

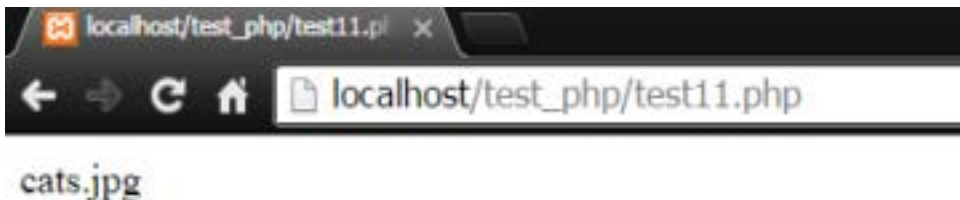
## CURLFile::\_\_construct สร้างออบเจกต์จากคลาส CURL

ใช้สร้างออบเจกต์จากคลาส CURL

ตัวอย่าง

```
<?php
$ch = curl_init('http://localhost/test_php/upload2.php');
$file = new CURLFile('cats.jpg','image/jpeg','test_name');
$data = array('test_file' => $file);
curl_setopt($ch, CURLOPT_POST,1);
curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, $data);
curl_exec($ch);
$name = $file->getFilename() ;
echo $name ;
?>
```

ผลลัพธ์



## CURLFile::getFilename ฟังก์ชันใช้สำหรับเก็บชื่อของไฟล์

ใช้สำหรับเก็บชื่อของไฟล์

ตัวอย่าง

```
<?php
$ch = curl_init('http://localhost/test_php/upload2.php');
$file = new CURLFile('cats.jpg','image/jpeg','test_name');
$data = array('test_file' => $file);
curl_setopt($ch, CURLOPT_POST,1);
curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, $data);
curl_exec($ch);
$name = $file->getFilename() ;
echo $name ;
?>
```

ผลลัพธ์



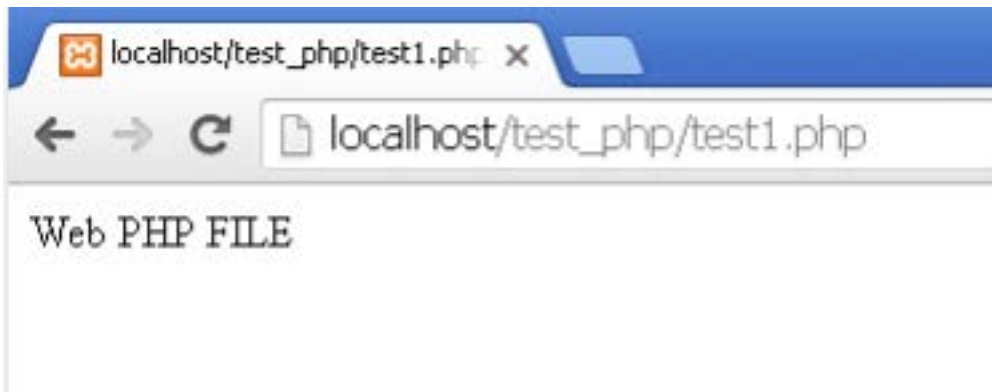
## CURLFile::getMimeType ฟังก์ชันใช้สำหรับเก็บ MIME ของไฟล์

ใช้สำหรับเก็บ MIME ของไฟล์

ตัวอย่าง

```
<?php
$curlf = new CURLFile('test1.php');
$curlf -> setMimeType('Web PHP FILE');
echo $curlf -> getMimeType() ;
?>
```

ผลลัพธ์



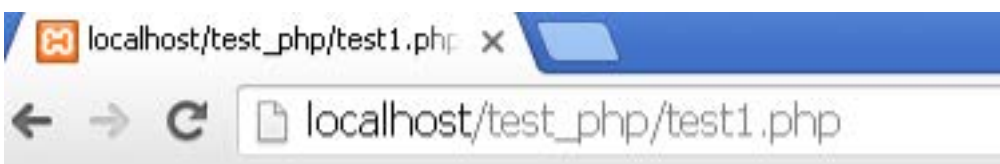
## curl\_close ยกเลิกการใช้งาน cURL

ใช้เพื่อ ยกเลิกการใช้งาน cURL

ตัวอย่าง

```
<?php
$ch = curl_init();
curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, "http://www.dek-d.com/");
curl_setopt($ch, CURLOPT_HEADER, 0);
curl_close($ch);
curl_exec($ch); // ใช้curl_close($ch) ทำให้curl_exec($ch); Error
?>
```

ผลลัพธ์



**Warning:** curl\_exec(): 2 is not a valid cURL handle resource in

## php curl\_copy\_handle ฟังก์ชันใช้สำหรับโคลนออบเจกต์ของ Curl

copy ออบเจกต์ของ Curl

ตัวอย่าง

```
<?php
$ch = curl_init();
curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, 'http://www.sanook.com/');
curl_setopt($ch, CURLOPT_HEADER, 0);
$ch2 = curl_copy_handle($ch);
curl_exec($ch2);
curl_close($ch2);
curl_close($ch);
?>
```

ผลลัพธ์



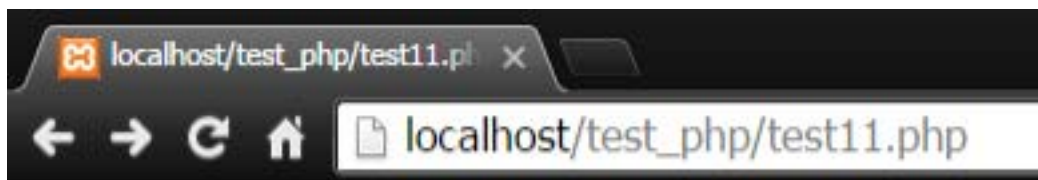
## curl\_errno ฟังก์ชันใช้สำหรับดึงจำนวนข้อผิดพลาดจากการใช้ cURL

แสดงจำนวนข้อผิดพลาดจากการใช้ cURL

ตัวอย่าง

```
<?php
$ch = curl_init('http://www.sook.com/');
curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);
curl_exec($ch);
if(curl_errno($ch))
{
    echo 'The error number : ' . curl_errno($ch);
}
curl_close($ch);
?>
```

ผลลัพธ์



The error numeber : 6

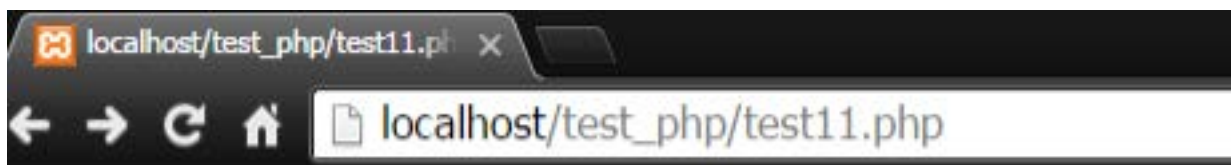
curl\_error ฟังก์ชันใช้สำหรับดึงจำนวนข้อผิดพลาดจากการใช้cURL

แสดงข้อผิดพลาดจากการใช้cURL

ตัวอย่าง

```
<?php
$ch = curl_init('http://www.sook.com/');
curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);
curl_exec($ch);
if(curl_errno($ch))
{
    echo 'The error numeber : ' .curl_error($ch);
}
curl_close($ch);
?>
```

ผลลัพธ์



The error numeber : Could not resolve host: www.sook.com

curl\_exec สั่ง ให้cURL ทำงาน

สั่งให้cURL ทำงาน

ตัวอย่าง

```
<?php
$ch = curl_init();
curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, "http://www.sanook.com/");
curl_setopt($ch, CURLOPT_HEADER, 0);
curl_exec($ch);
curl_close($ch);
?>
```

ผลลัพธ์



## curl\_escape แทนที่ช่องว่างในประโยคด้วยค่าที่กำหนด

คือ ฟังก์ชันที่ใช้แทนที่ช่องว่างในประโยคด้วยค่าที่กำหนด

## ตัวอย่าง

```
<?php
$ch = curl_init();
$ori_url = 'https://www.google.co.th/#q=การถอดแบบ';
$esc_url = curl_escape($ch, 'https://www.google.co.th/#q=การถอดแบบ');
echo $ori_url ;
echo "<br>";
echo $esc_url ;
curl_close($ch);
?>
```

**ผลลัพธ์**



## curl\_getinfo ถึงข้อมูลการทำงานของ cURL

คือ ฝั่งที่ใช้นับถึงข้อมูลการทำงานของ cURL Object

## ตัวอย่าง

```
<?php
$ch = curl_init('http://www.sanook.com/');
curl_exec($ch);
if (!curl_errno($ch)) {
    $info = curl_getinfo($ch);
    echo 'Took ', $info['total_time'], ' seconds to send a request to ',
    $info['url'], "\n";
}
curl_close($ch);
?>
```

**ผลลัพธ์**



## curl\_init สร้างออบเจกต์จากคลาส CURL ใหม่

สร้างออบเจกต์จากคลาส CURL

ตัวอย่าง

```
<?php
$ch = curl_init();
curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, "http://www.sanook.com/");
curl_setopt($ch, CURLOPT_HEADER, 0);
curl_exec($ch);
curl_close($ch);
?>
```

ผลลัพธ์



curl\_pause ใช้สำหรับเชื่อมต่อ หรือหยุดเชื่อมต่อ กับปลายทาง

ใช้สำหรับเชื่อมต่อ หรือหยุดเชื่อมต่อ กับปลายทาง

ตัวอย่าง

```
<?php
$ch = curl_init('http://www.sanook.com/');
curl_pause($ch , CURLOPT_PAUSE_ALL );
curl_exec($ch) ;
curl_close($ch) ;
?>
```



มัลลิก



curl\_reset ลบข้อมูลการตั้งค่าของการเชื่อมต่อที่ผ่านมา

reset การตั้งค่าของ curl

ตัวอย่าง

```
<?php
$ch = curl_init();
curl_setopt( $ch, CURLOPT_HEADER, true );
curl_reset($ch);
curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, 'http://www.sanook.com/');
curl_exec($ch);
?>
```

มัลลิก



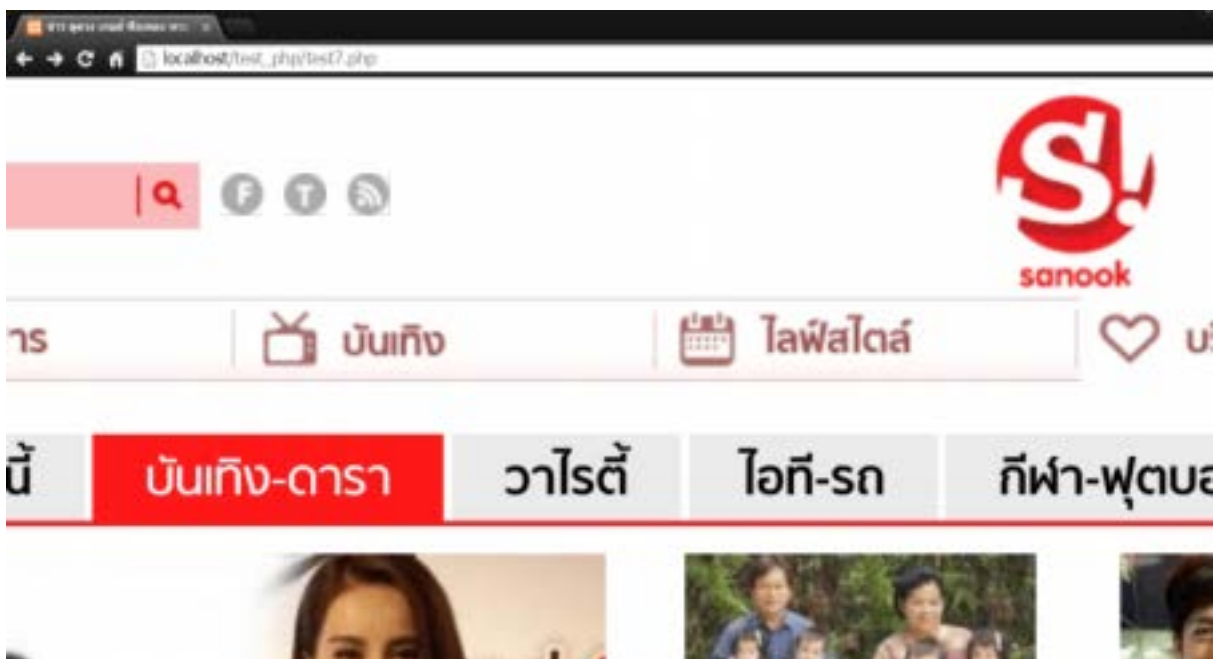
## curl\_setopt ถึงค่าการเชื่อมต่อ

ถึงค่าการทำงาน curl

ตัวอย่าง

```
<?php
$curlResource = curl_init();
curl_setopt($curlResource, CURLOPT_URL, "http://www.sanook.com/");
curl_exec($curlResource);
curl_close($curlResource);
?>
```

ผลลัพธ์



## curl\_strerror ถึงข้อความบอกข้อผิดพลาด

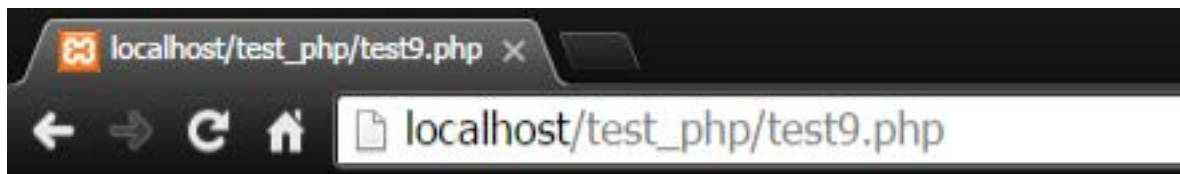
แสดง error ของ curl

ตัวอย่าง

```
<?php
$ch = curl_init("http://www.sanook.com/");
curl_exec($ch);
if($errno = curl_errno($ch)) {
    $error_message = curl_strerror($errno);
    echo "cURL error ({ $errno }): <br>{ $error_message }";
}
curl_close($ch);
?>
```



บลลัพท์



# cURL error (1): Unsupported protocol

`curl_unescape` ยกเลิกการ escape ข้อมูลที่ส่งมา

ยกเลิกการ เข้ารหัสข้อมูลที่ส่งมา

ตัวอย่าง

```
<?php
$ch = curl_init('https://www.google.co.th/#q=%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B9%80%E0%B8%94%E0%B8%B4%E0%B8%99%E0%B8%97%E0%B8%B2%E0%B8%87');
$effective_url = curl_getinfo($ch, CURLINFO_EFFECTIVE_URL);
echo $effective_url."
";
$effective_url_decoded = curl_unescape($ch, $effective_url);
echo $effective_url_decoded;
?>
```

บลลัพท์



## curl\_version ถึงเวอร์ชันของ cURL

แสดงข้อมูลของ cURL version

ตัวอย่าง

```
<?php
$version = curl_version();
$bitfields = Array(
    'CURL_VERSION_IPV6',
    'CURL_VERSION_KERBEROS4',
    'CURL_VERSION_SSL',
    'CURL_VERSION_LIBZ'
);
foreach($bitfields as $feature)
{
    echo $feature . ($version['features'] & constant($feature) ? ' matches' : ' does not match');
    echo "<br>";
}
?>
```

ผลลัพธ์



CURL\_VERSION\_IPV6 matches  
CURL\_VERSION\_KERBEROS4 does not match  
CURL\_VERSION\_SSL matches  
CURL\_VERSION\_LIBZ matches