**[FPDF บทที่ 8 การใส่เลขหน้า](http://www.select2web.com/fpdf/fpdf-lesson-8.html" \o "FPDF บทที่ 8 การใส่เลขหน้า)**

เวลาเราพิมพ์เอกสารหลายๆหน้า เราก็มักจะมีหมายเลขหน้าและจำนวนหน้าทั้งหมด กำกับไว้ด้วยเสมอ เพื่อจะได้รู้ว่าเอกสารทั้งหมดมีกี่หน้า และปัจจุบันกำลังดูหน้าที่เท่าไร

คำสั่งที่เกี่ยวข้องกับเลขหน้าของ FPDF นั้นมี 2 คำสั่ง คือ

* AliasNbPages
* PageNo

**AliasNbPages([string alias])**

*คำอธิบาย*

เป็นคำสั่งสำหรับ กำหนดตัวแปรที่เราต้องการให้เก็บ จำนวนหน้าทั้งหมดของเอกสาร จะได้นำไปพิมพ์บนหน้าเอกสารได้ (ผมไม่เข้าใจว่าทำไมต้องใช้คำสั่ง ทั้งที่จริงถ้าผู้สร้าง FPDF กำหนดตัวแปรสักตัว เก็บไว้ น่าจะง่ายกว่า) โดยคำสั่งนี้ให้เรียกใช้ก่อนสร้างหน้าใหม่ด้วย[คำสั่ง AddPage](http://www.select2web.com/fpdf/fpdf-lesson-4.html)

*พารามิเตอร์*

alias : (string) ชื่อตัวแปรที่เราต้องการให้เก็บจำนวนหน้าทั้งหมดไว้ โดยมีค่าดีฟอลต์คือ {nb}

**PageNo()**

*คำอธิบาย*

คืนค่าตัวเลขหน้าปัจจุบันกลับมา

**ตัวอย่างการใช้งาน**

[Live Demo](http://www.select2web.com/demo/fpdf-pageno.php)  
เลื่อนลงที่ดูที่ท้ายกระดาษนะครับ

|  |
| --- |
| **<?php**  require('fpdf.php');    *//ทำการสืบทอดคลาส FPDF ให้เป็นคลาสใหม่*  **class** PDF **extends** FPDF  {  *//Override คำสั่ง (เมธอด) Footer*  **function** Footer() {    *//นับจากขอบกระดาษด้านล่างขึ้นมา 10 มม.*  $this->SetY( -10 );    *//กำหนดใช้ตัวอักษร Arial ตัวเอียง ขนาด 5*  $this->SetFont('Arial','I',5);    $this->Cell(0,10, 'Create by www.select2web.com' ,0,0,'L');    *//พิมพ์ หมายเลขหน้า ตรงมุมขวาล่าง*  $this->Cell(0,10, 'page '.$this->PageNo().' of tp' ,0,0,'R');    }    }    *//เรียกใช้งาน เราจะเรียกใช้คลาสใหม่ของเราแทน*  $pdf=**new** PDF();  $pdf->AliasNbPages( 'tp' );  $pdf->AddPage();  $pdf->SetFont('Arial','',12);    for( $i=0;$i<20;$i++ ){    $pdf->Cell(0,10,'Overcome evil by virtue. '.$i);  $pdf->Ln(20);    }    $pdf->Output();  **?>** |
| $this->Cell(0,10, 'page '.$this->PageNo().' of tp' ,0,0,'R'); |

ท่านจะเห็นว่า tp จะพิมพ์จำนวนหน้าทั้งหมดออกมา