

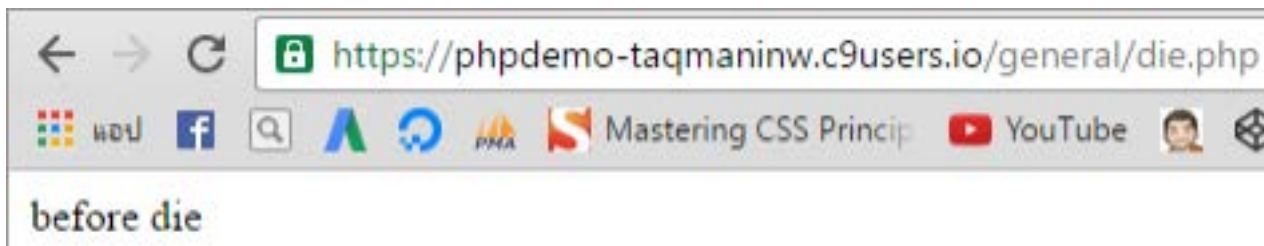
die หยุดการทำงานของระบบ

die คือฟังก์ชันที่ใช้หยุดการทำงานของโค้ด

ตัวอย่าง

```
<?php
echo 'before die';
die();
echo 'after die';
?>
```

ผลลัพธ์



connection_aborted ตรวจสอบว่าฝั่งผู้ใช้งานตัดการเชื่อมต่อแล้วหรือยัง

ตัวอย่าง

```
<?php
echo connection_aborted();
?>
```

ผลลัพธ์

ถ้าเป็น 1 แปลว่าการเชื่อมต่อ ขาดไปแล้ว

ถ้าเป็น 0 แสดงว่ายังเชื่อมต่อได้อยู่

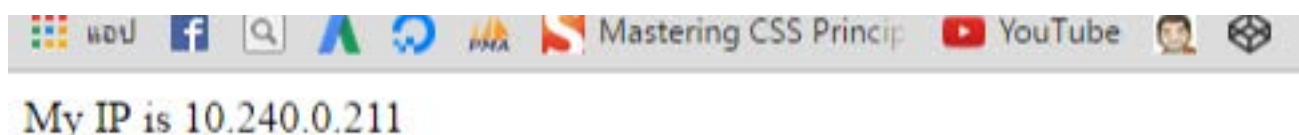
getenv ดึงข้อมูลของระบบ

ฟังก์ชันที่ใช้ดึงข้อมูลต่างของ server,php,database สามารถดูรายการ ค่าที่สามารถดูได้ที่ ฟังก์ชัน phpinfo

ตัวอย่าง

```
<?php
$myip = getenv('REMOTE_ADDR');
echo 'My IP is '.$myip;
?>
```

ผลลัพธ์

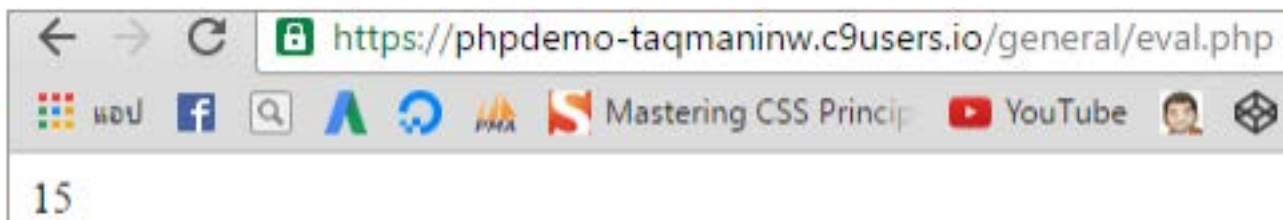


eval ตรวจสอบว่าค่าที่กำหนดมีลักษณะเป็นโค้ดหรือไม่

ฟังก์ชันที่ใช้แปลความหมายโค้ด php ที่อยู่ในรูปแบบของคำหรือประโยค ให้สามารถทำงานได้
ตัวอย่าง

```
<?php
$result = 'echo 5 + 5 * 2;';
eval($result);
?>
```

ผลลัพธ์



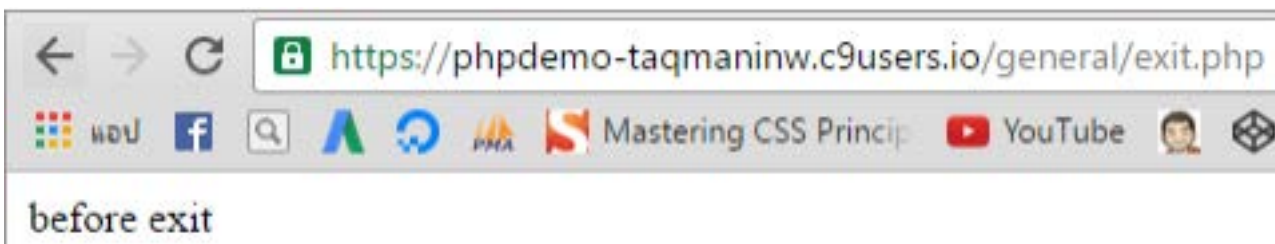
exit หยุดการทำงานของระบบ

ตัวอย่าง

```
<?php
echo 'before exit';
exit();
echo 'after exit';
?>
```

ผลลัพธ์

จะเห็นว่าไม่มี after exit แสดงออกมาเพราะ หยุดการทำงานไปแล้ว

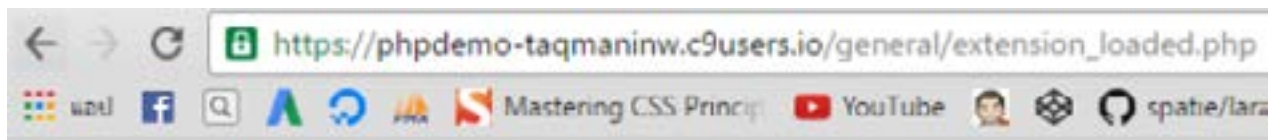


extension_loaded ตรวจสอบว่าส่วนเสริมได้เปิดใช้งานไหม

ตัวอย่าง

```
<?php
if (extension_loaded('openssl')) {
    echo 'Openssl is Enabled';
}else{
    echo 'Openssl is not Enabled';
}
?>
```

ผลลัพธ์



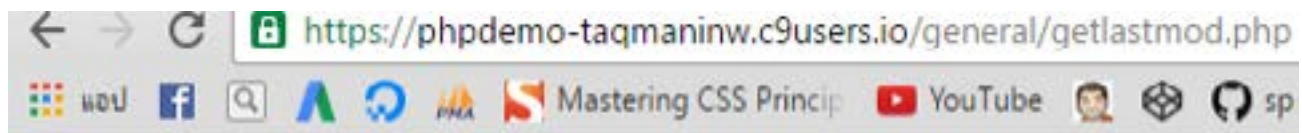
getlastmod ถึงวันเวลาที่ได้แก้ไขหน้าในครั้งล่าสุด

getlastmod คือฟังก์ชัน ถึงวันเวลาที่ได้แก้ไขหน้าในครั้งล่าสุด

ตัวอย่าง

```
<?php
echo "Last modified: " . date ("F d Y H s.", getlastmod());
?>
```

ผลลัพธ์



Last modified: July 20 2016 06:28:02.

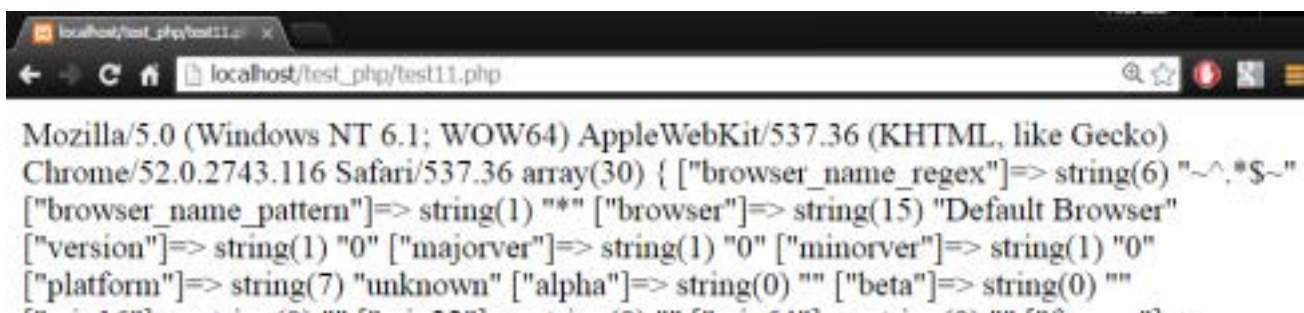
get_browser ถึงข้อมูลของเบราว์เซอร์ที่ผู้ใช้งานใช้

ถึงข้อมูลของเบราว์เซอร์ที่ผู้ใช้งานใช้

ตัวอย่าง

```
<?php
echo $_SERVER['HTTP_USER_AGENT'] . "\n\n";
$browser = get_browser(null, true);
var_dump($browser);
?>
```

ผลลัพธ์

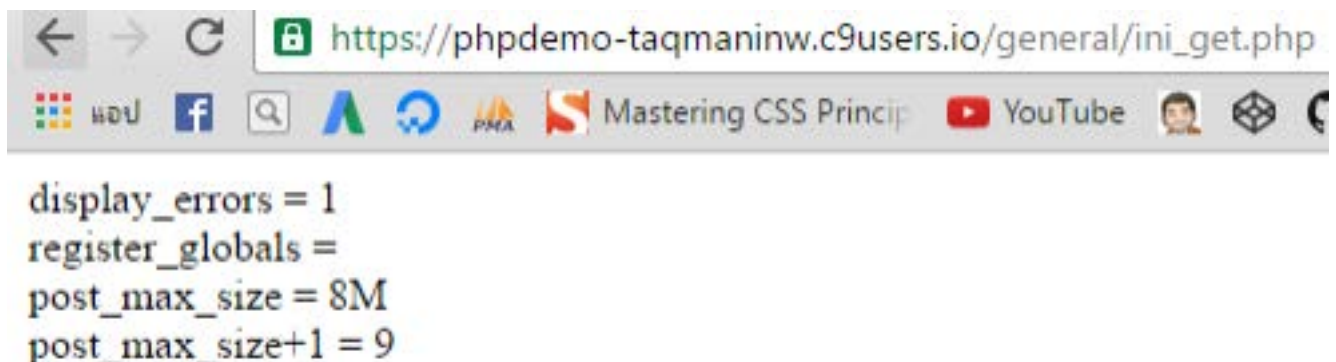


ini_get ดึงข้อมูลจากไฟล์ php.ini

ตัวอย่าง

```
<?php
echo 'display_errors = ' . ini_get('display_errors') . "<br>";
echo 'register_globals = ' . ini_get('register_globals') . "<br>";
echo 'post_max_size = ' . ini_get('post_max_size') . "<br>";
echo 'post_max_size+1 = ' . (ini_get('post_max_size')+1) . "<br>";
?>
```

ผลลัพธ์



ini_get_all ดึงข้อมูลทั้งหมดจากไฟล์ php.ini

ตัวอย่าง

```
<?php
var_dump(ini_get_all());
?>
```

ผลลัพธ์

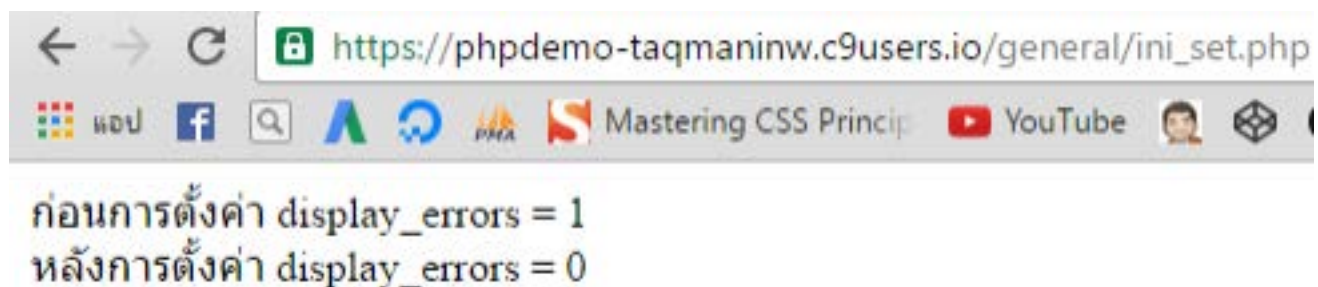


ini_set เพิ่มข้อมูลลงไฟล์ ini

ตัวอย่าง

```
<?php
header('Content-Type: text/html; charset=utf-8');
echo 'ก่อน การตั้งค่า display_errors = '.ini_get('display_errors').'\n';
ini_set('display_errors', '0');
echo 'หลังการตั้งค่า display_errors = '.ini_get('display_errors').'\n';
?>
```

ผลลัพธ์



phpinfo ถึงข้อมูลการตั้งค่าของ php ทั้งหมด

ตัวอย่าง

```
<?php
echo phpinfo();
?>
```

มัลลิก

[illegible]

php_uname ถึงค่าระบบปฏิบัติการที่ php ทำงานอยู่

ตัวอย่าง

```
<?php
var_dump/php_uname());
?>
```

ผลลัพธ์

จะได้ชื่อของ os ชื่อของเครื่อง เวอร์ชันของ os เป็นต้น



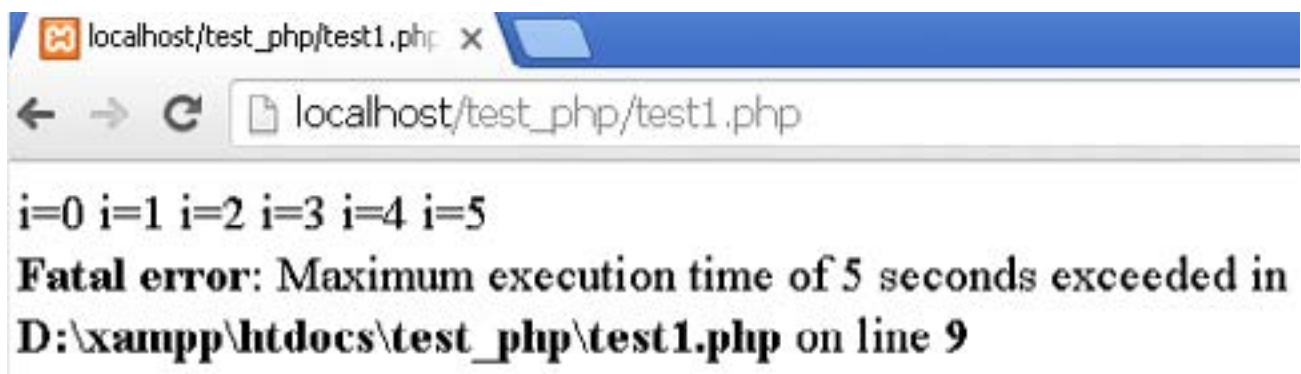
set_time_limit กำหนดเวลาสูงสุด ที่จะให้สคริปต์ทำงานได้

กำหนดเวลาสูงสุดที่จะให้สคริปต์ทำงานได้

ตัวอย่าง

```
<?php
set_time_limit(5);
$i = 0;
while ($i<=10)
{
    echo "i=$i ";
    sleep(1);
    $i++;
}
?>
```

ผลลัพธ์

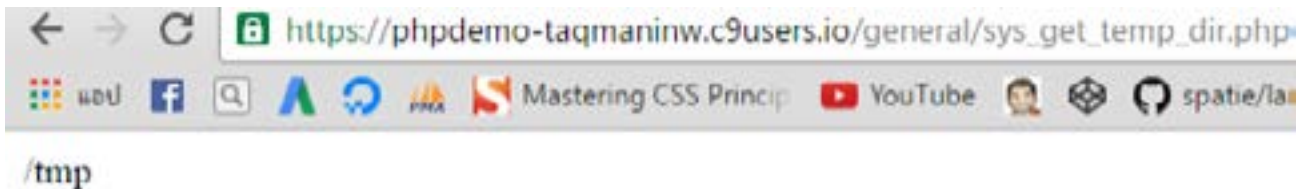


sys_get_temp_dir ถึงค่าที่อยู่ของไฟล์เดวอร์ที่เก็บไฟล์ temp

ตัวอย่าง

```
<?php
echo sys_get_temp_dir();
?>
```

ผลลัพธ์



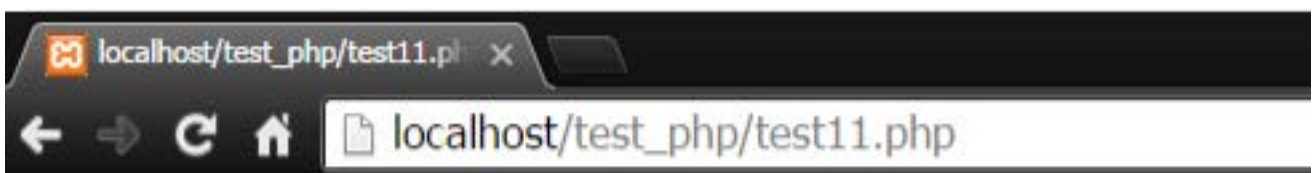
version_compare เปรียบเทียบ version ของ php

เปรียบเทียบ Version ของ php

ตัวอย่าง

```
<?php
if (version_compare(PHP_VERSION, '6.0.0') >= 0) {
    echo 'I am at least PHP version 6.0.0, my version: ' . PHP_VERSION
    . "\n <br>";
}
if (version_compare(PHP_VERSION, '5.3.0') >= 0) {
    echo 'I am at least PHP version 5.3.0, my version: ' . PHP_VERSION
    . "\n <br>";
}
// ตัวอย่างการใช้ตัวควบคุมในรูปแบบ stringg เช่น <, lt, <=, le, >, gt, >=, ge, ==, =, e
q, !=, <>
if (version_compare(PHP_VERSION, '5.0.0', '>=')) { // version_compare(version , ค่าที่จะเปรียบเทียบ ,
ตัวควบคุมในรูปแบบ string )
    echo 'I am using PHP 5, my version: ' . PHP_VERSION . "\n <br>";
}
if (version_compare(PHP_VERSION, '5.0.0', '<')) {
    echo 'I am using PHP 4, my version: ' . PHP_VERSION . "\n <br>";
}
?>
```

ผลลัพธ์



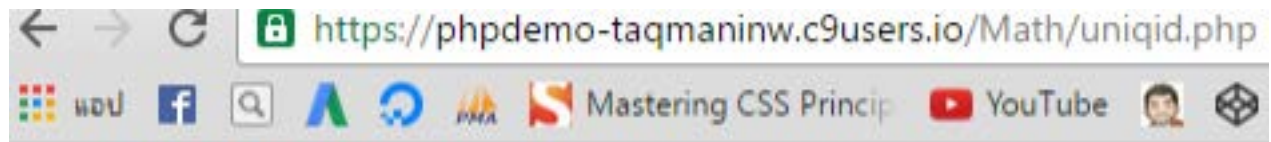
I am at least PHP version 5.3.0, my version: 5.6.8
I am using PHP 5, my version: 5.6.8

uniqid สร้างค่าที่ไม่ซ้ำกัน

ตัวอย่าง

```
<?php  
var_dump(uniqid());  
?>
```

ผลลัพธ์



string '578b504c9f5f1' (length=13)