ,h3, h4, h5, h6
ตำแหน่งที่ใช้ ระหว่าง <body> ... </body>
```

### ตัวอย่างที่ 02-15 การแสดงหัวข้อด้วยแท็ก <hx>

```
<!doctype html>
<head><title> การใช้แท็ก <hx> </title></head>
<body>
ตัวอักษรปกติ
```

```
<h1>การกำหนดหัวข้อด้วย h1</h1><h2>การกำหนดหัวข้อด้วย h2</h2><h3>การกำหนดหัวข้อด้วย h3</h3><h4>การกำหนดหัวข้อด้วย h4</h4><h5>การกำหนดหัวข้อด้วย h5</h5><h6>การกำหนดหัวข้อด้วย h6</h6></body></html>
```



ตัวอักษรปกติ

# การกำหนดหัวข้อด้วย h1

### การกำหนดหัวข้อด้วย h2

การกำหนดหัวข้อด้วย h3

การกำหนดหัวข้อด้วย h4

การกำหนดหัวข้อด้วย h5

การกำหนดหัวข้อด้วย h6

## การใส่รูปภาพในเว็บ

การใส่ไฟล์รูปภาพลงในเว็บเพจ สามารถทำได้ด้วยแท็ก <img> ซึ่งมีรูปแบบดังนี้

<img src="ชื่อไฟล์รูปภาพ" width="90%" height="120" align="left" vspace="45"
hspace="30" border="5" alt="ข้อความที่ต้องการ"></img>

ชื่อแท็ก ima

ชื่อแอตทริบิวต์ width เป็นค่ากำหนดความกว้างของรูปคิดเป็นเปอร์เซ็นคิด หรือเป็นหน่วยพิกเซล

height เป็นค่ากำหนดความสูงของรูปคิดเป็นเปอร์เซ็นคิด หรือเป็นหน่วยพิกเซล

align เป็นค่ากำหนดตั้แหน่งการจัดวาง มี bottom, top, middle, left, right

(ค่าปกติคือ bottom)

vspace เป็นระยะห่างในแนวตั้งหน่วยพิกเซล hspace เป็นระยะห่างในแนวนอนหน่วยพิกเซล

border กำหนดขนาดของเส้นขอบที่ต้องการหน่วยเป็นพิกเซล

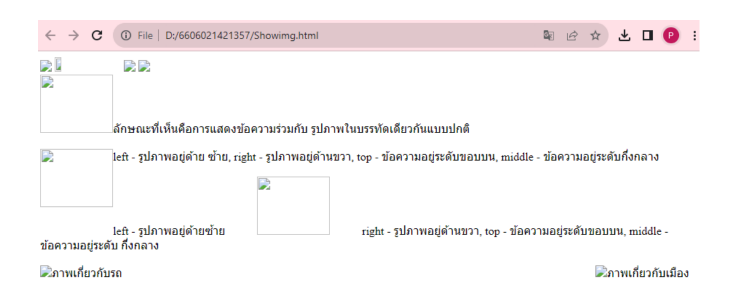
alt เป็นค่าข้อความที่ใช้แสดง

ตำแหน่งที่ใช้ ระหว่างแท็ก <body>...</body>

#### ตัวอย่างที่ 02-16 การแสดงภาพด้วยแท็ก ima

```
<!doctype html>
<head><title> การใช้แท็ก <img> </title></head>
<img src="0001.gif" width="100">
<imq src="sports100.gif" width="10%" height="10%">
<img src="car01.jpg" width="100" >
<img src="city01.jpg" height="100" > <br>
<img src="sports100.gif" width="100" height="80">ลักษณะที่เห็นคือการแสดงข้อความร่วมกับ
รปภาพในบรรทัดเดียวกันแบบปกติ<br>
<img src="sports100.gif" align="left" width="100" height="80">left - รูปภาพอยู่ด้าย
ซ้าย, right - รปภาพอย่ด้านขวา, top - ข้อความอยู่ระดับขอบบน, middle - ข้อความอยู่ระดับกึ่งกลาง
<br><br><
left - รูปภาพอยู่ด้ายซ้าย
<img src="city01.jpg" align="middle" vspace="35" hspace="40" width="100"</pre>
height="80"> right - รูปภาพอยู่ด้านขวา, top - ข้อความอยู่ระดับขอบบน, middle - ข้อความอยู่ระดับ
กึ่งกลาง<br><br>
<img src="car01.jpg" align="left" alt="ภาพเกี่ยวกับรถ" width="150"></img>
<img src="city01.jpg" align="right" alt="ภาพเกี่ยวกับเมือง" width="150"></img>
</body>
</html>
```

#### ผลลัพธ์



### การเชื่องโยง (ลิงค์)

เป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้วว่าการที่อินเทอร์เน็ตได้รับความนิยมอย่างกว้างขวางอยู่ทั่วโลกนั่น เป็นผลมาจากความสามรถในการ เชื่อมโยงข้อมูล (Links) จากข้อมูลหนึ่งไปยังอีกข้อมูลหนึ่งได้อย่างรวดเร็ว โดยสามารถเชื่อมโยงข้อความได้ทั้งจากภายในแฟ้ม เอกสารข้อมูลของตัวเอง และแฟ้มเอกสารข้อมูลภายนอกที่อยู่ต่างเว็บไซต์กัน

ข้อความที่ถูกกำหนดให้เชื่อมโยงกับฐานข้อมูลอื่น ๆ บนเว็บเบราเซอร์จะแสดงผลเป็นตัวอักษรที่มีสีแตกต่างจากตัวอักษร ทั่วไป และอาจมีการขีดเส้นใต้ข้อความนั้นด้วย โดยทั่วไปตัวอักษรที่แสดงผลอยู่บนเว็บเบราเซอร์จะมีสีดำบนพื้นสีขาว (หรือสีเทา) แต่สำหรับข้อความที่ใช้เป็นตัวเชื่อมโยงข้อมูลนั้น จะมีตัวอักษรเป็นสีน้ำเงิน (หรือสีอื่นตามแต่ที่ผู้สร้างกำหนดขึ้นมา) เมื่อเลื่อนเมาส์ ไปชี้ที่ข้อความซึ่งมีการเชื่อมโยง รูปแบบของตัวชี้จะเปลี่ยนจาก สัญลักษณ์ลูกศรไปเป็นรูปมือแทน และที่แถบที่แสดงสถานะด้านล่าง จะแสดงถึง ตำแหน่งของจุดหมายปลายทางที่ข้อความเชื่อมโยงไปถึงให้เราได้เห็น

HTML แบ่งการเชื่อมโยงออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

- การเชื่อมโยงภายในเว็บไซต์
- การเชื่อมโยงนอกเว็บไซต์

การเชื่อมโยงทั้ง 2 ประเภทนี้ ยังแบ่งออกได้เป็นอีก 2 ชนิด คือ การเชื่อมโยงข้อมูลภายในแฟ้มเอกสาร และการเชื่อมโยง ข้อมูลต่างแฟ้มเอกสาร

คำสั่ง การเชื่อมโยง ชื่อแท็ก a

การเชื่อมโยงไฟล์ด้วยรูปภาพ

รูปแบบ <a> ช่องรับข้อมูลชนิดต่าง ๆ </a> ตำแหน่งที่ใช้ ใช้ระหว่าง <body> ......</body>

ตาแหนงท์โช ใชระหวาง <body> ......</body> ชื่อแอตทริบิวต์ Href กำหนดชื่อไฟล์ HTML ขอ

Href กำหนดชื่อไฟล์ HTML ของเว็บเพจที่ต้องการในกรณีที่อยู่ในไดเรคทอรีเดียวกันแต่หากไม่ได้ อยู่ในไดเรคทอรีเดียวกันต้องอ้างที่อยู่ให้ถูกต้อง หรืออาจจะเป็นการระบุ หัวข้อที่อยู่ภายในเว็บเพจ เดียวกันโดยใช้ # นำหน้าหัวข้อที่ต้องการเชื่อมโยงไป หรือจะเป็นการเชื่อมโยงไปยังปลายทางที่ไม่ใช่เว็บ เพจก็ได้เช่น ไปยังอีเมล์แอดเดรส หรือไฟล์ที่ต้องการดาวน์โหลด เป็นต้น

Name กำหนดชื่อหัวข้อที่ต้องการเชื่อมโยง

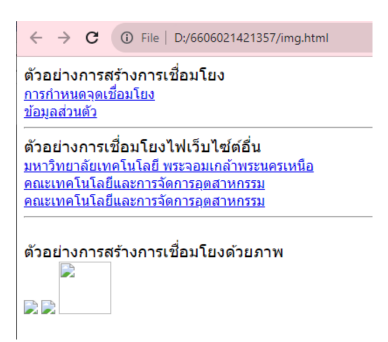
ในการเชื่อมโยงข้อมูลโดยใช้ตัวอักษรนั้น อาจจะทำให้เว็บเพจของเรานั้นไม่น่าสนใจ เราสามารถใช้รูปภาพมาทดแทนการ เชื่อมโยงข้อมูลด้วยตัวอักษร

```
<a href="ไฟล์ที่มีนามสกุล .html">
<img sre="ชื่อไฟล์รูปภาพ .gif หรือ .jpg" alt="การเชื่อมโยงโดยรูปภาพ"></a>
ตัวอย่าง
<a href="index.html">
<img src="home.jpg" alt="กลับหน้าหลัก">
</a>
```

### ตัวอย่างที่ 02-17 การกำหนดรายละเอียดของรูปภาพ

```
<html>
<head><title> การแสดงการเชื่อมโยงไฟล์ html </title></head>
<body>
<big>ตัวอย่างการสร้างการเชื่อมโยง</big><br />
<a href="index.htm">การกำหนดจดเชื่อมโยง</a> <br />
<a href="student.htm">ข้อมูลส่วนตัว</a>
<br/><big>ตัวอย่างการเชื่อมโยงไฟเว็บไซ์ต์อื่น</big><br />
<a href="http://www.kmutnb.ac.th"> มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ </a><br/>
<a href="http://www.fitm.kmutnb.ac.th">คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม</a><br />
<a href="http://202.44.47.77">คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม</a>
<hr />
<br />
<br/><big>ตัวอย่างการสร้างการเชื่อมโยงด้วยภาพ</big><br />
<a href="cpu.htm"><img src="comp05.jpg"></a>
<a href="cdrom.htm"><img src="cdrom.gif"></a>
<a href="computer.htm"><img src="bul066.gif" width="60"></a>
</body>
</html>
```

#### ผลลัพธ์



## > Image Maps วิธีการเชื่อมโยงด้วยส่วนของรูปภาพ

การทำ Image Map จะทำให้สามารถแบ่งพื้นที่ของรูปภาพรูปเดียวออกเป็นส่วนๆ เพื่อกำหนดให้แต่ละส่วนการเชื่อมโยง ไปยังปลายทางคนละแห่งได้ โดยมีรูปแบบการทำงานดังนี้

```
<map name="ชื่อ map"></map>
ชื่อแท็ก map
ชื่อแอตทริบิวต์ name
ตำแหน่งที่ใช้ ระหว่าง <body> ... </body>
```

การทำงานของ Image Map จะต้องใช้ร่วมกับแท็ก <area> ประกอบด้วยเพื่อกำหนดรูปแบบและตำแหน่งของภาพที่ ต้องการเชื่อมโยง

การกำหนดตำแหน่งและขนาดของพื้นที่ สามารถกำหนดตำแหน่งและขนาดพื้นที่ด้วยแท็ก <area> โดยใช้แท็ก <area> 1 แท็กต่อ1 พื้นที่ มีรูปแบบการใช้งานดังนี้

```
<area shape="รูปทรงของพื้นที่" cords="พิกัดบอกขนาดของพื้นที่" href="ที่อยู่ของเว็บเพจปลายทาง"> ชื่อแท็ก map ชื่อแอตทริบิวต์ shape, coords, href ตำแหน่งที่ใช้ sะหว่าง <map> ... </map>
โดยแอตทริบิวต์แต่ละตัวมีหน้าที่ดังนี้ shape เป็นการกำหนดรูปทรงของพื้นที่ที่ต้องการ โดยมีค่าที่กำหนดได้คือ rect, circle, poly rect ค่าที่กำหนดเป็นตำแหน่งมุมซ้ายบนและมุมขวาล่าง เช่น cords="30,120, 180,170" circle ค่าที่กำหนดเป็นตำแหน่งศูนย์กลางวงกลมและรัศมีวงกลม เช่น cords="80,100, 60" poly ค่าที่กำหนดเป็นตำแหน่งจุดของรูปโพลีกอน เช่น cords="10,20, 80,10, 150,50, 70,90, 30,60" coords เป็นค่าที่ใช้สำหรับกำหนดขนาดของรูปทรงที่ต้องการ
```

href ใช้กำหนดจุดปลายทางที่ต้องการเชื่อมโยงไป

ตัวอย่าง

```
<map name="kmitnb">
  <area shape="rect" cords="40,30,150,100" href="rect.htm">
  <area shape="circle" cords="240,200,60" href="clrcle.htm">
  <area shape="poly" cords="20,20,50,10,100,50,140,100,90,100,40,60,30,40"
  href="poly.htm" >
  <area shape="default" href="other.htm">
  </map>
```

การนำ Map ที่กำหนดไปใช้กับรูปภาพ

ประกอบด้วย 2 ขั้นตอน กำหน<sup>ิ</sup>ดชื่อให้กับแอตทริบิวต์ name ใน <map> และกำหนดให้รูปภาพใช้ map ที่สร้างด้วยแอ ตทริบิวต์ usemap ใน <img> รูปแบบ

```
<img usemap="#ชื่อ map" >
ชื่อแท็ก img
ชื่อแอตทริบิวต์ usemap
ตำแหน่งที่ใช้ ใช้ในแท็กเปิดของ <img>
```

ตัวอย่าง

```
<img src="map.gif" usemap="#kmitnb"></img>
```

### <u>ตัวอย่างที่ 02-18</u> การกำหนดการเชื่อมโยงไปยังส่วนย่อยของเว็บเพจอื่น

```
<html>
<html>
<head><title> การแสดงการเชื่อมโยงดดยทำ Image Map </title></head>
<body>
<map name="picture">

<area shape="rect" coords="20,300,250,450" href="rect.htm" alt="Link to rec.htm">
<area shape="circle" coords="415,390,70" href="clrcle.htm" alt="Link to circle.htm">
<area shape="circle" coords="415,390,70" href="clrcle.htm" alt="Link to circle.htm">
<area shape="poly" coords="645,204,730,295,725,470,585,456,578,280" href="poly.htm" alt="Link to poly.htm">
</map>
<img src="city12.jpg" border="0" usemap="#picture"></img>
</body>
</html>
```

ผลลัพธ์

#### การสร้างตาราง

สำหรับการสร้างตารางจะใช้แท็ก เป็นแท็กหลักและจะประกอบแท็กอื่นๆอีก เพื่อให้ตารางสมบูรณ์ขึ้น ซึ่งในเว็บ เพจส่วนใหญ่หรือเกือบทุกเว็บเพจมักใช้ตารางทั้งนั้น ด้วยเหตุผลที่ว่าตารางสามารถประยุกต์ใช้งานได้หลายแบบ ตั้งแต่ใช้เป็นตาราง ธรรมดาเพื่อแสดงค่าตัวเลขทางสถิติ หรือตัวเลขที่มีความสัมพันธ์กัน หรือใช้นำเสนอข้อมูลทำให้เห็นการเปรียบเทียบที่ชัดเจน

#### โครงสร้างของตาราง

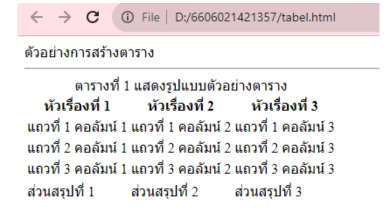
โครงสร้างตารางโดยทั่วไปจะประกอบไปด้วยแถวและคอลัมน์ โดยช่องข้อมูลที่อยู่ในแนวนอนเดียวกันคือแถว และช่องข้อมูล ที่อยู่ตรงกันในแนวตั้งคือ คอลัมน์ ซึ่งมีรูปแบบโครงสร้างดังนี้

```
<caption> ... </caption>
<thead>>
        .... 
               .... 
</thead>
....
              ....
        .... 
              ....
       ....
              ....
คำสั่งการสร้างตาราง
ชื่อแท็ก
                     table
                     ฐปแบบ
                     ตำแหน่งที่ใช้
                     ระหว่างแท็ก <body>...</body>
ชื่อแอตทริบิวต์
     border
                     กำหนดค่าขนาดของเส้นขอบตาราง มีหน่วยเป็นพิกเซล
     bordercolor
                     กำหนดค่าสีของเส้นขอบตาราง โดยกำหนดเป็นชื่อสีหรือค่าสี
     width
                     กำหนดค่าความกว้างของตาราง โดยกำหนดค่าเป็นเปอร์เซ็นหรือเป็นพิกเซล
     height
                     กำหนดค่าความสูงของตาราง โดยกำหนดค่าเป็นเปอร์เซ็นหรือเป็นพิกเซล
     align
                     กำหนดตำแหน่งการจัดวางในหน้าเว็บเพจ โดยมีค่าที่กำหนดได้คือ left,
                                                                              right
                     และ center มีค่าปกติคือ left
     bgcolor
                     กำหนดค่าสีพื้นหลังให้ตาราง โดยกำหนดเป็นชื่อสีหรือค่าสี
     background
                     กำหนดพื้นหลังของตารางให้เป็นรูป
     cellspacing
                     กำหนดค่าระยะห่างระหว่างช่องตาราง มีหน่วยเป็นพิกเซล
     celpadding
                     กำหนดค่าระยะห่างขอบกับข้อมูลในแต่ละช่อง มีหน่วยเป็นพิกเซล
     frame
                     กำหนดรูปแบบการขีดเส้นขอบด้านนอกของตาราง
                     void เป็นค่าปกติไม่มีเส้นขอบ
                     above กำหนดเส้นขอบด้านนอกให้ปรากฏเฉพาะด้านบน
                     below กำหนดเส้นขอบด้านนอกให้ปรากฏเฉพาะด้านล่าง
                                   กำหนดให้ขีดเส้นขอบในแนวนอนเท่านั้นด้านบนและล่าง
                     hsides
                                   กำหนดให้ขีดเส้นขอบในแนวตั้งเท่านั้นด้านซ้ายและขวา
                     vsides
                            กำหนดเส้นขอบด้านนอกให้ปรากฏเฉพาะด้านซ้าย
                     lhs
                            กำหนดเส้นขอบด้านนอกให้ปรากฏเฉพาะด้านขวา
                     rhs
                            กำหนดเส้นขอบด้านนอกให้ปรากฏเฉพาะด้านขวา
                     rhs
                                   กำหนดเส้นขอบทั้งสี่ด้านคือ บน ล่าง ซ้าย ขวา
                     border
                            กำหนดเส้นขอบแบบเดียวกับ border
     rules
                                                            โดยมีค่าที่กำหนดได้คือ none,
                     กำหนดรูปแบบการขีดเส้นขอบของช่องในตาราง
                     groups, rows, cols และ all มีค่าปกติคือ left
```

```
คำสั่งการกำหนดคำอธิบายตาราง
                 caption
ชื่อแท็ก
                  <caption>...
รูปแบบ
ตำแหน่งที่ใช้
                 ระหว่างแท็ก ...
สำหรับคำอธิบายตารางนี้จะปรากฏอยู่ด้านนอกตาราง และอยู่ด้านบนของตาราง
ตัวอย่าง
<caption>ตารางแสดงข้อมูลการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์</caption>
คำสั่งการกำหนดแถวของตาราง
ชื่อแท็ก
                 ...
รูปแบบ
ตำแหน่งที่ใช้
                 ระหว่างแท็ก ...
สำหรับการกำหนดการสร้างแถวตาราง โดยแท็ก < 1 คำสั่งต่อ 1 แถว</tr>
<thead>
 ... 
</thead>
 ... 
คำสั่งการกำหนดคอลัมน์ในส่วน thead ของตาราง
ชื่อแท็ก
                  <t.h>>...</t.h>
รูปแบบ
ตำแหน่งที่ใช้
                 ระหว่างแท็ก <thead>...</thead>
สำหรับกำหนดจำนวนคอลัมน์ของตารางในส่วนหัวตาราง โดยแท็ก  1 คำสั่งต่อ 1 คอลัมน์
ตัวอย่าง
<thead>
หัวเรื่อง 1หัวเรื่อง 2
</thead>
คำสั่งการกำหนดคอลัมน์ในส่วน tbody ของตาราง
ชื่อแท็ก
                 + 1
                  ...
ฐปแบบ
                 ระหว่างแท็ก ...
ตำแหน่งที่ใช้
สำหรับกำหนดจำนวนคอลัมน์ของตารางในส่วนเนื้อหาของตาราง โดยแท็ก  1 คำสั่งต่อ 1 คอลัมน์
ตัวอย่าง
<thead>
data 1data 2 
data 3data 4 
</thead>
```

ตัวอย่างที่ 02–19 การแสดงรูปแบบตารางด้วยค่าปกติ

```
<!doctype html>
<head><title> การสร้างตารางโดยใช้คค่าปกติ </title></head>
ตัวอย่างการสร้างตาราง<br /><hr />
<caption> ตารางที่ 1 แสดงรูปแบบตัวอย่างตาราง </caption>
<thead>
                          หัวเรื่องที่ 1 หัวเรื่องที่ 2 หัวเรื่องที่ 3 
</thead>
แถวที่ 1 คอลัมน์ 1แถวที่ 1 คอลัมน์ 2แถวที่ 1 คอลัมน์ 3
                          แถวที่ 2 คอลัมน์ 1แถวที่ 2 คอลัมน์ 2แถวที่ 2 คอลัมน์ 3
                          </t.r>
                          แถวที่ 3 คอลัมน์ 1แถวที่ 3 คอลัมน์ 2แถวที่ 3 คอลัมน์ 3
                          <tfoot>
                          air as this content of the conte
                          </tfoot>
</body>
 </html>
```



### ให้นักศึกษาทดลองแก้ไขคำสั่งดังนี้

- การกำหนดเส้นขอบและสีของเส้นขอบในตาราง โดยการเพิ่มแอตทริบิวต์ border และ bordercolor ในคำสั่ง
- การกำหนดขนาดของตาราง โดยการเพิ่มแอตทริบิวต์ width และ height ในคำสั่ง
- การกำหนดตำแหน่งการแสดงของตาราง โดยการเพิ่มแอตทริบิวต์ align ในคำสั่ง
- การกำหนดสีพื้นหลังให้ตาราง โดยการเพิ่มแอตทริบิวต์ bgcolor ในคำสั่ง

```
...
```

### ให้นักศึกษาทดลองแก้ไขคำสั่งดังนี้

- การกำหนดพื้นหลังของตารางด้วยรูปภาพ โดยการเพิ่มแอตทริบิวต์ background ในคำสั่ง
- การกำหนดระยะห่างระหว่างช่องในตารางและระยะห่างระหว่างขอบกับข้อมูลในแต่ละช่อง โดยการเพิ่ม แอตทริ บิวต์ cellspacing และ cellpadding ในคำสั่ง
- การกำหนดรูปแบบการขีดเส้นขอบด้านนอกของตาราง โดยการเพิ่มแอตทริบิวต์ frame ในคำสั่ง
- การกำหนดรู้ปแบบการขีดเส้นขอบของช่องในตาราง โดยการเพิ่มแอตทริบิวต์ rules ในคำสั่ง

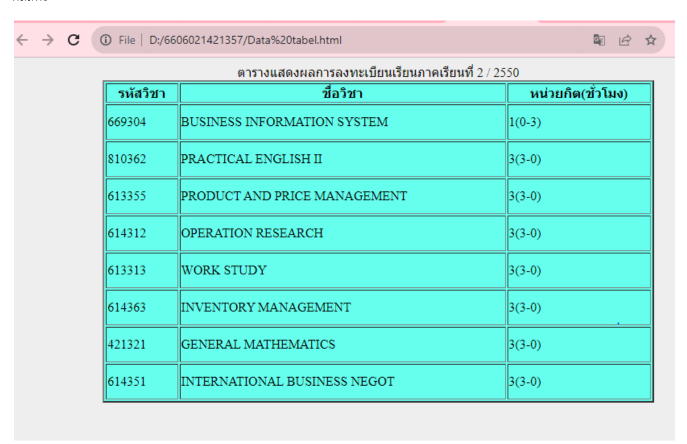
```
...
```

ผลลัพธ์

### ตัวอย่างที่ 02-20 การแสดงข้อมูลด้วยการใช้ตาราง

```
<!doctype html>
<head><title> การแสดงข อมลโดยใช ใช ตาราง </title></head>
<body bgcolor="#EEEEEE">
<caption> ตารางแสดงผลการลงทะเบียนเรียนภาคเรียนที่ 2 / 2550 </caption>
<thead>
 รหัสวิชา  ชื่อวิชา  หน่วยกิต(ชั่วโมง) 
</thead>
  669304  BUSINESS INFORMATION SYSTEM 
    1(0-3)  
  810362   PRACTICAL ENGLISH II 
    3(3-0) 
   613355   PRODUCT AND PRICE MANAGEMENT 
    3(3-0) 
   <14312 </td> < 0PERATION RESEARCH </td>
    3(3-0) 
   613313   WORK STUDY   3(3-0)  
   <14363 </td> <1d> INVENTORY MANAGEMENT 
   3 (3-0) 
  421321  < GENERAL MATHEMATICS </td>
    3(3-0) 
    614351  INTERNATIONAL BUSINESS NEGOT 
    3(3-0) 
</body></html>
```

#### ผลลัพธ์



### การควบคุมลักษณะของตารางด้วย

การกำหนดขนาดของช่องในตาราง

ถ้าไม่มีการกำหนดให้กับช่องของตาราง หน้าตาของตารางจะขึ้นอยู่กับขนาดของข้อมูลที่แสดงอยู่ในแต่ละช่อง แต่เมื่อ ต้องการกำหนดขนาดให้แต่ละช่อง ก็ใช้วิธีเดียวกันกับการกำหนดให้ตาราง คือเป็นการใช้แอตทริบิวต์ width และ height ดังมี รายละเอียดดังนี้

ชื่อแอตทริบิวต์ td

ตำแหน่งที่ใช้ ภายในแท็กเปิดของ

ค่าที่กำหนดให้ ความกว้างหรือความสูงเป็นเปอร์เซ็น หรือกำหนดในหน่วยพิกเซล

### ตัวอย่างที่ 02-21 การกำหนดขนาดความกว้างและความสูงของช่องในตาราง

```
<!doctype html>
<head><title> การสร้างตาราง </title></head>
<body>
<caption><big> แสดงการควบคุมความกว้างและความสูงของช่องในตาราง </big></caption>
<thead>
 หัวเรื่องที่ 1 
     หัวเรื่องที่ 2 
     หัวเรื่องที่ 3 
</thead>
 แถวที่ 1 คอลัมน์ 1 
    แถวที่ 1 คอลัมน์ 2 แถวที่ 1 คอลัมน์ 3 
>
     แถวที่ 2 คอลัมน์ 1 
    แถวที่ 2 คอลัมน์ 2 แถวที่ 2 คอลัมน์ 3 
 แถวที่ 3 คอลัมน์ 1 </t.d>
    แถวที่ 3 คอลัมน์ 2 แถวที่ 3 คอลัมน์ 3 
</body>html>
```

ผลลัพธ์



html>

### แสดงการควบคุมความกว้างและความสูงของช่องในตาราง

หัวเรื่องที่ 1	หัวเรื่องที่ 2	หัวเรื่องที่ 3
แถวที่ 1 คอลัมน์ 1	แถวที่ 1 คอลัมน์ 2	แถวที่ 1 คอลัมน์ 3
แถวที่ 2 คอลัมน์ 1	แถวที่ 2 คอลัมน์ 2	แถวที่ 2 คอลัมน์ 3
แถวที่ 3 คอลัมน์ 1	แถวที่ 3 คอลัมน์ 2	แถวที่ 3 คอลัมน์ 3

การกำหนดความกว้างของคอลัมน์ในแถวให้เท่ากัน

ถ้าหากต้องการกำหนดความกว้างของคอลัมน์ในแต่ละแถวให้มีความกว้างเท่ากัน จะต้องกำหนดไว้ในทุกแท็ก แต่สามารถจำ กำหนดให้ง่ายกว่านั้น โดยใช้แท็ก <colgroup> มีรูปแบบการใช้งานดังนี้

```
      <colgroup span="จำนวนคอลัมน์" width="ความกว้างเป็นเปอร์เซ้นหรือพิกเซล"></colgroup>

      ชื่อแท็ก
      colgroup

      ชื่อแอตทริบิวต์
      span, width

      ตำแหน่งที่ใช้
      ระหว่างแท็ก  . . .
```

ตัวอย่าง

ต้องการสร้างให้คอลัมน์ 1 และ คอลัมน์ 2 มีขนาดความกว้าง 150 พิกเซล และคอลัมน์ที่ 3 มีขนาด 250 พิกเซล ดัง มีรายละเอียดดังนี้

```
<colgroup span="2" width="150"></colgroup>
<colgroup width="250"></colgroup>
...
```

#### หรือ

```
<colgroup>
<col span="2" width="150">
<col width="250">
</colgroup>
...
```

#### ตัวอย่างที่ 02-22 การกำหนดขนาดของคอลัมภ์ในตารางให้มีขนาดเท่ากัน

```
<!doctype html>
<head><title> การสร้างตาราง </title></head>
<body>
<caption> แสดงการควบคุมความกว้างของคอลัมภ์ตารางด้วย colgroup </caption>
<colgroup span="2" width="150"></colgroup>
<colgroup width="250"></colgroup>
<thead>
     หัวเรื่องที่ 1  หัวเรื่องที่ 2 
     หัวเรื่องที่ 3 
</thead>
แถวที่ 1 คอลัมน์ 1 แถวที่ 1 คอลัมน์ 2 แถวที่ 1 คอลัมน์ 3 
    แถวที่ 2 คอลัมน์ 1 แถวที่ 2 คอลัมน์ 2 แถวที่ 2 คอลัมน์ 3 
    </t.r>
    >
    แถวที่ 3 คอลัมน์ 1 แถวที่ 3 คอลัมน์ 2 แถวที่ 3 คอลัมน์ 3 
    </body><html>
```



### แสดงการควบคุมความกว้างของคอลัมภ์ตารางด้วย colgroup

	1	
หัวเรื่องที่ 1	หัวเรื่องที่ 2	หัวเรื่องที่ 3
แถวที่ 1 คอลัมน์ 1	แถวที่ 1 คอลัมน์ 2	แถวที่ 1 คอลัมน์ 3
แถวที่ 2 คอลัมน์ 1	แถวที่ 2 คอลัมน์ 2	แถวที่ 2 คอลัมน์ 3
แถวที่ 3 คอลัมน์ 1	แถวที่ 3 คอลัมน์ 2	แถวที่ 3 คอลัมน์ 3

การกำหนดรูปแบบพื้นหลังในช่องตาราง ถ้าหากต้องการกำหนดพื้นหลังในช่องตารางสามารถกำหนดได้เป็นสี หรือรูปภาพด้วย แอตทริบิวต์ bgcolor และ background มีรูปแบบการใช้งานดังนี้

ชื่อแท็ก td

ชื่อแอตทริบิวต์ bgcolor, background

ตำแหน่งที่ใช้ ใช้ในแท็กเปิด

โดยถ้าหากต้องการให้ทั้งแถวข้อมูลเป็นสีพื้นหลังเดียวกัน สามารถนำแอตทริบิวต์ bgcolor ไปไว้ในแท็ก ได้ ส่วนแอตทริบิวต์ background จะต้องใช้เฉพาะในแท็ก

ตัวอย่าง

ต้องการสร้างให้คอลัมน์ 1 และ คอลัมน์ 2 มีขนาดความกว้าง 150 พิกเซล และคอลัมน์ที่ 3 มีขนาด 250 พิกเซล ดัง มีรายละเอียดดังนี้

### ตัวอย่างที่ 23 การกำหนดพื้นหลังของช่องตาราง

```
<!doctype html>

<head><title> การสร้างตาราง </title></head></to>

<body>

<caption><big>แสดงการควบคุมการกำหนดพื้นหลังของช่องตาราง </big></caption></to>

<colgroup></to>
<tol width="250"></col></to>

<col span="2" width="150"></col></to>
</to>

</colgroup></thead>

height="40">
```

```
 หัวเรื่องที่ 1  หัวเรื่องที่ 2  หัวเรื่องที่ 3 
</thead>
 แถวที่ 1 คอลัมน์ 1 
        แถวที่ 1 คอลัมน์ 2 
        แถวที่ 1 คอลัมน์ 3 
   แถวที่ 2 คอลัมน์ 1 แถวที่ 2 คอลัมน์ 2 
        แถวที่ 2 คอลัมน์ 3 
   แถวที่ 3 คอลัมน์ 1 แถวที่ 3 คอลัมน์ 2 
        แถวที่ 3 คอลัมน์ 3 
   </body>
<html>
```



## แสดงการควบคุมการกาหนดพื้นหลังของช่องตาราง

หัวเรื่องที่ 1	หัวเรื่องที่ 2	หัวเรื่องที่ 3
แถวที่ 1 คอลัมน์ 1	แถวที่ 1 คอลัมน์ 2	แถวที่ 1 คอลัมน์ 3
แถวที่ 2 คอลัมน์ 1	แถวที่ 2 คอลัมน์ 2	แถวที่ 2 คอลัมน์ 3
แถวที่ 3 คอลัมน์ 1	แถวที่ 3 คอลัมน์ 2	แถวที่ 3 คอลัมน์ 3

การกำหนดตำแหน่งข้อมูลภายในช่องตามแนวนอน ถ้าหากต้องการกำหนดตำแหน่งข้อมูลในช่องตารางตามแนวนอน สามารถด้วย แอตทริบิวต์ align มีรูปแบบการใช้งานดังนี้

ชื่อแท็ก td
ชื่อแอตทริบิวต์ align

ตำแหน่งที่ใช้ ใช้ในแท็กเปิด

ค่าที่กำหนดให้ left, center, right

โดยถ้าหากต้องการให้ทั้งแถวข้อมูลจัดตำแหน่งเดียวกัน สามารถนำแอตทริบิวต์ align ไปไว้ในแท็ก ได้

#### ตัวอย่าง

```
 คอลัมภ์ 1 แถวที่ 1 
 คอลัมภ์ 2 แถวที่ 1 
 คอลัมภ์ 3 แถวที่ 1 

 คอลัมภ์ 3 แถวที่ 1 

...
```

การกำหนดตำแหน่งข้อมูลภายในช่องตามแนวตั้ง ถ้าหากต้องการกำหนดตำแหน่งข้อมูลในช่องตารางตามแนวตั้ง สามารถด้วย แอตทริบิวต์ valign มีรูปแบบการใช้งานดังนี้

ชื่อแท็ก td ชื่อแอตทริบิวต์ align

ตำแหน่งที่ใช้ ใช้ในแท็กเปิด

ค่าที่กำหนดให้ middle, top, bottom

โดยถ้าหากต้องการให้ทั้งแถวข้อมูลจัดตำแหน่งเดียวกัน สามารถนำแอตทริบิวต์ valign ไปไว้ในแท็ก ได้

#### ตัวอย่าง

### ตัวอย่างที่ 24 การกำหนดตำแหน่งข อมูลภายในช่องตามแนวนอนและแนวตั้ง

```
<!doctype html>
<head><title> การสร้างตาราง </title></head>
<body bgcolor="#DDDDDD">
<caption><big>แสดงการกำหนดตำแหน่งข้อมลภายในช่องตามแนวนอนและแนวตั้ง </big></caption>
<colgroup>
<col width="150"></col>
<col span="3" width="200"></col>
</colgroup>
<thead>
    ห้อง  จำนวนนักศึกษาชาย  จำนวนนักศึกษาหญิง 
    จำนวนรวม 
   </thead>
IMT 1 RA 34 12 46 
    IMT 1 RB 42 6 48 
    IMT 1 DA  20  4  24
```

แสดงการกาหนดตาแหน่งข้อมูลภายในช่องตามแนวนอนและแนวตั้ง							
ห้อง	จานวนนักศึกษาชาย	จานวนนักศึกษาหญิง	จานวนรวม				
IMT 1 RA	34	12	46				
IMT 1 RB	42	6	48				
IMT 1 DA	20	4	24				
IMT 1 DB	13	1	14				

### การขยายขนาดของช่องตามแนวนอน

เมื่อรูปแบบของข้อมูลที่ต้องการแสดงด้วยตารางมีความซับซ้อนมากขึ้นในบางครั้งก็มีความจำเป็นหรือมีความต้องการที่จะกำหนดให้ ช่องบางช่อง มีขนาดเทียบเท่ากับขนาดของช่องด้านข้างรวมกันตั้งแต่ 2 ช่องขึ้นไป ซึ่งสามารถทำได้ทั้งในแนวนอนและแนวตั้ง โดยที่ การขยายขนาดของช่องในแนวนอนควบคุมได้ด้วยแอตทริบิวต์ colspan มีรูปแบบการใช้งานดังนี้

```
ชื่อแท็ก td
ชื่อแอตทริบิวต์ colspan
```

ตำแหน่งที่ใช้ ใช้ในแท็กเปิด 
- ค่าที่กำหนดให้ จำนวนคอลัมภ์

#### ตัวอย่าง

### การขยายขนาดของช่องตามแนวตั้ง

โดยที่การขยายขนาดของแถวในแนวตั้งควบคุมได้ด้วยแอตทริบิวต์ rowlspan มีรูปแบบการใช้งานดังนี้

```
    ชื่อแท็ก
    td

    ชื่อแอตทริบิวต์
    rowspan

    ตำแหน่งที่ใช้
    ใช้ในแท็กเปิด 

    ค่าที่กำหนดให้
    จำนวนแถว

    ๕๖อย่าง

     แถวที่ 1 และ 2 

     คอลัมภ์ 2 

    ...
```

#### ตัวอย่างที่ 25 การขยายขนาดของช่องตามแนวนอนและแนวตั้ง

```
<!doctype html>
<head><title> การสร้างตาราง </title></head>
<body>
<font color="#00AA00">
<caption><big> การขยายขนาดของช่องตามแนวนอนและแนวตั้ง </big></caption>
<colgroup>
<col span="4" width="100"></col>
</colgroup>
<thead>
   Column 1  Column 2  Column 3  Column 4
</thead>
 1  2  3 
   4 5 6 7 
   8  9 
  10 11 
  </font>
</body>
<html>
```

## การขยายขนาดของช่องตามแนวนอนและแนวตั้ง

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4		
1	1	2	3		
	5		7		
4	8				
10	11	9			

#### ตัวอย่างที่ 26 การขยายขนาดของช่องตามแนวนอนและแนวตั้ง

```
<!doctype html>
<head><title> การสร้างตาราง </title></head>
<caption><big> การขยายขนาดของช่องตามแนวนอนและแนวตั้ง </big></caption>
<colgroup>
<col width="100"></col>
<col span="10" width="50"></col>
<col span="2" width="75"></col>
</colgroup>
<thead>
   ปีการศึกษา  IT 
      IM  CM 
      TA  TH 
      571 
   2 ปี  4 ปี  2 ปี  4 ปี 
      2 ปี  4 ปี  2 ปี  4 ปี 
      2 ปี  4 ปี  2 ปี  4 ปี 
  </thead>
2545 20 20 20 
     20 20 20 20 20 
     20 20 100 
     100 
   2546  20  20  20 <
     20 20 20 20 20 
     20 20 100 
     100
```

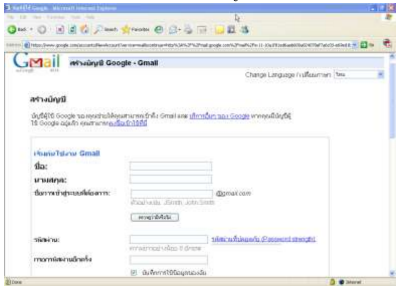
```
2547 20 20 20 20 
  20 20 20 20 20 
  20 20 100 
  100 
 2548 20
          20 
               20 
  20 20 20 20 20 
  20 20 100 
  100 
 2549 20 20 20 20 
  20 20 20 20 20 
  20 20 100 
  100 
  50% 100 100 
  100 100 100 <
  100 100 100 <
  100 100 
  200  200 
   200  200 
   200  200 
 </body>
<html>
```

### การขยายขนาดของช่องตามแนวนอนและแนวตั้ง

ปีการศึกษา	I	Т	II	M	C	M	Т	Ά	Т	Н	รา	าม
	2 ปี	4 ปี										
2545	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	100	100
2546	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	100	100
2547	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	100	100
2548	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	100	100
2549	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	100	100
524	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
รวม	20	00	20	00	20	00	20	00	20	00	20	00

### การสร้างฟอร์ม

เว็บเพจนั้นหากต้องการรับข้อมูลจากผู้ใช้จะต้องทำการรับข้อมูลผ่านฟอร์ม โดยเริ่มจากการกำหนดขอบเขตและกำหนด คุณสมบัติของฟอร์มโดยใช้แท็กฟอร์ม <form> แล้วจึงทำการเพิ่มช่องรับข้อมูลต่างๆเข้าไปยังฟอร์ม โดยทั่วไปในหนึ่งหน้าเว็บเพจจะ มีกี่ฟอร์มก็ได้ โดยแต่ละฟอร์มต้องแยกการทำงานให้ชัดเจน ซึ่งโดยส่วนใหญ่แล้วนิยมใช้เพียงฟอร์มเดียวต่อหนึ่งหน้าเว็บเพจ



คำสั่งการสร้าง/กำหนดขอบเขตของฟอร์ม

ชื่อแท็ก form

รูปแบบ <form> ช่องรับข้อมูลชนิดต่างๆ </form>

ตำแหน่งที่ใช้ ระหว่างแท็ก <body>...</body>

ชื่อแอตทริบิวต์ method เป็นการกำหนดลักษณะการส่งข้อมูล ดังนี้

get เป็นการส่งข้อมูลโดยผ่านทาง url ไม่มีการเข้ารหัสข้อมูล ส่งข้อมูลได้สูงสุด

255 ตัวอักษร และแสดงข้อมูลที่ส่งผ่านทาง address bar

post เป็นการส่งข้อมูลที่มีการเข้ารหัสข้อมูล และไม่แสดงข้อมูลที่ address bar

การส่งข้อมูลเป็นความลับ

action การกำหนดเว็บเพจ หรือไฟล์ที่จะรับข้อมูลจากฟอร์มเพื่อนำไปใช้

#### ตัวอย่าง

### คำสั่งการสร้างช่องรับข้อมูล

การสร้างรูปแบบฟอร์มในการรับค่า จะใช้แท็ก <input> ในการกำหนดเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งมีรายละเอียดในการใช้งาน ดังนี้

ชื่อแท็ก input รูปแบบ <input>

ตำแหน่งที่ใช้ ใช้ระหว่างแท็ก <form>...</form>

ชื่อแอตทริบิวต์ type กำหนดชนิดของช่องรับข้อมูลว่าจะให้มีลักษณะอย่างไร มีดังนี้

text ช่องรับข้อมูลที่เป็นข้อความ(Text)

hidden ข้อมูลที่ถูกซ่อนไว้ ผู้ใช้ไม่สามารถเห็นได้ แต่ถูกสร้างมาเพื่อเก็บ ค่าข้อมูลบางอย่างที่ต้องการประมวลผล

password ช่องรับข้อมูลที่เป็นแบบ password ซึ่งเมื่อพิมพ์ค่าเข้าไปจะ ปรากฏเป็นวงกลมทึบสีดำแทนตัวอักษรแต่ละตัว

radio ช่องรับข้อมูลที่ได้กำหนดทางเลือกไว้แล้ว โดยสามารถเลือกได้เพียง ทางเลือกเดียวเท่านั้น

checkbox ช่องรับข้อมูลที่ได้กำหนดทางเลือกไว้แล้ว โดยสามารถเลือกได้เพียง มากกว่าหนึ่งทางเลือก

file ช่องรับข้อมูลของไฟล์ โดยประกอบด้วย ช่องรับข้อมูล text และปุ่ม browse ซึ่งสามารถใส่ชื่อและที่อยู่ของไฟล์ที่ช่องรับข้อมูล text หรือค้นหาไฟล์ในเครื่อง ด้วยปุ่ม browse

name การกำหนดชื่อตัวแปรสำหรับการเก็บข้อมูลจากช่องรับข้อมูล
value การกำหนดค่าเริ่มต้นให้กับช่องรับข้อมูล
size ใช้กำหนดขนาดของช่องรับข้อมูล
maxlength การกำหนดความยาวของตัวอักษรที่สามารถรับหรือพิมพ์ได้
checked การกำหนดค่าการเลือกก่อนของ radio และ checkbox

#### ตัวอย่าง

```
*form>
ข้อมูล 1:<input type="text" /> <br />
ข้อมูล 2:<input type="password" /> <br />
ข้อมูล 3:<input type="hidden" value="name" /> <br />
ข้อมูล 4:<input type="radio" name="radio" /> <br />
ข้อมูล 5:<input type="checkbox" value="checkbox" /> <br />
ข้อมูล 6:<input type="file" /> <br /> </form>
```

### ตัวอย่างที่ 027 การแสดงการสร างฟอร ม

```
<!doctype html>
<head><title> การสร้างฟอร์ม </title></head>
<h2>แบบฟอร์มบันทึกข้อมูลนักศึกษา</h2>
<form action="" method="post" name="form1" id="form1">
รหัสนักศึกษา:<input type="text" maxlength="10" /><br />
ชื่อ-นามสกุลนักศึกษา:<input type="text" size="40" /><br />
รหัสฟ่าน: <input type="password" maxlength="6" size="6" /><br />
เพศ:<input type="radio" name="sex" value="1" /> ชาย
<input type="radio" name="sex" value="2" /> หญิง <br />
งานอดิเรก :
<input type="checkbox" value="1" /> อ่านหนังสือ
<input type="checkbox" value="2" /> ดูโทรทัศน์
<input type="checkbox" value="3" /> เล่นกีฬา<br />
อัพโหลดข้อมูล:<input type="file" /> <br />
</form>
</body>
</h+ml>
```

ผลลัพธ์

# แบบฟอร์มบันทึกข้อมูลนักศึกษา

รหัสนักศึกษา :
ชื่อ-นามสกุลนักศึกษา :
รหัสผ่าน :
เพศ : 🔾 ชาย 🔾 หญิง
งานอดิเรก : 🗆 อ่านหนังสือ 🗀 ดูโทรทัศน์ 🗀 เล่นกีฬา
อัพโหลดข้อมูล : Choose File No file chosen

### คำสั่งการสร้างปุ่ม

การสร้างปุ่มในฟอร์มนั้นสามารถเลือกที่จะสร้างได้ 4 ชนิดคือ

สร้างปุ่ม Submit

ปุ่ม Submit มีไว้สำหรับส่งสัญญาณให้บราวเซอร์รู้ว่าผู้ใช้กรอกแบบฟอร์มพร้อมที่จะส่งข้อมูลที่กรอกไปประมวลผลแล้ว ซึ่งจะมีผลให้บราวเซอร์ส่งข้อมูลที่อยู่ในแบบฟอร์มไปให้สคริปต์ที่ผู้สร้างแบบฟอร์มได้กำหนดไว้

มีรูปแบบการกำหนด ดังนี้

ชื่อแท็ก input

รูปแบบ <input type="submit" value="ชื่อบนปุ่ม">

ตำแหน่งที่ใช้ ใช้ระหว่างแท็ก <form>...</form>
ชื่อแอตทริบิวต์ value กำหนดค่าข้อความบนปุ่ม

#### ตัวอย่าง

```
<form>
<input type="submit" />
<input type="submit" value="คลิกเพื่อล็อกอิน" />
</form>
Submit Query คลิกเพื่อล็อกอิน
```

สร้างปุ่ม Image

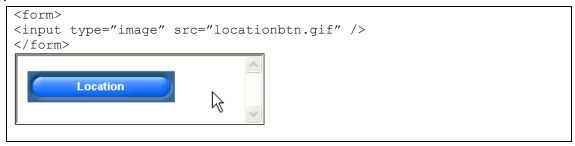
เป็นการนำรูปภาพมาใช้แทนปุ่ม Submit เพื่อเพิ่มความสวยงาม สำหรับปุ่ม Submit ปกติจะมีหน้าตาเป็นปุ่มสี่เหลี่ยมสี เทา ซึ่งสามารถนำรูปปุ่มที่สร้างขึ้นมาเองมาแทนได้ โดยการทำงานของปุ่มนั้นยังคงเหมือนกับการใช้ปุ่ม Submit ตามปกติ มีรูปแบบการกำหนด ดังนี้

ชื่อแท็ก input

รูปแบบ <input type="submit" value="ชื่อบนปุ่ม">

ตำแหน่งที่ใช้ ใช้ระหว่างแท็ก <form>...</form> ชื่อแอตทริบิวต์ value กำหนดค่าข้อความบนปุ่ม

#### ตัวอย่าง



สร้างปุ่ม Reset

เป็นปุ่มที่มีหน้าที่ในการลบข้อมูลที่ได้กรอกไปแล้วในแบบฟอร์มทั้งหมด เพื่อกรอกใหม่หรือแก้ไขนั้น ทำให้ผู้ใช้ได้รับความ สะดวกสบายมากขึ้น

มีรูปแบบการกำหนด ดังนี้

ชื่อแท็ก input

รูปแบบ <input type="reset" value="ชื่อบนปุ่ม">

ตำแหน่งที่ใช้ ใช้ระหว่างแท็ก <form>...</form>

#### ตัวอย่าง

```
<form>
<input type="reset" />
<input type="reset" value="Clear Data"/>
</form>
Reset Clear Data
```

#### สร้างปุ่ม Button

ปุ่มแบ<sup>้</sup>บนี้จะไม่มีผลให้บราวเซอร์ทำงานใดๆ เลย ดังนั้นการสร้างปุ่มชนิดนี้ขึ้นมา จึงเกิดขึ้นเมื่อผู้ใช้ต้องการนำปุ่มนี้มาใช้งาน อย่างใดอย่างหนึ่ง หลังจากที่ผู้ใช้คลิกปุ่มดังกล่าวแล้ว ซึ่งมักจะไม่เกี่ยวกับการใช้ฟอร์มแต่อย่างใด สำหรับการสร้างจะต้องกำหนดชื่อปุ่ม ให้ทุกครั้ง ไม่เช่นนั้นจะไม่มีชื่อใดๆปรากฏอยู่เลย

มีรูปแบบการกำหนด ดังนี้

ชื่อแท็ก input

รูปแบบ <input type="button" value="ชื่อที่ปรากฏบนปุ่ม">

ตำแหน่งที่ใช้ ใช้ระหว่างแท็ก <form>...</form>

#### ตัวอย่าง

```
<form>
<input type="button" value="Forward"/>
<input type="button" value="Back"/>
</form>
Forward Back
```

#### ตัวอย่างที่ 28 การแสดงการสร้างฟอร์มแบบมีปุ่ม

```
<!doctype html>
<head><title> การสร้างฟอร์ม </title></head>
<body>
<form action="" method="post" name="form1" id="form1">
Username : <input type="text" maxlength="10" /><br />
Password : <input type="password" maxlength="6" /><br />
<input type="submit" /> <input type="image" src="locationbtn.gif" />
<input type="reset" /> <input type="button" value=" BACK" />
</form>
</body>
</html>
```

ผลลัพธ์

Usernam	ie:			
Passwore	d :			
Submit	Submit	Reset	BACK	

### คำสั่งการสร้างช่องรับข้อมูล Text Area

ช่องรับข้อมูลประเภทนี้มีประโยชน์ใช้งานเช่นเดียวกับช่องรับข้อมูล Text แต่สามารถรับข้อมูลได้หลายบรรทัด

สร้างช่องรับข้อมูล Text Area

ส่วนใหญ่จะใช้ช่องรับข้อมูล Text Area เพื่อรับข้อมูลที่ไม่สามารถทราบล่วงหน้าว่าจะมีขนาดเท่าใด เช่น ความคิดเห็น ของผู้ใช้หรือกระทู้ โดยใช้แท็ก <textarea> มีรูปแบบดังนี้

textarea ชื่อแท็ก <textarea> รูปแบบ

</textarea>

ระหว่างแท็ก <form>...</form> ตำแหน่งที่ใช้

#### ตัวอย่าง

<form> ความคิดเห็น : <textarea></textarea> </form> ส่วนใหญ่จะใช้ช่องรับ ความคิดเห็น : |ข้อมูล Text Arela เพื่อ 🔽 W

การปรับขนาดของช่อง

สามารถปรับขนาดที่ปรากฏของช่องรับข้อมูล Text Area ได้ โดยใช้แอตทริบิวต์ cols และ rows ซึ่งมีรูปแบบ

ดังนี้

<textarea cols="จำนวนตัวอักษรต่อแถว" rows="จำนวนแถว"></textarea>

ชื่อแอตทริบิวต์

cols, rows

ตำแหน่งที่ใช้

ภายในแท็กเปิดของ <textarea>

#### ตัวอย่าง

<form> ความคิดเห็น: <textarea cols="50" rows="5"></textarea> </form> ความคิดเห็น : ช่องรับข้อมูลประเภทนี้มีประโยชน์ใช้งานเช่นเดียวกับช่อง รับข้อมูล Text แต่สามารถรับข้อมูลได้หลายบรรทัด ส่วนให<sup>้</sup>ญ่จะใช้ช่องรับข้อมูล Text Area เพื่อรับข้อมูลที่ไม่ W ้สามารถทราบล่วงหน้าว่าจะมีขนาดเท่าใด เช่น ความคิด เห็นของผู้ใช้หรือกระทู้ โดยใช้แท็ก <textarea> มีรูป

การกำหนดไม่ให้ตัดคำขึ้นบรรทัดใหม่

เมื่อต้องการควบคุมไม่ให้บราวเซอร์ตัดคำที่เกินในแต่ละบรรทัดขึ้นบรรทัดใหม่ สามารถใช้แอตทริบิวต์ wrap ซึ่งมีรูปแบบ

ดังนี้

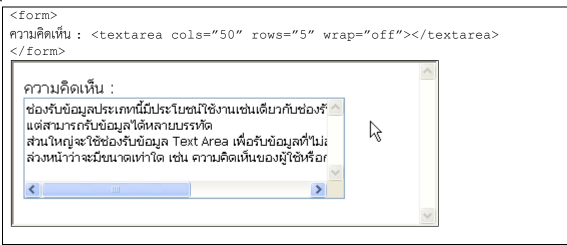
<textarea wrap="off"></textarea>

wrap ชื่อแอตทริบิวต์

ตำแหน่งที่ใช้ ภายในแท็กเปิดของ <textarea>

ค่าที่กำหนดให้

#### ตัวอย่าง



### ตัวอย่างที่ 29 การสร้างฟอร์้มแบบมี Text Area

ผลลัพธ์

Username :		
Password :		
ความคิดเห็น :		
Submit Res		

### คำสั่งการสร้างช่องรับข้อมูล Drop down list

ช่องรับข้อมูลแบบนี้จะใช้การคลิกเลือกที่ลูกศรด้านขวาของช่องจะปรากฏรายการทางเลือกให้เลือกได้ตามต้องการ

สร้างช่องรับข้อมูล Drop down list

การสร้าง Drop down list ทำได้ด้วยการใช้แท็ก <select> ร่วมกับแท็ก <option> โดยแท็ก <option> แตละแท็กจะแทนทางเลือกแต่ละรายการ มีรูปแบบดังนี้

ชื่อแท็ก select, option

รูปแบบ <select>

<option> ตัวเลือกที่ 1
<option> ตัวเลือกที่ 2

</select>

ตำแหน่งที่ใช้ ระหว่างแท็ก <form>...</form>

#### ตัวอย่าง



### กำหนดการเลือกตัวเลือกไว้

โดยปกติแม้จะไม่ได้เลือกตัวเลือกใดๆ แต่ Drop down list จะแสดงตัวเลือกแรกไว้เสมอ แต่หากต้องการตัวเลือกอื่น มาแสดง สามารถกำหนดได้ด้วยแอตทริบิวต์ selected เข้าไปภายในแท็กเปิดของแท็ก <option> มีรูปแบบดังนี้

รูปแบบ <option selected> ตัวเลือกที่ต้องการ

ตัวอย่าง



แบ่งกลุ่มตัวเลือก

บางครั้งตัวเลือกอาจมีมากจนทำให้ผู้ใช้สับสนได้ ดังนั้นสามารถจึงควรแบ่งกลุ่มตัวเลือกด้วยแท็ก <optgroup> เพื่อให้ ง่ายต่อการหาตัวเลือกที่ต้องการ โดยจะใช้ <optgroup> จัดกลุ่มตัวเลือกที่กำหนดด้วย <option> มีรูปแบบดังนี้

ชื่อแท็ก optgroup

รูปแบบ <optgroup label="ชื่อกลุ่ม">

<option> ตัวเลือกที่ 1
<option> ตัวเลือกที่ 2

</option>

ตำแหน่งที่ใช้ ระหว่างแท็ก <select>...</select>

#### ตัวอย่าง



### คำสั่งการสร้างช่องรับข้อมูล List box

ลักษณะของ List box จะเป็นช่องที่มีขนาดหลายบรรทัด โดยภายในช่องจะปรากฏตัวเลือก ซึ่งได้เตรียมไว้ให้ผู้ใช้เลือก แล้วตัวเลือกละหนึ่งบรรทัด ถ้าจำนวนตัวเลือกมีมากกว่าจำนวนบรรทัดที่ปรากฏให้เห็นห็จะมีแถบเลื่อนให้ผู้ใช้เลื่อนดูตัวเลือกที่เหลือได้

สร้างช่องรับข้อมูล List box

การสร้าง List box นั้นใช้วิธีเดียวกับการสร้าง Drop down list ทุกประการยกเว้นที่จะต้องมีการกำหนดจำนวน แถวที่ปรากฏเพิ่มขึ้นมาเท่านั้น โดยใช้แอตทริบิวต์ size มีรูปแบบดังนี้

<select size="จำนวนแถว"> รูปแบบ

> <option> ตัวเลือกที่ 1 <option> ตัวเลือกที่ 2

</select>

ชื่อแอตทริบิวต์

size

ตำแหม่งที่ใช้ ภายในแท็กเปิดของแท็ก <select>

#### ตัวอย่าง



ทำให้เลือกตัวเลือกได้หลายตัวพร้อมกัน

เมื่อสร้าง List box ขึ้นมาจะสามารถเลือกตัวเลือกได้เพียงครั้งละหนึ่งตัวเลือก แต่ถ้าต้องการให้ผู้ใช้สามารถเลือกได้ มากกว่าครั้งละ 1 ตัว ให้เพิ่มแอตทริบิวต์ multiple เข้าไป มีรูปแบบดังนี้

<select size="จำนวนแถว" multiple> รูปแบบ

> <option> ตัวเลือกที่ 1 <option> ตัวเลือกที่ 2

</select>

size ชื่อแอตทริบิวต์

ตำแหน่งที่ใช้ ภายในแท็กเปิดของแท็ก <select>

#### ตัวอย่าง

```
<form>

วุฒิการศึกษา :

<select size="3" multiple>

<option>ประถมศึกษา

<option>มัธยมศึกษา

<option>ปริญญาตรี

<option>สูงกว่าปริญญาตรี

</select></torm>

วุฒิการศึกษา :

วุฒิการศึกษา :
```

## ตัวอย่างที่ 30 การสร้างฟอร์้มแบบมี Drop down list และ List box

```
<!doctype html>
<head><title> การสร้างฟอรั่ม </title></head>
<body>
<form action="" method="post" name="form1" id="form1">
รหัสบัตรประชาชน: <input type="text" maxlength="13" /><br />
ชื่อ-นามสกุล: <input type="text" size="40" /><br />
เพศ: <select><option />ชาย <option />หญิง </select><br />
งานอดิเรก:
<select size="3" multiple >
<option /> อ่านหนังสือ<option /> ดูโทรทัศน์<option /> เล่นกีฬา
</select><br /><input type="submit"/><input type="reset" />
<input type="submit"/><input type="reset" />
</form></body>
</html>
```

ผลลัพธ์

รหัสบัตรประชาชน :	
ชื่อ-นามสกุล :	
เพศ: ชาย 🕶	,
อ่านหนังสือ 🔺 ดูโทรทัศน์	
งานอดิเรก : เล่นกีฬา 🔻	
Submit Reset	