



PHP视频教程

主讲: 高洛峰

使用回调函数处理数组的函数



- array_filter -- 用回调函数过滤数组中的单元
 - 语法: rray 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 function function [, 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