

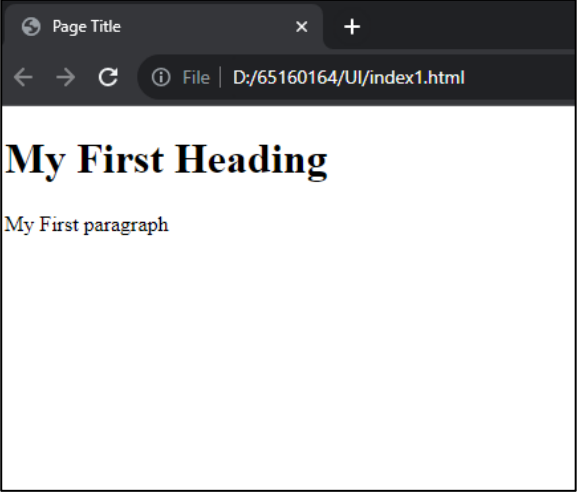
ปฏิบัติการที่ 10 Frontend Designer

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้นิสิตเข้าใจภาษา HTML
- เพื่อให้นิสิตสามารถพัฒนาเว็บไซต์ด้วยภาษา HTML เบื้องต้น

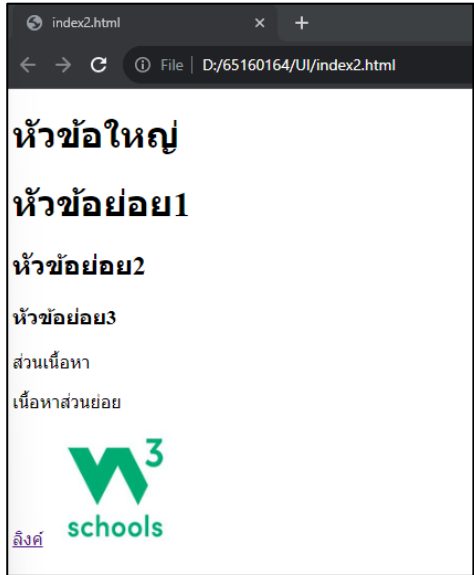
แบบฝึกปฏิบัติการ

1. จงแสดงผลลัพธ์จากโค้ด HTML ต่อไปนี้โดยให้นิสิตก๊อปหน้าจอบรรยากาศลงในช่องแสดงผลลัพธ์

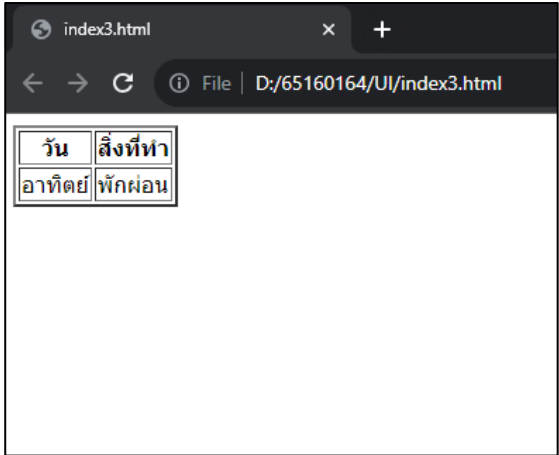
โค้ด	แสดงผลลัพธ์
<pre>index.ntmi &gt; ntmi 1  &lt;!DOCTYPE html&gt; 2  &lt;html&gt; 3  &lt;head&gt; 4  &lt;title&gt;Page Title&lt;/title&gt; 5  &lt;/head&gt; 6  &lt;body&gt; 7 8  &lt;h1&gt;My First Heading&lt;/h1&gt; 9  &lt;p&gt;My first paragraph.&lt;/p&gt; 10 11 &lt;/body&gt; 12 &lt;/html&gt;</pre>	

2. จงแสดงผลลัพธ์จากโค้ด HTML ต่อไปนี้โดยให้นักลิตก๊อปหน้าจอผลลัพธ์ลงในช่องแสดงผลลัพธ์

ให้นักลิตกำหนดไฟล์รูปภาพเอง

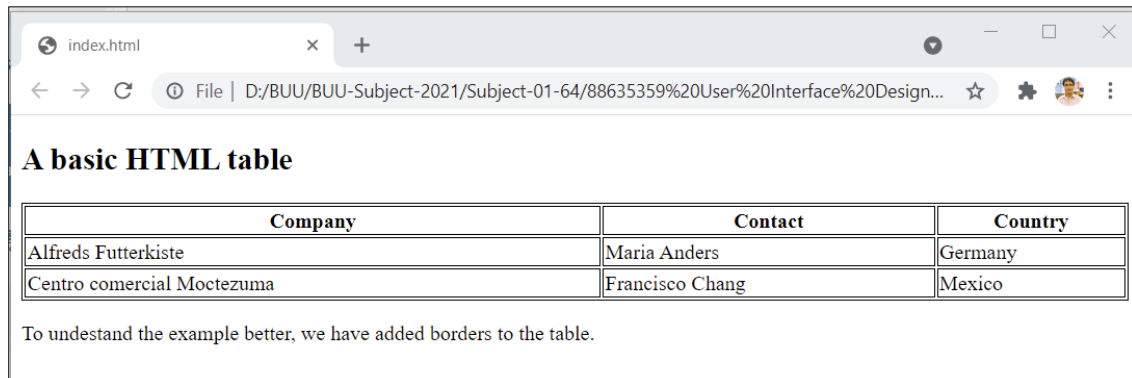
โค้ด	แสดงผลลัพธ์
<pre>1 &lt;!DOCTYPE html&gt; 2 &lt;html&gt; 3 &lt;body&gt; 4 &lt;h1&gt;หัวข้อใหญ่&lt;/h1&gt; 5 &lt;h1&gt;หัวข้อย่อย1&lt;/h1&gt; 6 &lt;h2&gt;หัวข้อย่อย2&lt;/h2&gt; 7 &lt;h3&gt;หัวข้อย่อย3&lt;/h3&gt; 8 &lt;p&gt;ส่วนเนื้อหา&lt;/p&gt; 9 &lt;p&gt;เนื้อหาส่วนย่อย&lt;/p&gt; 0 &lt;a href="http://www.mindphp.com/"&gt;ลิงค์&lt;/a&gt; 1 &lt;img src="/w3schools.jpg" width="104" height="142"&gt; 2 &lt;/body&gt; 3 &lt;/html&gt;</pre>	

3. จงแสดงผลลัพธ์จากโค้ด HTML ต่อไปนี้โดยให้ชนิดก๊อปหน้าจอผลลัพธ์ลงในช่องแสดงผลลัพธ์

โค้ด	แสดงผลลัพธ์
<pre>1 &lt;html&gt; 2 &lt;body&gt; 3 &lt;table border="2"&gt; 4   &lt;tr&gt; 5     &lt;th&gt;วัน&lt;/th&gt; 6     &lt;th&gt;สิ่งที่ทำ&lt;/th&gt; 7   &lt;/tr&gt; 8   &lt;tr&gt; 9     &lt;td&gt;จันทร์&lt;/td&gt; 10    &lt;td&gt;ทำงาน&lt;/td&gt; 11  &lt;/tr&gt; 12  &lt;tr&gt; 13    &lt;td&gt;อาทิตย์&lt;/td&gt; 14    &lt;td&gt;พักผ่อน&lt;/td&gt; 15  &lt;/tr&gt; 16 &lt;/table&gt; 17 &lt;/body&gt; 18 &lt;/html&gt;</pre>	

## 4. จากผลลัพธ์หน้าจอต่อไปนี้ให้เปลี่ยนแปลงเป็นโค้ด HTML และวางลงในตารางช่องโค้ด

ผลลัพธ์เต็มหน้าจอ



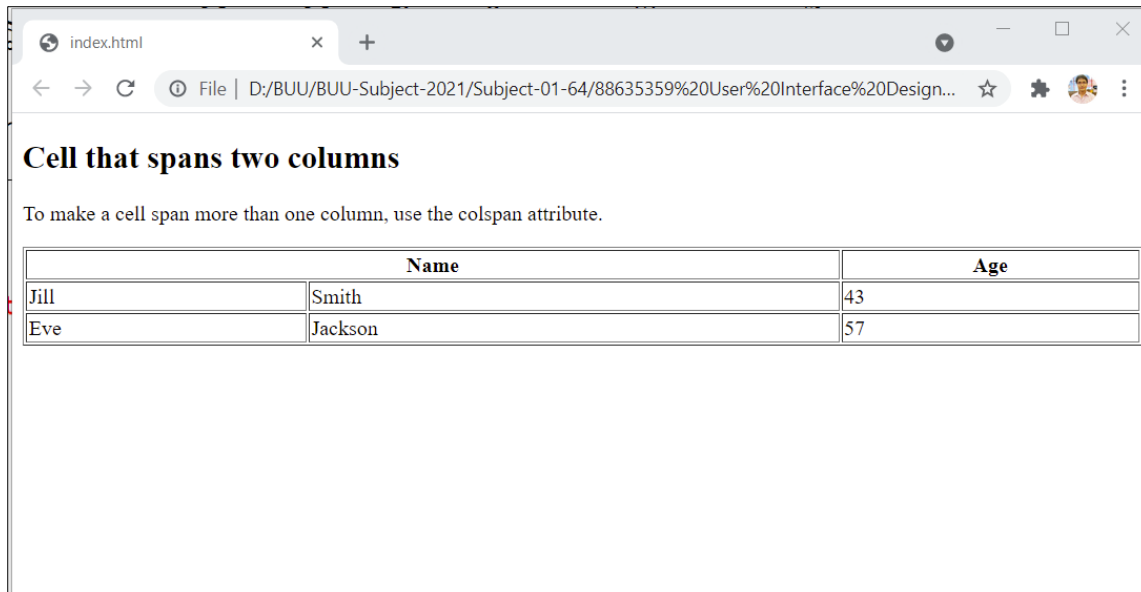
โค้ด

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>index.html</title>
  </head>
  <body>

    <h1>A basic HTML table</h1>
    <table border="2" style="width:100%">
      <tr>
        <th>Company</th>
        <th>Contact</th>
        <th>Country</th>
      </tr>
      <tr>
        <td>Alfreds Futterkiste</td>
        <td>Maria Anders</td>
        <td>Germany</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>Centro comercial Moctezuma</td>
        <td>Francisco Chang</td>
        <td>Mexico</td>
      </tr>
    </table>
    <p>To understand the example better, we have added borders to the table.</p>
  </body>
</html>
```

5. จากผลลัพธ์หน้าจอต่อไปนี้ให้เปลี่ยนแปลงเป็นโค้ด HTML และวางลงในตารางช่องโค้ด

ผลลัพธ์เต็มหน้าจอ

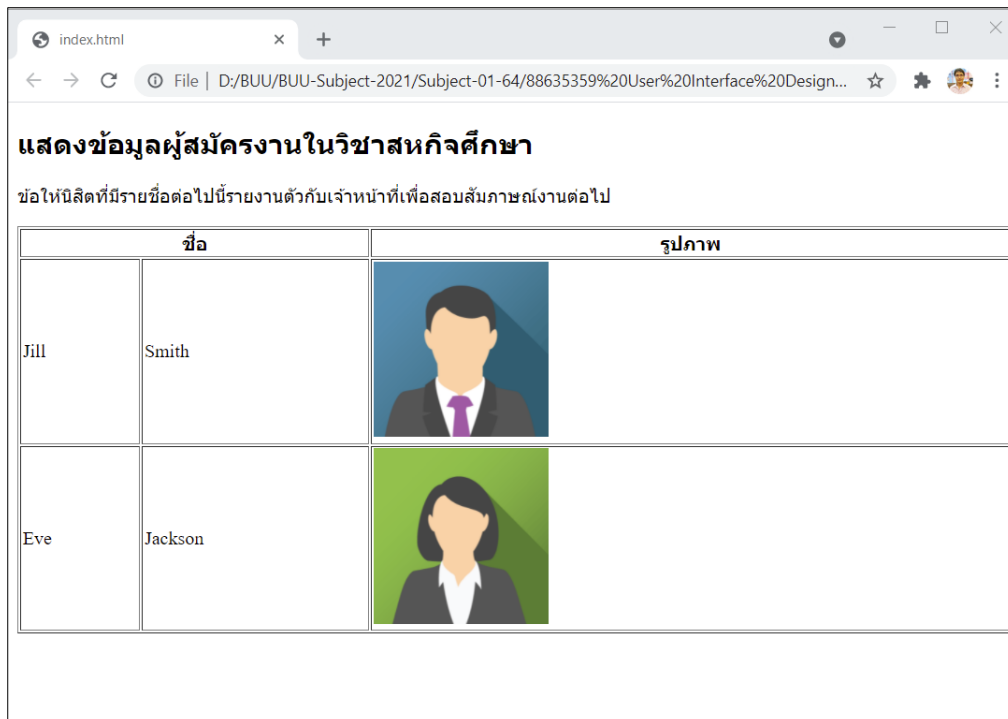


โค้ด

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>index.html</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Cell that spans two columns</h1>
    <p>To make a cell span more than one column, use the colspan attribute.</p>
    <table border="2" style="width:100%">
      <tr>
        <th colspan="2">Name</th>
        <th>Age</th>
      </tr>
      <tr>
        <td>Jill</td>
        <td>Smith</td>
        <td>43</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>Eve</td>
        <td>Jackson</td>
        <td>57</td>
      </tr>
    </table>
  </body>
</html>
```

6. จากผลลัพธ์หน้าจอต่อไปนี้ให้แปลเป็นโค้ด HTML และวางลงในตาราง ให้ใช้ไฟล์รูปภาพที่อาจารย์กำหนดให้

ผลลัพธ์เต็มหน้าจอ



โค้ด

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>index.html</title>
  </head>
  <body>

    <h1>แสดงข้อมูลผู้สมัครงานในวิชาสหกิจศึกษา</h1>
    <p>ขอให้บันทึกที่มีรายชื่อต่อไปนี้รายงานตัวกับเจ้าหน้าที่เพื่อสอบสัมภาษณ์งานต่อไป</p>
    <table border="2" style="width:100%">
      <tr>
        <th colspan="2">ชื่อ</th>
        <th>รูปภาพ</th>
      </tr>
      <tr>
        <td>Jill</td>
        <td>Smith</td>
        <td></td>
      </tr>
      <tr>
        <td>Eve</td>
        <td>Jackson</td>
        <td></td>
      </tr>
    </table>
  </body>
</html>
```