Lab 3 - HTML, CSS, Bootstrap, JQuery

HTML

ให้ศึกษาพื้นฐาน html จาก https://www.w3schools.com/html/default.asp พร้อมตอบคำถามต่อไปนี้

3.1 จงทำหน้า web page แสดง profile ของตนเอง (ไม่มีการใช้ CSS) โดยมีข้อกำหนดดังนี้

- 1. ต้องมี title อธิบายหน้า web และ heading อย่างน้อย 2 ระดับ
- 2. ต้องมีรูปภาพ ที่สามารถ กด แล้ว เชื่อมโยงไปยัง google.com
- 3. ต้องมีตาราง ที่อยู่กึ่งกลางหน้า
- 4. ต้องมี bullet แสดงหัวข้อต่าง ๆ แบบตัวเลข หรือ ไม่ใช่ตัวเลข
- * หน้า web ในข้อนี้จะต้องมีโครงสร้างของ html ที่ดี ตามโครงสร้างของ HTML5 รวมถึงพวก semantic element และ style (syntax) ที่ถูกต้อง ตาม guide line

ตอบ

3.2 จงอธิบายความแตกต่างระหว่าง <div> และ

ตอบ

div เป็น block element ส่วน span เป็น in-line element ช่วยในการว่างตำแหน่ง พื้นที่ของสิ่งที่ใน tag

Cascade Style Sheet (CSS)

CSS basic

การกำหนด css ให้กับ DOM ของ html มี ด้วยกัน 3 แบบ คือ Element selector, ld selector และ class selector ดังนี้

```
Element selector:
  text-align: center;
  color: red;
Id selector:
#para1 {
  text-align: center;
  color: red;
Class selector
.center {
  text-align: center;
  color: red;
Grouping
h1, h2, p {
  text-align: center;
/* This is a single-line comment */
  color: red;
div {
 text-align: center;
```

การกำหนด CSS ให้กับ เอกสาร ทำได้ 3 รูปแบบ คือ Inline, Internal และ External ตามลำดับ

```
color: maroon;
margin-left: 40px;
}
</style>

Inline:
<h1 style="color:blue;margin-left:30px;">This is a heading.</h1>
```

Priority:

- 1. Inline style (inside an HTML element)
- 2. External and internal style sheets (in the head section) (use the last defined)
- 3. Browser default

```
Example: (h1 will be orange)
<head>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css">
<style>
h1 {
  color: orange;
}
</style>
</head>
p {
  margin-top: 100px;
  margin-bottom: 100px;
  margin-right: 150px;
  margin-left: 80px;
}
p {
  padding-top: 50px;
  padding-right: 30px;
  padding-bottom: 50px;
  padding-left: 80px;
  padding: 50px 30px 50px 80px;
div {
  width: 500px;
  height: 100px;
  border: 3px solid #73AD21;
}
ul {
  background: #3399ff;
  padding: 20px;
ul li {
  background: #cce5ff;
  margin: 5px;
```

Less

เนื่องจากการเขียน CSS ในรุ่นใหม่ ๆ มีความซับซ้อนขึ้นเรื่อย จึงมีการพัฒนาโปรแกรม เพื่อใช้ในการสร้าง CSS ออกมา ได้ แต่ Less, Sass ในตัวอย่างนี้ จะมีแนะนำการใช้ Less เบื้องต้น

```
ติดตั้ง: npm install less -g
```

Location after install: C:\Users\comeng\AppData\Roaming\npm\lessc.cmd

index.html

style.less

```
@background-color: grey;
@text-color: #ddf;

p{
   background-color: @background-color;
   color: @text-color;
   padding: 15px;
}
ul{ background-color: @background-color;}
li{ color: @text-color;}
```

มีการกำหนดสี โดยใช้ตัวแปร (ขึ้นด้วย @)

```
Lessc style.less > style.css
```

Output:

style.css

```
p{
  background-color: #ffffff;
  color: #1A237E;
  padding: 15px;
```

```
ul{
background-color: #fffffff;
}
li{
color: #1A237E;
}
```

Mixins (reusable)

สังเกตว่ามีการกำหนด #circle แล้ว สามารถนำมาใช้ใหม่ได้

```
#circle{
  background-color: #4CAF50;
  border-radius: 100%;
}

#small-circle{
  width: 50px;
  height: 50px;
  #circle
}

#big-circle{
  width: 100px;
  height: 100px;
  height: 100px;
  #circle
}
```

index.html

```
<div id="small-circle" > small circle </div> <br/><div id="big-circle" style="line-height: 90px;"> big circle </div><br/><div id="circle"> circle </div><br/>
```

Mixins: argument (default value of 50 pixels. This will create a small circle 50×50 and a big one 100×100 pixels)

```
#circle(@size: 50px) {
  background-color: #4CAF50;
  border-radius: 100%;

width: @size;
  height: @size;
}
```

```
#small-circle{
    #circle
}

#big-circle{
    #circle(100px)
}
```

Output: (no #circle anymore)

```
#small-circle {
  background-color: #4CAF50;
  border-radius: 100%;
  width: 50px;
  height: 50px;
}
#big-circle {
  background-color: #4CAF50;
  border-radius: 100%;
  width: 100px;
  height: 100px;
}
```

Reference: http://tutorialzine.com/2015/07/learn-less-in-10-minutes-or-less/

3.3 จาก web ในข้อ 3.1 จงใช้ CSS จัดรูปแบบให้สวยงาม

ตอบ

CSS Framework: Bootstrap

ให้ศึกษาการใช้ bootstrap จาก https://getbootstrap.com/

3.4 จาก web ในข้อ 3.1 จงใช้ bootstrap จัดรูปแบบให้สวยงาม

ตอบ

Traditional Javascript

Javascript Intro

การใช้ javascript แบบเก่า เพื่อควบคุม พฤติกรรมต่าง ๆ ผ่าน web browser

```
ทมายเทดุ: Case sensitive alert(); != Alert() +-*/ var... (similar as nodejs since it's javascript)
```

Function

```
<script>
    for(var i=1;i<2;i++)
        alert('Hello' + ' word' + i);
    function foo() {
        alert('foo');
    }
    foo();
</script>
```

Loop และ object

ตัวอย่างการเข้าถึง DOM element

เข้าถึง DOM element โดยId หรือ Tag จาก document object จากนั้น สามารถปรับเปลี่ยนฝาน innerHTML

```
<body>
 Hello id1 
 Hello id2 
id="myul">
<a href='#'><b>Menu1</b></a>
<a href='#'>Menu2</a>
<script>
  var p1 = document.getElementById("myId1");
  console.log(p1);
  console.log(p1.getAttribute("align"));
  p1.setAttribute("align", "right");
  console.log(p1.getAttribute("align"));
  var li = document.getElementsByTagName("li");
  console.log("li.length:" + li.length);
  console.log("li[0].innerHTML:" + li[0].innerHTML );
  console.log("li[1].innerHTML:" + li[1].innerHTML );
  1i[0].innerHTML = "New Menu1";
  var u1 = document.getElementById("myul");
  var newLi = document.createElement("li");
  ul.appendChild(newLi);
  newLi.innerHTML = 'Menu3';
</script>
</body>
```

Javascript event

ใช้ onclick() event ในการเปลี่ยนค่าใน html element เช่น ผ่าน innerHTML

```
<body>
 Hello world
 My P ID2 
 My P ID3 
<button onclick="alert('Hello');"> Alert </button>
<button onclick="changeP();" > Change P </button>
<script>
  var p1 = document.getElementById("id1");
  p1.onclick = function () {
      p1.innerHTML = "Foo bar";
  function changeP() {
      p1.innerHTML = "Change p1";
  window.onload = function start() {
      setTimeout( function () {
         p1.innerHTML = "Start";
      }, 2000);
  };
  document.getElementById("id3").style.borderStyle = "dashed";
</script>
</body>
```

jQuery

เนื่องจาก Javascript มีความซับซ้อน และไม่เป็นโครงสร้าง จึงมีการพัฒนา Library ชื่อว่า jQuery เพื่อทำให้การเขียน javascript สั้นลง (แต่ก็ยังไม่เป็นโครงสร้างแบบ OOP) การใช้ jQuery เพียงแค่ load script jquery.min.js มา ก็ สามารถใช้งานได้เลย

- จาก document.getElementById('id') สามารถอ้างอิงสั้น ๆ เป็น jQuery('#id') และ ย่อให้สั้นกว่าเดิมเป็น \$('#id')
- innerHTML ก็เปลี่ยนเป็น text() ทำให้ดูง่ายมากขึ้น (ถ้าเข้าใจความหมายที่ย่อ)

```
<head><script
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.12.0/jquery.min.js"></script></h
<body>
 Hello world
 My P ID2 
 My P ID3 
<button onclick="alert('Hello');"> Alert </button>
<button onclick="changeP();" > Change P </button>
<script>
  jQuery("#id2").click( function () {
      jQuery("#id2").text("Foo bar");
  $("#id3").click( function () {
      $(this).text("Short form");
  $("#id3").css("border-style", "dashed");
  $("#id3").click(function() {
      $(this).fadeOut(3000);
      $(this).fadeIn(3000);
  });
</script>
```

window.onload

สามารถใช้ window.onload เพื่อเรียกให้ ฟังก์ชันทำงานตั้งแต่แรก แต่หากเราใส่ onload ไว้ก่อนที่ html element จะ ถูก render มา จะทำให้ คำสั่งนั้นไม่สามารถทำงานได้ ดังนี้

```
$("#id2").text("successfully Load Id2");  // Not execute since DOM is not
ready yet (under head, before  not work too)
    $("#id3").text("successfully Load Id3");
    $("div").text("New DIV area");

</script>

</head>
</body>

    id="id1"> Hello world

    id="id2"> Hello world

    id="id3"> Hello world

    id="id3"> Hello world

    id="id3"> DIV Area </div>
</body>
</body>
</html>
```

การแก้ปัญหาคือ ให้นำ script ไปไว้ส่วนท้ายของ html เพื่อให้ html element ถูก load เสร็จเรียบร้อยก่อน จึงจะใช้ jQuery จัดการได้ ดังนี้

```
<html>
<head>
<script
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.12.0/jquery.min.js"></script>
</head>
<body>
 Hello world
 Hello world
 Hello world
<div> DIV Area </div>
<div id="d1"> DIV Area </div>
<script>
  window.onload = function() {
      $("#id1").text("successfully Load Id1");
  $("#id2").text("successfully Load Id2");
  $("#id3").text("successfully Load Id3");
  $("div").text("New DIV area");
</script>
</body>
</html>
```

ready()

วิธีที่ดีกว่า คือ ใช้ฟังก์ชัน ready ของ jQuery เพื่อรอให้ html element ถูก load มาเรียบร้อยก่อน จึงจะใช้คำสั่งในการ จัดการ

```
<html>
<head>
<script
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.12.0/jquery.min.js"></script>
<script>
    window.onload = function() {
        $("#id1").text("successfully Load Id1");
    $ (document) . ready (function () {
        $("#id2").text("successfully Load Id2");
    });
    $(function () {
        $("#id3").text("successfully Load Id3");
    $(function () {
        $("div").click( function () {
            $(this).text("New DIV area");
        });
    });
    $(function () {
        $("#d1").click( function () {
            $(this).html("<h1>New HTML DIV area<h1>");
        });
    });
</script>
</head>
<body>
 Hello world
 Hello world
 Hello world
<div> DIV Area </div>
<div id="d1"> DIV Area </div>
</body>
</html>
```

ฟังก์ชัน (แสดง ซ่อน สลับ)

```
var test = $(this).css('display');
              if (test == 'none')
                 alert('hide');
              else
                 alert('show')
          })
       });
    });
</script>
</head>
<body>
 Hello world
 Hello world
 Hello world
 Hello world
<div> DIV Area </div>
<div id="d1"> DIV Area </div>
<button id="b1"> Show/Hide </button>
<button id="b2"> Toggle </button>
</body>
</html>
```

3.5 จาก web ในข้อ 3.4 จงใช้ jQuery เพิ่มเข้าไป เพื่อให้ web มีการตอบสนองต่อเหตุการณ์ และเขียนฟังก์ชันใหม่ ใน รูปแบบของ arrow function

ตอบ