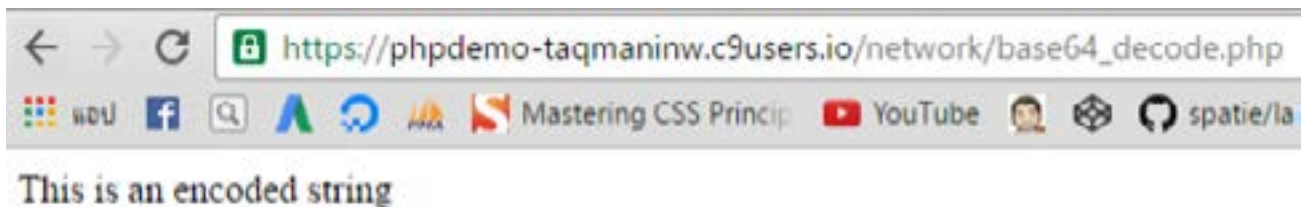


base64_decode ถอดรหัส base64

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์

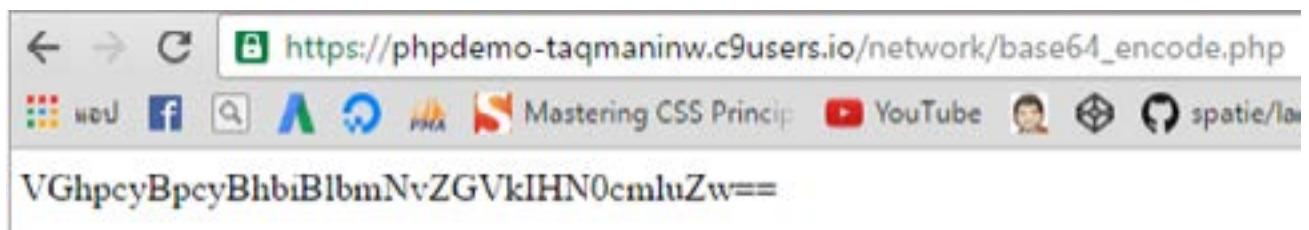


base64_encode แปลงรหัสด้วย base64

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์



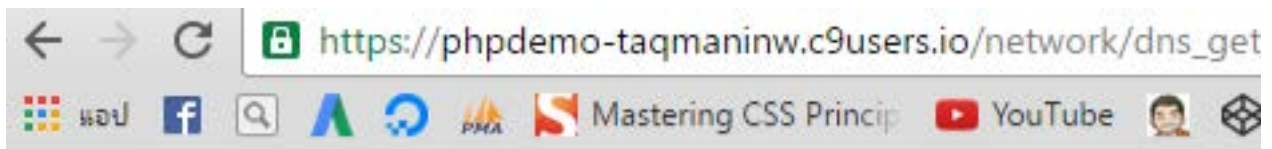
dns_get_record ดึงข้อมูลของโดเมน

คือ ฟังก์ชันที่ใช้สำหรับดึงข้อมูล ต่างๆ ของโดเมน

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์



```
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.easv dns.com' (length=16)
```

gethostbyname ถึง ip ของโดเมน

gethostbyname คือ ฟังก์ชันที่ใช้ดึง ip โดยใช้ชื่อของเว็บ หรือที่เรียกโดเมนเป็นพารามิเตอร์
ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์

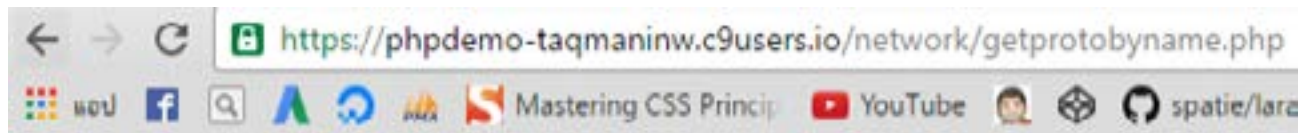


getprotobyname-ดึงค่า port ที่โปรโตคอลนั้น ใช้

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์

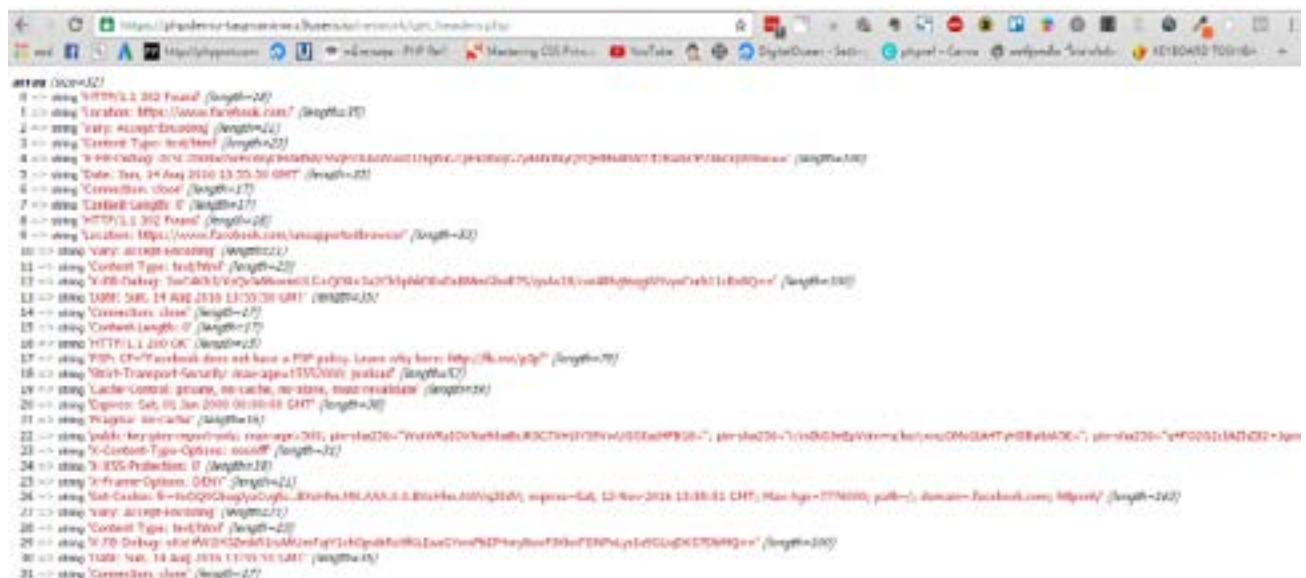


get_headers ถึงข้อมูลของคำร้องขอ

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์



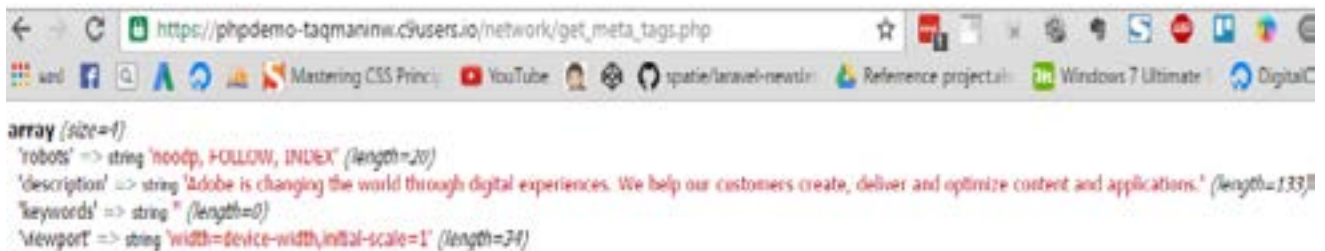
get_meta_tags-ดึงข้อมูลในส่วนของแท็ก meta ของหน้าเว็บ

คือ ดึงข้อมูลในส่วนของแท็ก meta ของหน้าเว็บ ซึ่งจะอยู่ในแท็ก head ของหน้านั้น

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์



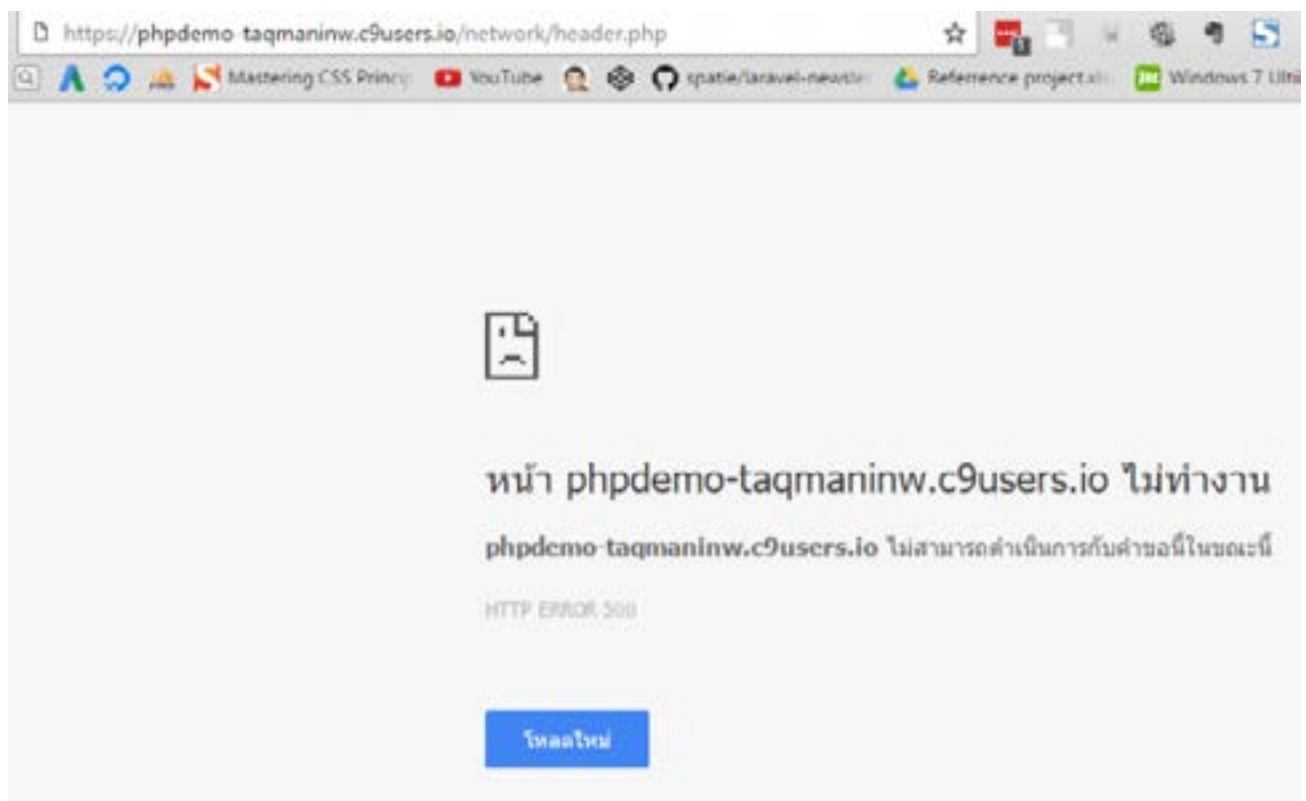
header สร้างข้อมูลในส่วนของ http header

ใช้สร้างข้อมูลกำกับข้อมูลที่ส่งกลับไปให้ผู้ใช้งาน หรือ response โดยวิธีการใช้งานหลากหลาย

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์



headers_sent ตรวจสอบว่าได้ส่งค่า header ไปหรือยัง

คือ ถึงข้อมูลในส่วนของแท็ก meta ของหน้าเว็บ ซึ่งจะอยู่ในแท็ก head ของหน้านั้น

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์

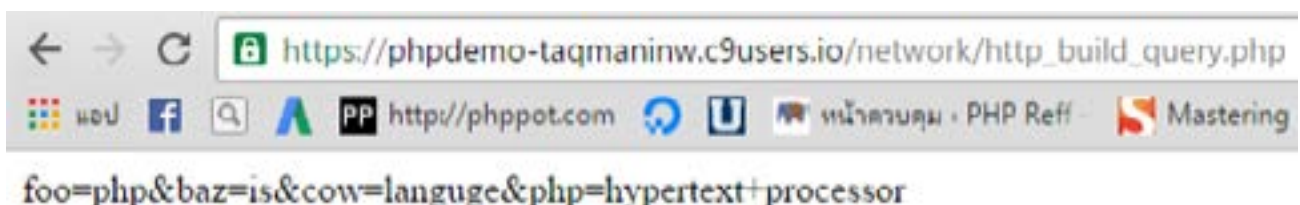


http_build_query สร้างคิวรีสตริง

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์



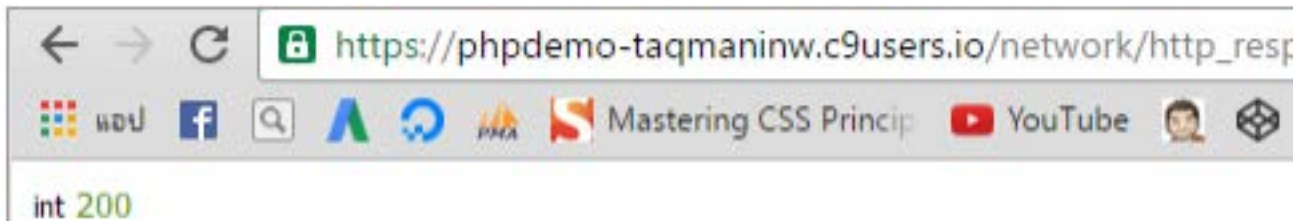
http_response_code ถึงหรือตั้งค่าคำตอบกลับจากเซิร์ฟเวอร์

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์

จะเห็นว่าค่าที่ได้กลับมามีคือ 200 ที่แปลว่าการทำงานสำเร็จ



ob_clean ลบค่า output buffer

ob_clean คือ ฟังก์ชันที่ใช้ลบข้อมูลใน output buffer แต่จะไม่ปิดการใช้งานด้วย เหมือนกับฟังก์ชัน ob_end_clean

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์

ไม่มีการแสดงค่าออกมา

ob_end_clean ลบค่า output buffer และปิดการใช้งาน

ob_end_clean เป็นฟังก์ชันใช้ลบค่า output buffer และปิดการใช้งาน

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์


ไม่มีค่าใดๆ ออกมาเพราะทำการลบข้อมูลใน buffer ออกไปแล้ว

parse_url ตัดแบ่ง url ออกเป็นอาร์เรย์

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์



```
C:\UnServer2\www\phpdemo\string\parse_url.php:5:
array (size=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 '<br>';
echo 'After : '.rawurlencode('foo @+%/');
?>
```

ผลลัพธ์

Before : foo @+%/

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

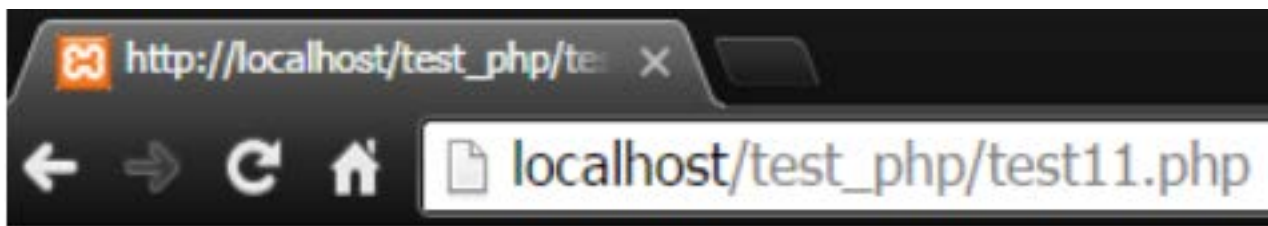
syslog สร้างประวัติการทำงาน

สร้างประวัติการทำงาน

ตัวอย่าง

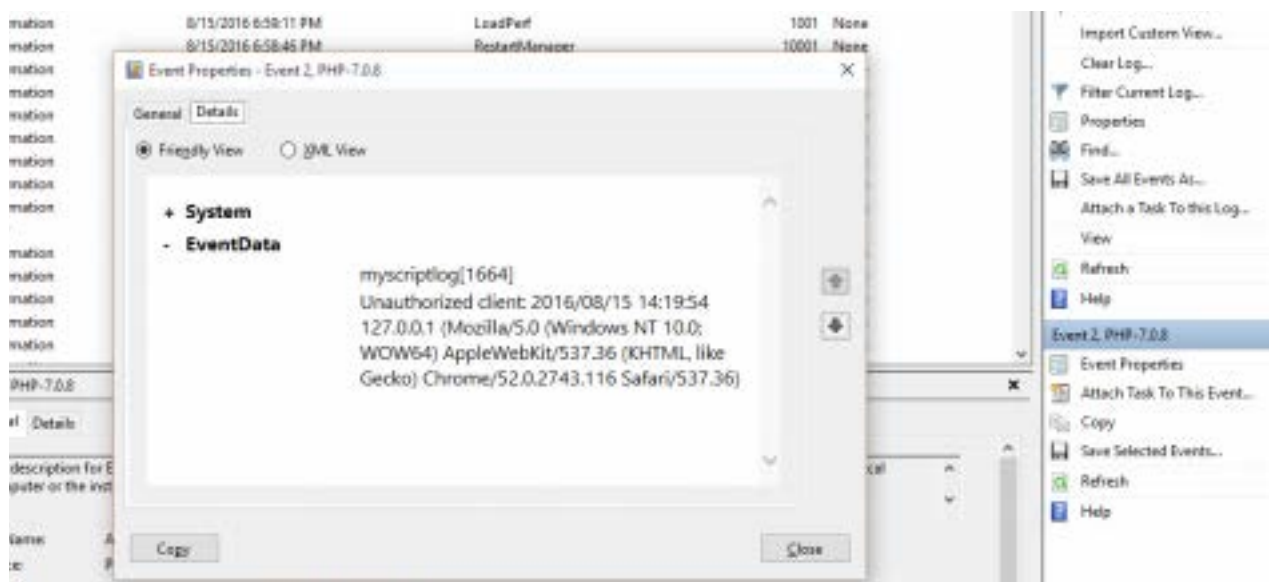
```
<?php
openlog("myscriptlog", LOG_PID | LOG_PERROR , LOG_USER );
$success = date("Y/m/d H s");
var_dump(syslog(LOG_INFO, "Unauthorized client: $success {$_SERVER['REMOTE_ADDR']} ({$_SERVER['HTTP_USER_AGENT']})" );
closelog();
?>
```

ผลลัพธ์



bool(true)

เปิด event viewer ขึ้นมา จะเจอล็อกที่ส่งรับไป



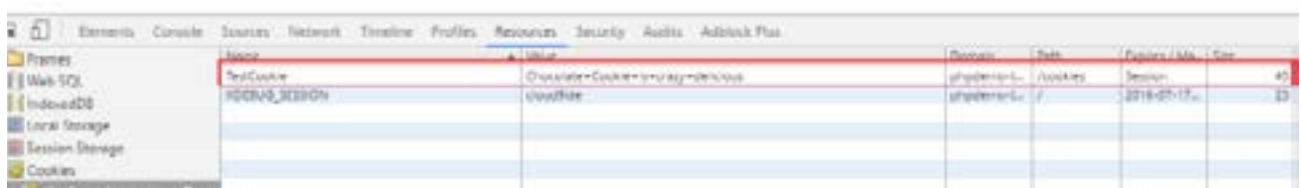
setcookie ส่ง cookie ไปให้ผู้ใช้งาน

เข้ารหัส url ตามที่กำหนด

ตัวอย่างที่ 1 การใช้งานเบื้องต้น

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

ผลลัพธ์

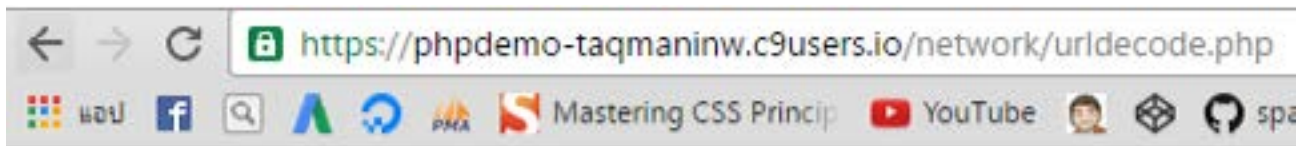


urlencode ทดลองให้กับควิร่สตริง

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์



url before decode

What+does+%22yolo%22+mean%3F

url after decode

What does "yolo" mean?