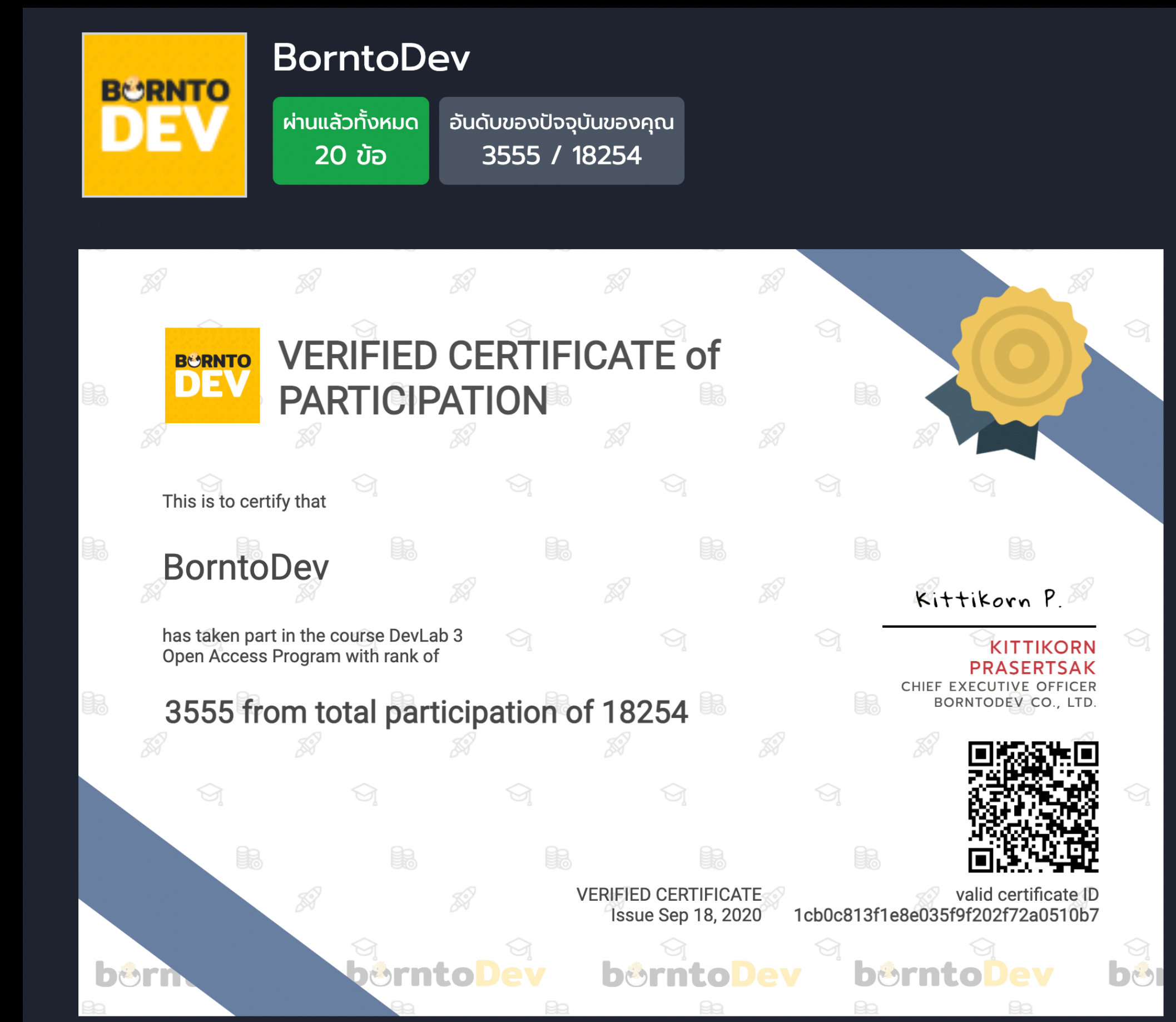


HTML 5

DAY 5 - ROAD TO FRONT-END DEVELOPER BOOTCAMP

ໄສມີຄຣຍັງໄມ້ໄດ້ Certificate DevLab ບ້າງ ?



เมื่อแฟบกี่เรียนໄວก็อกว่า
"ເຮືອເປີນຄນທີ **heart[1] ໃນໃຈເຮາເລຍນະ"**



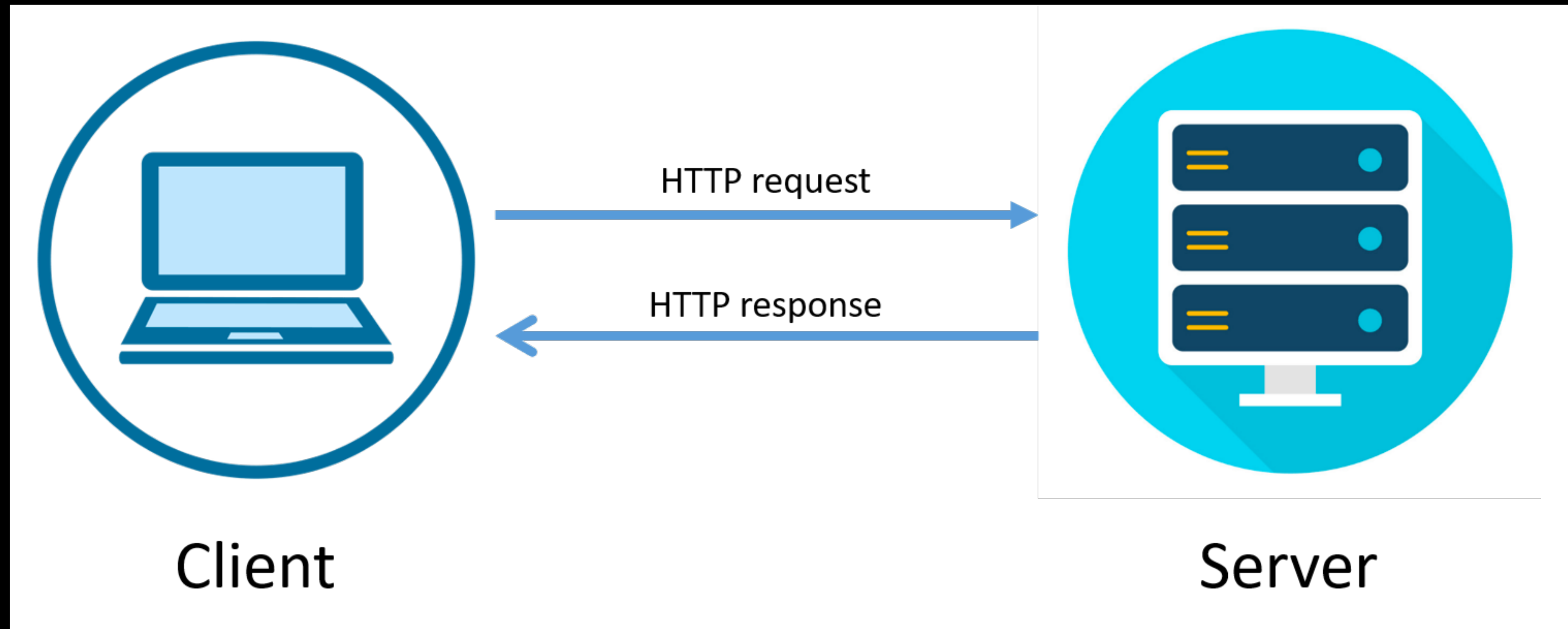
ຄນທີໄມຣູ

ຄນທີຮູ

ยังจำกันได้ไหม ?

Client - Server Model

“Request & Response”



“พื้นฐานการทำงานของ Web Browser”

“พื้นฐานการทำงานของ Web Browser”

1. ส่ง Request ข้อมูล Web Page

“พื้นฐานการทำงานของ Web Browser”

1. ส่ง Request ข้อมูล Web Page
2. รับ Response ทำการ Rendering Web Page

“พื้นฐานการทำงานของ Web Browser”

1. ส่ง Request ข้อมูล Web Page
2. ทำการ Rendering Web Page
3. ทำการแสดงผลหน้าเว็บไซต์

“พื้นฐานการทำงานของ Web Browser”

1. ส่ง Request ข้อมูล Web Page
2. ทำการ Rendering Web Page
3. ทำการแสดงผลหน้าเว็บไซต์
4. รอรับการคลิก การมีปฏิสัมพันธ์กับผู้ใช้งาน

HTML คืออะไร ?



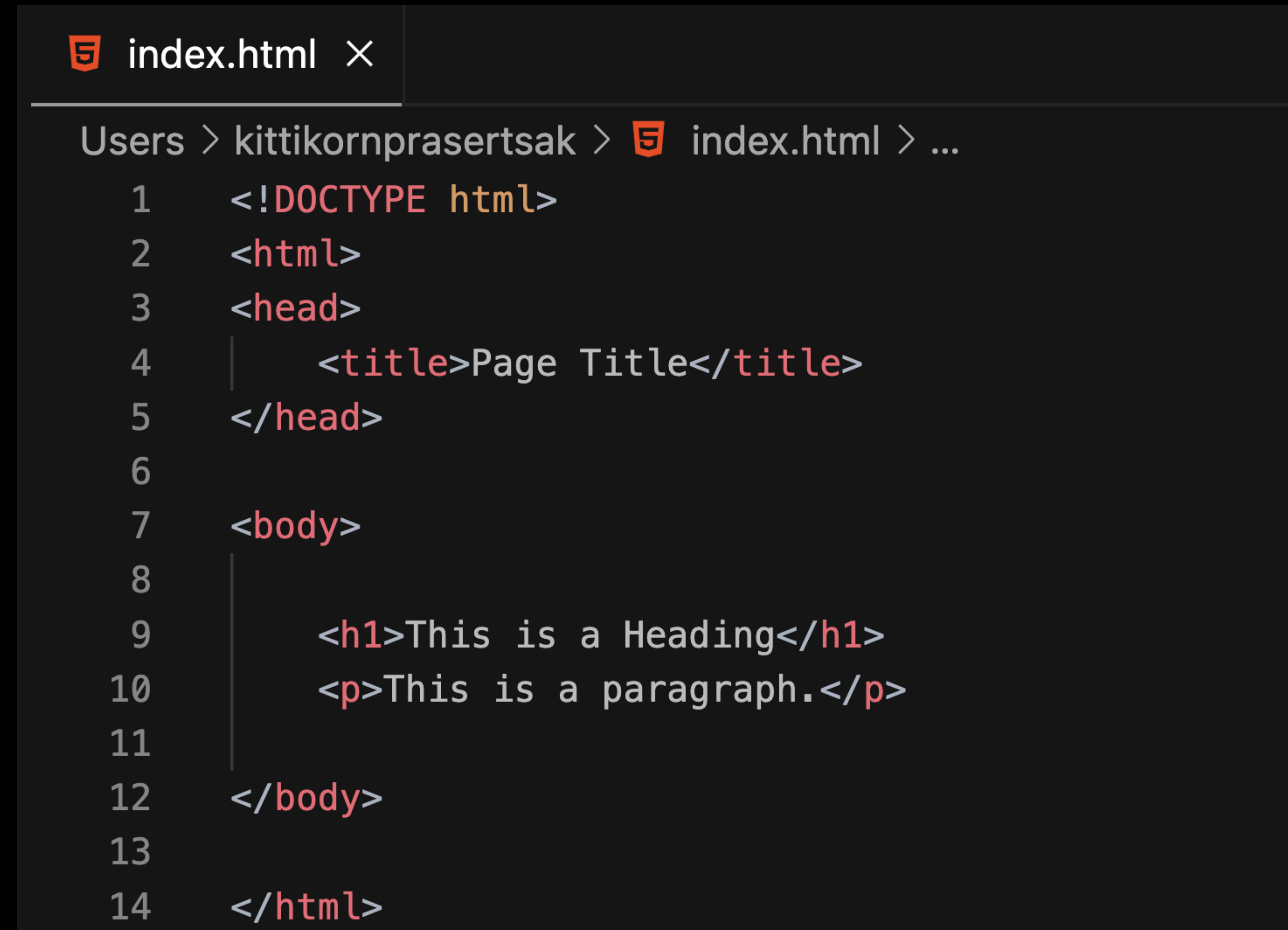
“พื้นฐานการทำงานของ Web Browser”

1. ส่ง Request ข้อมูล Web Page
2. ทำการ Rendering Web Page 
3. ทำการแสดงผลหน้าเว็บไซต์
4. รอรับการคลิก การมีปฏิสัมพันธ์กับผู้ใช้งาน

HTML คืออะไร ?



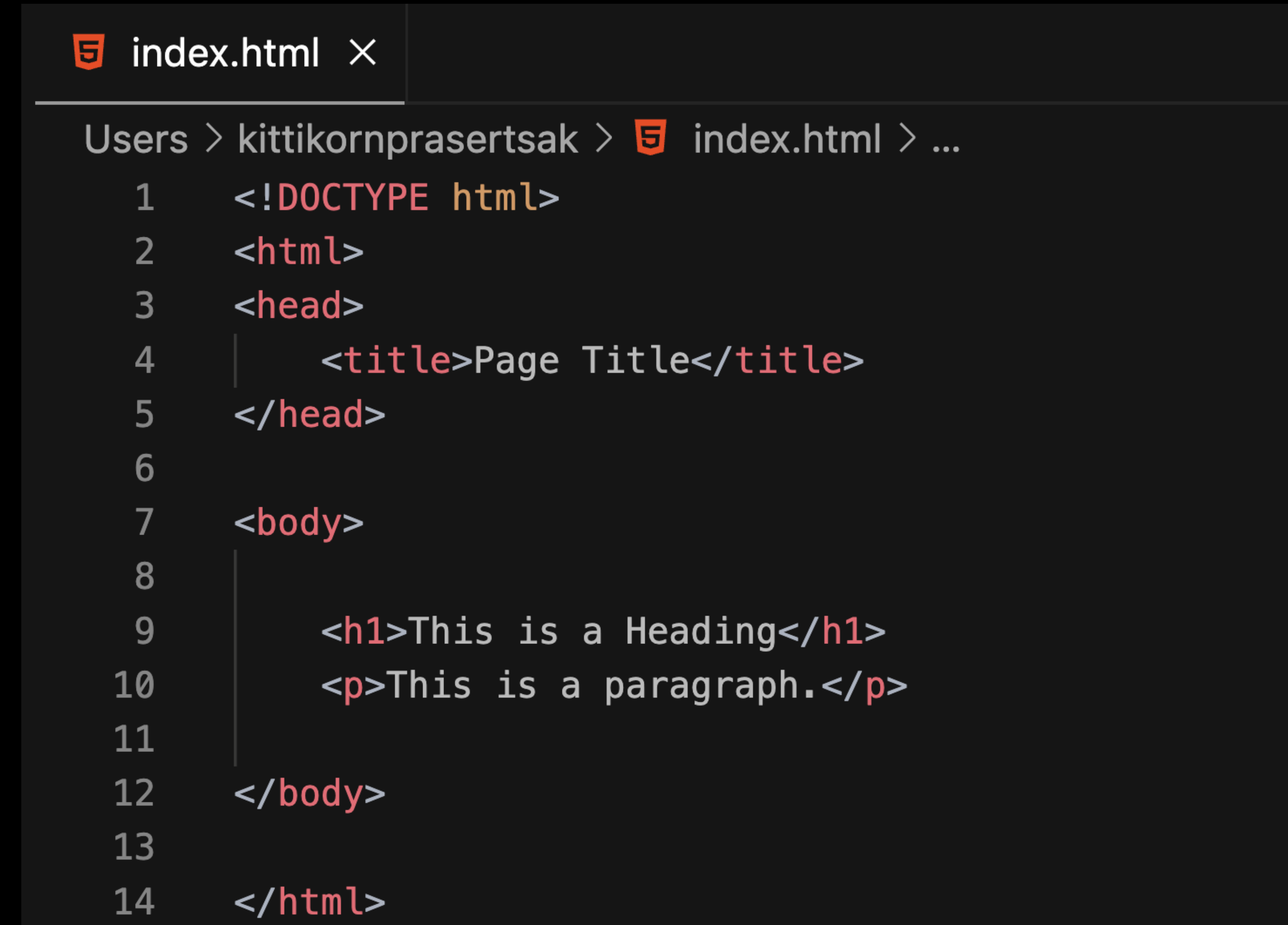
Code ตัวอย่างของ HTML



The image shows a dark-themed code editor window. At the top left, there is a tab labeled "index.html" with a close button. Below the tabs, a breadcrumb navigation bar shows the file's path: "Users > kittikornprasertsak > index.html > ...". The main area of the editor displays the following HTML code:

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4  |   <title>Page Title</title>
5  </head>
6
7  <body>
8
9  |   <h1>This is a Heading</h1>
10 |   <p>This is a paragraph.</p>
11 |
12 </body>
13
14 </html>
```

สังเกตได้ว่า มันมีอะไรใหม่บ้าง .. ?



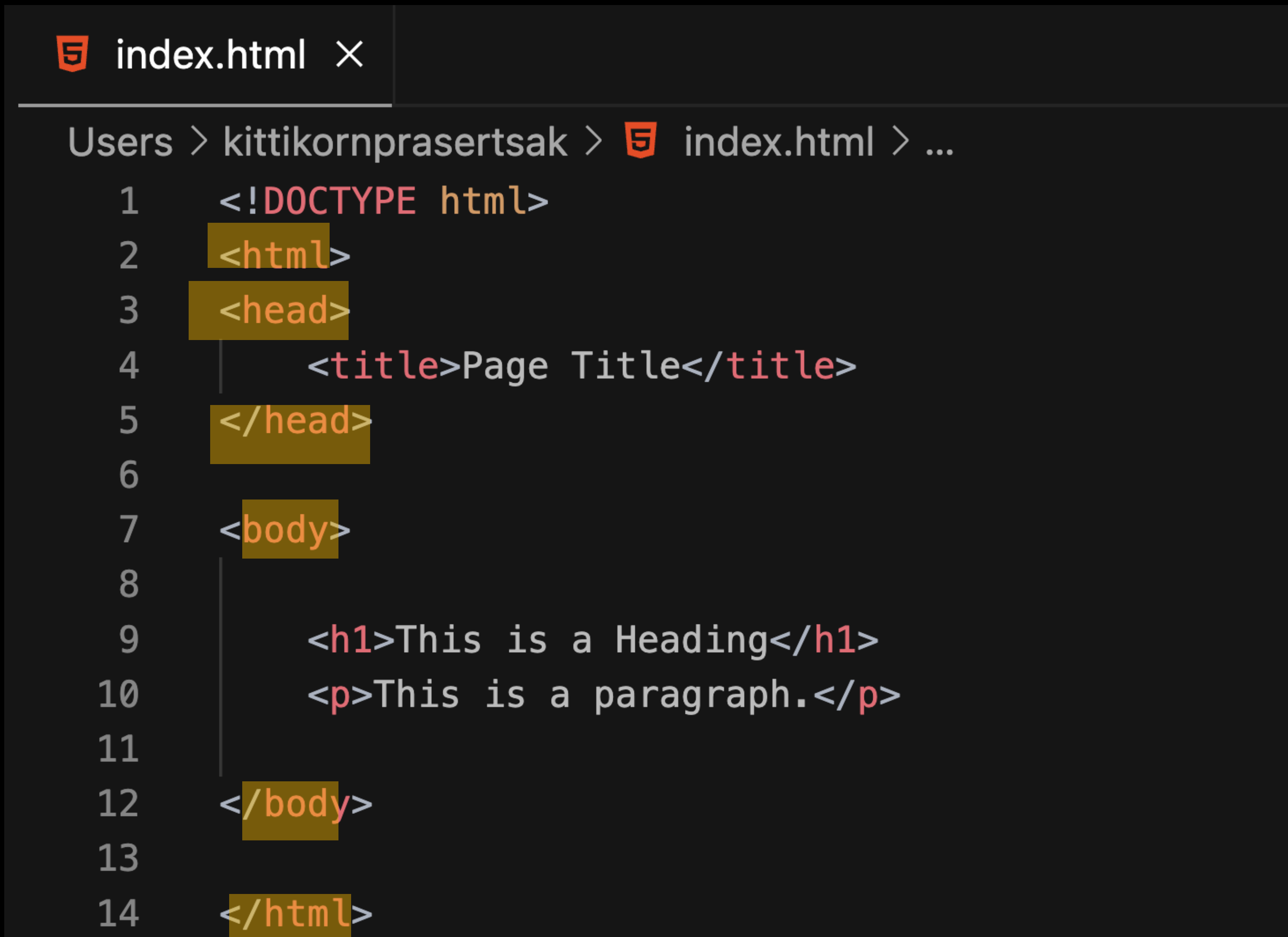
The image shows a screenshot of a code editor window with a dark theme. The title bar says "index.html X". Below the title bar, the file path is shown: "Users > kittikornprasertsak > index.html > ...". The main area contains the following HTML code:

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4  |   <title>Page Title</title>
5  </head>
6
7  <body>
8
9  |   <h1>This is a Heading</h1>
10 |   <p>This is a paragraph.</p>
11 |
12 </body>
13
14 </html>
```

สังเกตได้ว่า มันมีอะไรใหม่บ้าง .. ?

```
index.html ×  
Users > kittikornprasertsak > index.html > ...  
1  <!DOCTYPE html>  
2  <html>  
3  <head>  
4  |   <title>Page Title</title>  
5  </head>  
6  
7  <body>  
8  |  
9  |   <h1>This is a Heading</h1>  
10 |   <p>This is a paragraph.</p>  
11 |  
12 </body>  
13  
14 </html>
```

สังเกตได้ว่า มันมีอะไร เมื่อนัก .. ?



```
index.html ×  
Users > kittikornprasertsak > index.html > ...  
1  <!DOCTYPE html>  
2  <html>  
3  <head>  
4  |   <title>Page Title</title>  
5  </head>  
6  
7  <body>  
8  
9  |   <h1>This is a Heading</h1>  
10 |   <p>This is a paragraph.</p>  
11 |  
12 </body>  
13 |  
14 </html>
```

โดย Tag จะประกอบไปด้วย

<tag> </tag>

Tag เปิด และ Tag ปิด

โดย Tag จะประกอบไปด้วย

<tag> </tag>

Tag เปิด และ Tag ปิด

หน้าที่ของ Tag คือการกำหนดเนื้อหาในเว็บ และ
ลำดับของการแสดงผล

ตัวอย่าง Tag ใน HTML

```
1 <p>This is a paragraph tag</p>
```

Tag นี้ชื่อว่า Tag อะไร ?

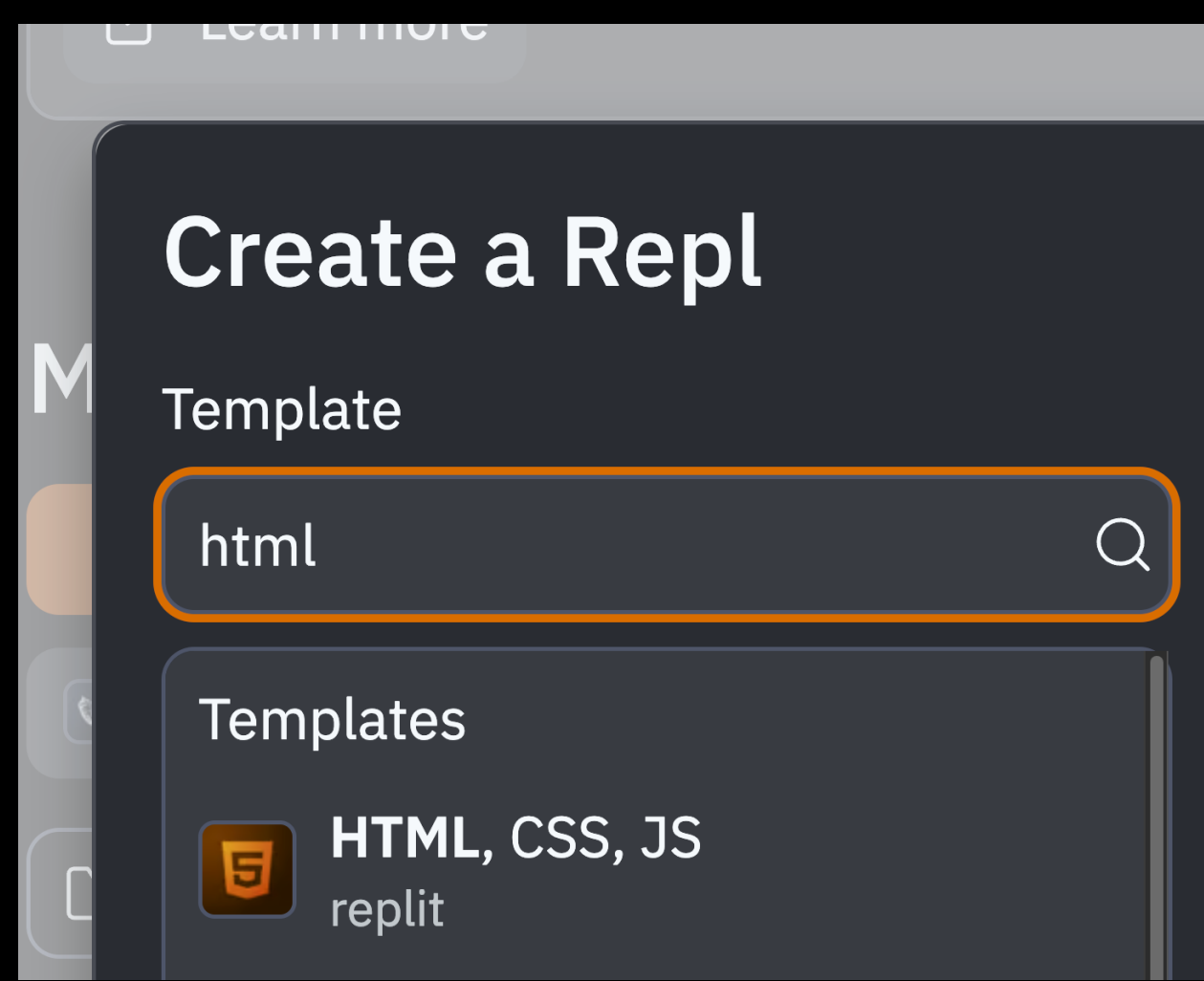
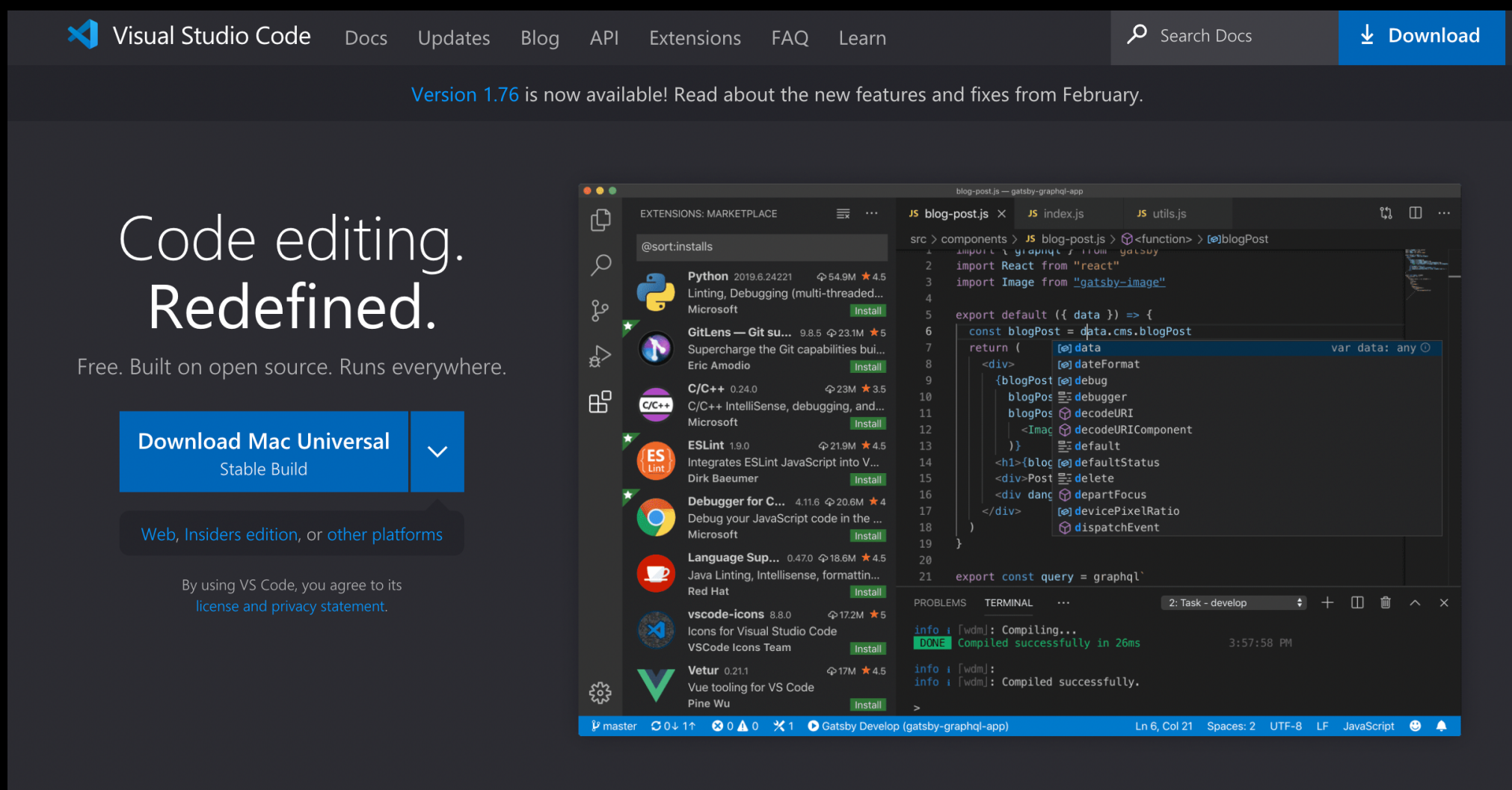
ตัวอย่าง Tag ใน HTML

```
1 <p>This is a paragraph tag</p>
```

Tag นี้ชื่อว่า Tag อะไร ?

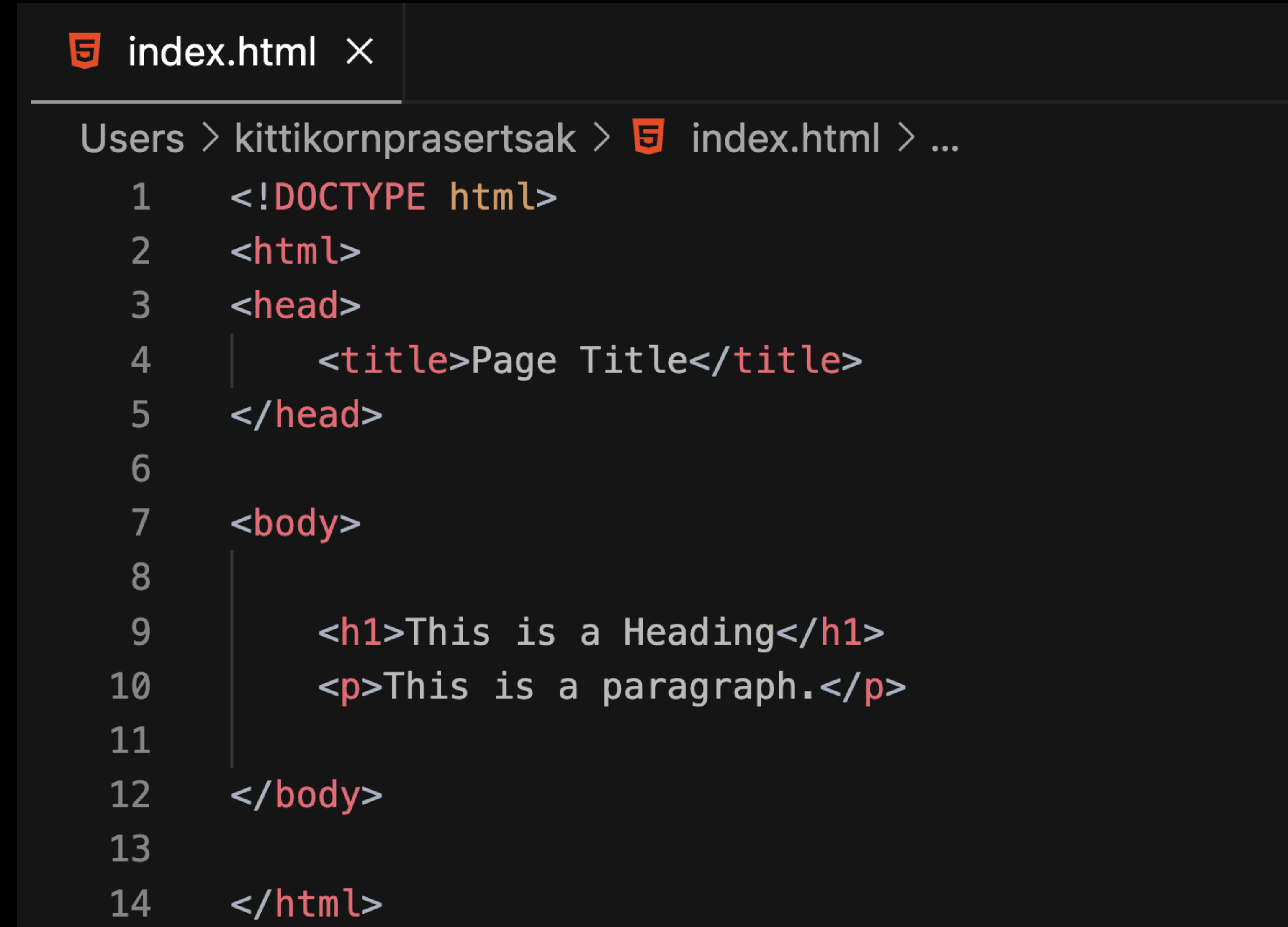
เป็นการแสดงผล Paragraph หรือ ข้อความขนาด
ทึบไปบนหน้าเว็บไซต์

ณ. วันนี้เราจะใช้โปรแกรมตัวใดตัวหนึ่งก็ได้



แต่การเรียนในวันถัดไป เราจะใช้ Visual Studio Code

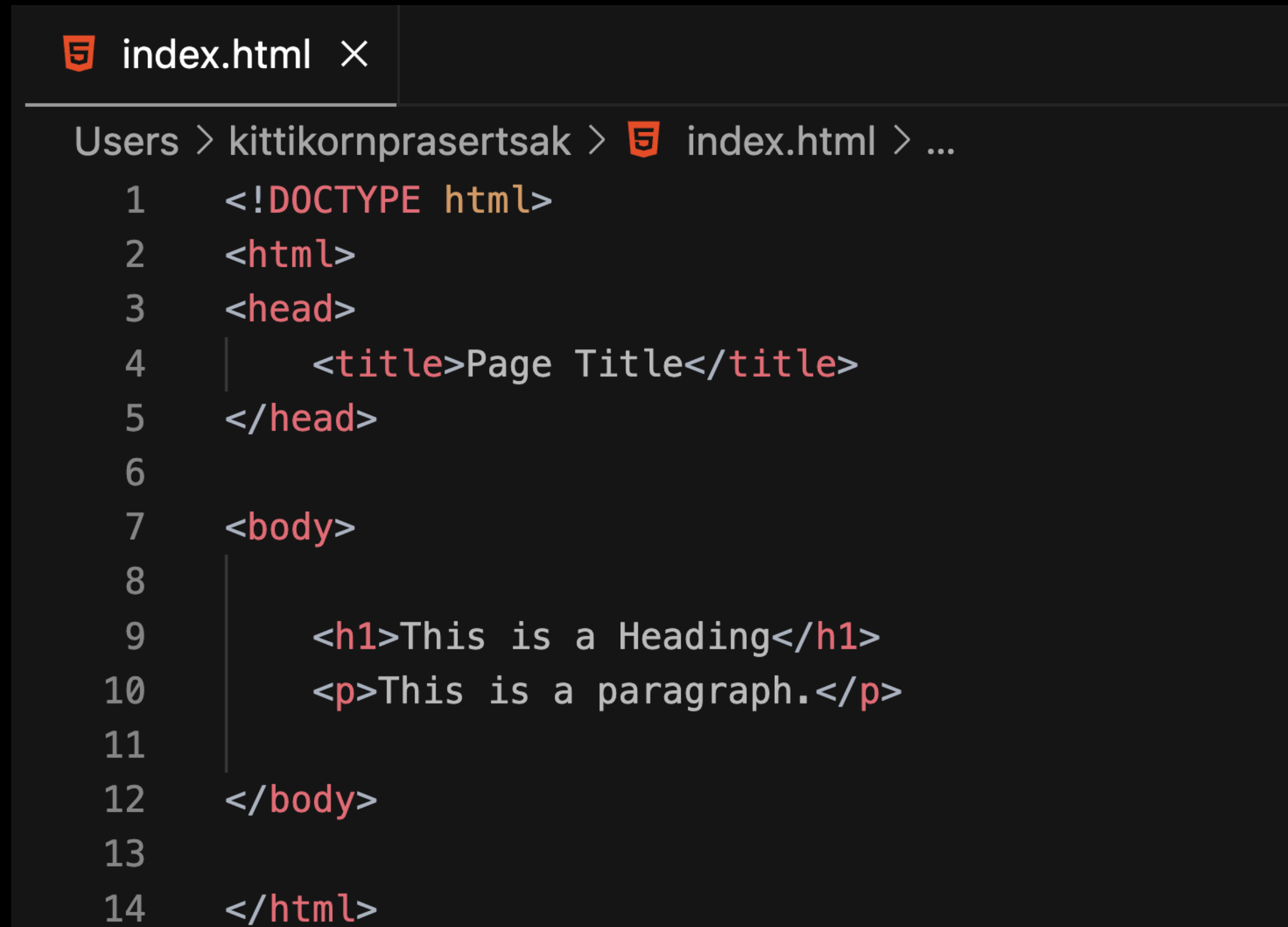
ໃຫ້ຖຸກຄນລອງພິມພສື່ງ|ເກົ່ານີ້ພວມກັນ



The image shows a screenshot of a code editor window with a dark background. The title bar says "index.html X". Below the title bar, the file path is shown: "Users > kittikornprasertsak > index.html > ...". The code itself is a simple HTML document with line numbers on the left:

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4  |   <title>Page Title</title>
5  </head>
6
7  <body>
8
9  |   <h1>This is a Heading</h1>
10 |   <p>This is a paragraph.</p>
11 |
12 </body>
13
14 </html>
```

កាយໃນ HTML ຈະປະກອບດ້ວຍស່ວນ **<head> </head> ||| <body> </body>**



The image shows a dark-themed code editor window with a tab bar at the top labeled "index.html". Below the tab bar, the file path "Users > kittikornprasertsak > index.html > ..." is displayed. The main area contains the following HTML code:

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4  |   <title>Page Title</title>
5  </head>
6
7  <body>
8
9  |   <h1>This is a Heading</h1>
10 |   <p>This is a paragraph.</p>
11
12 </body>
13
14 </html>
```

index.html ×

Users > kittikornprasertsak > index.html > ...

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4  |   <title>Page Title</title>
5  </head>
6
7  <body>
8
9  |   <h1>This is a Heading</h1>
10 |   <p>This is a paragraph.</p>
11
12 </body>
13
14 </html>
```

- **Head** มีไว้สำหรับใส่ **Meta data** และ **ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเว็บเพจ** ที่จะไม่แสดงผลบนหน้าเว็บ เช่น **Title**, การลิงก์ไปยังไฟล์ **CSS** และ **JavaScript** รวมถึง **meta data** อื่น ๆ
- **Body** มีเอาไว้แสดงส่วน **การมุ่งเน้น** และ องค์ **ประกอบของเนื้อหาในเว็บ** เช่น รูป วีดีโอ **ข้อความ** รวมถึง **ฟอร์ม** และ **ตารางต่าง ๆ**

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3
4  <head>
5      <title>Page Title</title>
6      <meta name="description" content="This is a description of the web page">
7      <link rel="stylesheet" href="style.css">
8      <script src="script.js"></script>
9  </head>
10
11 <body>
12     <!-- HTML content goes here -->
13 </body>
14
15 </html>
```

- **Head** มีไว้สำหรับใส่ Meta data และ ข้อมูลที่เกี่ยวกับเว็บเพจ ที่จะไม่แสดงผลบนหน้าเว็บ เช่น Title, การลิงก์ไปยังไฟล์ CSS และ JavaScript รวมถึง meta data อื่น ๆ
- **Body** มีเอาไว้แสดงส่วนการมุ่งเน้น และ องค์ประกอบของเนื้อหาในเว็บ เช่น รูป วิดีโอ ข้อความ รวมถึงฟอร์ม และ ตารางต่าง ๆ

```
<head>
    <title>Page Title</title>
</head>

<body>
    <h1>This is a heading</h1>
    <p>This is a paragraph of text</p>
    
    <form>
        <label for="name">Name:</label>
        <input type="text" id="name" name="name">
        <button type="submit">Submit</button>
    </form>
</body>

</html>
```

- **Head** มีไว้สำหรับใส่ Meta data และ ข้อมูลที่เกี่ยวกับเว็บเพจ ที่จะไม่แสดงผลบนหน้าเว็บ เช่น Title, การลิงก์ไปยังไฟล์ CSS และ JavaScript รวมถึง meta data อื่น ๆ
- **Body** มีเอาไว้แสดงส่วนการมุ่งเน้น และ องค์ประกอบของเนื้อหาในเว็บ เช่น รูป วิดีโอ ข้อความ รวมถึงฟอร์ม และ ตารางต่าง ๆ

แต่จะมี Tag อีกประเภท ที่ปิดด้วยตัวเอง
(Self-Closing) คือ ไม่จำเป็นต้องมี Tag เปิดก็ได้

```
1 
```

แสดง และ ใช้ได้เลย โดยไม่ต้องมี Tag เปิด และ ปิด

ตัวมาคือส่วน **Attribute** หรือ การกำหนด คุณลักษณะ คุณสมบัติให้กับมันนั่นเอง

```
1 
```

เสรี่อนเป็น **ตัวแปร** รองรับข้อมูลให้เรากำหนดสไตล์
รวมถึงการแสดงผลของ Tag ต่าง ๆ

ตัวมาคือส่วน **Attribute** หรือ การกำหนด คุณลักษณะ คุณสมบัติให้กับมันนั่นเอง

```
1 
```

เส้นนี้เป็น **ตัวแปร** ที่รับข้อมูลให้เรากำหนดสไตล์
รวมถึงการแสดงผลของ Tag ต่าง ๆ

ประกอบไปด้วย **ชื่อ Attribute = ข้อมูล**

การกำหนด Attribute ไม่ได้มีแค่ใน Tag Img แต่ยังมีอีกมากมาย

```
1 <a href="https://www.example.com/">Visit Example.com</a>
```

Tag **<a>** มาจาก anchor ใช้สำหรับสร้าง Link ด้วย **Attribute** ชื่อว่า **href**

```
5 <h1 id="main-heading">Main Heading</h1>
6 <h2 id="sub-heading">Sub Heading</h2>
```

Tag **<h1>** ถึง **<h6>** ใช้สำหรับแสดงข้อความหัวข้อ ก็มี **Attribute** ชื่อ **id** สำหรับเป็นตัว
ระบุตำแหน่ง ให้ดีของส่วนนั้น ๆ

```
<input type="text" name="name" placeholder="Enter your name">
```

Tag **<input>** สำหรับแสดงของที่ให้ User input เข้ามาได้ โดยมี **Attribute** ทั้ง **type**
ประเภทของการ input, **name** ที่เป็นชื่อของ input และ **placeholder** หรือ ข้อความก่อน
กรอกข้อมูล

เรามารถกำหนดขนาดของภาพได้ด้วย Attribute ส่วน **width** และ **height**

```

```

เรารสามารถกำหนดขนาดของภาพได้ด้วย Attribute ส่วน **width** และ **height**

```

```

โดยเรารสามารถใส่ตัวเลขลงไปไว้ได้เลย

ຮຽວເຮຈະໃຫ້ນຸຍວິ່ນ ຈຳກັດໄດ້ເຊັນກັນ ເຊັນ Percentage (%)

```

```

ລັກຜະແສດງເປັນ % ຂອງສ່ວນ Element ທີ່ເປັນ Parent

ຮັບອ່ານວຍວິທີໃຊ້ນວຍວິທີໃນການກຳຫຼຸດໄດ້ເສັນກັນ ເຊັ່ນ **Viewport Units (vw, vh, vmin, vmax)**

```

```

ລັກະນະນວຍເປັນ Viewport ແລ້ວນາຕ່າງ browser

ក្នុងទេរាជៈ ឬបន្ថយវីនា ។ ឲ្យការកំណត់ដីមែនកំ
បន **Absolute Units (in, cm, mm, pt, pc)**

```

```

ក្នុង ឯកគាម ឬជូនិងកីឡា
ក្នុងទេរាជៈ ឬបន្ថយវីនា ។ ឲ្យការកំណត់ដីមែនកំ

เรารู้สึกว่าเราสามารถกำหนดขนาดจากภาษา เรายังสามารถกำหนดจากข้อความได้ด้วยนะ

```
<p style="font-size: 16px;">This is a paragraph of text with a font size of 16 pixels.</p>
```

เรารู้สึกว่าเราสามารถกำหนดขนาดของตัวอักษรที่ต้องการ
โดยการกำหนดจากข้อความได้ด้วยนะ

```
<p style="font-size: 16px;">This is a paragraph of text with a font size of 16 pixels.</p>
```

ส่วนที่ไม่ต้องเป็น Style อีกสักครู่เราจะมาธุรกัน

การแสดงผล วีดีโอ บนหน้าเว็บ สามารถทำได้ง่าย ๆ ด้วย Tag <video>

```
<video width="320" height="240" autoplay loop>
  <source src="myvideo.mp4" type="video/mp4" />
</video>
```

UPDATE ! : ใน Web Browser มาตรฐานปัจจุบัน
ระบุไว้ว่าจะไม่ให้เล่น Video อัตโนมัติ
ถ้าเราไม่เพิ่ม attribute muted ลงไป

```
<video width="320" height="240" autoplay muted>
  <source src="sample.mp4" type="video/mp4" />
</video>

<video width="320" height="240" autoplay muted>
  <source src="myvideo.mp4" type="video/mp4" />
</video>
```

UPDATE : ใน Web Browser มาตรฐานปัจจุบัน
จะบุไว้ว่าจะไม่ให้เล่น Video อัตโนมัติ
ถ้าเราไม่เพิ่ม attribute muted ลงไป

ว่าแต่ Style คืออะไร ?

ใน HTML เราจะใช้ **Style Attribute** (รวมถึง CSS) ในการกำหนดรูปแบบสี และ สไตล์ ของเว็บ เราสามารถปรับแต่ง การแสดงผล ของ Element ต่าง ๆ ใน HTML ได้ เช่น Text, Background, ขอบ และ อิ่นๆ



ຕົວຢ່າງການໃຊ້ style ໃນລາຍການຂາຍມິຕ

```
<body style="background-color: #lightblue;">

<p style="color: red;">This text is red.</p>

<p style="font-family: Arial, sans-serif;">This text is in the Arial font.</p>

<p style="font-size: 16px;">This text is 16 pixels in size.</p>

<p style="font-size: 16px;">This text is 16 pixels in size.</p>

<div style="border: 1px solid black;">This element has a black border that is 1 pixel wide.</div>

<div style="padding: 10px;">This element has 10 pixels of padding on all sides.</div>

<div style="margin: 10px;">This element has 10 pixels of margin on all sides.</div>
```

ມາວຢູ່ກັນທີ່ ພອຣມ ກັນບ້າງດີກວ່າ ?

ຕັ້ງຄ່າຍິ່ງ ພອນໃນ HTML

```
<form>
    <label for="name">Name:</label>
    <input type="text" id="name" name="name">

    <label for="email">Email:</label>
    <input type="email" id="email" name="email">

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

ຕັວຢ່າງ ພອມໃນ HTML

```
<form>
    <label for="name">Name:</label>
    <input type="text" id="name" name="name">

    <label for="email">Email:</label>
    <input type="email" id="email" name="email">

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

ພອມ ຈະປະກອບໄປດ້ຍໍ Tag `<form>` ໃຫຍໍ້ ຫຼຸດ ແລະ ຂອມດຶງການ
input ຕ່າງໆ ກາຍໃນ form ນີ້ເອັນ

ตัวส่วน Label คือ ส่วนที่ไว้ทำการแสดงผลข้อมูล Rufa Input หรือ ช่องกรอกต่าง ๆ

```
<form>
    <label for="name">Name:</label>
    <input type="text" id="name" name="name">

    <label for="email">Email:</label>
    <input type="email" id="email" name="email">

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

โดยจะมี Attribute ‘for’ เอาไว้กำหนดว่าข้อมูลตัวนี้มีไว้ใช้กับ Input ตัวใดนั่นเอง นอกจากนั้นยังเพิ่มเรื่อง **Accessibility** และ **Usability** อีกด้วย

ຕ້ອມາຄື່ອສ່ວນ Tag <input> ທີ່ເປັນຕົວໄວ້ຮັບຂ້ອມຸລ

```
<form>
    <label for="name">Name:</label>
    <input type="text" id="name" name="name">

    <label for="email">Email:</label>
    <input type="email" id="email" name="email">

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

ໂດຍຈະນີ Type ຄື່ອ ປະເກດ (ເຫັນ ບຸນ ກລ່ອງຂ້ອຄວາມ), id ໂລະ name

យັງມີ input ວິທີກາຍຮູປແບບມາກ ໃຫ້ລອອງເລັນ

```
<!-- ແນນ textbox ທີ່ຈະ ຂໍອງການອັນດາ-->
<label for="name">Name:</label>
<input type="text" id="name" name="name">

<!-- ແນນ checkbox ທີ່ຈະ ຂໍອງສໍາຫຼັບການເລື່ອກ-->
<label for="option1">Option 1:</label>
<input type="checkbox" id="option1" name="option1" value="1">
<label for="option2">Option 2:</label>
<input type="checkbox" id="option2" name="option2" value="2">

<!-- ແນນ Radio Button ເລື່ອກໄດ້ອໍຍ່າງເຕີຍວ-->
<label for="option1">Option 1:</label>
<input type="radio" id="option1" name="group1" value="1">
<label for="option2">Option 2:</label>
<input type="radio" id="option2" name="group1" value="2">

<!-- ແນນ Select ໃຫ້ເຮົາເລື່ອກ Option-->
<label for="fruit">Choose a fruit:</label>
<select id="fruit" name="fruit">
    <option value="apple">Apple</option>
    <option value="banana">Banana</option>
    <option value="orange">Orange</option>
</select>

<!-- Button ທີ່ຈະ ບຸ້ມນັ້ນເອງ-->
<input type="submit" value="Submit">
```

ຕ້ອມາຄື່ອສ່ວນ Tag <input> ທີ່ເປັນຕົວໄວ້ຮັບຂ້ອມຸລ

```
<form>
    <label for="name">Name:</label>
    <input type="text" id="name" name="name">

    <label for="email">Email:</label>
    <input type="email" id="email" name="email">

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

ໂດຍຈະນີ Type ຄື່ອ ປະເກດ (ເຫັນ ບຸນ ກລ່ອງຂ້ອຄວາມ), id ໂລະ name

ว่าแต่ id กับ name แตกต่างกันยังไง ?

```
5   <h1 id="main-heading">Main Heading</h1>
6   <h2 id="sub-heading">Sub Heading</h2>
```

```
<input type="text" name="name" placeholder="Enter your name">
```

ว่าแต่ id กับ name แตกต่างกันยังไง ?

- **id** มีไว้สำหรับเป็นตัวระบุว่า HTML Element นี้ เป็นตัวใด เวลาเชื่อมโยงกับ CSS (ในการตกแต่ง) และ JavaScript (ในการเขียนโปรแกรม) เราจะได้ แยกออกได้อย่างชัดเจน **โดย id จะต้องไม่ซ้ำกับตัวอื่น ๆ ในหน้านั้น ๆ**
- **name** มีเอาไว้ตั้งชื่อ **input** ในฟอร์มเพื่อระบุว่า ข้อมูลที่เรากรอกนั้นเป็นข้อมูลอะไร เวลานำไป ประมวลผลต่อเมื่อกด submit จะได้ใช้ได้เลย !

```
5   <h1 id="main-heading">Main Heading</h1>
6   <h2 id="sub-heading">Sub Heading</h2>
```

```
<input type="text" name="name" placeholder="Enter your name">
```

(เกือบ) สุดท้าย เกี่ยวกับการ **Link ..**

(ເກື່ອບ) ສຸດທ້າຍ ເກື່ອງກັບການ Link ..

```
<!-- Link ໄປໂດຍຕຽບນັ້ນເວັບໄຊຕີ-->
<a href="https://www.example.com">Go to Example.com</a>

<!--Link ໄປຍັງໄຟລ໌ທີ່ອູ້ງໃນ Directory / Folder ເຊິ່ງກັນ-->
<a href="about.html">About Us</a>

<!--Link ແນນເປີດໜ້າໃໝ່-->
<a href="https://www.example.com" target="_blank">Go to Example.com</a>

<!--Link ແນນມີ Toolstrip / Title-->
<a href="about.html" title="Learn more about us">About Us</a>

<!--Link ແນນກຳຫນດໄໝ່ໃຫ້ Search Engine ຕາມໄປເກີນ-->
<a href="https://www.example.com" rel="nofollow">Go to Example.com</a>
```

Task : ลองสร้างหน้าใหม่ในโฟลเดอร์เดียวกันกับ Project ของเราเพิ่มอีก 3 หน้า

- 5 contact.html
- 5 index.html
- 5 products.html
- 5 profile.html

เขียน **Text** ออกแบบ **เมนู**เพื่อ
รองหน้าทั้งหมดเข้าหากัน

ของudem กับ **Table** แสดงข้อมูลตารางกันยังไงนะ ?

ของudem กับ Table แสดงข้อมูลตารางกันยังไงนะ ?

```
<table border="1">
  <tr>
    <td><a href="index.html">Home</a></td>
    <td><a href="about.html">About Us</a></td>
    <td><a href="services.html">Our Services</a></td>
    <td><a href="contact.html">Contact Us</a></td>
  </tr>
</table>

<table>
  <tr>
    <td><a href="index.html">Home</a></td>
    <td><a href="about.html">About Us</a></td>
    <td><a href="services.html">Our Services</a></td>
    <td><a href="contact.html">Contact Us</a></td>
  </tr>
</table>
```



Home About Us Our Services Contact Us

Home About Us Our Services Contact Us

โดย <tr> คือแถว และ <td> คือ คอลั่ม

หากเราต้องการแก้วิ่ม เราสามารถเพิ่ม `<tr>` ลงไป ได้ และ ใส่เนื้อหาลงไปใน `<td>`

```
<table border="1">
  <tr>
    <td><a href="index.html">Home</a></td>
    <td><a href="about.html">About Us</a></td>
    <td><a href="services.html">Our Services</a></td>
    <td><a href="contact.html">Contact Us</a></td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Test ทดสอบ ๆ</td>
  </tr>
</table>
```



จะได้ผลลัพธ์ดังภาพ

กรณีอย่าง **Merge Cell** (รวมคอลั่ม) แบบใน Excel สามารถทำได้โดยใช้ **colspan**

```
<table border="1">
  <tr>
    <td><a href="index.html">Home</a></td>
    <td><a href="about.html">About Us</a></td>
    <td><a href="services.html">Our Services</a></td>
    <td><a href="contact.html">Contact Us</a></td>
  </tr>
  <tr>
    <td colspan="4">Test ทดสอบ ๆ</td>
  </tr>
</table>
```

Home	About Us	Our Services	Contact Us
Test ทดสอบ ๆ			

จะได้ผลลัพธ์ดังภาพ รวมเป็นอันเดียวเรียบร้อย

```
<table border="1">
  <tr>
    <td><a href="index.html">Home</a></td>
    <td><a href="about.html">About Us</a></td>
    <td><a href="services.html">Our Services</a></td>
    <td><a href="contact.html">Contact Us</a></td>
  </tr>
  <tr>
    <td colspan="4">Test ทดสอบ ๆ</td>
  </tr>
</table>



|                               |                                   |                                          |                                       |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------|
| <a href="index.html">Home</a> | <a href="about.html">About Us</a> | <a href="services.html">Our Services</a> | <a href="contact.html">Contact Us</a> |
| Test ทดสอบ ๆ                  |                                   |                                          |                                       |



|                               |                                   |                                          |                                       |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------|
| <a href="index.html">Home</a> | <a href="about.html">About Us</a> | <a href="services.html">Our Services</a> | <a href="contact.html">Contact Us</a> |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------|


```

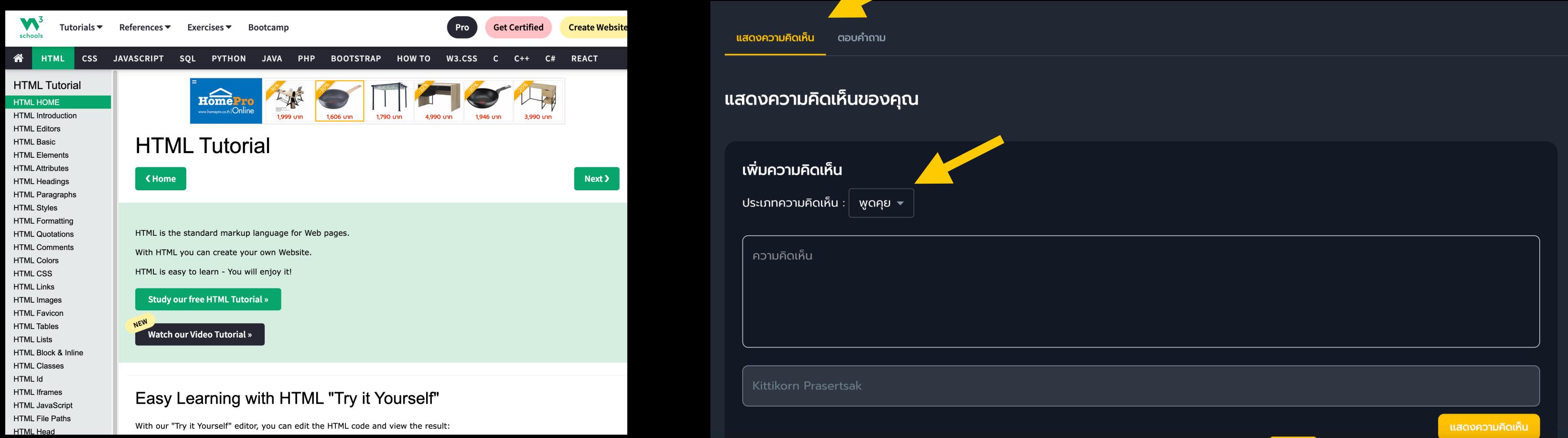
Home	About Us	Our Services	Contact Us
Test ทดสอบ ๆ			

[Home](#) [About Us](#) [Our Services](#) [Contact Us](#)

[Home](#) [About Us](#) [Our Services](#) [Contact Us](#)

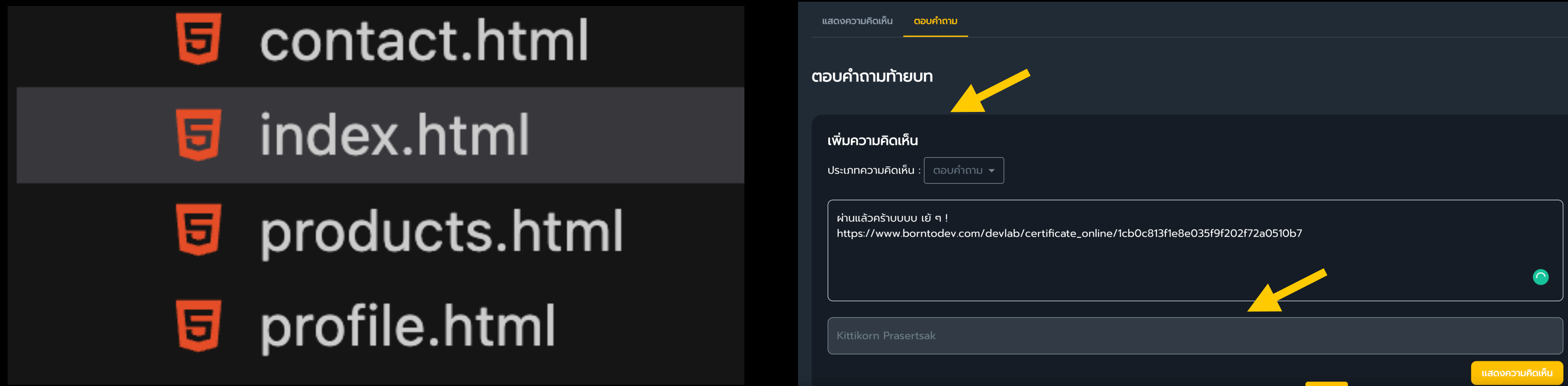
ตัวอย่างสำหรับ 3 Table ในการแสดงผลที่แตกต่างกัน

การบ้านสัปดาห์นี้ #1



ศึกษา Tip / เทคนิคใน w3school HTML หรือ Tag อื่น ๆ ที่น่าสนใจ
โดยอธิบายว่า มันคืออะไร, เنجยังไง, ทำงานยังไง
และ ได้ผลลัพธ์เป็นยังไง
(โดยห้ามซ้ำกับเพื่อน หรือ ซ้ำกับในบทเรียนนะครับ)

การบ้านสัปดาห์นี้ #2



ให้ดำเนินการออกแบบ และ เขียน Link เชื่อมโยงของทั้ง 4 หน้านี้ให้เสร็จลื้น
โดยสามารถเป็นหน้าเว็บไซต์ของตัวเอง / ร้านค้าตัวเอง
หรือ โปรเจกต์ที่คิดขึ้นมาใหม่ ก็ได้

ส่งเป็นลิงก์ของ repl.it เช่น <https://WeakSarcasticDatamart.borntodev.repl.co> ได้เลย
(อย่าลืมกดสอบทุกครั้งว่าคนอื่นที่ไม่ได้ Login สามารถเข้าได้หรือไม่ !)