

HTML5 CHEAT SHEET



Basic

Tag
ลักษณะการเขียนของ HTML
เปิดด้วยสัญลักษณ์ <> และปิดด้วย </>

Element
ส่วนประกอบต่างๆของหน้า HTML แต่ละชิ้น
ตั้งแต่ tag เปิดจนถึง tag ปิด
เช่น <p>BorntoDev</p> นับเป็น 1 element

Attribute
คุณสมบัติของ element เช่น

Comment
เปิดด้วย <!-- และปิดด้วย -->

<!DOCTYPE html>
ระบุว่าเป็น HTML5

<html>
Element หลักของ HTML

<head>
Element สำหรับระบุรายละเอียดของหน้า HTML

<title>
Element สำหรับกำหนด "ชื่อเพจ"
(ชื่อที่แสดงบนแท็บของเบราว์เซอร์)

<body>
Element สำหรับใส่เนื้อหาทั้งหมดที่แสดงในหน้าเว็บ

Basic Attribute

id
กำหนด id ให้กับ element เป็นรหัสเฉพาะของ
แต่ละ element โดยห้ามใช้ id ซ้ำกัน

class
กำหนด class ให้กับ element หลาย element
ใช้ class เดียวกันได้

name
กำหนด name ให้กับ element ใช้บ่อยๆ ใน
form element

style
กำหนด css ให้กับ element

onclick
กำหนด script ที่จะ เริ่มทำงานทันทีเมื่อคลิก
ที่ element นั้นๆ

title
กำหนด text ที่จะ แสดงเมื่อนำเมาส์ไปวาง
บน element นั้นๆ

data
การเก็บข้อมูลเพิ่มเติมไว้ใน element
โดยจะ ไม่แสดงผลบนหน้า HTML

width
กำหนดความกว้าง

height
กำหนดความสูง

Basic Tag

<div>
สร้าง Block element ที่จะขึ้นบรรทัดใหม่
และจะขยายเต็มพื้นที่บนจอเสมอ

สร้าง Inline element จะไม่ขึ้นบรรทัดใหม่
และจะกินพื้นที่แค่เท่าที่จำเป็น

<h1>
หัวข้อ ซึ่งจะมีขนาดแตกต่างตามตัวเลข
มีตั้งแต่ 1 ถึง 10

<p>
Paragraph จะแสดงผล "เว้นช่องว่าง" ให้
เหมือนกับการเขียนหนังสือ

<a>
Tag เพื่อ "ลิงค์ไปหน้าอื่น"
ต้องมี attribute "href" เพื่อใส่ลิงค์

**
**
Tag สำหรับ "ขึ้นบรรทัดใหม่"

<hr>
Tag สำหรับสร้าง "เส้นแนวนอน"

Tag สำหรับ "รูปภาพ"
ต้องมี attribute "src" เพื่อใส่ลิงค์รูปภาพ

<video>
Tag สำหรับ "วิดีโอ"

<audio>
Tag สำหรับ "เสียง"

<button>
Tag สำหรับสร้าง "ปุ่ม"

Table

<table>
tag สำหรับสร้าง "ตาราง"

<thead>
tag สำหรับใส่ข้อมูล "หัวตาราง"

<tbody>
tag สำหรับใส่ข้อมูล "ตัวตาราง"

<tfoot>
tag สำหรับใส่ข้อมูล "ท้ายตาราง"

<tr>
tag สำหรับสร้างแถว "row" ในตาราง

<th>
tag สำหรับสร้างข้อมูลแต่ละ "cell" ในหัวตาราง

<td>
tag สำหรับสร้างข้อมูลแต่ละ "cell" ในตัวตาราง

Header Element

<title>
สำหรับกำหนด "ชื่อของเว็บ"

<link>
สำหรับ import ไฟล์ภายนอกเข้ามา

<script>
สำหรับกำหนด Script ที่จะใช้ภายใน
หน้า HTML (ไม่จำเป็นต้องอยู่ใน header)

<style>
สำหรับกำหนด CSS ที่จะใช้ภายในหน้า
HTML (ไม่จำเป็นต้องอยู่ใน header)

List

สร้าง "Unordered List"

สร้าง "Ordered List"

สร้างข้อมูลแต่ละตัวใน "List"
อยู่ได้ทั้งใน และ

<dl>
สร้าง "Description List"

<dt>
สร้างข้อมูลใน <dl>

<dd>
สร้างข้อมูลอธิบาย <dt>

Form

<form>
สร้างฟอร์มสำหรับเก็บข้อมูลจากผู้ใช้งาน

action
attribute ใน <form> ระบุ path หรือ url ที่ต้องการ
ส่งข้อมูล form ไป

method
attribute ใน <form> ระบุ HTML Method ตอนส่ง
ข้อมูล "get" หรือ "post"

target
attribute ใน <form> "_self" ส่งข้อมูลในแท็บปัจจุบัน
(ค่าเริ่มต้น) และ "_blank" ส่งข้อมูลโดยเปิดแท็บใหม่

<input type="submit">
ปุ่มสำหรับ "ส่ง" ฟอร์ม

<textarea>
รับ "ข้อความหลายบรรทัด"

rows
กำหนด "จำนวนบรรทัด" ที่ให้ <textarea> แสดงผล

cols
กำหนด "ความกว้าง" ที่ให้ <textarea> แสดงผล

<label>
ป้ายข้อความ ใช้ได้กับ form element หลายๆ แบบ
กำหนดตัวที่จะอ้างอิงด้วย attribute "for" โดยระบุด้วย "id"
ของelement นั้นๆ

<select>
สร้าง "drop-down list"

<option>
ตัวเลือกใน <select> กำหนดข้อมูลที่ต้องการให้ส่งไปกับฟอร์ม
ด้วย attribute "value"

Example

#1: โครงสร้าง HTML5

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>"ชื่อเพจ"</title>
</head>
<body>
"เนื้อหาในเพจ..."
</body>
</html>
```

Example

#2: การใช้ Attribute

```
<button
id="hello"
class="greeting-button"
style="background-color: red;"
onclick="console.log('click!)"
title="Hello Greeting Button"
data-mydata="this is my greeting
button">
>
Hello
</button>
```

Example

#3: การใช้ Table

```
<table>
<tr>
<th>ชื่อ</th>
<th>นามสกุล</th>
<th>อายุ</th>
</tr>
<tr>
<td>แดง</td>
<td>จริงใจ</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>เหลือง</td>
<td>จริงจัง</td>
<td>20</td>
</tr>
</table>
```

Example

#5: โครงสร้าง Form

```
<form action="/action_page"
method="post">
<label for="name">Name</label>
<input type="text" name="fname"
id="fname"><br>
<label for="address">Address
</label>
<textarea name="address"
id="address" cols="30" rows="4">
</textarea><br>
<input type="radio" name="gender"
id="male" value="male">
<label for="male">Male</label>
<input type="radio" name="gender"
id="female" value="female">
<label for="female">Female
</label><br>
<select name="animal" id="animal">
<option value="dog">Dog
</option>
<option value="cat">Cat
</option>
<option value="bird">Bird
</option>
</select><br>
<input type="submit">
</form>
```

Example

#4: การใช้ List

```
<ul>
<li>Kind of Dog</li>
<li>Kind of Cat</li>
<li>Kind of Bird</li>
<li>Kind of Fish</li>
</ul>
```

Text

	ตัวหนา	<mark>	เน้นคำ	<sub>	text ตัวห้อย
	ตัวหนา	<small>	ตัวเล็ก	<sup>	text ตัวยก
<i>	ตัวเอียง		ขีดทึบ	<q>	"quote"
	ตัวเอียง	<ins>	ขีดเส้นใต้		

HTML5 CHEAT SHEET



Basic

Tag
ลักษณะการเขียนของ HTML เปิดด้วยสัญลักษณ์ <> และปิดด้วย </>

Element
ส่วนประกอบต่างๆของหน้า HTML แต่ละชั้น ตั้งแต่ tag เปิดจนถึง tag ปิด เช่น <p>BorntoDev</p> นับเป็น 1 element

Attribute
คุณสมบัติของ element เช่น

Comment
เปิดด้วย <!-- และปิดด้วย -->

<!DOCTYPE html>
ระบุว่าเป็น HTML5

<html>
Element หลักของ HTML

<head>
Element สำหรับระบุรายละเอียดของหน้า HTML

<title>
Element สำหรับกำหนด "ชื่อเพจ" (ชื่อที่แสดงบนแท็บของเบราว์เซอร์)

<body>
Element สำหรับใส่เนื้อหาทั้งหมดที่แสดงในหน้าเว็บ

Basic Attribute

id
กำหนด id ให้กับ element เป็นรหัสเฉพาะของ แต่ละ element โดยห้ามใช้ id ซ้ำกัน

class
กำหนด class ให้กับ element หลาย element ใช้ class เดียวกันได้

name
กำหนด name ให้กับ element ใช้บ่อยๆ ใน form element

style
กำหนด css ให้กับ element

onclick
กำหนด script ที่จะ เริ่มทำงานทันทีเมื่อคลิกที่ element นั้นๆ

title
กำหนด text ที่จะ แสดงเมื่อนำเมาส์ไปวางบน element นั้นๆ

data
การเก็บข้อมูลเพิ่มเติมไว้ใน element โดยจะ ไม่แสดงผลบนหน้า HTML

width
กำหนดความกว้าง

height
กำหนดความสูง

Basic Tag

<div>
สร้าง Block element ที่จะขึ้นบรรทัดใหม่ และจะขยายเต็มพื้นที่บนจอเสมอ

สร้าง Inline element จะไม่ขึ้นบรรทัดใหม่ และจะกินพื้นที่แค่เท่าที่จำเป็น

<h1>
หัวข้อ ซึ่งจะมีขนาดแตกต่างตามตัวเลข มีตั้งแต่ 1 ถึง 10

<p>
Paragraph จะแสดงผล "เว้นช่องว่าง" ให้ เหมือนกับการเขียนหนังสือ

<a>
Tag เพื่อ "ลิงค์ไปหน้าอื่น" ต้องมี attribute "href" เพื่อใส่ลิงค์

**
**
Tag สำหรับ "ขึ้นบรรทัดใหม่"

<hr>
Tag สำหรับสร้าง "เส้นแนวนอน"

Tag สำหรับ "รูปภาพ" ต้องมี attribute "src" เพื่อใส่ลิงค์รูปภาพ

<video>
Tag สำหรับ "วิดีโอ"

<audio>
Tag สำหรับ "เสียง"

<button>
Tag สำหรับสร้าง "ปุ่ม"

Table

<table>
tag สำหรับสร้าง "ตาราง"

<thead>
tag สำหรับใส่ข้อมูล "หัวตาราง"

<tbody>
tag สำหรับใส่ข้อมูล "ตัวตาราง"

<tfoot>
tag สำหรับใส่ข้อมูล "ท้ายตาราง"

<tr>
tag สำหรับสร้างแต่ละ "row" ในตาราง

<th>
tag สำหรับสร้างข้อมูลแต่ละ "cell" ในหัวตาราง

<td>
tag สำหรับสร้างข้อมูลแต่ละ "cell" ในตัวตาราง

Header Element

<title>
สำหรับกำหนด "ชื่อของเว็บ"

<link>
สำหรับ import ไฟล์ภายนอกเข้ามา

<script>
สำหรับกำหนด Script ที่จะใช้ภายใน หน้า HTML (ไม่จำเป็นต้องอยู่ใน header)

<style>
สำหรับกำหนด CSS ที่จะใช้ภายใน หน้า HTML (ไม่จำเป็นต้องอยู่ใน header)

List

สร้าง "Unordered List"

สร้าง "Ordered List"

สร้างข้อมูลแต่ละตัวใน "List" อยู่ได้ทั้งใน และ

<dl>
สร้าง "Description List"

<dt>
สร้างข้อมูลใน <dl>

<dd>
สร้างข้อมูลอธิบาย <dt>

Form

<form>
สร้างฟอร์มสำหรับเก็บข้อมูลจากผู้ใช้งาน

<input type="submit">
ปุ่มสำหรับ "ส่ง" ฟอร์ม

<textarea>
รับ "ข้อความหลายบรรทัด"

rows
กำหนด "จำนวนบรรทัด" ที่ให้ <textarea> แสดงผล

cols
กำหนด "ความกว้าง" ที่ให้ <textarea> แสดงผล

<label>
ป้ายข้อความ ใช้ได้กับ form element หลายๆ แบบ กำหนดตัวที่จะอ้างอิงด้วย attribute "for" โดยระบุด้วย "id" ของelement นั้นๆ

<select>
สร้าง "drop-down list"

<option>
ตัวเลือกใน <select> กำหนดข้อมูลที่ต้องการให้ส่งไปกับฟอร์ม ด้วย attribute "value"

Example

#1: โครงสร้าง HTML5

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>"ชื่อเพจ"</title>
</head>
<body>
"เนื้อหาในเพจ..."
</body>
</html>
```

Example

#2: การใช้ Attribute

```
<button
id="hello"
class="greeting-button"
style="background-color: red;"
onclick="console.log('click!')"
title="Hello Greeting Button"
data-mydata="this is my greeting button"
>
Hello
</button>
```

Example

#3: การใช้ Table

```
<table>
<tr>
<th>ชื่อ</th>
<th>นามสกุล</th>
<th>อายุ</th>
</tr>
<tr>
<td>แดง</td>
<td>จริงใจ</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>เหลือง</td>
<td>จริงจัง</td>
<td>20</td>
</tr>
</table>
```

Example

#5: โครงสร้าง Form

```
<form action="/action_page"
method="post">
<label for="name">Name</label>
<input type="text" name="fname"
id="fname"><br>
<label for="address">Address
</label>
<textarea name="address"
id="address" cols="30" rows="4">
</textarea><br>
<input type="radio" name="gender"
id="male" value="male">
<label for="male">Male</label>
<input type="radio" name="gender"
id="female" value="female">
<label for="female">Female
</label><br>
<select name="animal" id="animal">
<option value="dog">Dog
</option>
<option value="cat">Cat
</option>
<option value="bird">Bird
</option>
</select><br>
<input type="submit">
</form>
```

Example

#4: การใช้ List

```
<ul>
<li>Kind of Dog</li>
<li>Kind of Cat</li>
<li>Kind of Bird</li>
<li>Kind of Fish</li>
</ul>
```

Text

	ตัวหนา	<mark>	เน้นคำ	<sub>	text ตัวห้อย
	ตัวหนา	<small>	ตัวเล็ก	<sup>	text ตัวยก
<i>	ตัวเอียง		ขีดทึบ	<q>	quote
	ตัวเอียง	<ins>	ขีดเส้นใต้		

HTML5 CHEAT SHEET



Basic

Tag
ลักษณะการเขียนของ HTML
เปิดด้วยสัญลักษณ์ <> และปิดด้วย </>

Element
ส่วนประกอบต่างๆของหน้า HTML แต่ละชั้น
ตั้งแต่ tag เปิดจนถึง tag ปิด
เช่น <p>borntoDev</p> นับเป็น 1 element

Attribute
คุณสมบัติของ element เช่น

Comment
เปิดด้วย <!-- และปิดด้วย -->

<!DOCTYPE html>
ระบุว่าเป็น HTML5

<html>
Element หลักของ HTML

<head>
Element สำหรับระบุรายละเอียดของหน้า HTML

<title>
Element สำหรับกำหนด "ชื่อเพจ"
(ชื่อที่แสดงบนแท็บของเบราว์เซอร์)

<body>
Element สำหรับใส่เนื้อหาทั้งหมดที่แสดงในหน้าเว็บ

Basic Attribute

id
กำหนด id ให้กับ element เป็นรหัสเฉพาะของ
แต่ละ element โดยห้ามใช้ id ซ้ำกัน

class
กำหนด class ให้กับ element หลาย element
ใช้ class เดียวกันได้

name
กำหนด name ให้กับ element ใช้บ่อยๆ ใน
form element

style
กำหนด css ให้กับ element

onclick
กำหนด script ที่จะ เริ่มทำงานทันทีเมื่อคลิก
ที่ element นั้นๆ

title
กำหนด text ที่จะ แสดงเมื่อนำเมาส์ไปวาง
บน element นั้นๆ

data
การเก็บข้อมูลเพิ่มเติมไว้ใน element
โดยจะ ไม่แสดงผลบนหน้า HTML

width
กำหนดความกว้าง

height
กำหนดความสูง

Basic Tag

<div>
สร้าง **Block element** ที่จะขึ้นบรรทัดใหม่
และจะขยายเต็มพื้นที่บนจอเสมอ

สร้าง **Inline element** จะไม่ขึ้นบรรทัดใหม่
และจะกินพื้นที่แค่เท่าที่จำเป็น

<h1>
หัวข้อ ซึ่งจะมีขนาดแตกต่างตามตัวเลข
มีตั้งแต่ 1 ถึง 10

<p>
Paragraph จะแสดงผล "เว้นช่องว่าง" ให้
เหมือนกับการเขียนหนังสือ

<a>
Tag เพื่อ "ลิงค์ไปหน้าอื่น"
ต้องมี attribute "href" เพื่อใส่ลิงค์

Tag สำหรับ "ขึ้นบรรทัดใหม่"

<hr>
Tag สำหรับสร้าง "เส้นแนวนอน"

Tag สำหรับ "รูปภาพ"
ต้องมี attribute "src" เพื่อใส่ลิงค์รูปภาพ

<video>
Tag สำหรับ "วิดีโอ"

<audio>
Tag สำหรับ "เสียง"

<button>
Tag สำหรับสร้าง "ปุ่ม"

Table

<table>
tag สำหรับสร้าง "ตาราง"

<thead>
tag สำหรับใส่ข้อมูล "หัวตาราง"

<tbody>
tag สำหรับใส่ข้อมูล "ตัวตาราง"

<tfoot>
tag สำหรับใส่ข้อมูล "ท้ายตาราง"

<tr>
tag สำหรับสร้างแต่ละ "row" ในตาราง

<th>
tag สำหรับสร้างข้อมูลแต่ละ "cell" ใน
หัวตาราง

<td>
tag สำหรับสร้างข้อมูลแต่ละ "cell" ใน
ตัวตาราง

Header Element

<title>
สำหรับกำหนด "ชื่อของเว็บ"

<link>
สำหรับ import **ไฟล์ภายนอก**เข้ามา

<script>
สำหรับกำหนด **Script** ที่จะใช้ภายใน
หน้า HTML (ไม่จำเป็นต้องอยู่ใน header)

<style>
สำหรับกำหนด **CSS** ที่จะใช้ภายในหน้า
HTML (ไม่จำเป็นต้องอยู่ใน header)

List

สร้าง "Unordered List"

สร้าง "Ordered List"

สร้างข้อมูลแต่ละตัวใน "List"
อยู่ได้ทั้งใน และ

<dl>
สร้าง "Description List"

<dt>
สร้างข้อมูลใน <dl>

<dd>
สร้างข้อมูลอธิบาย <dt>

Form

<form>
สร้าง **ฟอร์ม** สำหรับเก็บข้อมูลจากผู้ใช้

action
attribute ใน <form> ระบุ **path** หรือ **url** ที่ต้องการ
ส่งข้อมูล form ไป

method
attribute ใน <form> ระบุ **HTML Method** ตอนส่ง
ข้อมูล "get" หรือ "post"

target
attribute ใน <form> "_self" ส่งข้อมูลในแท็บปัจจุบัน
(ค่าเริ่มต้น) และ "_blank" ส่งข้อมูลโดยเปิดแท็บใหม่

<input>
element สำหรับรับข้อมูลจากผู้ใช้แสดงผลต่างกันออกไปตาม "type"

<input type="text">
รับ "ข้อความบรรทัดเดียว"

<input type="radio">
radio button ให้ผู้ใช้เลือก "หนึ่งตัวเลือก"
ใน "หลายตัวเลือก"

<input type="submit">
ปุ่มสำหรับ "ส่ง" ฟอร์ม

<textarea>
รับ "ข้อความหลายบรรทัด"

rows
กำหนด "จำนวนบรรทัด" ที่ให้ <textarea> แสดงผล

cols
กำหนด "ความกว้าง" ที่ให้ <textarea> แสดงผล

<label>
ป้ายข้อความ ใช้ได้กับ form element หลายๆ แบบ
กำหนดตัวที่จะอ้างอิงด้วย attribute "for" โดยระบุด้วย "id"
ของelement นั้นๆ

<select>
สร้าง "drop-down list"

<option>
ตัวเลือกใน <select> กำหนดข้อมูลที่ต้องการให้ส่งไปกับฟอร์ม
ด้วย attribute "value"

Example

#1: โครงสร้าง HTML5

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>"ชื่อเพจ"</title>
</head>
<body>
"เนื้อหาในเพจ..."
</body>
</html>
```

Example

#2: การใช้ Attribute

```
<button
id="hello"
class="greeting-button"
style="background-color: red;"
onclick="console.log('click!)"
title="Hello Greeting Button"
data-mydata="this is my greeting
button">
Hello
</button>
```

Example

#3: การใช้ Table

```
<table>
<tr>
<th>ชื่อ</th>
<th>นามสกุล</th>
<th>อายุ</th>
</tr>
<tr>
<td>แดง</td>
<td>จริงใจ</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>เหลือง</td>
<td>จริงจัง</td>
<td>20</td>
</tr>
</table>
```

Example

#5: โครงสร้าง Form

```
<form action="/action_page"
method="post">
<label for="name">Name</label>
<input type="text" name="fname"
id="fname"><br>
<label for="address">Address
</label>
<textarea name="address"
id="address" cols="30" rows="4">
</textarea><br>
<input type="radio" name="gender"
id="male" value="male">
<label for="male">Male</label>
<input type="radio" name="gender"
id="female" value="female">
<label for="female">Female
</label><br>
<select name="animal" id="animal">
<option value="dog">Dog
</option>
<option value="cat">Cat
</option>
<option value="bird">Bird
</option>
</select><br>
<input type="submit">
</form>
```

Example

#4: การใช้ List

```
<ul>
<li>Kind of Dog</li>
<li>Kind of Cat</li>
<li>Kind of Bird</li>
<li>Kind of Fish</li>
</ul>
```

Text

	ตัวหนา	<mark>	เน้นคำ	<sub>	text ตัวห้อย
	ตัวหนา	<small>	ตัวเล็ก	<sup>	text ตัวยก
<i>	ตัวเอียง		ขีดทึบ	<q>	text "quote"
	ตัวเอียง	<ins>	ขีดเส้นใต้		

HTML5 CHEAT SHEET



Basic

Tag
ลักษณะการเขียนของ HTML
เปิดด้วยสัญลักษณ์ <> และปิดด้วย </>
Element
ส่วนประกอบต่างๆของหน้า HTML แต่ละชิ้น
ตั้งแต่ tag เปิดจนถึง tag ปิด
เช่น <p>borntoDev</p> นับเป็น 1 element
Attribute
คุณสมบัติของ element เช่น
Comment
เปิดด้วย <!-- และปิดด้วย -->

<!DOCTYPE html>
ระบุว่าเป็น HTML5
<html>
Element หลักของ HTML
<head>
Element สำหรับรายละเอียดของหน้า HTML
<title>
Element สำหรับกำหนด "ชื่อเพจ"
(ชื่อที่แสดงบนแท็บของเบราว์เซอร์)
<body>
Element สำหรับใส่เนื้อหาทั้งหมดที่แสดงในหน้าเว็บ

Basic Attribute

id
กำหนด id ให้กับ element เป็นรหัสเฉพาะของ
แต่ละ element โดยห้ามใช้ id ซ้ำกัน
class
กำหนด class ให้กับ element หลาย element
ใช้ class เดียวกันได้
name
กำหนด name ให้กับ element ใช้บ่อยๆ ใน
form element
style
กำหนด css ให้กับ element
onclick
กำหนด script ที่จะ เริ่มทำงานทันทีเมื่อคลิก
ที่ element นั้นๆ
title
กำหนด text ที่จะ แสดงเมื่อนำเมาส์ไปวาง
บน element นั้นๆ
data
การเก็บข้อมูลเพิ่มเติมไว้ใน element
โดยจะ ไม่แสดงผลบนหน้า HTML
width
กำหนดความกว้าง
height
กำหนดความสูง

Basic Tag

<div>
สร้าง **Block element** ที่จะขึ้นบรรทัดใหม่
และจะขยายเต็มพื้นที่บนจอเสมอ

สร้าง **Inline element** จะไม่ขึ้นบรรทัดใหม่
และจะกินพื้นที่แค่ว่าที่จำเป็น
<h1>
หัวข้อ ซึ่งจะมีขนาดแตกต่างตามตัวเลข
มีตั้งแต่ 1 ถึง 10
<p>
Paragraph จะแสดงผล "เว้นช่องว่าง" ให้
เหมือนกับการเขียนหนังสือ
<a>
Tag เพื่อ "ลิงค์ไปหน้าอื่น"
ต้องมี attribute "href" เพื่อใส่ลิงค์

Tag สำหรับ "ขึ้นบรรทัดใหม่"
<hr>
Tag สำหรับสร้าง "เส้นแนวนอน"

Tag สำหรับ "รูปภาพ"
ต้องมี attribute "src" เพื่อใส่ลิงค์รูปภาพ
<video>
Tag สำหรับ "วิดีโอ"
<audio>
Tag สำหรับ "เสียง"
<button>
Tag สำหรับสร้าง "ปุ่ม"

Table

<table>
tag สำหรับสร้าง "ตาราง"
<thead>
tag สำหรับใส่ข้อมูล "หัวตาราง"
<tbody>
tag สำหรับใส่ข้อมูล "ตัวตาราง"
<tfoot>
tag สำหรับใส่ข้อมูล "ท้ายตาราง"
<tr>
tag สำหรับสร้างแต่ละ "row" ในตาราง
<th>
tag สำหรับสร้างข้อมูลแต่ละ "cell" ใน
หัวตาราง
<td>
tag สำหรับสร้างข้อมูลแต่ละ "cell" ใน
ตัวตาราง

Header Element

<title>
สำหรับกำหนด "ชื่อของเว็บ"
<link>
สำหรับ import **ไฟล์ภายนอก**เข้ามา
<script>
สำหรับกำหนด **Script** ที่จะใช้ภายใน
หน้า HTML (ไม่จำเป็นต้องอยู่ใน header)
<style>
สำหรับกำหนด **css** ที่จะใช้ภายในหน้า
HTML (ไม่จำเป็นต้องอยู่ใน header)

List

สร้าง "Unordered List"

สร้าง "Ordered List"

สร้างข้อมูลแต่ละตัวใน "List"
อยู่ได้ทั้งใน และ
<dl>
สร้าง "Description List"
<dt>
สร้างข้อมูลใน <dl>
<dd>
สร้างข้อมูลอธิบาย <dt>

Form

<form>
สร้าง **ฟอร์ม** สำหรับเก็บข้อมูลจากผู้ใช้
action
attribute ใน <form> ระบุ **path** หรือ **url** ที่ต้องการ
ส่งข้อมูล form ไป
method
attribute ใน <form> ระบุ **HTML Method** ตอนส่ง
ข้อมูล "get" หรือ "post"
target
attribute ใน <form> "_self" ส่งข้อมูลในแท็บปัจจุบัน
(ค่าเริ่มต้น) และ "_blank" ส่งข้อมูลโดยเปิดแท็บใหม่
<input type="submit">
ปุ่มสำหรับ "ส่ง" ฟอร์ม
<textarea>
รับ "ข้อความหลายบรรทัด"
rows
กำหนด "จำนวนบรรทัด" ที่ให้ <textarea> แสดงผล
cols
กำหนด "ความกว้าง" ที่ให้ <textarea> แสดงผล
<label>
ป้ายข้อความ ใช้ได้กับ form element หลายๆ แบบ
กำหนดตัวที่จะอ้างอิงด้วย attribute "for" โดยระบุด้วย "id"
ของelement นั้นๆ
<select>
สร้าง "drop-down list"
<option>
ตัวเลือกใน <select> กำหนดข้อมูลที่ต้องการให้ส่งไปกับฟอร์ม
ด้วย attribute "value"

COPYRIGHT©2020 BORNTODEV ALL RIGHTS RESERVED.

Example

#1: โครงสร้าง HTML5

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>"ชื่อเพจ"
</title>
</head>
<body>
"เนื้อหาในเพจ..."
</body>
</html>
```

Example

#2: การใช้ Attribute

```
<button
id="hello"
class="greeting-button"
style="background-color: red;"
onclick="console.log('click!)"
title="Hello Greeting Button"
data-mydata="this is my greeting
button"
```

Example

#3: การใช้ Table

```
<table>
<tr>
<th>ชื่อ</th>
<th>นามสกุล</th>
<th>อายุ</th>
</tr>
<tr>
<td>แดง</td>
<td>จริงใจ</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>เหลือง</td>
<td>จริงจัง</td>
<td>20</td>
</tr>
</table>
```

Example

#5: โครงสร้าง Form

```
<form action="/action_page"
method="post">
<label for="name">Name</label>
<input type="text" name="fname"
id="fname"><br>
<label for="address">Address
</label>
<textarea name="address"
id="address" cols="30" rows="4">
</textarea><br>
<input type="radio" name="gender"
id="male" value="male">
<label for="male">Male</label>
<input type="radio" name="gender"
id="female" value="female">
<label for="female">Female
</label><br>
<select name="animal" id="animal">
<option value="dog">Dog
</option>
<option value="cat">Cat
</option>
<option value="bird">Bird
</option>
</select><br>
<input type="submit">
</form>
```

Example

#4: การใช้ List

```
<ul>
<li>Kind of Dog</li>
<li>Kind of Cat</li>
<li>Kind of Bird</li>
<li>Kind of Fish</li>
</ul>
```

Text

	ตัวหนา	<mark>	เน้นคำ	<sub>	text ตัวห้อย
	ตัวหนา	<small>	ตัวเล็ก	<sup>	text ตัวยก
<i>	ตัวเอียง		ขีดทึบ	<q>	text "quote"
	ตัวเอียง	<ins>	ขีดเส้นใต้		

