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

apc\_add ( array $values [, [mixed](http://php.net/manual/en/language.pseudo-types.php#language.types.mixed) $unused = NULL [, int $ttl = 0 ]] ) : array

key เก็บตัวแปรโดยใช้ชื่อนี้ keys เป็นแคชที่ไม่ซ้ำกันเพื่อพยายามที่จะใช้apc\_add ()FALSEในการจัดเก็บข้อมูลที่มีสำคัญที่มีอยู่แล้วจะไม่เขียนทับข้อมูลที่มีอยู่และจะกลับมาแทน (นี่เป็นข้อแตกต่างระหว่างapc\_add ()และ [apc\_store ()](http://php.net/manual/en/function.apc-store.php)เท่านั้น)

Var ตัวแปรที่จะเก็บ

Ttl ใช้เวลาอยู่ เก็บvarในแคชเป็น ttlเวลาวินาที หลังจากที่ ttlผ่านไปตัวแปรที่เก็บไว้จะถูกลบออกจากแคช (ในคำขอถัดไป) หากไม่มีการttl ระบุ (หรือถ้าttlเป็น *0* ) ค่าจะยังคงอยู่จนกว่าจะถูกลบออกจากแคชด้วยตนเองหรือมิฉะนั้นจะไม่มีอยู่ในแคช (ลบล้างรีสตาร์ทเป็นต้น)

Values ชื่อในคีย์ตัวแปรในค่า

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. apc\_delete

apc\_delete ( string $key ) : [mixed](http://php.net/manual/en/language.pseudo-types.php#language.types.mixed)

key การkeyใช้เพื่อเก็บค่า (with [apc\_store ()](http://php.net/manual/en/function.apc-store.php) )

ตัวอย่าง

<?php  
$bar = 'BAR';  
apc\_store('foo', $bar);  
apc\_delete('foo');  
// this is obviously useless in this form  
?>

3. apc\_bin\_load

apc\_bin\_load ( string $data [, int $flags= 0 ]): bool

data ถ่ายโอนข้อมูลไบนารีถูกโหลดน่าจะมาจาก [apc\_bin\_dump](http://php.net/manual/en/function.apc-bin-dump.php)()

Flags อย่างใดอย่างหนึ่งAPC\_BIN\_VERIFY\_CRC32, APC\_BIN\_VERIFY\_MD5หรือทั้งสองอย่าง

ตัวอย่าง

<?php  
$data = apc\_bin\_dump(NULL, NULL);  
apc\_bin\_load($data, APC\_BIN\_VERIFY\_MD5 | APC\_BIN\_VERIFY\_CRC32);  
?>

4. apc\_define\_constants

**apc\_define\_constants** ( string $key , array $constants [, bool $case\_sensitive = **TRUE** ] ) : bool

key ทำหน้าที่เป็นชื่อของชุดคงถูกเก็บไว้ นี้keyจะใช้ในการเรียกค่าคงที่เก็บไว้ใน [apc\_load\_constants](http://php.net/manual/en/function.apc-load-constants.php)()

constants อาร์เรย์ที่เชื่อมโยงของ คู่ constant\_name => ค่า constant\_name ต้องเป็นไปตามปกติ [คง](http://php.net/manual/en/language.constants.php)กฎการตั้งชื่อ ค่าต้องประเมินเป็นค่าสเกลาร์

case\_sensitive พฤติกรรมเริ่มต้นสำหรับค่าคงที่จะได้รับการประกาศเป็นกรณี ๆ ไป; เช่นค่าคงที่และค่าคงที่ แสดงค่าต่างกัน หากพารามิเตอร์นี้ประเมินFALSEค่าคงที่จะถูกประกาศเป็นสัญลักษณ์ตัวพิมพ์เล็กและตัวพิมพ์ใหญ่

ตัวอย่าง

<?php  
$constants = array(  
    'ONE'   => 1,  
    'TWO'   => 2,  
    'THREE' => 3,  
);  
apc\_define\_constants('numbers', $constants);  
echo ONE, TWO, THREE;  
?>

5. apc\_store

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

apc\_store ( array $values [, [mixed](http://php.net/manual/en/language.pseudo-types.php#language.types.mixed) $unused = NULL [, int $ttl = 0 ]] ) : array

key เก็บตัวแปรโดยใช้ชื่อนี้ keys มีลักษณะเฉพาะตัวของแคชดังนั้นการเก็บค่าที่สองด้วยค่าเดียวกัน keyจะเขียนทับค่าเดิม

Var ตัวแปรที่จะเก็บ

Ttl ใช้เวลาอยู่ เก็บvarในแคชเป็น ttlเวลาวินาที หลังจากที่ ttlผ่านไปตัวแปรที่เก็บไว้จะถูกลบออกจากแคช (ในคำขอถัดไป) หากไม่มีการttl ระบุ (หรือถ้าttlเป็น *0* ) ค่าจะยังคงอยู่จนกว่าจะถูกลบออกจากแคชด้วยตนเองหรือมิฉะนั้นจะไม่มีอยู่ในแคช (ลบล้างรีสตาร์ทเป็นต้น)

Values ชื่อในคีย์ตัวแปรในค่า

ตัวอย่าง

<?php  
$bar = 'BAR';  
apc\_store('foo', $bar);  
var\_dump(apc\_fetch('foo'));  
?>