**Function**

**1.collator\_compare**

**ตัวอย่าง**

<?php  
$s1 = 'Hello';  
$s2 = 'hello';  
  
$coll = collator\_create( 'en\_US' );  
$res  = collator\_compare( $coll, $s1, $s2 );  
  
if ($res === false) {  
    echo collator\_get\_error\_message( $coll );  
} else if( $res > 0 ) {  
    echo "s1 is greater than s2\n";  
} else if( $res < 0 ) {  
    echo "s1 is less than s2\n";  
} else {  
    echo "s1 is equal to s2\n";  
}  
?>

**หลักการทำงานคือ** จะทำงานเปรียบเทียบค่าระหว่าง s1 กับ s2 โดยใช้วิธีการ if-else ทำตามเงื่อนไขทีละขั้นตอน

**2.DateTime:: date\_date\_set**

**ตัวอย่าง**

<?php  
$date = date\_create();  
date\_date\_set($date, 2001, 2, 3);  
echo date\_format($date, 'Y-m-d');  
**?>**

**หลักการทำงานคือ** จะรีเซ็ตวันที่ปัจจุบันของวัตถุ DateTime เป็นวันที่อื่น

**3. Imagick :: annotateImage**

**ตัวอย่าง**

<?php  
/\* Create some objects \*/  
$image = new Imagick();  
$draw = new ImagickDraw();  
$pixel = new ImagickPixel( 'gray' );  
  
/\* New image \*/  
$image->newImage(800, 75, $pixel);  
  
/\* Black text \*/  
$draw->setFillColor('black');  
  
/\* Font properties \*/  
$draw->setFont('Bookman-DemiItalic');  
$draw->setFontSize( 30 );  
  
/\* Create text \*/  
$image>annotateImage($draw, 10, 45, 0, 'The quick brown fox jumps over the lazy dog');  
  
/\* Give image a format \*/  
$image->setImageFormat('png');  
  
/\* Output the image with headers \*/  
header('Content-type: image/png');  
echo $image;  
  
?>

**หลักการทำงานคือ** จะใช้ใส่คำอธิบายประกอบภาพด้วยข้อความ จะมีการกำหนดพิกเซลทั้งแนวนอนและแนวตั้งแล้วค่อยใส่คำอธิบายรูปภาพ

**4. bcadd**

**ตัวอย่าง**

<?php  
  
$a = '1.234';  
$b = '5';  
  
echo bcadd($a, $b);     // 6  
echo bcadd($a, $b, 4);  // 6.2340  
  
?>

**หลักการทำงานคือ** เป็นฟังก์ชันทางคณิตศาสตร์ บรรทัด echo บรรทัดแรกจะบวกกันได้จำนวนเต็ม บรรทัดที่2 จะมีการกำหนดตัวแปล2ตัวคือ $a, $bเหมือนกับบรรทัดแรก และยังมีการกำหนดตำแหน่งทศนิยมมาคือ 4 ตำแหน่ง ก็จะแสดงค่ามาเป็นค่าของทศนิยม4ตำแหน่ง

**5. pcntl\_alarm**

**ตัวอย่าง**

<?php  
pcntl\_signal(SIGALRM, function () {  
    echo 'Received an alarm signal !' . PHP\_EOL;  
 }, false);  
  
pcntl\_alarm(5);  
  
while (true) {  
    pcntl\_signal\_dispatch();  
    sleep(1);  
}

**หลักการทำงานคือ** จะเป็นฟังก์ชันสำหรับการตั้งนาฬิกาปลุกสำหรับส่งสัญญาณ ตั้งสถานะสัญญาณตอนแรกเป็น false และใช้ฟังก์ชัน pcntl\_alarm(5); คือเมื่อเวลาผ่านไป5วินาที จะดำเนินการต่อไป สถานะจะเปลี่ยนเป็น true และดำเนินการตามคำสั่งต่อไป