

# การจัดการข้อความ



## การใช้คำสั่ง <Hn>

คำสั่ง <Hn> เป็นคำสั่งที่ใช้สำหรับกำหนดหัวเรื่อง (Heading Tag) ใช้สำหรับกำหนดขนาดให้กับข้อความที่มีการตั้งไว้เป็นหัวข้อเรื่อง มีรูปแบบการใช้คำสั่งดังนี้

**<Hn> .....ข้อความที่ต้องการ .....</Hn>**

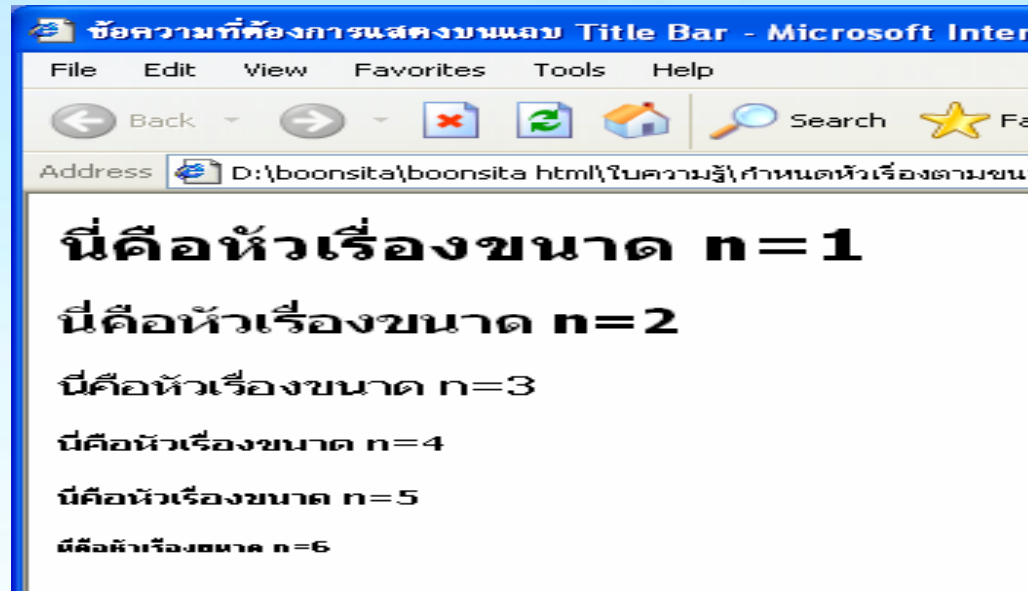
\* n คือตัวเลขที่ใช้สำหรับกำหนดขนาดของหัวเรื่อง จะอยู่ในช่วงตัวเลข 1-6

โดยเลข 1 จะเป็นหัวข้อเรื่องที่ใหญ่ที่สุดหรือสำคัญที่สุด

# ตัวอย่างการกำหนดหัวเรื่องตามขนาด 1 - 6

```
กำหนดหัวเรื่องตามขนาด - Notepad
File Edit Format View Help
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
    ข้อความที่ต้องการแสดงบนแถบ Title Bar
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
    <H1> นี่คือหัวเรื่องขนาด n=1 </H1>
    <H2> นี่คือหัวเรื่องขนาด n=2 </H2>
    <H3> นี่คือหัวเรื่องขนาด n=3 </H3>
    <H4> นี่คือหัวเรื่องขนาด n=4 </H4>
    <H5> นี่คือหัวเรื่องขนาด n=5 </H5>
    <H6> นี่คือหัวเรื่องขนาด n=6 </H6>
</BODY>
</HTML>
```

เมื่อพิมพ์ข้อมูลเสร็จแล้วจัดเก็บชื่อ HEAD.HTM และทดสอบบน  
เว็บเบราว์เซอร์จะได้ผลลัพธ์ดังนี้



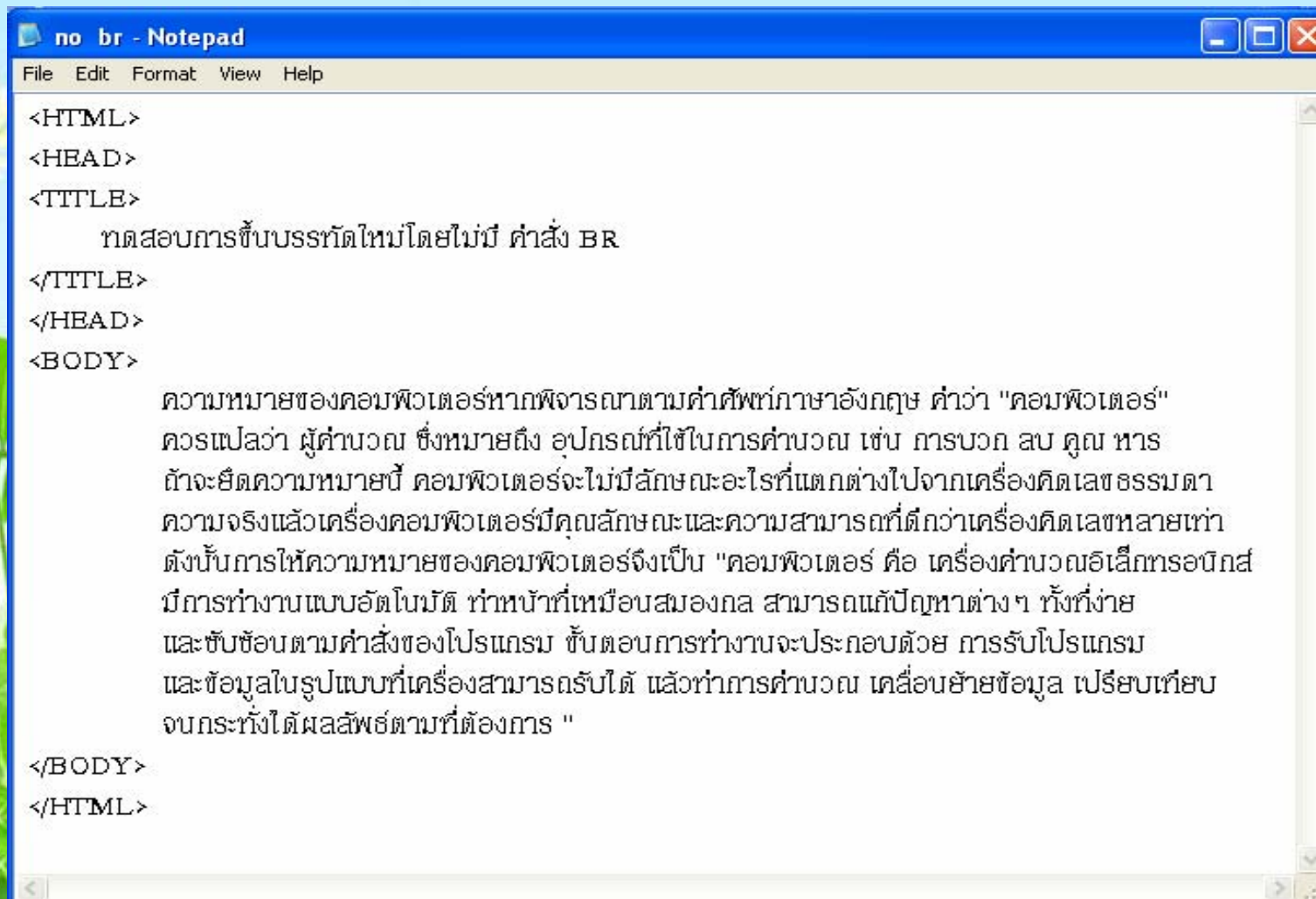
## การใช้คำสั่ง <BR>

คำสั่ง <BR> เป็นคำสั่งที่กำหนดให้มีการขึ้นบรรทัดใหม่ (Line Break) ปกติเอกสารที่เป็น HTML จะถูกพิมพ์ต่อเนื่องไปเรื่อย ๆ จนสุดบรรทัดของเว็บเบราว์เซอร์ จึงจะขึ้นบรรทัดใหม่ให้ ถึงแม้จะมีการจัดข้อความขึ้นบรรทัดใหม่โดยการกดปุ่ม Enter ไว้ใน Notepad แล้วก็ตาม แต่ถ้าหากต้องการให้ข้อความขึ้นบรรทัดใหม่ในภาษา HTML จะต้องใช้คำสั่ง <BR> บอกให้โปรแกรมรู้ว่าต้องการขึ้นบรรทัดใหม่มีรูปแบบการใช้คำสั่งดังนี้

ข้อความ ..... <BR>

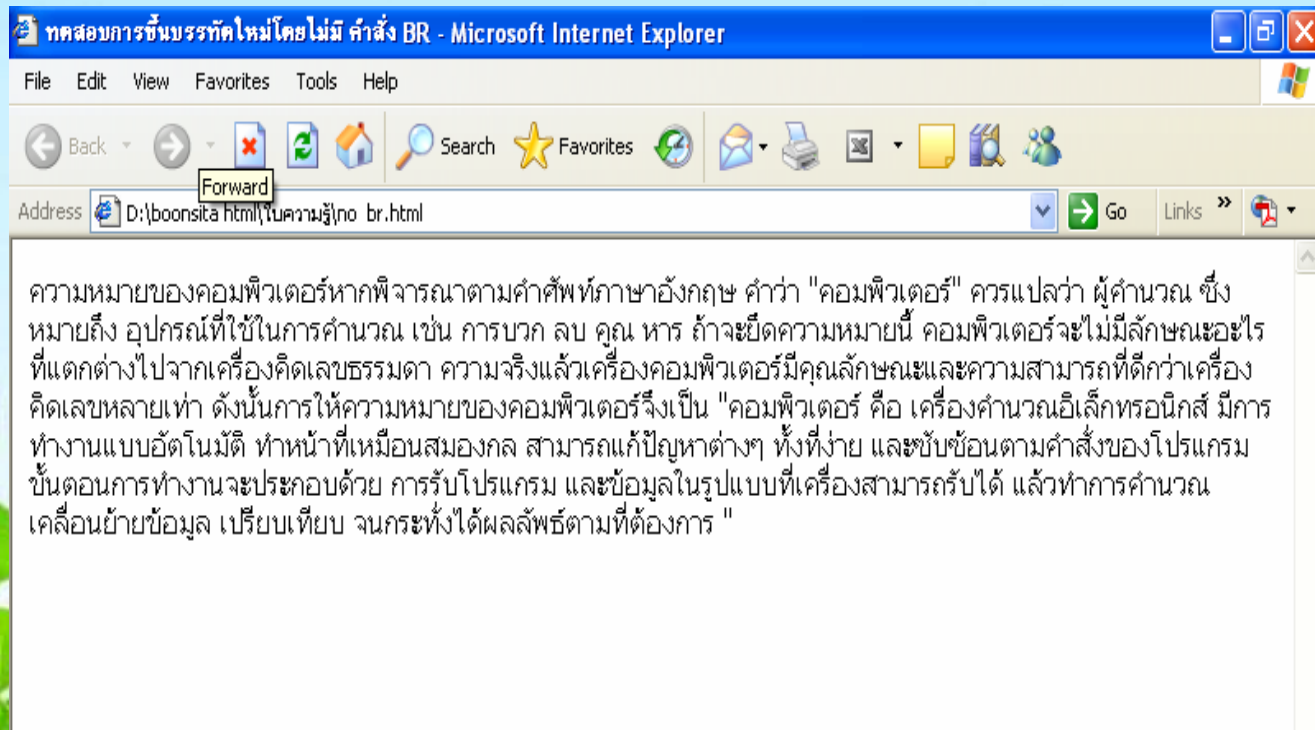
\* ข้อความที่อยู่หลังคำสั่ง <BR> จะถูกนำไปขึ้นบรรทัดใหม่

ตัวอย่างการสั่งให้ข้อความที่ต้องการขึ้นบรรทัดใหม่ ตัวอย่างแรกนี้จะแสดงให้เห็นถึงการสั่งให้ข้อความขึ้นบรรทัดใหม่โดยจัดข้อความไว้ที่ Notepad โดย **ไม่ใช่คำสั่ง <BR>**

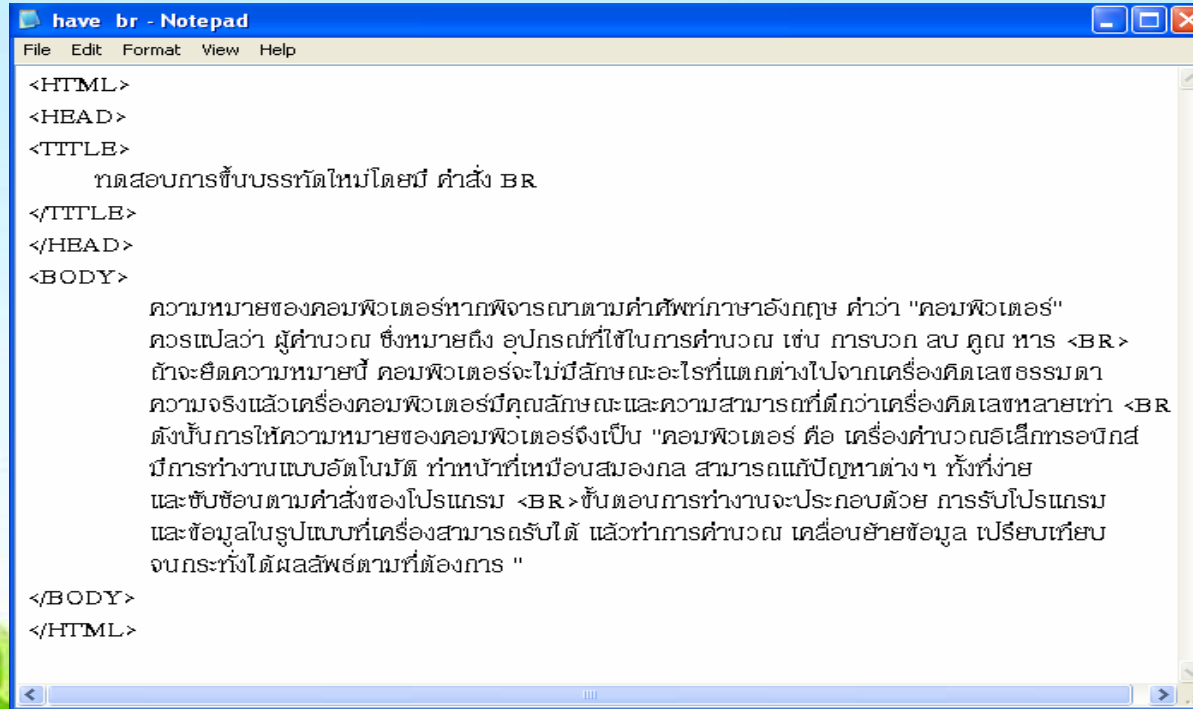


```
no br - Notepad
File Edit Format View Help
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
    ทดสอบการขึ้นบรรทัดใหม่โดยไม่มี คำสั่ง BR
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
    ความหมายของคอมพิวเตอร์หากพิจารณาตามคำศัพท์ภาษาอังกฤษ คำว่า "คอมพิวเตอร์"
    ควรแปลว่า ผู้คำนวณ ซึ่งหมายถึง อุปกรณ์ที่ใช้ในการคำนวณ เช่น การบวก ลบ คูณ หาร
    ถ้าจะยึดความหมายนี้ คอมพิวเตอร์จะไม่มีลักษณะอะไรที่แตกต่างไปจากเครื่องคิดเลขธรรมดา
    ความจริงแล้วเครื่องคอมพิวเตอร์มีคุณลักษณะและความสามารถที่ดีกว่าเครื่องคิดเลขหลายเท่า
    ดังนั้นการให้ความหมายของคอมพิวเตอร์จึงเป็น "คอมพิวเตอร์ คือ เครื่องคำนวณอิเล็กทรอนิกส์
    มีการทำงานแบบอัตโนมัติ ทำหน้าที่เหมือนสมองกล สามารถแก้ปัญหาต่างๆ ทั้งที่ง่าย
    และซับซ้อนตามคำสั่งของโปรแกรม ขั้นตอนการทำงานจะประกอบด้วย การรับโปรแกรม
    และข้อมูลในรูปแบบที่เครื่องสามารถรับได้ แล้วทำการคำนวณ เคลื่อนย้ายข้อมูล เปรียบเทียบ
    จนกระทั่งได้ผลลัพธ์ตามที่ต้องการ "
</BODY>
</HTML>
```

# เมื่อพิมพ์เสร็จให้แสดงผลผ่านทางเว็บเบราว์เซอร์จะได้ผลลัพธ์ดังนี้

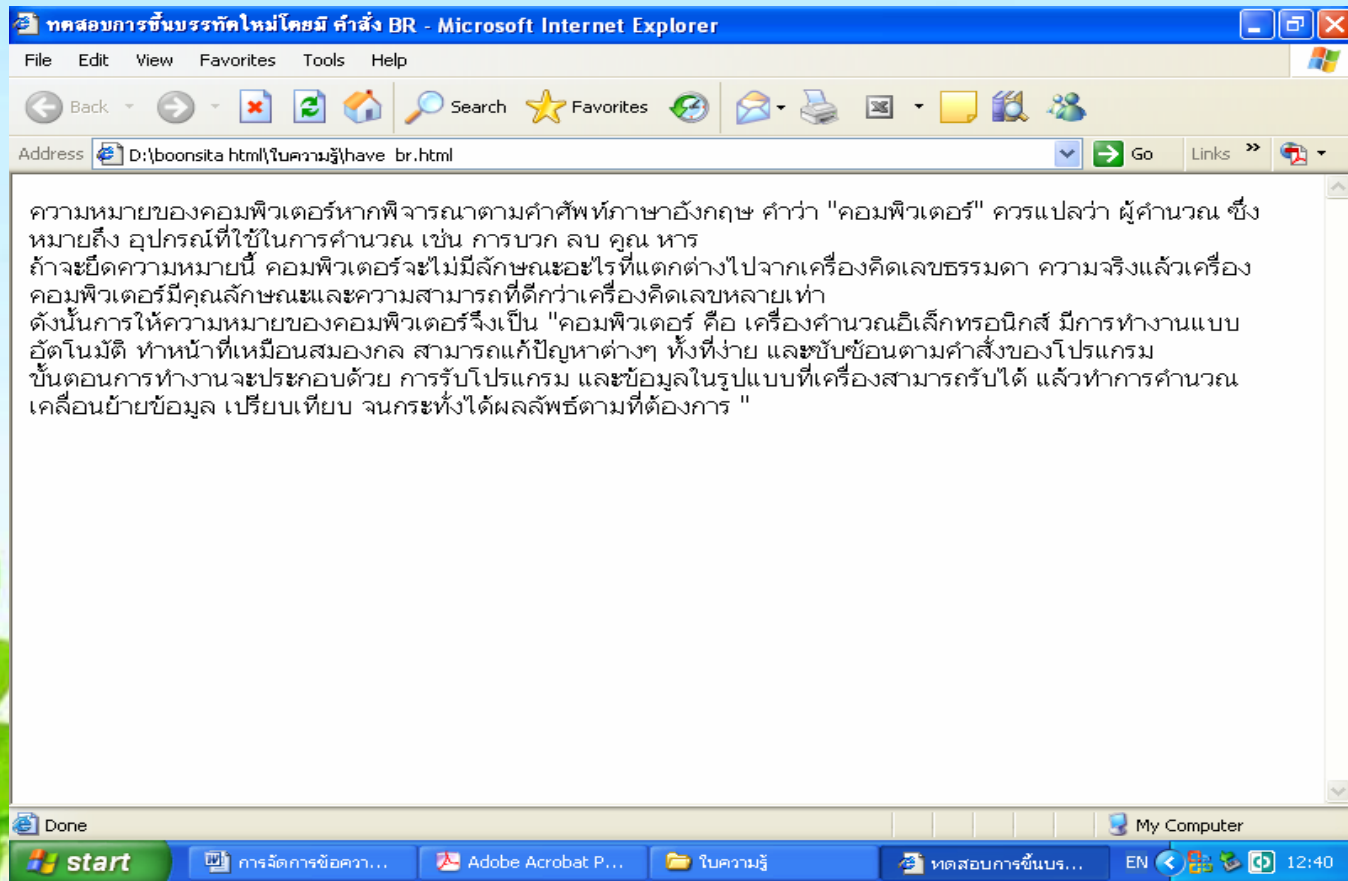


# หากต้องการให้ข้อความขึ้นบรรทัดใหม่ต้องใช้คำสั่ง <BR> ดังตัวอย่างต่อไปนี้



```
have br - Notepad
File Edit Format View Help
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
ทดสอบการขึ้นบรรทัดใหม่โดยมี คำสั่ง BR
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
ความหมายของคอมพิวเตอร์หากพิจารณาตามคำศัพท์ภาษาอังกฤษ คำว่า "คอมพิวเตอร์"
ควรแปลว่า ผู้คำนวณ ซึ่งหมายถึง อุปกรณ์ที่ใช้ในการคำนวณ เช่น การบวก ลบ คูณ หาร <BR>
ถ้าจะยึดความหมายนี้ คอมพิวเตอร์จะไม่มีลักษณะอะไรที่แตกต่างไปจากเครื่องคิดเลขธรรมดา
ความจริงแล้วเครื่องคอมพิวเตอร์มีคุณลักษณะและความสามารถที่ดีกว่าเครื่องคิดเลขหลายเท่า <BR>
ดังนั้นการให้ความหมายของคอมพิวเตอร์จึงเป็น "คอมพิวเตอร์ คือ เครื่องคำนวณอิเล็กทรอนิกส์
มีการทำงานแบบอัตโนมัติ ทำหน้าที่เหมือนสมองกล สามารถแก้ปัญหาต่าง ๆ ทั้งที่ง่าย
และซับซ้อนตามคำสั่งของโปรแกรม <BR> ขั้นตอนการทำงานจะประกอบด้วย การรับโปรแกรม
และข้อมูลในรูปแบบที่เครื่องสามารถรับได้ แล้วทำการคำนวณ เคลื่อนย้ายข้อมูล เปรียบเทียบ
จนกระทั่งได้ผลลัพธ์ตามที่ต้องการ "
```

# แสดงผลลัพธ์ทางเว็บเบราว์เซอร์จะได้ผลลัพธ์ดังนี้

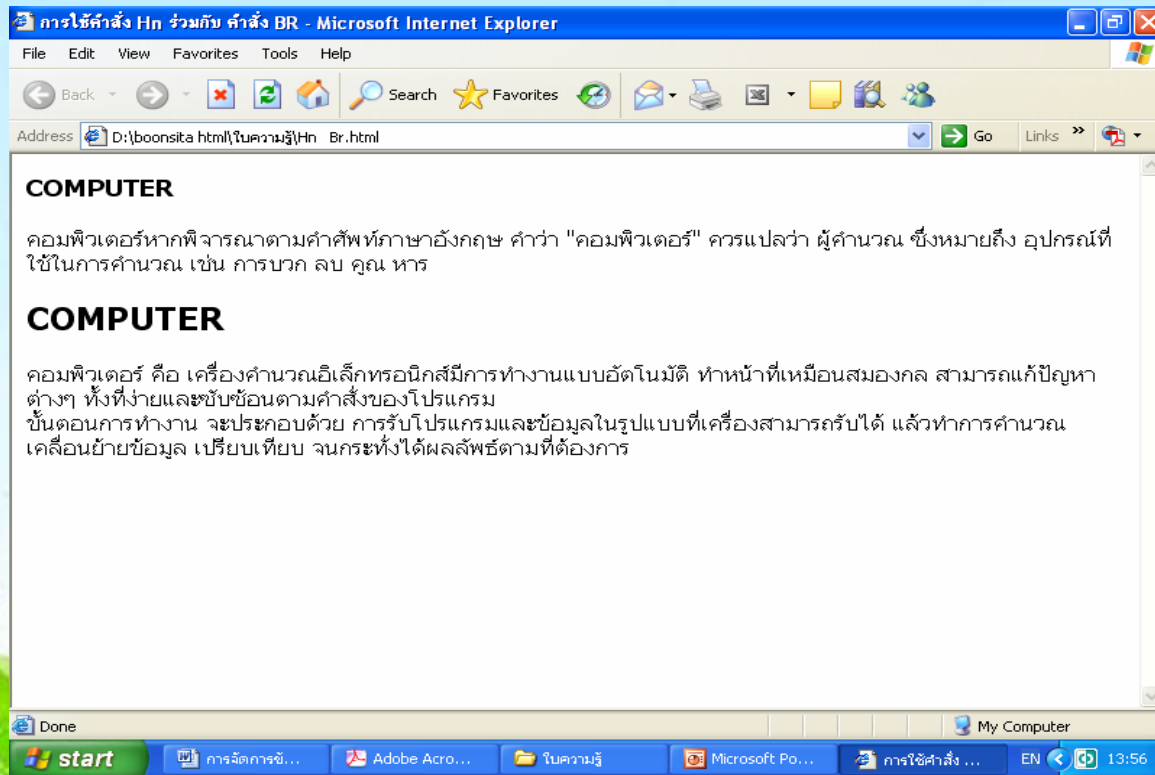


# ตัวอย่างการใช้คำสั่ง <Hn> ..... </Hn> ร่วมกับคำสั่ง <BR>

```
Hn Br - Notepad
File Edit Format View Help
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
    การใช้คำสั่ง Hn ร่วมกับ คำสั่ง BR
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
    <H3> COMPUTER </H3>
    คอมพิวเตอร์ทาดพิจารณาตามคำศัพท์ภาษาอังกฤษ คำว่า "คอมพิวเตอร์"
    ควรแปลว่า ผู้คำนวณ ซึ่งหมายถึง อุปกรณ์ที่ใช้ในการคำนวณ เช่น การบวก ลบ คูณ หาร<BR>
    <H2> COMPUTER </H2>
    คอมพิวเตอร์ คือ เครื่องคำนวณอิเล็กทรอนิกส์มีการทำงานแบบอัตโนมัติ ทำหน้าที่เหมือนสมองกล
    สามารถแก้ปัญหาต่างๆ ทั้งที่ง่ายและซับซ้อนตามคำสั่งของโปรแกรม <BR> ขั้นตอนการทำงาน
    จะประกอบด้วย การรับโปรแกรมและข้อมูลในรูปแบบที่เครื่องสามารถรับได้ แล้วทำการคำนวณ
    เสร็จสิ้นข้อมูล เปรียบเทียบ |จนกระทั่งได้ผลลัพธ์ตามที่ต้องการ
</BODY>
</HTML>
```



# ผลลัพธ์ที่ได้ทางเว็บเบราว์เซอร์ จะได้ผลลัพธ์ดังต่อไปนี้



## การใช้คำสั่ง <P> และ <P Align = n>

คำสั่ง <P> และ <P Align > เป็นคำสั่งที่ใช้สำหรับจัดวางตำแหน่งข้อความ (Paragraph Break หรือ Alignment) แม้จะมีการใช้คำสั่ง <BR> ช่วยในการจัดข้อความขึ้นบรรทัดใหม่แล้ว บางครั้งยังไม่ตรงตามรูปแบบที่ผู้เขียน โปรแกรมต้องการ เช่น จัดขึ้นบรรทัดใหม่และเว้นบรรทัดหรือจัดย่อหน้า จัดข้อความชิดซ้าย จัดข้อความให้อยู่กึ่งกลาง ในโปรแกรม HTML สามารถทำได้โดยใช้รูปแบบคำสั่งดังนี้

รูปแบบการจัดวางย่อหน้าข้อความ

<P> .....ข้อความ ..... </P>

# รูปแบบการจัดวางตำแหน่งข้อความ

<P Align = n > ..... ข้อความ ..... </P>

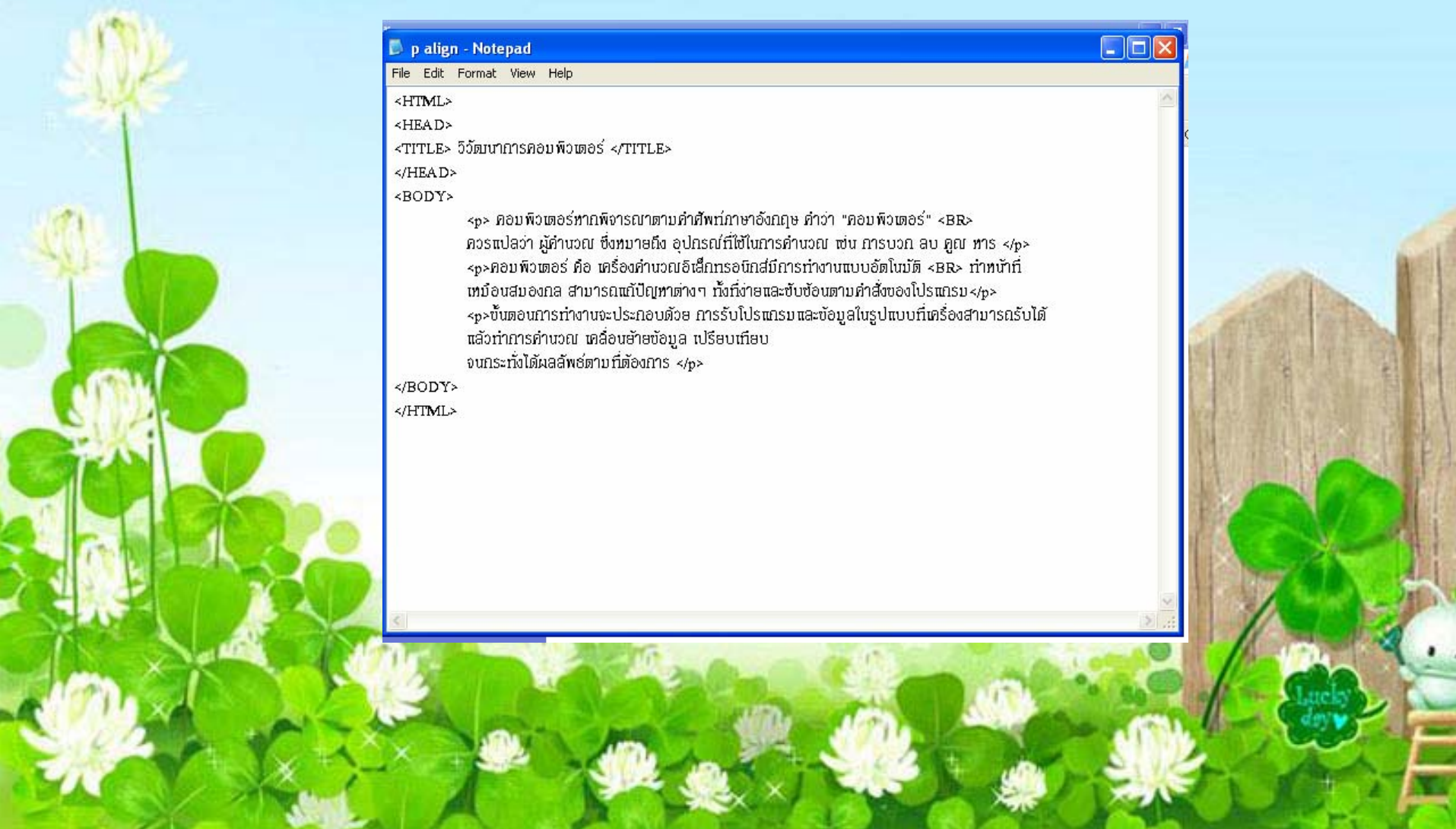
\* n คือ ตำแหน่งการจัดวางข้อความคือ

LEFT	=	จัดข้อความชิดซ้าย (ค่าปกติ)
CENTER	=	จัดข้อความกึ่งกลางบรรทัด
RIGHT	=	จัดข้อความชิดขวาของบรรทัด

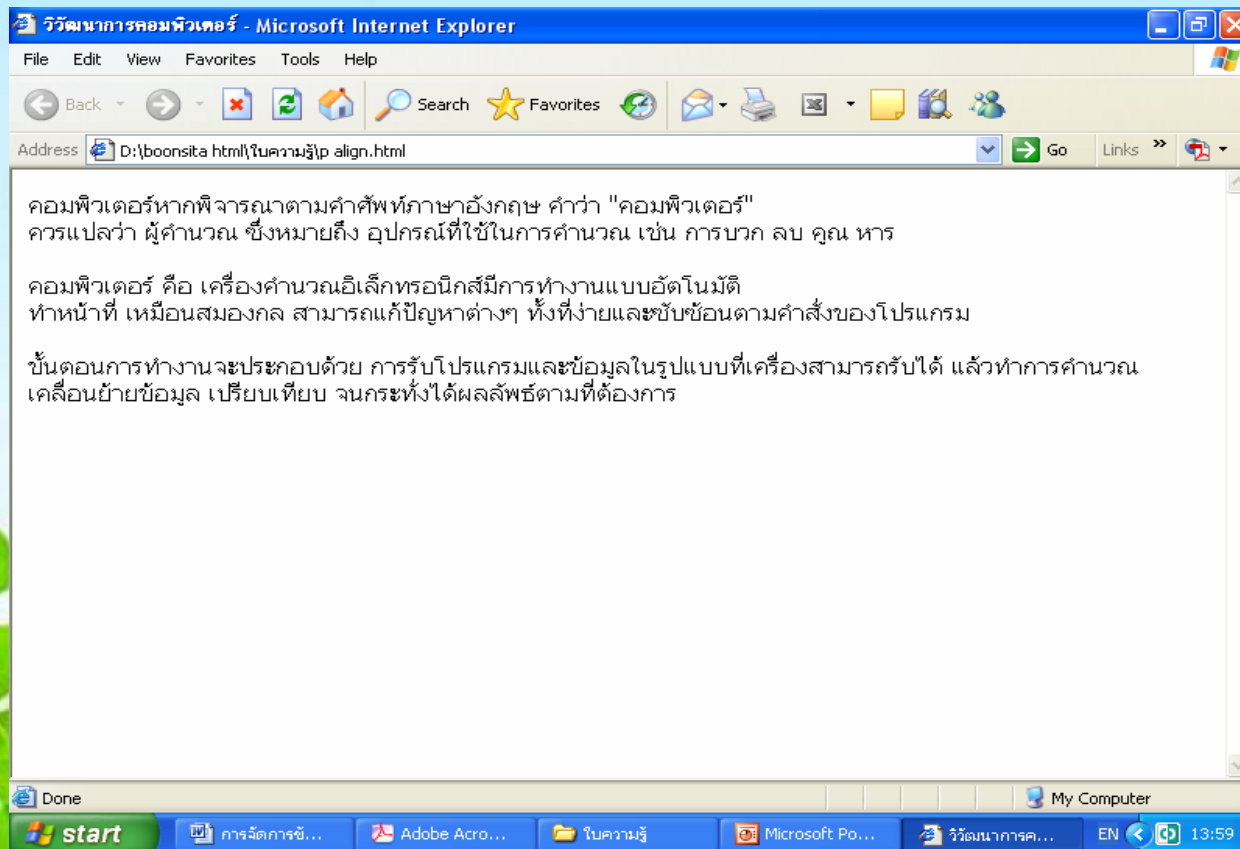


# ตัวอย่างการขึ้นย่อหน้าใหม่โดยใช้คำสั่ง <P> เพื่อให้ข้อความที่ได้ดูสวยงามเป็นระเบียบมากยิ่งขึ้น

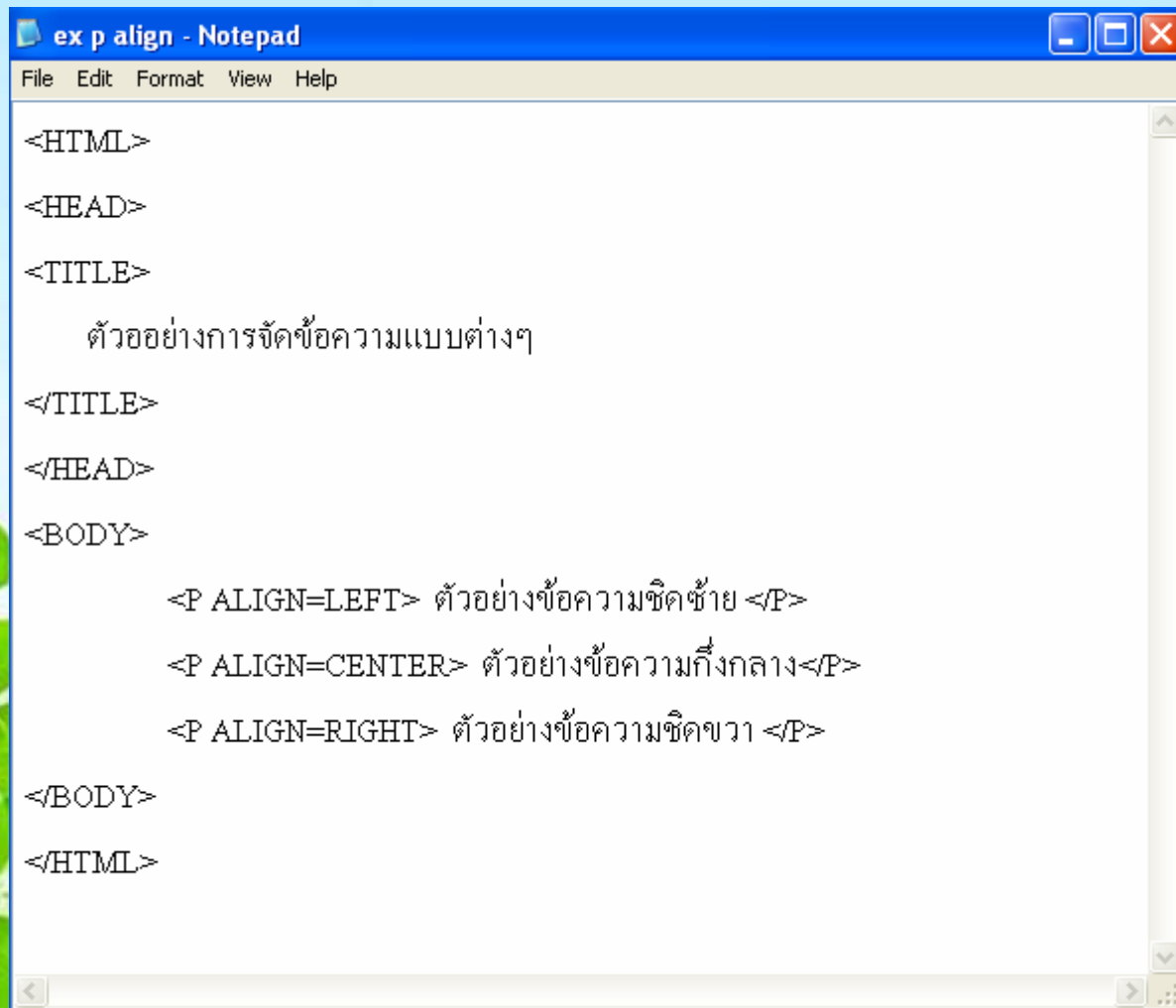
```
p align - Notepad
File Edit Format View Help
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> วิวัฒนาการคอมพิวเตอร์ </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<p> คอมพิวเตอร์หาพิจารณาตามคำศัพท์ภาษาอังกฤษ คำว่า "คอมพิวเตอร์" <BR>
ควรถueแปลว่า ผู้คำนวณ ซึ่งหมายถึง อุปกรณ์ที่ใช้ในการคำนวณ เช่น การบวกลบ คูณ ทหาร </p>
<p>คอมพิวเตอร์ คือ เครื่องคำนวณอิเล็กทรอนิกส์มีการทำงานแบบอัตโนมัติ <BR>
ทำหน้าที่เหมือนสมองกล สามารถแก้ปัญหาต่างๆ ทั้งที่ง่ายและซับซ้อนตามคำสั่งของโปรแกรม </p>
<p>ขั้นตอนการทำงานจะประกอบด้วย การรับโปรแกรม และข้อมูลในรูปแบบที่เครื่องสามารถรับได้
แล้วทำการคำนวณ เครื่องอ่านข้อมูล เปรียบเทียบ
จนกระทั่งได้ผลลัพธ์ตามที่ต้องการ </p>
</BODY>
</HTML>
```



# ผลลัพธ์ทางเว็บเบราว์เซอร์จะได้ผลลัพธ์ดังนี้



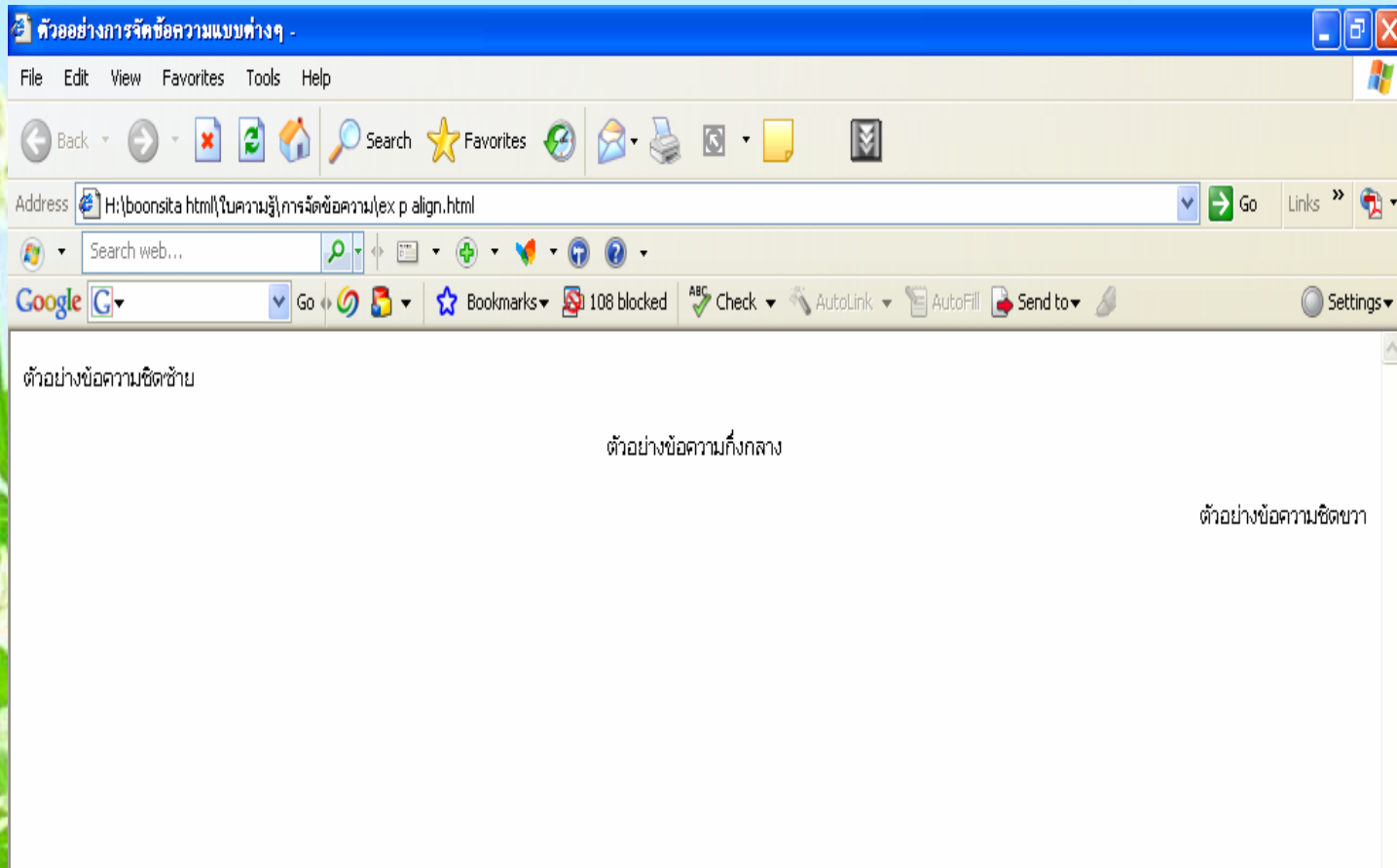
# ตัวอย่างการจัดวางตำแหน่งข้อความแบบต่าง ๆ



```
ex p align - Notepad
File Edit Format View Help

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
    ตัวอย่างการจัดข้อความแบบต่างๆ
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
    <P ALIGN=LEFT> ตัวอย่างข้อความชิดซ้าย </P>
    <P ALIGN=CENTER> ตัวอย่างข้อความกึ่งกลาง</P>
    <P ALIGN=RIGHT> ตัวอย่างข้อความชิดขวา </P>
</BODY>
</HTML>
```

# ผลลัพธ์ทางเว็บเบราว์เซอร์ซึ่งจะได้ผลลัพธ์ดังนี้

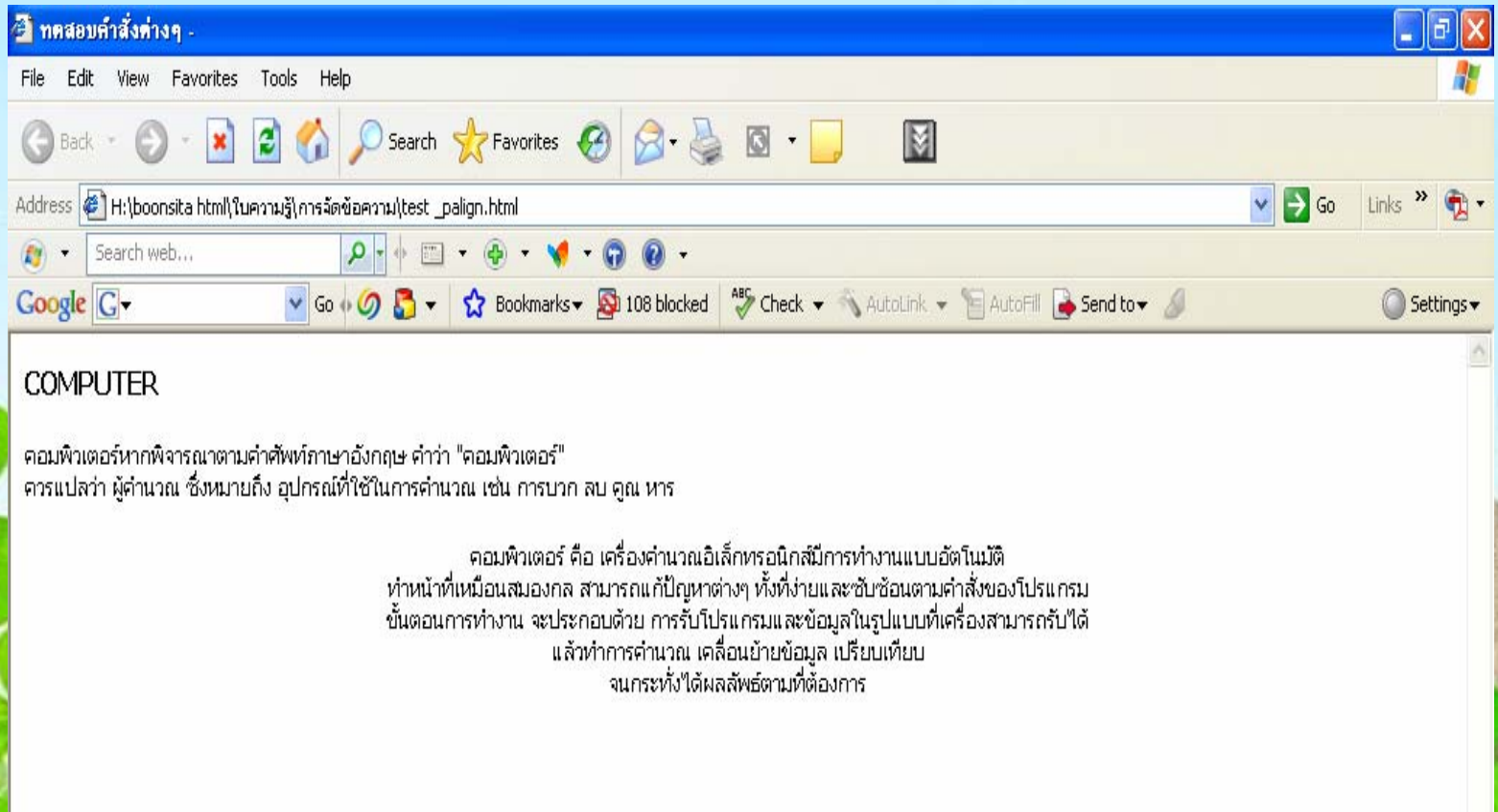


# ตัวอย่างการใช้คำสั่งต่าง ๆ ร่วมกัน

```
test_palign - Notepad
File Edit Format View Help

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
  ทดสอบคำสั่งต่างๆ
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
  <H3> COMPUTER </H3>
  <P ALIGN=LEFT> คอมพิวเตอร์หากพิจารณาตามคำศัพท์ภาษาอังกฤษ คำว่า "คอมพิวเตอร์" <BR>
  ควรแปลว่า ผู้คำนวณ ซึ่งหมายถึง อุปกรณ์ที่ใช้ในการคำนวณ เช่น การบวก ลบ คูณ หาร
  </P>
  <P ALIGN=CENTER>
  คอมพิวเตอร์ คือ เครื่องคำนวณอิเล็กทรอนิกส์ที่มีการทำงานแบบอัตโนมัติ <BR>ทำหน้าที่เหมือนสมองกล
  สามารถแก้ปัญหาต่างๆ ทั้งที่ง่ายและซับซ้อนตามคำสั่งของโปรแกรม <BR>ขั้นตอนการทำงาน
  จะประกอบด้วย การรับโปรแกรมและข้อมูลในรูปแบบที่เครื่องสามารถรับได้ <BR>แล้วทำการคำนวณ
  เคลื่อนย้ายข้อมูล เปรียบเทียบ <BR>จนกระทั่งได้ผลลัพธ์ตามที่ต้องการ
  </P>
</BODY>
</HTML>
```

# การแสดงผลัพท์บนเว็บเบราว์เซอร์จะได้ผลลัพธ์ดังนี้



## การใช้คำสั่ง <CENTER>

คำสั่ง <CENTER> เป็นคำสั่งที่ใช้จัดวางข้อความกึ่งกลางบรรทัดเช่นเดียวกับคำสั่ง <P ALIGN = CENTER>.....</P> โดยมีรูปแบบการใช้คำสั่งดังนี้

**<CENTER> ..... ข้อความ ..... </CENTER>**

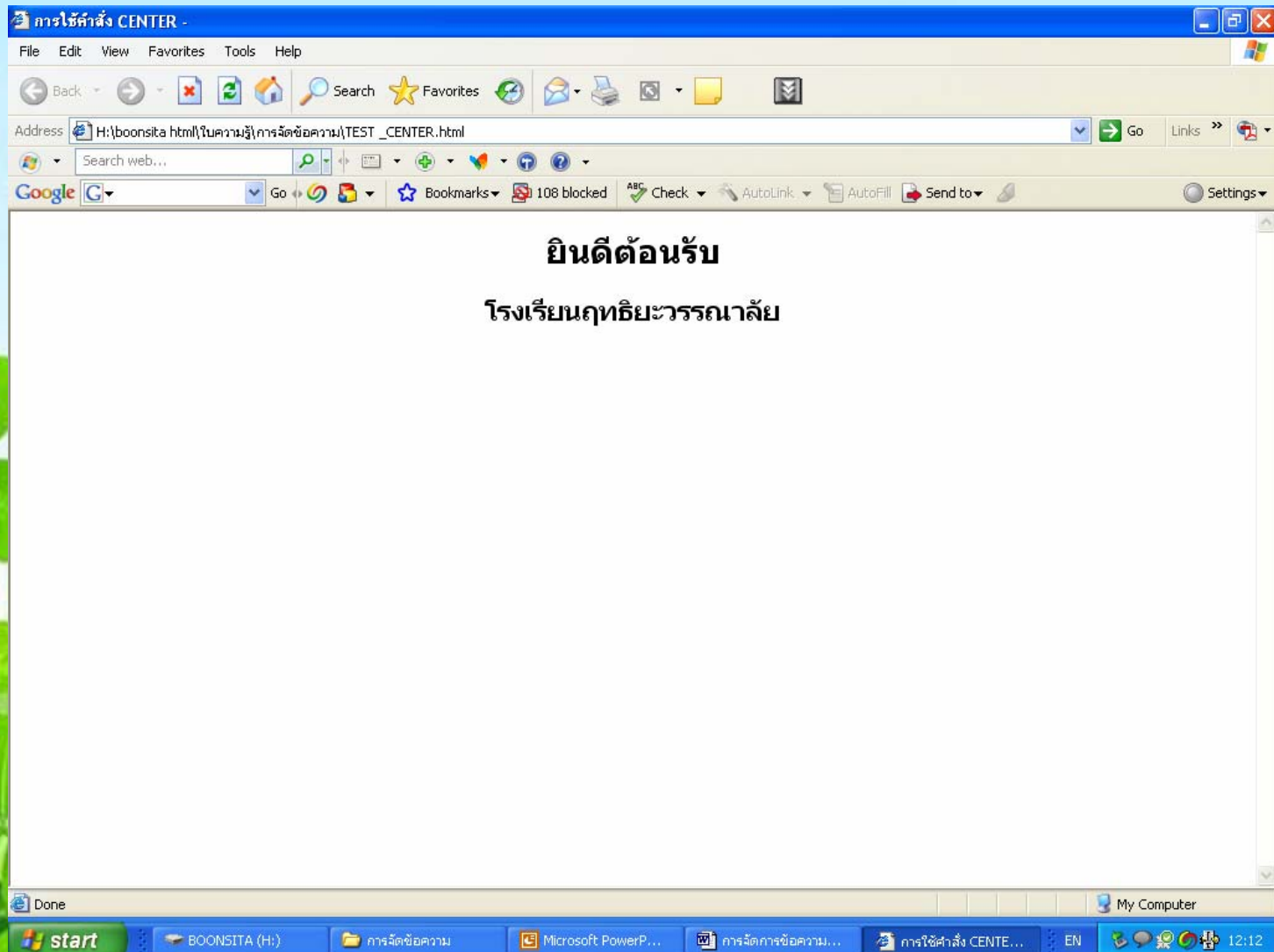


# ตัวอย่าง การจัดวางข้อความกึ่งกลางบรรทัดด้วยคำสั่ง <CENTER>

```
TEST_CENTER - Notepad
File Edit Format View Help
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
    การใช้คำสั่ง CENTER </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
    <H1> <CENTER> ยินดีต้อนรับ</CENTER> </H1>
    <H2> <CENTER> โรงเรียนฤทธิยะวรรณาลัย</CENTER> </H2>
</BODY>
</HTML>
```



# ผลลัพธ์ทางเบราว์เซอร์จะได้ผลลัพธ์ดังนี้



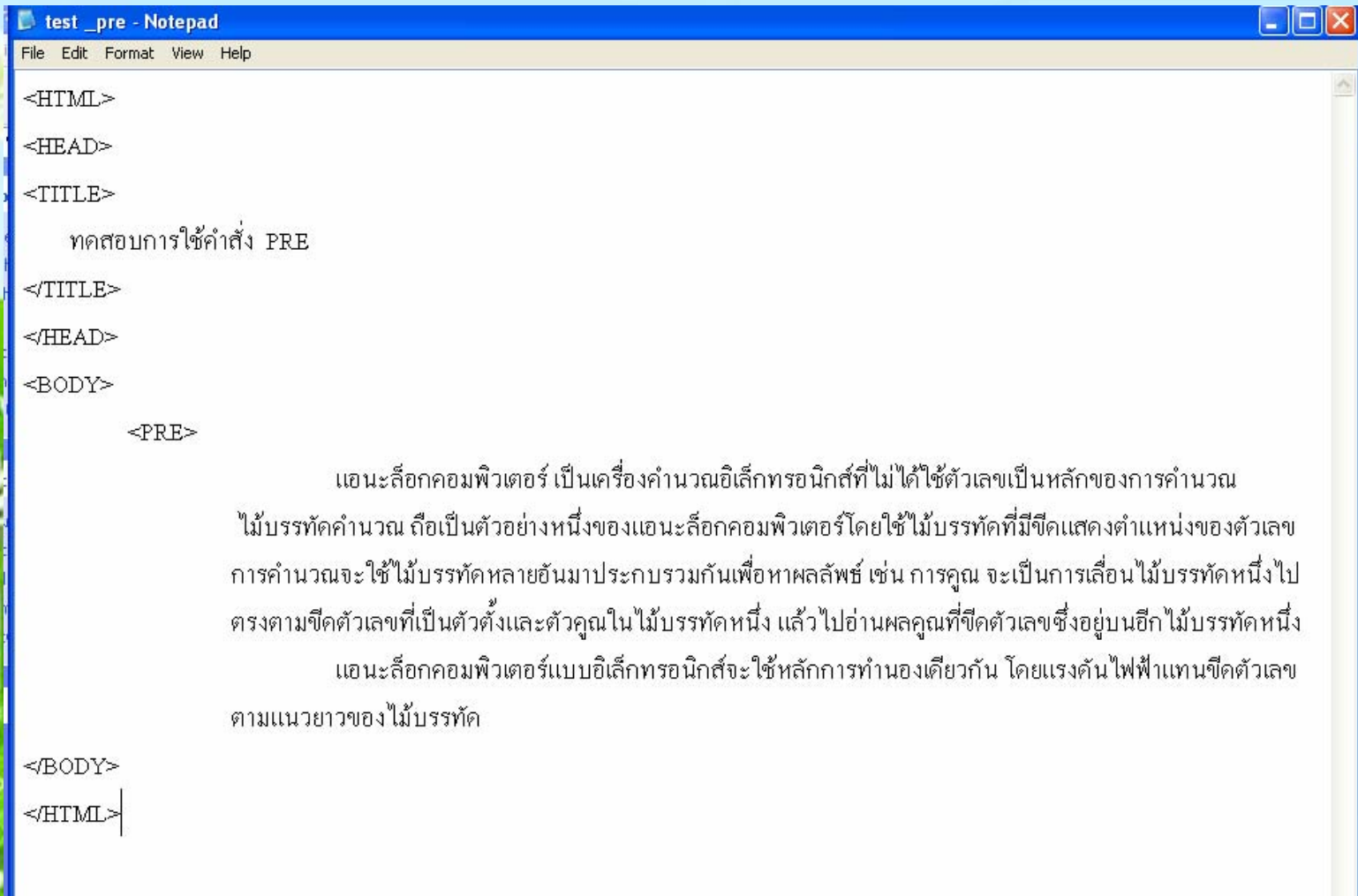
## การใช้คำสั่ง <PRE>

คำสั่ง <PRE> เป็นคำสั่งที่ใช้จัดรูปแบบเอกสารตามที่กำหนดไว้ใน Notepad (Preformatted) เมื่อแสดงผลลัพธ์บนเว็บเบราว์เซอร์ก็จะได้ออกความตรงตามที่จัดไว้ โดยมีรูปแบบการใช้คำสั่งดังนี้

**<PRE> ..... ข้อความ ..... </PRE>**

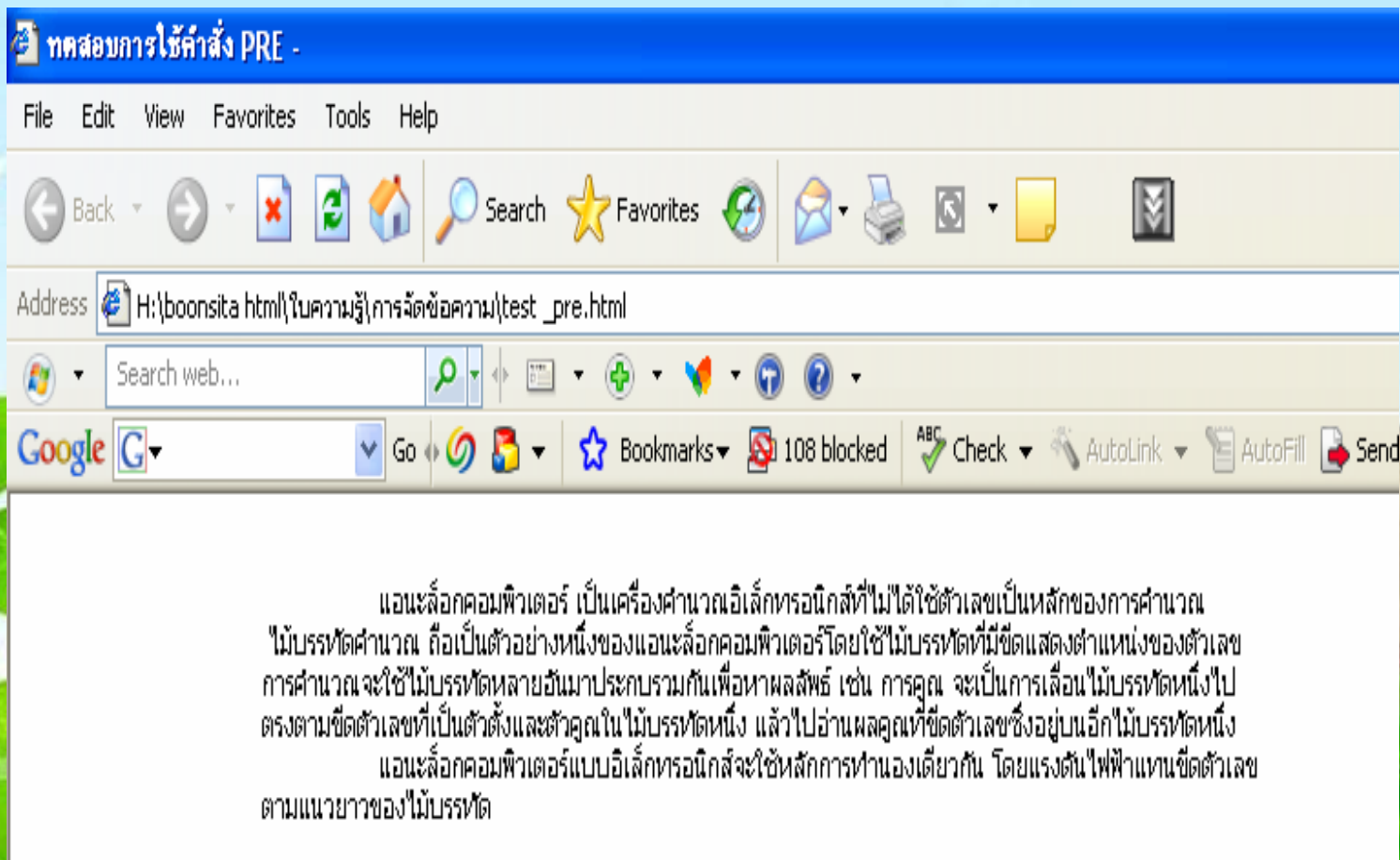
# ตัวอย่างการจัดรูปแบบเอกสาร โดยใช้คำสั่ง

**<PRE> ..... </PRE>**



```
test_pre - Notepad
File Edit Format View Help
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
  ทดสอบการใช้คำสั่ง PRE
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
  <PRE>
      แอนะล็อกคอมพิวเตอร์ เป็นเครื่องคำนวณอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ได้ใช้ตัวเลขเป็นหลักของการคำนวณ
      ไม้บรรทัดคำนวณ ถือเป็นตัวอย่างหนึ่งของแอนะล็อกคอมพิวเตอร์โดยใช้ไม้บรรทัดที่มีขีดแสดงตำแหน่งของตัวเลข
      การคำนวณจะใช้ไม้บรรทัดหลายอันมาประกบรวมกันเพื่อหาผลลัพธ์ เช่น การคูณ จะเป็นการเลื่อนไม้บรรทัดหนึ่งไป
      ตรงตามขีดตัวเลขที่เป็นตัวตั้งและตัวคูณในไม้บรรทัดหนึ่ง แล้วไปอ่านผลคูณที่ขีดตัวเลขซึ่งอยู่บนอีกไม้บรรทัดหนึ่ง
      แอนะล็อกคอมพิวเตอร์แบบอิเล็กทรอนิกส์จะใช้หลักการทำงานองเดียวกัน โดยแรงดันไฟฟ้าแทนขีดตัวเลข
      ตามแนวยาวของไม้บรรทัด
  </PRE>
</BODY>
</HTML>
```

# ผลลัพธ์ที่ได้บนเว็บเบราว์เซอร์จะได้ผลลัพธ์ดังนี้



ทดสอบการใช้คำสั่ง PRE -

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Refresh Home Search Favorites Reload Mail Print Copy Paste

Address [H:\boonsita.html\ใบความรู้\การจัดข้อความ\test\\_pre.html](H:\boonsita.html\ใบความรู้\การจัดข้อความ\test_pre.html)

Search web... Go Bookmarks 108 blocked Check AutoLink AutoFill Send

แอนะล็อกคอมพิวเตอรื เป็นเครื่องคำนวณอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ได้ใช้ตัวเลขเป็นหลักของการคำนวณ  
ไม้บรรทัดคำนวณ คือเป็นตัวอย่างหนึ่งของแอนะล็อกคอมพิวเตอรืโดยใช้ไม้บรรทัดที่มีขีดแสดงตำแหน่งของตัวเลข  
การคำนวณ จะใช้ไม้บรรทัดหลายอันมาประกบรวมกันเพื่อหาผลลัพธ์ เช่น การคูณ จะเป็นการเลื่อนไม้บรรทัดหนึ่งไป  
ตรงตามขีดตัวเลขที่เป็นตัวตั้งและตัวคูณในไม้บรรทัดหนึ่ง แล้วไปอ่านผลคูณที่ขีดตัวเลขซึ่งอยู่บนอีกไม้บรรทัดหนึ่ง  
แอนะล็อกคอมพิวเตอรืแบบอิเล็กทรอนิกส์จะใช้หลักการทางองเดียวกัน โดยแรงดันไฟฟ้าแทนขีดตัวเลข  
ตามแนวยาวของไม้บรรทัด

# ตัวอย่างการใช้งาน คำสั่ง <PRE> ร่วมกับคำสั่งอื่นๆ

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
  ทดสอบคำสั่ง PRE ร่วมกับคำสั่งอื่นๆ
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>

  <H1> <CENTER> แอนะล็อกคอมพิวเตอร์ </CENTER></H1>

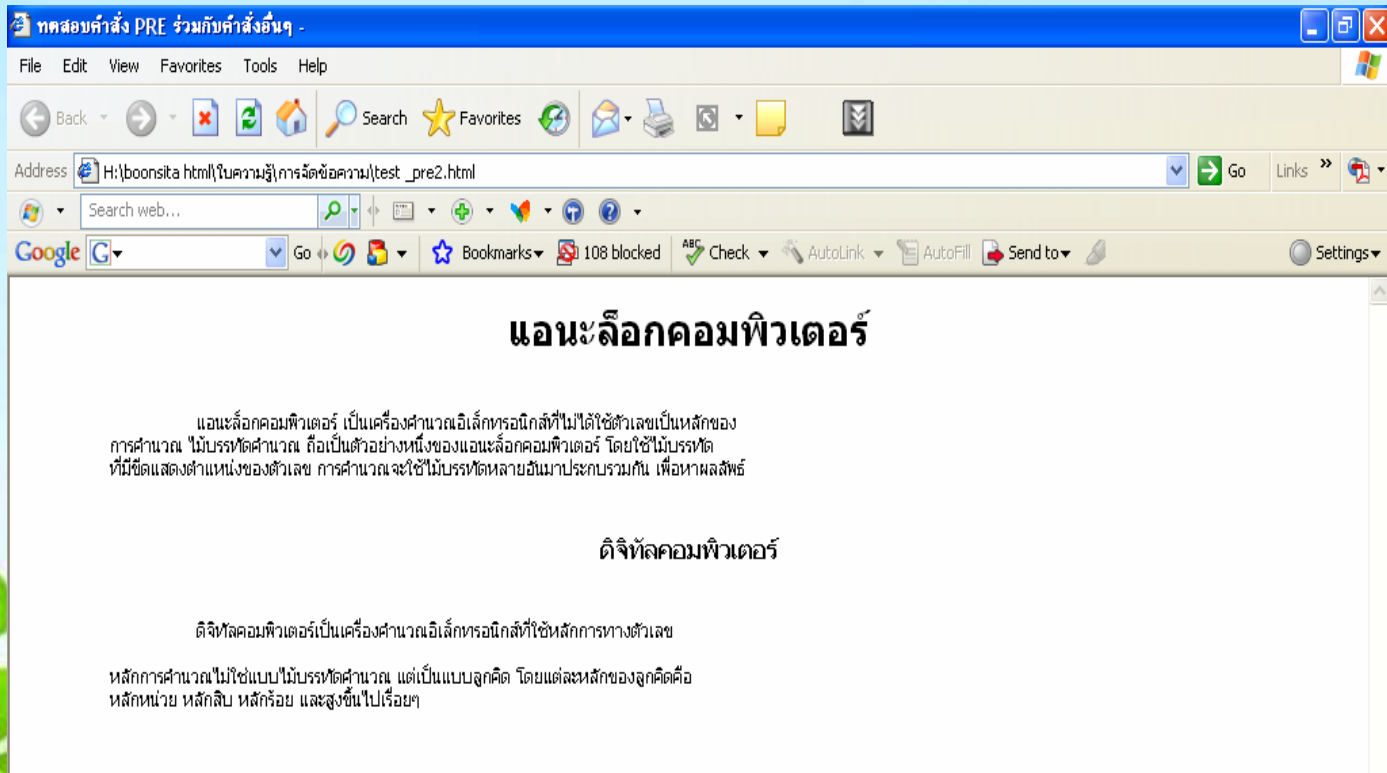
  <PRE>
      แอนะล็อกคอมพิวเตอร์ เป็นเครื่องคำนวณอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ได้ใช้ตัวเลขเป็นหลักของ
      การคำนวณ ไม่บรรทัดคำนวณ ถือเป็นตัวอย่างหนึ่งของแอนะล็อกคอมพิวเตอร์ โดยใช้ไม้บรรทัด
      ที่มีขีดแสดงตำแหน่งของตัวเลข การคำนวณจะใช้ไม้บรรทัดหลายอันมาประกบรวมกัน เพื่อหาผลลัพธ์
  </PRE>

  <H3> <CENTER> ดิจิทัลคอมพิวเตอร์</CENTER></H3>

  <PRE>
      ดิจิทัลคอมพิวเตอร์เป็นเครื่องคำนวณอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้หลักการทางตัวเลข <BR>
      หลักการคำนวณไม่ใช่แบบไม้บรรทัดคำนวณ แต่เป็นแบบลูกคิด โดยแต่ละหลักของลูกคิดคือ
      หลักหน่วย หลักสิบ หลักร้อย และสูงขึ้นไปเรื่อยๆ
  </PRE>

</BODY>
</HTML>
```

# คุณผลลัพธ์จากเว็บเบราว์เซอร์จะได้ผลลัพธ์ดังนี้



## การใช้คำสั่ง <HR>

คำสั่ง <HR> เป็นคำสั่งที่ใช้สำหรับตีเส้นคั่น (Horizontal Line) เพื่อแยกเอกสารออกเป็นส่วนๆ ทำให้  
ง่ายต่อการอ่านและดูเป็นระเบียบมากยิ่งขึ้น และการใช้  
คำสั่ง <HR> ในการตีเส้นนี้ยังสามารถกำหนดขนาดของ  
เส้นคั่นได้หลายแบบตามที่ต้องการอีกด้วย โดยมี  
รูปแบบการใช้คำสั่งดังนี้

<HR>

การใช้คำสั่ง <HR> เพียงอย่างเดียวจะเป็นการตีเส้นแบบเต็มจอภาพ ถ้าหากต้องการเส้นขนาดอื่นๆ เช่น หน้าเท่านี้ ยาวเท่านั้น จะต้องใช้คำสั่งอื่นเพิ่มด้วยดังนี้

**<HR SIZE = n>**

**<HR WIDTH = n>**

**<HR ALIGN = n NOSHADE>**

\* **SIZE = n** หมายถึง การกำหนดความหนาให้กับ  
เส้น โดยใส่ค่าตัวเลขที่ต้องการแทนตัว **n**

\* **WIDTH = n** หมายถึง การกำหนดความยาวให้กับ  
เส้น ให้ระบุเป็นตัวเลข % แทนตัว **n** ถ้าหากไม่ระบุจะเป็น  
การตีเต็มหน้าจอภาพ

\* **ALIGN = n** หมายถึงการกำหนดตำแหน่งการวาง  
เส้น ว่าต้องการให้เส้นอยู่จุดใดของจอภาพโดยพิมพ์คำสั่ง  
ต่อไปนี่แทนตัวอักษร **n**

**LEFT** = ถ้าต้องการกำหนดให้เส้นอยู่ชิดซ้าย  
**RIGHT** = ถ้าต้องการกำหนดให้เส้นอยู่ชิดขวา  
**CENTER** = ถ้าต้องการกำหนดให้เส้นอยู่กึ่งกลาง  
**NOSHADE** หมายถึงการกำหนดเส้นทึบไม่มีการแรเงาของเส้น

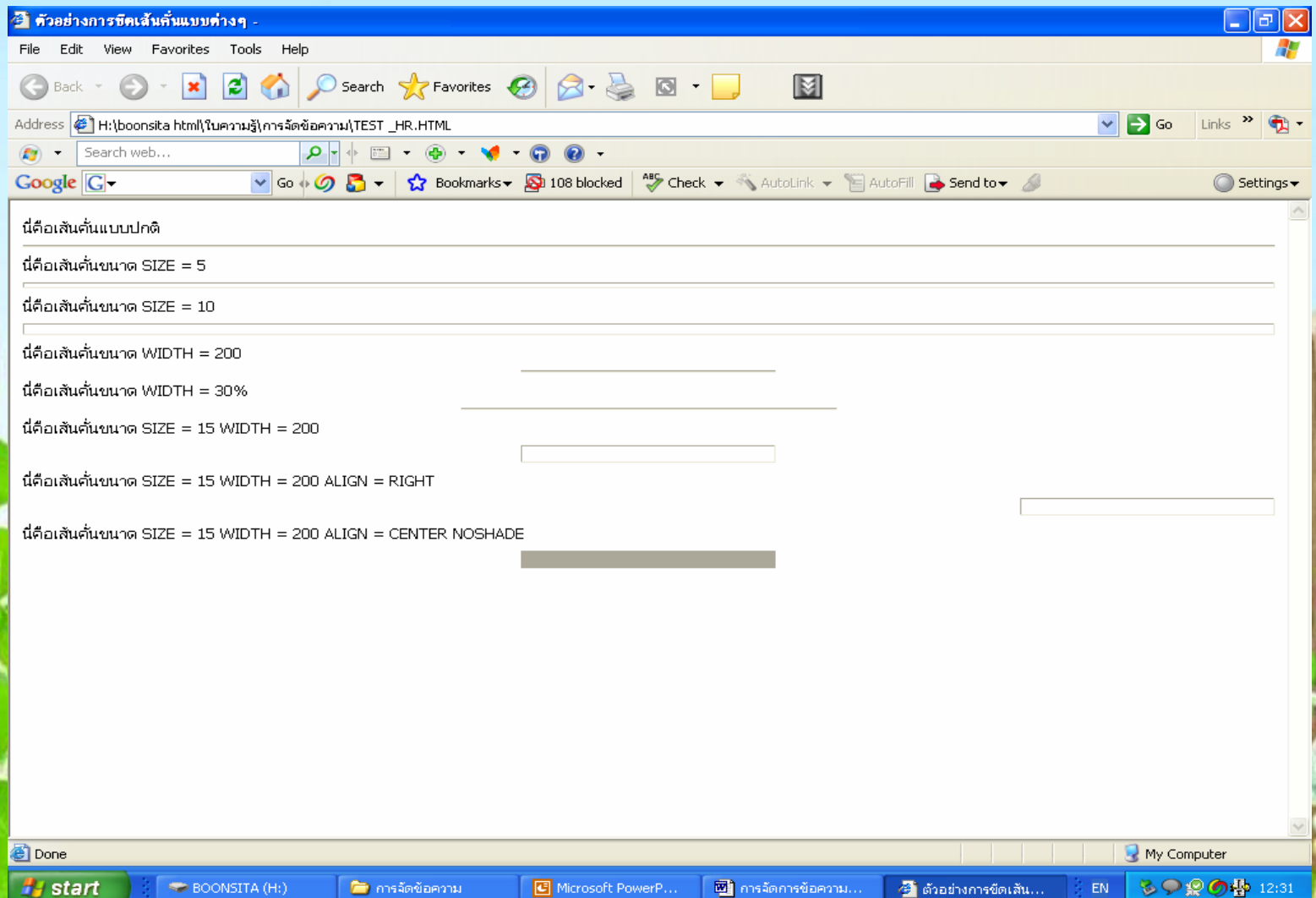


# ตัวอย่างการตีเส้นคั่นแบบต่างๆ

```
TEST_HR - Notepad
File Edit Format View Help

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
    ตัวอย่างการขีดเส้นคั่นแบบต่างๆ <TITLE>
</HEAD>
<BODY>
    นี่คือน้เส้นคั่นแบบปกติ
<HR>
    นี่คือน้เส้นคั่นขนาด SIZE = 5
<HR SIZE = 5>
    นี่คือน้เส้นคั่นขนาด SIZE = 10
<HR SIZE = 10>
    นี่คือน้เส้นคั่นขนาด WIDTH = 200
<HR WIDTH = 200>
    นี่คือน้เส้นคั่นขนาด WIDTH = 30%
<HR WIDTH = 30%>
    นี่คือน้เส้นคั่นขนาด SIZE = 15 WIDTH = 200
<HR SIZE = 15 WIDTH = 200>
    นี่คือน้เส้นคั่นขนาด SIZE = 15 WIDTH = 200 ALIGN = RIGHT
<HR SIZE = 15 WIDTH = 200 ALIGN = RIGHT>
    นี่คือน้เส้นคั่นขนาด SIZE = 15 WIDTH = 200 ALIGN = CENTER NOSHADE
<HR SIZE = 15 WIDTH = 200 ALIGN = CENTER NOSHADE>
</BODY>
</HTML>
```

# ผลลัพธ์ทางเว็บเบราว์เซอร์จะได้ผลลัพธ์ดังต่อไปนี้



# ตัวอย่างการใช้คำสั่ง <HR> ร่วมกับคำสั่งอื่น ๆ

```
TEST_HR2 - Notepad
File Edit Format View Help
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
    การใช้คำสั่ง HR ร่วมกับคำสั่งอื่น </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1><CENTER>บริษัทรวยแล้วเลิกจำกัด </CENTER></H1>
<H4><CENTER>ประกาศเรื่องการจ่ายค่าคอมมิชชั่นไตรมาสแรก </CENTER></H4>
<HR WIDTH = 350 ALIGN = CENTER>
<PRE>
        ชื่อ                                ยอดขาย                                คอมมิชชั่น
        บุญลิตา อิ่มสอน                    900,000.00                            90,000.00
        บุญปลุก ทองมี                    560,000.00                            56,000.00
        สรพงษ์ หมายมัน                    200,000.00                            20,000.00
</PRE>
<HR SIZE = 5 WIDTH = 350 ALIGN = CENTER NOSHADE>
</BODY>
</HTML>
```

# ผลลัพธ์ทางเว็บเบราว์เซอร์จะได้ผลลัพธ์ดังต่อไปนี้

การใช้คำสั่ง HR ร่วมกับคำสั่งอื่น -

File Edit View Favorites Tools Help

Address [H:\boonsita.html\ใบความรู้\การจัดซื้อความ\TEST\\_HR2.html](H:\boonsita.html\ใบความรู้\การจัดซื้อความ\TEST_HR2.html) Go Links

Search web... Go Bookmarks 108 blocked Check AutoLink AutoFill Send to Settings

## บริษัทรวยแล้วเลิกจำกัด

ประกาศเรื่องการจ่ายค่าคอมมิชชั่นไตรมาสแรก

ชื่อ	ยอดขาย	คอมมิชชั่น
บุญลิดา อิ่มสอน	900,000.00	90,000.00
บุญปลุก ทองมี	560,000.00	56,000.00
สรพงษ์ นามยมัน	200,000.00	20,000.00

\*\*\*สวัสดี\*\*\*

