

สร้างโฮมเพจด้วย

Microsoft FrontPage 2002

(ตอนที่ 3)

สุธีร์ นวกุล.

มาดูกันในเรื่องของการสร้างเฟรมกันบ้าง ซึ่งการสร้างเว็บเพจนั้นมักได้รับความนิยมกับเว็บไซต์ที่มีการแสดงข้อมูลมากๆ เพราะง่ายต่อการใช้งานของผู้ใช้งาน...

ผู้อ่านอาจตกใจว่าทำไมในคราวที่แล้วเป็น สร้างโฮมเพจด้วย Microsoft FrontPage2000 (ตอนที่ 2) ทำไมคราวนี้ทำไมเป็น Microsoft FrontPage2002 (ตอนที่ 3) ก็ขอชี้แจงก่อนเข้าสู่บทความก่อนนะครับ เหตุผลก็คือตอนนี้ทางบริษัทไมโครซอฟต์ ได้ออกโปรแกรมสร้างโฮมเพจที่ชื่อ Microsoft FrontPage ซึ่งเวอร์ชันล่าสุดคือเวอร์ชัน 2002 ผู้เขียนเลยเห็นว่าน่าจะปรับเปลี่ยนเป็นเวอร์ชัน 2002 จะได้ทันสมัย ซึ่งการทำงานในส่วนของบริษัทมาก่อนหน้านี้ก็สามารถใช้งานกับโปรแกรม Microsoft FrontPage2000 ได้ทันที สำหรับโปรแกรม Microsoft FrontPage2000 นั้นจะมาพร้อมกับโปรแกรม Microsoft Office XP

การสร้างลิงค์ หรือ เนวิเกเตอร์

การเชื่อมโยงของข้อมูลในแต่ละเพจนั้นจะสามารถลิงก์หรือเชื่อมต่อกันได้ ซึ่งผู้สร้างเว็บเพจต้องเป็นผู้กำหนดได้ด้วยการใช้ Hyperlink ตัวอย่างเช่น สมมุติว่าต้องการลิงก์ข้อความ โดยเมื่อไปคลิกลงบนข้อความดังกล่าว จากนั้นเมื่อคลิกลงบนข้อความก็จะกระโดดไปยังเพจข้อมูลที่ต้องการ การสร้างลิงก์นั้นสามารถทำได้ทั้ง ข้อความและรูปภาพ ซึ่งสามารถทำได้โดยมีขั้นตอนดังรูปที่ 1

1. พิมพ์ข้อความที่ต้องการ ลงไป หรือถ้ามีข้อความที่ต้องการอยู่แล้วก็ข้ามไปข้อ 2 เลยครับ

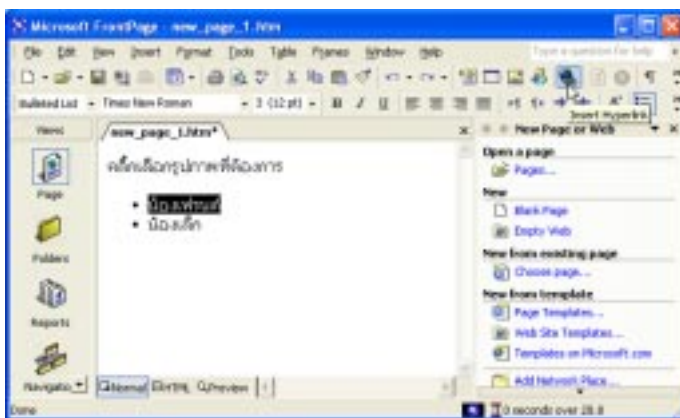
2. ลากคลุมข้อความด้วยการใช้เมาส์ลากคลุมข้อความหรือรูปภาพที่ต้องการ

3. จากนั้นไปคลิกที่ไอคอน Insert Hyperlink หรือไปคลิกขวาแล้วเลือกรายการ Hyperlink ... ก็ได้ (รูปที่ 2)

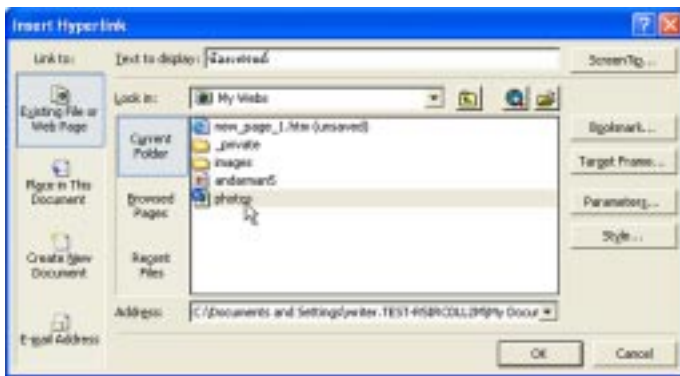
4. จะแสดงไดอะล็อกบ็อกซ์ Insert Hyperlink จากนั้นให้ไปคลิกเลือกรายการเว็บเพจที่ต้องการลิงก์ข้อมูล

5. ในกรณีที่ต้องการให้คลิกที่ลิงก์ดังกล่าวแล้วเปิดหน้าต่างใหม่ขึ้นมา ให้ไปคลิกที่ปุ่ม Target Frame...

6. Window ในส่วน Common targets จากนั้นไปคลิกที่ปุ่ม OK



รูปที่ 1 :



รูปที่ 2 :

7. แล้วไปคลิกที่ปุ่ม OK

8. ตอนนี้อยู่ที่หน้าต่างหลักของโปรแกรม และจะพบข้อความดังกล่าว จะปรากฏเส้นใต้ข้อความดังกล่าว ซึ่งหมายความว่าตอนนี้ผู้อ่านได้ทำถูกขั้นตอนนี้แล้ว

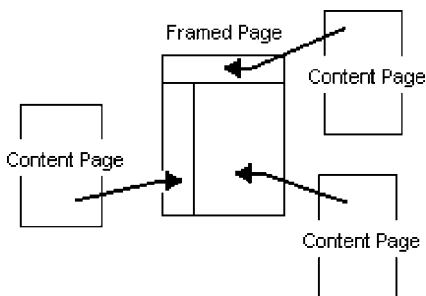
9. จากนั้นทดลองพรีวิวเว็บเพจ โดยการไปคลิกที่เมนูคำสั่ง File \ Preview in Browser... (รูปที่ 3)

รู้จักกับเฟรม

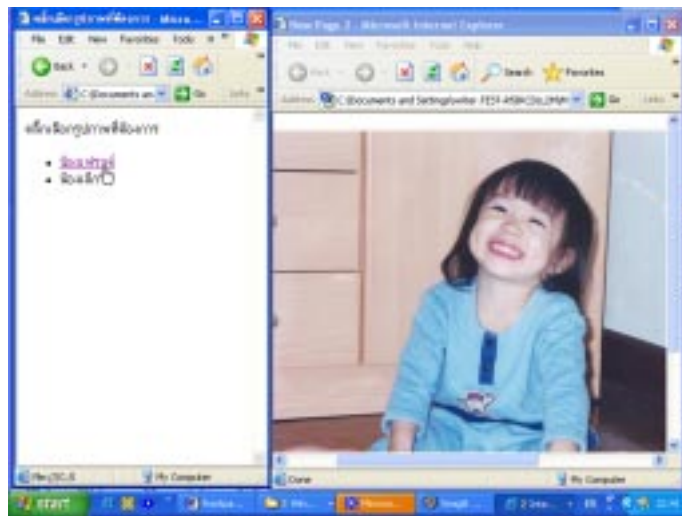
คำสั่งเฟรมเป็นคำสั่งที่ถูกเพิ่มเข้าไปในชุดคำสั่ง HTML โดยจะถูกเพิ่มลงไป ในเวอร์ชัน 3.0 และเว็บเบราว์เซอร์ในปัจจุบันอย่าง Netscape และ Internet Explorer หรือ 3.0 ขึ้นไปจะสนับสนุนคำสั่งเฟรม ผู้สร้างเว็บเพจนั้นมักใช้เฟรมเพื่อจัดแบ่งการแสดงผลในหน้าต่าง โดยแต่ละส่วนจะถูกโหลดข้อมูลแยกออกจากกัน โดยในหนึ่งเพจอาจมีเฟรม 3 เฟรมก็ได้

รูปที่ 4 ประกอบ

ในแต่ละเฟรมจะมีชื่อที่แตกต่างกันไป และมี URL ของเพจที่ต้องการโหลด



รูปที่ 4 :



รูปที่ 3 :

แสดงข้อมูลที่แตกต่างกัน โดยจะมีเพจหนึ่ง-ที่ระบุชื่อของทั้ง 3 เฟรมเอาไว้ การพรีวิว-นั้นเว็บเบราว์เซอร์จะทำการดาวน์โหลด-เพจเฟรมแรกจากเว็บเซิร์ฟเวอร์เพื่อไป-แสดงผลบนเบราว์เซอร์ จากนั้นเว็บเบราว์เซอร์-จะแสดงผลเฟรมอื่นๆขึ้นมาทันที-โดยดาวน์โหลดแต่ละเพจจะมีปรากฏใน-หน้าเฟรมทันที การใช้งานคำสั่งเฟรม-คำสั่งของเพจที่ถูกสร้างเป็นเฟรมนั้น-จะแตกต่างจากเอกสารปกติใน HTML-ตัวอย่าง

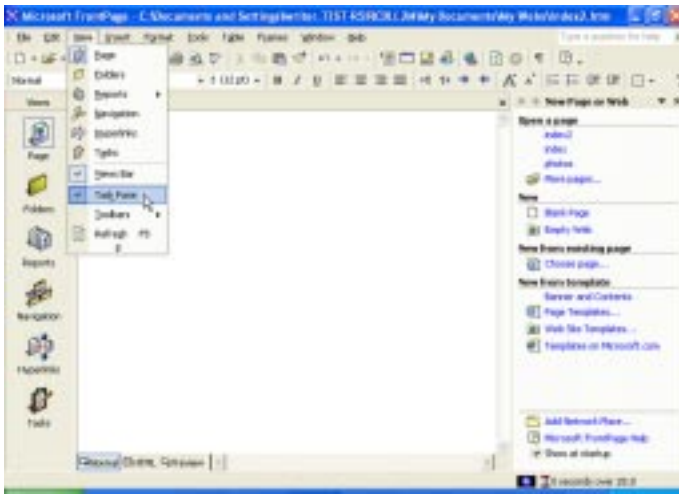
```
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-874">
<meta name="GENERATOR" content="Microsoft FrontPage 5.0">
<meta name="ProgId" content="FrontPage.Editor.Document">
<title>New Page 1</title>
</head>
<frameset rows="64,*">
<frame name="banner" scrolling="no" noresize target="contents">
<frameset cols="150,*">
<frame name="contents" target="main">
```

```
<frame name="main">
</frameset>
</noframes>
<body>
<p>This page uses frames, but your browser doesn't support them.</p>
</body>
</noframes>
</frameset>
</html>
```

จะพบว่าคำสั่ง <FRAMESET> จะถูกวางอยู่ในตำแหน่งของอีลีเมนต์ <BODY> โดยอีลีเมนต์ <FRAMESET> นั้นจะมีอยู่ส่วนเดียวเพื่อบอกว่าเป็นการ-สร้างเฟรม แต่หากมีการเฟรมต่างๆหลาย-เฟรมใน <FRAMESET> จะมีคำสั่ง <FRAME> ปรากฏอยู่ คำสั่งข้างบน จะประกอบไปด้วยเฟรม 3 เฟรม แต่ถ้า-เว็บเบราว์เซอร์ที่ไม่รู้จักหรือไม่สนับสนุน-การทำงานของคำสั่งเฟรม เว็บเบราว์เซอร์-ก็จะไม่สนใจคำสั่ง <FRAMESET>, <FRAME> และ <NOFRAMES> ซึ่งก็จะ-มองเห็นเพียงแต่คำสั่ง <BODY> เท่านั้น

Editor View Tabs

มาทดลองเรียกใช้งานคำสั่ง



รูปที่ 5 :

เฟรมจากวิซาร์ดกันเลย โดยทำตามขั้นตอนดังนี้...(รูปที่ 5)

1. ไปคลิกที่เมนู View แล้วไปคลิกเลือกที่ Task Pane จากนั้นจะปรากฏแถบหน้าต่าง Task Pane ทางด้านขวามือของหน้าต่างโปรแกรม

2. ให้มองไปที่ส่วน New from template จากนั้นไปคลิกที่รายการ Page Templates...

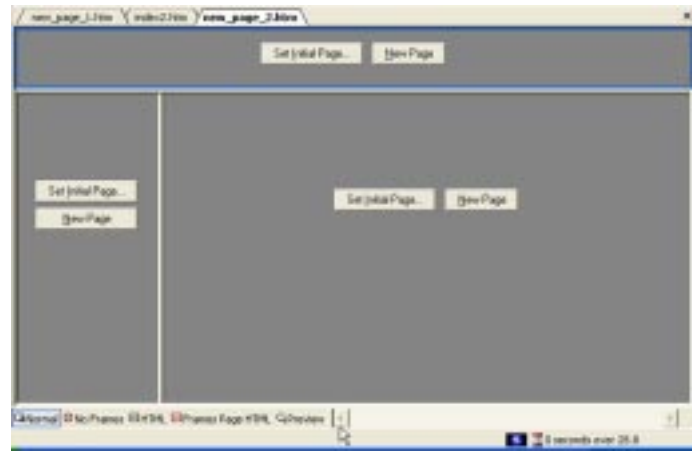
3. จะแสดงไดอะล็อกบ็อกซ์ Page Templates โดยในไดอะล็อกบ็อกซ์ดังกล่าวจะประกอบไปด้วยแถบเครื่องมือ 3 แถบคือ General, Frames Pages, Style Sheets ให้ไปคลิกเลือกที่แถบ Frames Pages

4. โดยในแถบดังกล่าวเป็นรูปแบบเว็บเพจที่ใช้เฟรมทั้งหมด ให้คลิกเลือกไปที่ Banner and Contents หากสงสัยว่ารูปแบบเว็บเพจที่เลือกมีลักษณะแบบใดก็สามารถดูได้ที่ส่วน Preview ที่อยู่ทางด้านขวามือด้านล่างของไดอะล็อกบ็อกซ์

5. แล้วไปคลิกที่ปุ่ม OK

6. จากนั้นในหน้าต่างโปรแกรม FrontPage จะปรากฏรูปแบบของเฟรมทันที

ซึ่งจะพบว่าแถบวิดด้านล่างของเว็บเพจที่เป็นเฟรม มีรูปแบบลักษณะที่แตกต่างไปจากเว็บเพจปกติโดยประกอบไปด้วย...(รูปที่ 6)



รูปที่ 6 :

- แถบ Normal View ใช้ในการวิวเว็บเพจในแบบปกติ

- แถบ No Frames จำลองการแสดงผลเว็บเพจในเว็บเบราว์เซอร์ที่ไม่สนับสนุนคำสั่ง เฟรม ซึ่งจะพบว่าเพจดังกล่าวจะไม่แสดงอะไร และจะแสดงข้อความว่า This page uses frames, but your browser doesn't support them.แทน

- HTML View เป็นการแสดงโค้ด HTML ของเพจต่างๆภายในเฟรม เพื่อให้ผู้สร้างสามารถแก้ไขโค้ด HTML ที่ต้องการได้

- Frames Page HTML เป็นการแสดงเอกสารเว็บเพจ ที่แสดงโค้ด HTML ของเพจแรกที่รวบรวมโค้ดของเฟรมทั้งสามเอาไว้

- Preview เพจที่ให้คุณจำลองการทำงานของเพจบนอินเทอร์เน็ต

คำแท็กคำสั่ง <FRAMESET>

<FRAMESET> จะเป็นคำสั่งที่ควบคุมการแสดงแบ่งหน้าต่างออกเป็น ส่วนๆหรือเป็นเฟรม ซึ่งหากเรียกใช้งานเฟรมผ่านทาง frame templates คำพร็อตเพอร์ดีภายใน <FRAMESET> จะถูกกำหนดมาให้ผู้สร้างเรียบร้อยแล้ว ซึ่งผู้สร้างสามารถแก้ไขคำพร็อตเพอร์ดีผ่านทาง Frames Page HTML View ได้ ในพร็อตเพอร์ดี ของคำสั่ง <FRAMESET> นั้นประกอบไปด้วย

- **ROWS:** เป็นการกำหนดขนาดและจำนวนหมายเลขของแถวที่อยู่ภายใน <FRAMESET> โดยจะกำหนดค่าเป็นพิกเซล คือ 360,120 หรืออาจกำหนดเป็นเปอร์เซ็นต์ของความสูงเช่น 75%.25% หรือบางทีก็อาจใช้เป็นเครื่องหมาย asterisk (*) เช่น 100, *

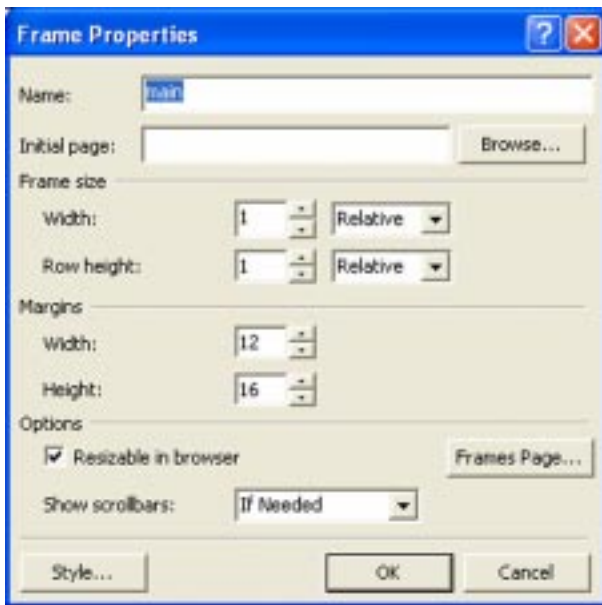
- **COLS:** ขนาดและจำนวนหมายเลขของคอลัมน์ที่ปรากฏใน <FRAMESET> โดยกำหนดจากซ้ายไปทางด้านขวาในกรณีกำหนดเป็นพิกเซลคือ 480,160 หรือกำหนดเป็นเปอร์เซ็นต์ความสูงของหน้าจอคือ 75%.25% แต่บางครั้งก็สามารถใช้เครื่องหมาย asterisk (*) โดยกำหนดเป็น 100, *

- **FRAMEBORDER:** มีค่าเป็น 0, 1, YES, NO โดยค่าดังกล่าวจะเป็นการกำหนดให้แสดงขอบของเฟรมหรือไม่ ถ้าเป็น 1 หรือ YES หมายถึงต้องการให้แสดงเส้นขอบของเฟรม

- **FRAMESPACING:** การระบุค่าของจำนวนช่องว่างระหว่างเฟรมเมื่อเว็บเพจที่เป็นเฟรมแสดงบนหน้าต่างเว็บเบราว์เซอร์ โดยมีหน่วยเป็นพิกเซล ซึ่งค่าดีฟอลต์ปกติจะเป็น 2 พิกเซล แต่ผู้ไม่ต้องการให้กำหนดค่าเป็น 0

คำแท็กคำสั่ง <FRAME>

แท็กที่ปรากฏอยู่ในคำสั่ง frameset ซึ่งผู้ใช้งานสามารถแก้ไขค่า



รูปที่ 7 :

frame หรือดเฟอ์ตี้ โดยการคลิกขวา ลงไปยังเฟรมที่ต้องการ แล้วเลือก Frame Properties จะแสดงไดอะล็อกบ็อกซ์ Frame Properties เพื่อให้คุณสามารถแก้ไขค่าต่างๆในเฟรมได้ทันที มาดูกันว่าหากต้องการแก้ไขค่าผ่านโค้ด HTML นั้นมีรายละเอียดอะไรในชุดคำสั่งนี้บ้าง (รูปที่ 7)

- **Name** : ใช้ในการตั้งชื่อเฟรมเพื่อใช้ในการอ้างอิงในกรณีที่มีการเรียกใช้งานจากเพจเอกสาร HTML อื่นๆ ซึ่งผู้ใช้งานจะต้องพิมพ์ชื่อเพจเป็นข้อความภาษาอังกฤษ จะต้องพิมพ์ด้วยข้อความตัวเล็กเท่านั้น

- **Resizable in Browser** : เมื่อเลือกค่านี้เป็นค่าที่ ผู้สร้างจะยอมให้ปรับขนาดของเฟรมตามลักษณะของเว็บเบราว์เซอร์โดยอัตโนมัติ

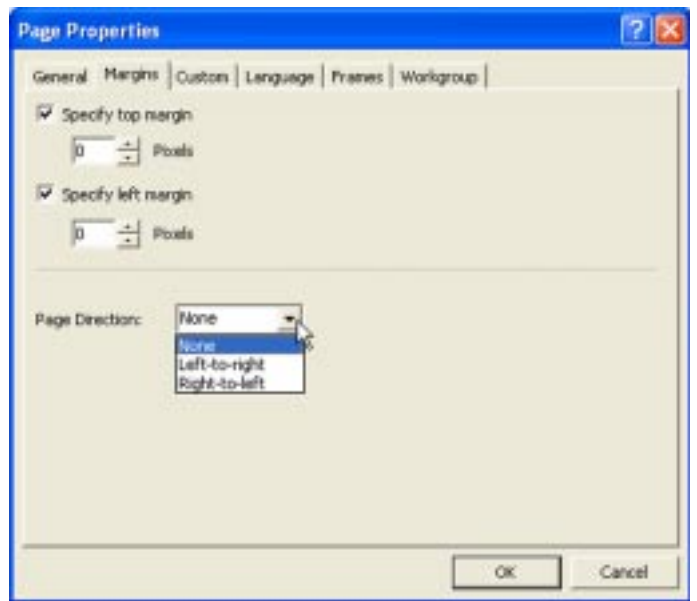
- **Show Scrollbars** : เป็นการระบุให้มีการแสดงสกรอลบาร์รอบๆเฟรมบนหน้าต่างเว็บเบราว์เซอร์ หากเฟรมมีความยาวเกินจากพื้นที่ที่กำหนด ซึ่งสามารถกำหนดออปชั่นได้ 3 รูปแบบคือ If Needed แสดงสกรอลบาร์ถ้าข้อมูลที่มีในเฟรมไม่สามารถแสดงผลในเฟรมได้, Never ออปชั่นที่ให้คุณยกเลิกการแสดงสกรอลบาร์, Always ออปชั่นที่ให้แสดง-

สกรอลบาร์

- **Frame Size** : การกำหนดขนาดของเฟรมที่ไปสัมพันธ์กับเฟรมอื่นๆในเอกสาร โดยการระบุขนาดของเฟรมนั้นอาจขึ้นกับจำนวนแถวและคอลัมน์ ถ้าคุณต้องการเปลี่ยนขนาดของเฟรม โปรแกรม FrontPage จะทำการอัปเดตให้โดยผ่านทางในแท็กคำสั่ง <FRAMESET>อัตโนมัติ

- **Column Width/Height** : ออปชั่นที่ให้เลือกคอลัมน์ว่าต้องการกำหนดขนาด และความสูง โดยมีหน่วยเป็นเปอร์เซ็นต์หรือพิกเซล

- **Width/Row Height** : ออปชั่นที่ให้เลือกเฟรมที่ต้องการกำหนดความกว้างและสูงของแถว สูง โดยมีหน่วยเป็น



รูปที่ 8 :

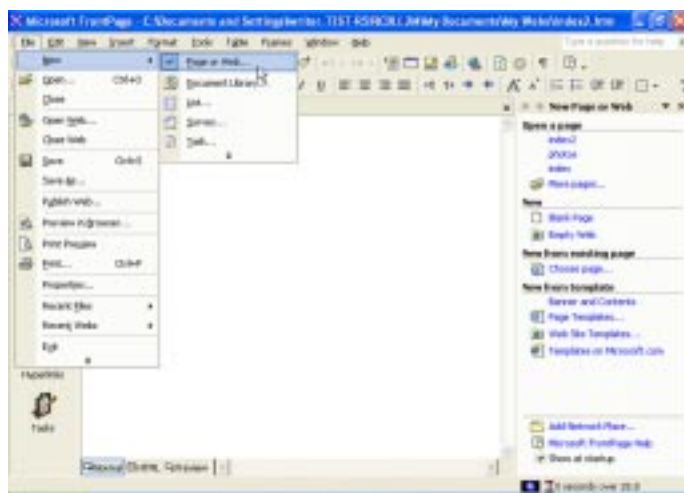
เปอร์เซ็นต์หรือพิกเซล (รูปที่ 8)

- **Margin Width** : ออปชั่นที่ให้คุณสามารถกำหนดขนาดความกว้าง โดยมีหน่วยเป็นพิกเซล โดยจะกำหนดขนาดของทางด้านซ้ายไปทางขวาของเส้นขอบเฟรม

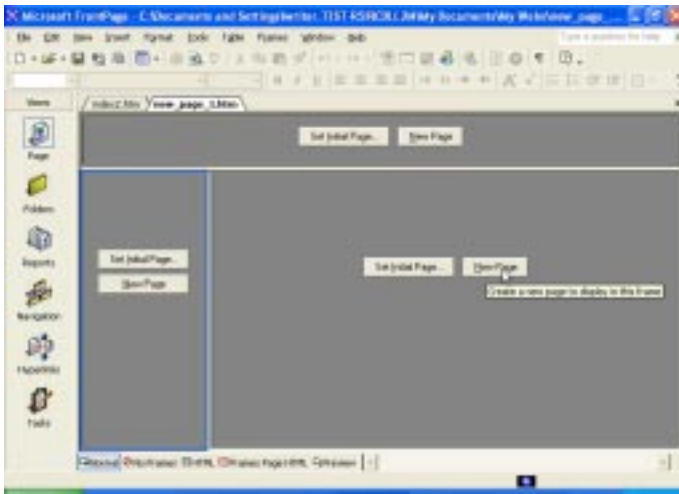
- **Margin Height** : ออปชั่นที่ให้คุณสามารถกำหนดขนาดความสูง โดยมีหน่วยเป็นพิกเซล โดยจะกำหนดขนาดของทางด้านซ้ายไปทางขวาของเส้นขอบเฟรม

- **Initial Page** : ช่องที่ให้คุณระบุ URL ที่ต้องการให้แสดงเพจข้อมูลในเฟรมนี้

ทดลองใส่ข้อมูลลงในเฟรมต่างๆ
จากตัวอย่างเรามีเฟรมทั้งหมด 3



รูปที่ 9 :



รูปที่ 10 :

เฟรม ซึ่งผู้สร้างควรจะต้องไปจัดเตรียมเว็บเพจข้อมูล ที่ต้องการแสดงไว้ก่อนหน้านี้ แต่ถ้าไม่เตรียมไว้ก็ไม่เป็นไร เราลองมาดูทั้งสองวิธีว่าจะต้องทำอะไร

1. ไปคลิกที่เมนูคำสั่ง File / New / Page or Web... (รูปที่ 9)

2. จากนั้นจะแสดงหน้าต่าง New Page or Web ให้ไปคลิกเลือกที่ Page Templates...

3. จะแสดงไดอะล็อกบ็อกซ์ Page Templates ให้ไปคลิกเลือกที่แถบ Frames Pages ให้ไปคลิกเลือกที่ไอคอน Banner and Contents แล้วไปคลิกที่ปุ่ม OK

4. จากนั้นในหน้าต่างโปรแกรม FrontPage จะแสดงรูปแบบของเฟรม

5. จะพบว่าในหน้าจอของเฟรมนั้นมีปุ่มที่ปรากฏขึ้นมา สองปุ่มคือ ปุ่ม Set Initial Page และปุ่ม New Page โดยเราจะมาลองใช้งานปุ่มทั้งสองอันนี้ดู

6. ลองไปคลิกที่ปุ่ม New Page กันก่อนโดยความหมายของปุ่มนี้ก็คือ เมื่อคลิกที่ปุ่มนี้ โปรแกรมจะให้คุณไปสร้างเว็บเพจใหม่ขึ้นมา โดยเว็บเพจดังกล่าวจะแสดงอยู่ในเฟรมดังกล่าว (รูปที่ 10)

7. จากนั้นจะแสดงเพจว่างๆขึ้นมาเพื่อให้คุณได้ใส่ข้อความที่ต้องการลงไป

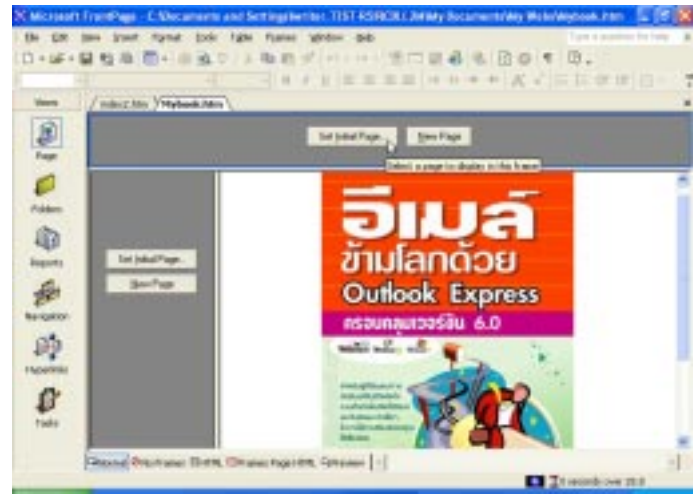
8. เมื่อใส่ข้อมูลลงไปเรียบร้อยแล้วให้ไปคลิกที่ปุ่ม Save เพื่อทำการบันทึก

เว็บเพจที่ต้องการ ลงในช่อง File name ในไดอะล็อกบ็อกซ์ Save As จากนั้นไปคลิกที่ปุ่ม Save

9. จากนั้นจะแสดงไดอะล็อกบ็อกซ์ Save Embedded Files เพื่อบอกว่าจะบันทึกไฟล์ลงในโฟลเดอร์เดียวกับเอกสารเว็บเพจ ให้ไปคลิกที่ปุ่ม OK

10. ถัดมาจะให้บันทึกชื่อเฟรมก็ให้กรอกชื่อไฟล์ HTML ของเฟรมที่ต้องการลงไป

11. จากนั้นทดลองไปคลิกยังหน้าต่างเฟรมบนบ้างแต่คราวนี้ไปคลิกที่ปุ่ม Set Initial Page แต่การคลิกที่ปุ่มนี้ นั้นหมายความว่าผู้ใช้งานจะต้อง มีเว็บเพจที่ได้จัดเตรียมข้อมูลไว้เรียบร้อยแล้ว เพียงแค่เรียกเว็บเพจดังกล่าวมาแสดงในเฟรม



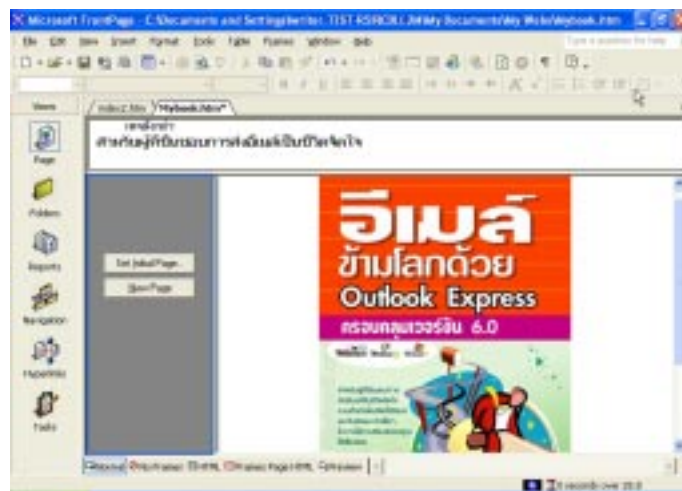
รูปที่ 11 :

นี้เท่านั้น (รูปที่ 11)

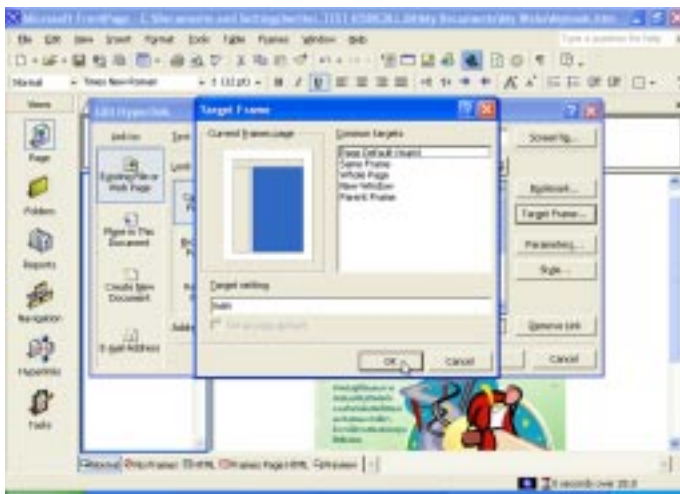
12. เมื่อไปคลิกที่ปุ่ม Set Initial Page จะแสดงไดอะล็อกบ็อกซ์ Insert Hyperlink ให้ไปคลิกเลือกยังไฟล์ที่ต้องการโดยไฟล์ HTML ดังกล่าวจะไปปรากฏในช่อง Address

13. จากนั้นไปคลิกที่ปุ่ม OK ข้อมูลในเว็บเพจที่ถูกเลือกจะถูกนำมาแสดงในหน้าต่างโปรแกรมทันที ดังรูปที่ 12

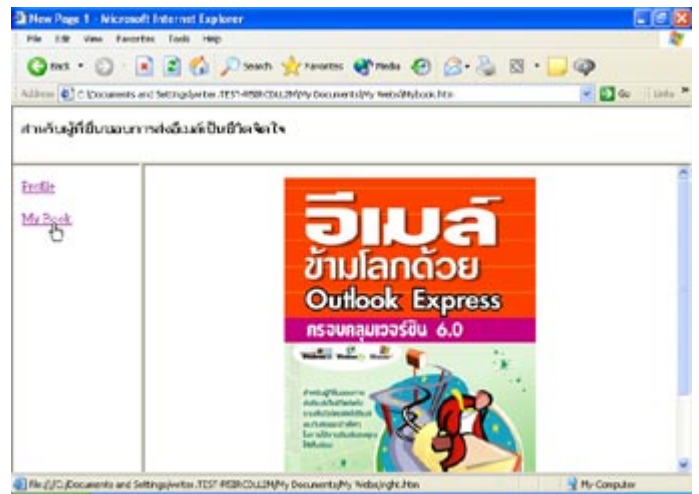
14. ตอนนี้ก็เหลือเฟรมทางด้านซ้ายมือ มาลองสร้างเป็นรายการเมนูซัก 2 เมนูดู โดยการไปคลิกที่ปุ่ม New Page จะแสดงพื้นที่ว่างๆในเฟรมดังกล่าว พิมพ์รายการเมนูลงไปซัก 2 เมนู ซึ่งประกอบด้วยรายการ Profile และ My Book



รูปที่ 12 :



รูปที่ 13 :



รูปที่ 14 :

15. ตอนนี้หากต้องการให้เมื่อคลิกที่รายการเมนู My Book ให้ไปเปิดรูปภาพหนังสือขึ้นมา ก็ให้ใช้เมาส์ลากคลุมข้อความ แล้วไปคลิกที่ปุ่ม Insert Hyperlink

16. จากนั้นจะแสดงไดอะล็อกบ็อกซ์ Edit Hyperlink ให้ไปคลิกเลือกชื่อไฟล์ HTML ที่ต้องการ

17. จากนั้นไปคลิกที่ปุ่ม Target Frame... เพื่อกำหนดการเปิดอ่านข้อมูลเว็บเพจ

18. ในไดอะล็อกบ็อกซ์ Target Frame จะแสดงโครงสร้างเพจในส่วน Current frames page ให้ไปคลิกลงบนรูปภาพโดยไปคลิกลงยังเฟรมทางด้านขวา (รูปที่ 13)

19. จากนั้นไปคลิกที่ปุ่ม OK แล้วคลิกปุ่ม OK อีกครั้ง

20. ถัดมาขั้นตอนที่ 15-19 โดยไปกำหนดการแสดงผลของรายการเมนู Profile

21. จากนั้นทำการบันทึกชื่อไฟล์ของเฟรมดังกล่าว

22. ทดลองวิวดูเอกสารที่สร้างขึ้น โดยการไปคลิกที่แถบ Preview จากนั้นทดลองไปคลิกเลือกยังรายการเมนูที่สร้างขึ้นว่าเป็นไปตามความต้องการหรือไม่

23. หรือทดลองแสดงผลบน-

โปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์ โดยการไปคลิกที่เมนูคำสั่ง File \ Preview in Browser...

(รูปที่ 14)

การเพิ่มเฟรม

เมื่อมีการสร้างเฟรมขึ้นนั้นมีความเป็นไปได้สูงเพราะบางครั้งผู้สร้างอาจหลงลืมหรือคาดเดาผิดไปบ้างเราจะมาแก้ไขค่าเฟรม โดยการแทรกเฟรมใหม่ลงไปกัน โดยการทำตามขั้นตอนดังนี้...

1. ในตอนนี้เราจะเพิ่มเฟรมลงไปในทางเมนูด้านซ้าย โดยเพิ่มลงไปในส่วนด้านล่าง ก่อนอื่นต้องไปคลิกเลือกยังเฟรมที่ต้องการจะแทรกเฟรม

2. จากนั้นไปคลิกที่เมนู Frames แล้วเลือก Split Frame

3. จะแสดงไดอะล็อกบ็อกซ์ Split Frame เพื่อให้เลือกว่าจะเพิ่มเฟรมตามแนวตั้งหรือแนวนอน ขอเลือกเป็นแนวนอนให้ไปคลิกเลือกที่ออปชัน Split into rows แล้วคลิกที่ปุ่ม OK

4. ตอนนี้ในหน้าจอโปรแกรม FrontPage จะปรากฏเฟรมใหม่ขึ้นมา ซึ่งผู้ใช้งานสามารถปรับขนาดของเฟรมได้ โดยการไปคลิกลากเส้นระหว่างเฟรมเพื่อย่อ-ขยายเฟรม

5. จากนั้นก็ไปกดปุ่ม Save

Embedded Files หรือ New Page ตามต้องการ

การลบเฟรมทิ้งไป

เมื่อมีการสร้างเฟรมก็ต้องมีการลบเฟรมเป็นเรื่องปกติ มาดูขั้นตอนการลบเฟรมกัน โดยผู้เขียนจะไปลบเฟรมที่เพิ่งสร้างขึ้นมาเมื่อครู่นี้ โดยทำดังนี้...

1. ไปคลิกเลือกยังตำแหน่งของเฟรมที่ต้องการจะลบ

2. จากนั้นไปคลิกที่เมนู Frames แล้วเลือกรายการ Delete Frame

3. เฟรมดังกล่าวจะถูกลบหายไปทันที

ก็คงจะได้สร้างเฟรมกันเป็นเรียบร้อยแล้วนะครับ ในตอนถัดไปจะนำอะไรเอามาฝากอีกก็ต้องติดตามกันต่อไปอีก พบกัน ใหม่ในฉบับถัดไปนะครับ...