



兄弟连教育

www.lampbrother.net



PHP视频教程

主讲：高洛峰

数组与数据结构

无兄弟 不编程!

- `array_pop` -- 将数组最后一个单元弹出（出栈）
 - 语法: `mixed array_pop (array &array)`
 - `array_pop()` 弹出并返回 `array` 数组的最后一个单元，并将数组 `array` 的长度减一。如果 `array` 为空（或者不是数组）将返回 `NULL`。
- `array_push` -- 将一个或多个单元压入数组的末尾（入栈）
 - 语法: `int array_push (array &array, mixed var [, mixed ...])`
 - `array_push()` 将 `array` 当成一个栈，并将传入的变量压入 `array` 的末尾。`array` 的长度将根据入栈变量的数目增加。

- `array_shift` -- 将数组开头的单元移出数组
 - 语法: `mixed array_shift (array &array)`
 - `array_shift()` 将 `array` 的第一个单元移出并作为结果返回, 将 `array` 的长度减一并将所有其它单元向前移动一位。所有的数字键名将改为从零开始计数, 文字键名将不变。如果 `array` 为空 (或者不是数组), 则返回 `NULL`。
- `array_unshift` -- 在数组开头插入一个或多个单元
 - 语法: `int array_unshift (array &array, mixed var [, mixed ...])`
 - `array_unshift()` 将传入的单元插入到 `array` 数组的开头。注意单元是作为整体被插入的, 因此传入单元将保持同样的顺序。所有的数值键名将修改为零开始重新计数, 所有的文字键名保持不变。

THANK YOU!



扫描上面的二维码，关注我的新浪微博

<http://weibo.com/gaoluofeng>