

สารบัญ

apache_response_headers	เรียกคุณมูลของค่าตอบกลับ	10
apache_lookup_uri	สร้างการเรียกใช้งาน url	10
apache_get_modules	ดึงรายชื่อบ Wong ไม่ถูกต้องที่ใช้งานอยู่	11
apache_getenv	ดึงข้อมูลต่างๆ ของ Apache	12
array sort	- เรียงลำดับ倣าเรย์มิติเดียว	14
array shuffle	- สลับที่วุ่งสามารถใช้ในการสุ่ม	14
array range	สร้าง倣าเรย์ขึ้นตามเงื่อนไขที่กำหนด	15
array natsort	เรียงลำดับค่า倣าเรย์โดยใช้natural order algorithm	15
php array key	- ใช้ดึงค่าดึงค่า key ออกจาก倣าเรย์	16
array_search	- ค้นหาคีย์ที่ต้องการ	17
array_reverse	- พลิกลำดับของ倣าเรย์	17
array_replace	- เปลี่ยนค่าใน倣าเรย์โดยระบุตำแหน่ง	18
array_diff_ukey	- เปรียบเทียบค่า key ของ倣าเรย์โดยใช้ฟังก์ชันเข้ามาจัดการ	18
array_reduce		19
array_rand	- สุ่มค่าจาก倣าเรย์	19
php array_push	- เพิ่มค่าลงใน倣าเรย์โดยเพิ่มต่อจากท้าย	20
array_product	- ใช้หาผลรวมของค่าทั้งหมดใน倣าเรย์	20
array_pop	- ดึงค่าท้ายสุดของ倣าเรย์ออกจากมา	20
array_pad	- ขยายขนาด倣าเรย์และเพิ่มค่าเข้าไปใหม่	21
array_multisort	- เรียงลำดับค่าใน倣าเรย์ วัย เงื่อนไขหลายๆ ตัว	21
php array_merge_recursive		22
array_map	- จัดการค่าทั้งหมดใน倣าเรย์โดยใช้ฟังก์ชันเพิ่มเติม	23
php array merge	- รวม倣าเรย์หลายตัว	24
CURLFile::__construct	สร้างจวบเจกต์จากคลาส CURL	26
CURLFile::filename	ฟังก์ชันใช้สำหรับเก็บชื่อของไฟล์	26
CURLFile::getMimeType	ฟังก์ชันใช้สำหรับเก็บ MIME ของไฟล์	27
curl_close	ยกเลิกการใช้งาน cURL	27
php curl_copy_handle	ฟังก์ชันใช้สำหรับ โคลนจวบเจกต์ของ Curl	28
curl_errno	ฟังก์ชันใช้สำหรับดึงจำนวนข้อผิดพลาดจากการใช้ cURL	28
curl_error	ฟังก์ชันใช้สำหรับดึงจำนวนข้อผิดพลาดจากการใช้ cURL	29
curl_exec	สั่งให้ cURL ทำงาน	29

curl_escape แกนกีบ่งว่างในประโภคด้วยค่าที่กำหนด	30
curl_getinfo ดึงข้อมูลการทำงานของ cURL	30
curl_init สร้างวงปะเจกต์จากคลาส CURL ใหม่	31
curl_pause ใช้สำหรับเซ็มนต่อ หรือหยุดเซ็มนต่อ กับปลายทางcurl_reset ลบข้อมูล การตั้งค่าของ การเซ็มนต่อที่ผ่านมา	31
curl_setopt ตั้งค่าการเซ็มนต่อ	33
curl_strerror ดึงข้อความบอกข้อผิดพลาด	33
curl_unescape ยกเลิกการ escape ข้อมูลที่ส่งมา	34
curl_version ดึงเวอร์ชันของ cURL	35
cal_info ดึงข้อมูลระบบปฏิทินที่ระบบใช้งาน	37
date สร้างข้อมูลวันเวลา	38
DateInterval::createFromString สร้างวงปะเจกต์ของคลาส โดยใช้ค่า	38
DateInterval::format จัดรูปแบบให้กับค่าวันเวลา	39
DateTime::add เพิ่มค่าวัน หรือเวลาตามที่กำหนด	39
DateTime::createFromFormat สร้างวงปะเจกต์ของวันเวลา โดยกำหนดรูปแบบให้ด้วย	40
DateTime::diff หากความแตกต่างของวงปะเจกต์ของคลาส DateTime	40
DateTime::format เปลี่ยนรูปแบบของวันเวลา	40
DateTime::getLastErrors ดึงค่าการแจ้งเตือนและข้อผิดพลาด	41
DateTime::getTimestamp แปลงค่าวันเวลาให้เป็น timestamp	41
DateTime::getTimezone ดึงชื่อโซนเวลาของวงปะเจกต์DateTime	41
DateTime::modify แก้ไขค่าในวงปะเจกต์DateTime	42
DateTime:: setDate กำหนดวันให้วงปะเจกต์DateTime	43
DateTimeZone::getLocation ดึงค่าที่อยู่ของผู้ใช้งาน เช่น ลัตติจูด, ลองติจูด	43
DateTimeZone::getName ดึงค่าชื่อของเขตเวลาหนึ่ง	44
DateTimeZone::listIdentifiers ดึงรายชื่อเขตเวลาทั้งหมด	44
date_modify ใช้แก้ไขค่าในวงปะเจกต์DateTime	45
php localtime รับข้อมูลวันและเวลาในรูปแบบ array	45
microtime แสดงวันเวลาปัจจุบันแบบ ไมโครวินาที	45
mktime สร้างข้อมูลของวันเวลาตามที่ระบุไว้	46
time แสดงข้อมูลของวันเวลาปัจจุบัน	46
strtotime รับค่าวันเวลาของวันเวลาตาม string ที่ใส่มาระบบามีเทอร์	47
chdir เลื่อกโฟลเดอร์ใหม่	49
chmod ตั้งสิทธิในการจัดการไฟล์	49
dir สร้างวงปะเจกต์ของคลาส Directory	49
DirectoryIterator::getExtension ดึงนามสกุลของไฟล์	50
DirectoryIterator::getFilename ดึงชื่อของไฟล์	51

DirectoryIterator::getMTime	แสดงเวลาที่มีการแก้ไข แต่ลະไฟล์ที่ path ปัจจุบัน	51
DirectoryIterator::getOwner	แสดงเจ้าของ path ปัจจุบัน	52
DirectoryIterator::isReadable	ตรวจสอบว่าไฟล์สามารถอ่านได้หรือไม่	56
DirectoryIterator::isWritable	ตรวจสอบว่าไฟล์สามารถเขียนได้หรือไม่	57
DirectoryIterator::key	ดึงลำดับไฟล์	57
DirectoryIterator::next	เลื่อนพอยเตอร์ไปยังไฟล์ถัดไป	58
DirectoryIterator::rewind	เลื่อนพอยเตอร์ไปยังไฟล์แรก	58
DirectoryIterator::seek	เลื่อนพอยเตอร์ไปยังไฟล์ที่กำหนด	59
DirectoryIterator::valid	ใช้ตรวจสอบว่าตอนนี้พอยเตอร์ชี้อยู่ที่ไฟล์	59
disk_total_space	ดึงค่าขนาดของไดร์ฟ	60
filesize	ดึงข้อมูลขนาดของไฟล์	60
fileperms	ดึงค่าสิทธิในการแก้ไขไฟล์นั้น	63
fputcsv	จัดข้อมูลให้อยู่ในแบบ csv และเขียนลงไฟล์	63
is_dir	ตรวจสอบว่าเป็นโฟลเดอร์หรือไม่	65
is_uploaded_file	ตรวจสอบว่าเป็นไฟล์ที่ผ่านการอัพโหลดมา หรือไม่?	66
pathinfo	ดึงข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวกับเส้นทางของไฟล์	67
readdir	ว่าบนข้อมูลจากโฟลเดอร์	67
realpath	ดึงค่าเส้นทางแบบเต็มๆ ของมา	68
scandir	ดึงรายชื่อบทงไฟล์และโฟลเดอร์	68
stat	ดึงข้อมูลแบบสติกติต่างๆ ของไฟล์	69
unlink	ลบไฟล์	70
die	หยุดการทำงานของระบบ	72
connection_aborted	ตรวจสอบว่าฝั่งผู้ใช้งานตัดการเชื่อมต่อ แล้วหรือยัง	72
getenv	ดึงข้อมูลของระบบ	72
eval	ตรวจสอบว่าค่า ที่กำหนดมีลักษณะเป็นโค้ดหรือไม่	73
exit	หยุดการทำงานของระบบ	73
extension_loaded	ตรวจสอบว่าส่วนเสริมได้เปิดใช้งานไหม	73
getlastmod	ดึงวันเวลาที่ได้แก้ไขหน้าในครั้งล่าสุด	74
get_browser	ดึงข้อมูลของбраウเซอร์ที่ผู้ใช้งานใช้	74
ini_get	ดึงข้อมูลจากไฟล์php.ini	75
ini_get_all	ดึงข้อมูลทั้งหมดจากไฟล์php.ini	75
ini_set	เพิ่ม ข้อมูลลงไฟล์ini	76
phpinfo	ดึงข้อมูลการตั้งค่าของ php ทั้งหมด	76
php_uname	ดึงค่าระบบปฏิบัติการที่ php ทำงานอยู่	77
set_time_limit	กำหนดเวลาสูงสุดที่จำให้สคริปทำงานได้	77
sys_get_temp_dir	ดึงค่าที่อยู่ของโฟลเดอร์ที่เก็บไฟล์temp	78

version_compare	เปรียบเทียบ version ของ php	78
uniqid	สร้างค่าที่ไม่ซ้ำกัน	79
hash	สร้างค่าที่ปานการเข้า รหัสแบบดวตกลับไม่ได้	81
hash_algos	- แสดงลิสตราบชื่อของวัลอกอริทึมที่ใช้ในการเข้ารหัส	81
password_verify	ฟังก์ชันใช้สำหรับ ตรวจสอบค่าที่ป้อนเข้ามาว่าตรงกับ ค่า hash ที่เก็บไว้หรือไม่	82
mcrypt_enc_get_algorithms_name	ฟังก์ชันใช้สำหรับดึงชื่อวัลอกอริทึมที่ใช้ เข้ารหัส จากมาจากตัวแปร	83
password_get_info	ฟังก์ชันสำหรับดึงข้อมูลของค่า hash	83
password_hash	ฟังก์ชันสำหรับสร้างรหัสผ่านด้วยการ hash	84
random_int	ฟังก์ชันใช้สำหรับสร้างเลขแบบสุ่ม	84
json_decode	แปลง json กลับ เป็นภาษาเรย์	85
abs	สร้างค่าสัมบูรณ์	87
rand	ใช้สุ่ม ค่าที่เป็นตัวเลข	87
floor	ปัดเศษคงบีบลงเป็นจำนวนเต็ม	87
getrandmax	สร้างการสุ่ม ค่าที่เป็นไปได้มากที่สุด	88
pi	ดึงค่าบ่วงพาย	88
log	หาค่าลอการิทึม	88
max	หาค่าที่มากที่สุด	89
mysqli_connect	เปิดการเชื่อมต่อ กับ mysql	91
mysqli::\$affected_rows	ดึงจำนวนของข้อมูลที่ได้รับ จากการคิวรี่	91
mysqli::\$client_info	ดึงข้อมูลของ mysql	92
mysqli::\$client_version	ดึงเวอร์ชันของ mysql	92
mysqli::\$connect_errno	ดึงรหัสของข้อผิดพลาด จากการเชื่อมต่อ	93
mysqli::\$connect_error	ดึงรายละเอียดของข้อผิดพลาด จากการเชื่อมต่อ	93
mysqli::\$errno	ดึงรหัสของข้อผิดพลาด จากการคิวรี่	94
mysqli::\$error_list	ดึงข้อมูลทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับข้อผิดพลาด	94
mysqli::\$host_info	ดึงข้อมูลของเครื่องที่ใช้งานคำสั่ง เช่น localhost หรือ unix	95
mysqli::\$info	ดึงข้อมูลเกี่ยวกับการคิวรีครั้งล่าสุด	95
mysqli::\$insert_id	ดึงໄວดิบของข้อมูล ที่บันทึกในครั้งล่าสุด	96
mysqli::\$protocol_version	ดึงข้อมูลเวอร์ชันของโปรโตคอลที่ mysql ใช้	96
mysqli::\$server_info	ดึงข้อมูลเวอร์ชันของ mysql server ในรูปแบบของตัว อักษร	97
mysqli::\$server_version	ดึงข้อมูลเวอร์ชันของ mysql server ในรูปแบบของ ตัวเลข	97

mysql::\$sqlstate	ดึงข้อผิดพลาดของ MySQL	98
mysql::\$thread_id	ดึงค่าไอดีของโปรแกรมที่สร้างการเชื่อมต่อในบันทึก	98
mysql::\$warning_count	ดึงจำนวนการแจ้งเตือนของคิวรี่ล่าสุด	99
mysql::change_user	เปลี่ยนบัญชีที่ใช้จัดการฐานข้อมูล	99
mysql::character_set_name	เปลี่ยนรหัสแบบของ unicode	100
mysql::close	ปิดการเชื่อมต่อ กับฐานข้อมูล	100
mysql::commit	อนุญาตให้กรานแทคชั่น บันทึกผลการทำงานลงฐานข้อมูล	101
mysql::dump_debug_info	ส่งประวัติการทำงานของเป็นไฟล์	102
mysql::get_charset	ดึงข้อมูลรูปแบบตัวอักษรที่ใช้	103
mysql::get_client_info	ดึงข้อมูลเวอร์ชันของ MySQL client ในแบบของตัวอักษร	104
mysql::get_connection_stats	ดึงข้อมูลประวัติการใช้งานฐานข้อมูล	104
mysql::kill	หยุดการทำงานของ MySQL	105
mysql::ping	ทดสอบสถานะการทำงานของ MySQL	106
mysql::prepare	จัดเตรียมคำสั่ง ที่จะใช้คิวรี่	106
mysql::query	ทำการคิวรี่ข้อมูล	107
mysql::real_connect	เปิดการเชื่อมต่อ กับ MySQL	107
mysql::real_escape_string	ลบอักขระต้องห้ามจากเงื่อนไขที่จะใช้คิวรี่	108
mysql::real_query	ทำการคิวรี่ข้อมูล	109
mysql::rollback	ข้อนการทำงานของกรานแทคชั่น	110
mysql::select_db	เลือกฐานข้อมูลที่จะใช้	110
mysql::set_charset	ตั้งค่ารูปแบบตัวอักษร	111
stat	ดึงข้อมูลแบบสถิติต่างๆ ของไฟล์	112
php base64_decode	ถอดรหัส base64	114
base64_encode	เข้ารหัสด้วย base64	114
dns_get_record	ดึงข้อมูล ของโดเมน	114
gethostbyname	ดึง ip ของโดเมน	115
getprotobynumber	-ดึงค่า port ที่โปรโตคอลนั้น ใช้	116
get_headers	ดึงข้อมูลของคำร้องขอ	116
get_meta_tags	-ดึงข้อมูลในส่วนของแท็ก meta ของหน้าเว็บ	117
header	สร้างข้อมูลในส่วนของ http header	117
headers_sent	ตรวจสอบว่าได้ส่งค่า header ไปหรือยัง	118
http_build_query	สร้างคิวรี่สตริง	118
http_response_code	ดึงหรือตั้งค่าคำต่อไปกลับจากเซิร์ฟเวอร์	119
ob_clean	ลบค่า output buffer	119
ob_end_clean	ลบค่า output buffer และปิดการใช้งาน	119

parse_url ตัดแบ่ง url วิจารณ์เป็นอาร์กิวเมนต์	120
rawurlencode เข้ารหัส url ตามที่กำหนด	120
syslog สร้างประวัติการทำงาน	120
setcookie ส่ง cookie ไปให้ผู้ใช้งาน	121
urldecode ถอดรหัสให้กับคิวรีสตริง	122
PDO::__construct การสร้างจังหวะเพื่อเตรียมการคิวรี	124
PDO::beginTransaction เปิดการใช้งานกรานแซคชั่น	124
PDO::commit ใช้สำหรับปล่อยให้ผลการทำงานของกรานแซคชั่นถูกบันทึก	125
PDO::errorCode ดึงรหัสของข้อผิดพลาด	126
PDO::errorInfo ดึงข้อมูลเกี่ยวกับข้อผิดพลาดทั้งหมด	126
PDO::getAvailableDrivers ดึงรายชื่อฐานข้อมูลที่ PDO สนับสนุน	127
inTransaction คือ ฝังก์ชันที่ใช้ตรวจสอบว่าตอนนี้มีการใช้งานกรานแซคชั่น อยู่หรือไม่	128
PDO::lastInsertId ดึงค่าไอดีของข้อมูลตัวสุดท้ายที่ได้บันทึกไปในครั้งล่าสุด	128
PDO::query เริ่มการดึงข้อมูลจากฐานข้อมูล	129
PDO::quote กรองข้อมูลที่จะบันทึก	130
PDO::rollBack ยกเลิกการทำการณ์แซคชั่น	130
PDOStatement::bindColumn จัดการข้อมูลในคอลัมน์โดยการบุกเข้าไปกับตัวแปร	131
bindParam จัดการข้อมูลในคอลัมน์โดยการบุกเข้าไปกับพารามิเตอร์แบบวังเจืองหนี่ วยความจำในบกน.=นั้น	132
PDOStatement::bindValue จัดการข้อมูลในคอลัมน์โดยการบุกเข้าไปกับค่าตามตัว	132
preg_replace ใช้งาน regular expression ในการค้นหาและแก้ไข	133
preg_match_all ใช้งาน regular expression ในการค้นหา โดยค้นหาจนเจอก็ ตรงหมดทุกตัว	135
preg_replace ใช้งาน regular expression ในการค้นหาและแก้ไข	135
preg_split แบ่งข้อความออกโดยใช้regular expression	136
str_shuffle สลับตำแหน่งของตัวอักษรในคำ	138
strtolower แปลงตัวพิมพ์ใหญ่ให้เป็นตัวพิมพ์เล็ก	138
strtoupper ใช้สำหรับแปลงตัวพิมพ์เล็กให้เป็นตัวพิมพ์ใหญ่	138
str_repeat สร้างคำที่กำหนดตามจำนวนที่กำหนด	139
str_split แปลงคำให้เป็นอาร์กิวเมนต์	139
substr แยกคำในประโยคเฉพาะตามที่กำหนด	140
wordwrap ตัดคำเมื่อขึ้นหน้าใหม่	140
md5 สร้างคำชาชแบบ md5	141

ucwords เปลี่ยนคำแรกในประโยคให้เป็นตัวใหญ่	141
trim ลบช่วงว่างในคำ หรือประโยค	142
htmlspecialchars ใช้แสดงตัวอักษรที่ลักษณะเป็นโค้ด	142
htmlentities ใช้แสดงตัวอักษรที่ลักษณะเป็นโค้ดโดยไม่ต้องแปลความหมาย	143
hex2bin แปลงเลขฐานสิบหกเป็นตัวอักษร	143
explode แยกตัวอักษรออกตามส่วนที่กำหนด	143
ctype_upper ตรวจสอบว่าประโยคนั้น มีเฉพาะตัวพิมพ์ใหญ่เท่านั้น หรือไม่	144
str_word_count นับจำนวนคำในประโยค	144
ctype_lower ตรวจสอบว่าประโยคนั้น มีเฉพาะตัวพิมพ์เล็ก เท่านั้น หรือไม่	145
ctype_digit ตรวจสอบว่าประโยคนั้น มีเฉพาะตัวเลข เท่านั้น หรือไม่	145
ctype_alpha ตรวจสอบว่าประโยคนั้น เป็นตัวอักษร เท่านั้น หรือไม่	146
htmlspecialchars_decode ดูดรั้งตัวอักษรที่ถูก แปลงโดย htmlspecialchars	146
implode แปลงอาร์เรย์ให้กล้ายเป็นตัวอักษร	147
lcfirst แปลงให้ตัวอักษรตัวแรกของคำ กล้ายเป็นตัวพิมพ์เล็ก	147
php md5_file สร้างค่าแฮชแบบ md5 โดยใช้ไฟล์	148
money_format ปรับแต่งให้ตัวเลขให้อยู่ในรูปแบบเงิน	148
nl2br ช่วยเพิ่มแท็ก br แทนคำสั่ง ขึ้นบรรทัดใหม่เดิม	149
number_format จัดรูปแบบให้ตัวเลข เช่น ใส่ลูกน้ำ	149
strcasecmp เปรียบเทียบข้อความหรือประโยค	149
stripslashes ลบเครื่องหมายแบคสแลชออกจากประโยค	150
strpos หาตำแหน่งของตัวอักษร ตัวแรก	150
strip_tags ใช้ลบคำ ที่มีลักษณะเป็นโค้ด html หรือ php ออกจากประโยค	151
strlen นับจำนวนของคำรวมกับช่วงว่างด้วย	151
ctype_xdigit ตรวจสอบว่าประโยคนั้น มีเฉพาะเลขฐานสิบหก เท่านั้น หรือไม่	152
addslashes ใส่เครื่องหมาย back slash บางหน้า predefined characters	152
chunk_split ตัดตัวอักษรที่รวมเป็นประโยค الواحدเป็นส่วนๆ	153
strstr ใช้หาสตริงจากจุดเริ่มต้นที่กำหนด	153
parse_url ตัดแบ่ง url ออกจากเป็นจาระ	154
sha1 สร้างค่าแฮชจากวัลลุกไวท์กีม sha1	154
sha1_file สร้างค่าแฮชจากวัลลุกไวท์กีม sha1 โดยใช้ไฟล์	155
ZipArchive::getNameIndex ผังก์ชันสำหรับดึงชื่อของไฟล์ที่อยู่ในไฟล์ซิป โดยกำหนดด้วยลำดับ	157
ZipArchive::addFile ใช้สำหรับเพิ่ม ไฟล์ลงไฟล์ซิป	158
ZipArchive::addFromString เพิ่มไฟล์ลงไปในไฟล์ซิปโดยสร้างจากตัวอักษร	159
ZipArchive::deleteIndex ผังก์ชันสำหรับ ลบไฟล์ที่อยู่ในไฟล์ซิปโดยใช้ลำดับ	160

ZipArchive::deleteName	ຝັງກົບນໍາຫຼັບລົບໄຟລົກ່ຽວບູ້ໃນໄຟລົຈີບໂດຍໃຊ້ເຊື່ອ	161
ZipArchive::extractTo	ຝັງກົບນໍາຫຼັບ ແຕກໄຟລົຈີບ	163
ZipArchive::getArchiveComment	ຝັງກົບນໍາຫຼັບດຶງຄວມເນັນ ບວງໄຟລົກ່ຽວມັດຖຸກໍ່	164
ວບູ້ໃນໄຟລົຈີບ		
ZipArchive::getNameIndex	ຝັງກົບນໍາຫຼັບດຶງເຊື່ອບວງໄຟລົກ່ຽວບູ້ໃນໄຟລົຈີບ ໂດຍ ກຳຫຼັດດ້ວຍລຳດັບ	165
php ZipArchive::locateName	ຝັງກົບນໍາຫຼັບດຶງລຳດັບບວງໄຟລົກ່ຽວບູ້ໃນໄຟລົຈີບ	166
php ZipArchive::open	ຝັງກົບນໍາຫຼັບເປີດໄຟລົຈີບ	167
ZipArchive::renameName	ຝັງກົບນໍາຫຼັບເປີດແລ້ວປັບປຸງເຊື່ອໄຟລົກ່ຽວບູ້ໃນໄຟລົຈີບ ໂດຍ ກຳຫຼັດດ້ວຍເຊື່ອ	167
ZipArchive::setArchiveComment	ຝັງກົບນໍາຫຼັບເພີ່ມ ຄວມເນັນໃຫ້ໄຟລົຈີບ	169
ZipArchive::statName	ຝັງກົບນໍາຫຼັບດຶງຂ້າວມູລບວງໄຟລົກ່ຽວບູ້ໃນໄຟລົຈີບ ໂດຍ ກຳຫຼັດດ້ວຍເຊື່ອ	170

Apache

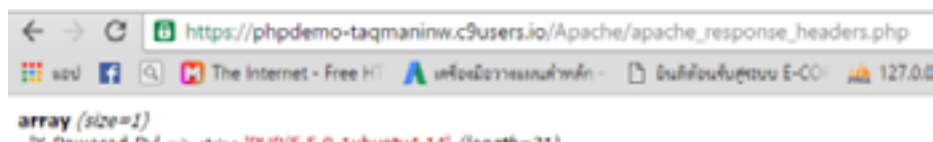
```
<?php echo " 10 "; ?>
```

Apache_response_headers เรียกดูข้อมูลของค่าตอบกลับ

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์



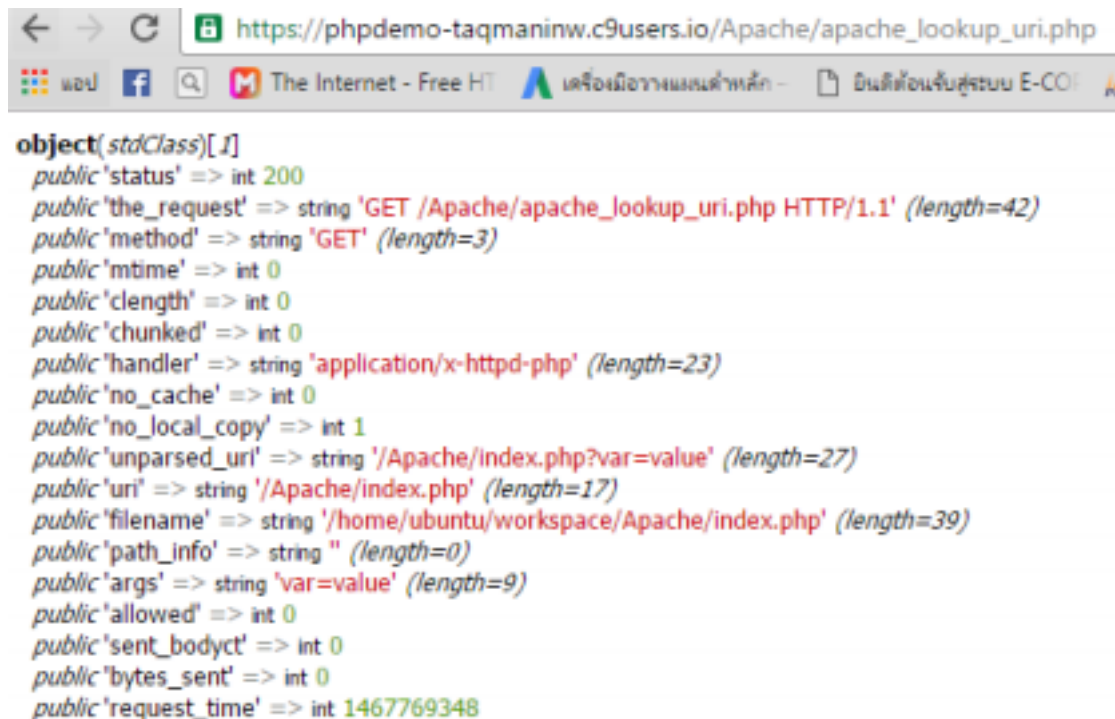
```
array (size=1)  
  'X-Powered-By' => string 'PHP/5.5.9-1ubuntu4.14' (length=21)
```

apache_lookup_uri สร้างการเรียกใช้งาน url

ตัวอย่าง

```
<?php  
$info = apache_lookup_uri('index.php?var=value');  
var_dump($info);  
?>
```

ผลลัพธ์



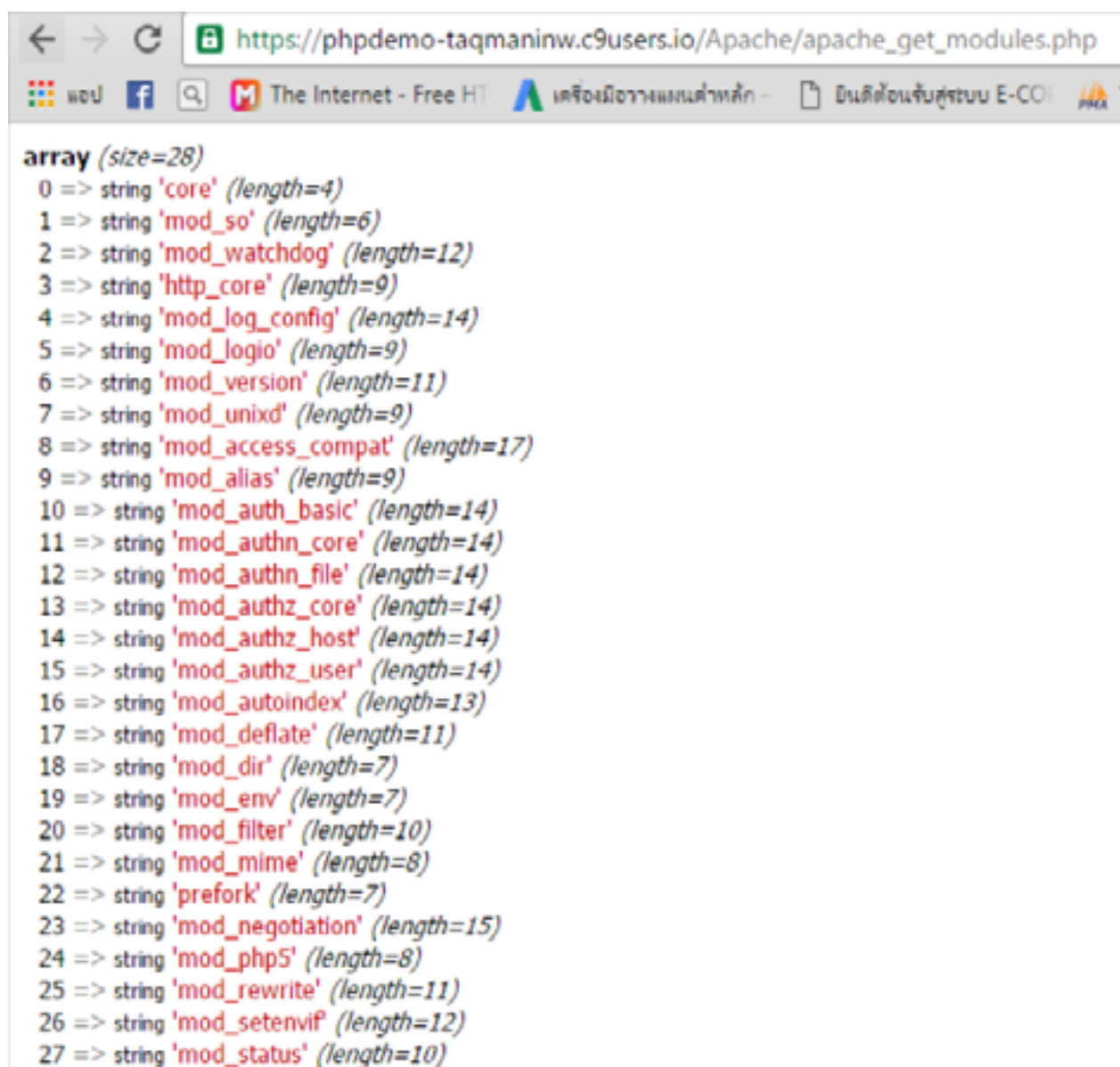
```
object(stdClass)[1]  
  public 'status' => int 200  
  public 'the_request' => string 'GET /Apache/apache_lookup_uri.php HTTP/1.1' (length=42)  
  public 'method' => string 'GET' (length=3)  
  public 'mtime' => int 0  
  public 'clength' => int 0  
  public 'chunked' => int 0  
  public 'handler' => string 'application/x-httpd-php' (length=23)  
  public 'no_cache' => int 0  
  public 'no_local_copy' => int 1  
  public 'unparsed_url' => string '/Apache/index.php?var=value' (length=27)  
  public 'uri' => string '/Apache/index.php' (length=17)  
  public 'filename' => string '/home/ubuntu/workspace/Apache/index.php' (length=39)  
  public 'path_info' => string '' (length=0)  
  public 'args' => string 'var=value' (length=9)  
  public 'allowed' => int 0  
  public 'sent_bodyct' => int 0  
  public 'bytes_sent' => int 0  
  public 'request_time' => int 1467769348
```

apache_get_modules ດັງຮາຍເຊື່ວບວງໂມດູລກີໃຫ້ຈານວູ່

ຕັວຢ່າງ

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

ບລັບຜົກ



The screenshot shows a browser window with the URL https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/Apache/apache_get_modules.php. The page displays the output of the PHP code above, which is a var_dump of the apache_get_modules() array. The array has a size of 28 and contains 28 elements, each being a string representing an Apache module name.

```
array (size=28)
0 => string 'core' (length=4)
1 => string 'mod_so' (length=6)
2 => string 'mod_watchdog' (length=12)
3 => string 'http_core' (length=9)
4 => string 'mod_log_config' (length=14)
5 => string 'mod_logio' (length=9)
6 => string 'mod_version' (length=11)
7 => string 'mod_unixd' (length=9)
8 => string 'mod_access_compat' (length=17)
9 => string 'mod_alias' (length=9)
10 => string 'mod_auth_basic' (length=14)
11 => string 'mod_authn_core' (length=14)
12 => string 'mod_authn_file' (length=14)
13 => string 'mod_authz_core' (length=14)
14 => string 'mod_authz_host' (length=14)
15 => string 'mod_authz_user' (length=14)
16 => string 'mod_autoindex' (length=13)
17 => string 'mod_deflate' (length=11)
18 => string 'mod_dir' (length=7)
19 => string 'mod_env' (length=7)
20 => string 'mod_filter' (length=10)
21 => string 'mod_mime' (length=8)
22 => string 'prefork' (length=7)
23 => string 'mod_negotiation' (length=15)
24 => string 'mod_php5' (length=8)
25 => string 'mod_rewrite' (length=11)
26 => string 'mod_setenvif' (length=12)
27 => string 'mod_status' (length=10)
```

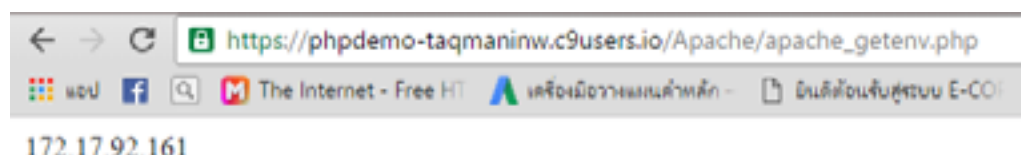
```
<?php echo " 12 "; ?>
```

apache_getenv ดึงข้อมูลต่างๆ ของ Apache

ตัวอย่าง

```
<?php  
$ret = apache_getenv("SERVER_ADDR");  
echo $ret;  
?>
```

ผลลัพธ์



Array

```
<?php echo " 14 "; ?>
```

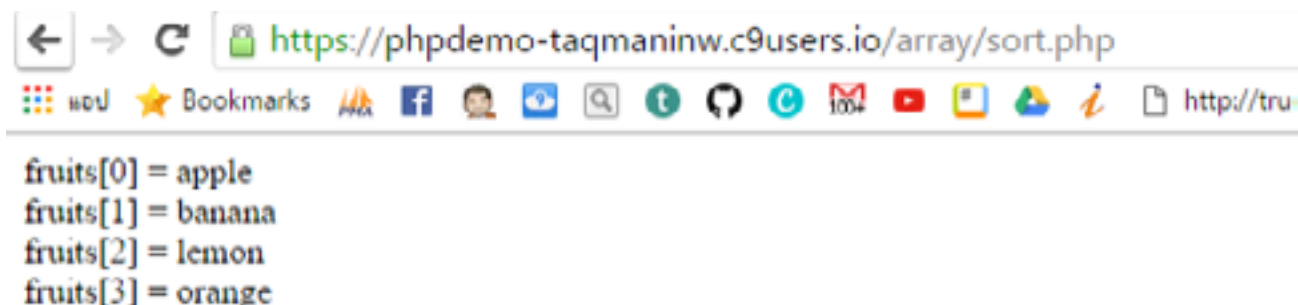
array sort – เรียงลำดับຈາກເບີນດີເຂົວ

ຄໍາສັ່ງນີ້ໃຊ້ເຮັດວຽກລຳດັບຄ່າໃນຈາກເບີນດີເຂົວ

ຕົວຢ່າງທີ 1 ການໃຫ້ຈະເປັນດັນ

```
<?php
$fruits = array("lemon", "orange", "banana", "apple");
sort($fruits);
foreach ($fruits as $key => $val) {
echo "{$fruits[$key]} = {$val}<br>";
}
?>
```

ບລລັບກົດ



```
fruits[0] = apple
fruits[1] = banana
fruits[2] = lemon
fruits[3] = orange
```

array shuffle – ສລັບກຶ່ວບູ້ບວງສາບັກໃນຈາກເບີນໂດຍການສຸ່ມ

ຄໍາສັ່ງນີ້ໃຊ້ ສລັບກຶ່ວບູ້ບວງສາບັກໃນຈາກເບີນ ໂດຍການສຸ່ມ

ຕົວຢ່າງທີ 1 ການໃຫ້ຈະເປັນດັນ

```
<?php
$numbers = range(1, 20);
shuffle($numbers);
foreach ($numbers as $number) {
echo "{$number} ";
}
```

ບລລັບກົດ



```
5 18 12 13 20 6 14 11 4 16 2 9 17 15 8 3 7 19 10 1
```

array range – สร้างຈາຣېບັນຕາມເງວນໄປກໍາຫບດ

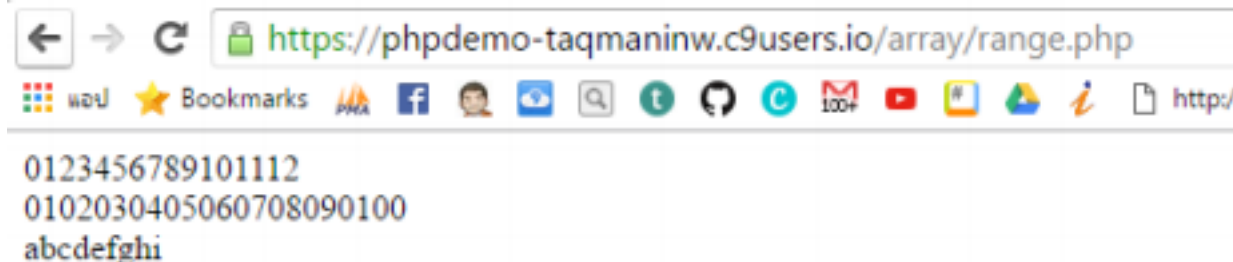
ກໍາສັ່ງປີໃບສໍາຫຮັບ ສຮັງຈາຣېບັນຕາມເງວນໄປກໍາຫບດ ໂດຍພາຣານິເທອຣເຮັ້ງນີ້

- 1.ຄ່າເຮັບຕັນ
- 2.ຄ່າສັ່ນສົດ
- 3.ຈຳນວນບັນໃນກາຣເພີມ

ຕົວຢ່າງທີ 1 ກາຣໃຊ້ງານເບັ້ງຕັນ

```
<?php
foreach (range(0, 12) as $number) {
echo $number;
}
echo "<br>";
// ກາຣເພີ່ມ ກືລະບັນ
foreach (range(0, 100, 10) as $number) {
echo $number;
}
echo "<br>";
// ກາຣໃຊ້ຕັວວັດປະ
foreach (range('a', 'i') as $letter) {
echo $letter;
}
?>
```

ບລລັບກົດ



array natsort ເຮັບສໍາດັບຄ່າຈາຣېໂດຍໃຊ້ natural order algorithm

ຕົວຢ່າງທີ 1 ກາຣໃຊ້ງານເບັ້ງຕັນ

```
<?php
$array1 = $array2 = array("img12.png",
"img10.png", "img2.png", "img1.
png");
asort($array1);
echo " sort ແບບຮຽມດາຖ";
var_dump($array1);
natsort($array2);
echo "Natural order sortingn";
var_dump($array2);
?>
```

```
<?php echo " ๑๖ "; ?>
```

บลั๊ป ก

The screenshot shows a browser window with the URL <https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/array/natsort.php>. The page content displays two arrays. The first array, labeled 'sort แบบธรรมชาติ', contains elements: 3 => string 'img1.png' (length=8), 1 => string 'img10.png' (length=9), 0 => string 'img12.png' (length=9), 2 => string 'img2.png' (length=8). The second array, labeled 'Natural order sorting', contains elements: 3 => string 'img1.png' (length=8), 2 => string 'img2.png' (length=8), 1 => string 'img10.png' (length=9), 0 => string 'img12.png' (length=9).

php array key – ใช้ดึงค่า key ออกจากวาระ

คำสั่งนี้ใช้ดึงค่าดึงค่า key ออกจากวาระโดยใช้งานร่วมกับคำสั่ง `next` ที่ใช้วัดการ pointer เช่น `current`, `next`

ตัวอย่างที่ 1 การใช้งานเบื้องต้น

```
<?php
$array = array(
    'fruit1' => 'apple',
    'fruit2' => 'orange',
    'fruit3' => 'grape',
    'fruit4' => 'apple',
    'fruit5' => 'apple');
while ($fruit_name = current($array)) {
    if ($fruit_name == 'apple') {
        echo key($array).<br />;
    }
    next($array);
}
?>
```

บลั๊ป ก

The screenshot shows a browser window with the URL <https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/array/key.php>. The page output shows three lines of text: 'fruit1', 'fruit4', and 'fruit5', which correspond to the keys of the array where the value is 'apple'.

array_search – ค้นหาคีย์ที่ต้องการ

គឺ ដំឡើងកំពើដោយការ

តាមរបៀបទី ១ ការໃច្ចានេប៉ែងតាម

```
<?php
$array = array(0 => 'blue', 1 => 'red', 2 =>
'green', 3 => 'red');
echo array_search('green', $array);
?>
```

លទ្ធផល

2

array_reverse – ផលិតតាមលំដាប់ខាងវារេយ

ដំឡើងដើម្បីបន្ថែមលំដាប់នៃវារេយីហេរ

តាមរបៀបទី ២ ការបន្ថែម

```
<?php
$input = array("php", "green", "red");
$reversed = array_reverse($input);
$preserved = array_reverse($input, true);
var_dump($reversed);
?>
```

លទ្ធផល

```
array (size=3)
0 => string 'red' (length=3)
1 => string 'green' (length=5)
2 => string 'php' (length=3)
```

```
<?php echo " ๑๘ "; ?>
```

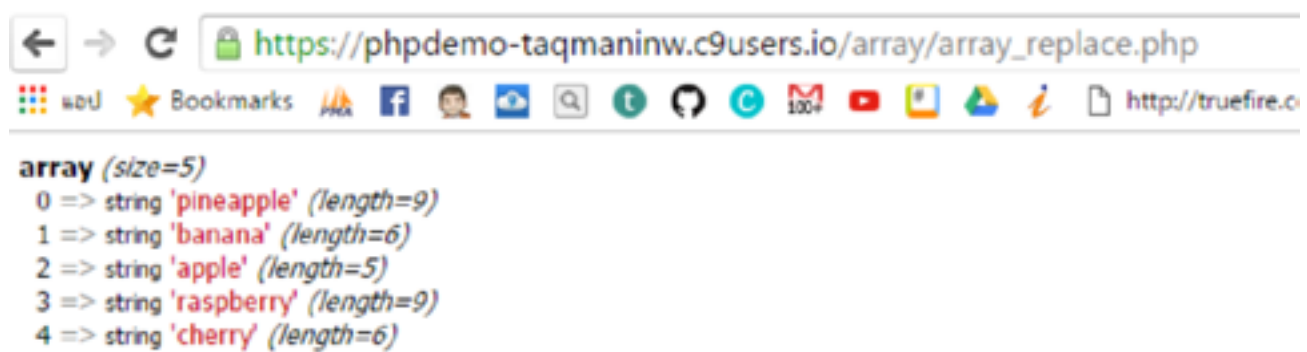
array_replace – เปลี่ยนค่าในอาร์เรย์โดยระบุตำแหน่ง

ฟังก์ชันนี้ใช้สำหรับเปลี่ยนค่าในอาร์เรย์โดยระบุตำแหน่ง

ตัวอย่างที่ 1 การใช้งานเบื้องต้น

```
<?php
$base = array("orange", "banana", "apple", "raspberry");
$replacements = array(0 => "pineapple", 4 => "cherry");
$basket = array_replace($base, $replacements);
var_dump($basket);
?>
```

ผลลัพธ์



```
array (size=5)
0 => string 'pineapple' (length=9)
1 => string 'banana' (length=6)
2 => string 'apple' (length=5)
3 => string 'raspberry' (length=9)
4 => string 'cherry' (length=6)
```

array_diff_ukey – เปรียบเทียบค่า key ของอาร์เรย์โดยใช้ฟังก์ชันเปรียบเทียบ

ฟังก์ชันนี้ใช้เปรียบเทียบค่า key ของอาร์เรย์โดยใช้ฟังก์ชันเปรียบเทียบมาจัดการ

ตัวอย่างที่ 1 การใช้งานเบื้องต้น

```
<?php
function key_compare_func($key1, $key2)
{
    if ($key1 == $key2)
        return 0;
    else if ($key1 > $key2)
        return 1;
    else
        return -1;
}
$array1 = array('blue' => 1, 'red' => 2, 'green' => 3, 'purple' =>
4);
$array2 = array('green' => 5, 'blue' => 6, 'yellow' => 7, 'cyan' =>
8);
var_dump(array_diff_ukey($array1, $array2, 'key_compare_func'));
?>
```

ผลลัพธ์

```
array (size=2)
'red' => int 2
'purple' => int 4
```

array_reduce – ลดจำนวนสมาชิกในอาร์เรย์ให้เหลือตัวเดียว โดยใช้ฟังก์ชันเข้ามาจัดการ

ฟังก์ชันนี้ลดจำนวนสมาชิกในอาร์เรย์ให้เหลือตัวเดียว โดยใช้ฟังก์ชันเข้ามาจัดการ
ตัวอย่างที่ 1 การใช้งานเบื้องต้น

```
<?php
function sum($carry, $item)
{
    $carry += $item;
    return $carry;
}
$a = array(1, 2, 3, 4, 5);
var_dump(array_reduce($a, "sum")); // int(15)
?>
```

ผลลัพธ์

int 15

array_rand – สุ่มค่าจากอาร์เรย์

ฟังก์ชันนี้ใช้สุ่มค่าจากอาร์เรย์

ตัวอย่างที่ 1 การใช้งานเบื้องต้น

```
<?php
$input = array("กล้วย", "สับ", "มะนาว", "องุ่น", "แตงโม");
$rand_keys = array_rand($input, 2);
echo $input[$rand_keys[0]] . "\n";
echo $input[$rand_keys[1]] . "\n";
?>
```

ผลลัพธ์

การสุ่มครั้งที่ 1

กล้วย และ แตงโม

การสุ่มครั้งที่ 2

แตงโม และ กล้วย

```
<?php echo "๒๐"; ?>
```

php array_push – เพิ่มค่าลงในอาร์เรย์โดยเพิ่มต่อจากท้าย

ผังก็บันบันปั้นใช้เพิ่มค่าลงในอาร์เรย์โดย เพิ่ม ต่อ จากท้าย

ตัวอย่างที่ 1 การใช้งานเบื้องต้น

```
<?php
$stack = array("orange", "banana");
array_push($stack, "apple", "raspberry");
var_dump($stack);
?>
```

ผลลัพธ์

← → C https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/array/array_push.php

หน้า Bookmarks 🔍 f 📸 t 🌐 M 🎬 # 📁 i 📁 http://

```
array (size=4)
  0 => string 'orange' (length=6)
  1 => string 'banana' (length=6)
  2 => string 'apple' (length=5)
  3 => string 'raspberry' (length=9)
```

array_product – ใช้หาผลรวมของค่าทั้งหมดในอาร์เรย์

ผังก็บันปั้นใช้หาผลคูณรวมของค่าทั้งหมดในอาร์เรย์

ตัวอย่างที่ 1 การใช้งานเบื้องต้น

```
<?php
$a = array(2, 4, 6);
echo "product(a) = " . array_product($a) . "\n";
?>
```

ผลลัพธ์

← → C https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/array/array_product.php

หน้า Bookmarks 🔍 f 📸 t 🌐 M 🎬 # 📁 i 📁 http://truefi

```
product(a) = 48
```

array_pop – ดึงค่าท้ายสุดของอาร์เรย์ออกมา

ผังก็บันบันปั้นใช้ดึงค่าสุดท้ายของอาร์เรย์ออกมาแล้วลบค่านั้นออกจากอาร์เรย์ที่ดึงมาด้วย

ตัวอย่างที่ 1 การใช้งานเบื้องต้น

```
<?php
$stack = array("orange", "banana", "apple", "raspberry");
$fruit = array_pop($stack);
echo 'ค่าที่ดึงออกมายัง $.fruit.' . $fruit . '  
';
echo 'ค่าที่เหลืออยู่';
var_dump($stack);
?>
```

ผลลัพธ์

ค่าที่ตั้งออกมานี้คือ raspberry
ค่าที่เหลือคือ

```
array (size=3)
0 => string 'orange' (length=6)
1 => string 'banana' (length=6)
2 => string 'apple' (length=5)
```

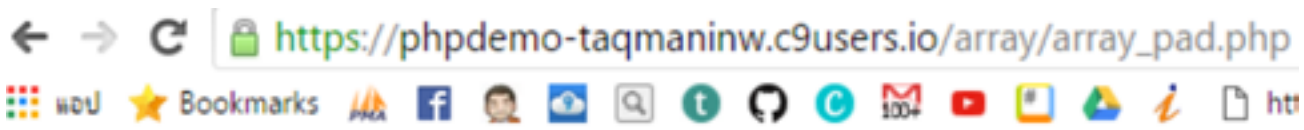
array_pad – ขยายขนาดของอาร์เรย์และเพิ่มค่าเข้าไปใหม่

ฝังก์นี้ใช้ขยายขนาดของอาร์เรย์และเพิ่มค่าตามที่กำหนด

ตัวอย่างที่ 1 การใช้งานเบื้องต้น

```
<?php
$input = array(12, 10, 9);
$result = array_pad($input, 5, 0);
var_dump($result);
?>
```

ผลลัพธ์



array (size=5)

```
0 => int 12
1 => int 10
2 => int 9
3 => int 0
4 => int 0
```

array_multisort – เรียงลำดับค่าในอาร์เรย์ด้วย เสื่อมไข่หลาบๆ ตัว

คำสั่งนี้ช่วยเรียงลำดับข้อมูลในอาร์เรย์โดยใช้หลาบๆ เสื่อมไข่และหลาบแบบ

พารามิเตอร์ที่ใช้กับคำสั่ง

1.array ก็ต้องการเรียงลำดับ

2.รูปแบบการเรียงลำดับ

SORT_ASC – นัวงไปมาก

SORT_DESC – มากไปนัวง

3.ชนิดของการเรียง

SORT_NUMERIC – เรียงลำดับตามตัวเลข

SORT_STRING – เรียงลำดับตามตัวอักษร

SORT_LOCALE_STRING – เปรียบเทียบเป็นตัวอักษรตามภาษาที่ใช้โดยการตั้งค่าภาษาไว้ฟังก์ชัน setlocale()

SORT_NATURAL – เปรียบเทียบเป็นตัวอักษรโดยใช้ฟังก์ชัน natsort

ตัวอย่างที่ 1 การใช้งานเบื้องต้น

```
<?php
$a=array("ຈ","ບ","ຄ","ກ","ສ");
array_multisort($a);
print_r($a);
?>
```

```
<?php echo "22"; ?>
```

บล็อก

← → C https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/array/array_multisort.php

หน้า Bookmarks [fb](#) [g+](#) [t](#) [o](#) [Gmail](#) [YouTube](#) [Drive](#) [iCloud](#) [Dropbox](#) [http://true](#)

Array ([0] => ข [1] => ค [2] => จ [3] => ก [4] => ร)

ตัวอย่างที่ 2 การใช้ SORT_ASC

```
<?php
$a=array("จ","บ","ค","ก","ส");
array_multisort($a,SORT_ASC);
print_r($a);
?>
```

บล็อก

← → C https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/array/array_multisort.php

หน้า Bookmarks [fb](#) [g+](#) [t](#) [o](#) [Gmail](#) [YouTube](#) [Drive](#) [iCloud](#) [Dropbox](#) [http://true](#)

Array ([0] => ข [1] => ค [2] => จ [3] => ก [4] => ร)

ตัวอย่างที่ 3 การใช้ SORT_DESC

```
<?php
$a=array("จ","บ","ค","ก","ส");
array_multisort($a,SORT_DESC);
print_r($a);
?>
```

บล็อก

← → C https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/array/array_multisort.php

หน้า Bookmarks [fb](#) [g+](#) [t](#) [o](#) [Gmail](#) [YouTube](#) [Drive](#) [iCloud](#) [Dropbox](#) [http://true](#)

Array ([0] => ร [1] => ก [2] => จ [3] => ค [4] => ข)

**php array_merge_recursive – รวม倣าเรนห์ ลายตัว โดยรวม key ที่
เหมือนกันด้วย**

ต่างจาก array_merge คือจะรวมค่าจาก key ที่มีชื่อเหมือนกันด้วย โดย array_merge นั้น เมื่อใช้กับตัวอย่างเดิมกับตัวอย่างที่ 1 เปรียบเทียบกับ array_merge

```
<?php
$ar1 = array("color" => array("favorite" => "red"), 5);
$ar2 = array(10, "color" => array("favorite" => "green"));
$result = array_merge($ar1, $ar2);
var_dump($result);
?>
```

ບລລັພກ

```
array (size=3)
  'color' =>
    array (size=1)
      'favorite' => string 'green' (length=5)
  0 => int 5
  1 => int 10
```

ເນື່ອໃຫ້ array_merge_recursive ຈະເຮັດວ່າມີກາຣຽນຄ່າຈາກວາເຮົາຕັ້ງກ່າວສົງ ທີ່ມີkey ແມ່ວນກັນເບົາໄປດ້ວຍ

```
array (size=2)
  'color' =>
    array (size=1)
      'favorite' =>
        array (size=2)
          0 => string 'red' (length=3)
          1 => string 'green' (length=5)
  0 => int 5
  1 => int 10
```

array_map – ຈັດກາຣຄ່າກັ້ງໝາດໃນວາເຮົາໂດຍໃຫ້ຝຶກກັບພື່ນເຕີມ

ຄໍາສັ່ງເນື້ອໃຫ້ແລ້ງຄ່າໃນວາເຮົາໂດຍກັ້ງໝາດໂດຍໃຫ້ຝຶກກັບ callback ເບົາມາຈັດກາ

ຕັ້ງຢ່າງທີ່ 1 ກາຣໃຫ້ງານເບັ້ງຕັນ

```
<?php
function cube($n)
{
  return($n $n $n);
}
$a = array(1, 2, 3, 4, 5);
$b = array_map("cube", $a);
print_r($b);
?>
```

ບລລັພກກໍໄດ້ຈະເຮັດວ່າຄ່າໃນວາເຮົາໄໝ່ຖຸດແລ້ງດ້ວຍຝຶກກັບ a

```
array (size=5)
  0 => int 1
  1 => int 8
  2 => int 27
  3 => int 64
  4 => int 125
```

```
<?php echo "24"; ?>
```

php array merge - รวมวาระหลายตัว

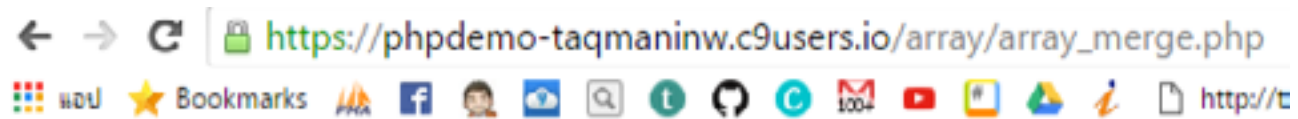
array merge คือfuncกใช้รวมวาระหลายๆ ตัวเข้าด้วยกัน

ตัวอย่าง

```
<?php
$array2 = array("a", "b", "color" => "green", "shape" => "trapezoid",
4);
$result = array_merge($array1, $array2);
print_r($result);
?>
```

ผลลัพท์

จะเห็นว่ามีการสร้าง key ให้วัดโน้มติ



```
array (size=7)
  'color' => string 'green' (length=5)
  0 => int 2
  1 => int 4
  2 => string 'a' (length=1)
  3 => string 'b' (length=1)
  'shape' => string 'trapezoid' (length=9)
  4 => int 4
```

CURL

```
<?php echo "๒๖ "; ?>
```

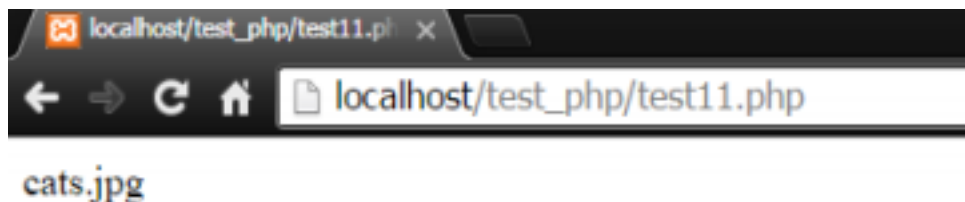
CURLFile::__construct สร้างวอปเจกต์จากคลาส CURL

ใช้สร้างวอปเจกต์จากคลาส CURL

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์



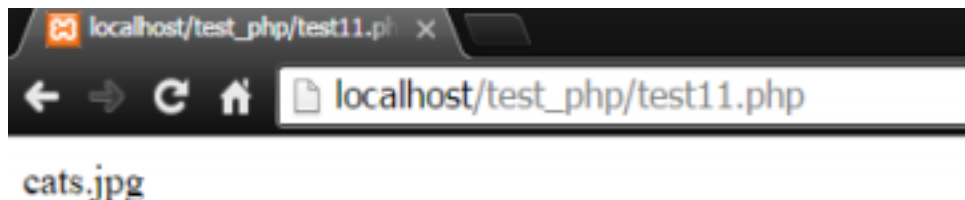
CURLFile::getfilename ผังก์ชันใช้สำหรับเก็บชื่อของไฟล์

ใช้สำหรับเก็บชื่อของไฟล์

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์



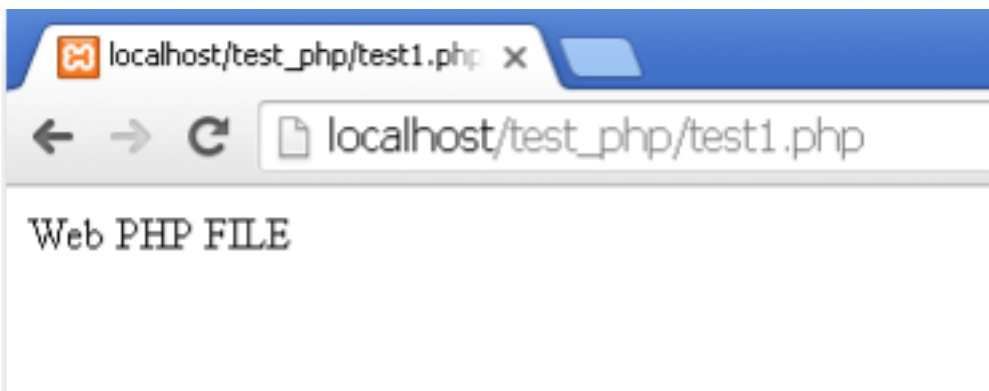
CURLFile::getMimeType ຝັງກໍບັນໃຫ້ສໍາຮັບເກີບ MIME ບວງໄຟລ

ໃຫ້ສໍາຮັບເກີບ MIME ບວງໄຟລ

ດັວວຢ່າງ

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

ບລລັບກົດ



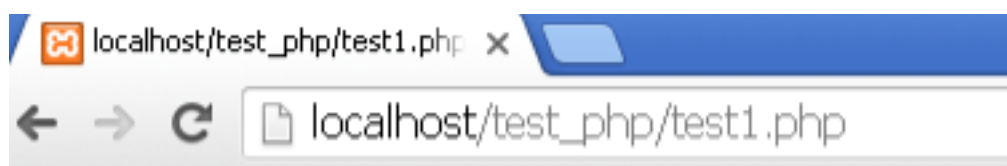
curl_close ຂອງເລີກການໃໝ່ງານ cURL

ໃຫ້ເຜື່ອ ຂອງເລີກການໃໝ່ງານ cURL

ດັວວຢ່າງ

```
<?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($ch); // ໃຫ້curl_close($ch) ກໍາໃກ້curl_exec($ch); Error
?>
```

ບລລັບກົດ



Warning: curl_exec(): 2 is not a valid cURL handle resource in

```
<?php echo "๒๘"; ?>
```

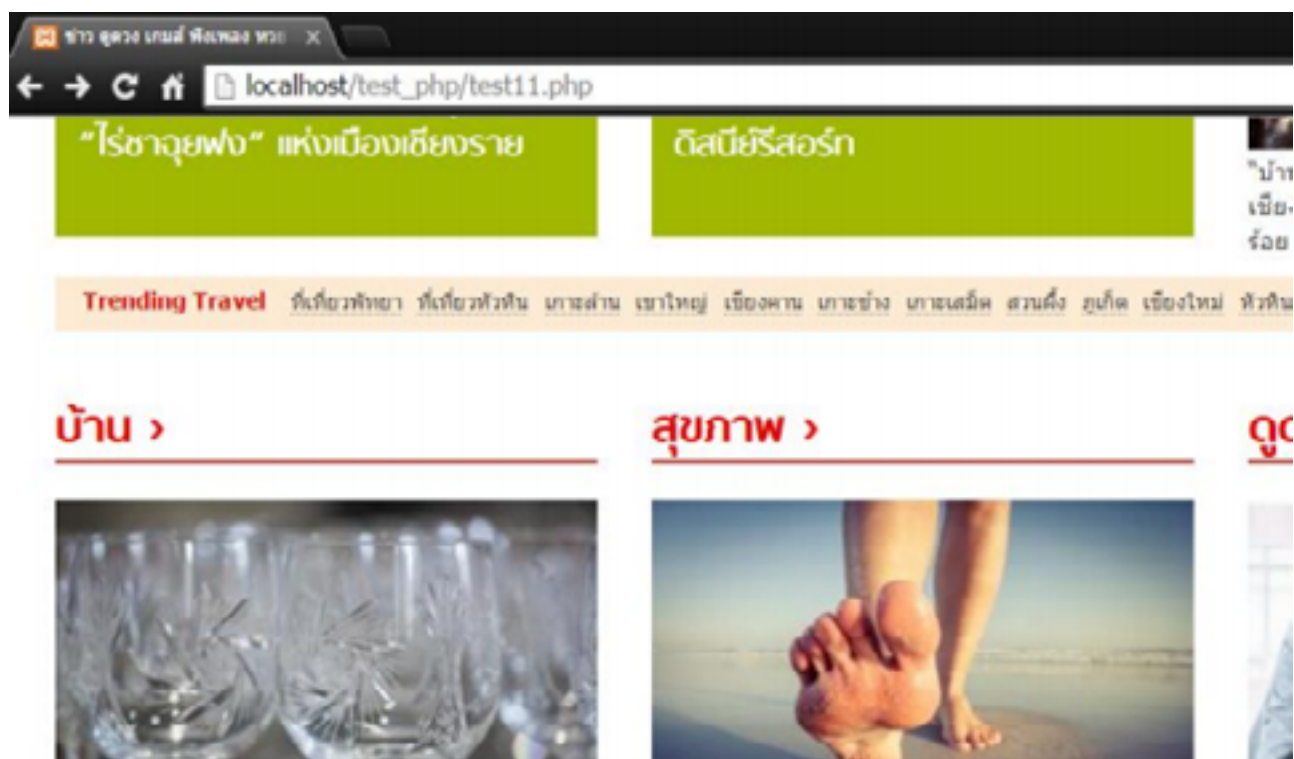
php curl_copy_handle ຝັງກົບໃຫ້ສໍາຮັບໂຄລນວປເຈດຕິຂອງ Curl

copy ຈົບເຈດຕິຂອງ Curl

ດັວຍ່າງ

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

ບລລັບກົດ



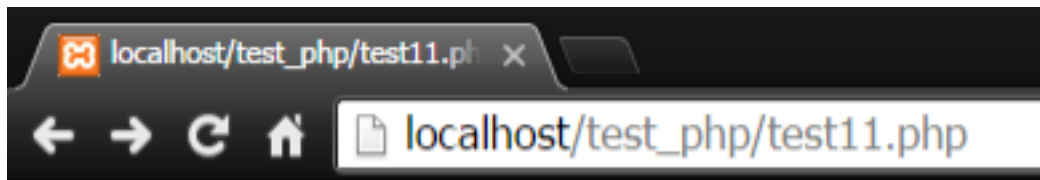
curl_errno ຜັງກົບໃຫ້ສໍາຮັບດົງຈຳນວນບັນທຶນດີດພລາດຈາກການໃຫ້ cURL

ແສດງຈຳນວນບັນທຶນດີດພລາດຈາກການໃຫ້cURL

ດັວຍ່າງ

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

ບລສັບກົດ

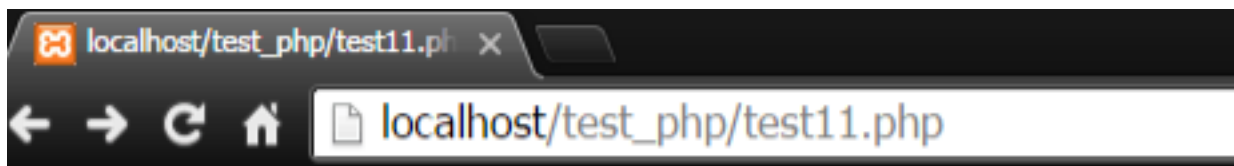
**The error number : 6****curl_error** ຜັງກົບໃຫ້ສໍາເຮັບດັ່ງຈໍານວນບັງປິດພລາດຈາກການໃຫ້cURL

ແສດງບັງປິດພລາດຈາກການໃຫ້cURL

ຕັວຢ່າງ

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

ບລສັບກົດ

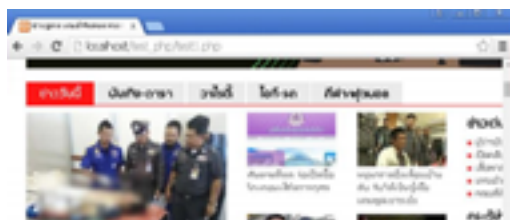
**The error number : Could not resolve host: www.sook.com****curl_exec** ສັ່ງ ໃຫ້cURL ກໍານານ

ສັ່ງໃຫ້cURL ກໍານານ

ຕັວຢ່າງ

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

ບລສັບກົດ



```
<?php echo "30"; ?>
```

`curl_escape` ແກນທີ່ບ່ອງວ່າງໃນປະໂບດວັນຄ່າທີ່ກໍາເນດ

គួរ ផែកចំណាំក្នុងការបង្កើតរឹងក្នុងការបង្កើតរឹងនៃសាខាបច្ចុប្បន្ន

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

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

หน้า ๑



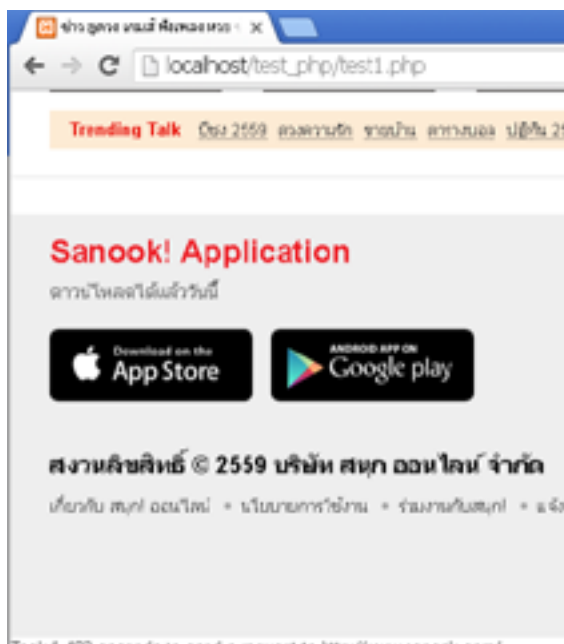
`curl_getinfo` ดึงข้อมูลการทำงานของ `cURL`

គឺ ផែកចំណាំក្នុងបញ្ជីការងារក្នុងការងាររបស់ក្រុមហ៊ុន

ព័ត៌មាន

```
<?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



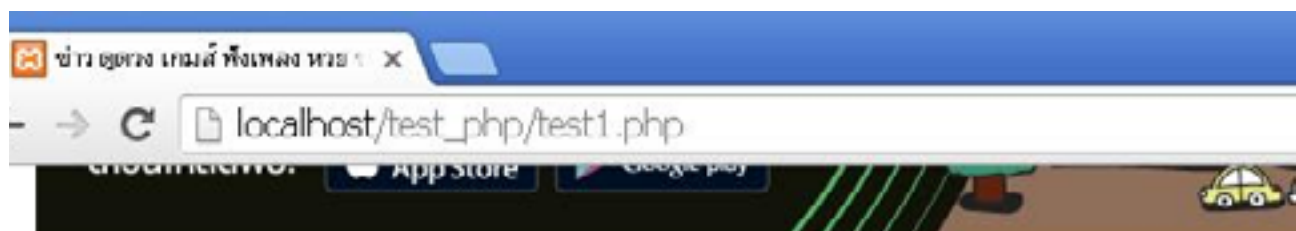
curl_init ສ້າງວຸປເຈຄຕົຈາກຄລາສ CURL ໃໝ່

ສ້າງວຸປເຈຄຕົຈາກຄລາສ CURL

ດັວວຢ່າງ

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

ບລລັບກີ



curl_pause ໃຫ້ສໍາຫັບເຊື່ອມຕ່ວ ຂອງຫຼຸດເຊື່ອມຕ່ວ ກັບປລາຍກາງ

ໃຫ້ສໍາຫັບເຊື່ອມຕ່ວ ຂອງຫຼຸດເຊື່ອມຕ່ວ ກັບປລາຍກາງ

ດັວວຢ່າງ

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

<?php echo " ๛ "; ?>

ผลลัพธ์



ເສຍບົກສຸດ ໄພຣາກສຸດ "ປ້ອດ ໂນ ເດີຣນດີອັກ"

4 ເຫດນີ້ເຄືອກ
"ກະໂປງ" ໄທເໜມະ
ກັບຮູປ່ຈ່າງ

ດຸດວັງ > ສັບເພສາຮະ >

ໝາຍ ພົມ ປິວ ວິວ ວິວ ສິນ ອາ

curl_reset ลบຂ້າວມູລການຕັ້ງຄ່າບວງກາຣເຊື່ອມຕ່ວກປ່ານນາ

reset การຕັ້ງຄ່າບວງ curl

ຕົວຢ່ານ

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

ผลลัพธ์



Search |  |  |  | 

ຂ້າວສາຮ | ບັນເກີງ | ໄລຟລາໄວສ | ບັນລາຍ

ຂ້າວນັ້ນ | ບັນເກີງ-ດາຣາ | ວາໄຣຕີ | ໄກຕີ-ຮກ | ກີ່ພຳ-ຝຸດນອາ

ບັນຍັນນາງໂຍໂຍດທ່ຽນມຸນ ທັດລົດ ເປົ້າຄາກໄໂຄເກະ ນັ້ນທຳ

ໜັກການ ຮ.ຕ.ດ.ເອົ້າວາທີ ຄູກເຂົ້າທັນ ໄຈເບື້ນເຫັນໂກ ມີຈຳ່າຍາແນ່ຟື້ນ

curl_setopt ตั้งค่าการเชื่อมต่อ

ตั้งค่าการทำงาน curl

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์



curl_strerror ดึงข้อความบอกข้อผิดพลาด

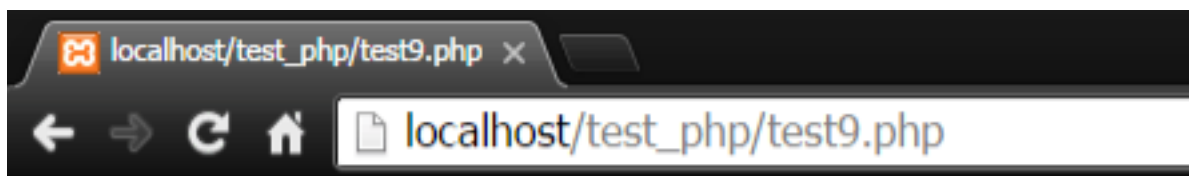
แสดง error ของ curl

ตัวอย่าง

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

```
<?php echo " ๓๔ "; ?>
```

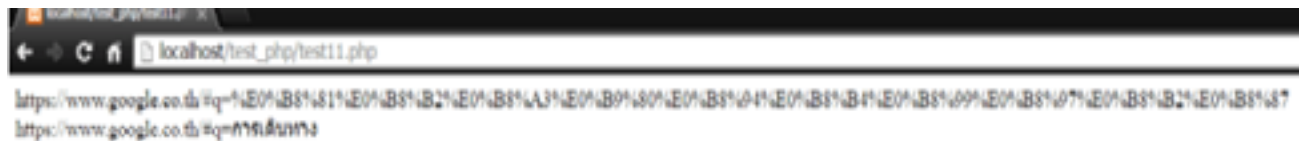
บลลัพก



ด้วยปัจ

```
<?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;
?>
```

บลลัพก



curl_version ດັງເວົວຮັບຂອງ cURL

ແສດງຂໍ້ມູນຂອງ cURL version

ຕັວຢາງ

```
<?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>";
}
?>
```

ບລສັບກົດ



CURL_VERSION_IPV6 matches

CURL_VERSION_KERBEROS4 does not match

CURL_VERSION_SSL matches

CURL_VERSION_LIBZ matches

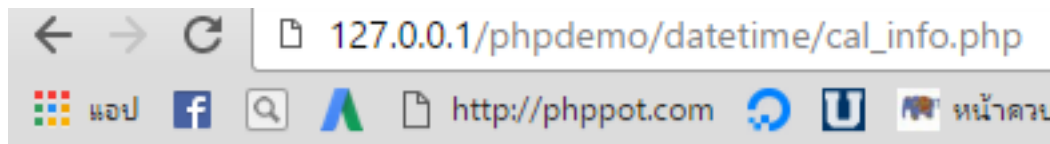
Date

cal_info ดึงข้อมูลระบบปฏิทินที่ระบบใช้งาน

ตัวอย่าง

```
<?php
$info = cal_info(0);
var_dump($info);
?>
```

ผลลัพธ์



C:\UniServerZ\www\phpdemo\datetime\cal_info.php:3:

```
array (size=5)
'months' =>
array (size=12)
  1 => string 'January' (length=7)
  2 => string 'February' (length=8)
  3 => string 'March' (length=5)
  4 => string 'April' (length=5)
  5 => string 'May' (length=3)
  6 => string 'June' (length=4)
  7 => string 'July' (length=4)
  8 => string 'August' (length=6)
  9 => string 'September' (length=9)
  10 => string 'October' (length=7)
  11 => string 'November' (length=8)
  12 => string 'December' (length=8)
'abbrevmonths' =>
array (size=12)
  1 => string 'Jan' (length=3)
  2 => string 'Feb' (length=3)
  3 => string 'Mar' (length=3)
  4 => string 'Apr' (length=3)
  5 => string 'May' (length=3)
  6 => string 'Jun' (length=3)
  7 => string 'Jul' (length=3)
  8 => string 'Aug' (length=3)
  9 => string 'Sep' (length=3)
  10 => string 'Oct' (length=3)
  11 => string 'Nov' (length=3)
  12 => string 'Dec' (length=3)
'maxdaysinmonth' => int 31
'calname' => string 'Gregorian' (length=9)
'calsymbol' => string 'CAL_GREGORIAN' (length=13)
```

```
<?php echo " ๓๘ "; ?>
```

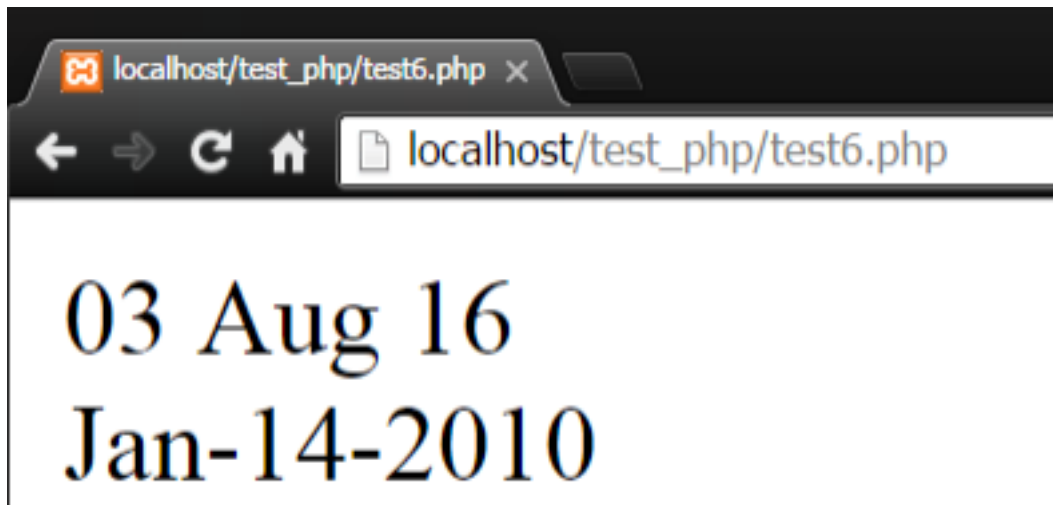
date สร้างข้อมูลวันเวลา

ใช้เพื่อรับค่าวัน เวลา ในรูปแบบ string

ตัวอย่าง

```
<?php  
echo date('d M y');  
echo "<br>";  
echo date("M-d-Y", mktime(0, 0, 0, 1, 14, 2010));  
?>
```

ผลลัพธ์

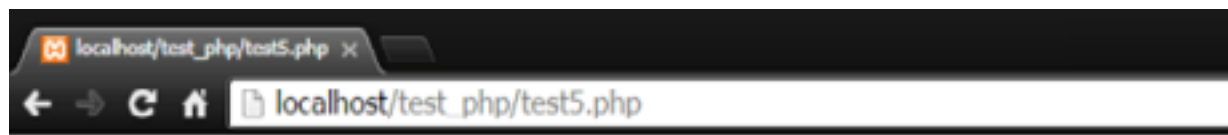


DateInterval::createFromDateString สร้างวงปีเจกต์ของคลาส โดยใช้คำ
สร้างวงปีเจกต์ของคลาส DateInterval โดยใช้ชื่อเราระบไว้

ตัวอย่าง

```
<?php  
echo "Today : ".date('F jS, Y', strtotime('today')) . "<br>";  
$i = new DateInterval('P1D');  
$i = DateInterval::createFromDateString('1 day');  
echo "1 day : ".date('F jS, Y', strtotime('1 day')) . "<br>";  
$i = new DateInterval('P2W');  
$i = DateInterval::createFromDateString('2 weeks');  
echo "2 weeks : ".date('F jS, Y', strtotime('2 weeks')) . "<br>";  
$i = new DateInterval('P3M');  
$i = DateInterval::createFromDateString('3 months');  
echo "3 months : ".date('F jS, Y', strtotime('3 months')) . "<br>";  
$i = new DateInterval('P4Y');  
$i = DateInterval::createFromDateString('4 years');  
echo "4 years : ".date('F jS, Y', strtotime('4 years')) . "<br>";  
$i = new DateInterval('P1Y1D');  
$i = DateInterval::createFromDateString('1 year + 1 day');  
echo "1 year + 1 day : ".date('F jS, Y', strtotime('1 year + 1 day'));  
?>
```

ບລສັບກີ



```
localhost/test_php/test5.php
localhost/test_php/test5.php
```

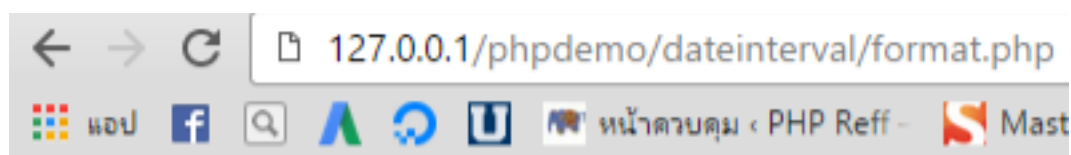
Today : August 3rd, 2016
1 day : August 4th, 2016
2 weeks : August 17th, 2016
3 months : November 3rd, 2016
4 years : August 3rd, 2020
1 year + 1 day : August 4th, 2017

DateInterval::format ຈັດຮູບແບບໃຫ້ກັບຄ່າວັນເວລາ

ຕົວຢ່າງ

```
<?php
$interval = new DateInterval('P2Y4DT6H8M');
echo $interval->format('%d days');
?>
```

ບລສັບກີ



```
127.0.0.1/phpdemo/dateinterval/format.php
```

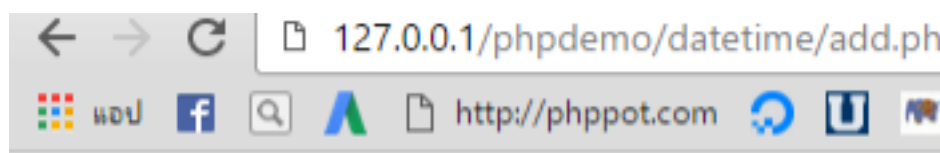
4 days

DateTime::add ເພີ່ມ ຄ່າວັນທີຂຽວເວລາຕາມກື່ດຳເນດ

ຕົວຢ່າງ

```
<?php
$date = new DateTime('2012-01-01');
$date->add(new DateInterval('P10D')) // ໃຫ້ລາສ DateInterval ທີ່ໃຈຈັດການບ່ວງເວລາ
echo $date->format('Y-m-d') ;
?>
```

ບລສັບກີ



```
127.0.0.1/phpdemo/datetime/add.php
```

2012-01-11

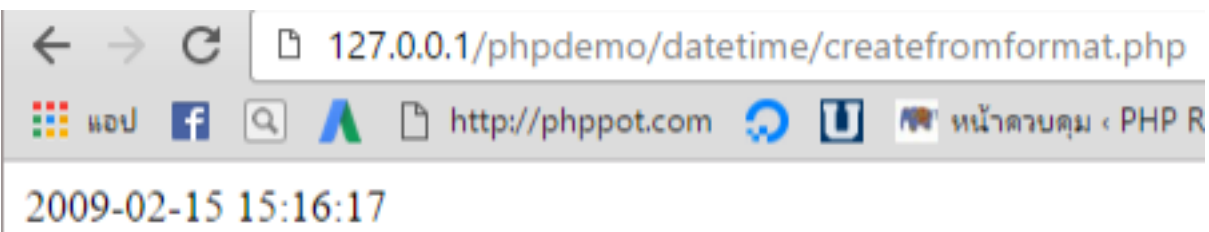
```
<?php echo " 40 "; ?>
```

DateTime::createFromFormat สร้างวอปเจคต์ของวันเวลา โดยกำหนดรูปแบบให้ด้วย

ตัวอย่าง

```
<?php
$format = 'Y-m-d H s';
$date = DateTime::createFromFormat($format, '2009-02-15 15 17');
echo $date->format('Y-m-d H s') ;
?>
```

ผลลัพท์



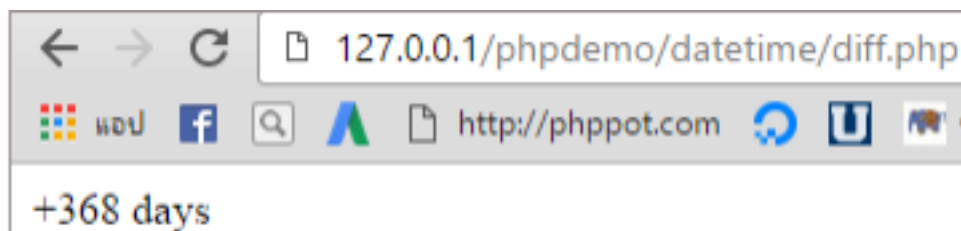
2009-02-15 15:16:17

DateTime::diff หากความแตกต่างของวอปเจคต์ของคลาส DateTime

ตัวอย่าง

```
<?php
$datetime1 = new DateTime('2015-10-11');
$datetime2 = new DateTime('2016-10-13');
$interval = $datetime1->diff($datetime2);
echo $interval->format('%R%a days');
?>
```

ผลลัพท์



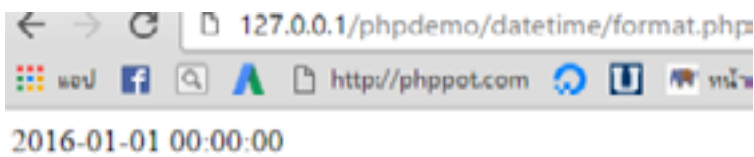
+368 days

DateTime::format เปลี่ยนรูปแบบของวันเวลา

ตัวอย่าง

```
<?php
$date = new DateTime('2000-01-01');
echo $date->format('Y-m-d H s');
?>
```

ผลลัพท์



2016-01-01 00:00:00

DateTime::getLastErrors ดึงค่าการแจ้งเตือนและข้อผิดพลาด

ตัวอย่าง

```
<?php
try {
    $date = new DateTime('asdfasdf');
} catch (Exception $e) {
    var_dump(DateTime::getLastErrors());
}
?>
```

ผลลัพธ์

```
C:\UniServerZ\www\phpdemo\datetime\getlasterror.php:5:
array (size=4)
  'warning_count' => int 1
  'warnings' =>
    array (size=1)
      6 => string 'Double timezone specification' (length=29)
  'error_count' => int 1
  'errors' =>
    array (size=1)
      0 => string 'The timezone could not be found in the database' (length=47)
```

DateTime::getTimestamp แปลงค่าวันเวลาให้อยู่ในแบบ timestamp

ตัวอย่าง

```
<?php
$date = new DateTime();
echo $date->getTimestamp();
?>
```

ผลลัพธ์

```
1470657179
```

DateTime::getTimezone ดึงชื่อโซนเวลาของวันปัจจุบัน DateTime

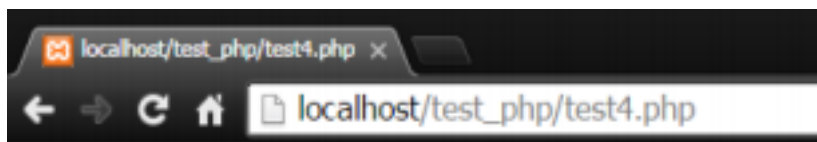
ฟังก์ชัน getTimezone() จะ return ตัวแปรคลาส DateTimeZone ทอกมาแล้วจะใช้ฟังก์ชัน getName() ของคลาส DateTimeZone ในการรับค่า timezone

ตัวอย่าง

```
<?php
date_default_timezone_set('America/New_York');
$date=new DateTime();
$tz = $date->getTimezone();
echo $tz->getName();
?>
```

```
<?php echo " 42 "; ?>
```

ผลลัพธ์



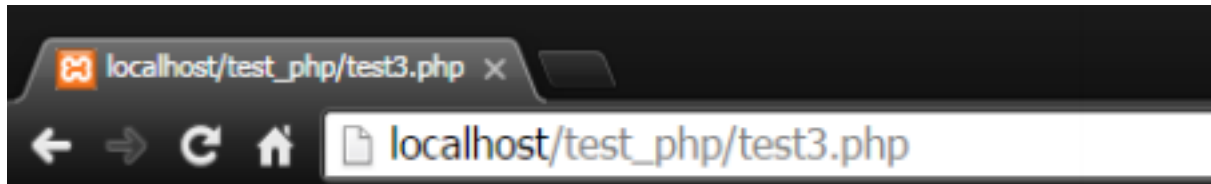
America/New_York

DateTime::modify แก้ไขค่าในวัวปเจกต์DateTime

เป็นการใช้ฟังก์ชัน `modify` ของคลาส `DateTime` เพื่อปรับวันเวลา
ด้วย

```
<?php
$date = new DateTime('2009-12-30');
echo $date->format('d-m-Y');
echo "<br>";
$date->modify('+1 day');
echo $date->format('d-m-Y');
echo "<br>";
$date->modify('-1 day');
echo $date->format('d-m-Y');
?>
```

ผลลัพธ์



30-12-2009

31-12-2009

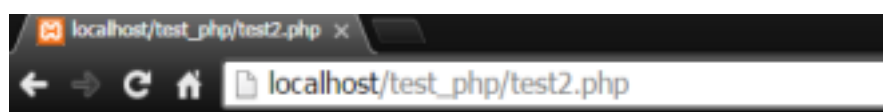
30-12-2009

DateTime:: setDate กำหนดวันให้กับ DateTime

เป็นการใช้ฟังก์ชัน setDate ของคลาส DateTime เพื่อตั้งค่าวันเดือนปีตัวอย่าง

```
<?php
$date = new DateTime();
$date->setDate(2001, 2, 28);
echo $date->format("Y-m-d") . "<br>";
$date->setDate(2001, 2, 29);
echo $date->format('Y/m/d') . "<br>";
$date->setDate(2001, 14, 3);
echo $date->format('Y/M/D') ;
?>
```

ผลลัพท์



2001-02-28

2001/03/01

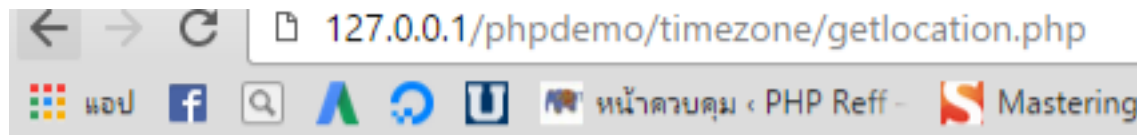
2002/Feb/Sun

DateTimeZone::getLocation ดึงค่าที่อยู่ของผู้ใช้งาน เป็น ละติจูด, ลองติจูด

ตัวอย่าง

```
<?php
$tz = new DateTimeZone("Asia/Bangkok");
var_dump($tz->getLocation());
?>
```

ผลลัพท์



C:\UniServerZ\www\phpdemo\timezone\getlocation.php:3:

array (size=4)

```
'country_code' => string 'TH' (length=2)
'latitude' => float 13.75
longitude' => float 100.51666
'comments' => string '' (length=0)
```

```
<?php echo " 44 "; ?>
```

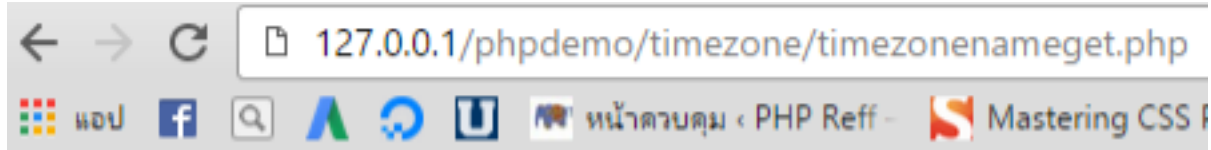
DateTimeZone::getName ดึงค่าชื่อของเขตเวลา

getName คือ ฟังก์ชันที่ใช้ดึงชื่อของเขตเวลาจากวัตถุของคลาส **DateTimeZone**

ตัวอย่าง

```
<?php  
$DateTimeZone = timezone_open ( 'America/Chicago' );  
echo 'ชื่อของเขตเวลาคือ '. timezone_name_get($DateTimeZone);  
?>
```

ผลลัพธ์



ชื่อของเขตเวลาคือ America/Chicago

DateTimeZone::listIdentifiers ดึงรายชื่อเขตเวลาทั้งหมด

ตัวอย่าง

```
<?php  
$timezone_identifier = DateTimeZone::listIdentifiers();  
foreach ($timezone_identifier as $timezone_identifiers) {  
    echo $timezone_identifiers.'  
';  
}  
?>
```

ผลลัพธ์



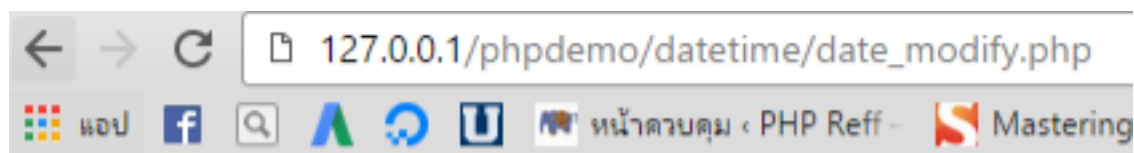
```
Africa/Abedjan  
Africa/Accra  
Africa/Addis_Abeba  
Africa/Algiers  
Africa/Asmara  
Africa/Bamako  
Africa/Bangui  
Africa/Banjul  
Africa/Bissau  
Africa/Blaabyre  
Africa/Brazzaville  
Africa/Bujumbura  
Africa/Cairo  
Africa/Casablanca  
Africa/Ceuta  
Africa/Conakry  
Africa/Dakar  
Africa/Dar_es_Salaam  
Africa/Djibouti  
Africa/Douala  
Africa/El_Aaiun  
Africa/Freetown  
Africa/Gaborone  
Africa/Harare  
Africa/Johannesburg  
Africa/Juba  
Africa/Kampala  
Africa/Khartoum  
Africa/Kigali  
Africa/Kinshasa
```

date_modify ใช้แก้ไขค่าในอวปเจกต์DateTime

ด้วยภาษา

```
<?php
$date = date_create('2006-12-12');
date_modify($date, '+1 day');
echo date_format($date, 'Y-m-d');
?>
```

ผลลัพท์



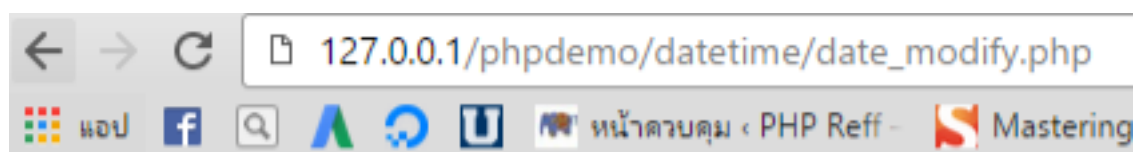
2006-12-13

php localtime รับข้อมูลวันและเวลาในรูปแบบ array

ด้วยภาษา

```
<?php
$date = date_create('2006-12-12');
date_modify($date, '+1 day');
echo date_format($date, 'Y-m-d');
?>
```

ผลลัพท์



2006-12-13

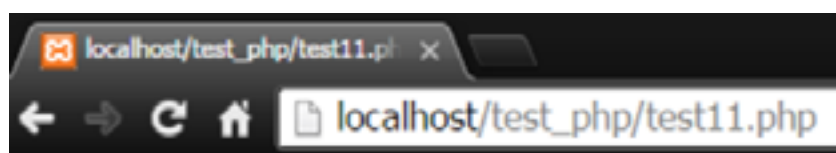
microtime แสดงวันเวลาปัจจุบันแบบ ไมโครวินาที

แสดงวันเวลาปัจจุบันแบบ ไมโครวินาที

ด้วยภาษา

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

ผลลัพท์



0.18423900 1471266499

```
<?php echo " 46 "; ?>
```

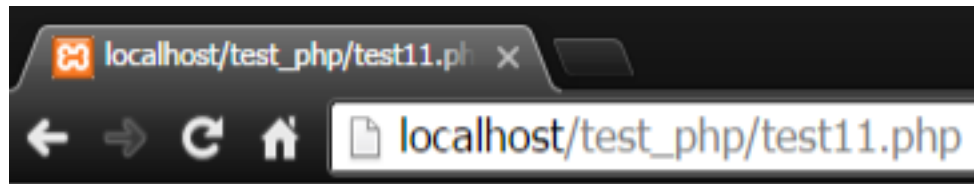
mktime สร้างข้อมูลของวันเวลาตามที่ระบุไว้

สร้างข้อมูลของวันเวลาตามที่ระบุไว้

ด้วยปี

```
<?php  
echo date("M-d-Y", mktime(0, 0, 0, 1, 1, 1997)); // mktime(hour,minute  
.second,month,day,year)  
?>
```

ผลลัพธ์



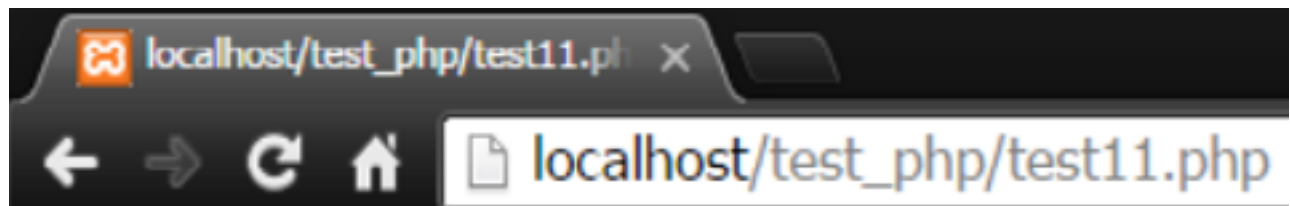
time แสดงข้อมูลของวันเวลาปัจจุบัน

แสดงข้อมูลของวันเวลาปัจจุบัน

ด้วยปี

```
<?php  
echo time();  
echo "<br>" ;  
echo date('Y-m-d',time());  
?>
```

ผลลัพธ์



1471264542

2016-08-15

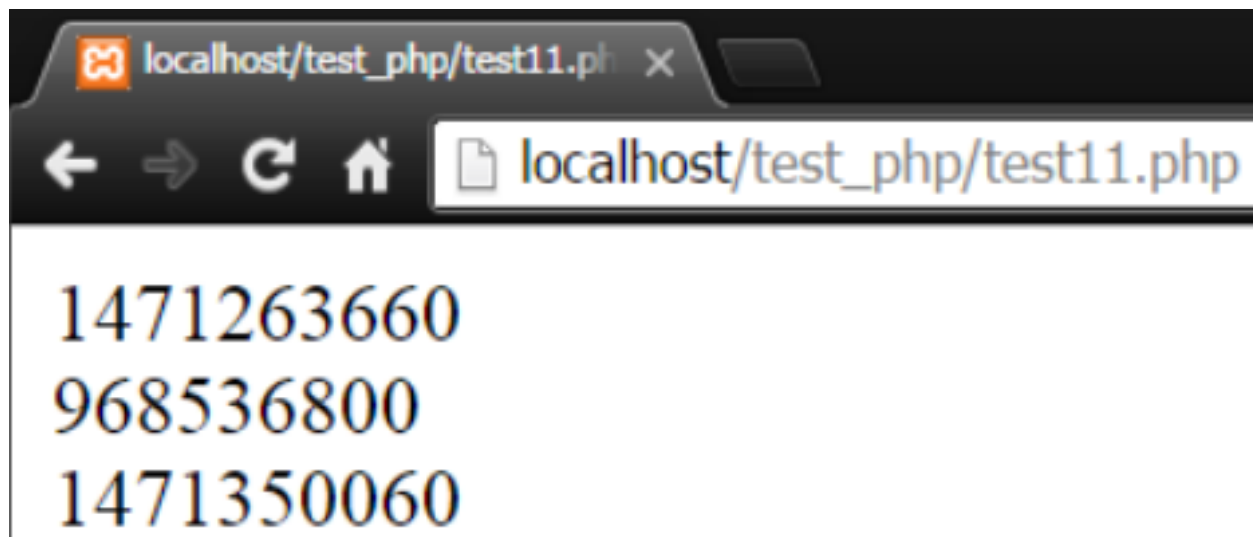
strtotime รับค่าเวลาของวันเวลาตาม string ที่ใส่มาเป็นพารามิเตอร์

รับค่าเวลาของวันเวลาตาม string ที่ใส่เป็นพารามิเตอร์

ตัวอย่าง

```
<?php  
echo strtotime("now"), "\n <br>";  
echo strtotime("10 September 2000"), "\n <br>";  
echo strtotime("+1 day"), "\n <br>";  
?>
```

ผลลัพธ์



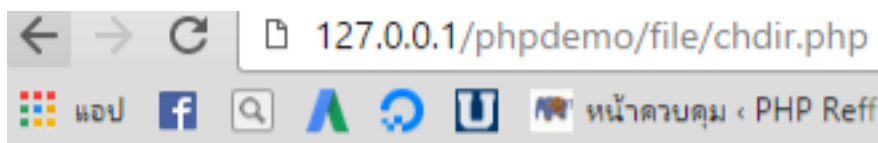
file directory

chdir เลือกโฟลเดอร์ใหม่

ตัวอย่าง

```
<?php
// วนิด
echo getcwd() . "\n";
chdir('C:\UniServerZ\php');
// ปัจจุบัน
echo getcwd() . "\n";
?>
```

ผลลัพท์



C:\UniServerZ\www\phpdemo\file

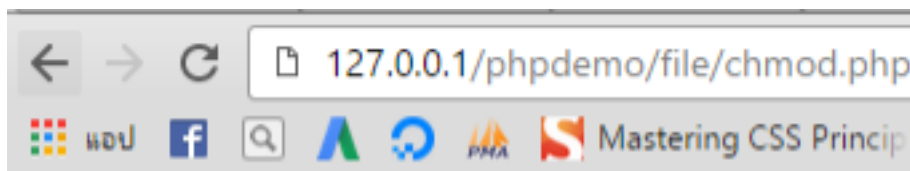
C:\UniServerZ\www

chmod ตั้งสิทธิในการจัดการไฟล์

ตัวอย่าง

```
<?php
chmod("filemtime.php", 0600);
echo 'permission ของไฟล์คือ '.substr(sprintf('%o', fileperms('filemtime.php')), -4);
?>
```

ผลลัพท์



permission ของไฟล์ คือ 0666

dir สร้างวัตถุเป็นตัวบ่งคลาส Directory

ตัวอย่าง

```
<?php
$d = dir("C:\UniServerZ\php\phpdemo");
echo "ล าดับของโฟลเดอร์
: " . $d->handle . "<br>";
echo "เส้นทางที่อยู่: " . $d->path . "<br><br><br>";
```

```
echo 'ຮາບເຈົ້າໄລດວກຮົກງຸບ່ນ';
while (false !== ($sentry = $d->read())) {
    echo $sentry."<br>";
}
$d->close();
?>
```

ผลลัพธ์



ล่าดับของไฟลเดอร์ : Resource id #3
เส้นทางที่อยู่ : C:\UniServerZ\www\phpdemo

รายชื่อฟลเดอร์ที่อยู่ใน.

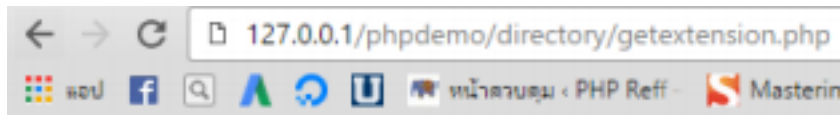
..
crypto
directory
file
zip

DirectoryIterator::getExtension ดึงนามสกุลของไฟล์

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

```
<?php  
$dir = new DirectoryIterator(dirname(FILE));  
foreach ($dir as $FileInfo) {  
    echo $FileInfo->getExtension() . "<br>";  
}  
?>
```

ผลลัพธ์



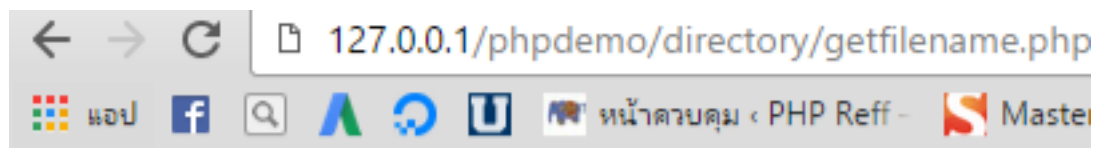
php
php
php
php
php
php
php
php
php

DirectoryIterator::getFilename ดึงชื่อของไฟล์

ตัวอย่าง

```
<?php
$dir = new DirectoryIterator(dirname(FILE));
foreach ($dir as $fileinfo) {
    echo $fileinfo->getFilename() . "<br>";
}
?>
```

ผลลัพธ์



```
..  
dir.php  
getcwd.php  
getfilename.php  
gettype.php  
glob.php  
isdir.php  
is_dir.php  
is_executable.php  
key.php  
next.php  
pathinfo.php  
rewind.php  
seek.php  
valid.php
```

DirectoryIterator::getMTime แสดงเวลาที่มีการแก้ไขแต่ละไฟล์ที่ path ปัจจุบัน

แสดงเวลาที่มีการแก้ไขแต่ละไฟล์ที่ path ปัจจุบัน

ตัวอย่าง

```
<?php
$iterator = new DirectoryIterator(dirname(FILE));
foreach ($iterator as $fileinfo) {
    if ($fileinfo->isFile()) {
        echo $fileinfo->getFilename() . " " . $fileinfo->getMTime() . "\n <br>";
    }
}
?>
```

```
<?php echo " ๕๒ "; ?>
```

บลลัพก



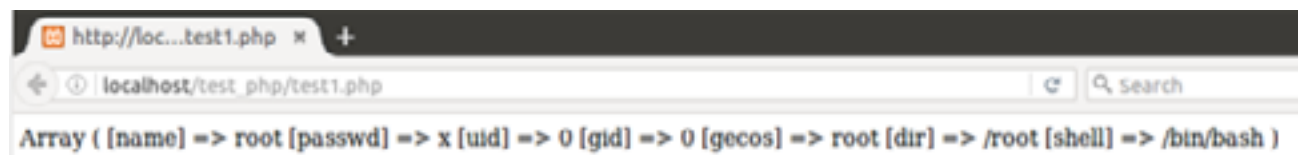
DirectoryIterator::getOwner แสดงเจ้าของ path ปัจจุบัน

แสดงเจ้าของ path ปัจจุบัน

ตัวอย่าง

```
<?php  
echo mimecontenttype('foldertest\excel.xlsx') . "<br>";  
echo mimecontenttype('index.php');  
?>
```

บลลัพก



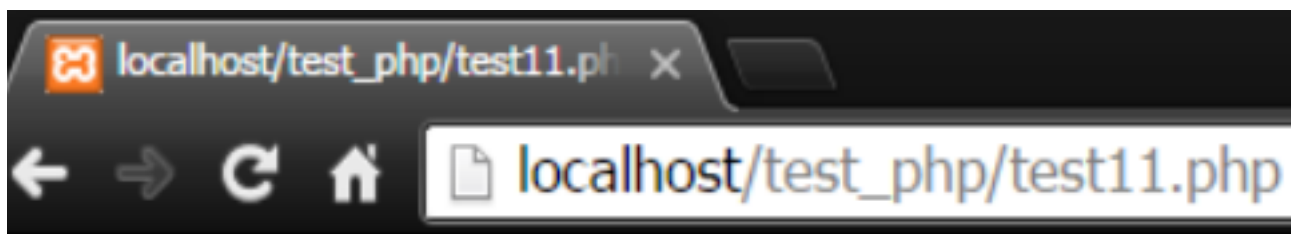
DirectoryIterator::getPath แสดง path ปัจจุบัน

แสดง path ปัจจุบัน

ตัวอย่าง

```
<?php  
$iterator = new DirectoryIterator(dirname(FILE));  
echo $iterator->getPath();  
?>
```

ບລສັບຖື



C:\xampp\htdocs\test_php

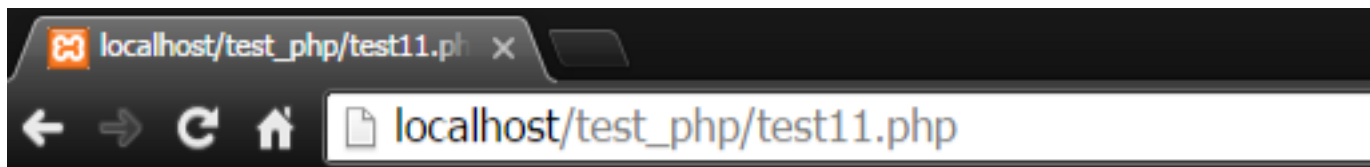
DirectoryIterator::getPathname ແສດງ path ແລະ ຜົນໄຟລ໌ປັຈຸບັນ

ແສດງ path ປັຈຸບັນ ແລະ ຜົນໄຟລ໌ປັຈຸບັນ

ຕົວຢ່າງ

```
<?php
$iterator = new DirectoryIterator(dirname(FILE));
foreach ($iterator as $FileInfo) {
echo $FileInfo->getPathname() . "\n <br>";
}
?>
```

ບລສັບຖື



C:\xampp\htdocs\test_php\.

C:\xampp\htdocs\test_php\..

C:\xampp\htdocs\test_php\client.trace

C:\xampp\htdocs\test_php\download.php

C:\xampp\htdocs\test_php\errno.png

C:\xampp\htdocs\test_php\excel.xlsx

C:\xampp\htdocs\test_php\folder_test

C:\xampp\htdocs\test_php\index.php

C:\xampp\htdocs\test_php\mylog

C:\xampp\htdocs\test_php\mylog.txt

C:\xampp\htdocs\test_php\New Text Document.txt

```
<?php echo " ๕๔ "; ?>
```

DirectoryIterator::getPerms ॥แสดงสิทธิการใช้งานแต่ละไฟล์ใน path

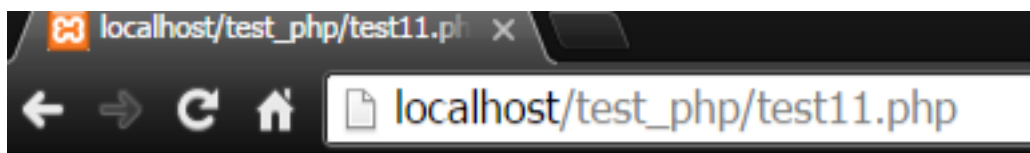
ปัจจุบัน

॥แสดงสิทธิการใช้งานแต่ละไฟล์ใน path ปัจจุบัน

ด้วยปัจ

```
<?php
$iterator = new DirectoryIterator(dirname(__FILE__));
foreach ($iterator as $fileinfo) {
if (!$fileinfo->isDot()) {
$octal_perms = substr(sprintf('%o', $fileinfo->getPerms()), -4);
echo $fileinfo->getFilename() . " " . $octal_perms . "\n <br>";
}
}
?>
```

ผลลัพท์



client.trace 0666

download.php 0666

errno.png 0666

excel.xlsx 0666

folder_test 0777

index.php 0666

mylog 0666

mylog.txt 0666

New Text Document.txt 0666

pic 0777

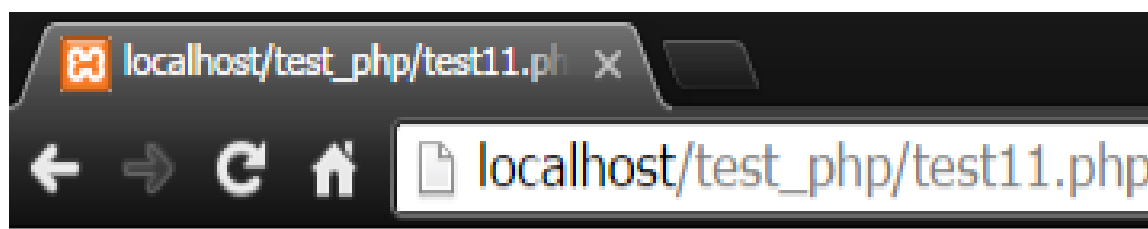
DirectoryIterator::getSize ແສດນະາດຂອງແຕ່ລະໄຟລີໃນ path ປັຈຸບັນ

ແສດນະາດຂອງແຕ່ລະໄຟລີໃນ path ປັຈຸບັນ ມີຄວາມເປັນ Byte

ຕົວຢ່າງ

```
<?php
$iterator = new DirectoryIterator(dirname(__FILE__));
foreach ($iterator as $fileinfo) {
if ($fileinfo->isFile()) {
echo $fileinfo->getFilename() . " " . $fileinfo->getSize() . "\n byte
s <br>";
}
}
?>
```

ພລັບກີ



client.trace 0 bytes

download.php 80 bytes

errno.png 10008 bytes

excel.xlsx 8746 bytes

index.php 809 bytes

mylog 0 bytes

mylog.txt 0 bytes

```
<?php echo " ຕົກ "; ?>
```

DirectoryIterator::isDir เชກວ່າຈະປເຈດຕ້ບັງບຸກໂຟລເດວຣ໌ຮັງໄນ່

ຕັວຢ່າງ

```
<?php
$iterator = new DirectoryIterator(dirname('C:/xampp/htdocs'));
foreach ($iterator as $fileinfo) {
    if ($fileinfo->isDir()) {
        echo $fileinfo->getFilename() . "<br>";
    }
}
?>
```

ບລລັບຖື



```
..  
anonymous  
apache  
cgi-bin  
contrib  
htdocs  
img  
install  
license  
robots
```

DirectoryIterator::isReadable ຕຽວວ່າໄຟລ໌ສາມາດອຸ່ນໄດ້ຮັງໄນ່

ຕັວຢ່າງ

```
<?php
$iterator = new DirectoryIterator(dirname(FILE));
foreach ($iterator as $fileinfo) {
    if ($fileinfo->isReadable()) {
        echo $fileinfo->getFilename() . "<br>";
    }
}
?>
```

ບລລັບຖື

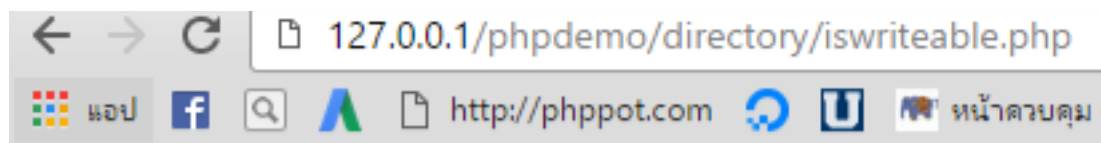
```
..  
dir.php  
getbasename.php  
getcwd.php  
getExtension.php  
getfilename.php  
gettype.php  
glob.php  
isdir.php  
robots
```

DirectoryIterator::isWritable ตรวจว่าไฟล์สามารถเขียนได้หรือไม่

ตัวอย่าง

```
<?php
$iterator = new DirectoryIterator(dirname(FILE));
foreach ($iterator as $fileinfo) {
    if ($fileinfo->isWritable()) {
        echo $fileinfo->getFilename() . " is writeable<br>";
    }
}
?>
```

ผลลัพธ์



```
. is writeable
.. is writeable
dir.php is writeable
getbasename.php is writeable
getcwd.php is writeable
getExtension.php is writeable
getfilename.php is writeable
gettype.php is writeable
```

DirectoryIterator::key ดึงลำดับไฟล์

ตัวอย่าง

```
<?php
$dir = new DirectoryIterator(dirname('C:/'));
foreach ($dir as $fileinfo) {
    if (!$fileinfo->isDot()) {
        echo $fileinfo->key() . " => " . $fileinfo->getFilename().<br>";
    }
}
?>
```

ผลลัพธ์



```
0 => $Recycle.Bin
1 => .htaccess
2 => AMD
3 => AppServ-Backup-2016-01-14
4 => Boot
```

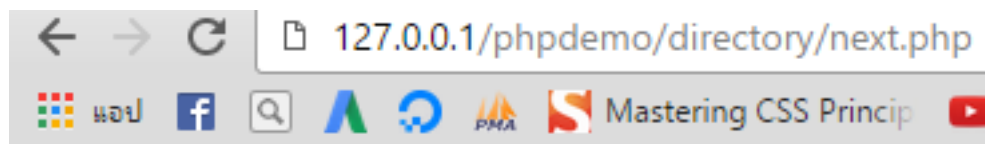
```
<?php echo " ຕອ "; ?>
```

DirectoryIterator::next เลือบພວຍເຕວຮີປັບປຸງໄຟລ໌ດັດໄປ

ດ້ວຍຢ່າງ

```
<?php
$iterator = new DirectoryIterator(dirname(FILE));
echo 'ກວ່າລື່ອນ ' . $iterator->key() . '  
';
$iterator->next();
echo 'ຫລັງຈາກລື່ອນ ' . $iterator->key();
?>
```

ບລສັບກົດ



DirectoryIterator::rewind ເລື່ອບພວຍເຕວຮີປັບປຸງໄຟລ໌ແຮກ

ດ້ວຍຢ່າງ

```
<?php
$iterator = new DirectoryIterator(dirname(FILE));
echo 'ກວ່າລື່ອນ ' . $iterator->key() . '  
';
$iterator->next();
echo 'ຫລັງຈາກລື່ອນ ໄປບ້າງහັກ ' . $iterator->key() . '  
';
$iterator->rewind();
echo 'ຫລັງຈາກລື່ອນ ກລັບດ້ານຫລັງ ' . $iterator->key();
?>
```

ບລສັບກົດ

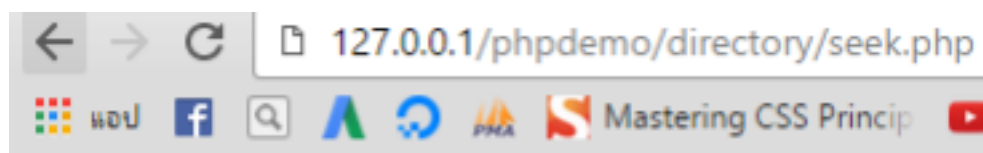


DirectoryIterator::seek เลือบພର୍ଯ୍ୟତୋରିପ୍ରିଣ୍ଟିଂଫଲ୍କୀର୍ମନ୍ଦ

ତାବ୍ୟାଙ୍ଗ

```
<?php
$iterator = new DirectoryIterator(dirname(FILE));
$iterator->seek(3);
if ($iterator->valid()) {
    echo $iterator->getFilename();
} else {
    echo 'ନାହିଁଏଫଲ୍କୀର୍ମନ୍ଦ ତାମ୍ଭେ 3';
}
?>
```

ବଲ୍ସିପକ୍



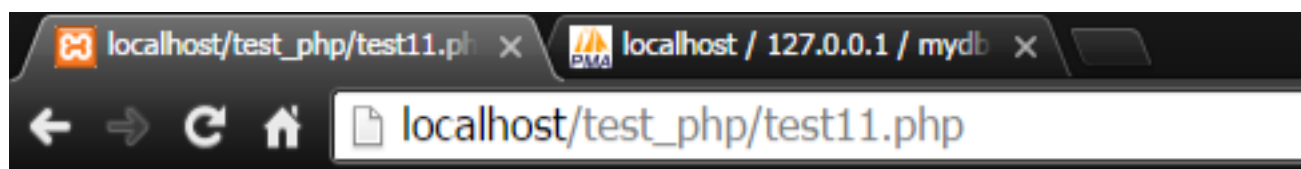
gettype.php

DirectoryIterator::valid ଇତରବ୍ୟବ୍ୟତୋରିଶ୍ଵୟକୀର୍ମନ୍ଦ

ତାବ୍ୟାଙ୍ଗ

```
<?php
$di = new DirectoryIterator('C:\xampp\htdocs\test_php');
while ($di->valid())
{
    echo $di->getPathname() . "\n";
    echo "
";
    $di->next();
}
?>
```

ବଲ୍ସିପକ୍



C:\xampp\htdocs\test_php\.

C:\xampp\htdocs\test_php\..

C:\xampp\htdocs\test_php\client.trace

C:\xampp\htdocs\test_php\download.php

```
<?php echo "๖๐"; ?>
```

disk_total_space ดึงค่าขนาดของไดร์

ตัวอย่าง

```
<?php  
$ds = disk_total_space("C:"); //ใน windows  
$dz = disk_total_space("/"); //ใน linux  
echo $ds;  
?>
```

ผลลัพท์

จะเห็นได้ว่าเมื่อเราใช้คำสั่ง echo \$ds; จะได้ผลลัพธ์ออกมาเป็นตัวเลขซึ่งนั่น คือขนาดของdrive ที่เราทำการเช็คขนาดโดยมีหน่วยเป็น bytes



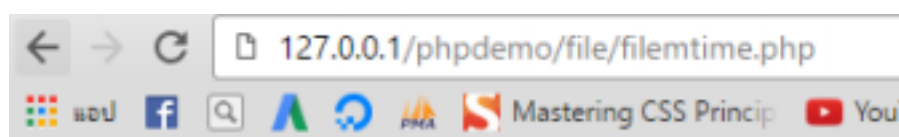
471793135616

filemtime ดึงค่าเวลาที่มีการแก้ไขไฟล์ในครั้งล่าสุด

ตัวอย่าง

```
<?php  
$filename = 'my_file.txt';  
if (file_exists($filename)) {  
    echo "$filename ถูกแก้ไขครั้งล่าสุดเมื่อ: " . date ("F d Y H s.", filemtime($filename));  
}  
?>
```

ผลลัพท์



my_file.txt ถูกแก้ไขครั้งล่าสุดเมื่อ: July 21 2016 10:24:25.

filesize ดึงข้อมูลขนาดของไฟล์

ตัวอย่าง

```
<?php  
$filename = 'my_file.txt';  
echo $filename . ': ' . filesize($filename) . ' bytes';  
?>
```

ผลลัพท์



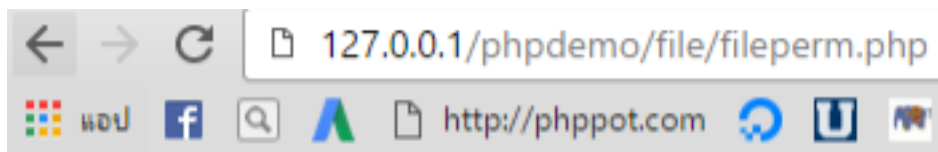
my_file.txt: 68 bytes

fileperms ดึงค่าสิگร์ในการแก้ไขไฟล์นั้น

ตัวอย่าง

```
<?php  
echo substr(sprintf('%o', fileperms('chdir.php')), -4);  
?>
```

ผลลัพธ์



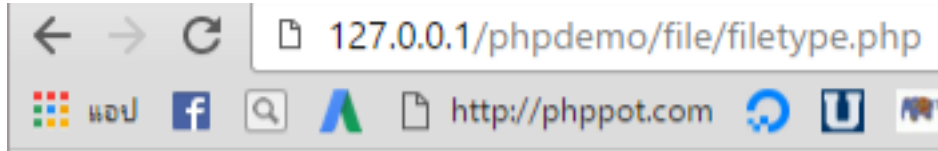
`0666`

filetype ดึงค่ากีบอกรหัสบัญชีของไฟล์

ตัวอย่าง

```
<?php  
echo filetype('my_file.txt');  
?>
```

ผลลัพธ์



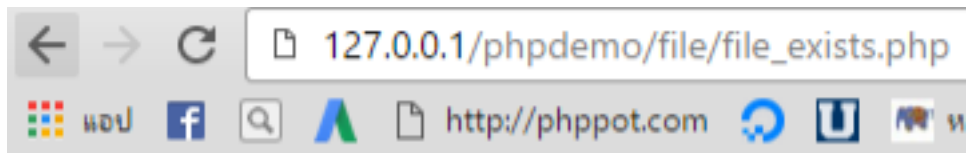
`file`

file_exists ตรวจสอบว่าไฟล์มีอยู่ไหม

ตัวอย่าง

```
<?php  
$filename = 'my_file.txt';  
if (file_exists($filename)) {  
echo "The file $filename exists";  
} else {  
echo "The file $filename does not exist";  
}  
?>
```

ผลลัพธ์



`The file my_file.txt exists`

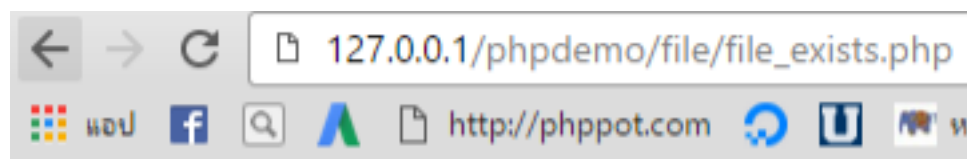
```
<?php echo "ແບ່ງ"; ?>
```

file_get_contents ວ່ານຂ້ວມູລວງກາມຈາກໄຟລ໌

ດ້ວຍໜ້າ

```
<?php  
$filename = 'my_file.txt';  
if (file_exists($filename)) {  
echo "The file $filename exists";  
} else {  
echo "The file $filename does not exist";  
}  
?>
```

ບລສັບກົດ



The file my_file.txt exists

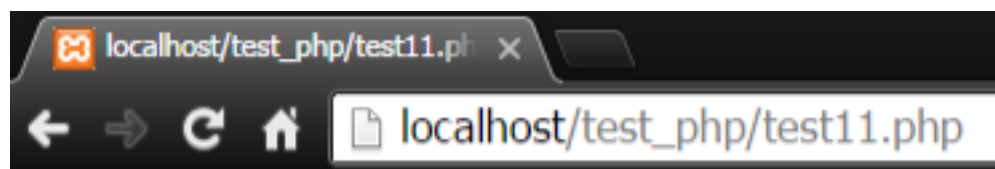
fopen ພັກເຊັນກໍ່ໃຫ້ເປີດໄຟລ໌ໃນໄໝມດຕ່າງ ຈາກ

ຟັກເຊັນ fopen ຄືວັນທີພັກເຊັນກໍ່ໃຫ້ເປີດໄຟລ໌ໃນໄໝມດຕ່າງ ຈາກ

ດ້ວຍໜ້າ

```
<?php  
$file_name = "C:\xampp\htdocs\test_php\test_file.txt" ;// ເປີດຈາກກ່ອງຍຸນເຄຣອງ  
$file=fopen($file_name,"r");  
echo fread( $file , filesize($file_name) ) ;  
fclose($file);  
echo "<br>" ;  
$file_name = "http://localhost/test_php/test1.php" ; // ເປີດຈາກເວັບ  
$file=fopen($file_name,"r");  
echo fread( $file , 5000) ;  
fclose($file);  
?>
```

ບລສັບກົດ



This is test file

Hello world

fputcsv ຈັດບັນລຸໃຫ້ຍູ້ໃນແບບ csv ແລ້ວເປີນລົງໄຟລ໌

ຈັດບັນລຸໃຫ້ຍູ້ໃນແບບ csv ແລ້ວເປີນລົງໄຟລ໌

ຕັວຢ່າງ

```
<?php
$list = array (
    array('aaa', 'bbb', 'ccc', 'dddd'),
    array('123', '456', '789'),
    array('"aaa"', '"bbb"')
);
$fp = fopen('file.csv', 'w');
foreach ($list as $fields) {
    fputcsv($fp, $fields);
}
fclose($fp);
?>
```

ບລລັບກົດ

Microsoft Excel Comma Separated Values File									
file - Microsoft									
File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Load Test Team									
Cut	Copy	Paste	Format Painter	Clipboard	Font	Alignment			
aaa	bbb	ccc	dddd						
123	456	789							
"aaa"	"bbb"								

fputcsv ຈັດບັນລຸໃຫ້ຍູ້ໃນແບບ csv ແລ້ວເປີນລົງໄຟລ໌

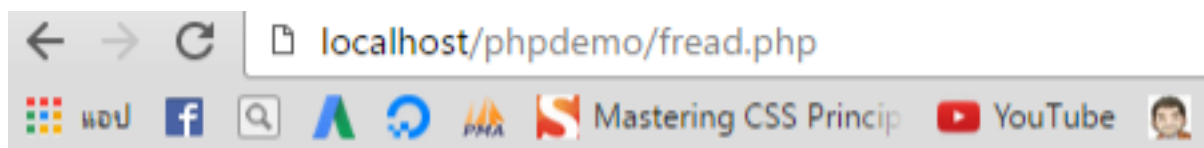
ຈັດບັນລຸໃຫ້ຍູ້ໃນແບບ csv ແລ້ວເປີນລົງໄຟລ໌

ຕັວຢ່າງ

```
<?php
$filename = "test.txt";
$handle = fopen($filename, "r");
$contents = fread($handle, filesize($filename));
echo $contents;
fclose($handle);
?>
```

```
<?php echo "64"; ?>
```

ผลลัพท์

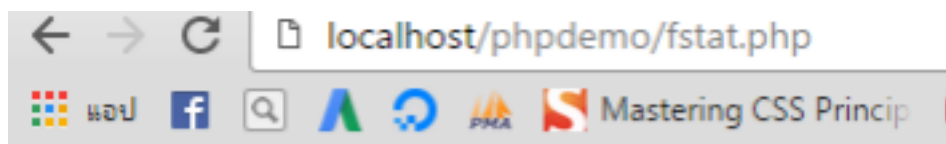


fstat ดึงข้อมูลการใช้งานไฟล์

ตัวอย่าง

```
<?php
// เปิดไฟล์
$fp = fopen("test.txt", "r");
// ใช้งาน fstat
$fstat = fstat($fp);
// ปิดไฟล์
fclose($fp);
// ปริ้นผลออกมา
var_dump($fstat);
?>
```

ผลลัพท์



getcwd ฟังก์ชัน ดึงชื่อไฟล์เดอร์ปัจจุบันที่ถูกใช้งานอยู่

ฟังก์ชัน ดึงชื่อไฟล์เดอร์ปัจจุบันที่ถูกใช้งานอยู่

ตัวอย่าง

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

บล็อปก



C:\UniServerZ\www\phpdemo\directory

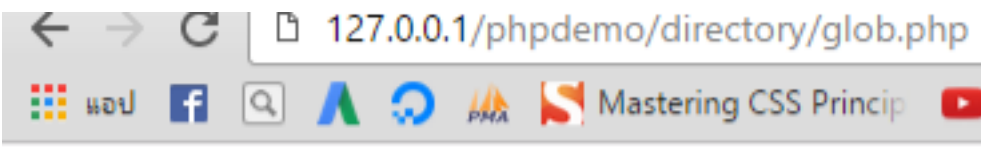
glob ค้นหาไฟล์โดยใช้รูปแบบที่กำหนด

glob คือ ผังกืบบานที่ใช้ค้นหาไฟล์โดยใช้รูปแบบที่กำหนด

ตัวอย่าง ที่ 1 การค้นหาตามนามสกุล

```
<?php
foreach (glob("*.php") as $filename) {
    echo "$filename <br>";
}
?>
```

บล็อปก



gettype.php
glob.php
is_dir.php
isdir.php
key.php

is_dir ตรวจสอบว่าเป็นโฟลเดอร์หรือไม่

ผังกืบบานที่ใช้ตรวจสอบว่าเป็นโฟลเดอร์หรือไม่

ตัวอย่าง

uniServerZ > www > phpdemo > directory

<input type="checkbox"/> Name	Date modified	Type	Size
gettype.php	8/2/2016 11:29 AM	PHP File	1 KB

จะเห็นว่า เราทดสอบโดยใช้ไฟล์ gettype.php และโฟลเดอร์ directory

```
<?php
var_dump(is_dir('gettype.php'));
var_dump(is_dir('../directory'));
?>
```

```
<?php echo "๖ໍ "; ?>
```

บล็อป

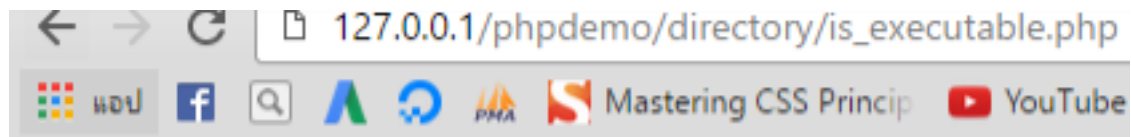


is_executable ตรวจว่าเป็นไฟล์ที่ถูกรันได้ไหมหรือไม่

ตัวอย่าง

```
<?php
$file = 'gettype.php';
if (is_executable($file)) {
    echo $file.' is executable';
} else {
    echo $file.' is not executable';
}
?>
```

บล็อป



is_uploaded_file ตรวจว่าเป็นไฟล์ที่ผ่านการอัพโหลดมา หรือไม่?

ตัวอย่าง

```
<?php
$file = "stat.php";
if(is_uploaded_file($file))
{
    echo ("$file is uploaded via HTTP POST");
}
else
{
    echo ("$file is not uploaded via HTTP POST");
}
?>
```

ผลลัพท์

stat.php is not uploaded via HTTP POST

pathinfo ดึงข้อมูลต่างๆ กี่เก็บกับเส้นทางของไฟล์

ตัวอย่าง

```
<?php
$path_parts = pathinfo('/xampp/htdocs/apartmentinthai/index.php');
echo 'เส้นทางคือ '.$path_parts['dirname'], "<br>";
echo 'ชื่อร่วมกับนามสกุล คือ '.$path_parts['basename'], "<br>";
echo 'ชื่อคือ '.$path_parts['filename'], "<br>";
echo 'นามสกุลคือ '.$path_parts['extension'], "<br>";
?>
```

ผลลัพท์

เส้นทางคือ /xampp/htdocs/apartmentinthai
ชื่อร่วมกับนามสกุล คือ index.php
ชื่อคือ index
นามสกุลคือ php

readdir ว่าบันทึ่มูลจากโฟลเดอร์

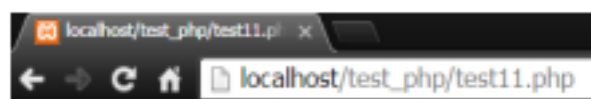
ว่าบันทึ่มูลจากโฟลเดอร์

ตัวอย่าง

```
<?php
if ($handle = opendir('.')) {
    while (false !== ($entry = readdir($handle))) {
        if ($entry != "." && $entry != "..") {
            echo "$entry
";
        }
    }
    closedir($handle);
}
?>
```

```
<?php echo "๖່ "; ?>
```

บล็อก



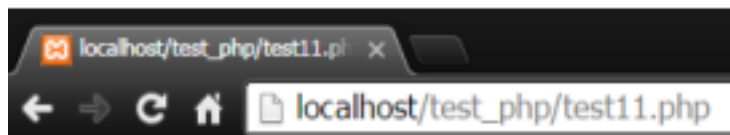
client.trace
download.php
errno.png
excel.xlsx
folder_test
index.php
New Text Document.txt
pic
test1.php

realpath ດັງຄ່າເສັນກາງແບບເຕີມາຈວກມາ

ແສດງບັນຫຼຸດ path ໃນເຄີ່ງ
ຕັວຢ່າງ

```
<?php
echo realpath('.');
?>
```

บล็อก



C:\xampp\htdocs\test_php

scandir ດັງຮາຍບືວຂອງໄຟລ໌ແລະໂຟລເດວຣ

ຕັວຢ່າງ

```
<?php
$dir = '/tmp';
var_dump(scandir($dir));
?>
```

ພລລັບກີ

```
array (size=12)
0 => string '.' (length=1)
1 => string '..' (length=2)
2 => string 'foo.bz2' (length=7)
3 => string 'hsperfdata_root' (length=15)
4 => string 'npm-1053-3ca01df4' (length=17)
5 => string 'npm-115-4c4aad59' (length=16)
6 => string 'npm-1460-f9a1bf6a' (length=17)
7 => string 'npm-1867-c7d28734' (length=17)
8 => string 'npm-2029-7568bb9b' (length=17)
9 => string 'npm-549-ac087f3e' (length=16)
10 => string 'pear' (length=4)
11 => string 'tmux-1000' (length=9)
```

stat ດັງບັນຫຼຸບແບບສດຖານທຳນາຖົວມາດ

ຕັວອຢ່າງ

```
<?php
var_dump(stat('current.php'));
?>
```

ພລລັບກີ

```
ray (size=26)
=> int 3145822
=> int 463
=> int 33188
=> int 1
=> int 1000
=> int 1000
=> int 0
=> int 110
=> int 1469078123
=> int 1466320965
0 => int 1468567956
1 => int 4096
2 => int 8
lev' => int 3145822
no' => int 463
node' => int 33188
mlink' => int 1
iid' => int 1000
jid' => int 1000
dev' => int 0
ize' => int 110
itime' => int 1469078123
ntime' => int 1466320965
time' => int 1468567956
blksize' => int 4096
locks' => int 8
```

```
<?php echo "70"; ?>
```

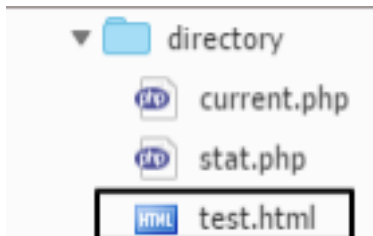
unlink ลบไฟล์

ตัวอย่าง

ทดลองสร้างไฟล์ขึ้นมาก่อน

```
<?php  
$fh = fopen('test.html', 'a');  
fwrite($fh, '<h1>Hello world!</h1>');  
fclose($fh);  
?>
```

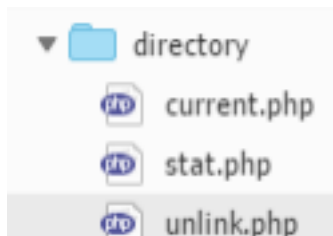
ผลลัพธ์



ทำการลบไฟล์เรียกคำสั่ง unlink

```
<?php  
unlink('test.html');  
?>
```

ผลลัพธ์



General

```
<?php echo "72"; ?>
```

die หยุดการทำงานของระบบ

die คือฟังก์ชันที่ใช้หยุดการทำงานของโค้ด

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์

A screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL <https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/general/die.php>. Below the address bar is a toolbar with various icons for file operations, search, and social media. The main content area of the browser displays the text "before die" followed by a blank space, indicating that the execution of the PHP code was stopped by the die() function.

connection_aborted ตรวจสอบว่าผู้ใช้งานตัดการเชื่อมต่อแล้วหรือยัง

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

A screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL <https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/general/getenv.php>. Below the address bar is a toolbar with various icons for file operations, search, and social media. The main content area of the browser displays the text "My IP is 10.240.0.211", which is the result of the getenv() function retrieving the remote IP address from the server's environment variables.

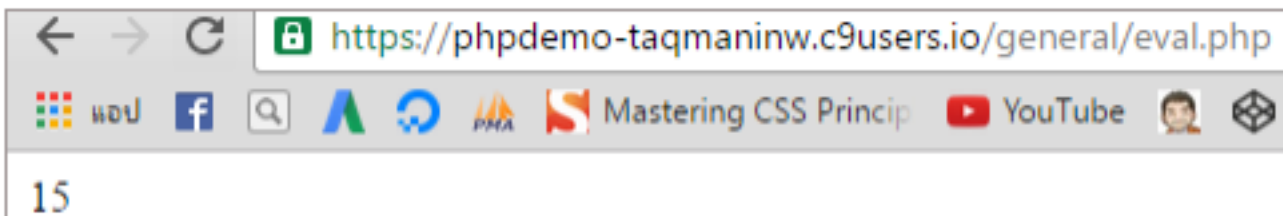
My IP is 10.240.0.211

eval ตรวจสอบว่าคำที่กำหนดมีลักษณะเป็นโค้ดหรือไม่

ผังก์ชันที่ใช้แปลความหมายโค้ด php ก็จะถูกนำไปรูปแบบของคำหรือประโยค ให้สามารถทำงานได้ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์



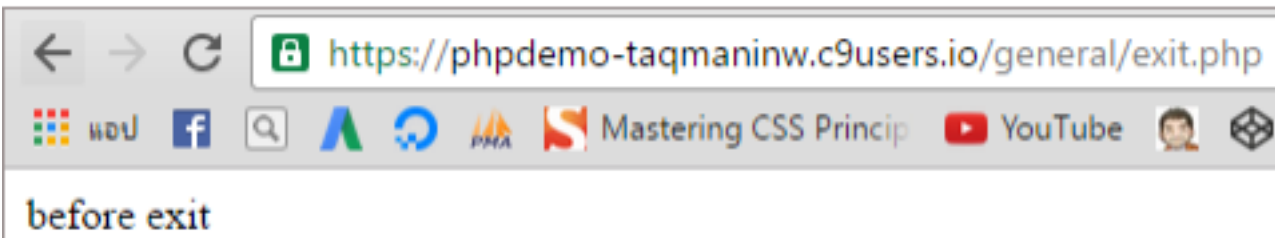
exit หยุดการทำงานของระบบ

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์

จะเห็นว่าไม่มี after exit แสดงว่าถูกมาเพรา: หยุดการทำงานไปแล้ว



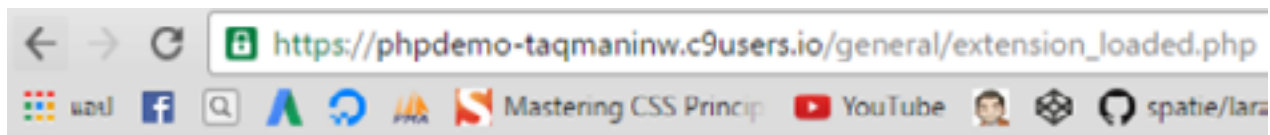
extension_loaded ตรวจสอบว่าส่วนเสริมได้เปิดใช้งานไหม

ตัวอย่าง

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

```
<?php echo " 74 "; ?>
```

บลลัพก



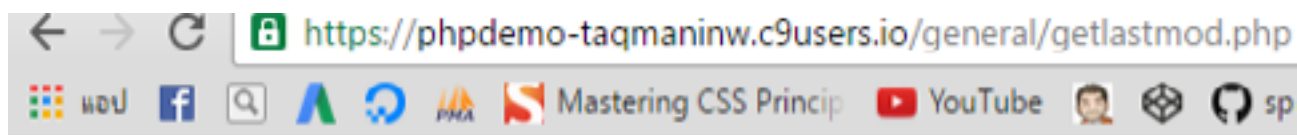
getlastmod ดึงวันเวลาที่ได้แก้ไขหน้าในครั้งล่าสุด

getlastmod คือฟังก์ชัน ดึงวันเวลาที่ได้แก้ไขหน้าในครั้งล่าสุด

ตัวอย่าง

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

บลลัพก



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

get_browser ดึงข้อมูลของбраузரที่บูรณาใช้

ดึงข้อมูลของbrauzerที่บูรณาใช้

ตัวอย่าง

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

บลลัพก



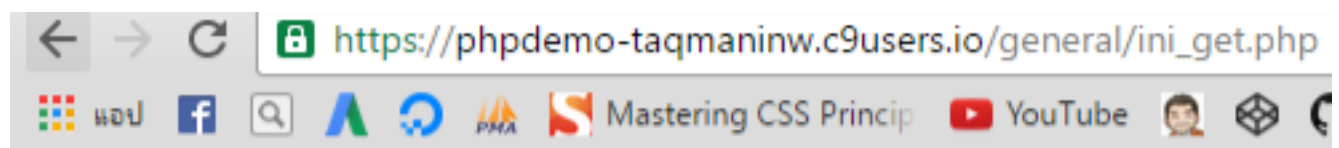
```
Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)  
Chrome/52.0.2743.116 Safari/537.36 array(30) { ["browser_name_regex"]=> string(6) "~^.*$~"  
["browser_name_pattern"]=> string(1) "*" ["browser"]=> string(15) "Default Browser"  
["version"]=> string(1) "0" ["majorver"]=> string(1) "0" ["minorver"]=> string(1) "0"  
["platform"]=> string(7) "unknown" ["alpha"]=> string(0) "" ["beta"]=> string(0) ""
```

ini_get ດັ່ງບັວນຸລຈາກໄຟລີ php.ini

ຕົວຢ່າງ

```
<?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>";
?>
```

ບລັບຜົກ



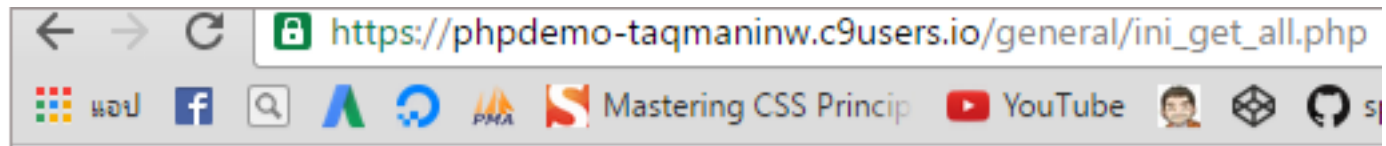
```
display_errors = 1
register_globals =
post_max_size = 8M
post_max_size+1 = 9
```

ini_get_all ດັ່ງບັວນຸລກັ້ງຮມດຈາກໄຟລີ php.ini

ຕົວຢ່າງ

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

ບລັບຜົກ



```
array (size=298)
'allow_url_fopen' =>
  array (size=3)
    'global_value' => string '1' (length=1)
    'local_value' => string '1' (length=1)
    'access' => int 4
'allow_url_include' =>
  array (size=3)
    'global_value' => string '' (length=0)
    'local_value' => string '' (length=0)
    'access' => int 4
'always_populate_raw_post_data' =>
```

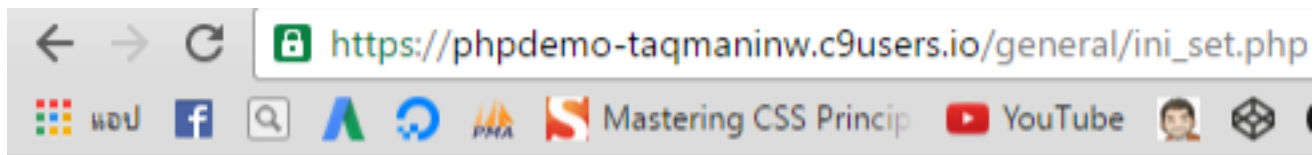
```
<?php echo "๗๖ "; ?>
```

ini_set เผิ่มข้อมูลลงไฟล์ ini

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์



phpinfo() ดึงข้อมูลการตั้งค่าของ php ทั้งหมด

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์

PHP Version 5.5.9-1ubuntu4.14	
System	Linux phpdemo-taqmaninw 3.16.0-4-amd64 #1 SMP Debian 2.14-49+deb7u11-Ubuntu 2015-04-04 06:44
Build Date	Oct 28 2015 16:34:13
Server API	Apache 2.2 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/5.5/apache2
Loaded Configuration File	/etc/php/5.5/apache2/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php/5.5/apache2/conf.d
Additional .ini files parsed	/etc/php/5.5/apache2/conf.d/10-mysqlnd.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/10-mysqli.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/10-pdo.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-curl.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-gd.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-xml.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-soap.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-mcrypt.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-mysqli_unicode.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-mysqli_pgsql.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-pdo_mysql.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-pdo_pgsql.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-pdo_oci.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-pdo_sqlite.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-readline.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-xsl.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-zip.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-zts.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-zip_igbinary.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-zip_gdini.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-zip_pgsql.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-zip_sqlite.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-zip_xsl.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-zts_pgsql.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-zts_sqlite.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-zts_xsl.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-zts_pgsql.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-zts_sqlite.ini, /etc/php/5.5/apache2/conf.d/20-zts_xsl.ini
PHP API	20121113

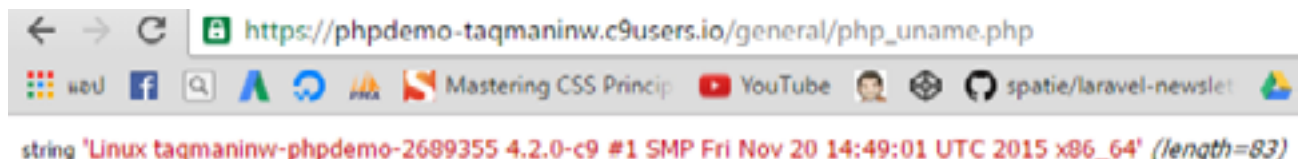
php_uname ดึงค่าระบบปฏิบัติการที่ php ทำงานอยู่

ตัวบ่ง

```
<?php  
var_dump(phi..._uname());  
?>
```

ผลลัพท์

จะได้ชื่อของ Os ชื่อบ Wong เครื่อง เวอร์ชัน Wong Os เป็นต้น



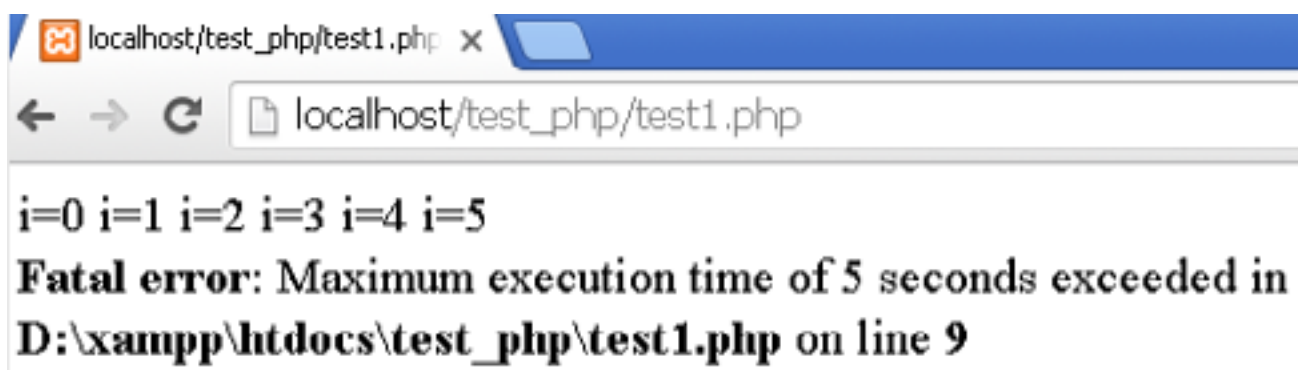
set_time_limit กำหนดเวลาสูงสุด ก็จะให้สคริปทำงานได้

กำหนดเวลาสูงสุดก็จะให้สคริปทำงานได้

ตัวบ่ง

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

ผลลัพท์



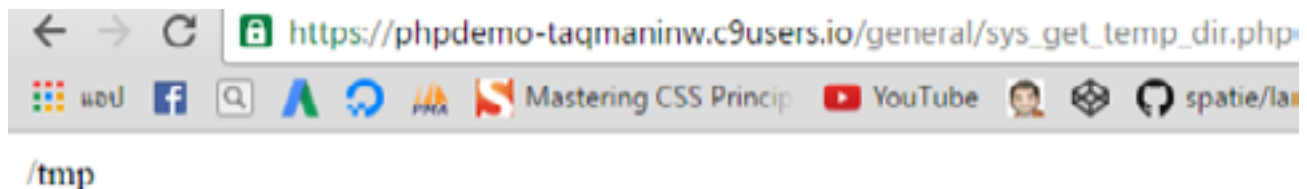
```
<?php echo " 7@ "; ?>
```

sys_get_temp_dir ดึงค่าที่วบบูงโฟลเดอร์ที่เก็บไฟล์ temp

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์



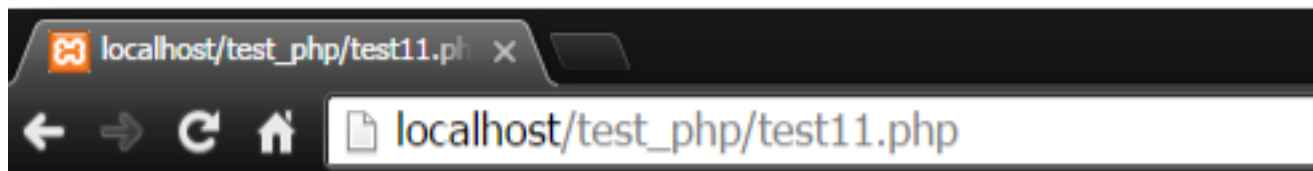
version_compare เปรียบเทียบ version ของ php

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, ==, =, eq,  
// !=, <>  
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 สร้างค่ากีไม่ซ้ำกัน

ตัวอย่าง

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

ผลลัพท์

The screenshot shows a browser window with the URL <https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/Math/uniqid.php>. The page content displays the output of the PHP code: `string '578b504c9f5f1' (length=13)`. The browser interface includes standard navigation buttons, a search bar, and various extension icons.

Hash

hash สร้างค่ากีเพ่านการเข้า รหัสแบบดจดกลับไม่ได้

ตัวบ่ง

```
<?php
echo hash('md5', 'test test');
?>
```

ผลลัพท์

4f4acc5d8c71f5fbf04dace00b5360c8

hash_algos – แสดงลิสรายชื่อบวงวัลกอริทึมที่ใช้ในการเข้ารหัส

ใช้แสดงลิสรายชื่อบวงวัลกอริทึมที่ใช้ในการเข้ารหัส

ตัวบ่ง ก 1

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

ผลลัพท์ จะแสดงลิสรายชื่อบวงวัลกอริทึมที่ใช้ในการเข้ารหัส

```
array (size=34)
  0 => string 'md2' (length=3)
  1 => string 'md4' (length=3)
  2 => string 'md5' (length=3)
  3 => string 'sha1' (length=4)
  4 => string 'sha224' (length=6)
  5 => string 'sha256' (length=6)
  6 => string 'sha384' (length=6)
  7 => string 'sha512' (length=6)
  8 => string 'ripemd128' (length=9)
  9 => string 'ripemd160' (length=9)
 10 => string 'ripemd256' (length=9)
 11 => string 'ripemd320' (length=9)
 12 => string 'whirlpool' (length=9)
 13 => string 'tiger128,3' (length=10)
 14 => string 'tiger160,3' (length=10)
 15 => string 'tiger192,3' (length=10)
 16 => string 'tiger128,4' (length=10)
 17 => string 'tiger160,4' (length=10)
 18 => string 'tiger192,4' (length=10)
 19 => string 'snefru' (length=6)
 20 => string 'snefru256' (length=9)
 21 => string 'gost' (length=4)
 22 => string 'adler32' (length=7)
 23 => string 'crc32' (length=5)
 24 => string 'crc32b' (length=6)
 25 => string 'fnv1a_32' (length=6)
 26 => string 'fnv1b_32' (length=6)
 27 => string 'joaat' (length=5)
 28 => string 'haval128,3' (length=10)
 29 => string 'haval160,3' (length=10)
 30 => string 'haval192,3' (length=10)
 31 => string 'haval224,3' (length=10)
 32 => string 'haval256,3' (length=10)
 33 => string 'haval128,4' (length=10)
 34 => string 'haval160,4' (length=10)
```

```
<?php echo "@@"; ?>
```

ด้วยปัจจุบันที่ 2 การนำ hash_algos มาใช้กับ looph เป็นการแสดงค่าของ การเข้ารหัสข้อความคำว่า "hello" ด้วยฟังก์ชันต่างๆ

```
<?php
$data = "hello";
foreach (hash_algos() as $v) {
$e = hash($v, $data, false);
echo("$v":-$e-<br>");
```

ผลลัพธ์ จะแสดงชื่อฟังก์ชัน และผลการเข้ารหัส

```
md2:-a9046c73e00331af68917d3804f70655
md4:-866437cb7a794bce2b727acc0362ee27
md5:-5d41402abc4b2a76b9719d911017c592
sha1:-aaf4c61ddcc5e8a2dabede0f3b482cd9aea9434d
sha224:-ea09ae9cc6768c50fce903ed054556e5bfe8347907f12598aa24193
sha256:-2cf24dban5fb0a30e26e83b2ac5b9e29e1b161e5c1fa7425e73043362938b9824
sha384:-59e1748777448c69de6b800d7a33bbfb9ff1b463e44354c3553bcd9c666fa90125a3c79d90397bdff5f6a13de828684f
```

password_verify ฟังก์ชันใช้สำหรับตรวจสอบค่าที่ป้อนเข้ามาว่าตรงกับค่า hash ที่เก็บไว้หรือไม่

คือ ฟังก์ชันที่ใช้ตรวจสอบรหัสที่มาจากการใช้งานฟังก์ชัน password_hash

ด้วยปัจจุบัน

```
<?php
$hash = '$2y$10$7taQaVIGqXB1okp63E4Wsuzubrx0AaEbto9L9nXNEItQNnuliqqg6';
if (password_verify('krissananawat', $hash)) {
echo 'Password is valid!';
} else {
echo 'Invalid password.';
}
```

ผลลัพธ์

```
127.0.0.1/phpdemo/crypto/password_verify.php
Password is valid!
```

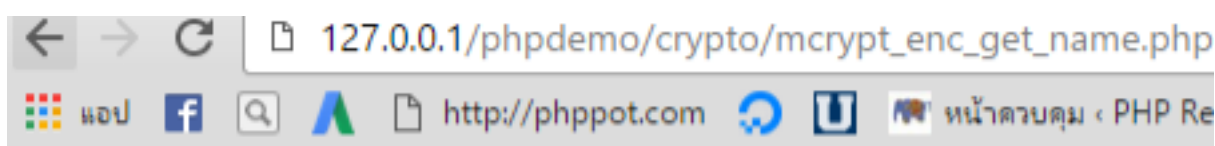
`mcrypt_enc_get_algorithms_name` ຝຶນກົບໃຫ້ສໍາເຮັບ ດັ່ງນີ້ວັດກວຽກີມ
ກໍ່ໃຫ້ເຂົາຮັສ ວວກມາຈາກຕົວແປຣ

ຄວນ ຜຶນກົບກໍ່ໃຫ້ຕຽວຈຳສອບຮັສກໍ່ນາຈາກການໃຫ້ງານຝຶນກົບ `password_hash`

ຕົວຢ່າງ

```
<?php
$td = mcrypt_module_open(MCRYPT_CAST_256, "", MCRYPT_MODE_CFB, "");
echo mcrypt_enc_get_algorithms_name($td). "<br>";
$td = mcrypt_module_open('cast-256', "", MCRYPT_MODE_CFB, "");
echo mcrypt_enc_get_algorithms_name($td);
?>
```

ບລລັບກົດ



CAST-256

CAST-256

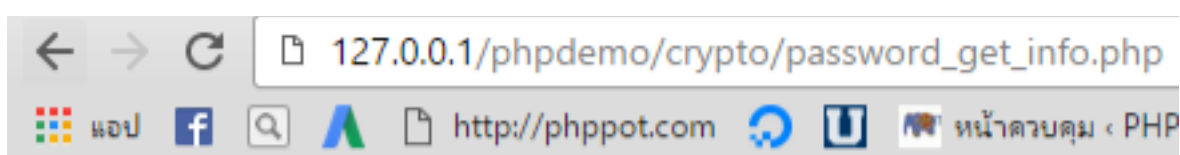
`password_get_info` ຜຶນກົບສໍາເຮັບດັ່ງບັນລຸບຂອງຄ່າ hash

ຕົວຢ່າງ

```
<?php
$pass = password_hash("krissanawat", PASSWORD_DEFAULT);
var_dump(password_get_info($pass));
?>
```

ບລລັບກົດ

ຄ່າກໍ່ໄດ້ຈອກນາ ຄວນ ຜຶນກົບຈຳລັກວຽກີມກໍ່ໃຫ້ແລະຄ່າ cost



```
C:\UniServerZ\www\phpdemo\crypto\password_get_info.php:4:
array (size=3)
  'algo' => int 1
  'algoName' => string 'bcrypt' (length=6)
  'options' =>
    array (size=1)
      'cost' => int 10
```

```
<?php echo " @4 "; ?>
```

password_hash ຝັງກົບສໍາເຫຼັບສົງຮ້າງຮ້າສຳເນົາດ້ວຍການ hash

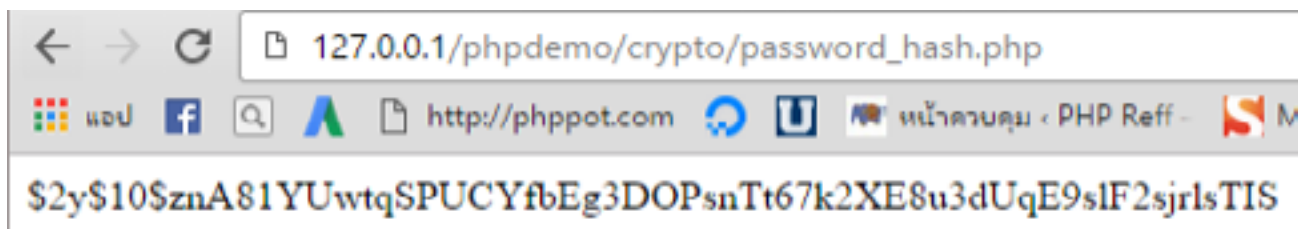
ຮູບແບບການເຂົາຮ້າສີ 2 ຕົວຄົວ

- 1.PASSWORD_DEFAULT – ເປັນການໃຊ້ວັລກວົງກິມທີ່ດັ່ງເປັນຄ່າເຮັດວຽກໃນຮະບບ
- 2.PASSWORD_BCRYPT – ເປັນການໃຊ້ວັລກວົງກິມ bcrypt

ຕົວຢ່າງ

```
<?php  
$td = mcrypt_module_open(MCRYPT_CAST_256, "", MCRYPT_MODE_CFB, "");  
echo mcrypt_enc_get_algorithms_name($td). "<br>";  
$td = mcrypt_module_open('cast-256', "", MCRYPT_MODE_CFB, "");  
echo mcrypt_enc_get_algorithms_name($td);  
?>
```

ບລັບພົກ



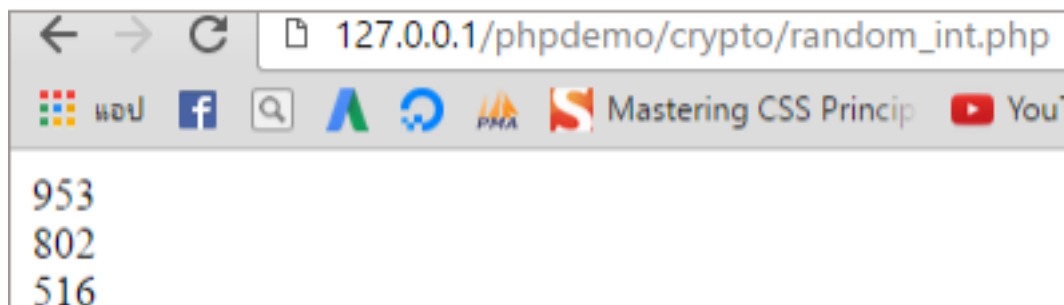
random_int ຜັງກົບໃຊ້ສໍາເຫຼັບສົງຮ້າງເລບແບບສຸມ

ຄົວ ຜັງກົບໃຊ້ສໍາເຫຼັບສົງຮ້າງເລບແບບສຸມ

ຕົວຢ່າງ

```
<?php  
echo(random_int(100, 999)).'<br>';  
echo(random_int(100, 999)).'<br>';  
echo(random_int(100, 999));  
?>
```

ບລັບພົກ



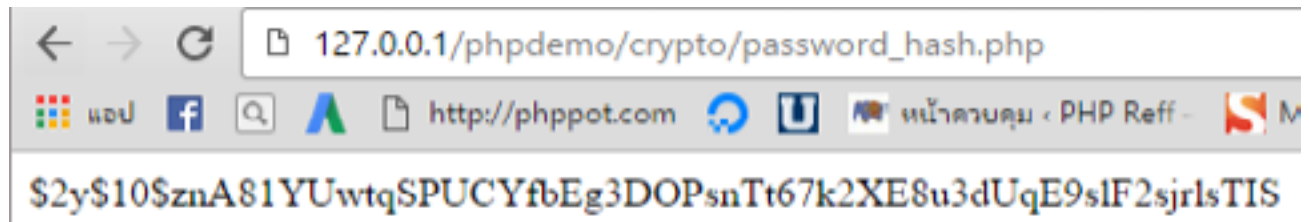
JSON

json_decode แปลง json กลับเป็นอาร์เรย์

ตัวอย่าง

```
<?php  
$json = '{"a":1,"b":2,"c":3,"d":4,"e":5};  
var_dump(json_decode($json));  
?>
```

ผลลัพธ์



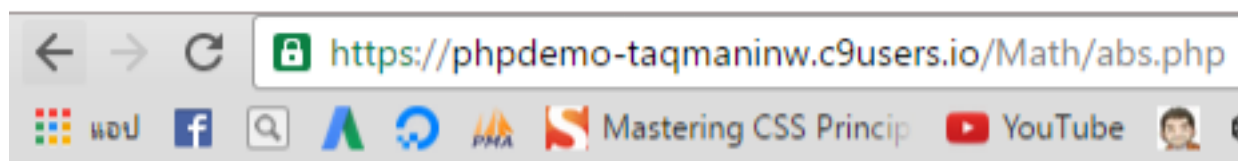
Math

abs สร้างค่าสัมบูรณ์

ตัวอย่าง

```
<?php  
var_dump(abs(-32));  
?>
```

ผลลัพธ์

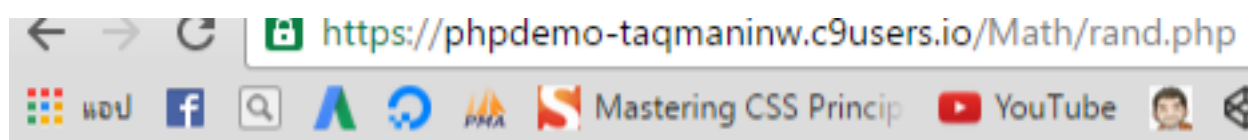


rand ใช้สุ่มค่าที่เป็นตัวเลข

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์

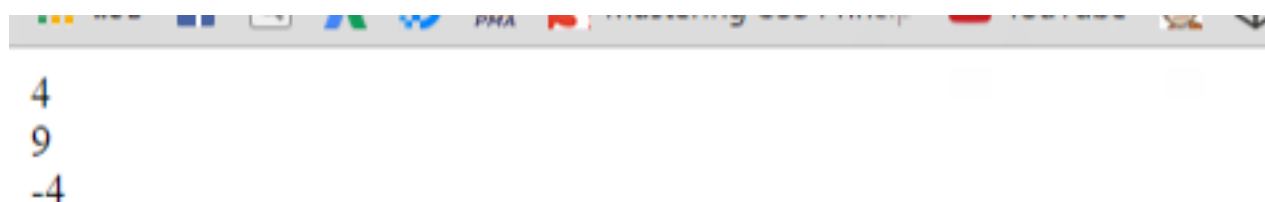


floor ปัดเศษกศนิยมลงเป็นจำนวนเต็ม

ตัวอย่าง

```
<?php  
echo floor(4.3).'  
<br>'; // 4  
echo floor(9.999).'  
<br>'; // 9  
echo floor(-3.14).'  
<br>'; // -4  
?>
```

ผลลัพธ์



```
<?php echo " @@ "; ?>
```

getrandmax สร้างการสุ่มค่าที่เป็นไปได้มากที่สุด

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์

The screenshot shows a browser window with the URL <https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/Math/getrandmax.php>. The page content displays the output of the PHP code: `int 2147483647`.

pi ดึงค่าบ่วงพาย

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์

The screenshot shows a browser window with the URL <https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/Math/pi.php>. The page content displays the output of the PHP code: `float 3.1415926535898`.

log หาค่าลอการิทึม

ตัวอย่าง

```
<?php  
var_dump(log(10));  
?>
```

ผลลัพธ์

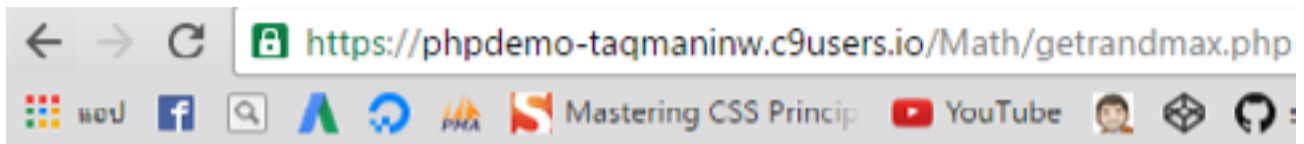
The screenshot shows a browser window with the URL <https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/Math/log.php>. The page content displays the output of the PHP code: `float 2.302585092994`.

getrandmax สร้างการสุ่มค่าที่เป็นไปได้มากที่สุด

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์

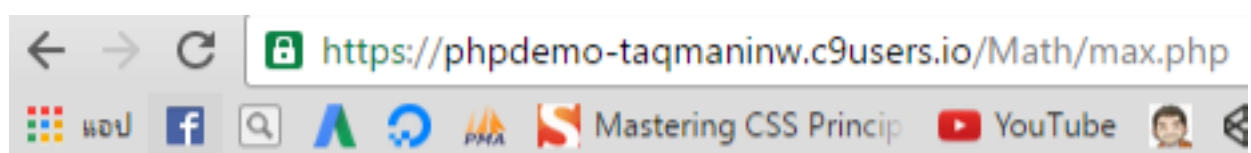


max หาค่าที่มากที่สุด

ตัวอย่าง

```
<?php  
echo 'ค่าที่มากที่สุดคือ '.max(2, 3, 1, 6, 7).'  
echo 'ค่าที่มากที่สุด คือ '. max(array(2, 4, 5)); // 5  
?>
```

ผลลัพธ์



ค่าที่มากที่สุดคือ 7
ค่าที่มากที่สุด คือ 5

Mysqli

mysqli_connect เปิดการเชื่อมต่อ กับ mysql

ตัวอย่าง

```
<?php
$link = mysqli_connect("localhost", "root", "1111", "mydb");
if (!$link) {
    echo "Error: Unable to connect to MySQL." . PHP_EOL;
    echo "Debugging errno: " . mysqli_connect_errno() . PHP_EOL;
    echo "Debugging error: " . mysqli_connect_error() . PHP_EOL;
    exit;
}
echo "Success: A proper connection to MySQL was made! The my_db database is great." . PHP_EOL;
echo "Host information: " . mysqli_get_host_info($link) . PHP_EOL;
mysqli_close($link);
?>
```

ผลลัพธ์



Success: A proper connection to MySQL was made! The my_db database is great. Host information: localhost via TCP/IP

mysqli::\$affected_rows ดึงจำนวนของข้อมูลที่ได้รับผลจากการคิวรี

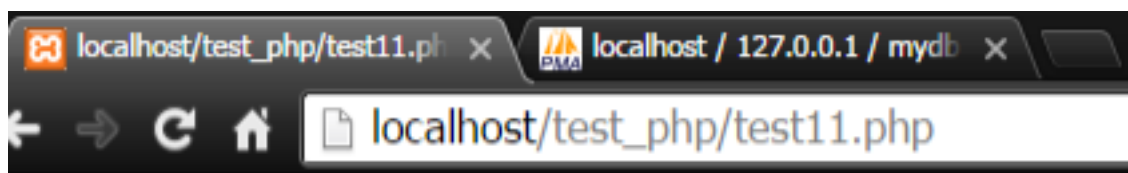
ดึงจำนวนของข้อมูลที่ได้รับผลจากการคิวรี

ตัวอย่าง

```
<?php
$link = mysqli_connect("localhost", "root", "1111", "mydb");
if (!$link) {
    echo "Error: Unable to connect to MySQL." . PHP_EOL;
    echo "Debugging errno: " . mysqli_connect_errno() . PHP_EOL;
    echo "Debugging error: " . mysqli_connect_error() . PHP_EOL;
    exit;
}
echo "Success: A proper connection to MySQL was made! The my_db database is great." . PHP_EOL;
echo "Host information: " . mysqli_get_host_info($link) . PHP_EOL;
mysqli_close($link);
?>
```

```
<?php echo " ၏။ "; ?>
```

ပလဲပ်



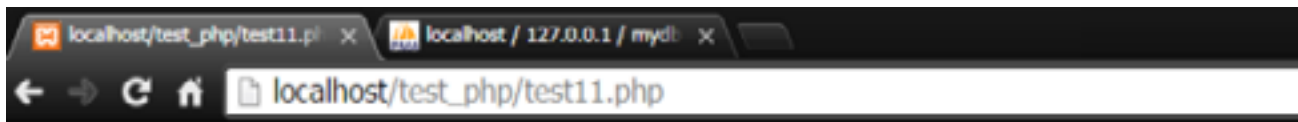
mysql::\$client_info ငံ့ပို့မှုလုပ်ခွင့် MySQL

ငံ့ပို့မှုလုပ်ခွင့် mysql client

တော်ယာ

```
<?php
printf("Client library version: %s\n", mysqli_get_client_info());
?>
```

ပလဲပ်



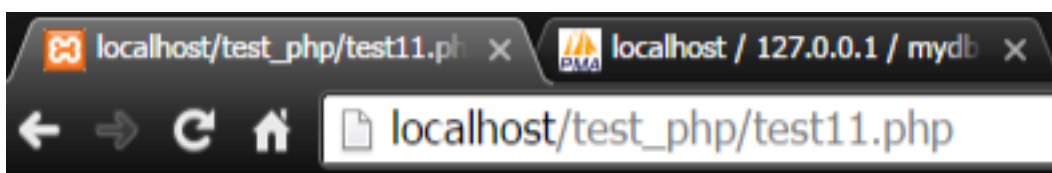
mysql::\$client_version ငံ့ဝေါဒ်ပုံစံ MySQL

ငံ့ဝေါဒ်ပုံစံ mysql client

တော်ယာ

```
<?php
printf("Client library version: %d\n", mysqli_get_client_version());
?>
```

ပလဲပ်



mysqli::\$connect_errno ଦିନରହସ୍ୟଙ୍କାଳର ବିପରୀତ ଜାଗକାରିତାମଧ୍ୟ
ଦିନରହସ୍ୟଙ୍କାଳର ଜାଗକାରିତାମଧ୍ୟ
ତାତ୍କାଳିକ

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "maydb");
if ($mysqli->connect_error) {
die('Connect Error: ' . $mysqli->connect_errno);
}
$mysqli->close();
?>
```

ପଲାଟଫର୍ମ



mysqli::\$connect_error ଦିନରାଯଳେବିପରୀତ ବିପରୀତ ଜାଗକାରିତାମଧ୍ୟ
ଦିନରାଯଳେବିପରୀତ ଜାଗକାରିତାମଧ୍ୟ
ତାତ୍କାଳିକ

ତାତ୍କାଳିକ

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "maydb");
if ($mysqli->connect_error) {
die('Connect Error: ' . $mysqli->connect_error);
}
$mysqli->close();
?>
```

ପଲାଟଫର୍ମ



Warning: mysqli::mysqli(): (HY000/1049): Unknown database 'maydb' in C:\xampp\htdocs\test_php\test11.php on line 2
Connect Error: Unknown database 'maydb'

```
<?php echo " 94 "; ?>
```

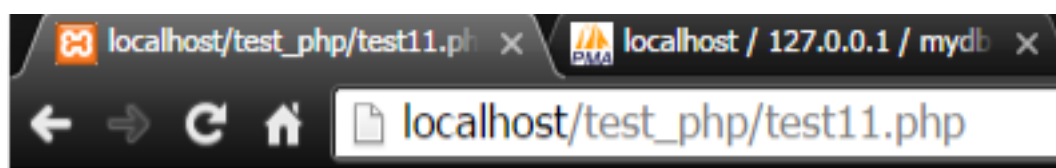
mysql::\$errno ดึงรหัสของข้อผิดพลาด จากการคิวรี่

ดึงรหัสของข้อผิดพลาด จากการคิวรี่

ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
if (!$mysqli->query("SET a=1")) {
printf("Errorcode: %d\n", $mysqli->errno);
}
$mysqli->close();
?>
```

ผลลัพท์



Errorcode: 1193

mysql::\$error_list ดึงข้อมูลกึ่งหมดกี่เก็บกับข้อผิดพลาด

ดึงข้อมูลกึ่งหมดกี่เก็บกับข้อผิดพลาด

ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "test1", "1111", "mydata");
if (!$mysqli->query("SET a=1")) {
var_dump($mysqli->error_list);
}
$mysqli->close();
?>
```

ผลลัพท์



```
array(1) { [0]=> array(3) { ["errno"]=> int(1193) ["sqlstate"]=> string(5) "HY000" ["error"]=> string(27) "Unknown system variable 'a'" } }
```

`mysqli::$host_info` ଦିନଖାତମୁଲବ୍ୟକେରୀଙ୍ଗଠିତ ପାଇଁ କାମାଶୀଳ ହେବାନ୍ତି ଅତିଥିବା
unix

ଦିନଖାତମୁଲଗେବାକାବଧିକରିଣିକାରୀଙ୍ଗଠିତ

ତାତ୍କାଳିକ

```
<?php  
$mysqli = new mysqli("localhost", "test1", "1111","mydata");  
$mysqli->query("create table mydistrict like district ");  
$mysqli->query("INSERT INTO mydistrict (district_name) SELECT distri  
ct_name FROM district LIMIT 100 ");  
printf("%s\n", $mysqli->info);  
$mysqli->close();  
?>
```

ପଲାଟିଫର୍ମ

Records: 100 Duplicates: 0 Warnings: 0

`mysqli::$info` ଦିନଖାତମୁଲଗେବାକାବଧିକରିଣିକାରୀଙ୍ଗଠିତ

ଦିନଖାତମୁଲଗେବାକାବଧିକରିଣିକାରୀଙ୍ଗଠିତ

ତାତ୍କାଳିକ

```
<?php  
$mysqli = new mysqli("localhost", "test1", "1111","mydata");  
$mysqli->query("create table mydistrict like district ");  
$mysqli->query("INSERT INTO mydistrict (district_name) SELECT distri  
ct_name FROM district LIMIT 100 ");  
printf("%s\n", $mysqli->info);  
$mysqli->close();  
?>
```

ପଲାଟିଫର୍ମ

Records: 100 Duplicates: 0 Warnings: 0

```
<?php echo " ๑๖ "; ?>
```

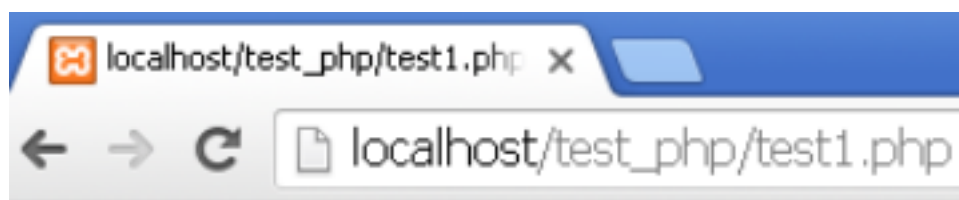
mysqli::\$insert_id ดึงໄວດບ Wong ข้อมูลที่บันทึกในครั้งล่าสุด

ดึงໄວດບ Wong ข้อมูลที่บันทึกในครั้งล่าสุด

ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "test1", "1111", "mydata");
$query = "INSERT INTO district (district_name) VALUES ('Stuttgart')";
$mysqli->query($query);
printf ("New Record has id %d.\n", $mysqli->insert_id);
$mysqli->close();
?>
```

ผลลัพธ์



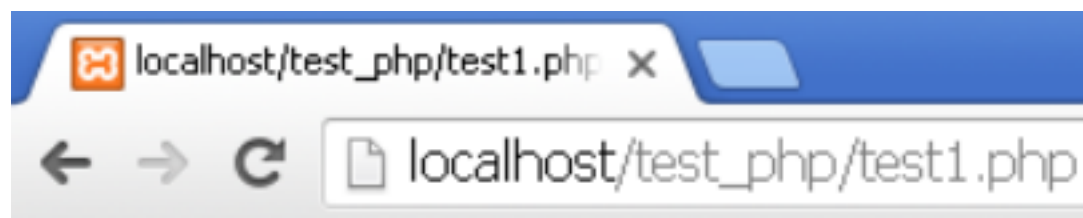
New Record has id 632.

mysqli::\$protocol_version ดึงข้อมูลเวอร์ชันของโปรโตคอลที่ MySQL ใช้
ดึงข้อมูลเวอร์ชันของโปรโตคอลที่ MySQL ใช้

ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "test1", "1111", "mydata");
printf("Protocol version: %d\n", $mysqli->protocol_version);
$mysqli->close();
?>
```

ผลลัพธ์



Protocol version: 10

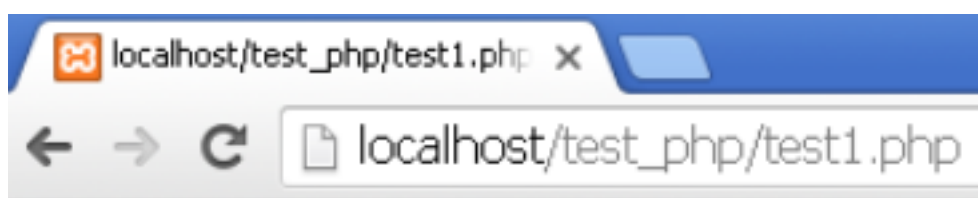
`mysqli::$server_info` ດັ່ງນັ້ນມີລາຍລະອຽດຂັ້ນຂອງ mysql server ໃນຮູບແບບຂອງຕັ້ງອັກເປີ

ດັ່ງນັ້ນມີລາຍລະອຽດຂັ້ນຂອງ mysql server ໃນຮູບແບບຂອງຕັ້ງອັກເປີ

ຕັ້ງຢ່າງ

```
<?php  
$mysqli = new mysqli("localhost", "test1", "1111","mydata");  
printf("Server version: %s\n", $mysqli->server_info);  
$mysqli->close();  
?>
```

ບລສັບກົດ



`Server version:` 5.6.24

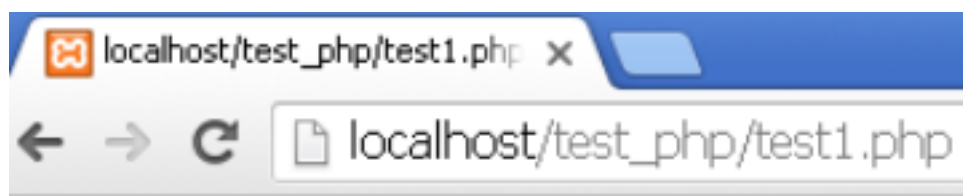
`mysqli::$server_version` ດັ່ງນັ້ນມີລາຍລະອຽດຂັ້ນຂອງ mysql server ໃນຮູບແບບຂອງຕັ້ງເລີບ

ດັ່ງນັ້ນມີລາຍລະອຽດຂັ້ນຂອງ mysql server ໃນຮູບແບບຂອງຕັ້ງອັກເປີ

ຕັ້ງຢ່າງ

```
<?php  
$mysqli = new mysqli("localhost", "test1", "1111","mydata");  
printf("Server version: %d\n", $mysqli->server_version);  
$mysqli->close();  
?>
```

ບລສັບກົດ



`Server version:` 50624

```
<?php echo " ๑๘ "; ?>
```

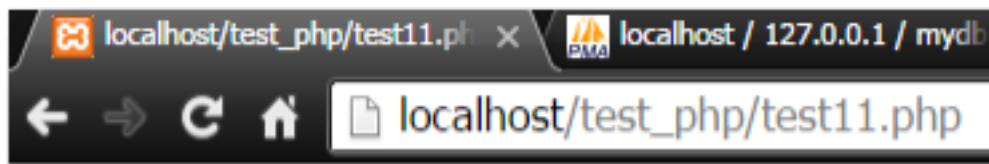
mysql::\$sqlstate ดึงข้อมูลพลาดของ mysql

ดึงข้อมูลพลาดของ mysql

ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
if (!$mysqli->query("CREATE TABLE City (ID INT, Name VARCHAR(30))"))
{
    printf("Error - SQLSTATE %s.\n", $mysqli->sqlstate);
}
$mysqli->close();
?>
```

ผลลัพธ์



Error - SQLSTATE 42000.

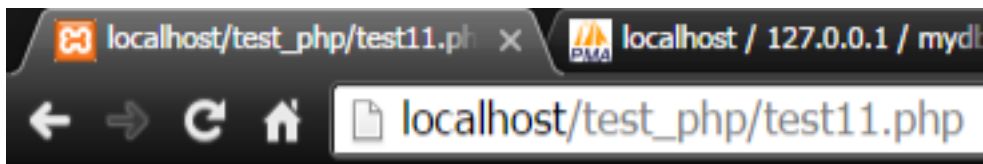
mysql::\$thread_id ดึงค่าไอดีของโปรแกรมที่สร้างการเชื่อมต่อในบน:นี้

ดึงค่าไอดีของโปรแกรมที่สร้างการเชื่อมต่อในบน:นี้

ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
$thread_id = $mysqli->thread_id;
echo "thread_id : ".$thread_id ;
$mysqli->close();
?>
```

ผลลัพธ์



thread_id : 2636

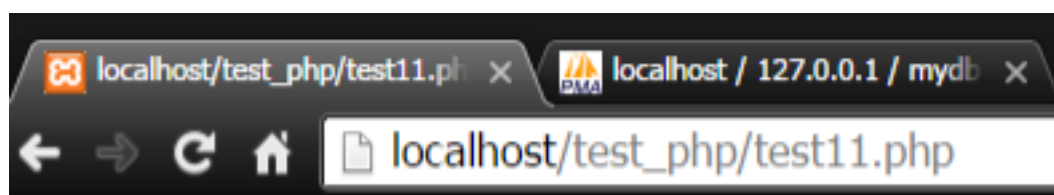
mysqli::\$warning_count ดึงจำนวนการแจ้งเตือนของคิวเรล่าสุด

ดึงจำนวนการแจ้งเตือนของคิวเรล่าสุด

ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
$query = "INSERT INTO myDISTRICT (DISTRICT_ID) VALUES('Ass522')";
$mysqli->query($query);
echo "Warnings Count : ".$mysqli->warning_count ;
$mysqli->close();
?>
```

ผลลัพธ์



Warnings Count : 1

mysqli::change_user เปลี่ยนบัญชีที่ใช้จัดการฐานข้อมูล

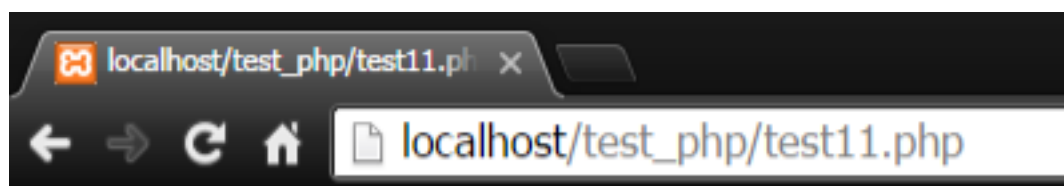
เปลี่ยนบัญชีที่ใช้จัดการฐานข้อมูล

ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
if ($result = $mysqli->query("SELECT user()")) {
$row = $result->fetch_row();
printf("Current User: %s\n", $row[0]);
$result->close();
}
echo "<br>";
$mysqli->change_user("test_1", "1111", "mydb");
if ($result = $mysqli->query("SELECT user()")) {
$row = $result->fetch_row();
printf("Change User to %s\n", $row[0]);
$result->close();
}
$mysqli->close();
?>
```

```
<?php echo "100"; ?>
```

บล็อปท์



Current User: root@localhost
Change User to test_1@localhost

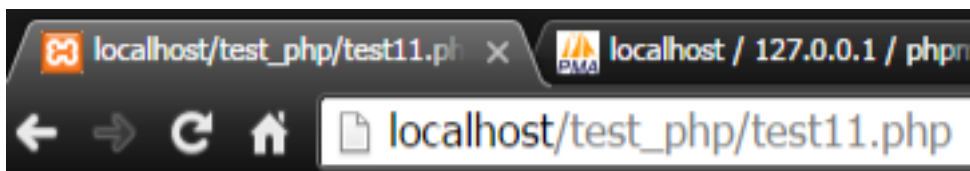
mysqli::character_set_name เปลี่ยนรูปแบบของ unicode

แสดงค่าอักษร-ปัจจุบันของ mysql

ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
$charset = $mysqli->character_set_name();
printf ("Current character set is %s\n", $charset);
$mysqli->close();
?>
```

บล็อปท์



Current character set is latin1

mysqli::close ปิดการเชื่อมต่อ กับฐานข้อมูล

ปิดการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูล

ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
$charset = $mysqli->character_set_name();
printf ("Current character set is %s\n", $charset);
$mysqli->close();
$charset = $mysqli->character_set_name();
?>
```

ผลลัพธ์

เมื่อปิดการเชื่อมต่อแล้ว ก็จะมีข้อความขึ้นมาบอกว่าไม่สามารถ ทำงานได้เหมือนครั้งก่อนแล้ว

```
Current character set is latin1
Warning: mysqli::character_set_name(): Couldn't fetch mysqli in
C:\xampp\htdocs\test_php\test11.php on line 10
```

`mysqli::commit` วบุญaratให้ทราบแฟชั่น บันทึกผลการทำงานลงฐานข้อมูล

วบุญaratให้ทราบแฟชั่น บันทึกผลการทำงานลงฐานข้อมูล

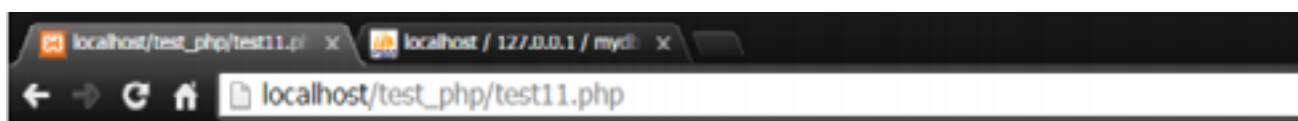
ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
$mysqli->query("INSERT INTO mydistrict SELECT * FROM district LIMIT 50");
$mysqli->autocommit(false);
if ($result = $mysqli->query("SELECT COUNT() FROM mydistrict")) {
    $row = $result->fetch_row();
    printf("%d rows in table mydistrict.\n", $row[0]); //แสดงข้อมูลก่อน Delete
    $result->close();
}
echo "<br>";
$mysqli->query("DELETE FROM mydistrict"); // Delete ข้อมูล table mydistrict
$mysqli->close();
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
if ($result = $mysqli->query("SELECT COUNT() FROM mydistrict")) {
    $row = $result->fetch_row();
    printf("%d rows in table mydistrict.(after Delete and not commit)\n",
    $row[0]); // แสดงข้อมูลก่อน Delete ไปแล้วและไม่ได้Commit
    $result->close();
}
$mysqli->close();
echo "<br>";
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
if ($result = $mysqli->query("SELECT COUNT() FROM mydistrict")) {
    $row = $result->fetch_row();
    printf("%d rows in table mydistrict.\n", $row[0]); // แสดงข้อมูลก่อน Delete
    $result->close();
}
```

```
<?php echo "102"; ?>
```

```
$mysqli->query("DELETE FROM mydistrict");// Delete ບົດ ມູລ table mydistrict  
$mysqli->commit();// commit  
$mysqli->close();  
echo "<br>";  
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");  
if ($result = $mysqli->query("SELECT COUNT(*) FROM mydistrict")) {  
$row = $result->fetch_row();  
printf("%d rows in table mydistrict.(after Delete and commit)\n", $row[0]); // ແສດບັນມູລກົດ Delete  
ໄປແລ້ວແລະມີການ Commit  
$result->close();  
}  
$mysqli->close();  
?>
```

ບລລັບກົດ



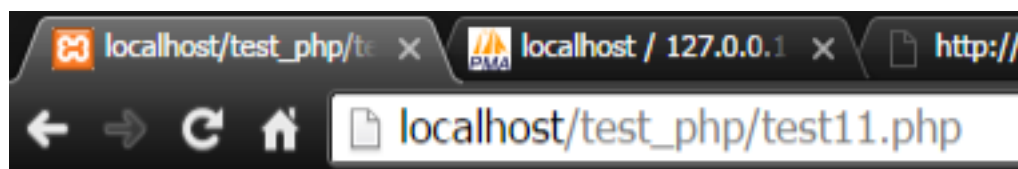
`mysqli::dump_debug_info` ສັງປະວັດທິການກໍາງານວົກເປັນໄຟລ໌

ສັງປະວັດທິການກໍາງານວົກເປັນໄຟລ໌

ຕົວຢ່າງ

```
<?php  
$mysqli = new mysqli("localhost", "test_1", "1111", "mydb");  
echo mysqli_dump_debug_info($mysqli);  
?>
```

ບລລັບກົດ



File mysql_error

 mysql_error	08/08/59 21:03	Text Document	188 KB
---	----------------	---------------	--------

ດ້ານໃນໄຟລ໌

```
Active alarms: 0
Max used alarms: 0
Next alarm time: 0

Events status:
LLA = Last Locked At LUA = Last Unlocked At
WOC = Waiting On Condition DL = Data Locked

Event scheduler status:
State      : INITIALIZED
Thread id  : 0
LLA        : n/a:0
LUA        : n/a:0
WOC        : NO
Workers    : 0
Executed   : 0
Data locked: NO

Event queue status:
Element count : 0
Data locked   : NO
Attempting lock : NO
LLA           : <unknown>:139
LUA           : <unknown>:149
WOC           : NO
Next activation : never
```

mysqli::get_charset ດັ່ງບັວນຸລຮູບແບບຕັວອັກເມຣກີ່ໃຫ້

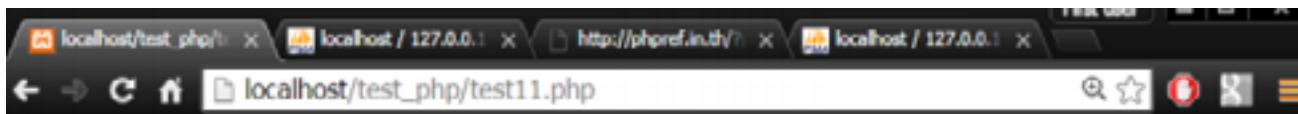
ດັ່ງບັວນຸລຮູບແບບຕັວອັກເມຣກີ່ໃຫ້

ດ້ວຍຢ່າງ

```
<?php
$db = mysqli_init();
$db->real_connect("localhost","root","1111","mydb");
var_dump($db->get_charset());
?>
```

```
<?php echo "104"; ?>
```

บล็อก



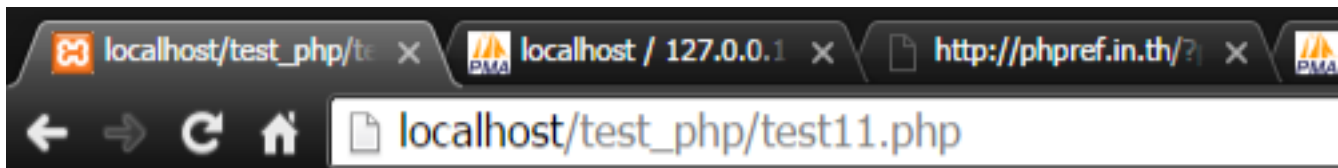
`mysqli::get_client_info` ดึงข้อมูลเวอร์ชันของ mysql client ในแบบของตัวอักษร

ดึงข้อมูลเวอร์ชันของ mysql client

ตัวอย่าง

```
<?php
printf("Client library version: %s\n", mysqli_get_client_info());
?>
```

บล็อก



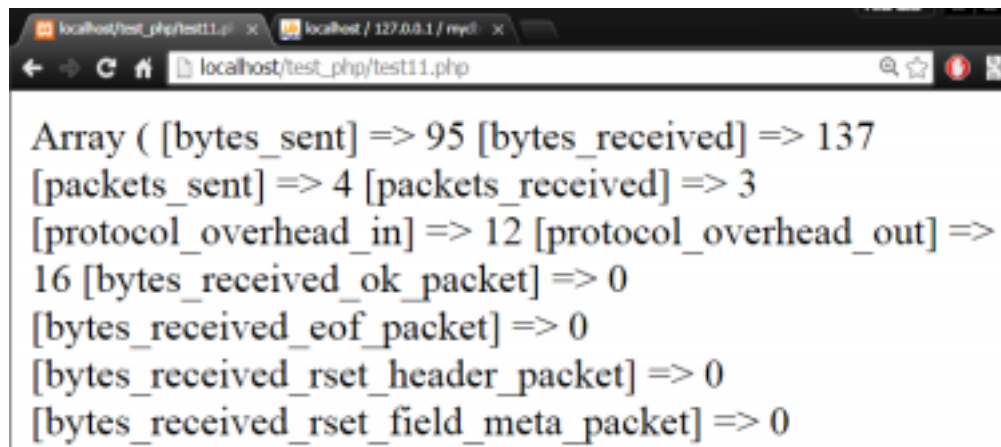
`mysqli::get_connection_stats` ดึงข้อมูลประวัติการใช้งานฐานข้อมูล

ดึงข้อมูลประวัติการใช้งานฐานข้อมูล

ตัวอย่าง

```
<?php
$link = mysqli_connect();
print_r(mysqli_get_connection_stats($link));
?>
```

ປລລັບກົດ



```
Array ( [bytes_sent] => 95 [bytes_received] => 137  
[packets_sent] => 4 [packets_received] => 3  
[protocol_overhead_in] => 12 [protocol_overhead_out] =>  
16 [bytes_received_ok_packet] => 0  
[bytes_received_eof_packet] => 0  
[bytes_received_rset_header_packet] => 0  
[bytes_received_rset_field_meta_packet] => 0
```

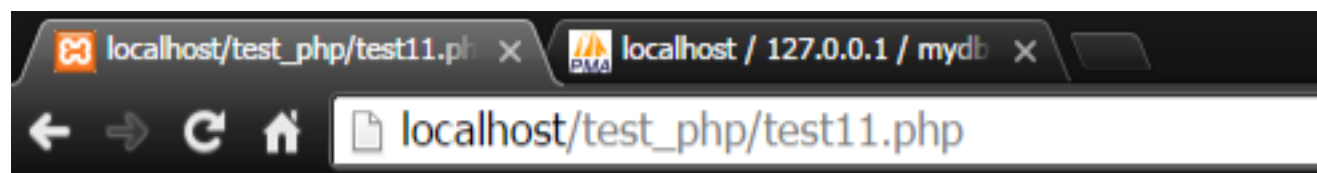
`mysqli::kill` ຂູ້ມີຄວາມສຳເນົາຂອງ MySQL

ຂູ້ມີຄວາມສຳເນົາຂອງ MySQL

ຕົວຢ່າງ

```
<?php  
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");  
$thread_id = $mysqli->thread_id;  
$mysqli->kill($thread_id);  
if (!$mysqli->query("CREATE TABLE mydistrinct2 LIKE mydistri  
nct")) {  
    printf("Error: %s\n", $mysqli->error);  
    exit;  
}  
$mysqli->close();  
?>
```

ປລລັບກົດ



Error: MySQL server has gone away

```
<?php echo "106"; ?>
```

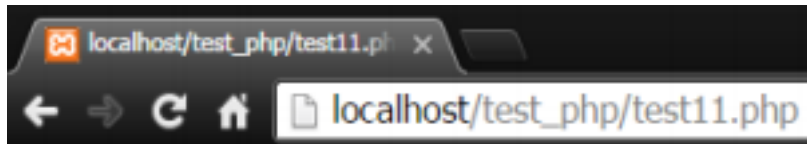
mysql::ping ทดสอบสถานะการทำงานของ mysql

ทดสอบสถานะการทำงานของ mysql

ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
if ($mysqli->ping()) {
    printf ("Our connection is ok!\n");
} else {
    printf ("Error: %s\n", $mysqli->error);
}
$mysqli->close();
?>
```

ผลลัพท์



Our connection is ok!

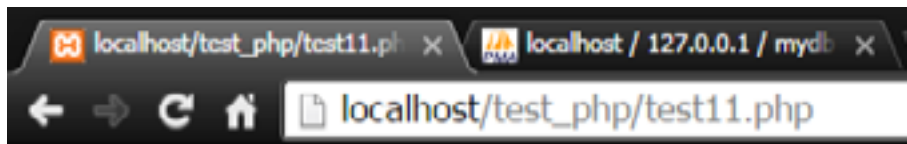
mysql::prepare จัดเตรียมคำสั่ง ที่จะใช้คิวเร

prepare คือ ฝังกับคำสั่งที่จัดเตรียมไว้แล้ว

ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
$District_Name = "เสาชิงข้า";
if ($stmt = $mysqli->prepare("SELECT District_Code FROM district WHERE
District_Name=?")) {
    $stmt->bind_param("s", $District_Name);
    $stmt->execute();
    $stmt->bind_result($District_Code);
    $stmt->fetch();
    printf("%s is in district %s\n", $District_Name, $District_Code);
    $stmt->close();
}
$mysqli->close();
?>
```

ผลลัพท์



เสาชิงข้า is in district

mysqli::query ทำการคิวรีข้อมูล

ทำการคิวรีข้อมูลจาก Database

ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
if ( $result = $mysqli->query("select District_name from district") ) {
    printf("Number of Record Table District : ".$result->num_rows);
}
$mysqli->close();
?>
```

ผลลัพท์



Number of Record Table District : 8860

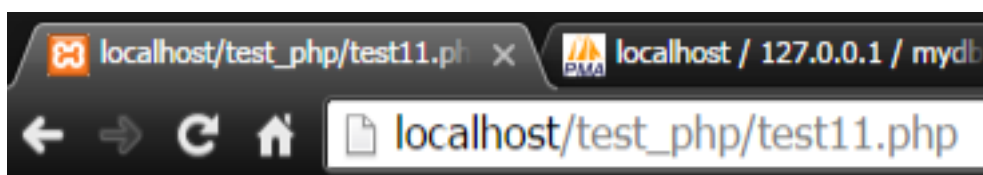
mysqli::real_connect เปิดการเชื่อมต่อ กับ mysql

เปิดการเชื่อมต่อ กับ mysql

ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = mysqli_init();
if (!$mysqli->real_connect('localhost', 'root', '1111', 'mydb')) {
    die('Connect Error (' . mysqli_connect_errno() . ') ' . mysqli_connect_error());
}
echo 'Success... ' . $mysqli->host_info . "\n";
$mysqli->close();
?>
```

ผลลัพท์



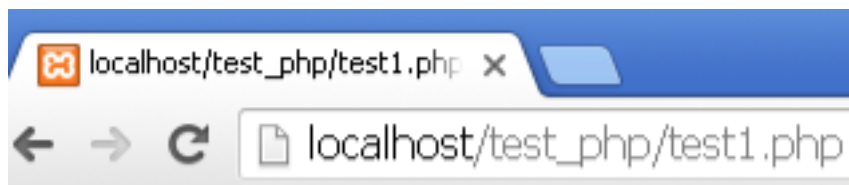
Success... localhost via TCP/IP

<?php echo "100"; ?>

`mysql::real_escape_string` ลบวัตถุที่ต้องห้ามจากเนื้อหาไปก็จะใช้คิวทรี่
ลบวัตถุที่ต้องห้ามจากเนื้อหาไปก็จะใช้คิวทรี่
ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = mysqli_init();
$mysqli = new mysqli("localhost", "test1", "1111", "mydata");
$District_Name = " I'm testing \n \r ";
echo $District_Name ; //ข้อมูลที่บังไม่ได้ใช้real_escape_stringecho "<br>";
if (!$mysqli->query("INSERT into District (District_Name) VALUES ('$District_Name')")) { // Insert
    // ข้อมูลที่บังไม่ได้ใช้real_escape_string
    printf("Insert Error: %s\n", $mysqli->sqlstate); // Error เนื่องจากมีข้อมูล ที่ไม่สามารถ insert ได้ เช่น ' , " ,
    "\n , \r
}
echo "<br>";
$District_Name = $mysqli->real_escape_string($District_Name);
echo $District_Name ; //บัง มูลที่ใช้real_escape_string
echo "<br>";
if ($mysqli->query("INSERT into District (District_Name) VALUES ('$District_Name')")) { // Insert ข้อมูลที่ใช้real_escape_string
    printf("%d Row inserted.\n", $mysqli->affected_rows);
}
$mysqli->close();
?>
```

ผลลัพธ์



I'm testing "
Insert Error: 42000
I'm testing \n \r \\
1 Row inserted.

ข้อมูลที่ถูก Insert ลง mysql

	district_id	district_name
<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Copy"/> <input type="button" value="Delete"/>	32	I'm testing

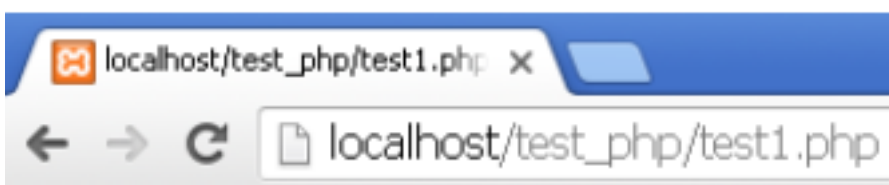
mysqli::real_query ทำการคิวรีบัญชี

ทำการคิวรีบัญชี

ตัวอย่าง

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "test1", "1111", "mydata");
echo "Test Function query <br>";
$result = $mysqli->query("SELECT tb_id , tb_name FROM mytable"); //echo "Test Function result
".$result -> num_rows; // ต้องมี function มาใช้เพื่อแสดงค่า
while ($row = $result->fetch_row()) {
printf ("%s (%s)\n", $row[0], $row[1]);
echo "<br>" ;
}
mysqli_free_result($result);
echo "<br>" ;
echo "Test Function real_query <br>";
$result = $mysqli->real_query("SELECT tb_id , tb_name FROM mytable") ;
echo "Test Function return ".$result ; // แสดงค่า True(1) หรือ False(0)
echo "<br>" ;
$result = $mysqli->store_result();
while ($row = $result->fetch_row()) {
printf ("%s (%s)\n", $row[0], $row[1]);
echo "<br>" ;
}
mysqli_free_result($result);
?>
```

ผลลัพธ์



Test Function query

100 (Ass)

200 (aawS)

Test Function real_query

Test Function return 1

100 (Ass)

200 (aawS)

```
<?php echo "110"; ?>
```

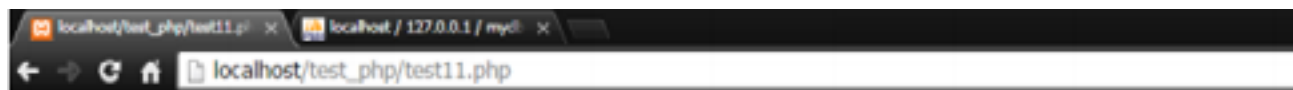
mysql::rollback បើចងការកំណតនបងក្រានផែកចំន

បើចងការកំណតនបងក្រានផែកចំន

តួរយោង

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
$mysqli->autocommit(false);
$mysqli->query("INSERT INTO mydistrict SELECT * FROM district LIMIT 50");
$mysqli->commit();
$mysqli->query("DELETE FROM mydistrict");
if ($result = $mysqli->query("SELECT COUNT() FROM mydistrict")) {
    $row = $result->fetch_row();
    printf("%d rows in table mydistrict.\n", $row[0]);
    $result->close();
}
$mysqli->rollback();
if ($result = $mysqli->query("SELECT COUNT(*) FROM mydistrict")) {
    $row = $result->fetch_row();
    printf("%d rows in table mydistrict (after rollback).\n", $row[0])
;
    $result->close();
}
$mysqli->close();
?>
```

លទ្ធផក



0 rows in table mydistrict. 50 rows in table mydistrict (after rollback).

mysql::select_db ឡើកច្បាបប៉ុមូលកីចំឱច

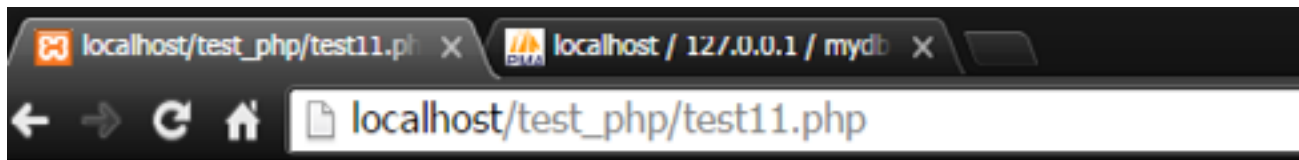
ឡើកច្បាបប៉ុមូលកីចំឱច

តួរយោង

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
if ($result = $mysqli->query("SELECT DATABASE()")) {
    $row = $result->fetch_row();
    printf("Default database is %s.\n", $row[0]);
    $result->close();
}
echo "<br>";
$mysqli->select_db("mysql");
if ($result = $mysqli->query("SELECT DATABASE()")) {
    $row = $result->fetch_row();
    printf("Default database is %s.\n", $row[0]);
    $result->close();
}
```

```
$mysqli->close();
?>
```

บลลัพก



Default database is mydb.

Default database is mysql.

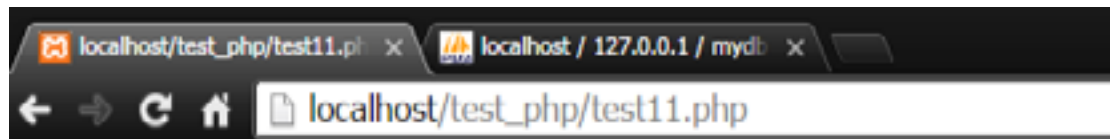
`mysqli::set_charset` ตั้งค่ารูปแบบตัวอักษร

ตั้งค่ารูปแบบตัวอักษร

ด้วย

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
printf("Initial character set: %s\n", $mysqli->character_set_name());
echo "<br>";
if (!$mysqli->set_charset("utf8")) {
    printf("Error loading character set utf8: %s\n", $mysqli
->error);
    exit();
} else {
    printf("Current character set: %s\n", $mysqli->character
_set_name());
}
$mysqli->close();
?>
```

บลลัพก



Initial character set: latin1
 Current character set: utf8

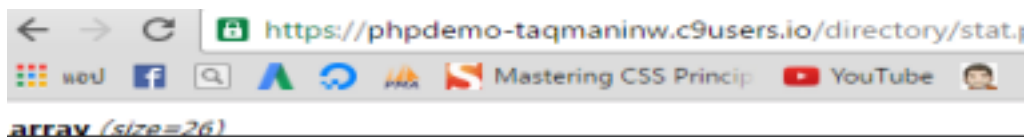
```
<?php echo "112"; ?>
```

stat ดึงข้อมูลแบบสกิลต่างๆ ของไฟล์

ตัวอย่าง

```
<?php  
var_dump(stat('current.php'));  
?>
```

ผลลัพธ์



Network

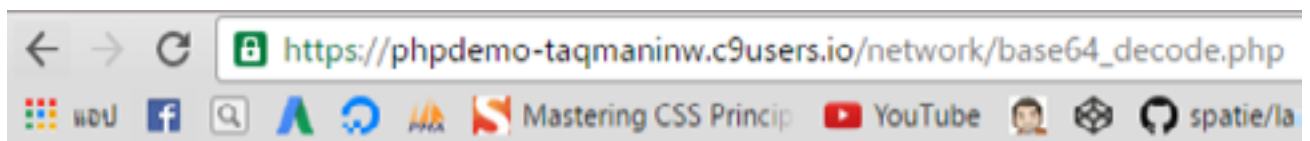
```
<?php echo "114"; ?>
```

base64_decode ດວດຮັສ base64

ດ້ວຍຢ່າງ

```
<?php
$str = 'VGhpcyBpcyBhbiBlbmNvZGVkIHN0cmLuZw==';
echo base64_decode($str);
?>
```

ປລລັບກົດ

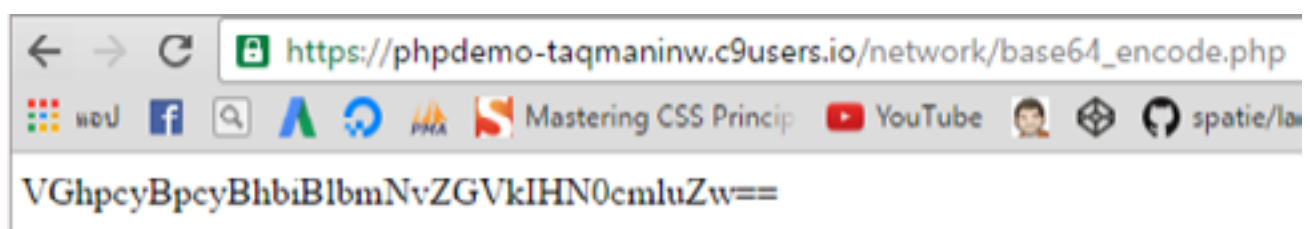


base64_encode ເຂົາຮັສດ້ວຍ base64

ດ້ວຍຢ່າງ

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

ປລລັບກົດ



dns_get_record ດັງບັນມຸລບອນໂດເມນ

ຄົວ ພິນກເບີນທີ່ໃຫ້ສໍາເຮັບດັງບັນລຸ ຕ່າງໆ ບອນໂດເມນ

ດ້ວຍຢ່າງ

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

ປລລັບກົດ

The screenshot shows a browser window with the URL https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/network/dns_get. The page displays the output of a PHP script, which is a multi-dimensional array representing DNS records. The array structure is as follows:

```

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.easvndns.com' (length=16)

```

gethostbyname ดึง ip ของโดเมน

`gethostbyname` គឺ ជួយ ដំឡើងពីបាន ip ទូបិចចែវបន្ថែម អ្នកតែបានដឹងពីរាជធានីទៅរីករាយ។

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

លទ្ធផល

The screenshot shows a browser window with the URL <https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/network/gethostbyname.php>. The page displays the output of a PHP script, which is a string representing the IP address of the domain 'www.facebook.com'. The output is:

```
string '31.13.95.36' (length=11)
```

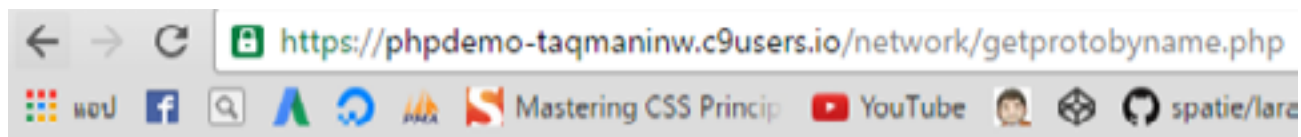
```
<?php echo "๑๑๖"; ?>
```

getprotobynumber-ดึงค่า port ที่โปรโตคอลนั้น ใช้

ตัวอย่าง

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

ผลลัพธ์



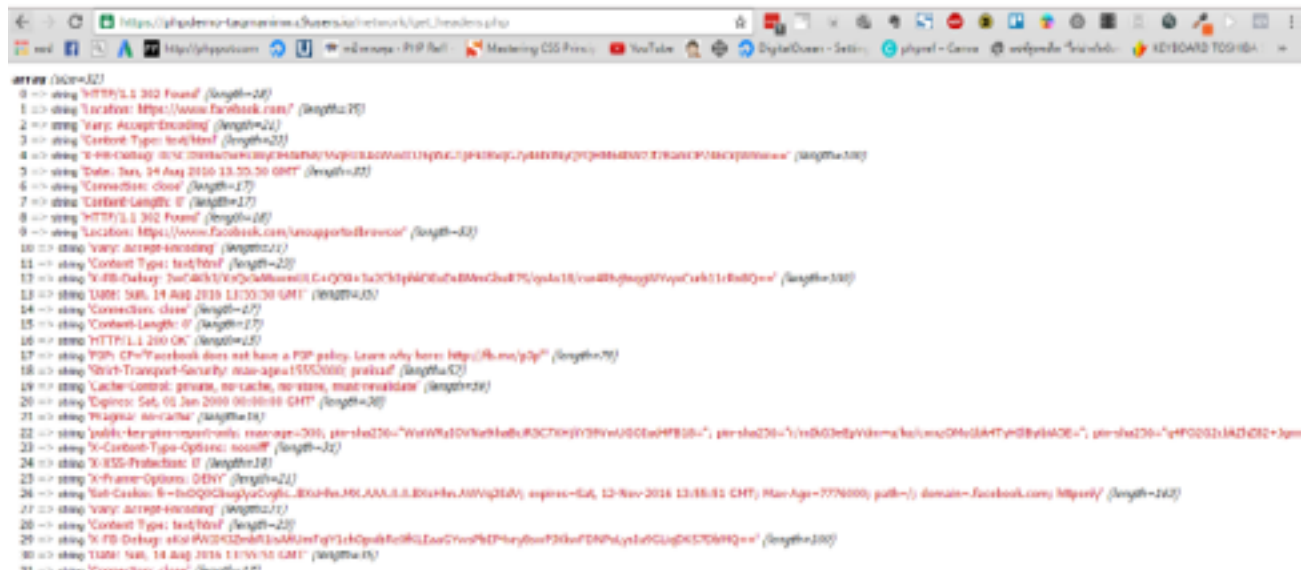
หมายเลขของ protocol udp คือ 17

get_headers ดึงข้อมูลของคำร้องขอ

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 ของหน้าเว็บนั้น ดังนี้

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

ผลลัพธ์

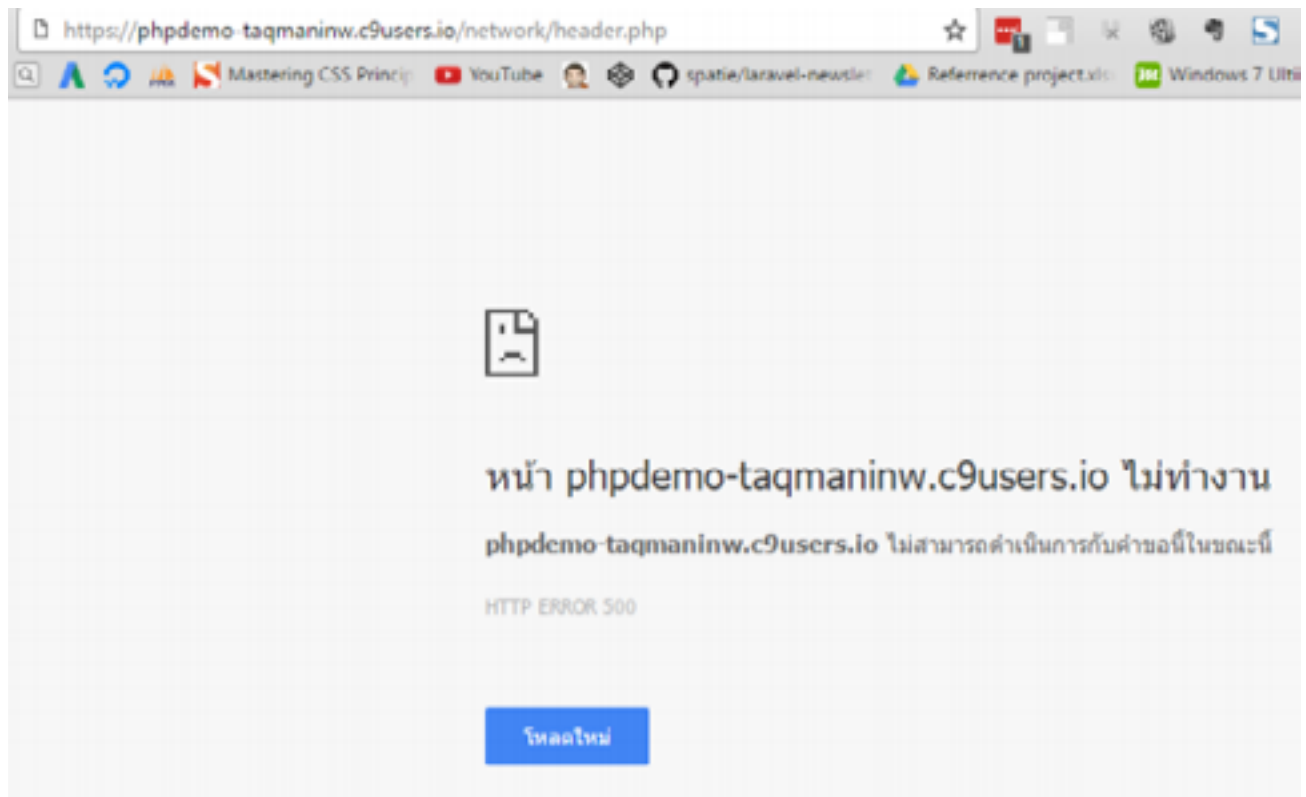
```
array [size=4]
'robots' => string 'noindex, FOLLOW, INDEX' [length=20]
'description' => string 'Adobe is changing the world through digital experiences. We help our customers create, deliver and optimize content and applications.' [length=133]
'keywords' => string '' [length=0]
'viewport' => string 'width=device-width,initial-scale=1' [length=34]
```

header สร้างข้อมูลในส่วนของ http header

ใช้สร้างข้อมูลกำกับข้อมูลที่จะส่งกลับไปให้ผู้ใช้งาน หรือ response โดยวิธีการใช้งานหลากหลาย ดังนี้

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

ผลลัพธ์



```
<?php echo "๑๑๘"; ?>
```

headers_sent ตรวจสอบว่าได้ส่งค่า header ไปหรือยัง

គឺ តួនាផ្ទៃលិខិតសំណងថា `header` បានបង្ហាញឡើង
តាមរយៈ

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

លក្ខណៈ



Not Found

The requested URL /network/header_sent.php was not found on this server.

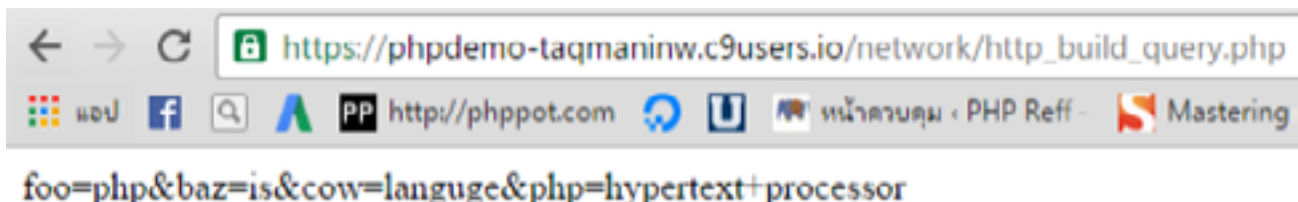
Apache/2.4.7 (Ubuntu) Server at phpdemo-taqmaninw.c9users.io Port 443

http_build_query សរាគគុវត្តសញ្ញា

តាមរយៈ

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

លក្ខណៈ



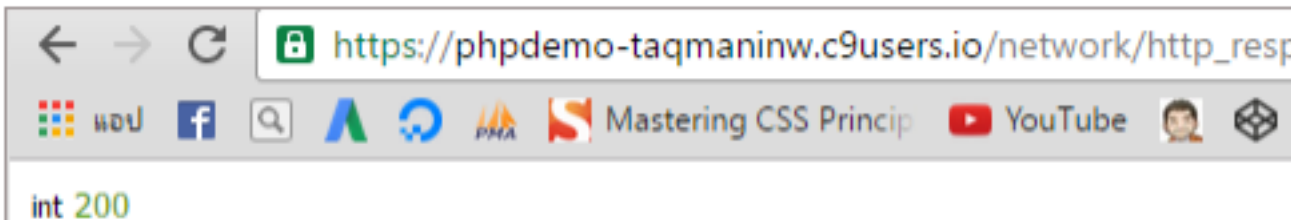
http_response_code ດັງຮຽວຕົ້ນຄ່າຄໍາຕອບກັບຈາກເຊີຣົຟເວິວົດ

ດັວຍ່າງ

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

ພລລັຟກໍ

ຈະເຫັນວ່າຄ່າກີ່ໄດ້ກັບມາຄົວ 200 ກີ່ແປລວ່າການກຳນົດສໍາເລົດ



ob_clean ລບຄ່າ output buffer

ob_clean ຄົວ ພັງກົບທີ່ໃຫ້ລົບຂ້ວມູລໃນ output buffer ແຕ່ຈະໄມ່ປັດການໃຫ້ງານດ້ວຍ ແມ່ນວນກັບພັງກົບ

ob_end_clean

ດັວຍ່າງ

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

ພລລັຟກໍ

ໄມ່ມີການແສດງຄ່າວິກາມາ

ob_end_clean ລບຄ່າ output buffer ແລະປັດການໃຫ້ງານ

ob_end_clean ເປັນພັງກົບທີ່ໃຫ້ລົບຄ່າ output buffer ແລະປັດການໃຫ້ງານ

ດັວຍ່າງ

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

ພລລັຟກໍ

ໄມ່ມີຄ່າໃດໆ ວິກາມາເພຣະກຳການລົບຂ້ວມູລໃນ buffer ວິກໄປແລ້ວ

```
<?php echo "120"; ?>
```

parse_url ตัดแบ่ง url วิธีเป็นภาษาเรียบ

ด้วยภาษา

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

ผลลัพท์

The screenshot shows a browser window with the URL `localhost/phpdemo/string/parse_url.php`. The page content displays the PHP code and its output. The output is an array with four elements: 'scheme' (https), 'host' (www.google.co.th), 'path' (/webhp), and 'query' (sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8).

```
C:\UniServerZ\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

ด้วยภาษา

```
<?php
echo 'Before : foo @+%/';
echo '<br>';
echo 'After : '.rawurlencode('foo @+%/');
?>
```

ผลลัพท์

Before : foo @+%

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

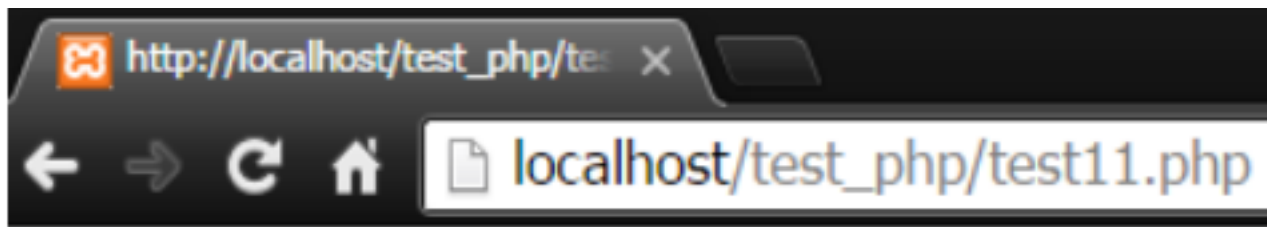
syslog สร้างประวัติการทำงาน

สร้างประวัติการทำงาน

ด้วยภาษา

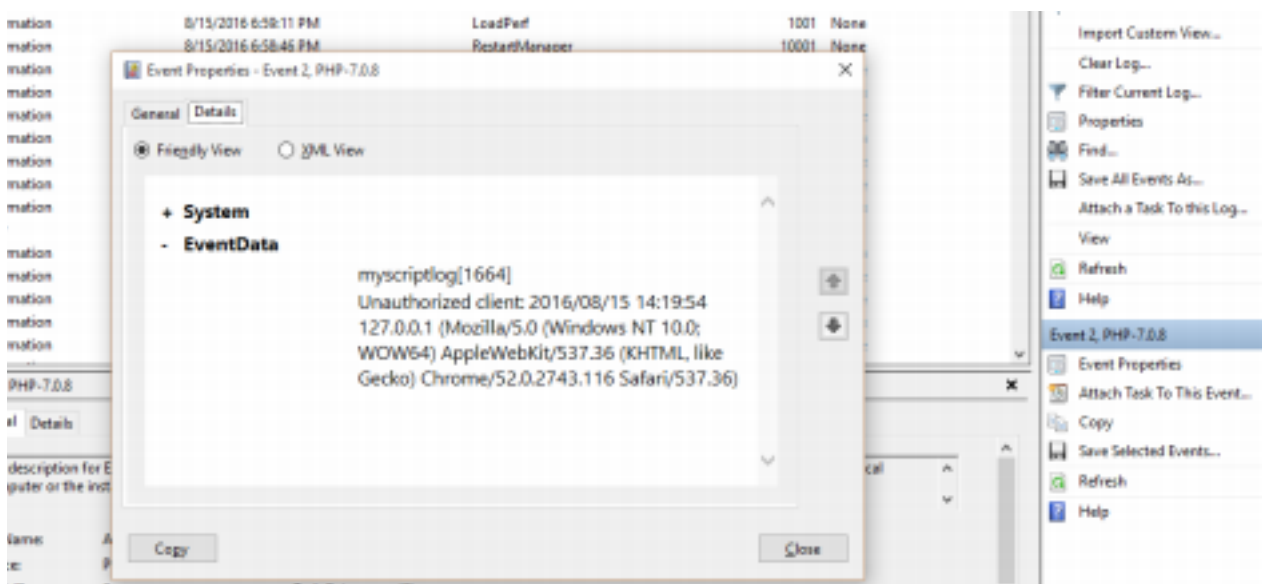
```
<?php
openlog("myscriptlog", LOG_PID | LOG_PERROR , LOG_USER );
$access = date("Y/m/d H s");
var_dump(syslog(LOG_INFO, "Unauthorized client: $access {$-_SERVER['REMOTE_ADDR']} {$-_SERVER['HTTP_USER_AGENT']}"));
closelog();
?>
```

บล็อปก์



bool(true)

เปิด event viewer ขึ้นมา จะเห็นล็อกก์สั่งรันไป



setcookie ส่ง cookie ไปให้ผู้ใช้งาน

เข้ารหัส url ตามที่กำหนด

ตัวอย่างที่ 1 การใช้งานเบื้องต้น

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

บล็อปก์

	Name	Value	Expires	Path	Session / File	Size
Frames	TestCookie	Chocolate Cookie is crazy delicious	phpsessid=...	/cookies	Session	40
Web SQL	KDEBUG_SESSION	0x00000000	phpsessid=...	/	2016-07-17...	23

```
<?php echo "122"; ?>
```

urldecode ດວດຮັສໃຫ້ກັບຄົວຮັສຕົງ

ຕົວຢ່າງ

```
<?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;  
?>
```

ພລລັຟກ



url after decode

What does "yolo" mean?

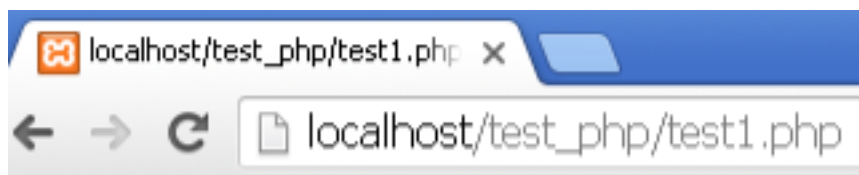
PDO

```
<?php echo "124"; ?>
```

PDO::__construct การสร้างวิปเปนค์เพื่อเตรียมการคิววิร์ตัวอปนการสร้างวิปเปนค์เพื่อเตรียมการคิววิร์ตัวอปน

```
<?php
try {
    $dbh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mydata', 'test1', '1111');
} //PDO::__construct
echo "Connection Success" ;
} catch (PDOException $e) {
    echo 'Connection failed: ' . $e->getMessage();
}
?>
```

ผลลัพท์



Connection Success

PDO::beginTransaction เปิดการใช้งานกรานแซคชัน

ปิดการใช้งาน autocommit

ตัวอปน

```
<?php
$dbh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mydata', 'test1', '1111');
$dbh->beginTransaction();
$del = $dbh->prepare("Insert into district ( district_name) values ( 'Test Name')");
$del->execute();
$del = $dbh->prepare("select from district");
$del->execute();
$count = $del->rowCount();
echo "row count : ".($count) ;// แสดงจำนวน row ก่อน rollback
$dbh->rollBack();
echo "";
$del = $dbh->prepare("select from district");
$del->execute();
$count = $del->rowCount();
echo "row count : ".($count) ;// แสดงจำนวน row หลัง rollback
?>
```

ผลลัพธ์

```
row count : 119
row count : 118
```

PDO::commit ใช้สำหรับปล่อยให้ผลการทำงานของกราณ เช็คชั่น ถูกบันทึก

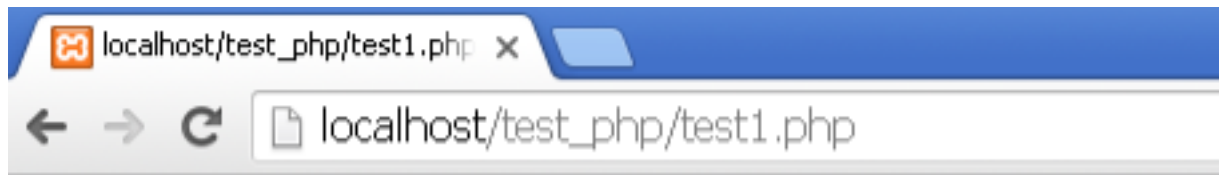
ใช้สำหรับปล่อยให้ผลการทำงานของกราน เช็คชั่น ถูกบันทึก

ตัวอย่าง

```
<?php
$dh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mydata', 'test1', '1111');
$dh2 = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mydata', 'test1', '1111');
$dh->beginTransaction();
$stmt = $dh->prepare("Insert into district ( district_name) values ( 'aass') ");
$stmt->execute();
$stmt = $dh->prepare('SELECT from district');
$stmt->execute();
$count = $stmt->rowCount();
echo ("Obj1 rows count $count rows.\n");// จำนวน Row ของ Obj1 เมื่อไม่ได้commit
$stmt = $dh2->prepare('SELECT from district');
$stmt->execute();
$count = $stmt->rowCount();
echo ("Obj2 rows count $count rows.\n");// จำนวน Row ของ Obj2 เมื่อไม่ได้commit
echo "<br>" ;
$stmt = $dh->prepare("Insert into district ( district_name) values ( 'aass') ");
$stmt->execute();
$stmt = $dh->prepare('SELECT from district');
$stmt->execute();
$count = $stmt->rowCount();
echo ("Obj1 rows count $count rows.\n"); // จำนวน Row ของ Obj1 เมื่อ commit
$dh->commit();
$stmt = $dh2->prepare('SELECT from district');
$stmt->execute();
$count = $stmt->rowCount();
echo ("Obj2 rows count $count rows.\n");// จำนวน Row ของ Obj2 เมื่อ commit
?>
```

```
<?php echo "126"; ?>
```

บล็อปก์



Obj1 rows count 128 rows. Obj2 rows count 127 rows.
Obj1 rows count 129 rows. Obj2 rows count 129 rows.

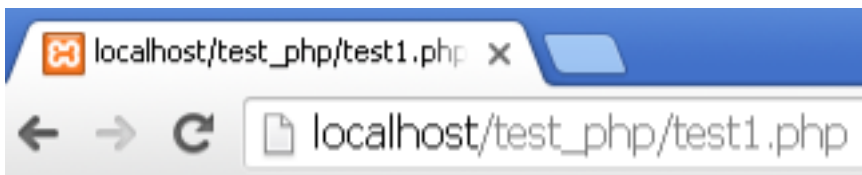
PDO::errorCode ดึงรหัสของข้อผิดพลาด

ดึงรหัสของข้อผิดพลาด

ตัวอย่าง

```
<?php
$dh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mydata', 'test1', '1111');
$numRows = $dh->exec("DELETE FROM tesr WHERE ID between 6 and 17");
echo "Error code : ".$dh->errorCode();
?>
```

บล็อปก์



Error code : 42S02

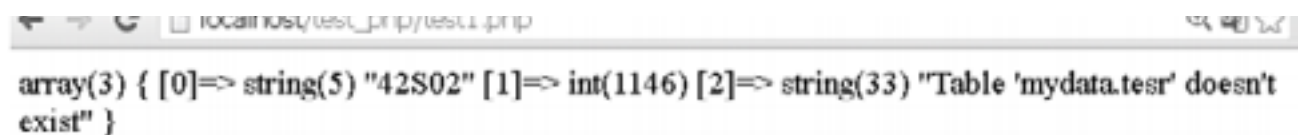
PDO::errorInfo ดึงข้อมูลเกี่ยวกับข้อผิดพลาดทั้งหมด

ใช้ดึงข้อมูลเกี่ยวกับข้อผิดพลาดทั้งหมด

ตัวอย่าง

```
<?php
$dh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mydata', 'test1', '1111');
$numRows = $dh->exec("DELETE FROM tesr WHERE ID between 6 and 17");
var_dump ($dh->errorInfo());
?>
```

บล็อปก์



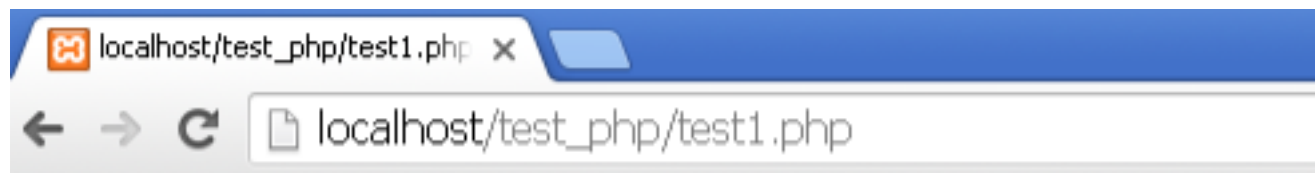
PDO::getAvailableDrivers ดึงรายชื่อฐานข้อมูลที่ PDO สนับสนุน

getAvailableDrivers คือ ฟังก์ชันที่ใช้ดึงรายชื่อ ฐานข้อมูลที่ PDO สนับสนุน

ด้วยภาษา

```
<?php
$dh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mydata', 'test1', '1111');
var_dump($dh->getAvailableDrivers());
?>
```

ผลลัพท์



array(2) { [0]=> string(5) "mysql" [1]=> string(6) "sqlite" }

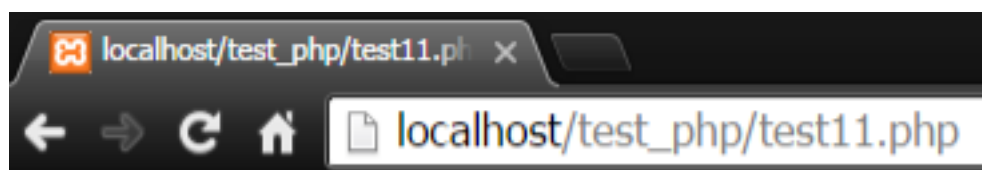
inTransaction คือ ฟังก์ชันที่ใช้ตรวจสอบว่าตอนนี้มีการใช้งานกรานแซคชึ่ง
อยู่หรือไม่

คือ ฟังก์ชันที่ใช้ตรวจสอบว่าตอนนี้มีการใช้งานกรานแซคชึ่ง อยู่หรือไม่

ด้วยภาษา

```
<?php
echo "Autocommit off : ";
var_dump($dh->inTransaction());
echo "<br>";
echo "Set Autocommit off : ";
var_dump($dh->beginTransaction());
echo "<br>";
echo "Autocommit off : ";
var_dump($dh->inTransaction());
?>
```

ผลลัพท์



Autocommit off : bool(false)

Set Autocommit off : bool(true)

Autocommit off : bool(true)

```
<?php echo "120"; ?>
```

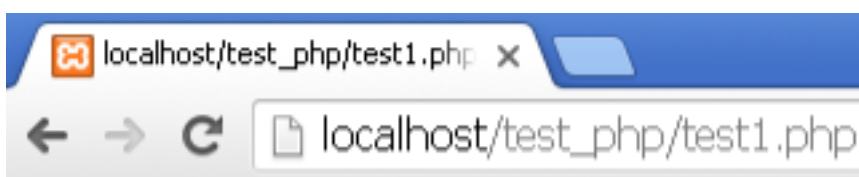
PDO::lastInsertId ດັ່ງຄ່າໄວດີບວງບັນລຸລຕົວສຸດກ້າຍທີ່ໄດ້ບັນທຶກໄປໃນຄຣັງລ່າສຸດ

lastInsertId ຄົວ ພັກບັນທຶກໃຫ້ດັ່ງຄ່າໄວດີບວງບັນລຸລຕົວສຸດກ້າຍທີ່ໄດ້ບັນທຶກໄປໃນຄຣັງລ່າສຸດ

ດັ່ງນີ້

```
<?php
$dbo = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mydata', 'test1', '1111');
$stmt = $dbo->prepare( " insert into district ( district_name) values ( 'Test
Test') ");
$stmt->execute();
$lastId = $dbo->lastInsertId();
echo "Insert Id : ".$lastId;
?>
```

ພລລັພກ



Insert Id : 644

inTransaction ຄົວ ພັກບັນທຶກໃຫ້ຕຽບຈຳສອບວ່າຕວນນີ້ມີການໃຫ້ງານກຣານແຊກຂຶ້ນ
ວຢູ່ເຮືອໄມ່

ຄົວ ພັກບັນທຶກໃຫ້ຕຽບຈຳສອບວ່າຕວນນີ້ມີການໃຫ້ງານກຣານແຊກຂຶ້ນ ວຢູ່ເຮືອໄມ່

ດັ່ງນີ້

```
<?php
$mysqli = new mysqli("localhost", "root", "1111", "mydb");
$District_Name = "ເສດຖິກບ້າ";
if ($stmt = $mysqli->prepare("SELECT District_Code FROM district WHERE District_Name=?
")) {
    $stmt->bind_param("s", $District_Name);
    $stmt->execute();
    $stmt->bind_result($District_Code);
    $stmt->fetch();
    printf("%s is in district %s\n", $District_Name, $District_Code);
    $stmt->close();
}
$mysqli->close();
?>
```

บล็อก

ເສົາຊີ້ງຂ້າ is in district

PDO::query เริ่มการดึงข้อมูลจากฐานข้อมูล

query គຽາ ຜົນກົບນິກົມທີ່ໃຫ້ເຮັດວຽກດึงข้อมูลຈາກฐานข้อมูล

ຕົວຢ່າງ

```
<?php
$dh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mydata', 'test1', '1111');
$sql = 'SELECT district_id, district_name FROM district ORDER BY district_id';
foreach ($dh->query($sql) as $row) {
    echo $row['district_id'] . "\t";
    echo $row['district_name'] . "\t";
    echo "<br>" ;
}
?>
```

บล็อก

32 I'm testing "

501 Asqw1

502 Asqw1

503 Asqw1

504 Asqw1

505 Asqw1

506 Asqw1

```
<?php echo "130"; ?>
```

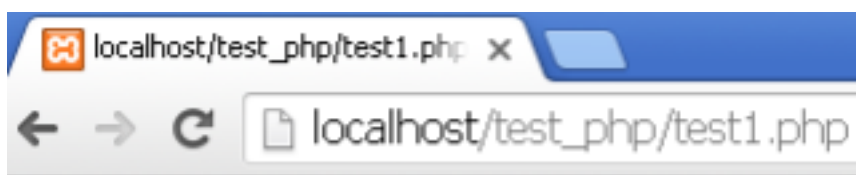
PDO::quote กรองข้อมูลกี่จะบันทึก

quote คือ ฟังก์ชันที่ใช้ใส่ Quote(') เพื่อใช้ในการคิวเร'

ตัวอย่าง

```
<?php
$dbh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mydata', 'test1', '1111');
$string = 'Nice';
echo "Unquoted string: $string\n";
echo "<br>";
echo "Quoted string: " . $dbh->quote($string) . "\n";
?>
```

ผลลัพธ์



Unquoted string: Nice

Quoted string: 'Nice'

PDO::rollBack ยกเลิกการทำรายการ rollback

rollBack คือ ฟังก์ชันที่ใช้ยกเลิกการทำรายการ rollback

ตัวอย่าง

```
<?php
$dbh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mydata', 'test1', '1111');
$dbh->beginTransaction();
$del = $dbh->prepare("Insert into district ( district_name) values ( 'Test Name') ");
$del->execute();
$del = $dbh->prepare("select from district");
$del->execute();
$count = $del->rowCount();
echo "row count : ".($count) ;// แสดงจำนวน row ก่อน rollback
$dbh->rollBack();
echo "";
$del = $dbh->prepare("select from district");
$del->execute();
$count = $del->rowCount();
echo "row count : ".($count) ;// แสดงจำนวน row หลัง rollback
?>
```

ผลลัพท์

```
localhost/test_php/test1.php
row count : 119
row count : 118
```

PDOStatement::bindColumn จัดการข้อมูลในคอลัมน์โดยการบุกเข้าไปกับตัวแปร

bindColumn คือ ผังกีบันก์ที่ใช้จัดการข้อมูลในคอลัมน์โดยการบุกเข้าไปกับตัวแปรตัวอย่าง

```
<?php
$dbo = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mydata', 'test1', '1111');
function readData($dbo) {
    $sql = 'SELECT distinct district_id, district_name FROM district';
    try {
        $stmt = $dbo->prepare($sql);
        $stmt->execute();
        $stmt->bindColumn(1, $district_id);
        $stmt->bindColumn(2, $district_name);
        while ($row = $stmt->fetch(PDO::FETCH_BOUND)) {
            $data = "\t" . $district_id . "\t" . $district_name . "\n <br>";
            print $data;
        }
    }
    catch (PDOException $e) {
        print $e->getMessage();
    }
}
readData($dbo);
?>
```

ผลลัพท์

```
32 I'm testing "
501 Asqw1
502 Asqw1
503 Asqw1
504 Asqw1
505 Asqw1
506 Asqw1
507 Asqw1
508 Asqw1
509 Asqw1
510 Asqw1
```

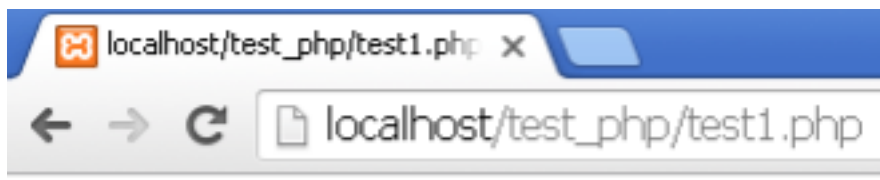
bindParam จัดการข้อมูลในคอลัมน์โดยการบุกเข้าไปกับพารามิเตอร์แบบวันจึงหน่วยความจำในบันเน็ม

គឺ ផែកចំណាំ ក្នុងការប្រើប្រាស់បញ្ជីជាបន្ទាល់ពាណិជ្ជកម្ម

តាមរបៀប

```
<?php
$dbh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mydata', 'test1', '1111');
$district_id = 510;
$district_name = 'Asqw1';
$stmt = $dbh->prepare("SELECT district_id, district_name FROM District
WHERE district_id < :district_id and district_name = :district_name");
$stmt->bindParam(':district_id', $district_id, PDO::PARAM_INT);
$stmt->bindParam(':district_name', $district_name, PDO::PARAM_STR, 12);
$stmt->execute();
$stmt->bindColumn(1, $district_id);
$stmt->bindColumn(2, $district_name);
while ($row = $stmt->fetch(PDO::FETCH_BOUND)) {
    $data = "\t" . $district_id . "\t" . $district_name . "\n <br>";
    print $data;
}
?>
```

លទ្ធផល



501 Asqw1
502 Asqw1
503 Asqw1
504 Asqw1
505 Asqw1
506 Asqw1
507 Asqw1
508 Asqw1
509 Asqw1

PDOStatement::bindValue ຈັດການຂ້ອງມູລໃນຄວລັມນີ້ໂດຍກາຮູກເຂົາໄປກັບຄ່າຕາຍຕັ້ວ

`bindValue` ຄືວ ຜັກສັບນີ້ໃຊ້ຈັດການຂ້ອງມູລໃນຄວລັມນີ້ໂດຍກາຮູກເຂົາໄປກັບຄ່າຕາຍຕັ້ວຕົວຢ່າງ

```
<?php
$dbh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mydb', 'test_1', '1111');
$stmt = $dbh->prepare('SELECT id, name FROM friends');
$stmt->execute();
echo "All Values<br>";
var_dump( $stmt-> fetchall()); //ແສດງຄ່າໃນ table friends
echo "<br><br>Test PDO::BindValue<br>";
$district_id = 1 ; // ເລືອນໃນ where id = 1
$stmt = $dbh->prepare('SELECT id, name FROM friends WHERE id = :d_id');
$stmt->bindValue(':d_id', $district_id);
$district_id = 2 ; // ເລືອນໃນ where id = 2
$stmt->execute();
var_dump($stmt-> fetchall()); // ຈະໄດ້ຄ່າຄຽງແຮກທີ່ຮະບຸ
?>
```

ບລລັພກ

```
All Values
array(2) { [0]=> array(4) { ["id"]=> string(1) "1" [0]=> string(1) "1" ["name"]=> string(7) "Hartmut" [1]=> string(7) "Hartmut" } [1]=> array(4) { ["id"]=> string(1) "2" [0]=> string(1) "2" ["name"]=> string(3) "Ulf" [1]=> string(3) "Ulf" } }

Test PDO::BindValue
array(1) { [0]=> array(4) { ["id"]=> string(1) "1" [0]=> string(1) "1" ["name"]=> string(7) "Hartmut" [1]=> string(7) "Hartmut" } }
```

Regex

preg_replace ใช้งาน regular expression ในการค้นหาและแก้ไข

ด้วยปัจ

```
<?php
$copy_date = "Copyright 1999";
$copy_date = preg_replace("[0-9]+", "2000", $copy_date);
print $copy_date;
?>
```

ผลลัพท์



Copyright 2000

preg_match_all ใช้งาน regular expression ในการค้นหา โดยค้นหาจนเจอกี่ต่อไปนๆ

ใช้งาน regular expression ในการค้นหา โดยค้นหาจนเจอกี่ต่อไปนๆ

ด้วยปัจ

```
<?php
$userinfo = "Name: <b>John Poul</b> <br> Title: <b>PHP Guru</b>";
preg_match_all ("/<b>.*</b>/U", $userinfo, $matches);
var_dump($matches);
echo "<br><br> Result array all <br><br>";
echo $matches[0][0]."<br>";
echo $matches[0][1]."<br>";
echo $matches[1][0]."<br>";
echo $matches[1][1]."<br>";
?>
```

ผลลัพท์



```
array(2) { [0]=> array(2) { [0]=> string(16) "John Poul" [1]=> string(15) "PHP Guru" } [1]=> array(2) { [0]=> string(9) "John Poul" [1]=> string(8) "PHP Guru" } }
```

Result array all

```
John Poul
PHP Guru
John Poul
PHP Guru
```

```
<?php echo "ໄຊ່"; ?>
```

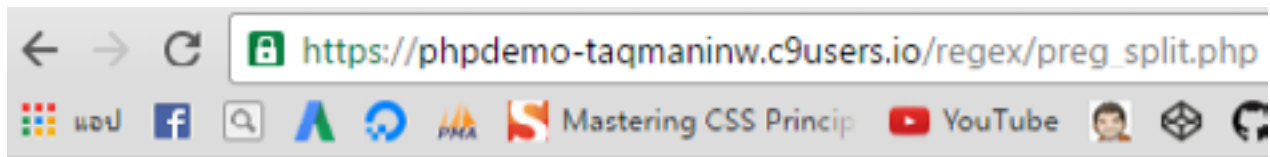
preg_split ແບ່ງຂ້າວຄວາມຈຳກັດໃຫ້regular expression

ໃຫ້ການ regular expression ໃນການຄັນຫາ ໂດຍຄັນຫາຈະນເຈວທີ່ຕຽງໜູນດຸກຕັ້ງ
ຕັ້ງຢ່າງ

```
<?php
$keywords = preg_split("/[\s,]+/", "wordpress is popular cms");
print_r($keywords);
?>
```

ພລລັພກ

ໃນຕັ້ງຢ່າງໃຫ້ການເວັນວຽກ ເປັນເງື່ອນໄປໃນກາຮແບ່ງ



Array ([0] => wordpress [1] => is [2] => popular [3] => cms)

String

```
<?php echo "130"; ?>
```

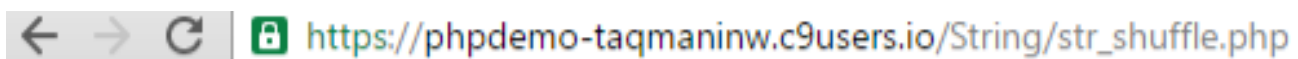
str_shuffle สลับตำแหน่งของตัวอักษรในคำ

ใช้สลับตำแหน่งแบบสุ่มในตัวอักษร

ตัวอย่าง

```
<?php  
$str = 'ABCDEFGH';  
$shuffled = str_shuffle($str);  
echo $shuffled;  
?>
```

ผลลัพท์



← → C | https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/String/str_shuffle.php

EAGCBDFH

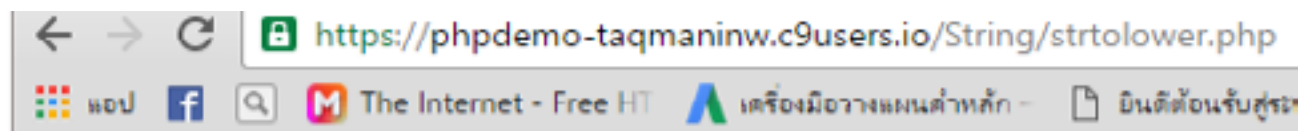
strtolower แปลงตัวพิมพ์ใหญ่ให้เป็นตัวพิมพ์เล็ก

ใช้สำหรับแปลงตัวพิมพ์ใหญ่ให้เป็นตัวพิมพ์เล็ก

ตัวอย่าง

```
<?php  
$str = "Hello World Man";  
$str = strtolower($str);  
echo $str;  
?>
```

ผลลัพท์



← → C | <https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/String/strtolower.php>

หน้า The Internet - Free HTA | เครื่องมือตรวจสอบค่าหลัก - | บันทึกข้อมูลสูตร

hello world man

strtoupper ใช้สำหรับแปลงตัวพิมพ์เล็กให้เป็นตัวพิมพ์ใหญ่

ตัวอย่าง

```
<?php  
$str = "Krissanawat Is Smart Man";  
$str = strtoupper($str);  
var_dump($str);  
?>
```

บล็อก

The screenshot shows a browser window with the URL <https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/String/strtoupper.php>. The page content displays the result of the PHP code: `string 'KRISSANAWAT IS SMART MAN' (length=24)`.

`str_repeat` สร้างค่าที่กำหนดตามจำนวนที่กำหนด

ตัวอย่าง

```
<?php
header("content-type: text/html; charset=UTF-8");
echo str_repeat("สวัสดีครับ <br>", 10);
?>
```

บล็อก

The screenshot shows a browser window with the URL https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/String/str_repeat.php. The page content displays the result of the PHP code: `สวัสดีครับ
สวัสดีครับ
สวัสดีครับ
สวัสดีครับ
สวัสดีครับ
สวัสดีครับ
สวัสดีครับ
สวัสดีครับ
สวัสดีครับ
สวัสดีครับ`.

`str_split` แปลงค่าให้เป็นอาร์เรย์

ตัวอย่าง

```
<?php
$str = "Hello World";
$arr2 = str_split($str, 3);
var_dump($arr2);
?>
```

```
<?php echo "140"; ?>
```

ผลลัพท์

จะเห็นว่าตัวอักษรโดนแบกเป็นไปเก็บ ไว้ในคีย์ของอาจารย์โดยแบ่งจำนวนตัวอักษรที่บันทึกไว้แต่ละช่วง ตามที่กำหนด

The screenshot shows a browser window with the URL https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/String/str_split.php. The page displays the output of the `str_split()` function. The array structure is shown as follows:

```
array (size=4)
  0 => string 'Hel' (length=3)
  1 => string 'lo ' (length=3)
  2 => string 'Wor' (length=3)
  3 => string 'ld' (length=2)
```

substr แบกคำในประโยค volta ตามที่กำหนด

ตัวอย่าง

```
<?php
var_dump(substr("abcdef",1));
var_dump(substr("abcdef",2));
var_dump(substr("abcdef",3));
?>
```

ผลลัพท์

The screenshot shows a browser window with the URL <https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/String/substr.php>. The page displays the output of the `substr()` function. The strings are shown as follows:

```
string 'bcdef' (length=5)
string 'cdef' (length=4)
string 'def' (length=3)
```

wordwrap ตัดคำเพื่อขึ้นหน้าใหม่

ใช้สลับคำແහນ່ງແບບສຸມໃນຕັວອັກຊາ

ตัวอย่าง

```
<?php
$text = "this is a bookkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkk";
$newtext = wordwrap($text, 8, "<br />", true);
echo "$newtext\n";
?>
```

ผลลัพท์

จะเห็นว่าคำที่มีจำนวนอักขระเกิน 8 ตัวจะถูกแบ่งออก โดยแท็กที่ใช้ขึ้น บรรทัดใหม่

```
<?php
echo wordwrap("this is a bookkkkk kkkkkkkkk kkkkkkkkk kkkkkkkkk kk", 8);
```

this is

a

bookkkkk

kkkkkkkkkk

kkkkkkkkkk

kkkkkkkkkk

kk

md5 สร้างค่าแฮชแบบ md5

ตัวอย่าง

```
<?php
$str = 'Hello World PHP';
echo md5($str);
?>
```

ผลลัพท์

```
<?php
echo md5('Hello World PHP');
```

f979d325ce54eec225b345252c78673f

ucwords เปลี่ยนคำแรกในประโยคให้เป็นตัวใหญ่

ตัวอย่าง

```
<?php
$foo = 'hello world!';
echo ucwords($foo);
?>
```

ผลลัพท์

```
<?php
echo ucwords('Hello World!');
```

Hello World!

```
<?php echo "142"; ?>
```

trim ลบช่วงว่างในคำหรือประโยค

ตัวอย่าง

```
<?php
$text = "\t\tThese are a few words :) ... ";
$binary = "\x09Example string\x0A";
$hello = "Hello World";
$trimmed = trim($text, " \t");
var_dump($trimmed);
$trimmed = trim($hello, "Hdle"); // ใส่ตัวที่ต้องการกรองออกเพิ่มเข้าไปด้วย
var_dump($trimmed);
$trimmed = trim($hello, 'HdWr'); // ใส่ตัวที่ต้องการกรองออกเพิ่มเข้าไปด้วย
var_dump($trimmed);
?>
```

ผลลัพธ์



string 'These are a few words :)' (*length=24*)

string 'o Wor' (*length=5*)

string 'ello Worl' (*length=9*)

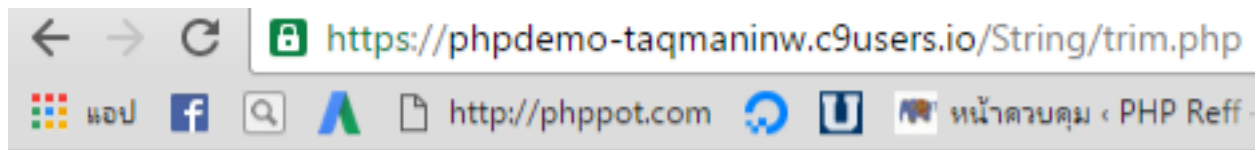
htmlspecialchars ใช้แสดงตัวอักษรที่ลักษณะเป็นโค้ด

ใช้สับดำเนินการสุ่มในตัวอักษร

ตัวอย่าง

```
<?php
$new = htmlspecialchars("<a href='test'>Test</a>");
echo $new;
?>
```

ผลลัพธ์ โดยค่าเริ่มต้น ของฟังก์ชันจะใช้ลบเครื่องหมาย ดับเบิลโกวก



string 'These are a few words :)' (*length=24*)

string 'o Wor' (*length=5*)

string 'ello Worl' (*length=9*)

htmlentities ໃຫ້ແສດງຕັວອັກບຮກທີ່ລັກນະເປົນໂຄດໂດຍໄມ້ຕັ້ງແປລ

ຕັ້ງຢ່າງ

```
<?php
$str = "A 'quote' is <b>bold</b>";
echo $str;
echo "<br>";
echo htmlentities($str);
?>
```

ພລລັພກ

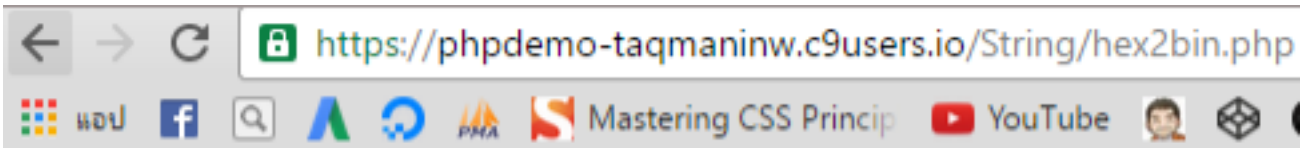
ກ່ວນໃຫ້ຈຳກັດ **** ຈະດູກແປລ ແຕ່ ລັງໃຫ້ຝຶກຂັ້ນ ຈະໄມ້ດູກແປລ

hex2bin ແປລງເລບຫຼານສືບຮກເປັນຕັວອັກບຮກ

ຕັ້ງຢ່າງ

```
<?php
$hex = hex2bin("616473617364");
var_dump($hex);
?>
```

ພລລັພກ

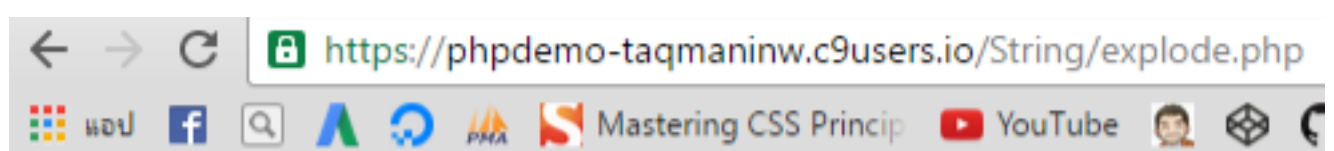


explode ແກ່ກຕັວອັກບຮກອວກຕາມເນື່ອນໄປກີ່ກຳຫັດ

ຕັ້ງຢ່າງ

```
<?php
$input = "hello,World";
var_dump( explode( ',', $input));
?>
```

ພລລັພກ ຕັ້ງຢ່າງນີ້ໃຫ້ເຄີ່ງໝາຍຄວມມາ ເປັນເນື່ອນໄປໃນກາຣແປງ



```
array (size=2)
0 => string 'hello' (length=5)
1 => string 'World' (length=5)
```

```
<?php echo "144"; ?>
```

ctype_upper ตรวจสอบว่าประ-ໂປນນັ້ນ ມີເລີມຕົວພິທິກູ່ເກົ່ານັ້ນ ກໍານົດໄຟ
ຕົວຢ່າງ

```
<?php
header("content-type: text/html; charset=UTF-8");
$strings = array('php 7 is awesome', 'Facebooklive', 'GOOGLE');
foreach ($strings as $testcase) {
if (ctype_upper($testcase)) {
echo " $testcase ເປັນຕົວພິທິກູ່ກັ້ນໜົດ <br>";
} else {
echo " $testcase ໄປເປັນຕົວພິທິກູ່ກັ້ນໜົດ<br>";
}
}
?>
```

ຜລລັບກົດ



php 7 is awesome ໄປເປັນຕົວພິທິກູ່ທີ່ກັ້ນໜົດ

Facebooklive ໄປເປັນຕົວພິທິກູ່ທີ່ກັ້ນໜົດ

GOOGLE ເປັນຕົວພິທິກູ່ທີ່ກັ້ນໜົດ

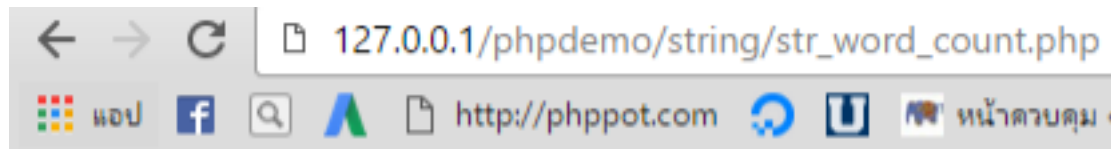
str_word_count ນັບຈຳນວນຄຳໃນປະໂຫຍດ

ຄົວ ພັນຍັນກີ່ໃຫ້ນັບຈຳນວນຄຳໃນປະໂຫຍດ

ຕົວຢ່າງ

```
<?php
$string = 'This project contains a number of converters to and from different Blog
services';
echo str_word_count($string);
?>
```

ຜລລັບກົດ

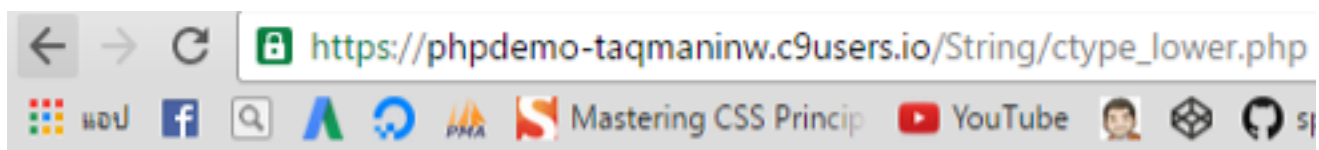


`ctype_lower` ตรวจสอบว่าประโยคนั้น มีเฉพาะตัวพิมพ์เล็กเท่านั้นหรือไม่

ตัวอย่าง

```
<?php
header("content-type: text/html; charset=UTF-8");
$strings = array('php 7 is awesome', 'facebooklive', 'Alphabetic');
foreach ($strings as $ testcase) {
if (ctype_digit($testcase)) {
echo "$testcase เป็นตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด <br>";
} else {
echo "$testcase ไม่เป็นตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด<br>";
}
}
?>
```

ผลลัพธ์



php 7 is awesome ไม่เป็นตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด

facebooklive ไม่เป็นตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด

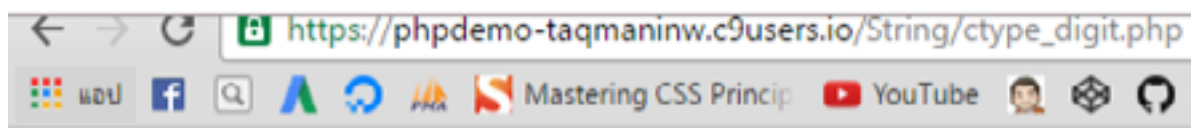
Alphabetic ไม่เป็นตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด

`ctype_digit` ตรวจสอบว่าประโยคนั้น มีเฉพาะตัวเลข เก่า�ั้น หรือไม่

ตัวอย่าง

```
<?php
header("content-type: text/html; charset=UTF-8");
$strings = array('23423Ala', '12322', 'Alphabetic');
foreach ($strings as $ testcase) {
if (ctype_digit($testcase)) {
echo "$testcase เป็นตัวเลขทั้งหมด <br>";
} else {
echo "$testcase ไม่เป็นตัวเลขทั้งหมด <br>";
}
}
?>
```

ผลลัพธ์



23423Ala ไม่เป็นตัวเลขทั้งหมด

12322 เป็นตัวเลขทั้งหมด

Alphabetic ไม่เป็นตัวเลขทั้งหมด

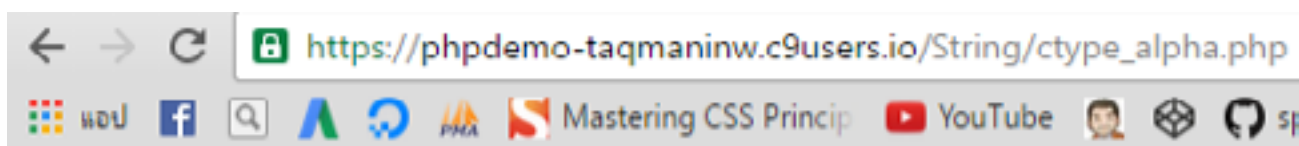
```
<?php echo "146"; ?>
```

ctype_alpha ตรวจสอบว่าປະໂບຄນັນ ເປັນຕົວຈັກເຊຣ ແກ່ານັນ ມີ

ຕົວຢ່າງ

```
<?php
header("content-type: text/html; charset=UTF-8");
$strings = array('23423Ala', 'ALPHANUMERIC', 'Alphabetic');
foreach ($strings as $testcase) {
    if (ctype_alpha($testcase)) {
        echo "$testcase ອີ້ມໃນຕົວຈັກເຊຣກັ້ນແນດ <br>";
    } else {
        echo "$testcase ໄນອີ້ມໃນຕົວຈັກເຊຣກັ້ນແນດ <br>";
    }
}
?>
```

ພລລັພກ



23423Ala ໄນອີ້ມໃນຕົວອັກສອນທີ່ໜີ

ALPHANUMERIC ອີ້ມໃນຕົວອັກສອນທີ່ໜີ

Alphabetic ອີ້ມໃນຕົວອັກສອນທີ່ໜີ

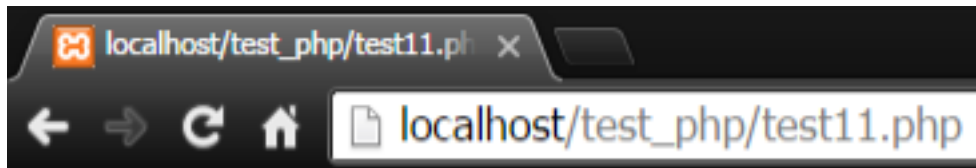
htmlspecialchars_decode ດວດຮ້າສຕົວຈັກບະກິດຸກແປລັງໂດຍ htmlspecialchars

ດວດຮ້າສຕົວຈັກບະກິດຸກແປລັງໂດຍ htmlspecialchars

ຕົວຢ່າງ

```
<?php
$str = "This is some <b>bold</b> text.";
echo htmlspecialchars_decode($str);
?>
```

ພລລັພກ



This is some **bold** text.

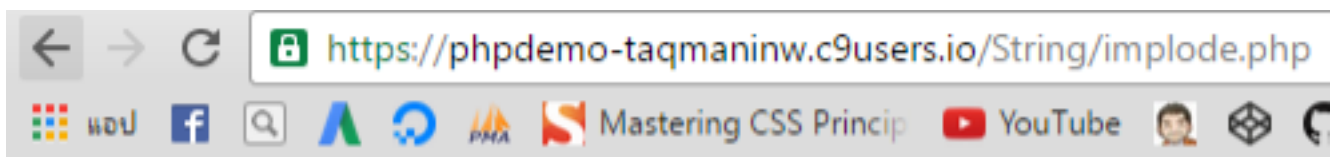
implode แปลงจาระเป็นตัวอักษร

ตัวอย่าง

```
<?php
$array = array('lastname', 'email', 'phone');
$comma_separated = implode(", ", $array);
echo $comma_separated;
?>
```

ผลลัพธ์

ในตัวอย่างนี้ใช้เครื่องหมายคอมมาในการคั่นแบ่ง



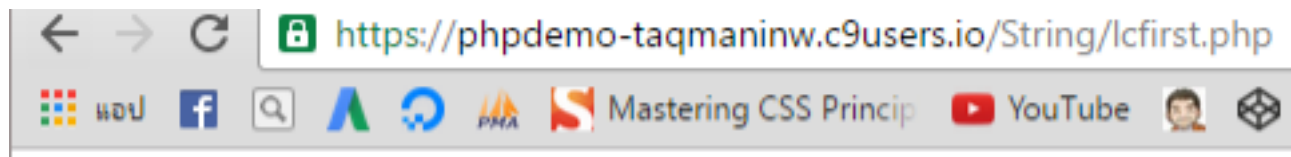
lastname,email,phone

lcfirst แปลงให้ตัวอักษรตัวแรกของคำกล้ายเป็นตัวพิมพ์เล็ก

ตัวอย่าง

```
<?php
$foo = 'HelloWorld';
echo lcfirst($foo);
?>
```

ผลลัพธ์



helloWorld

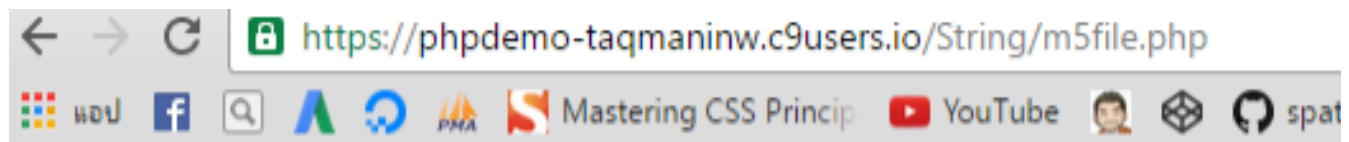
```
<?php echo "14@"; ?>
```

php md5_file สร้างค่าแฮชแบบ md5 โดยใช้ไฟล์

ตัวอย่าง

```
<?php  
$file = 'wordpress_as_cms.ppt';  
echo 'MD5 file hash of ' . $file . ': ' . md5_file($file);  
?>
```

ผลลัพท์



MD5 file hash of wordpress as cms.ppt: 38992228806ae502c0a538c30ba7bbc6

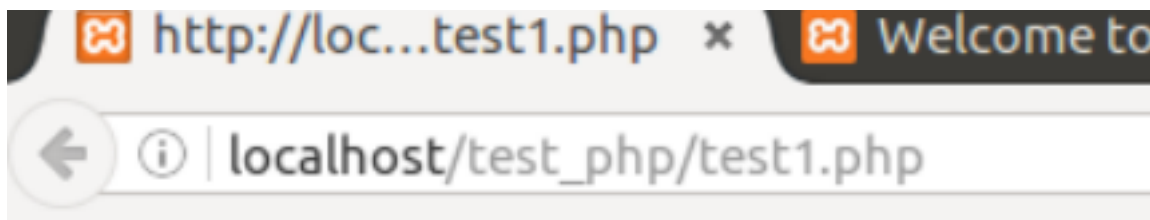
money_format ปรับแต่งให้ตัวเลขให้อยู่ในรูปแบบเงิน

ปรับแต่งให้ตัวเลขให้อยู่ในรูปแบบเงิน

ตัวอย่าง

```
<?php  
$number = 1234.56;  
setlocale(LC_MONETARY, 'en_US');  
echo money_format('%i', $number) . "\n";  
?>
```

ผลลัพท์



USD 1,234.56

nl2br ช่วยเพิ่ม แก้ก า br แทนคำสั่ง ขับบรรทัดใหม่เดิม

ตัวอย่าง

```
<?php
echo nl2br("Face isn't\n Book");
?>
```

ผลลัพธ์

Face isn't
Book

number_format จัดรูปแบบให้ตัวเลข เช่น ใส่ลูกน้ำ

ตัวอย่าง

```
<?php
echo number_format("34345385.39");
?>
```

ผลลัพธ์

สำหรับตัวอย่างเบื้องต้น จะเป็นการคั่นแบบอังกฤษ ซึ่งใช้กันเป็นสากล

34,345,385

strcasecmp เปรียบเทียบข้อความหรือประโภค

ใช้การเปรียบเทียบ แบบไม่สนใจตัวพิมพ์ใหญ่หรือเล็ก หรือที่เรียกว่า case sensitive

ถ้าเทียบกันแล้วได้เป็น 0 คือ เท่ากัน

ถ้าบวกกว่า 0 คือตัวแรกบวกกว่าตัวที่ 2

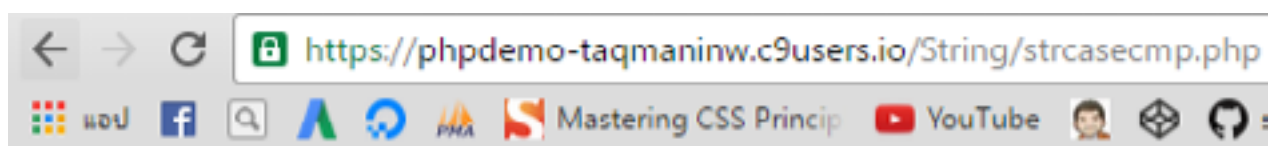
ถ้ามากกว่า 0 คือตัวแรกมากกว่าตัวที่ 2

ตัวอย่าง

```
<?php
header("content-type: text/html; charset=UTF-8");
$var1 = "Hello";
$var2 = "hello";
if (strcasecmp($var1, $var2) == 0) {
    echo '$var1 และ $var2 ในการเปรียบเทียบแบบ case sensitive';
}
?>
```

```
<?php echo "150"; ?>
```

ผลลัพท์



ผลลัพท์ที่ได้คือ 150

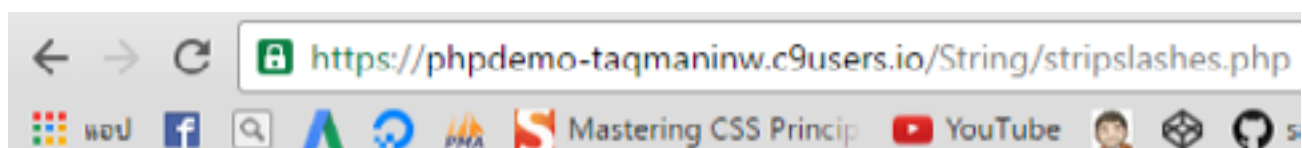
\$var1 เมื่อเทียบกับ \$var2 ในการเปรียบเทียบแบบ case sensitive

stripslashes ลบเครื่องหมายแบคสแลชออกจากประโยค

ตัวอย่าง

```
<?php
$str = "Is your name O\'reilly?";
echo stripslashes($str);
?>
```

ผลลัพท์



ผลลัพท์ที่ได้คือ Is your name O'reilly?

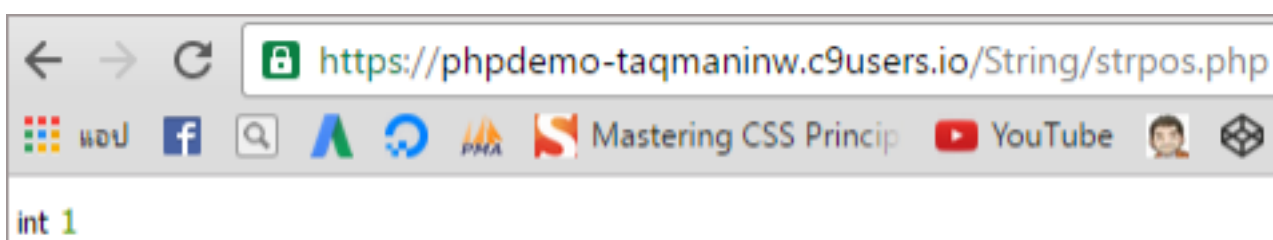
strpos หาตำแหน่งของตัวอักษร ตัวแรก

ตัวอย่าง

```
<?php
$mystring = 'abc';
$findme = 'b';
var_dump(strpos($mystring, $findme));
?>
```

ผลลัพท์

ค่าที่ได้คือ ตำแหน่งของอักษรที่อยู่ในคำหรือ ประโยค



ผลลัพท์ที่ได้คือ int 1

strip_tags ໃຫ້ລັບຄຳທີ່ມີລັກຜນະເປັນໂຄດ html ມີຈົດ ອົງຈາກປະໂບດ

ຕັວຢ່າງ

```
<?php
$text = '<p>Test paragraph.</p>!-- Comment --> <a href="#fragment">Other text</a>';
echo strip_tags($text);
?>
```

ບລລັບກົດ

The screenshot shows a browser window with the URL https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/String/strip_tags.php. The page content is "Test paragraph. Other text". The browser interface includes a back button, forward button, refresh button, and various social media sharing icons.

Test paragraph. Other text

strlen ນັບຈຳນວນຂອງຄຳຮວມກັ່ງບ່ອງວ່າງດ້ວຍ

ຕັວຢ່າງ

```
<?php
$str = 'abcdef';
echo strlen($str); // 6
echo '<br>';
$str = ' ab cd ';
echo strlen($str); // 7
?>
```

ບລລັບກົດ

The screenshot shows a browser window with the URL <https://phpdemo-taqmaninw.c9users.io/String/strlen.php>. The page content is "6" on one line and "7" on the next. The browser interface includes a back button, forward button, refresh button, and various social media sharing icons.

6

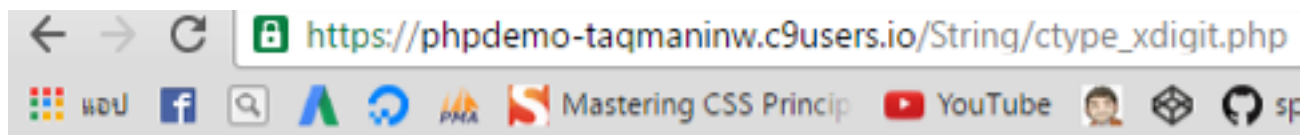
7

```
<?php echo "152"; ?>
```

ctype_xdigit ตรวจสอบว่าประที่บคนี้มี เอพะ-เลขฐานสิบหกเก่านี้ หรือไม่
ตัวอย่าง

```
<?php
header("content-type: text/html; charset=UTF-8");
$strings = array('AB10BC99', 'AR1012', 'ab12bc99');
foreach ($strings as $ testcase) {
    if (ctype_xdigit($testcase)) {
        echo "$testcase อยู่ในรูปแบบเลขฐาน 16<br>";
    } else {
        echo "$testcase ไม่อยู่ในรูปแบบเลขฐาน 16<br>";
    }
}
?>
```

ผลลัพท์



AB10BC99 อยู่ในรูปแบบเลขฐาน 16

AR1012 ไม่อยู่ในรูปแบบเลขฐาน 16

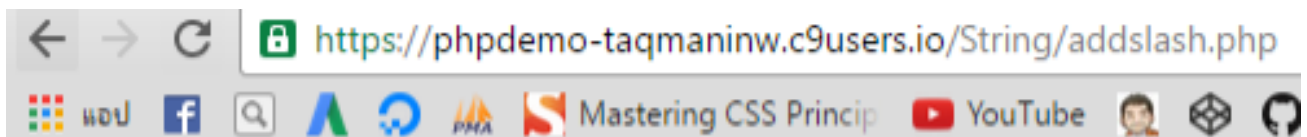
ab12bc99 อยู่ในรูปแบบเลขฐาน 16

addslashes ใส่เครื่องหมาย backslash ข้างหน้า predefined characters

ตัวอย่าง

```
<?php
$str = "Is your name 'Krissanawat'?";
echo addslashes($str);
?>
```

ผลลัพท์



Is your name \\'Krissanawat\\\\'?

chunk_split ຕັດຕົວອັກໝຣກໍ່ຮວມເປັນປະໂໄບຄວງກເປັນສ່ວນາ

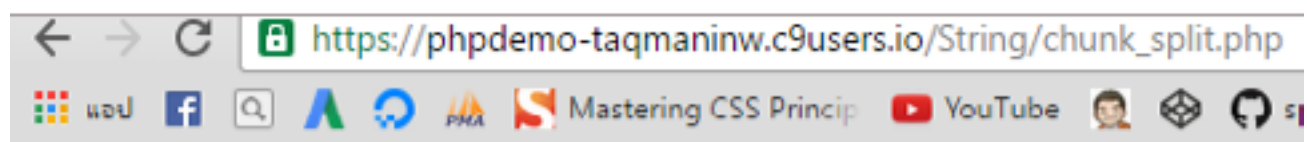
chunk_split ຄືວ່າ ພັກທີ່ໃຊ້ຕັດຕົວອັກໝຣກໍ່ຮວມເປັນປະໂໄບຄວງກເປັນສ່ວນາໂດຍພາຮົມເຕວຣີກໍ່ຈໍາເປັນຕົວງໃຫ້ຄົວ

1. ດໍາວັດທີ່ຕັດຕົວ
2. ຈຳນວນຂອງຕັວອັກໝຣຕ່ວໜຶ່ງບຸດ

ດ້ວຍຢ່າງ

```
<?php
var_dump(chunk_split('ເຝີໂອເຝີໂຫຼວກເອົາເຝີໂຫຼວກເອົາເຝີໂຫຼວກເອົາ',3));
?>
```

ພລລັບກົດ



```
string 'efw
oef
kwp
oke
fwk
efp
owk
efo
pw
' (length=44)
```

strstr ໃຫ້ເຫັສຕົງຈາກຈຸດເຮີ່ມ ຕັນກີ່ກຳເຫບດ

ໂຄຮງສ້າງຂອງຄາສິ່ງ

string strstr (string \$haystack , mixed \$needle [, bool \$before_needle = false])

\$haystack ຄືວ່າ ບັນດາຄວາມສຕົງ

\$needle ຄືຈຸດເຮີ່ມຕັນການເຫັສຕົງ

\$before_needle ຄືການກຳເຫບດວ່າຕັດຈັດກຳສົດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນັ້ນແນ້າ \$needle ອີ່ຈົບ ມີກຳສົດກຳນົດກຳສົດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນັ້ນແນ້າ \$needle

ດ້ວຍຢ່າງ

```
<?php
$email = 'name@example.com';
$domain = strstr($email, '@');
echo $domain,"<br>"; // prints @example.com
$user = strstr($email, '@', true); // As of PHP 5.3.0
echo $user; // prints name
?>
```

```
<?php echo "154"; ?>
```

ผลลัพท์

@example.com
name

parse_url ตัดแบ่ง url ออกเป็นวาระ

ตัวอย่าง

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

ผลลัพท์

```
C:\UniServerZ\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)
```

sha1 สร้างค่าแฮชจากอัลกอริทึม sha1

ตัวอย่าง

```
<?php
$string = 'PHP7 is Fast And High Performance';
echo sha1($string);
?>
```

ผลลัพท์

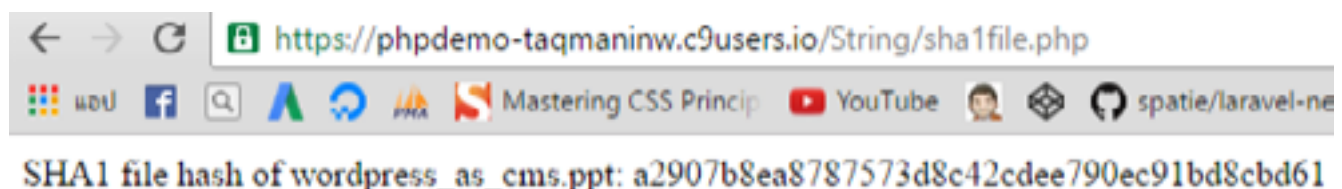
4a9299a647db0fd3ee5e72d23aa495ba964d7b97

sha1_file ສ້າງຄ່າແວບຈາກວັລກວຽກນີ້ sha1 ໂດຍໃຫ້ໄຟລ໌

ຕົວຢ່າງ

```
<?php  
$file = 'wordpress_as_cms.ppt';  
echo 'SHA1 file hash of ' . $file . ': ' . sha1_file($file);  
?>
```

ພລລັບກໍ



<?php echo "156"; ?>

Zip

ZipArchive::getNameIndex ຝັງກັບສໍາເຮັບດົງເຊື່ອບວງໄຟລົກ໌ວຍູໃນໄຟລົບ ໂດຍກຳຫັນດ້ວຍລຳດັບ

getNameIndex ຄົວ ຜັງກັບສໍາເຮັບດົງເຊື່ອບວງໄຟລົກ໌ວຍູໃນໄຟລົບ ໂດຍກຳຫັນດ້ວຍລຳດັບບວງໄຟລົ
ດ້ວຍຢ່າງ

```
<?php
$zip = new ZipArchive; // ສ້າງຈົບເຈັດຕົວຈົບລາສັບ
if ($zip->open('wordpress-4.5.3.zip') == TRUE) { // ດຽວສ່ວນວ່າໄຟລົກ໌ໄຟລົບໄດ້ຢູ່ແລ້ວ
    for ($i = 0; $i < $zip->numFiles; $i++) { // ຜັງກັບ ກົດນັບຈຳນວນໄຟລົກ໌
        echo $zip->getNameIndex($i);
        echo "<br>";
    }
}
?>
```

ຜລລັບກົດ



wordpress/
wordpress/wp-settings.php
wordpress/wp-cron.php
wordpress/wp-comments-post.php
wordpress/wp-activate.php
wordpress/wp-admin/
wordpress/wp-admin/link-parse-opml.php
wordpress/wp-admin/js/
wordpress/wp-admin/js/editor.js
wordpress/wp-admin/js/user-profile.min.js
wordpress/wp-admin/js/word-count.min.js
wordpress/wp-admin/js/tags-box.js
wordpress/wp-admin/js/image-edit.js
wordpress/wp-admin/js/updates.min.js
wordpress/wp-admin/js/postbox.min.js
wordpress/wp-admin/js/nav-menu.min.js
wordpress/wp-admin/js/theme.min.js
wordpress/wp-admin/js/custom-header.js
wordpress/wp-admin/js/press-this.min.js
wordpress/wp-admin/js/media-upload.js
wordpress/wp-admin/js/color-picker.js
wordpress/wp-admin/js/iris.min.js
wordpress/wp-admin/js/farbtastic.js
wordpress/wp-admin/js/comment.js
wordpress/wp-admin/js/common.js
wordpress/wp-admin/js/inline-edit-tax.min.js
wordpress/wp-admin/js/media.min.js
wordpress/wp-admin/js/wp-fullscreen-stub.min.js
wordpress/wp-admin/js/edit-comments.js
wordpress/wp-admin/js/plugin-install.min.js
wordpress/wp-admin/js/xfn.js
wordpress/wp-admin/js/set-post-thumbnail.js
wordpress/wp-admin/js/word-count.js
wordpress/wp-admin/js/inline-edit-post.js

```
<?php echo "๑๕๘"; ?>
```

ZipArchive::addFile ໃຫ້ສໍາເຮັບເພີ່ມ ໄຟລ໌ລົງໄຟລ໌ເປັບ

addFile ຄົວ ຜັກບັນທຶກໃຫ້ເພີ່ມໄຟລ໌ເຂົາໄປໃນໄຟລ໌ເປັບ

ພາຣາມີເຕວຣກໍສໍາຄັກູ

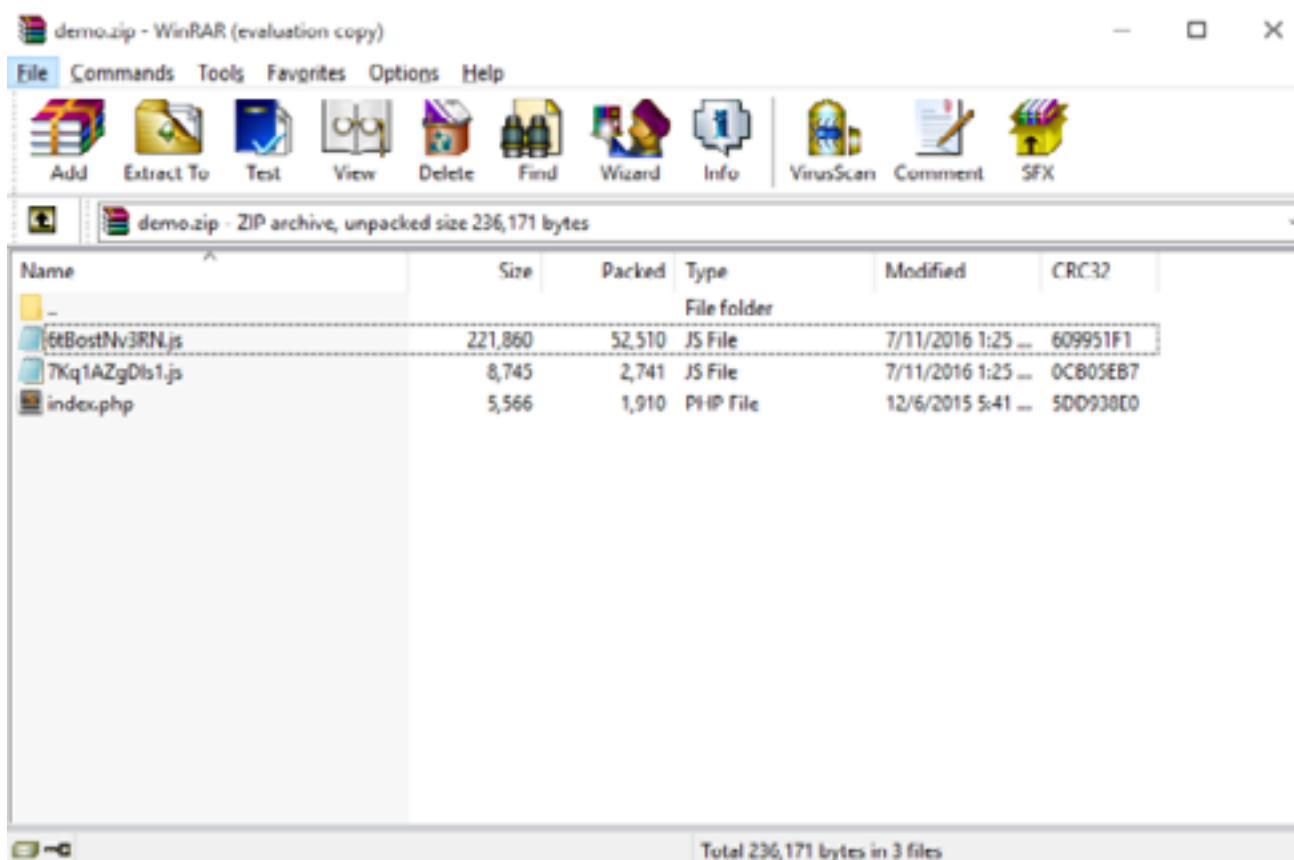
1.ກ່ວຍບູນຈົງໄຟລ໌

2.ເຊື່ອກ່າວໃຫ້ເນື່ອໄຟລ໌ເຂົາໄປວຸ່ນໄຟລ໌ເປັບ

ດ້ວຍຢ່າງ

```
<?php
$zip = new ZipArchive;
if ($zip->open('demo.zip') === TRUE) {
$zip->addFile('C:\UniServerZ\www\index.php','index.php');
$zip->close();
echo 'ok';
} else {
echo 'failed';
}
?>
```

ພລລັພກ

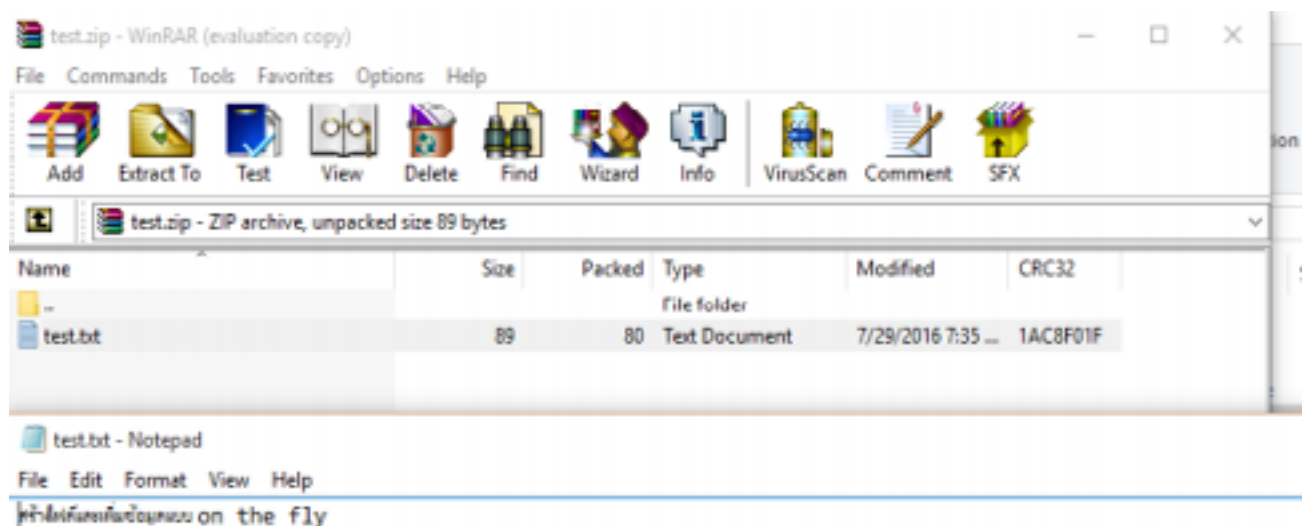


ZipArchive::addFromString เผิ่มไฟล์ลงไปในไฟล์ซิปโดยสร้างจากตัวอักษร

ตัวอย่าง

```
<?php
$zip = new ZipArchive;
$res = $zip->open('test.zip', ZipArchive::CREATE);
if ($res === TRUE) {
    $zip->addFromString('test.txt', 'สร้างไฟล์และเพิ่งบันทึกแบบ on the fly');
    $zip->close();
    echo 'ok';
} else {
    echo 'failed';
}
?>
```

ผลลัพธ์



```
<?php echo "160"; ?>
```

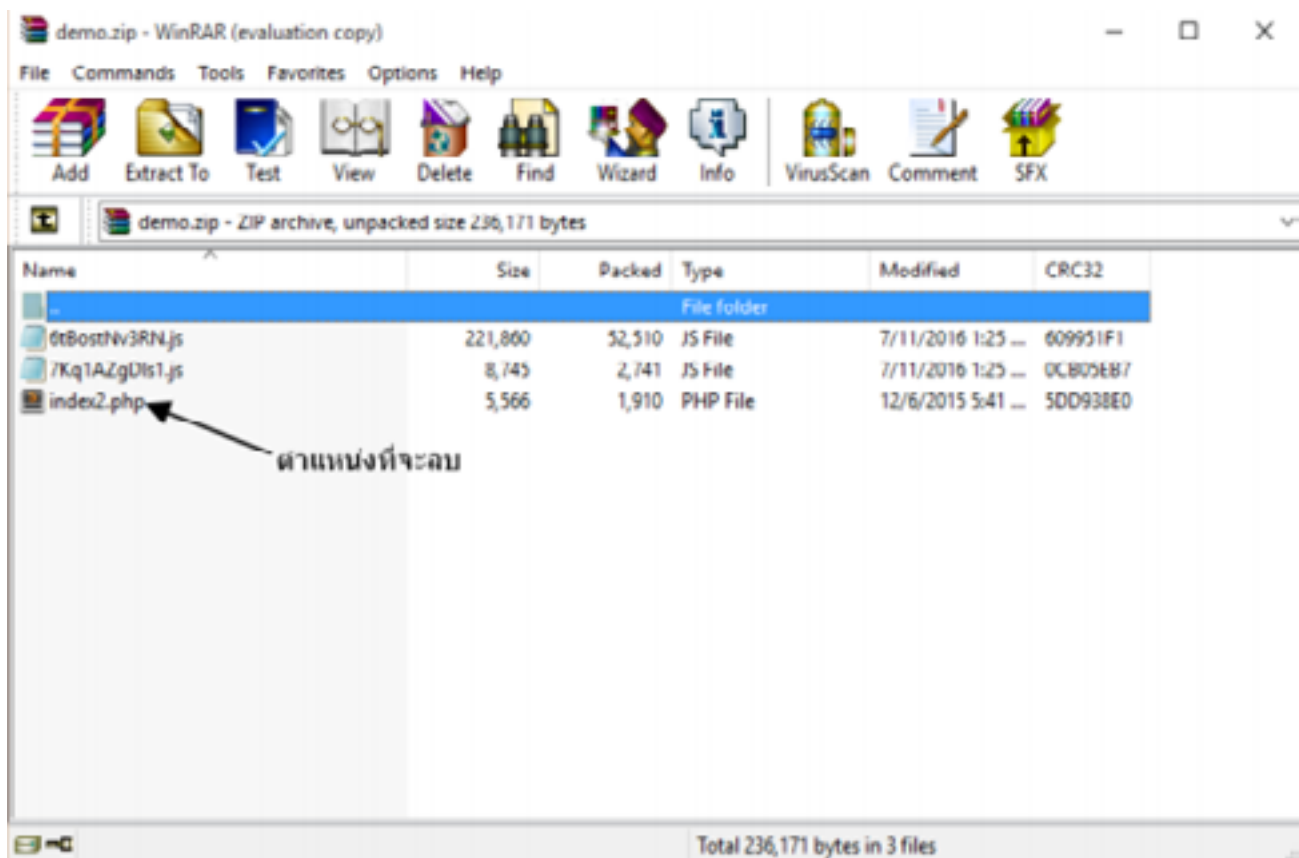
ZipArchive::deleteIndex ដើរកិចនាំតាមលេខឈ្មោះនៃឯកសារ

តាមរយៈ៖

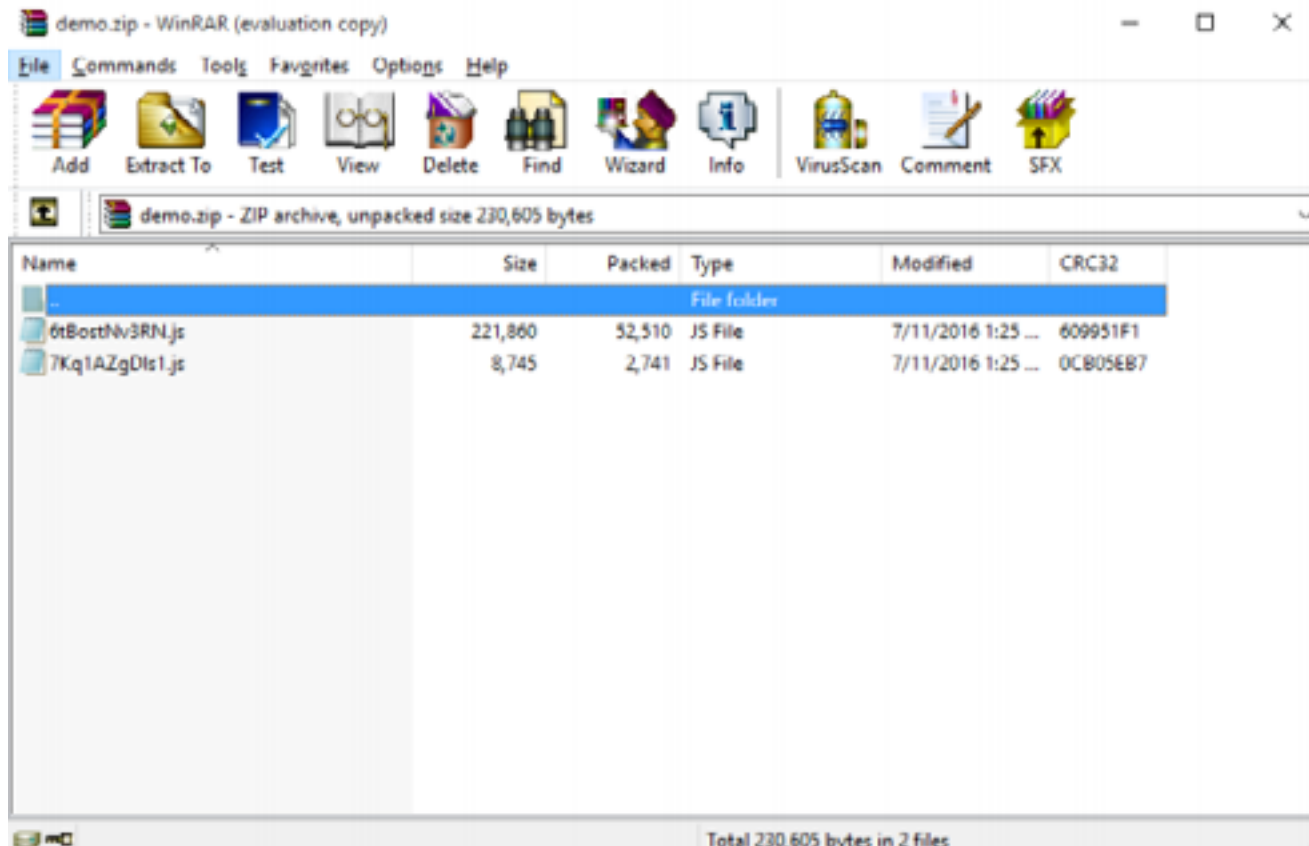
```
<?php
$zip = new ZipArchive;
if ($zip->open('demo.zip') === TRUE) {
    $zip->deleteIndex(2);
    $zip->close();
    echo 'ok';
} else {
    echo 'failed';
}
?>
```

ផលិតកម្ម

កំណត់លូប



ຮັບສ້າງ



ZipArchive::deleteName ຝົດກັບສໍາຮັບລັບໄຟລືກ່ວຽມູໃນໄຟລືປົປໂດຍໃຫ້ເຊື່ອ

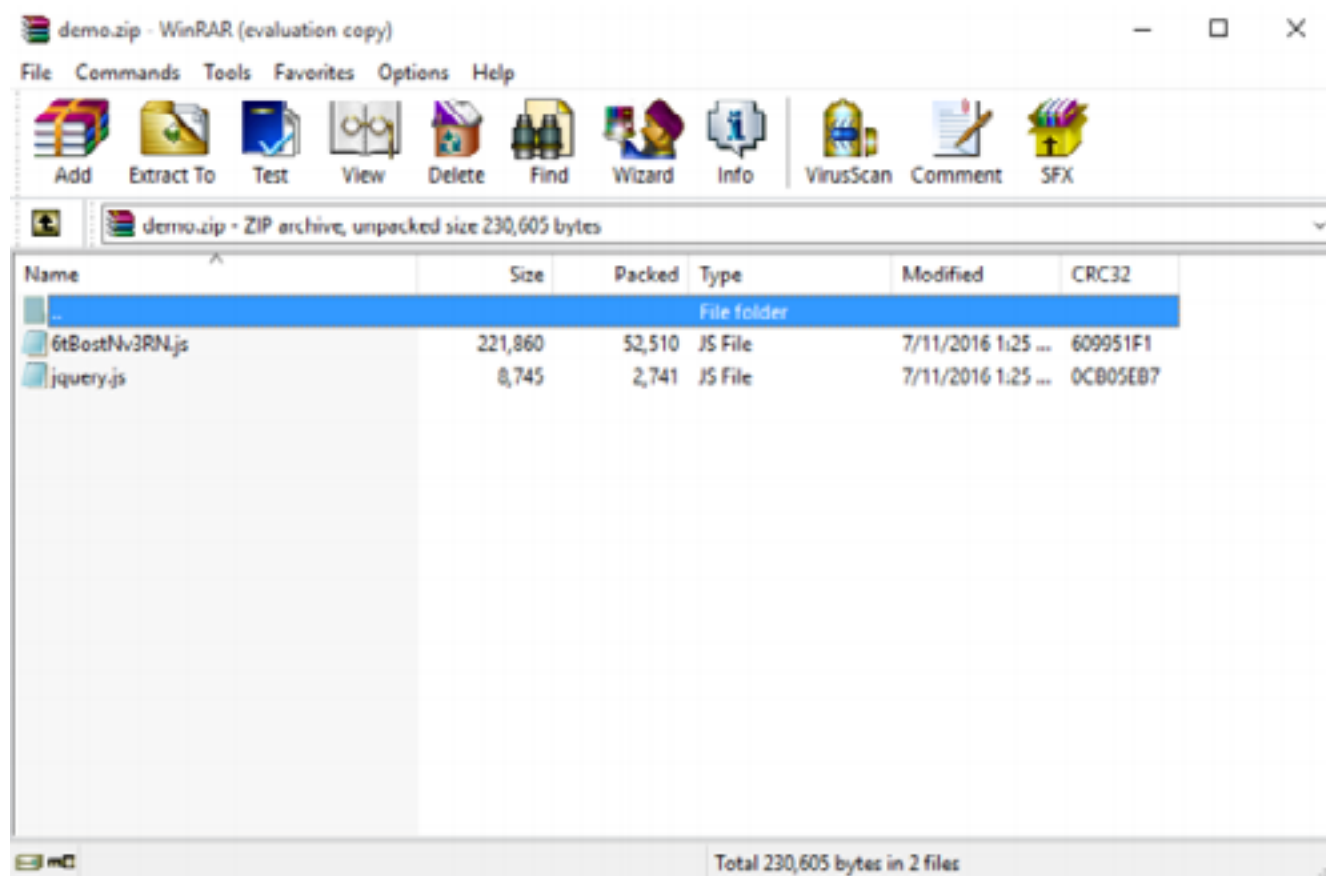
`deleteName` ເປັນ ຝົດກັບສໍາຮັບລັບໄຟລືກ່ວຽມູໃນໄຟລືປົປໂດຍໃຫ້ເຊື່ອ ເປັນພາຣາມີເຕວົກ
ຕັ້ງຢ່າງ

```
<?php
$zip = new ZipArchive;
if ($zip->open('demo.zip') === TRUE) {
    $zip->deleteName('jquery.js');
    $zip->close();
    echo 'ok';
} else {
    echo 'failed';
}
?>
```

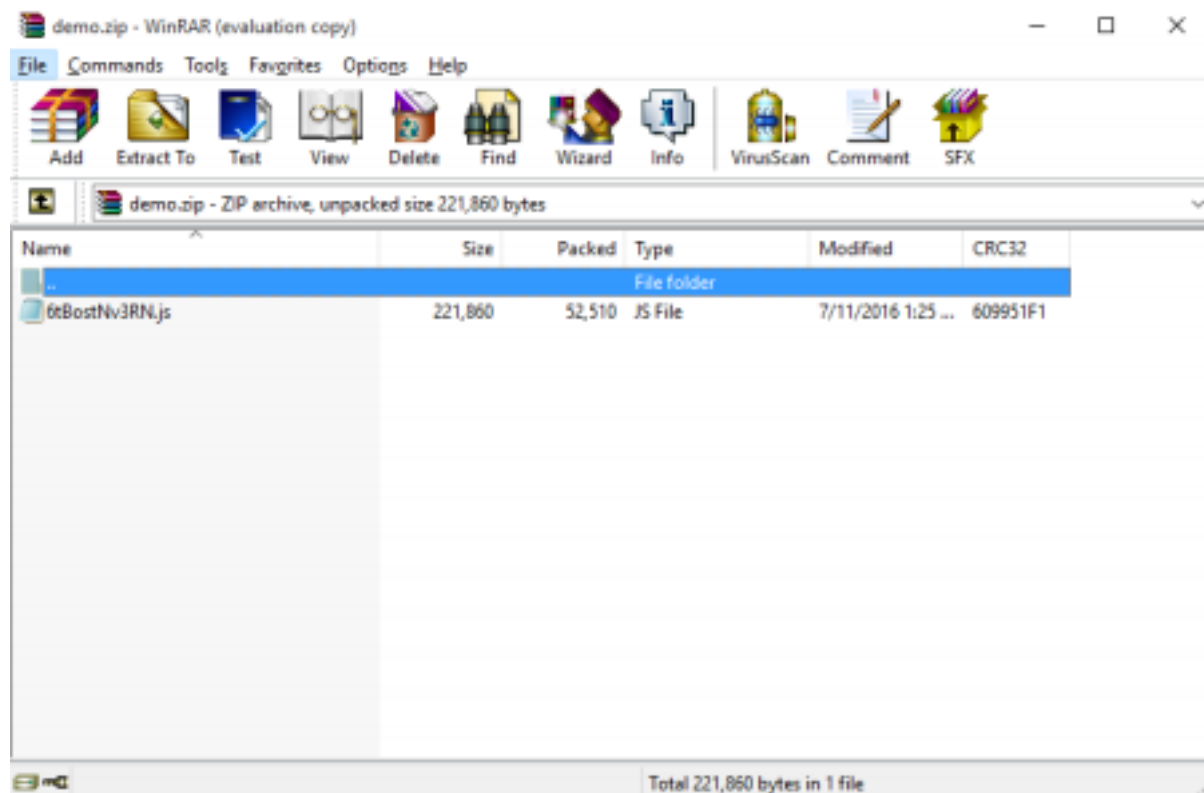
<?php echo "162"; ?>

บลลังก์

ก่อนlab



หลังlab



ZipArchive::extractTo ພຶກບັນສໍາຮັບແດກໄຟລ໌ເປັບ

ຕົວຢ່າງ

```
<?php
$zip = new ZipArchive;
if ($zip->open('demo.zip') === TRUE) {
    $zip->extractTo('tmp');
    $zip->close();
    echo 'ok';
} else {
    echo 'failed';
}
?>
```

ພລລັບພົກ

ໂຟລເດວກກິຈ=ຄລາຍເປັບ

Folders				Name	Date modified	Type
				tmp ←	7/29/2016 1:38 PM	File folder
				addfile.php	7/29/2016 7:11 AM	PHP File
				addformstring.php	7/29/2016 7:34 AM	PHP File
				deleteindex.php	7/29/2016 1:18 PM	PHP File
				deletename.php	7/29/2016 1:35 PM	PHP File
				demo.zip	7/29/2016 1:28 PM	WinRAR
				extractto.php	7/29/2016 1:37 PM	PHP File
				test.zip	7/29/2016 7:35 AM	WinRAR

ຮລັງຈາກຮັບຄຳສັ່ງ

Folders				Name	Date modified	Type
				6tBostNv3RN.js	7/29/2016 1:38 PM	JS File

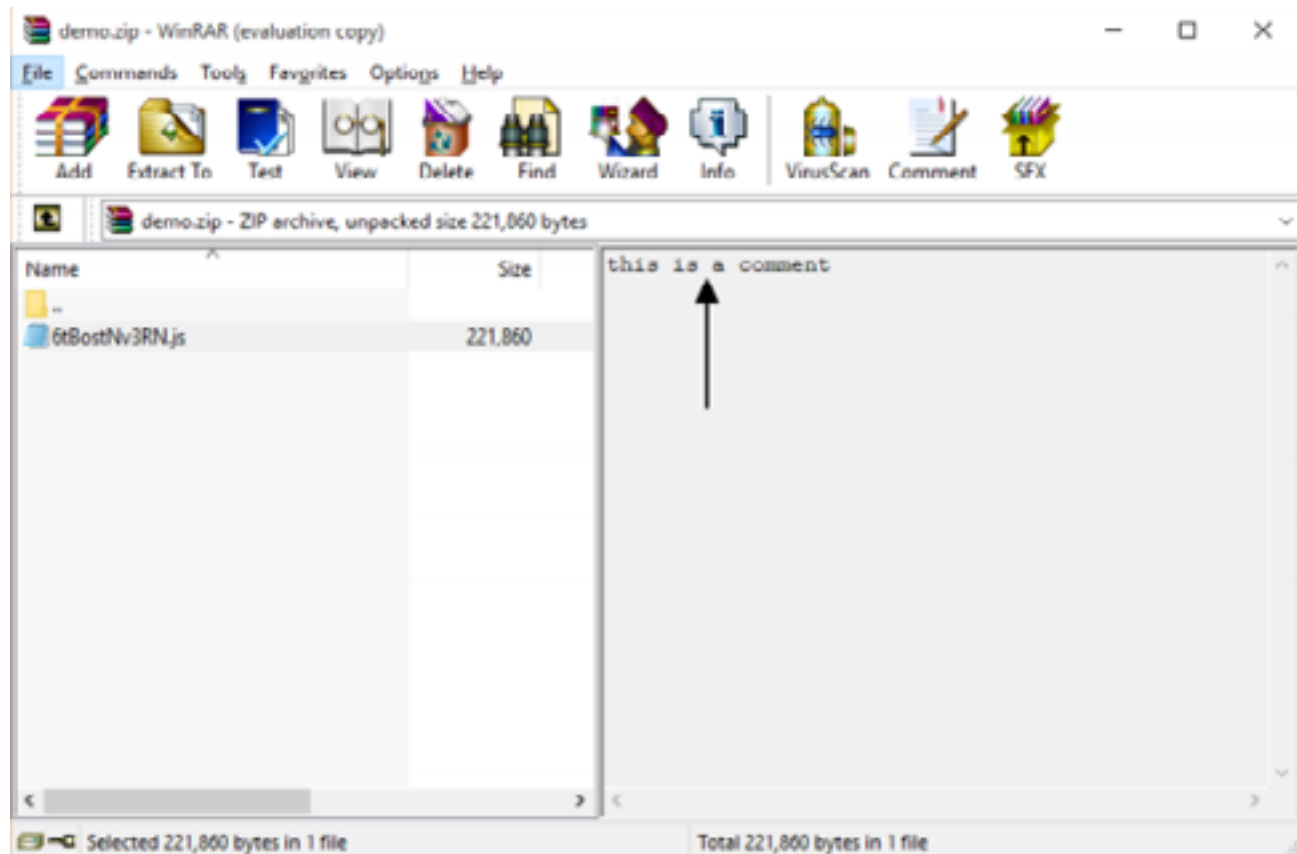
<?php echo "164"; ?>

ZipArchive::getArchiveComment ຝັງກັບສໍາຫຼັບດົງຄວມເນັບ ບວງໄຟລ໌
ກັ້ງໜັດກ່ຽວບູ້ໃນໄຟລ໌ປັບ
getArchiveComment ຄວ ພັງກັບສໍາຫຼັບ ດົງຄວມເນັບຂອງໄຟລ໌ກັ້ງໜັດກ່ຽວບູ້ໃນໄຟລ໌ປັບ
ຕົວຢ່າງ

```
<?php
$zip = new ZipArchive;
$res = $zip->open('demo.zip');
if ($res === TRUE) {
    var_dump($zip->getArchiveComment());
} else {
    echo 'failed, code:' . $res;
}
?>
```

ພລລັບກົດ

ຕຳແໜ່ງບວງຄວມເນັບ ກ່ຽວດົງ



ພລລັບກົດ

127.0.0.1/phpdemo/zip/getarchivecomment.php

C:\UniServerZ\www\phpdemo\zip\getarchivecomment.php:6:string 'this is a comment'
' (length=19)

ZipArchive::getNameIndex ພັກບັນສໍາຮັບດົງເຊື່ອບວງໄຟລ໌ກ່ຽວມູນໃນໄຟລ໌ເປັບ

ໂດຍກຳເຫັດດ້ວຍລຳດັບ

getNameIndex ຄົວ ພັກບັນສໍາຮັບດົງເຊື່ອບວງໄຟລ໌ກ່ຽວມູນໃນໄຟລ໌ເປັບ ໂດຍກຳເຫັດດ້ວຍລຳດັບບວງໄຟລ໌ດ້ວຍຢ່າງ

```
<?php
$zip = new ZipArchive; // ສ້າງວົວບ່ານຄລາສີບ
if ($zip->open('wordpress-4.5.3.zip') == TRUE) { // ຕຽບສອບວ່າໄຟລ໌ເປັບໄດ້ແທນ
for ($i = 0; $i < $zip->numFiles; $i++) { // ພັກບັນ numFiles ໃຫນັບຈຳນວນໄຟລ໌
echo $zip->getNameIndex($i);
echo "<br>";
}
}
?>
```

ພລລັບກົດ

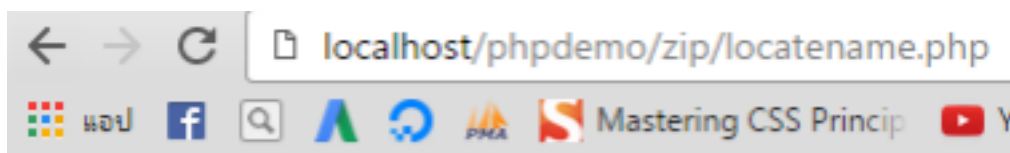
```
wordpress/
wordpress/wp-settings.php
wordpress/wp-cron.php
wordpress/wp-comments-post.php
wordpress/wp-activate.php
wordpress/wp-admin/
wordpress/wp-admin/link-parse-opml.php
wordpress/wp-admin/js/
wordpress/wp-admin/js/editor.js
wordpress/wp-admin/js/user-profile.min.js
wordpress/wp-admin/js/word-count.min.js
wordpress/wp-admin/js/tags-box.js
wordpress/wp-admin/js/image-edit.js
wordpress/wp-admin/js/updates.min.js
wordpress/wp-admin/js/postbox.min.js
wordpress/wp-admin/js/nav-menu.min.js
wordpress/wp-admin/js/theme.min.js
wordpress/wp-admin/js/custom-header.js
wordpress/wp-admin/js/press-this.min.js
wordpress/wp-admin/js/media-upload.js
wordpress/wp-admin/js/color-picker.js
wordpress/wp-admin/js/iris.min.js
wordpress/wp-admin/js/farbtastic.js
```

```
<?php echo "ໄລ້"; ?>
```

php ZipArchive::locateName ພັນຍັນສໍາຮັບດົງລຳດັບຂອງໄຟລ໌ກ່ຽວຢູ່ໃນໄຟລ໌
ຂີບ
ຕັວຢ່າງ

```
<?php
$zip = new ZipArchive; // ສ້າງວັນເປົ້າຄົດຂອງຄລາສZip
if ($zip->open('wordpress-4.5.3.zip') == TRUE) { // ຕຣວວ່າໄຟລ໌ເປີດໄດ້ໄໝ
    for ($i = 0; $i < $zip->numFiles; $i++) { // ວິນລຸ່ມເພື່ອນັບຈຳນວນໄຟລ໌
        $name = $zip->getNameIndex($i); // ດັ່ງເຊື່ອນັບຈຳນວນໄຟລ໌ໂດຍໃຫ້ພາການມີເຕວັກເປັນລຳດັບຂອງໄຟລ໌
        echo $zip->locateName($name); // ເຈົ້າເຊື່ອດັ່ງນັບນັກລືບມາວນໜ້າລຳດັບໃໝ່
        echo "<br>";
    }
}
?>
```

ຜລລັບພົກ



0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

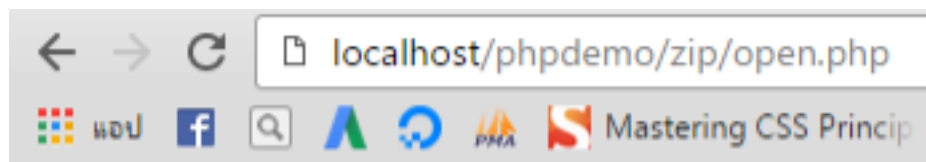
php ZipArchive::open ຜັງກົບນໍາຮັບເປີດໄຟລ໌ເປັບ

open ຄົວ ຜັງກົບນໍາຮັບ ເປີດໄຟລ໌ເປັບ ໂດຍຈະກັນຄ່າເປັນ true ວິທີມາດັ່ງສາມາດເປີດໄດ້
ດັ່ງນີ້ໄດ້ຈະກັນເປັນຮັບສັນພິດພລາດແກນ
ດັ່ງນີ້

```
<?php
$zip = new ZipArchive;
$res = $zip->open('wordpress-4.5.3.zip');
if ($res === TRUE) {
echo 'ok';
$zip->close();
} else {
echo 'failed, code:' . $res;
}
?>
```

ຜລລັບກົດ

ກຣນີສໍາເຮົາ



ok

ZipArchive::renameName ຜັງກົບນໍາຮັບເປີດໄຟລ໌ເປັບ ໂດຍ ກຳນົດດ້ວຍເຊື່ອ

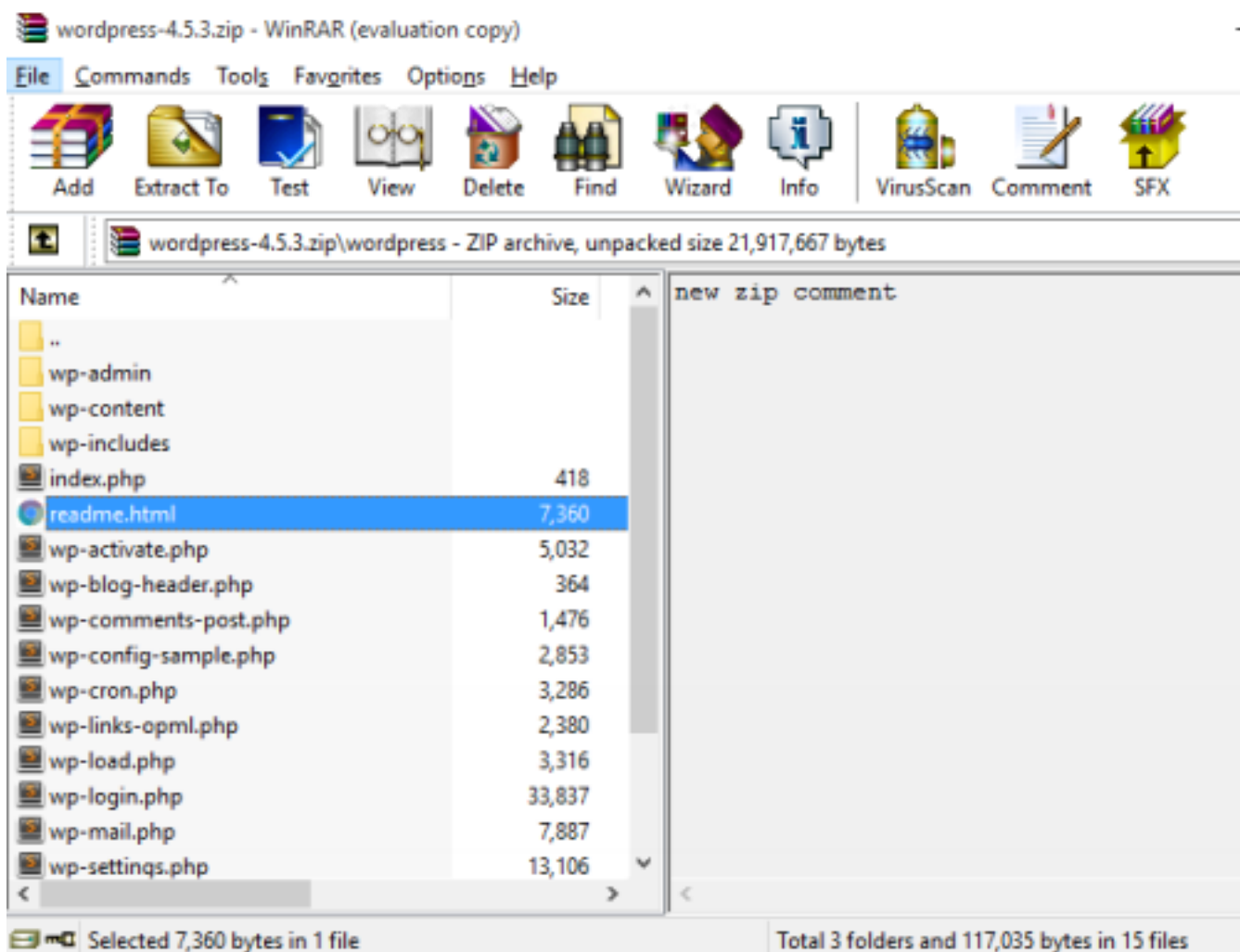
renameName ຄົວ ຜັງກົບນໍາຮັບເປີດໄຟລ໌ເປັບ ໂດຍກຳນົດດ້ວຍເຊື່ອ
ດັ່ງນີ້

```
<?php
$zip = new ZipArchive;
$res = $zip->open('wordpress-4.5.3.zip', ZipArchive::CREATE);
if ($res === TRUE) {
$zip->renameName('wordpress/readme.html','wordpress/readme-new.html');
$zip->close();
echo 'ok';
} else {
echo 'failed';
}
?>
```

<?php echo "160"; ?>

ผลลัพท์

ก่อนเปลี่ยน



หลังเปลี่ยน

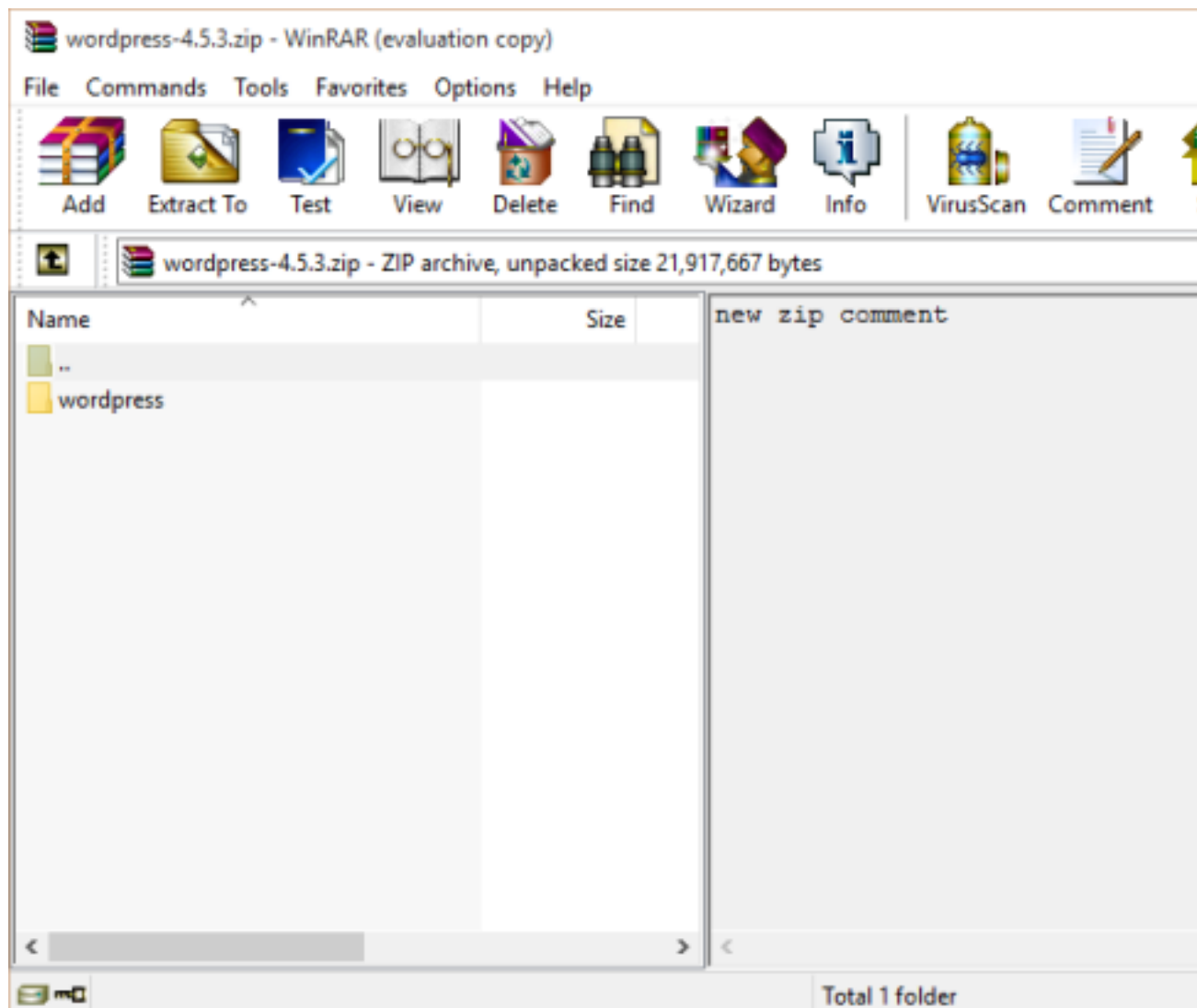


ZipArchive::setArchiveComment ພັນຍັນສໍາຮັບເພີ່ມຄວມເນັນໃຫ້ໄຟລ໌ເປັດ

setArchiveComment ຄົວ ພັນຍັນສໍາຮັບເພີ່ມ ຄວມເນັນໃຫ້ໄຟລ໌ເປັດ
ຕັວອຢ່າງ

```
<?php
setlocale(LC_ALL, 'th_TH.UTF-8');
$zip = new ZipArchive;
$res = $zip->open('wordpress-4.5.3.zip', ZipArchive::CREATE);
if ($res === TRUE) {
    $zip->setArchiveComment('new zip comment');
    $zip->close();
    echo 'ok';
} else {
    echo 'failed';
}
?>
```

ຜລລັບກົດ



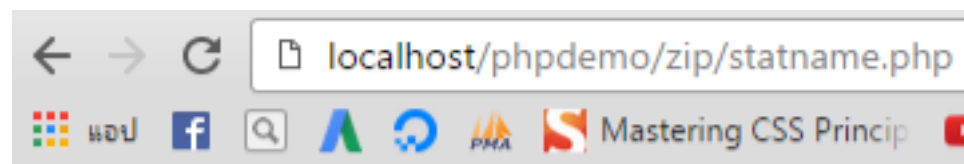
```
<?php echo "170"; ?>
```

ZipArchive::statName ພັກບັນສໍາຮັບດຶງບັວມູລບວງໄຟລ໌ກ່ຽວຂ້ອງໃຟລ໌ເປີບ ໂດຍການດັວຍເຊື່ວ

ຕັວຢາງ

```
<?php
$zip = new ZipArchive;
$res = $zip->open('wordpress-4.5.3.zip');
if ($res === TRUE) {
    var_dump($zip->statName('wordpress/index.php'));
    $zip->close();
} else {
    echo 'failed, code:' . $res;
}
?>
```

ພລລັຟກ



```
C:\UniServerZ\www\phpdemo\zip\statname.php:5:
array (size=7)
  'name' => string 'wordpress/index.php' (length=19)
  'index' => int 720
  'crc' => int 1867299876
  'size' => int 418
  'mtime' => int 1380043092
  'comp_size' => int 251
  'comp_method' => int 8
```