1. bcompiler write function

(PECL bcompiler> = 0.5) bcompiler write function - เขียนฟังก์ชั่นที่กำหนดไว้เป็น bytecodes

```
bcompiler_write_function ( resource $filehandle , string$functionName
) : bool
```

อ่าน bytecodes จาก PHP สำหรับฟังก์ชั่นที่มีอยู่และเขียนลงในการจัดการไฟล์ที่เปิด ลำดับไม่สำคัญ (เช่นถ้าฟังก์ชัน b ใช้ฟังก์ชัน a และคุณคอมไพล์เหมือนตัวอย่างด้านล่างมันจะทำงานได้อย่างสมบูรณ์)

พารามิเตอร์

filehandle

จัดการไฟล์ที่ส่งกลับโดย fopen ()

functionName

ชื่อฟังก์ชั่นเป็นสตริง

คืนค่า

ส่งคืนTRUEเมื่อสำเร็จหรือFALSEล้มเหลว

ตัวอย่าง

```
<?php
$fh = fopen("/tmp/example","w");
bcompiler_write_header($fh);
bcompiler_write_function($fh,"my_function_a");
bcompiler_write_function($fh,"my_function_b");
bcompiler_write_footer($fh);
fclose($fh);
?>
```

```
2. id3_get_frame_long_name
```

```
id3 get frame long name ( string $frameId ) : string
id3 get frame long name ()ส่งคืนชื่อแบบยาวสำหรับกรอบ ID3v2
พารามิเตอร์¶
frameld
      กรอบ ID3v2
คืนค่า¶
ส่งคืนชื่อยาวเฟรมหรือFALSEข้อผิดพลาด
ตัวอย่าง
<?php
$longName = id3 get frame long name("TOLY");
echo $longName;
?>
3. id3 get genre id
id3 get genre id ( string $genre ) : int
id3 get genre id () ส่งคืนรหัสสำหรับประเภท
พารามิเตอร์
genre
      ชื่อประเภทเป็นสตริง
คืนค่า
รหัสประเภทหรือFALSEข้อผิดพลาด
ตัวอย่าง
<?php
$id = id3 get genre id("Alternative");
echo $id;
?>
```

4. bcompiler read

?>

```
bcompiler_read ( resource $filehandle ) : bool อ่านข้อมูลจากตัวจัดการไฟล์ที่เปิดและสร้างคลาสจากไบต์

พารามิเตอร์¶
filehandle
 จัดการไฟล์ที่ส่งกลับโดยfopen ()
คืนค่า¶
ส่งคืนTRUEเมื่อสำเร็จหรือFALSEล้มเหลว
ตัวอย่าง

<?php
$fh = fopen("/tmp/example","r");
bcompiler_read($fh);
fclose($fh);
print_r(get_defined_classes());
```

5. ob_end_flush

```
ob end flush (void): bool
```

ฟังก์ชั่นนี้จะส่งเนื้อหาของบัฟเฟอร์เอาต์พุตสูงสุด (ถ้ามี) และปิดบัฟเฟอร์เอาต์พุตนี้ หากคุณต้องการ ประมวลผลเนื้อหาบัฟเฟอร์เพิ่มเติมคุณต้องเรียกใช้ ob_get_contents ()ก่อน ob_end_flush () เนื่องจาก เนื้อหาบัฟเฟอร์ถูกทิ้งหลังจาก ob_end_flush () ถูกเรียกใช้

บัฟเฟอร์การส่งออกจะต้องมีการตั้งขึ้นโดย ob_start ()กับPHP_OUTPUT_HANDLER_FLUSHABLE และ PHP_OUTPUT_HANDLER_REMOVABLE มิฉะนั้น ob_end_flush () จะไม่ทำงาน

คืนค่า

ส่งคืน TRUE เมื่อสำเร็จหรือ FALSE ล้มเหลว สาเหตุของความล้มเหลวเป็นครั้งแรกที่คุณเรียกใช้ฟังก์ชั่นที่ไม่มี บัฟเฟอร์ที่ใช้งานอยู่หรือด้วยเหตุผลบางอย่างทำให้ไม่สามารถลบบัฟเฟอร์ได้ (เป็นไปได้สำหรับบัฟเฟอร์พิเศษ)

ข้อผิดพลาด / ข้อยกเว้น

E_NOTICE ถ้าฟังก์ชันล้มเหลวมันสร้าง

ตัวอย่าง

```
<?php
  while (@ob_end_flush());
?>
```

นายสุกฤษฏิ์ สีบวงศ์รุ่ง
6015261022
คอมพิวเตอร์ศึกษา ปี2