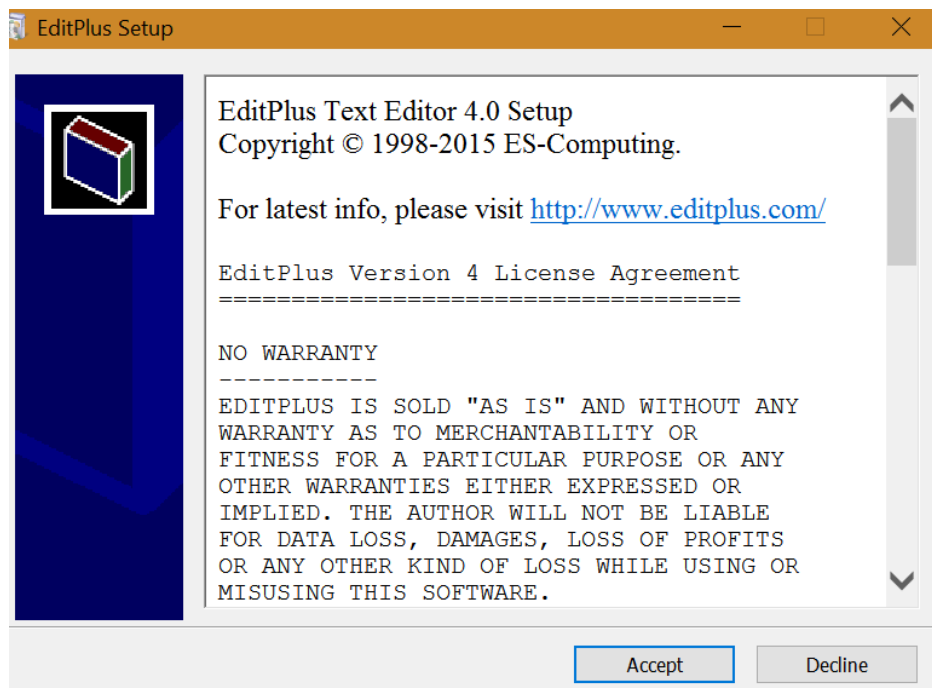
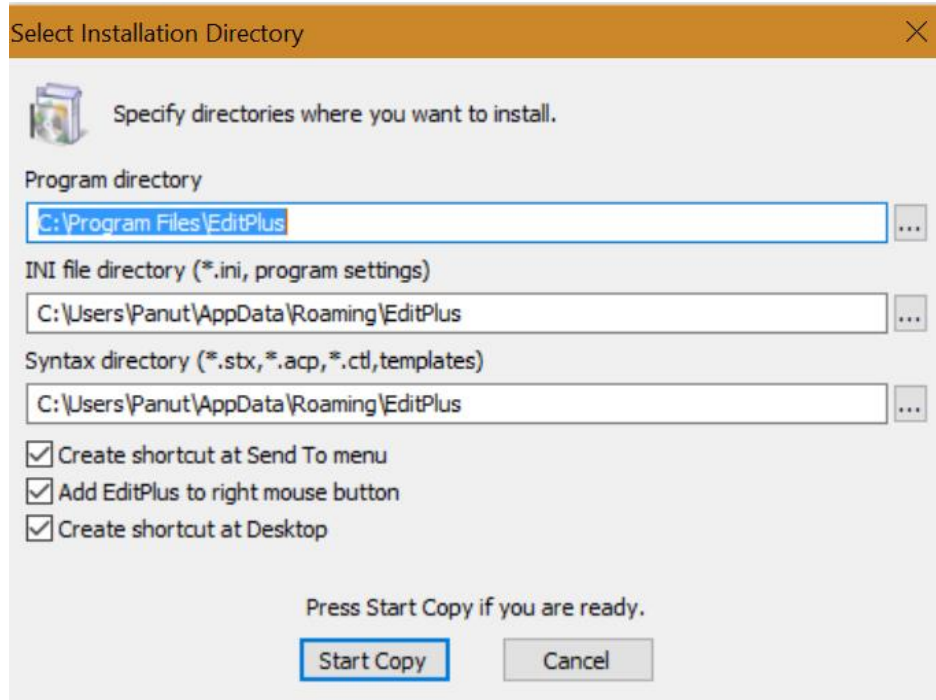


ขั้นตอนที่ 1 การลง Edit+

หลังจากที่เราได้ **Download Installation File** มาแล้วให้ทำการ **Double click** เพื่อเริ่ม **Installation Setup**



จะเจอหน้าต่างแบบนี้ให้กด **Accept** เพื่อยอมรับ **Lincense Agreement** ของ Edit++



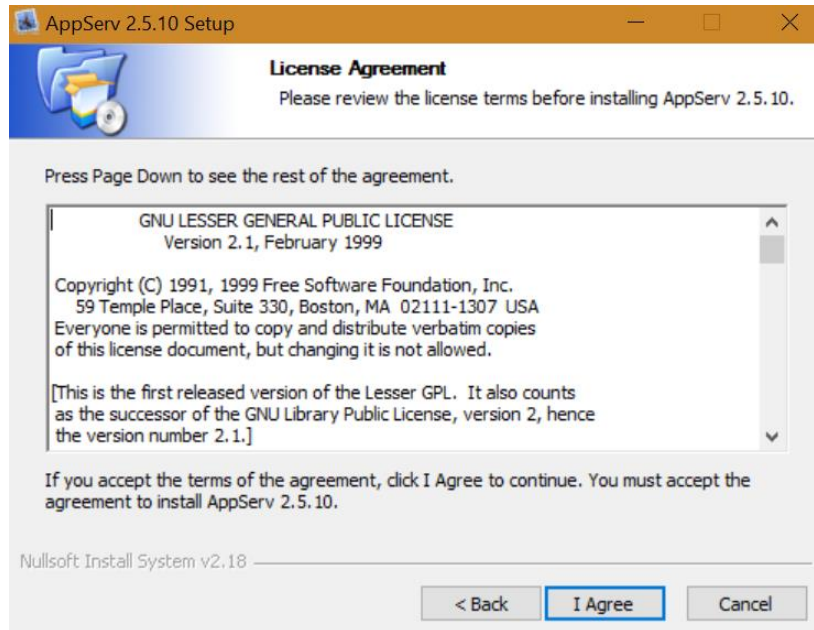
หน้าต่างนี้จะโผล่ขึ้นมาให้เราเลือก ที่ลงโปรแกรม และที่เก็บไฟล์ต่างๆของโปรแกรม (แนะนำให้ **Default** ไว้แบบนั้น) และเลือกที่จะสร้าง **shortcut** ที่ **Start menu** และ **Desktop** ใหม่ ตีถูกออกหากไม่ต้องการ
สุดท้ายคือ **Add EditPlus to right mouse button** ถ้าเรากดถูกไว้ เมื่อเรากดคลิกขวาที่ **Desktop** จะมีคำสั่งให้ **EditPlus** ได้เลยเพื่อความสะดวก แต่ตัวผู้เขียนเอง ตีถูกตรงนี้ออกเพราะไม่ใช่โปรแกรมที่ใช้บ่อย
หลังจากเซ็ตค่าต่าง ๆ เรียบร้อยแล้วก็กดที่ **Start Copy** จะเป็นการเริ่ม **Install** โปรแกรม รอจนเสร็จก็สามารถใช้ **Edit+** ได้ทันที

ขั้นตอนที่ 2 การลง AppServ

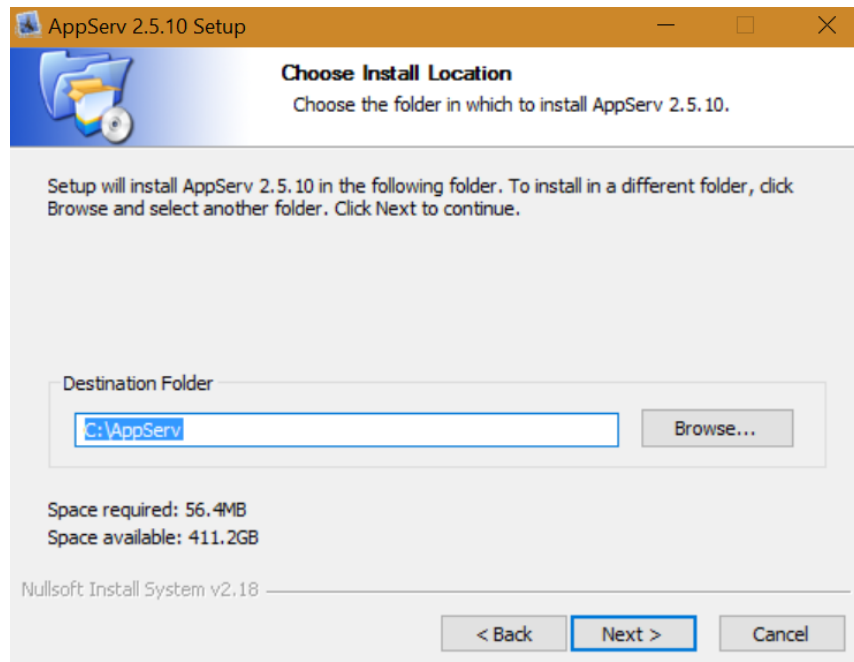
หลังจากที่เราได้ **Download Installation File** มาแล้วให้ทำการ **Double click** เพื่อเริ่ม **Installation Setup**



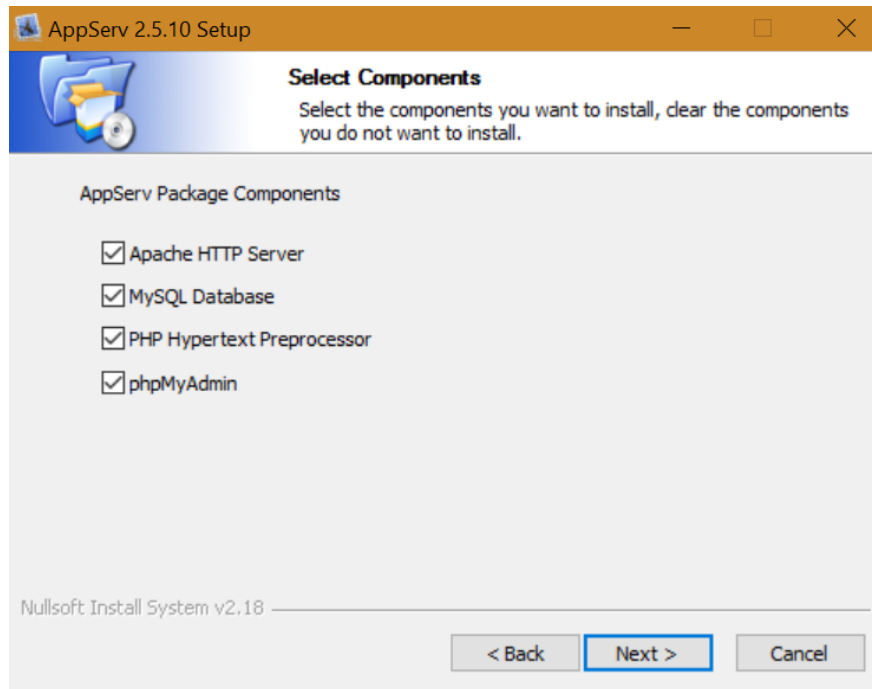
หน้าต่างนี้จะปรากฏขึ้นมาไม่สำคัญอะไรกด **Next** ต่อได้เลย



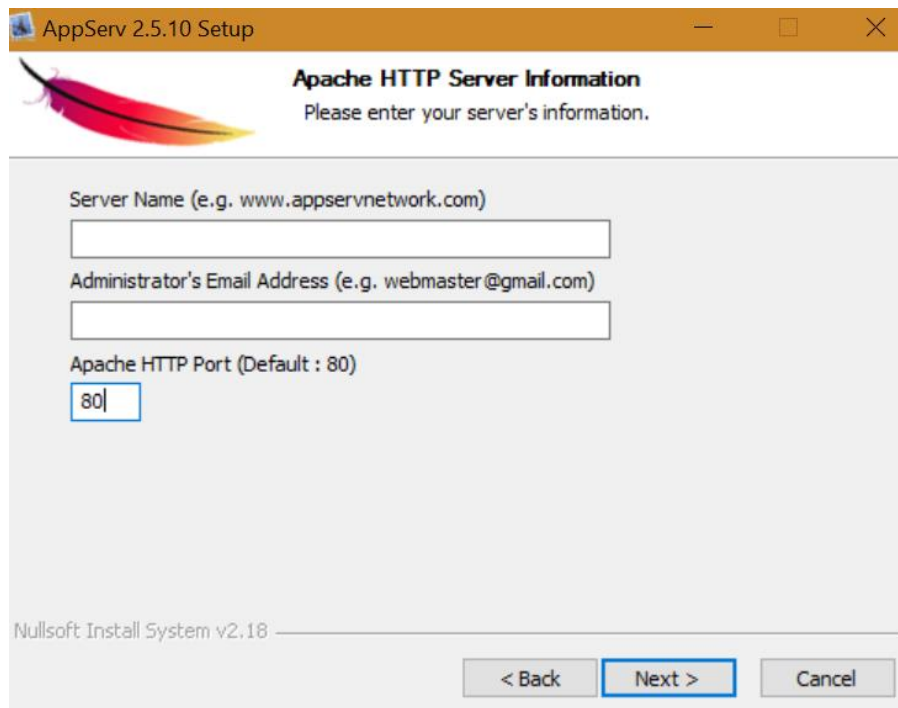
เมื่อกด **Next** แล้วหน้าต่าง **License Agreement** จะปรากฏขึ้นมา **Click** ที่ปุ่ม **I Agree** เพื่อยอมรับ **License Agreement** ของ **AppServ**



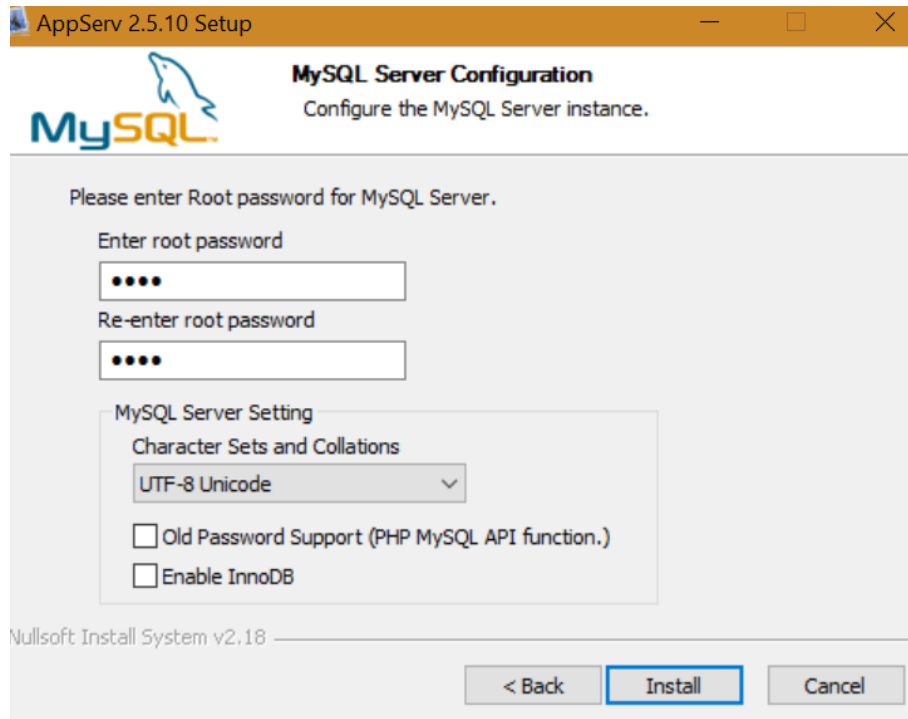
หน้าต่างนี้จะเผลอขึ้นมาให้เราเลือกที่ลงโปรแกรม แนะนำให้ปล่อยเป็น **Default** ไว้ที่ **C:\AppServ** เสร็จแล้วกด **Next**



หลังจากนั้นหน้าต่างเลือก **Package** จะโผล่ขึ้นมา ให้เราติ๊กถูกออก สำหรับตัวที่เราไม่ใช่ (แนะนำให้ติ๊กถูกไว้ทุกตัว ถึงจะไม่ได้ใช้ก็ตาม ยกเว้นว่าจะไปทับกับ **Service** ตัวอื่นที่ผู้ใช้ ใช้อยู่) หลังจากนั้นกด **Next** เช่นเคย



จะปรากฏหน้าต่างนี้ขึ้นมา คือหน้าต่างให้เราป้อนข้อมูลตามที่เห็น และตั้งค่า **Port HTTP** ที่ **apache** ของ **Appserv** จะใช้ ซึ่ง **Default** คือ **port 80** ซึ่งเป็น **port** มาตรฐาน สามารถแก้ไขได้ภายหลัง เมื่อป้อนข้อมูลเสร็จแล้ว กด **Next**



หน้าถัดมาคือการกรอก password ให้กับ MySQL server ซึ่งในที่นี้ให้ตั้งเป็น 1234 ด้านล่างจะเป็นการตั้งค่าอื่นๆ เช่น Default Character Collation และ อื่นๆ เมื่อเสร็จแล้วก็กด Install โปรแกรมจะเริ่มทำการติดตั้ง



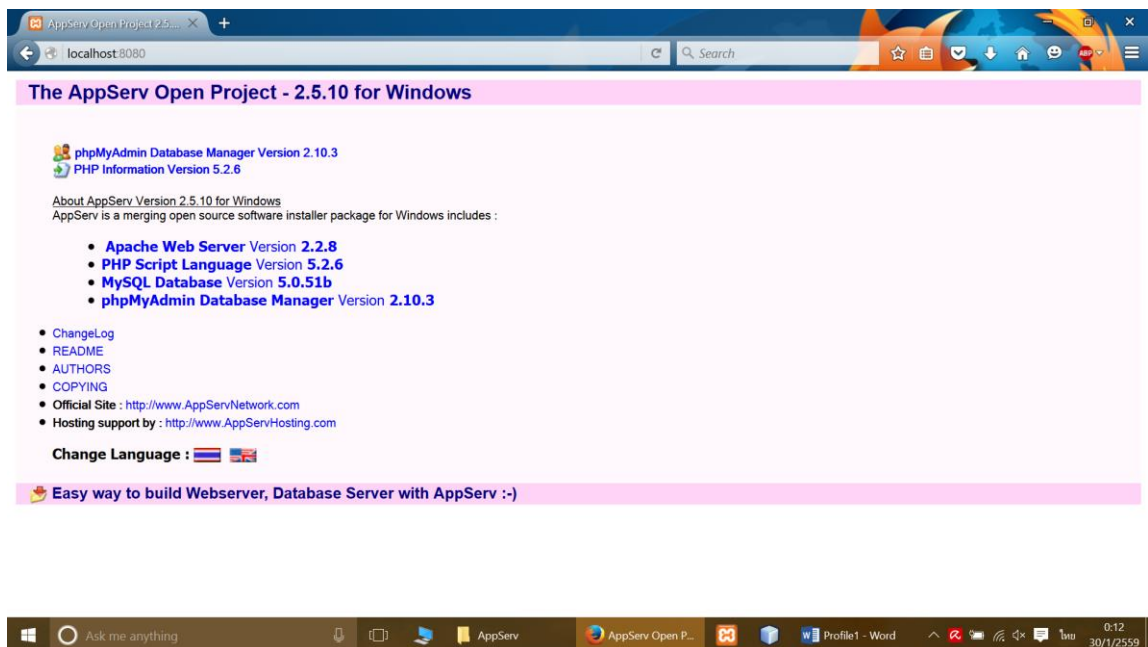
เมื่อโปรแกรมติดตั้งเสร็จ สามารถติ๊กถูกทั้งสองอันออกได้ถ้ายังไม่อยากรัน หรือปล่อยให้รันในทันที แล้วกด Finish

ขั้นตอนที่ 3 Localhost

การเรียกใช้งาน **Localhost** จะต้องรัน **Apache** และ **mySQL** เสียก่อน หากยังไม่ได้รันให้ **Double Click** ไฟล์ที่ชื่อว่า **apache_start** และ **mysql_start** ทั้งสองตัวจะอยู่ในที่ ๆ เราลงโปรแกรม **AppServ** ไว้ **/AppServ/Apache** และ **/AppServ/mySQL**

หลังจากที่ **Double Click** แล้วจะมีหน้าต่าง **CMD** ขึ้นมาพร้อมข้อความต่าง ๆ หากมี **error** ก็จะมีแจ้งเตือน ถ้ารันเสร็จโดยไม่มีปัญหาอะไรก็เริ่มเรียกใช้งาน **localhost** ได้ทันที

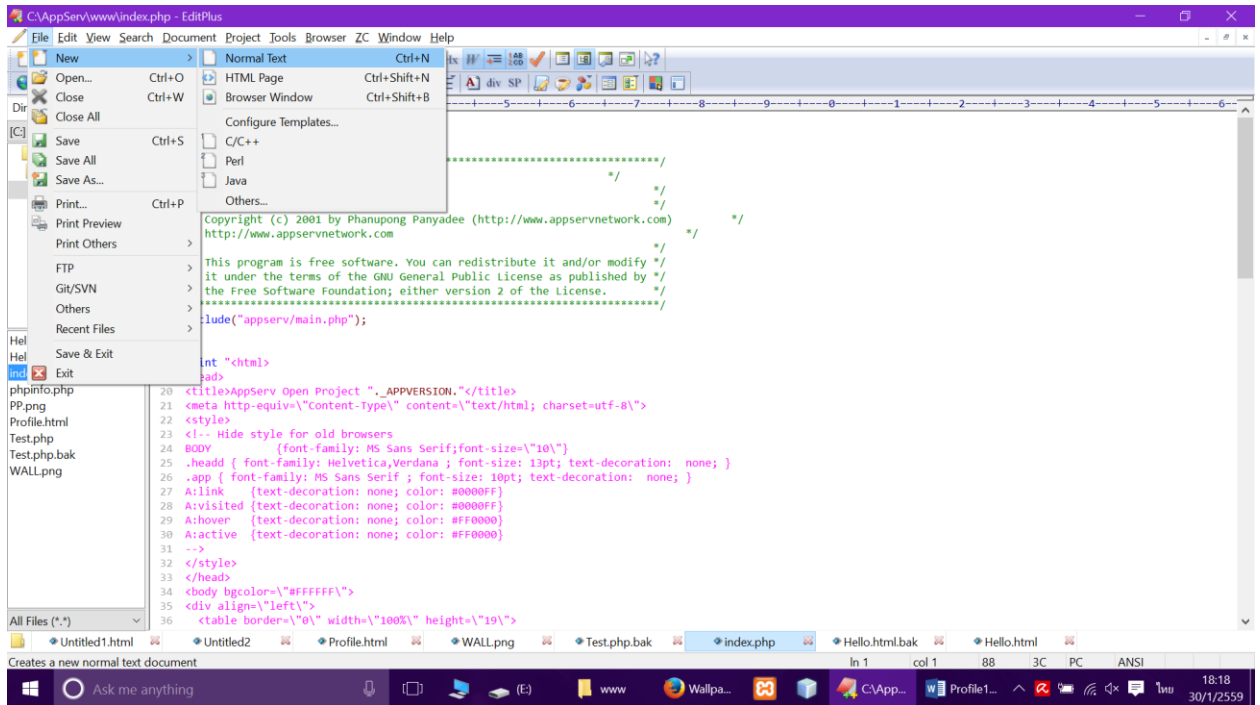
โดยเปิด **Browser** ขึ้นมาแล้วพิมพ์ในช่อง **url** ว่า **localhost** ก็เรียบร้อย สำหรับคนที่ตั้ง **apache port** ไว้ที่ไม่ใช่ **80** ให้พิมพ์ **:port** ที่ตัวเองตั้งไว้ ต่อท้าย **localhost** ด้วย ตัวอย่าง **localhost:8080** เป็นต้น ดังตัวอย่างในรูป



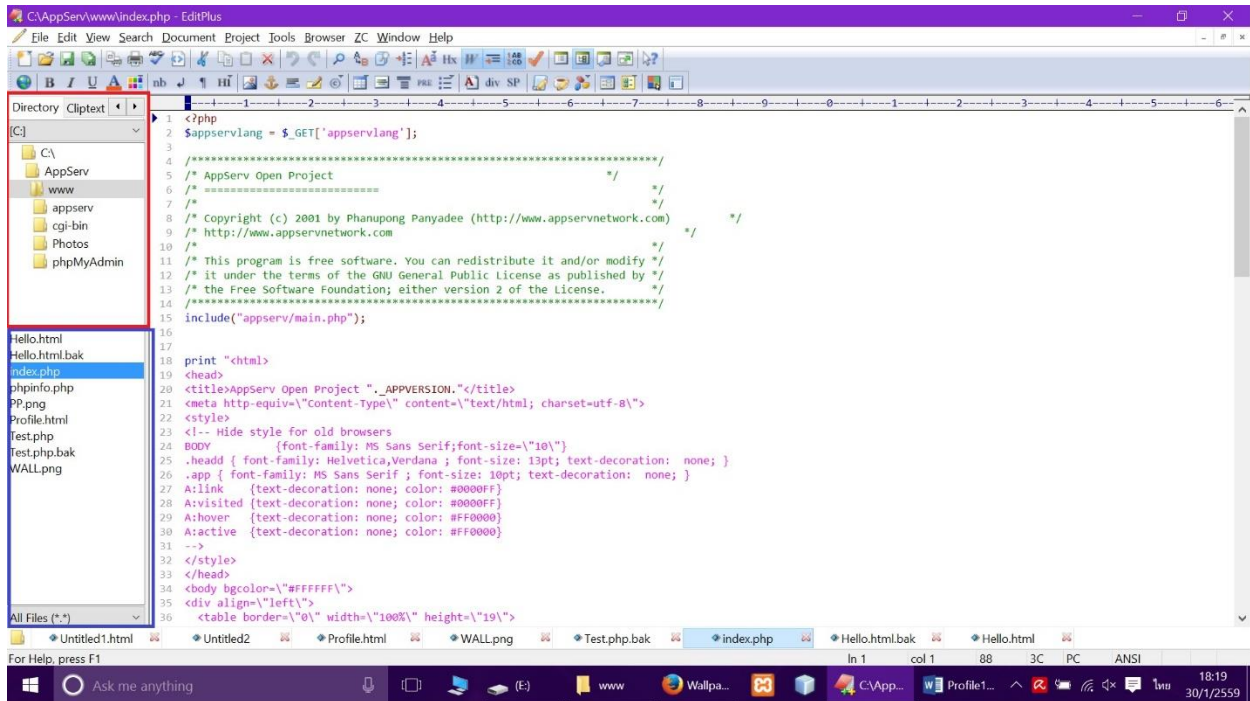
การเรียกใช้ไฟล์ผ่าน **Localhost** ทำได้โดย ทำขั้นตอนด้านบนที่ได้สอนไป พร้อมพิมพ์ **Directory** ของไฟล์ถ้ามี แล้วตามด้วยชื่อไฟล์พร้อมนามสกุล ตัวอย่าง **Localhost:8080/Folder/Profile.html** คือการเรียกใช้ไฟล์ ที่อยู่ **AppServ/www/Folder/Profile.html**

ขั้นตอนที่ 4 การเปิดไฟล์

ก่อนที่จะเราจะเปิดไฟล์ **html** ได้ นั้น เราต้องสร้างไฟล์ขึ้นมาก่อน โดยเปิดโปรแกรมเขียนโค้ดหรือในที่นี้ **EditPlus** ขึ้นมา หลังจากเปิดขึ้นมาแล้วให้ไปที่ **File > New > Normal Text** (หรือกด **Ctrl + n**)



ไฟล์ที่ได้จะเป็นไฟล์ประเภท **.txt** ซึ่งไม่ใช่ไฟล์ที่เราใช้รันเว็บ เราจะต้องไปแก้ประเภทไฟล์ตอนที่เซฟอีกครั้ง ซึ่งจะกล่าวในขั้นตอนต่อไป (ขั้นตอนที่ 5) แต่ถ้าอยากสร้างให้เป็น **.html** เลยก็ไปที่ **File > New > HTML Page (Ctrl + Shift + N)** หลังจากที่เรามีไฟล์แล้ววิธีเรียกใช้ก็ง่ายมาก ไปที่ **File > Open >** แล้วเลือกไฟล์ที่คุณอยากเปิด หรือไปทดลองด้านซ้ายของโปรแกรม **EditPlus** ดังรูปตัวอย่างถัดไป

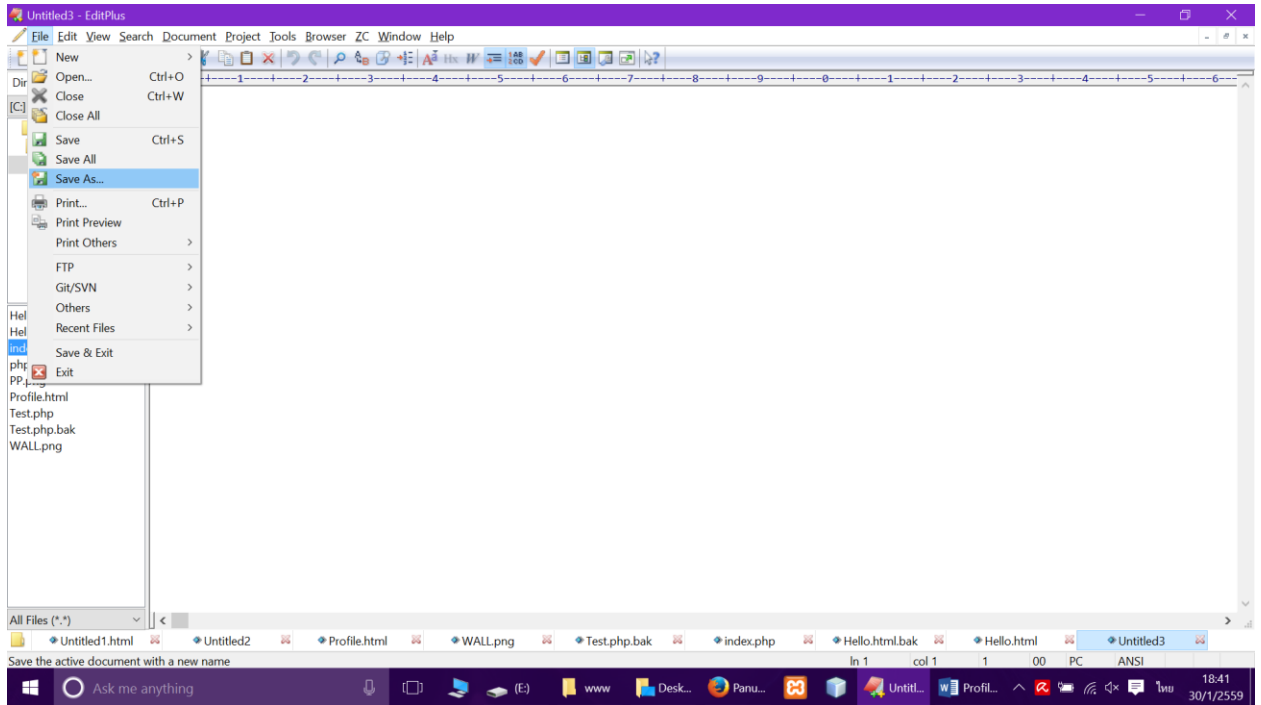


```
1 <?php
2 $appservlang = $_GET['appservlang'];
3
4 /*****
5 AppServ Open Project
6 */
7 /*
8 Copyright (c) 2001 by Phanupong Panyadee (http://www.appservnetwork.com)
9 http://www.appservnetwork.com
10 */
11 /* This program is free software. You can redistribute it and/or modify
12 it under the terms of the GNU General Public License as published by
13 the Free Software Foundation; either version 2 of the License.
14 */
15 include("appserv/main.php");
16
17
18 print "<html>
19 <head>
20 <title>AppServ Open Project ". _APPVERSION."</title>
21 <meta http-equiv=\"Content-Type\" content=\"text/html; charset=utf-8\">
22 <style>
23 <!-- Hide style for old browsers
24 BODY
25 {font-family: MS Sans Serif;font-size=\"10\"}
26 .headd { font-family: Helvetica,Verdana; font-size: 13pt; text-decoration: none; }
27 .app { font-family: MS Sans Serif; font-size: 10pt; text-decoration: none; }
28 A:link {text-decoration: none; color: #0000FF}
29 A:visited {text-decoration: none; color: #0000FF}
30 A:hover {text-decoration: none; color: #FF0000}
31 A:active {text-decoration: none; color: #FF0000}
32 -->
33 </style>
34 </head>
35 <body bgcolor=\"#FFFFFF\">
36 <div align=\"left\">
37 <table border=\"0\" width=\"100%\" height=\"19\">
```

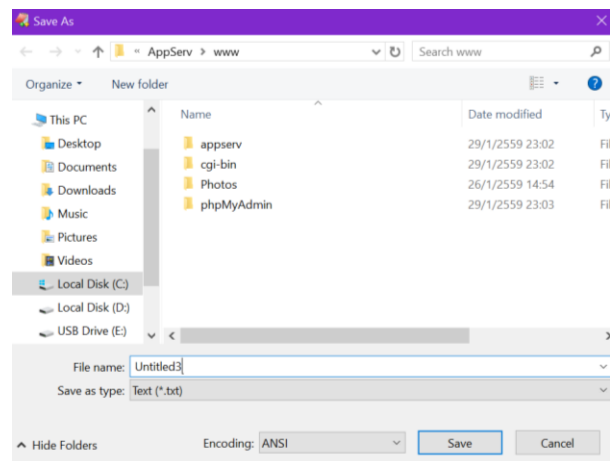
กรอบแดงในรูปคือ Directory หรือที่อยู่ไฟล์ กรอบน้ำเงินในรูปคือ ไฟล์ใน Directory นั้น ในทีนี้เราจะเก็บไฟล์ไว้ใน Folder www ของ appserv เพราะเป็น Directory ที่ AppServ จะเรียกใช้

ขั้นตอนที่ 5 การบันทึกไฟล์

หลังจากที่เราสร้างไฟล์ในขั้นตอนที่ 4 ขึ้นมาแล้วเราจะต้องทำการ **save file** ซึ่งอย่างที่กล่าวไปในขั้นตอนที่ 4 ว่า **Directory** ที่ควรนำไฟล์ไว้คือ **AppServ/www** เพราะเป็นที่ ๆ **AppServ** เรียกไฟล์ โดยไปที่ **File > Save AS...**



จะปรากฏหน้าต่างนี้ขึ้นมาโดยให้ตั้งชื่อไฟล์ในช่อง **File name** และเซตประเภทไฟล์เป็น **html**(หรืออื่น ๆ ตามประเภทไฟล์ที่ต้องการใช้งาน เช่น **php css** เป็นต้น) หลังจากนั้นปรับ **Encoding** เป็น **UNICODE** เพื่อให้ไฟล์ **html** อ่านภาษาไทยได้ เสร็จแล้วกด **Save**



ขั้นตอนที่ 6 การเปลี่ยนตัวอักษร

การแก้ไขตัวอักษรใน html โดยไม่ใช้ CSS สามารถทำได้ดังนี้ ไปที่ tag ที่เราต้องการแก้ไขตัวอักษรภายใน tag นั้น แล้วใช้คำสั่งต่อไปนี้

Tag ที่ใช้รวมกับ text เช่น `<i>` ทำให้ตัวอักษรเอียง, `` ทำให้ตัวอักษรหนา, `<u>` ทำให้ตัวอักษรมี underline, `
` ขึ้นบรรทัดใหม่, `<nobr>` ทำให้ไม่ขึ้นบรรทัดใหม่ และมี tag อื่น ๆ อีกมากมาย ซึ่งวิธีใช้ ก็เหมือน tag ทั่วไป นำมันไปขอบ ส่วนที่ต้องการแก้ไขเช่น `<u><i><p> Hey </p></i></u>` ก็จะทำให้ Hey ธรรมดากลายเป็น Hey เป็นต้น

คำสั่งที่ใช้ปรับเปลี่ยนตัวอักษร ก็เช่น Color ใช้เปลี่ยนสีตัวอักษร, Bgcolor ใช้เปลี่ยนสีพื้นหลัง, size ใช้เปลี่ยนขนาดตัวอักษร

ซึ่ง Color และ Bgcolor สามารถป้อนค่าได้ 3 แบบคือ ชื่อสี, เลขฐาน 16 และ RGB

เช่น Color="Red", Color="#0d2859", Color="RGB(250, 250, 250)" เป็นต้น

ตัวอย่างการใช้ และผลลัพธ์

```
<tr>
  <td height="50px" rowspan="2"><b>My favorite color</b></td>
  <td bgcolor="#0d2859">Blue</td>
</tr>
<tr>
  <td bgcolor="Yellow">Yellow</td> |
</tr>
```

My favorite color	Blue
My favorite color	Yellow

ตำแหน่งการวางนั้นมีความสำคัญ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่เราต้องการ ดังตัวอย่างนี้ ที่ผมต้องการให้ underline เป็นสีดำ แต่ตัวอักษรเป็นสีขาว

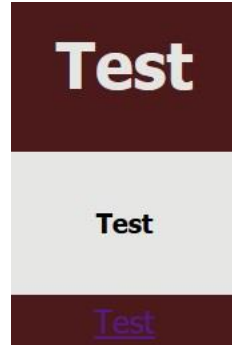
```
<th colspan=3>
  <div id="HeadMQ"><font color="Black"><u><i><font color="White" size="5px">About me</font></i></u></font></div>
</th>
```

About me

นอกจากที่กล่าวไปข้างต้นแล้วก็ยังมี **tag** อื่น ๆ อีกเช่น **h1** ถึง **h6** ที่ทำให้ตัวอักษรใหญ่ขึ้น แถมยังเรียงลำดับความสำคัญอีกด้วย ตามลำดับ **h1 > h6**, **p** ตัวอักษรทั่วไป, **a** ตัวอักษรแบบเป็นลิง สามารถคลิกได้ เพื่อพาไปที่ **url** นั้น ๆ เป็นต้น

ตัวอย่าง

```
<tr>
  <td><h1>Test</h1> </td>
</tr>
<tr>
  <td><h5>Test</h5> </td>
</tr>
<tr>
  <td><a href="#">Test</a> </td>
</tr>
```



นอกจากนี้ยังมีคำสั่งอีกมากมาย เช่น **label** เป็นต้น แต่ที่ใช้หลัก ๆ เกี่ยวกับตัวอักษรก็มีเท่านี้

ขั้นตอนที่ 7 การจัดรูปแบบ

การจัดรูปแบบใน html โดยไม่ใช้ CSS สามารถทำได้ดังนี้ ไปที่ tag ที่เราต้องการจัดรูปแบบแล้วใช้คำสั่งต่อไปนี้

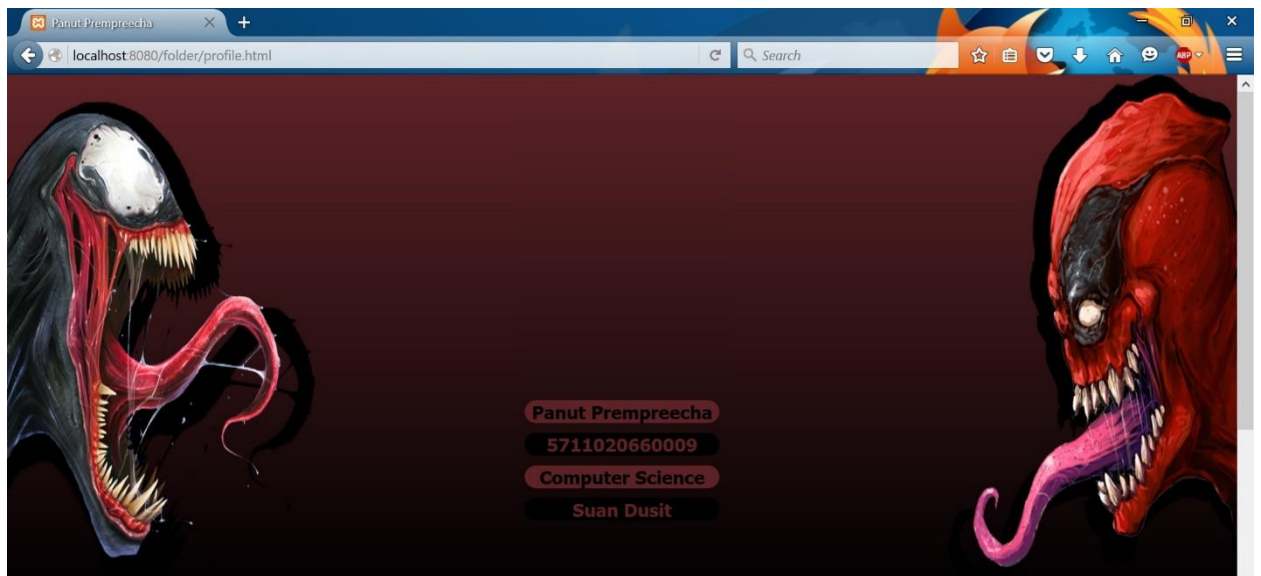
Tag ที่ใช้จัดรูปแบบ เช่น <center> ใช้ในการทำให้ทุกอย่างทุกอย่างภายใต้ tag center นี้อยู่ตรงกลาง การทำงานคล้าย ๆ กับ text-align: center; ใน CSS

ตัวอย่างการใช้ <center>

```
<center>
  <div class="Odd">
    <h3>Panut Prempreecha</h3>
  </div>
  <div class="Even">
    <h3>5711020660009</h3>
  </div>
  <div class="Odd">
    <h3>Computer Science</h3>
  </div>
  <div class="Even">
    <h3>Suan Dusit</h3>
  </div>
</center>
```

Output (Output นี้มี CSS ผสมด้วยซึ่งไม่ใช่เนื้อหาในบทนี้จึงขอไม่กล่าวถึงนะครับ)

Text object ที่อยู่ใน tag <center> ทั้งหมดจะอยู่ตรงกลางของ page นั้น ปร. ตรงกลางจาก left และ right ไม่นับ top และ bottom



คำสั่งที่ใช้ในการจัดรูปแบบ ก็เช่น **width** ใช้กำหนดความกว้างของ tag นั้น ๆ, **height** ใช้กำหนดความสูงของ tag นั้น ๆ ตัวอย่างการใช้ก็ `<div width="500px" height="500px">ข้อมูลอื่น ต่างๆ</div>` จะทำให้ tag div นี้มีความกว้าง และสูง 500px นอกจากการกำหนดแบบ px แล้วยังสามารถกำหนดแบบ % ได้อีกด้วย ซึ่งถ้า tag นั้นๆ ไม่ใช่ absolute(ต้องเรียนเรื่อง CSS ก่อนถึงจะเข้าใจ) ก็จะอิง % จาก tag แม่เช่น tag แม่กว้าง 500px tag ลูกกว้าง 50% แปลว่า tag ลูกกว้าง 250px เป็นต้น ดังตัวอย่างด้านล่างนี้

```
<tr>
  <td bgcolor="#0d2859" width="500px" height="500px">
    
  </td>
</tr>
```

```
<tr>
  <td bgcolor="#0d2859" width="500px" height="500px">
    
  </td>
</tr>
```



ซ้ายทำแบบ % ขวาทำแบบ Manual มีค่าออกมาตรงกัน

นอกจากคำสั่งข้างต้นแล้วก็ยังมีคำสั่งและ tag อื่น ๆ อีกมากมายเช่น tag form, input, button เป็นต้น ซึ่งทำงานคล้าย ๆ function ที่จัดรูปแบบของค่าใน tag นั้น ๆ ซึ่งตัวอย่างของ tag ประเภทนี้จะกล่าวถึงในขั้นตอนต่อไป คือ `` และ `<table>`

ขั้นตอนที่ 8 การใส่รูป

การใส่รูปในที่นี้สองแบบ แบบแรกคือการใส่ **background** โดยไม่ใช้ **CSS** วิธีง่าย ๆ คือ ไปที่ **tag** นั้น ๆ แล้วใช้คำสั่ง **background="**ที่อยู่ไฟล์ภาพถ้ามี+ชื่อไฟล์ภาพพร้อมนามสกุล"

ตัวอย่าง **background="Photos/BG.png"** ภาพพื้นหลังที่ได้จะเป็นแบบ **fixed**

อีกแบบหนึ่งคือการแทรกรูปลงไปบนหน้านั้น ๆ โดยใช้ **tag ** ตัวอย่างการใช้งานตามนี้ **
```

ในตัวอย่างเรากำหนดแค่ **height** อย่างเดียว ทำให้ **width** เป็น **auto** หรือจะปรับค่าอัตโนมัติให้ % ตรงกับ **height** นั้นเอง จะไม่เสียสมดุลของภาพต้นฉบับ ผลจะเป็นเช่นเดียวกันถ้าเราปรับ **width** โดยไม่ปรับ **height**



## ขั้นตอนที่ 9 การใส่ตาราง

การใส่ตารางทำได้โดยใช้ tag table และ child tag ของ table เช่น thead, tbody, tfoot, tr, th, td เป็นต้น โดยขออธิบายทีละตัว

<table> คือ tag ที่เอาไว้สร้างตารางขึ้นมา 1 <table> <table> นับเป็น 1 ตาราง object ที่อยู่ภายใน tag นี้คืออยู่ในตารางนี้ทั้งหมด

<thead> คือ tag ที่ไว้เก็บหัวข้อโดยเฉพาะ เปรียบเหมือน field ในตาราง database

<tbody> คือ tag ที่ไว้เก็บข้อมูล เปรียบเหมือน ข้อมูลในตาราง database

<tfoot> คือ tag ทำงานคล้ายๆ <thead> แต่จะเป็นส่วนท้ายของ table ไม่ใช่ส่วนต้น

<tr> คือ tag ที่ใช้กำหนดว่านี่คือ 1 Row ทุก ๆ <td> ที่อยู่ภายใน <tr> นี้จะอยู่ในแถวเดียวกัน

<td> คือ tag ที่ใช้กำหนดว่านี่คือ 1 Colum ซึ่งเราจะใส่ข้อมูลต่างๆเช่น text หรือ img ใน tag นี้

<th> ทำงานเหมือน td แต่ text ในนี้จะเป็นตัวหัว ปกติแล้วใช้สำหรับเป็นหัวข้อหรือใช้ใน <thead> นั้นเอง

ตัวอย่างโค้ดการใช้งานและ output(สีที่เห็นใน output ได้มาจาก css ซึ่งจะไม่กล่าวถึงในขั้นตอนนี้)

```
<table height="450" width="1050" id="AM">
<THEAD>
<TR> <TH>วันที่เรียน</TH> <TH>เวลา</TH> <TH>วิชาที่เรียน</TH> </TR>
</THEAD>

<TBODY>
<TR> <TD>จันทร์</TD> <TD>8.00-11.00</TD> <TD>อังกฤษเชิงสถานการณ์</TD> </TR>
<TR> <TD>อังคาร</TD> <TD>8.00-12.00</TD> <TD>คอมพิวเตอร์กราฟิก</TD> </TR>
<TR> <TD>อังคาร</TD> <TD>13.00-17.00</TD> <TD>ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ</TD> </TR>
<TR> <TD>พุธ</TD> <TD>8.00-12.00</TD> <TD>การวิเคราะห์และออกแบบระบบ</TD> </TR>
<TR> <TD>พุธ</TD> <TD>13.00-17.00</TD> <TD>การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์</TD> </TR>
<TR> <TD>พฤหัสบดี</TD> <TD>11.30-14.30</TD> <TD>สังคมไทยร่วมสมัย</TD> </TR>
<TR> <TD>ศุกร์</TD> <TD>FREE</TD> <TD>FREE</TD> </TR>
</TBODY>

<TFEET>
<TR> <TH ALIGN=LEFT COLSPAN=2>เรียนทั้งหมด</TH> <TH>6 ตัว</TH> </TR>
</TFEET>
</table>
```

วันที่เรียน	เวลา	วิชาที่เรียน
จันทร์	8.00-11.00	อังกฤษเชิงสถานการณ์
อังคาร	8.00-12.00	คอมพิวเตอร์กราฟิก
อังคาร	13.00-17.00	ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ
พุธ	8.00-12.00	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ
พุธ	13.00-17.00	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์
พฤหัสบดี	11.30-14.30	สังคมไทยร่วมสมัย
ศุกร์	FREE	FREE
เรียนทั้งหมด		6 ตัว



## ขั้นตอนที่ 10 การรวมแถวและ คอลัมน์

ในขั้นตอนนี้จะเป็นการ รวมแถวและ คอลัมน์ หรือพูดง่าย ๆ คือการทำให้ ช่องๆหนึ่ง มีหลายแถว หรือหลายคอลัมน์ ในช่องเดียวกันเอง โดยมีสองคำสั่ง **rowspan** รวมแถว และ **colspan** รวมคอลัมน์

ตัวอย่าง ต้นฉบับ

```
<table height="450" width="1050" id="AM">
<tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr>
<tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr>
<tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td></tr>
</table>
```

11	12	13
21	22	23
31	32	33

ตัวอย่างการใช้คำสั่ง **colspan** (รวม column) และ **rowspan** (รวม row)

```
<table height="450" width="1050" id="AM">
<tr><td colspan="3">11</td></tr>
<tr><td colspan="2">21</td><td rowspan="2">22</td><td>23</td></tr>
<tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td></tr>
</table>
```

11			
21		22	23
31	32		33

สังเกตว่ามันไม่ใช่การรวมกันของ **column** หรือ **row** แต่เป็นการขยายจำนวน **row** หรือ **column** ให้กับ tag **<td>** หรือ **<th>** นั้น ๆ

# My Profile

โปรไฟล์ที่มีการใช้ CSS บางส่วน

## Code

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <!--
3 To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
4 To change this template file, choose Tools | Templates
5 and open the template in the editor.
6 -->
7 <html>
8 <head>
9 <title>Panut Prempreecha</title>
10 <meta charset="UTF-8">
11 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
12 <style>
13 body {
14 background-color: Black;
15 background-attachment: fixed;
16 margin: 0;
17 }
18 header {
19 background: url("WALL3.png");
20 background-size: 100% 100%;
21 height: 529px;
22 width: 100%;
23 }
24
25 #Info {
26 position: absolute;
27 text-align: center;
28 top: 90px;
29 height: 400px;
30 width: 400px;
31 margin: 0 auto;
32 top: 10%;
33 bottom: 0;
34 left: 0;
35 right: 0;
36 }
37
38 #PP {
39 border-radius: 1em;
40 border: 5px solid white;
41 }
42
43 #Info h3 {
44 width: 200px;
45 margin: 10px;
46 border-radius: 1em;
47 text-align: center;
48 }
49
50 .Odd h3 {
51 background: #5e2327;
52 }
53
54 .Even h3 {
55 background: black;
56 color: #5e2327;
57 }
58
59 #HeadMQ {
60 width: auto;
61 padding: 1%;
62 margin: 1%;
63 border-radius: 0.5em;
64 box-shadow: 0 0.1em 0.5em;
65 }
66
67 table {
68 border-collapse: collapse;
69 margin: auto;
70 }
71
72 td, th {
73 padding: 3px;
74 border: 2px solid #e6e6e3;
75 text-align: center;
76 }
77
78 tr:nth-of-type(odd) {
79 background: #e6e6e3;
80 color: Black;
81 }
82
83 tr:nth-of-type(even) {
84 background: #4c1a1b;
85 color: #e6e6e3;
86 }
87
88 th {
89 background: #4c1a1b;
90 color: #e6e6e3;
```

```
91 font-weight: bold;
92 }
93 </style>
94 </head>
95 <body>
96 <header>
97 <div id="Info">
98
100 <div class="Odd">
101 <h3>Panut Prempreecha</h3>
102 </div>
103 <div class="Even">
104 <h3>5711020660009</h3>
105 </div>
106 <div class="Odd">
107 <h3>Computer Science</h3>
108 </div>
109 <div class="Even">
110 <h3>Suan Dusit</h3>
111 </div>
112 </center>
113 </div>
114 </header>
115 <table height="450" width="1050" id="AM">
116 <thead>
117 <tr>
118 <th colspan=3>
119 <div id="HeadMQ"><u><i>About me</i></u></div>
120 </th>
121 </tr>
122 </thead>
123 <tbody>
124 <tr>
125 <td id="AB" colspan="3" >Hi My name is Panut Prempreecha currently I'm a Computer Science student at Suan Dusit University. My favorite
126 subject is coding, right now I'm learning php, javascript and advanced MySQL. When did I decide to become a programmer is when I first time
127 know modding (game modification)
 I start with replacing a game source like textures, models and then scripts which make it really
128 interesting a game without scripts is like a world without physical a world without chemical it like a world full of butterfly that can't
129 fly and that when I starting to code, My first script that I made is turn on and off switch, My very first coding language that I learned is
130 Visual C# but it didn't go so far because I was just a kid without a mentor</td>
131 </tr>
132 <tr>
133 <td height="50px" rowspan="2">My favorite color</td>
134 <td bgcolor="#0d2859">Blue</td>
135 </tr>
136 <tr>
137 <td bgcolor="Yellow">Yellow</td>
138 </tr>
139 <tr>
140 <td>My favorite subject</td>
141 <td>Coding</td>
142 </tr>
143 <tr>
144 <td>My hobby</td>
145 <td>Gaming and Basketball</td>
146 </tr>
147 <tr>
148 <td>Country I wish to visit once</td>
149 <td>Japan, France, Italy and many more</td>
150 </tr>
151 <tr>
152 <td>Things I wish to do once</td>
153 <td>Skydive, wing-suit, Flying a plane and Shooting a REAL sniper-rifl.
154 </tr>
155 <tr>
156 <td>Animals I wish to pet</td>
157 <td>Harpy eagle and Alaskan husky</td>
158 </tr>
159 <tr>
160 <td>Peoples I wish to meet once</td>
161 <td>Bill Gate, Larry Page and Sergey Brin</td>
162 </tr>
163 </tbody>
164 </table>
165 </body>
166 </html>
```

Output

**About me**

Hi My name is Panut Prempreecha currently I'm a Computer Science student at Suan Dusit University. My favorite subject is coding, right now I'm learning php, javascript and advanced MySQL. When did I decide to become a programmer is when I first time know modding (game modification) I start with replacing a game source like textures, models and then scripts which make it really interesting a game without scripts is like a world without physical a world without chemical it like a world full of butterfly that can't fly and that when I starting to code, My first script that I made is turn on and off switch, My very first coding language that I learned is Visual C# but it didn't go so far because I was just a kid without a mentor

<b>My favorite color</b>	Blue Yellow
<b>My favorite subject</b>	Coding
<b>My hobby</b>	Gaming and Basketball
<b>Country I wish to visit once</b>	Japan, France, Italy and many more
<b>Things I wish to do once</b>	Skydive, Wing-suit, Flying a plane and Shooting a REAL sniper-rifle
<b>Animals I wish to pet</b>	Harpy eagle and Alaskan husky
<b>Peoples I wish to meet once</b>	Bill Gate, Larry Page and Sergey Brin