# HTML5 เบื้องต้น

ฉบับปรับปรุง 2020

### Introduction

### HTML (HyperText Markup Language)

เป็นภาษาที่ใช้สำหรับสร้างเว็บเพจ มีโครงสร้างภาษาโดยใช้ตัวกำกับ (Markup Tag) เพื่อ ควบคุมการแสดงผลข้อมูล รูปภาพ และวัตถุอื่น ๆ **ผ่านทาง Web Browser** เช่น Google Chrome , Firefox , Safari , Microsoft Edge เป็นต้น

ในแต่ละ Tag จะมีส่วนที่เรียกว่า Attribute เพื่อควบคุมการทำงานของ Tag แต่ละตัว

### การสร้างไฟล์ HTML

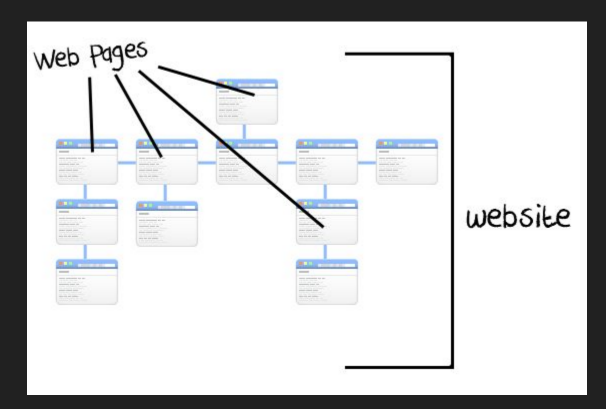
จะต้องอาศัย Text Editor เพื่อใช้สำหรับเขียนคำสั่งต่าง ๆ ที่ต้องการ แสดงผลทางจอภาพ / เว็บเบราว์เซอร์ และเก็บเป็นไฟล์โดยมี<mark>นามสกุล .html</mark>



### **HTML 5.0**

มาตรฐานของภาษา HTML มีการจัดโครงสร้างและการแสดงผลของเนื้อหา สำหรับ www มาตรฐานใหม่จะมีคุณลักษณะเด่นที่สำคัญ เช่น

- เล่นวิดีโอ
- แสดงตำแหน่งทางภูมิศาสตร์
- เก็บไฟล์ในลักษณะออฟไลน์
- แสดงกราฟิก
- การป้อนข้อมูลแบบใหม่ เช่น search, number, range, color, tel, url, email, date, month, week, time, datetime, datetime-local



### DOCTYPE

## การประกาศว่าเว็บเพจที่ได้สร้างขึ้นมาอ้างอิงตามมาตรฐานใด

#### HTML 5

<!DOCTYPE html>

#### HTML 4.01:

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" ">

#### **XHTML 1.1:**

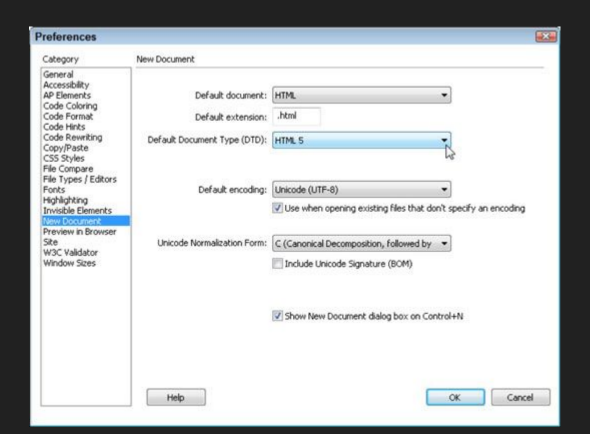
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN" "">

## ้กำหนดรูปแบบ Character encoding ในหน้าเว็บ

การกำหนดรูปแบบการเข้ารหัสอักขระ(Character encoding) โดยใช้แท็ก <meta> กำหนด Attribute charset ลงไป

- <meta charset="utf-8">
- <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</li>
   charset=utf-8">

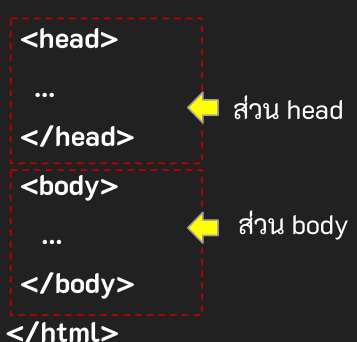






## โครงสร้างภาษา HTML

#### <html>



โครงสร้าง HTML จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ส่วน head และส่วน body โดยเรียงจากแท็ก <head> และ <body> ตามลำดับ

ส่วน body โดยทั้ง 2 แท็กจะอยู่ภายใน <html> ... </html>



## โครงสร้างภาษา HTML

### ส่วน head

เป็นส่วนที่อยู่ภายใน <head> ... </head> ใช้สำหรับอธิบายข้อมูลเกี่ยวกับเว็บ เช่น ชื่อเรื่องของเว็บเพจ (Title) ชื่อผู้จัดทำเว็บ (Author) คีย์เวิร์ด (Keywords) เพื่อใช้สำหรับให้ผู้ใช้ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับเว็บได้

### <u>ส่วน body</u>

เป็นส่วนที่อยู่ระหว่าง <body> ... </body> ใช้อธิบายเนื้อหาหลักของเว็บ เช่น ใส่ข้อความต่างๆ รูปภาพ แบบฟอร์ม วิดีโอและยังสามารถกำหนดคุณสมบัติ พื้นฐานของเว็บได้ เช่น รูปแบบของพื้นหลัง สีของตัวอักษร

## โครงสร้างภาษา HTML

<แท็กเปิด>เนื้อหา</แท็กปิด>

### **HTML Element**

 ทุกคำสั่งที่อยู่ระหว่างแท็กเปิดและแท็กปิด HTML element บาง อย่างไม่มีเนื้อหา (content) ซึ่งจะจบคำสั่งในแท็กเปิดเลย

โดยส่วนใหญ่ HTML element มักจะมี attribute
 ประกอบอยู่ในแท็กด้วย

### **HTML Element**

Tag เปิด	Element Content	Tag ปิด
<hl></hl>	หัวข้อเรื่อง	
<a href="www.google.com"></a>	เข้าสู่เว็บไซต์	

- <h1>หัวข้อเรื่อง</h1>
- <a href="www.google.com">เข้าสู่เว็บไซต์</a>

## Comment

ส่วนที่ใช้ในการการอธิบายโค้ด ซึ่งจะช่วยให้สามารถ เข้าใจและสามารถแก้ไขโค้ดได้ในภายหลังได้

## รูปแบบ

<!-- ข้อความอธิบายโค้ด -->

## การกำหนดหัวเรื่อง (Heading)

จะใช้ Tag <hl> จนถึง <h6>

โดย <h1> จะเป็นการกำหนดหัวเรื่องที่มีขนาดใหญ่ที่สุดส่วน <h6> เป็นกำหนดหัวเรื่องที่มีขนาดเล็กสุด

## แสดงข้อมูลเป็น Paragraphs

จุดเริ่มต้นของ Paragraphs จะเริ่มที่บรรทัดใหม่ และประโยคที่ไม่ได้ อยู่ใน Paragraphs เดียวกัน แต่อยู่ในตำแหน่งที่ต่อจาก Paragraphs ก็จะถูกจัดให้ขึ้นบรรทัดใหม่ทันที เช่น

kongruksiam studio
html เบื้องต้น

# Tag อื่นๆที่ใช้ร่วมกับ ได้

- <small>
- <strong>
- <b>
- <i>
- อื่นๆ

# แท็กสำหรับขึ้นบรรทัดใหม่

<br /> เพื่อให้เนื้อหาดูเป็นระเบียบและอ่านได้ง่ายขึ้น

# แท็กสำหรับสร้างเส้นคันในแนวนอน

<hr> สร้างเส้นคั่นให้กับเนื้อหา

# แท็กรูปภาพ (HTML Images)

<img src="ตำแหน่งรูปภาพ" alt="ท่องเที่ยว" width="ความกว้าง" height="ความสูง">

แบบ Internal และแบบ external

# ใส่ link ให้กับรูปภาพ

```
<a href="url">
```

- <img src="ตำแหน่งรูปภาพ" alt="ท่องเที่ยว">
- </a>

## การแสดงรายการ (Lists)

ใช้แสดงข้อมูลในรูปแบบของรายการมี 2 รูปแบบ

- รายการแบบใช้ตัวเลข (Order List : Ol)
- รายการแบบใช้สัญลักษณ์ (Unorder List : Ul)

## การแสดงรายการ (Lists)

```
หัวข้อย่อยรายการที่ I
หัวข้อย่อยรายการที่ 2
```

```
หัวข้อย่อยรายการที่ 1หัวข้อย่อยรายการที่ 2
```

- "A" ตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ เช่น A, B, C
- "a" อักษรพิมพ์เล็ก เช่น a, b, c
- "I" เลขแบบโรมัน เช่น I, II, III

- disc จุดสีดำ
- circle จุดวงกลมโปร่ง
- square สี่เหลี่ยมทึบดำ (ตัวเล็กทั้งหมด)

## การสร้างตาราง (Table)

- ใช้กำหนดสำหรับสร้างตาราง
- <thead></thead> ใช้กำหนดกลุ่มเนื้อหาส่วนหัวตาราง
- ใช้กำหนดกลุ่มเนื้อหาตาราง
- <tfoot></tfoot> ใช้กำหนดกลุ่มส่วนใต้ตาราง
- ใช้กำหนดแถวในตาราง
- กำหนดคอลัมน์ที่แสดงผลในส่วนหัวของตาราง



## Attribute ของตาราง

- border="ความหนา" กำหนดเส้นขอบและความหนาของเส้นขอบตาราง ค่าเริ่มต้น = 0
- width="%" กำหนดความกว้างหน่วยเป็น %
- bgcolor="สี่" กำหนดสีพื้นหลังในตาราง
- กำหนดสีทั้งแถวและคอลัมน์
- สีของแถว
- สีของคอลัมน์



## Attribute ของตาราง

- colspan="x" รวมคอลัมน์ ค่า x คือจำนวนคอลัมน์ที่ต้องการรวมเข้าด้วยกัน (ช่อง )
- rowspan="x" รวมแถว ค่า x คือจำนวนแถวที่ต้องการรวมเข้าด้วยกัน
- align="left, center, right" จัดตำแหน่งของภาพ หรืออักษรภายในช่องตาราง ค่า
   ปกติคือ left
- Cellpadding แสดงข้อมูลภายในตาราง หากมีค่ามากก็จะมีพื้นที่การแสดงผลเป็นที่ว่างมาก ขึ้น โดยมีค่าเริ่มต้นเป็น O (หน่วย Pixel)
- Cellspacing กำหนดขนาดเส้นตาราง หากมีค่ามากขึ้นเส้นตารางก็ จะมีขนาดมากตามไป ด้วย โดยมีค่าเริ่มต้นเป็น O (หน่วย Pixel)

# การจัดกลุ่มด้วย div , span

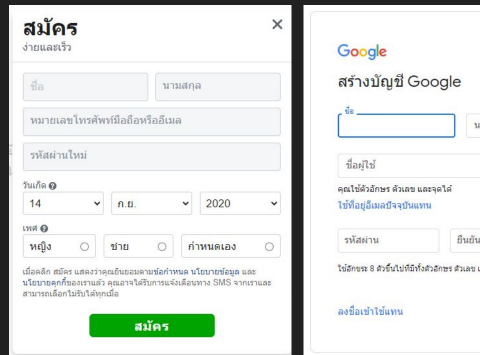
<span></span> ใช้จัดกลุ่มข้อความหรือแท็กต่าง ๆ เข้าเป็นกลุ่มเดียวกัน เพื่อกำหนด สี รูปแบบตัวอักษร หรือ style ให้กับข้อความและแท็กภายใต้ <span> ให้เป็นรูปแบบเดียวกัน

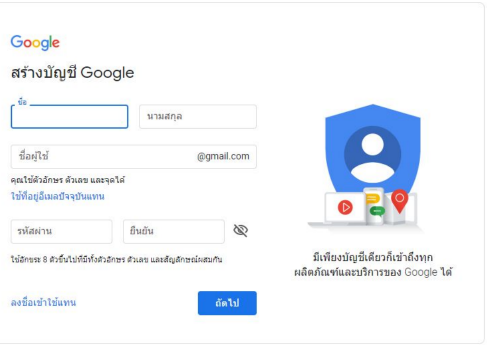
<div></div> ใช้จัดกลุ่มข้อความหรือแท็กต่าง ๆ เข้าเป็นกลุ่มเดียวกัน ลักษณะคล้ายๆกับ <span>แต่แตกต่างกันตรงที่แท็ก div จะมีการขึ้นบรรทัด ใหม่ก่อนเริ่มแสดงข้อความภายใต้แท็ก div

## HTML FORM

การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชั่นจำเป็นต้องมีการสร้างแบบฟอร์ม ที่ผู้ใช้งานสามารถป้อนข้อมูลต่างๆได้ เพื่อนำข้อมูลที่ป้อนนั้น ไปทำการประมวลผลอีกที่โดยการรับค่าข้อมูลจะดำเนินการ ผ่าน <form>....</form>

## HTML FORM





Tag	คำอธิบาย
<input/>	สร้างช่องรับข้อความต่างๆ
<select></select>	แสดงตัวเลือกในรูปแบบ Drop-down
<option></option>	สร้างตัวเลือก
<button></button>	สร้างปุ่ม
<label></label>	กำหนดป่ายชื่อให้ช่องรับข้อมูล
<textarea>&lt;/td&gt;&lt;td&gt;สร้างช่องรับข้อความแบบหลาย&lt;br&gt;บรรทัด&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</textarea>	

## Block vs Inline

- Block คือ ความยาวเต็มบรรทัด
- Inline คือ ความกว้างเท่ากับข้อความที่แสดง

## **Block Element**

- <address>
- <article>
- <aside>
- <blockquote>
- <canvas>
- <dd>
- <div>
- <dl>

- <dt>
- <fieldset>
- <figcaption>
- <figure>
- <footer>
- <form>
- <h1>-<h6>
- <header>
- <tfoot>

- <hr>
- <
- <main>
- <nav>
- <noscript>
- •
- <section>

- <tfoot>
- <video>



## Inline Element

- <a>
- <abbr>
- <acronym>
- <b>
- <bd><bd>>
- <big>
- <br>
- <button>
- <cite>

- <code>
- <dfn>
- <em>
- <i>
- <img>
- <input>
- <kbd>
- <label>
- <map>

- <object>
- <output>
- <samp>
- <script>
- <select>
- <small>
- <span>
- <strong>

- <sub>
- <sup>
- <textarea>
- <time>
- <tt>
- <var>



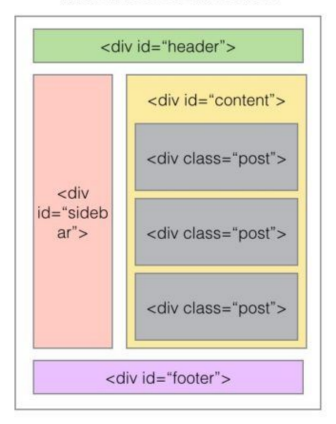
## Class & ID

- Class การประกาศค่า Attribute "class" ในแท็กที่ต้องการ
- ID เป็นการกำหนดรหัสเฉพาะของแท็กด้วยการประกาศค่า
  Attribute "id" ในแท็กที่ต้องการ เพื่อนำไปแสดงผล
   เหมือนกับ Class แต่ค่า id จะไม่สามารถซ้ำกันได้

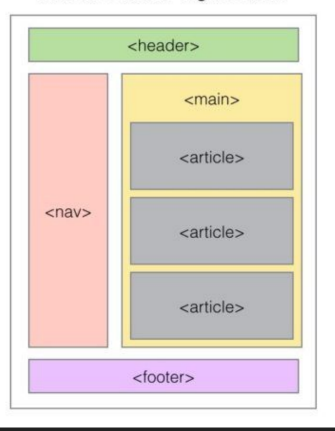
## Semantic Tag

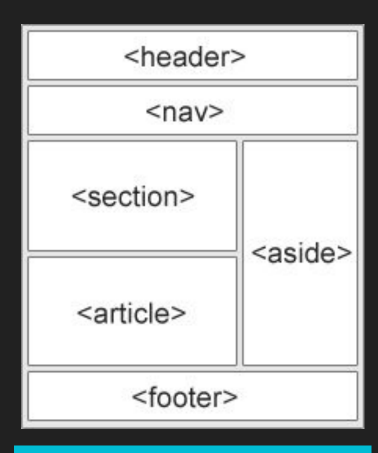
การใช้ Semantic tag ถูกนำมาใช้แทน div หลายๆชั้น ในหน้าเว็บจะส่งผลทำให้โครงสร้าง html มีความหมาย ตรงตัวชัดเจนมากยิ่งขึ้น

#### HTML4: Lots of Classes/IDs



#### HTML5: Semantic Tags/Sections





<header>

คือ ส่วนหัวของเว็บ

<nav>

คือ เมนูของเว็บ หรือ ลิ่งค์ไปเว็บอื่นๆ

<article>

คือ ส่วนที่แสดงเนื้อหาของเว็บ

<section>

คือ กลุ่มหัวข้อย่อย

<aside>

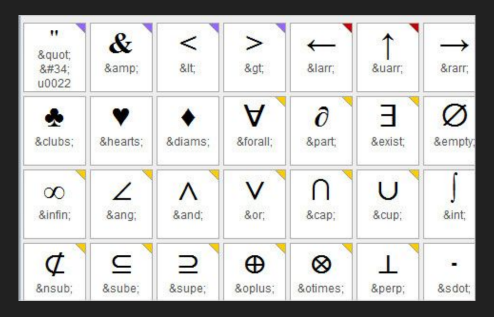
คือ เนื้อหาอื่นๆที่แยกจากเนื้อหาหลัก

<footer>

คือ ส่วนท้ายของหน้าเว็บ

### **HTML | Character Entity**

อักขระพิเศษใน HTML ใช้ในการแสดงผลข้อมูลในหน้าเว็บ



https://rapidpurple.com/v2/wp-content/uploads/2011/05/typography-174.jpeg