base64_decode กวกรหัส base64

ตัวอย่าง

```
<?php
$str = 'VGhpcyBpcyBhbiBlbmNvZGVkIHN0cmluZw==';
echo base64_decode($str);
?>
```

นลลัมท์



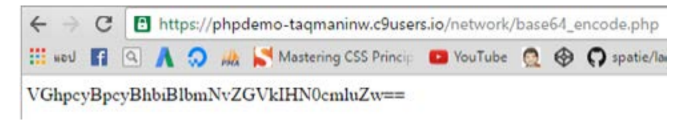
This is an encoded string

base64_encode เข้ารหัสด้วย base64

ตัวอย่าง

```
<?php
$str = 'This is an encoded string';
echo base64_encode($str);
?>
```

บลลัพท์



dns_get_record ดึงข้อมูลของโดเมน

คือ ฝังกชิ้นที่ใช้สำหรับถึงข้อมลู ต่างๆ ของโดเมน ตัวอย่าง

```
<?php
var_dump(dns_get_record("php.net"));
?>
```

บลลัพท์

```
🔡 แอป 盾 🔍 🙏 💭 🎎 🔀 Mastering CSS Princip 🔼 YouTube
array (size=9)
 0 =>
  array (size=5)
   'host' => string 'php.net' (length=7)
   'class' => string 'IN' (length=2)
   'ttl' => int 282
   'type' => string 'A' (length=1)
   'ip' => string '72.52.91.14' (length=11)
 1 =>
  array (size=5)
   'host' => string 'php.net' (length=7)
   'class' => string 'IN' (length=2)
   'ttl' => int 282
   'type' => string 'AAAA' (length=4)
   'ipv6' => string '2a02:cb41::7' (length=12)
 2 =>
  array (size=5)
   'host' => string 'php.net' (length=7)
   'class' => string 'IN' (length=2)
   'ttl' => int 282
   'type' => string 'NS' (length=2)
   'target' => string 'dns1.easydns.com' (length=16)
```

gethostbyname ถึง ip ของโดเมน

gethostbyname คือ ฝังกชิ้นที่ใช้ดึง ip โดยใช้ชื่อของเว็บ หรือที่เรียกโดเมนเป็นผารามิเตอร์ ด้วอย่าง

```
<?php
var_dump(gethostbyname('www.facebook.com'));
?>
```

นลลัพท์



getprotobyname-ถึงค่า port ที่โปรโตคอลนั้น ใช้

ตัวอย่าง

```
<?php
header('Content-Type: text/html; charset=utf-8');
$protocolNumber=getprotobyname('udp');
echo "หมายเลขของ protocol udp คือ ". $protocolNumber;
?)</pre>
```

นลลัมท์

หมายเลขของ protocol udp คือ 17

get_headers ดึงข้อมูลของคำร้องขอ

ตัวอย่าง

```
<?php
$url = 'http://www.facebook.com';
var_dump(get_headers($url));
?>
```

บลลัพท์

get_meta_tags-ดึงข้อมูลในส่วนของแท็ก meta ของหน้าเว็บ

คือ ดึงข้อมูลในส่วนของแท็ก meta ของหน้าเว็บ ซึ่งจะอยู่ในแท็ก head ของหน้าเว็บนั้น ด้วอย่าง

```
<?php
var_dump(get_meta_tags('http://www.adobe.com/'));
?>
```

บลลัพท์

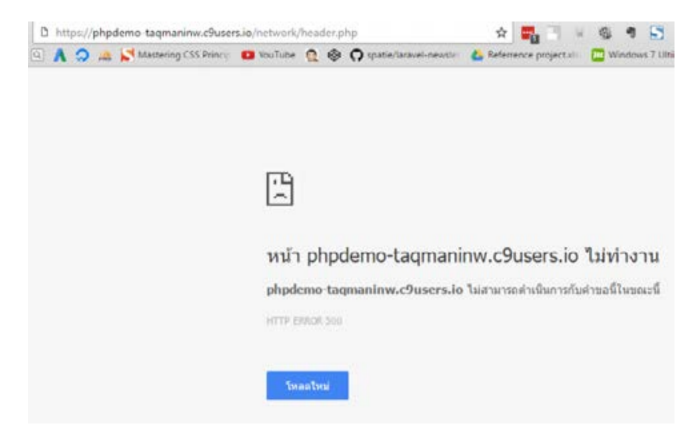


header สร้างข้อมูลในส่วนของ http header

ใช้สร้างข้อมูลกำกับข้อมูลที่จะส่งกลับไปให้ผู้ใช้งาน หรือ response โดยวิธีการใช้งานหลากหลาย _{ด้วอย่าง}

```
<?php
header("HTTP/1.0 500 Not Found");
?>
```

บลลัพท์

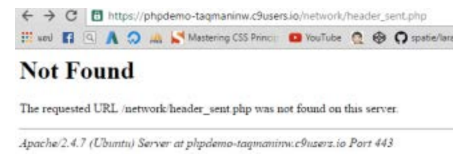


headers_sent ตรวจสอบว่าได้ส่งค่า header ไปหรือยัง

คือ ดึงข้อมูลในส่วนของแท็ก meta ของหน้าเว็บ ซึ่งจะอยู่ในแท็ก head ของหน้าเว็บนั้น ด้วอย่าง

```
(?php
if(headers_sent())
{ // ถ้าส่งไปแล้ว
echo "Please go to yahoo.com";
}
else{//ถ้ายังไม่ได้ส่ง header ให้ไปที่
header('Location: http://yahoo.com');
exit;
}
?>
```

นลลัมท์

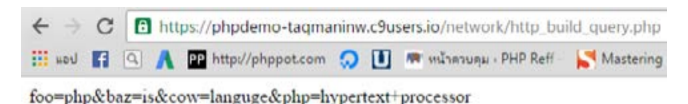


http_build_query สร้างคิวรี่สตริง

ตัวอย่าง

```
<?php
$data = array('foo'=>'php',
   'baz'=>'is',
   'cow'=>'languge',
   'php'=>'hypertext processor');
echo http_build_query($data);
?>
```

บลล้เเท็



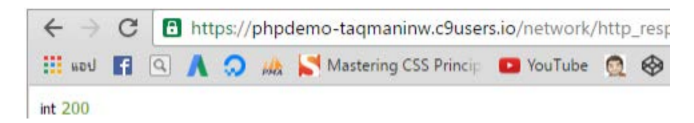
http_response_code ดึงหรือตั้งค่าคำตอบกลับจากเซิร์ฝเวอร์

ตัวอย่าง

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

บลลัพท์

จะเห็นว่าค่าที่ได้กลับมาคือ 200 ที่แปลว่าการทำงานสำเรจ



ob_clean ลบค่า output buffer

ob_clean คือ ฝังกชิ้นที่ใช้ลบข้อมูลใน output buffer แต่จะไม่ปิดการใช้งานด้วย เหมือนกับฝังกชิ้น ob_end_clean

ตัวอย่าง

```
<?php
ob_start();
echo 'Text that won\'t get displayed.';
ob_clean();
?>
```

บลลัพท์

ไม่มีการแสดงค่าออกมา

ob_end_clean ลบค่า output buffer และปิดการใช้งาน

ob_end_clean เป็นฝังก์ชันใช้ลบค่า output buffer และปิดการใช้งาน

ตัวอย่าง

```
<?php
ob_start();
echo 'Text that won\'t get displayed.';
ob_end_clean();
?>
```

บลลัพท์

ไม่มีค่าใดๆ ออกมาเพราะทำการลบข้อมูลใน buffer ออกไปแล้ว

parse_url ตัดแบ่ง url ออกเป็นอาเรย์

ตัวอย่าง

```
<?php
$url = 'https://www.google.co.th/webhp?sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8';
var_dump(parse_url($url));
?>
```

นลลัมท์

```
Cr\UniServerZywww\phpdemo\string\parse_url.php

Cr\UniServerZywww\phpdemo\string\parse_url.php:5:

array (stre=4)

'scheme' => string 'https' (length=5)

'host' => string 'www.google.co.th' (length=16)

'path' => string 'webhp' (length=6)

'query' => string 'sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8' (length=45)
```

rawurlencode เข้ารหัส url ตามที่กำหนด

เข้ารหัส url ตามที่กำหนด

ตัวอย่าง

```
<?php
echo 'Before : foo @+%/';
echo '\for '\foo @+\foo #\foo @+\foo #\foo @+\foo #\foo #\foo #\foo #\
```

นลลัพท์

Before: foo @+%/

After: foo%20%40%2B%25%2F

syslog สร้างประวัติการทำงาน

สร้างประวัติการทำงาน

ตัวอย่าง

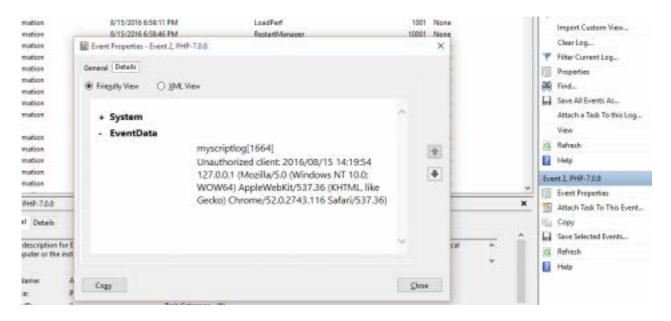
```
<?php
openlog("myscriptlog", LOG_PID | LOG_PERROR , LOG_USER );
$access = date("Y/m/d H s");
var_dump(syslog(LOG_INFO, "Unauthorized client: $access {$_SERVER['REM OTE_ADDR']} ({$_SERVER['HTTP_USER_AGENT']})") );
closelog();
?)</pre>
```

บลลัพท์



bool(true)

เปิด event viewer ขึ้นมา จะเจอล็อกที่สั่งรับไป

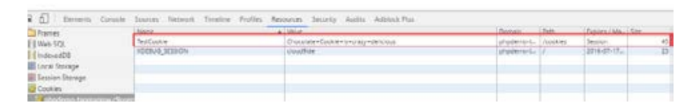


setcookie ส่ง cookie ไปให้ผู้ใช้งาน

เข้ารหัส url ตามที่กำหนด ด้วอย่างที่ 1 การใช้งานเบื้องด้น

```
<?php
$value = 'Chocolate Cookie is crazy delicious';
setcookie("TestCookie", $value);
?)</pre>
```

นลลัพท์



urldecode ถอดรหัสให้กับคิวรี่สตริง

ตัวอย่าง

```
<?php
$before = urlencode('What does "yolo" mean?');
echo 'url before decode <br>'.$before.'<br>'\forall br\forall br\forall before decode <br>'.$after = urldecode($before);
echo 'url after decode <br>'.$after;
?>
```

นลลัพท์



url after decode What does "yolo" mean?