



兄弟连教育

www.lampbrother.net



PHP视频教程

主讲：高洛峰

使用回调函数处理数组的函数

无兄弟 不编程！

- `array_filter` -- 用回调函数过滤数组中的单元
 - 语法: `array array_filter (array input [, callback callback])`
 - 依次将 *input* 数组中的每个值传递到 *callback* 函数。如果 *callback* 函数返回 TRUE, 则 *input* 数组的当前值会被包含在返回的结果数组中。数组的键名保留不变。
 - 如果没有提供 *callback* 函数, `array_filter()` 将删除 *input* 中所有等值为 FALSE 的条目。

- array_walk--对数组中的每个成员应用用户函数
 - 语法: `bool array_walk (array &array, callback funcname [, mixed userdata])`
 - 如果成功则返回 TRUE, 失败则返回 FALSE。
 - 将用户自定义函数 *funcname* 应用到 *array* 数组中的每个单元。典型情况下 *funcname* 接受两个参数。*array* 参数的值作为第一个, 键名作为第二个。如果提供了可选参数 *userdata*, 将被作为第三个参数传递给 callback *funcname*。
 - array_walk() 不会受到 *array* 内部数组指针的影响。array_walk() 会遍历整个数组而不管指针的位置。

- `array_map` -- 将回调函数作用到给定数组的单元上
 - 语法: `array array_map (callback callback, array arr1 [, array ...])`
 - `array_map()` 返回一个数组, 该数组包含了 *arr1* 中的所有单元经过 *callback* 作用过之后的单元。*callback* 接受的参数数目应该和传递给 `array_map()` 函数的数组数目一致。

THANK YOU!



扫描上面的二维码，关注我的新浪微博

<http://weibo.com/gaoluofeng>