

สร้างเว็บ Static แสดงข้อมูลทั่วไปด้วย HTML

รายวิชา: INF67-175 Web Development

เป้าหมาย: สร้างหน้าเว็บด้วย HTML พื้นฐาน



🞯 จุดประสงค์การเรียนรู้

เมื่อจบสัปดาห์นี้ ผู้เรียนสามารถ...

- 1. อธิบายโครงสร้างเอกสาร HTML5 ได้
- 2. ใช้แท็กพื้นฐานสร้างเนื้อหาเว็บเพจได้
- 3. เชื่อมโยงหน้าเว็บหลายหน้าเข้าด้วยกัน
- 4. เปิดหน้าเว็บและตรวจสอบผ่าน DevTools ได้



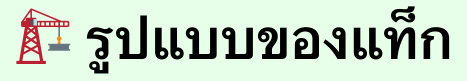
HTML คืออะไร?

- HTML (HyperText Markup Language)
 - → ภาษาที่ใช้สร้างโครงสร้างของหน้าเว็บ
- เบราว์เซอร์อ่านโค้ด HTML แล้วแสดงผลเป็นหน้าเว็บ



*โครงสร้างของแท็ก HTML

HTML (HyperText Markup Language) คือ ภาษาที่ใช้สร้าง "โครงสร้างของหน้าเว็บ" โดยใช้ **แท็ก (Tag)** ในการบอกชนิดของข้อมูล





<ชื่อแท็ก>เนื้อหาภายใน</ชื่อแท็ก>

- แท็กเปิด → <h1>
- แท็กปิด → </h1>
- เนื้อหาภายในคือสิ่งที่จะแสดงบนหน้าเว็บ

ตัวอย่าง

<h1>ยินดีตอนรับสู เ ว็บไซตของฉัน</h1>

็แสดงผลเป็น 🦣

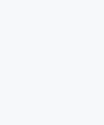




*โครงสร้างของแท็ก HTML

(Structure of HTML Tags)

โค้ดตัวอย่างพื้นฐานของหน้าเว็บ







- บอกเบราว์เซอร์ว่าเอกสารนี้ใช้มาตรฐาน HTML5
- ช่วยให้เบราว์เซอร์แสดงผลใน โหมดมาตรฐาน (Standards Mode)
- ต้องอยู่ **บรรทัดแรกสุด** ของไฟล์เสมอ
- ไม่มีแท็กปิด

๑ หน้าที่:

กำหนด "ชนิดของเอกสาร" เพื่อให้เบราว์เซอร์ตีความโครงสร้างได้ถูกต้อง

2 <html lang="th"> ... </html>

- เป็น รากของเอกสาร (Document Root) ครอบทุกอย่างในหน้า
- lang="th" → ระบุภาษาหลักของเนื้อหา
 - → มีผลต่อ SEO, การอ่านของ Screen Reader, และการตัดคำ

💡 ตัวอย่าง:

- <html lang="en"> สำหรับภาษาอังกฤษ
- <html lang="th"> สำหรับภาษาไทย

3 <head> ... </head>

- ส่วน ข้อมูลเบื้องหลัง (Metadata) ของเอกสาร
- ไม่แสดงผลต่อผู้ใช้โดยตรง
- ใช้ใส่:
 - การเข้ารหัส (<meta charset>)
 - ชื่อหน้า (<title>)
 - คำอธิบาย (<meta name="description">)
 - ลิงก์สไตล์ (k rel="stylesheet">)
 - สคริปต์ (<script>)







4 <meta charset="UTF-8">

- ระบุการเข้ารหัสอักขระของเอกสาร
- UTF-8 รองรับตัวอักษรหลายภาษา (รวมถึงภาษาไทย)
- ป้องกันปัญหาตัวอักษรแสดงผลผิด เช่น "?????"
- 📍 ควรอยู่ บ**รรทัดแรกสุดใน** <head>

<meta charset="UTF-8">



5 <title>My First Page</title>

- กำหนด ชื่อของหน้าเว็บ
- แสดงบนแท็บของเบราว์เซอร์
- ใช้โดยเสิร์ชเอนจินเป็นชื่อผลลัพธ์การค้นหา
- 💡 ควรเขียนให้สื่อความหมาย เช่น

<title>เว็บไซต์แนะนำตัว - นลชัย</title>

6 <body> ... </body>

- ส่วน เนื้อหาที่มองเห็นได้จริง ของผู้ใช้
- บรรจุองค์ประกอบทั้งหมดของหน้า เช่น
 - o <h1> <h6> → หัวข้อ
 - > > ⇒ ย่อหน้า
 - < img> → รูปภาพ
 - <a>> → ลิงก์
 - ∘ <form> → แบบฟอร์ม
- ควรใช้แท็ก semantic เพิ่มเมื่อหน้าเริ่มซับซ้อน เช่น < header> , <main> , <section> , <footer>







7 <h1>สวัสดี HTML!</h1>

- แท็กหัวเรื่องระดับสูงสุด (Heading 1)
- ใช้เป็นหัวข้อหลักของหน้า (ควรมีเพียง 1 ครั้ง)
- <h2> , <h3> ... สำหรับหัวข้อย่อย
- ริเครื่องมือค้นหาจะใช้ <h1> เพื่อเข้าใจว่าหน้านี้พูดเรื่องอะไร



8 นี่คือ เนื้อหาในส่วนของ body

- ใช้สำหรับ **ย่อหน้า (Paragraph)** ของข้อความ
- เว้นระยะระหว่างย่อหน้าโดยอัตโนมัติ
- 1 ย่อหน้า = 1
- ควรหลีกเลี่ยงการใช้
 หลายบรรทัดเพื่อเว้นย่อหน้า
- 💡 ตัวอย่าง:

นี่คือย่อหน้าแรกนี่คือย่อหน้าที่สอง





🜳 ภาพรวมลำดับชั้น (HTML Tree)

```
<!DOCTYPE html>
html[lang="th"]
     head
      meta[charset="UTF-8"]
  title
     body
```

🔳 แนวคิด:

HTML คือ "ต้นไม้ของแท็ก (Tag Tree)" ทุกแท็กซ้อนกันเป็นชั้น ๆ เหมือนโครงสร้างเอกสาร

☑ เช็กลิสต์ "โครงสร้างเอกสาร HTML ที่ดี"

รายการ	
มี D0CTYPE html เป็นบรรทัดแรก	
ใส่ lang ที่ <html> ให้ถูกภาษา</html>	✓
มี <meta charset="utf-8"/> ใน <head></head>	✓
ใส่ <title> ที่สื่อความหมาย</td></tr><tr><td colspan=2>เนื้อหาหลักอยู่ใน <body></td></tr><tr><td>มี <h1> แค่ 1 ครั้ง</td><td>✓</td></tr><tr><td>ใช้ สำหรับย่อหน้า ไม่ใช้</td><td>✓</td></tr></tbody></table></title>	



🗱 แท็ก (Tag) และแอตทริบิวต์ (Attribute) พื้น ฐานของ HTML

เรียนรู้โครงสร้างและแท็กสำคัญที่ใช้สร้างหน้าเว็บ เหมาะสำหรับผู้เริ่มต้นเขียน HTML



13	
	14 3

ลำดับ	แท็ก	หน้าที่หลัก	แอตทริบิวต์สำคัญ
1	<head></head>	เก็บข้อมูลของเว็บ เช่น title, meta, CSS	_
2	<body></body>	เนื้อหาที่ผู้ใช้เห็น	_
3	<h1> - <h6></h6></h1>	หัวข้อ (หัวใหญ่–หัวย่อย)	_
4		ย่อหน้า (Paragraph)	_
5		แทรกรูปภาพ	src, alt, width, height
-1 6 5 Web D	eve โอคา ent บทที่ 2: สร้า	งเ สร้างลิงก์เชื่อมวิย ล่วย HTML	href, target, title





หน้าที่: เก็บข้อมูลพื้นหลังของเว็บ (Meta Data) ไม่แสดงผลต่อผู้ใช้โดยตรง

```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>เว็บไซต์ส่วนตัวของบอล</title>
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
```

- <meta charset="UTF-8"> → ตั้งค่าภาษาไทย
- <title> → ชื่อบนแท็บเบราว์เซอร์
- /<link> → เชื่อมกับไฟล์ CSS





2 <body> ... </body>

หน้าที่: ส่วนเนื้อหาที่ผู้ใช้เห็นทั้งหมดบนหน้าเว็บ

```
<body>
  <h1>สวัสดีครับ</h1>
  ยินดีต้อนรับสู่เว็บไซต์ของฉัน
</body>
```

💡 แท็กใน <body> คือสิ่งที่ "แสดงผลจริง" บนหน้าเว็บ





- ใช้สำหรับหัวข้อ (Heading)
- <h1> คือหัวข้อใหญ่สุด, <h6> คือเล็กสุด
- ช่วยให้หน้าเว็บมีโครงสร้างลำดับชั้น

```
<h1>ประวัติุส่วนตัว</h1>
<h2>ข้อมูลทั่วไป</h2>
<h3>การ<sup>ั</sup>ศึกษา</h3>
```

โดยทั่วไป 1 หน้าเว็บควรมี <h1> เพียงหนึ่งหัวข้อหลัก









(Paragraph)

- ใช้สร้าง "ย่อหน้า" ของข้อความ
- ระบบจะเว้นบรรทัดอัตโนมัติ

ฉันชื่อบอล กำลังศึกษาอยู่คณะวิทยาการจัดการฉันชอบการเขียนเว็บไซต์และการออกแบบ

💬 แต่ละย่อหน้าควรอยู่ภายใน หนึ่งคู่เสมอ





5 < img > (Image)



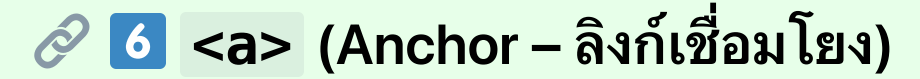
แอตทริบิวต์สำคัญ

ชื่อ	หน้าที่
src	ที่อยู่ไฟล์รูปภาพ
alt	ข้อความแทนเมื่อรูปไม่โหลด
width / height	ขนาดรูป









• ใช้สร้างลิงก์ไปยังหน้าอื่นหรือเว็บไซต์อื่น

แอตทริบิวต์หลัก

ชื่อ	หน้าที่
href	ระบุปลายทางลิงก์
target	เปิดในแท็บใหม่ (_blank) หรือแท็บเดิม (_self)
title	คำอธิบายเมื่อวางเมาส์

เกี่ยวกับฉัน

ไปที่ Google





* 🔗 การเชื่อมโยงหลายหน้าเว็บ

```
สร้างหลายไฟล์ เช่น index.html, about.html, contact.html แล้วเชื่อมโยงกันด้วย <a href="...">
```

```
<a href="index.html">หน้าแรก</a> | <a href="about.html">เกี่ยวกับ</a> | <a href="contact.html">ติดต่อ</a>
```

💡 ใช้แท็ก <a> เป็น "เมนูนำทาง (Navigation)" ได้



ตัวอย่างรวม

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="th">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
<title>เว็บไซต์ของบอล</title>
  </head>
  <body>
    <h1>สวัสดีครับ</h1>
    จันชื่อบอล นักศึกษาคณะวิทยาการจัดการ
    <img src="me.jpg" alt="รูปโปรไฟล์ของบอล" width="200">
    <br/>br>
    <a href="about.html" title="ดูข้อมูลเพิ่มเติม">เกี่ยวกับฉัน</a>
  </body>
</html>
```





ความสัมพันธ์ของแท็กในเว็บเพจ

```
<html>
   — <head> → เก็บข้อมูลพื้นหลังของเว็บ
     — <h1>--<h6> → หัวข้อ
—  → ย่อหน้า
        — <img> → รูปภาพ
— <a> → ลิงก์เชื่อมโยง
```



- <head> = เก็บข้อมูลของเว็บ
- <body> = ส่วนเนื้อหาหลัก
- <h1> <h6> = หัวข้อ
- = ย่อหน้า
- = แสดงรูปภาพ
- <a> = ลิงก์เชื่อมโยง
- 💬 การเข้าใจแท็กพื้นฐานคือก้าวแรกของการสร้างเว็บที่สมบูรณ์ 🌐

