

•

HTML5 CHEAT SHEET

bsrntoDev ติดตามอัพเดท HTML5 Cheat Sheet เวอร์ชั่นใหม่ได้ที่นี่ > 🔲 🔭 🚾

Basic

Tag

ลักษณะการเขียนของ HTML เปิดด้วยสัญลักษณ์ <> และปิดด้วย </>

Element

ส่วนประกอบต่างๆของหน้า HTML แต่ละชิ้น ตั้งแต่ tag เปิดจนถึง tag ปิด เช่น **BorntoDev** นับเป็น 1 element

Attribute

คุณสมบัติของ element เช่น

Comment

เปิดด้วย <!-- และปิดด้วย -->

<!DOCTYPE html>

ระบว่าเป็น HTML5

<html> Element หลักของ HTML

<head>

Element สำหรับระบุรายละเอียดของหน้า HTML

<title>

Element สำหรับกำหนด "ชื่อเพจ" (ชื่อที่แสดงบนแท็บของเบราเซอร์)

<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

กำหนด name ให้กับ element ใช้บ่อยๆ ใน form element

style

กำหนด css ให้กับ element

กำหนด script ที่จะ เริ่มทำงานทันทีเมื่อคลิ๊ก ที่ element นั้นๆ

กำหนด text ที่จะ แสดงเมื่อนำเมาส์ไปวาง บน element นั้นๆ

data

การเก็บข้อมูลเพิ่มเติมไว้ใน element โดยจะ ไม่แสดงผลบนหน้า HTML

width

กำหนดความกว้าง

height

กำหนัดความสูง

Basic Tag

<div>

สร้าง Block element ที่จะขึ้นบรรทัดใหม่ และจะ**ขยายเต็มพื้นที่แนวนอน**เสมอ

สร้าง Inline element จะไม่ขึ้นบรรทัดใหม่ และจะกินพื้นที่แค่เท่าที่จำเป็น

หัวข้อ ซึ่งจะมีขนาดแตกต่างตามตัวเลข มีตั้งแต่ **1 ถึง 10**

Paragraph จะแสดงผล "เว้นช่องว่าง" ให้ เหมือนกับการเขียนหนังสือ

Tag เพื่อ **"ลิงค์ไปหน้าอื่น"** ต้องมี attribute "href" เพื่อใส่ลิงค์

 Tag สำหรับ "ขึ้นบรรทัดใหม่"

<hr>

Tag สำหรับสร้าง "เส้นแนวนอน"

<ima>

Tag ส้ำหรับ **"รูปภาพ"** ต้องมี attribute "src" เพื่อใส่ลิงค์รปภาพ

<video>

Tag สำหรับ **"วิดีโอ"**

<audio>

Tag สำหรับ "เสียง"

<but

Tag สำหรับสร้าง "ปุ่ม"

Table

tag สำหรับสร้าง "ตาราง"

<thead> tag สำหรับใส่ข้อมล **"หัวตาราง"**

tag สำหรับใส่ข้อมูล "ตัวตาราง"

<tfoot>

tag สำหรับใส่ข้อมูล "ท้ายตาราง"

Example

#1: โครงสร้าง HTML5

<!DOCTYPE html> <html> <head> <title>"ชื่อเพจ" </title> </head>

<body> "เนื้อหาในเพจ..."

</body> </html>

#2: การใช้ Attribute <button

Example

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>

Header Element

<title>

สำหรับกำหนด **"ชื่อของเว็บ"** k>

สำหรับ import **ไฟล์ภายนอก**เข้ามา

<script>

สำหรับกำหนด **Script** ที่จะใช้ภายใน หน้า HTML (ไม่จำเป็นต้องอยู่ใน header)

<stvle>

สำหรั้บกำหนด **CSS** ที่จะใช้ภายในหน้า HTML (ไม่จำเป็นต้องอยู่ใน header)

List

>

ตัวตาราง

<l

สร้าง "Unordered List"

tag สำหรับสร้างแต่ละ "row" ในตาราง

tag สำหรับสร้างข้อมลแต่ละ "cell" ใน

tag สำหรับสร้างข้อมูลแต่ละ "cell" ใน

สร้าง "Ordered List" < สร้างข้อมลแต่ละตัวใน "List"

อยู่ได้ทั้งใน และ <ďI>

สร้าง "Description List" <dt>

สร้างข้อมูลใน **<dl>** <dd>

สร้างข้อมูลอธิบาย <dt>

Example

#3: การใช้ Table

ชื่อ uามสกล อายุ

แดง จริงใจ 15

เหลือง จริงจัง 20

Example

#4: การใช้ List

Kind of Dog Kind of Cat Kind of Bird Kind of Fish

#5: โครงสร้าง Form

Example

<form action="/action_page"</pre> method="post"> <label for="name">Name</label> <input type="text" name="fname"

id="fname">
 <label for="address">Address

</label>

<textarea name="address" id="address" cols="30" rows="4">

</textarea>

<input type="radio" name="gender"</pre> id="male" value="male"> <label for="male">Male</label>

<input tupe="radio" name="gender" id="female" value="female">

<label for="female">Female </label>

<select name="animal" id="animal"> <option value="dog">Dog

</option>

<option value="cat">Cat </option>

<option value="bird">Bird </option>

</select>
 <input type="submit"> </input>

</form>

Text

 ตัวหนา ตัวหนา <i>> ตัวเอียง

<mark> เน้นคำ <small> ตัวเล็ก ตัวเอียง <ins>

-ขีดทับ ขีดเส้นใต้

<sub> text

<sup> text^{ตัวยก} "quote" <a>

Form

<form>

สร้าง**ฟอร์ม**สำหรับเก็บข้อมลจากผัใช้

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" ส่งข้อมลในแท็บปัจจบัน (ค่าเริ่มต้น) และ "_blank" ส่งข้อมูลโดยเปิดแท็บใหม่

<input>

element สำหรับรับข้อมูลจากผู้ใช้แสดงผลต่างกันออก ไปตาม "type"

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

radio button ให้ผู้ให้เลือก "หนึ่งตัวเลือก" ใน "หลายตัวเลือก["]

<input type="submit"> ป^{ุ่}มสำหรับ **"ส่ง"** ฟอร์ม

<textarea> รับ "ข้อความหลายบรรทัด"

กำหนด "จำนวนบรรทัด" ที่ให้ <textarea> แสดงผล

กำหนด **"ความกว้าง"** ที่ให้ <textarea> แสดงผล

cols

<label> **บ้ายข้อความ** ใช้ได้กับ form element หลายๆ แบบ กำหนดตัวที่จะอ้างอิงด้วย attribute "for" โดยระบุด้วย "id"

<select>

ของelement นั้นๆ

สร้าง "drop-down list"

<option>

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

COPYRIGHT@2020 BORNTODEV ALL RIGHTS RESERVED.













•





HTML5 CHEAT SHEET

bsrntoDev ติดตามอัพเดท HTML5 Cheat Sheet เวอร์ชั่นใหม่ได้ที่นี่ > 🔲 🔭 🚾

Example

<but id="hello"

button"

</button>

Example

#5: โครงสร้าง Form

Hello

#2: การใช้ Attribute

Basic

ลักษณะการเขียนของ HTML เปิดด้วยสัญลักษณ์ 💠 และปิดด้วย </>

ส่วนประกอบต่างๆของหน้า HTML แต่ละชิ้น ตั้งแต่ tag เปิดจนถึง tag ปิด เช่น BorntoDev นับเป็น 1 element

คุณสมบัติของ element เช่น

Comment

เปิดด้วย <!-- และปิดด้วย -->

<!DOCTYPE html>

ระบว่าเป็น HTML5

<html>

Element หลักของ HTML

<head>

Element สำหรับระบุรายละเอียดของหน้า HTML

<title>

Element สำหรับกำหนด "ชื่อเพจ" (ชื่อที่แสดงบนแท็บของเบราเซอร์)

Element สำหรับใส่เนื้อหาทั้งหมดที่แสดงในหน้าเว็บ

Basic Attribute

id

กำหนด id ให้กับ element เป็นรหัสเฉพาะของ แต่ละ element โดยห้ามใช้ id ซ้ำกับ

class

ใช้ class เดียวกันได้

style

กำหนด css ให้กับ element

ที่ element นั้นๆ

บน element นั้นๆ

การเก็บข้อมูลเพิ่มเติมไว้ใน element โดยจะ ไม่แสดงผลบนหน้า HTML

width

กำหนดความสง

Basic Tag

<div>

สร้าง Block element ที่จะขึ้นบรรทัดใหม่ และจะขยายเต็มพื้นที่แนวนอนเสมอ

และจะกินพื้นที่แค่เท่าที่จำเป็น

ห้วข้อ ซึ่งจะมีขนาดแตกต่างตามตัวเลข มีตั้งแต่ 1 ถึง 10

Paragraph จะแสดงผล "เว้นช่องว่าง" ให้ เหมือนกับการเขียนหนังสือ

Tag เพื่อ "ลิงค์ไปหน้าอื่น" ต้องมี attribute "href" เพื่อใส่ลิงค์

Tag สำหรับ "ขึ้นบรรทัดใหม่"

<hr>

Tag ส้ำหรับ **"รูปภาพ"**

กำหนด class ให้กับ element หลาย element

กำหนด name ให้กับ element ใช้บ่อยๆ ใน form element

กำหนด script ที่จะ เริ่มทำงานทันทีเมื่อคลิ๊ก

กำหนด text ที่จะ แสดงเมื่อนำเมาส์ไปวาง

data

กำหนดความกว้าง

height

สร้าง Inline element จะไม่ขึ้นบรรทัดใหม่

Tag สำหรับสร้าง <mark>"เส้นแนวนอน"</mark>

<ima>

ต้องมี attribute "src" เพื่อใส่ลิงค์รูปภาพ

สร้างฟอร์มสำหรับเก็บข้อมลจากผัใช้

attribute ใน <form> ระบุ path หรือ url ที่ต้องการ

attribute ใน <form> ระบุ HTML Method ตอนส่ง

attribute ใน <form> "_self" ส่งข้อมลในแท็บปัจจบัน

element สำหรับรับข้อมูลจากผู้ใช้แสดงผลต่างกันออก

(ค่าเริ่มต้น) และ "_blank" ส่งข้อมูลโดยเปิดแท็บใหม่

<video>

Tag สำหรับ "วิดีโอ"

<audio>

Tag สำหรับ "เ<mark>สียง</mark>"

Tag สำหรับสร้าง "บุ่ม"

Form

ส่งข้อมูล form ไป

ข้อมูล "get" หรือ "post"

<input type="text">

<input type="radio">

radio button ให้ผู้ให้เลือก "หนึ่งตัวเลือก"

รับ "ข้อความบรรทัดเดียว"

ใน "หลายตัวเลือก"

<form>

method

ไปตาม "type"

Table

tag สำหรับสร้าง "ตาราง"

<thead> tag สำหรับใส่ข้อมล "หัวตาราง"

tag สำหรับใส่ข้อมูล "ตัวตาราง"

<tfoot>

tag สำหรับใส่ข้อมูล "ท้ายตาราง"

tag สำหรับสร้างแต่ละ "row" ในตาราง

tag สำหรับสร้างข้อมลแต่ละ "cell" ใน

>

tag สำหรับสร้างข้อมูลแต่ละ "cell" ใน ตัวตาราง

List

<l

Header Element

<title>

สำหรับกำหนด "ชื่อของเว็บ" k>

สำหรับ import **ไฟล์ภายนอก**เข้ามา

<script>

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

สำหรับกำหนด CSS ที่จะใช้ภายในหน้า HTML (ไม่จำเป็นต้องอยู่ใน header)

อยู่ได้ทั้งใน และ <dl> สร้าง "Description List"

<dt> สร้างข้อมูลใน <dl>

<dd>

สร้างข้อมูลอธิบาย <dt>

สร้าง "Unordered List"

สร้างข้อมูลแต่ละตัวใน "List"

สร้าง "Ordered List"

<input type="submit">

ป^{ุ่}มสำหรับ "ส่ง" ฟอร์ม <textarea>

รับ "ข้อความหลายบรรทัด"

กำหนด "จำนวนบรรทัด" ที่ให้ <textarea> แสดงผล cols

กำหนด **"ความกว้าง"** ที่ให้ <textarea> แสดงผล

<label> บ้ายข้อความ 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>

Example

#3: การใช้ Table

</html>

ชื่อ

unuana อาย

แดง จริงใจ 15

เหลือง จริงจัง

20

#4: การใช้ List

Example

Kind of Dog Kind of Cat Kind of Bird Kind of Fish

method="post"> <label for="name">Name</label> <input type="text" name="fname"

id="fname">
 <label for="address">Address </label>

<form action="/action_page"</pre>

<textarea name="address" id="address" cols="30" rows="4">

class="greeting-button" style="background-color: red;"

data-mydata="this is my greeting

onclick="console log('click!')"
title="Hello Greeting Button"

</textarea>
 <input type="radio" name="gender"</pre>

id="male" value="male"> <label for="male">Male</label> <input type="radio" name="gender"</pre>

id="female" value="female"> Female

</label>
 <select name="animal" id="animal">

<option value="dog">Dog </option> <option value="cat">Cat

</option> <option value="bird">Bird

</option> </select>
 <input type="submit">

Text

 <i>>

ตัวหนา ตัวหนา

<mark> เน้นคำ <small> ตัวเล็ก

</input>

</form>

<sub> text ตัวห้อย

<sup> text^{ตัวยก}

"quote" <a>



ตัวเอียง

ตัวเอียง <ins>

-ขีดทับ <u>ขีดเส้นใต้</u>











HTML5 CHEAT SHEET

ติดตามอัพเดท HTML5 Cheat Sheet เวอร์ชั่นใหม่ได้ที่นี่ >

Basic

Tag

ลักษณะการเขียนของ HTML เปิดด้วยสัญลักษณ์ <> และปิดด้วย </>

Element

ส่วนประกอบต่างๆของหน้า HTML แต่ละซิ้น ตั้งแต่ tag เปิดจนถึง tag ปิด เช่น **BorntoDev** นับเป็น 1 element

Attribute

คุณสมบัติของ element เช่น

Comment

เปิดด้วย <!-- และปิดด้วย -->

<!DOCTYPE html>

ระบว่าเป็น HTML5

<html>

Element หลักของ HTML

<head>

Element สำหรับระบุรายละเอียดของหน้า HTML

<title>

Element สำหรับกำหนด "ชื่อเพจ" (ชื่อที่แสดงบนแท็บของเบราเซอร์)

<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

กำหนด script ที่จะ **เริ่มทำงานทันทีเมื่อคลิ๊ก** ที่ element นั้นๆ

title

กำหนด text ที่จะ **แสดงเมื่อนำเมาส์ไปวาง** บน element นั้นๆ

data

การเก็บข้อมูลเพิ่มเติมไว้ใน element โดยจะ ไม่แสดงผลบนหน้า HTML

width

กำหนดความกว้าง

height

กำหนดความสง

Basic Tag

<div>

สร้าง Block element ที่จะขึ้นบรรทัดใหม่ และจะ**ขยายเต็มพื้นที่แนวนอน**เสมอ

สร้าง Inline element จะไม่ขึ้นบรรทัดใหม่ และจะ**กินพื้นที่แค่เท่าที่จำเป็น**

มีตั้งแต่ **1 ถึง 10**

Paragraph จะแสดงผล "เว้นช่องว่าง" ให้ เหมือนกับการเขียนหนังสือ

Tag เพื่อ **"ลิงค์ไปหน้าอื่น"** ต้องมี attribute "href" เพื่อใส่ลิงค์

Tag สำหรับ "ขึ้นบรรทัดใหม่"

Tag สำหรับสร้าง "เส้นแนวนอน"

<ima>

ต้องมี attribute "src" เพื่อใส่ลิงค์รปภาพ

สร้าง**ฟอร์ม**สำหรับเก็บข้อมลจากผัใช้

attribute ใน <form> ระบุ path หรือ url ที่ต้องการ

attribute ใน <form> ระบุ HTML Method ตอนส่ง

attribute ใน <form> "_self" ส่งข้อมลในแท็บปัจจบัน

element สำหรับรับข้อมูลจากผู้ใช้แสดงผลต่างกันออก

(ค่าเริ่มต้น) และ "_blank" ส่งข้อมูลโดยเปิดแท็บใหม่

<video>

Tag สำหรับ "วิดีโอ"

<audio>

Tag สำหรับ **"เสียง**"

<but

Form

<form>

action

method

target

<input>

ไปตาม "type"

ใน "หลายตัวเลือก["]

ส่งข้อมูล form ไป

ข้อมูล "get" หรือ "post"

<input type="text">

<input type="radio">

radio button ให้ผู้ให้เลือก "หนึ่งตัวเลือก"

รับ "ข้อความบรรทัดเดียว"

Tag สำหรับสร้าง "บุ่ม"

Table

ห**ัวข้อ** ซึ่งจะมีขนาดแตกต่างตามตัวเลข

<hr>

Tag สำหรับ **"รูปภาพ"**

tag สำหรับสร้าง "ตาราง"

<thead> tag สำหรับใส่ข้อมล "หัวตาราง"

tag สำหรับใส่ข้อมูล "ตัวตาราง"

<tfoot>

<title>

k>

<script>

<stvle>

Header

Element

tag สำหรับใส่ข้อมูล "ท้ายตาราง"

สำหรับกำหนด Script ที่จะใช้ภายใน

หน้า HTML (ไม่จำเป็นต้องอยู่ใน header)

สำหรับกำหนด CSS ที่จะใช้ภายในหน้า

<input type="submit">

กำหนด "จำนวนบรรทัด" ที่ให้ <textarea> แสดงผล

กำหนด **"ความกว้าง"** ที่ให้ <textarea> แสดงผล

บ้ายข้อความ ใช้ได้กับ form element หลายๆ แบบ

COPYRIGHT@2020 BORNTODEV ALL RIGHTS RESERVED.

กำหนดตัวที่จะอ้างอิงด้วย attribute "for" โดยระบุด้วย "id"

ตัวเลือกใน **<select>** กำหนดข้อมูลที่ต้องการให้ส่งไปกับฟอร์ม

ป^{ุ่}มสำหรับ **"ส่ง"** ฟอร์ม

รับ **"ข้อความหลายบรรทัด"**

<textarea>

cols

<label>

<select>

<option>

ของelement นั้นๆ

สร้าง "drop-down list"

ด้วย attribute "value"

HTML (ไม่จำเป็นต้องอยู่ใน header)

List

สำหรับกำหนด **"ชื่อของเว็บ"**

>

สร้าง "Ordered List"

สำหรับ import **ไฟล์ภายนอก**เข้ามา สร้างข้อมูลแต่ละตัวใน "List"

<ďI>

สร้าง "Description List" <dt>

สร้างข้อมูลอธิบาย <dt>

tag สำหรับสร้างแต่ละ "row" ในตาราง

tag สำหรับสร้างข้อมลแต่ละ "cell" ใน

tag สำหรับสร้างข้อมูลแต่ละ "cell" ใน

<l

สร้าง "Unordered List"

<

อยู่ได้ทั้งใน และ

สร้างข้อมูลใน **<dl>** <dd>

#4: การใช้ List

Kind of Dog Kind of Cat Kind of Bird

 ตัวหนา ตัวหนา <i>>

</form>

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

Example

</button>

Example #3: การใช้ Table

Example

#1: โครงสร้าง HTML5

<!DOCTYPE html>

<title>"ชื่อเพจ"

"เนื้อหาในเพจ..."

<html>

<head>

</title>

</head>

<body>

</body>

</html>

ชื่อ uามสกุล อาย

แดง จริงใจ

15

> เหลือง จริงจัง 20

Example

Kind of Fish

#5: โครงสร้าง Form

<form action="/action_page"</pre> method="post"> <label for="name">Name</label> <input type="text" name="fname"

id="fname">
 <label for="address">Address

</label> <textarea name="address"

id="address" cols="30" rows="4">

</textarea>
 <input type="radio" name="gender" id="male" value="male">

<label for="male">Male</label> <input tupe="radio" name="gender"

id="female" value="female"> <label for="female">Female

</label>

<select name="animal" id="animal"> <option value="dog">Dog </option>

<option value="cat">Cat </option>

<option value="bird">Bird

</option> </select>

<input type="submit"> </input>

Text

<sub> text

<sup> text^{ตัวยก} "quote"

<mark> เน้นคำ <small> ตัวเล็ก ตัวเอียง -ขีดทับ- ขีดเส้นใต้ ตัวเอียง <ins>



















HTML5 CHEAT SHEET

THE PE ติดตามอัพเดท HTML5 Cheat Sheet เวอร์ชั่นใหม่ได้ที่นี่ >

Basic

ลักษณะการเขียนของ HTML เปิดด้วยสัญลักษณ์ 💠 และปิดด้วย </>

Element

ส่วนประกอบต่างๆของหน้า HTML แต่ละซิ้น ตั้งแต่ tag เปิดจนถึง tag ปิด

เช่น BorntoDev นับเป็น 1 element

Attribute

คุณสมบัติของ element เช่น

Comment

เปิดด้วย <!-- และปิดด้วย -->

<!DOCTYPE html>

ระบว่าเป็น HTML5

<html> Element หลักของ HTML

<head>

Element สำหรับระบุรายละเอียดของหน้า HTML

<title>

Element สำหรับกำหนด "ชื่อเพจ" (ชื่อที่แสดงบนแท็บของเบราเซอร์)

<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

กำหนด name ให้กับ element ใช้บ่อยๆ ใน form element

style

กำหนด css ให้กับ element

กำหนด script ที่จะ เริ่มทำงานทันทีเมื่อคลิ๊ก ที่ element นั้นๆ

กำหนด text ที่จะ แสดงเมื่อนำเมาส์ไปวาง บน element นั้นๆ

data

การเก็บข้อมูลเพิ่มเติมไว้ใน element โดยจะ ไม่แสดงผลบนหน้า HTML

width

กำหนดความกว้าง

height

กำหนดความสง

Basic Tag

<div>

สร้าง Block element ที่จะขึ้นบรรทัดใหม่ และจะขยายเต็มพื้นที่แนวนอนเสมอ

สร้าง Inline element จะไม่ขึ้นบรรทัดใหม่ และจะกินพื้นที่แค่เท่าที่จำเป็น

ห้วข้อ ซึ่งจะมีขนาดแตกต่างตามตัวเลข มีตั้งแต่ 1 ถึง 10

Paragraph จะแสดงผล "เว้นช่องว่าง" ให้ เหมือนกับการเขียนหนังสือ

Tag เพื่อ "ลิงค์ไปหน้าอื่น"

ต้องมี attribute "href" เพื่อใส่ลิงค์

Tag สำหรับ "ขึ้นบรรทัดใหม่"

<hr>

Tag สำหรับสร้าง <mark>"เส้นแนวนอน"</mark> <ima>

Tag ส้ำหรับ "รูปภาพ" ต้องมี attribute "src" เพื่อใส่ลิงค์รปภาพ

สร้าง<mark>ฟอร์ม</mark>สำหรับเก็บข้อมูลจากผู้ใช้

attribute ใน <form> ระบุ path หรือ url ที่ต้องการ

attribute ใน <form> ระบุ HTML Method ตอนส่ง

attribute ใน <form> "_self" ส่งข้อมลในแท็บปัจจบัน

element สำหรับรับข้อมูลจากผู้ใช้แสดงผลต่างกันออก

(ค่าเริ่มต้น) และ "_blank" ส่งข้อมูลโดยเปิดแท็บใหม่

<video>

Tag สำหรับ "วิดีโอ"

<audio>

Tag สำหรับ "เสียง"

<but

Form

action

method

target

ส่งข้อมูล form ไป

ข้อมูล "get" หรือ "post"

<input type="text">

<input type="radio">

radio button ให้ผู้ให้เลือก "หนึ่งตัวเลือก"

รับ "ข้อความบรรทัดเดียว"

ใน "หลายตัวเลือก"

Tag สำหรับสร้าง "บุ่ม"

Table

<thead>

tag สำหรับสร้าง "ตาราง"

tag สำหรับใส่ข้อมล "หัวตาราง"

tag สำหรับใส่ข้อมูล "ตัวตาราง"

Header

Element

สำหรับกำหนด "ชื่อของเว็บ"

สำหรับ import ไฟล์ภายนอกเข้ามา

สำหรับกำหนด Script ที่จะใช้ภายใน

หน้า HTML (ไม่จำเป็นต้องอยู่ใน header)

สำหรับกำหนด CSS ที่จะใช้ภายในหน้า

<input type="submit">

กำหนด "จำนวนบรรทัด" ที่ให้ <textarea> แสดงผล

กำหนด **"ความกว้าง"** ที่ให้ <textarea> แสดงผล

บ้ายข้อความ ใช้ได้กับ form element หลายๆ แบบ

COPYRIGHT@2020 BORNTODEV ALL RIGHTS RESERVED.

กำหนดตัวที่จะอ้างอิงด้วย attribute "for" โดยระบุด้วย "id"

ตัวเลือกใน <select> กำหนดข้อมูลที่ต้องการให้ส่งไปกับฟอร์ม

ป^{ุ่}มสำหรับ "ส่ง" ฟอร์ม

รับ "ข้อความหลายบรรทัด"

<textarea>

cols

<label>

<select>

<option>

ของelement นั้นๆ

สร้าง "drop-down list"

ด้วย attribute "value"

HTML (ไม่จำเป็นต้องอยู่ใน header)

tag สำหรับสร้างข้อมลแต่ละ "cell" ใน >

tag สำหรับสร้างข้อมูลแต่ละ "cell" ใน

tag สำหรับสร้างแต่ละ "row" ในตาราง

<tfoot>

<title>

k>

<script>

<style>

tag สำหรับใส่ข้อมูล "<mark>ท้ายตาราง</mark>"

<l

สร้าง "Unordered List"

สร้างข้อมูลแต่ละตัวใน "List"

<dl>

สร้าง "Description List" <dt>

สร้างข้อมูลใน <dl>

List

สร้าง "Ordered List"

อยู่ได้ทั้งใน และ

<dd>

สร้างข้อมูลอธิบาย <dt>

Example

#3: การใช้ Table

Example

#1: โครงสร้าง HTML5

<!DOCTYPE html>

<title>"ชื่อเพจ"

"เนื้อหาในเพจ..."

<html>

<head>

</title>

</head>

<body>

</body>

</html>

ชื่อ uามสกุล

อาย

แดง

20

Kind of Dog

Kind of Fish

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

#5: โครงสร้าง Form

method="post">

</label>

id="fname">

</textarea>

</label>

</option>

</option>

</option>

</select>

</input>

</form>

<input type="submit">

<form action="/action_page"</pre>

<label for="name">Name</label>

<input type="text" name="fname"

<label for="address">Address

id="address" cols="30" rows="4">

<label for="male">Male</label>

id="female" value="female">

<label for="female">Female

<option value="dog">Dog

<option value="cat">Cat

<option value="bird">Bird

<input type="radio" name="gender"</pre>

<input type="radio" name="gender"</pre>

<select name="animal" id="animal">

<textarea name="address"

id="male" value="male">

>500

15

เหลือง จริงจัง

Example

Kind of Cat

<i>>

#4: การใช้ List

Kind of Bird

Text

ตัวหนา ตัวหนา ตัวเอียง

<mark> เน้นคำ <small> ตัวเล็ก

ตัวเอียง <ins>

-ขีดทับ-

<sub> text ตัวห้อย

<sup> text^{ตัวยก}

<u>ขีดเส้นใต้</u> "quote"









