นางสาวฐิตารีย์ บุญมาดำรงกิจ

รหัส 6015261025

ค.บ.คอมพิวเตอร์ศึกษา

**1. apc\_add**

**apc\_add** ( string $key , [mixed](http://php.net/manual/en/language.pseudo-types.php#language.types.mixed) $var [, int $ttl = 0 ] ) : bool

**key** =เก็บตัวแปรโดยใช้ชื่อนี้ key s ไม่ซ้ำกันกับแคชดังนั้นการพยายามใช้ apc\_add () เพื่อเก็บข้อมูลด้วยรหัสที่มีอยู่แล้วจะไม่เขียนทับข้อมูลที่มีอยู่และจะส่งคืน FALSE แทน (นี่เป็นข้อแตกต่างระหว่าง apc\_add () และ [apc\_store ()](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=th&rurl=translate.google.co.th&sl=en&sp=nmt4&tl=th&u=http://php.net/manual/en/function.apc-store.php&xid=25657,15700021,15700186,15700190,15700248,15700253&usg=ALkJrhhfkkLiBlS2N7kYa37UH9EGX6OVeg) เท่านั้น)

**var** =ตัวแปรที่จะเก็บ

**ttl** =ใช้เวลาอยู่ เก็บ var ในแคชเป็นเวลา ttl วินาที หลังจาก ttl ผ่านไปตัวแปรที่เก็บไว้จะถูกลบออกจากแคช (ตามคำขอถัดไป) หากไม่มีการจัดหา ttl (หรือถ้า ttl เป็น 0 ) ค่าจะยังคงอยู่จนกว่าจะถูกลบออกจากแคชด้วยตนเองหรือมิฉะนั้นจะไม่มีอยู่ในแคช (ล้างรีสตาร์ท ฯลฯ )

**values** = ชื่อในคีย์ตัวแปรในค่า

**Return Values – คืนค่า =** ส่งคืน TRUE หากมีการเพิ่มบางสิ่งบางอย่างในแคชอย่างมีประสิทธิภาพ FALSE ไวยากรณ์ที่สองส่งคืนอาร์เรย์พร้อมคีย์ข้อผิดพลาด

**ตัวอย่าง**

<?php  
$bar = 'BAR';  
apc\_add('foo', $bar);  
var\_dump(apc\_fetch('foo'));  
echo "\n";  
$bar = 'NEVER GETS SET';  
apc\_add('foo', $bar);  
var\_dump(apc\_fetch('foo'));  
echo "\n";  
?>

**2. assert\_options**

**assert\_options** ( int $what [, [mixed](http://php.net/manual/en/language.pseudo-types.php#language.types.mixed) $value ] ) : [mixed](http://php.net/manual/en/language.pseudo-types.php#language.types.mixed)

**assert\_options** = ตั้ง / รับค่าสถานะ assert ต่างๆ

**what**

ASSERT\_ACTIVE เปิดใช้งานการประเมิน [assert ()](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=th&rurl=translate.google.co.th&sl=en&sp=nmt4&tl=th&u=http://php.net/manual/en/function.assert.php&xid=25657,15700021,15700186,15700190,15700248,15700253&usg=ALkJrhjNGtJBq1BuYEqJuLaTRsZ9kmCB6Q)

ASSERT\_WARNING ออกคำเตือน PHP สำหรับแต่ละการยืนยันที่ล้มเหลว

ASSERT\_BAIL ยุติการดำเนินการกับการยืนยันที่ล้มเหลว

ASSERT\_QUIET\_EVAL ปิดใช้งาน error\_reporting ในระหว่างการประเมินผลการแสดงออกที่ยืนยัน

ASSERT\_CALLBACK การเรียกกลับเพื่อเรียกการยืนยันที่ล้มเหลว

**Value** = ค่าใหม่ที่เป็นทางเลือกสำหรับตัวเลือก

**Return Values – คืนค่า =** ส่งคืนการตั้งค่าดั้งเดิมของตัวเลือกหรือ FALSE จากข้อผิดพลาด

**ตัวอย่าง**

<?php  
// This is our function to handle   
// assert failures  
function assert\_failure()  
{  
    echo 'Assert failed';  
}  
  
// This is our test function  
function test\_assert($parameter)  
{  
    assert(is\_bool($parameter));  
}  
  
// Set our assert options  
assert\_options(ASSERT\_ACTIVE,   true);  
assert\_options(ASSERT\_BAIL,     true);  
assert\_options(ASSERT\_WARNING,  false);  
assert\_options(ASSERT\_CALLBACK, 'assert\_failure');  
  
// Make an assert that would fail  
test\_assert(1);  
  
// This is never reached due to ASSERT\_BAIL   
// being true  
echo 'Never reached';  
?>

**3. ini\_set**

**ini\_set** ( string $varname , string $newvalue ) : string

**ini\_set –** ตั้งค่าของตัวเลือกการกำหนดค่า

ตั้งค่าของตัวเลือกการกำหนดค่าที่กำหนด ตัวเลือกการกำหนดค่าจะเก็บค่าใหม่นี้ไว้ในระหว่างการดำเนินการของสคริปต์และจะถูกกู้คืนเมื่อสิ้นสุดสคริปต์

**Varname** =ตัวเลือกที่มีอยู่บางตัวสามารถเปลี่ยนได้โดยใช้ ini\_set () มีรายการตัวเลือกทั้งหมดที่มีอยู่ใน [ภาคผนวก](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=th&rurl=translate.google.co.th&sl=en&sp=nmt4&tl=th&u=http://php.net/manual/en/ini.list.php&xid=25657,15700021,15700186,15700190,15700248,15700253&usg=ALkJrhhfS-LyKDMyqoO0g6sK53i3D6cT2g)

**Newvalue** =ค่าใหม่สำหรับตัวเลือก

**Return Values -คืนค่า** = ส่งคืนค่าเดิมของความสำเร็จ FALSE เมื่อล้มเหลว

**ตัวอย่าง**

<?php  
echo ini\_get('display\_errors');  
  
if (!ini\_get('display\_errors')) {  
    ini\_set('display\_errors', '1');  
}  
  
echo ini\_get('display\_errors');  
?>

**4. get\_included\_files**

get\_included\_files - ส่งคืนอาร์เรย์ด้วยชื่อของไฟล์ที่รวมหรือที่จำเป็น

**get\_included\_files** ( void ) : array

รับชื่อของไฟล์ทั้งหมดที่ถูกรวมโดยใช้ [include](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=th&rurl=translate.google.co.th&sl=en&sp=nmt4&tl=th&u=http://php.net/manual/en/function.include.php&xid=25657,15700021,15700186,15700190,15700248,15700253&usg=ALkJrhjJkNa_8-uVeGbbmRQbKFXpstHfUg) , [include\_once](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=th&rurl=translate.google.co.th&sl=en&sp=nmt4&tl=th&u=http://php.net/manual/en/function.include-once.php&xid=25657,15700021,15700186,15700190,15700248,15700253&usg=ALkJrhhiG8qTBt8wP-f2sBKECDD0lGYlZA) , [require](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=th&rurl=translate.google.co.th&sl=en&sp=nmt4&tl=th&u=http://php.net/manual/en/function.require.php&xid=25657,15700021,15700186,15700190,15700248,15700253&usg=ALkJrhi-Dc28kYlNgkD0vVMIk7CshztByw) หรือ [require\_once](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=th&rurl=translate.google.co.th&sl=en&sp=nmt4&tl=th&u=http://php.net/manual/en/function.require-once.php&xid=25657,15700021,15700186,15700190,15700248,15700253&usg=ALkJrhhGO4ZEW8LfXMk_A2n8hXgEv-zF6w)

**Return Values – คืนค่า** = ส่งคืนอาร์เรย์ของชื่อของไฟล์ทั้งหมดสคริปต์ที่ แต่เดิมเรียกว่าถือเป็น "ไฟล์ที่รวมอยู่" ดังนั้นมันจะถูกแสดงพร้อมกับไฟล์ที่อ้างอิงโดย [รวม](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=th&rurl=translate.google.co.th&sl=en&sp=nmt4&tl=th&u=http://php.net/manual/en/function.include.php&xid=25657,15700021,15700186,15700190,15700248,15700253&usg=ALkJrhjJkNa_8-uVeGbbmRQbKFXpstHfUg) และตระกูลไฟล์ที่ถูกรวมหรือจำเป็นต้องใช้หลายครั้งจะปรากฏขึ้นเพียงครั้งเดียวในอาเรย์ที่ส่งคืน

**ตัวอย่าง**

<?php  
// This file is abc.php  
  
include 'test1.php';  
include\_once 'test2.php';  
require 'test3.php';  
require\_once 'test4.php';  
  
$included\_files = get\_included\_files();  
  
foreach ($included\_files as $filename) {  
    echo "$filename\n";  
}  
  
?>

**5. override\_function**

override\_function – แทนที่ฟังก์ชั่นในตัว,แทนที่ฟังก์ชันในตัวโดยแทนที่ในตารางสัญลักษณ์

**override\_function** ( string $function\_name , string $function\_args , string $function\_code ) : bool

**function\_name** ฟังก์ชั่นการแทนที่

**function\_args** อาร์กิวเมนต์ของฟังก์ชันเป็นสตริงที่คั่นด้วยเครื่องหมายจุลภาคโดยปกติจะต้องการส่งผ่านพารามิเตอร์นี้รวมถึงพารามิเตอร์ function\_code เป็นสตริงตัวคั่นอัญประกาศเดี่ยว เหตุผลในการใช้สตริงที่ยกมาเดี่ยวคือการปกป้องชื่อตัวแปรจากการแยกวิเคราะห์มิฉะนั้นถ้าคุณใช้เครื่องหมายคำพูดคู่จะต้องหลีกเลี่ยงชื่อตัวแปร เช่น \ $ your\_var

**function\_code =** รหัสใหม่สำหรับฟังก์ชั่น

**Return Values – คืนค่า** = ส่งคืน TRUE เมื่อสำเร็จหรือ FALSE เมื่อล้มเหลว

**ตัวอย่าง**

<?php  
override\_function('test', '$a,$b', 'echo "DOING TEST"; return $a \* $b;');  
?>