

数组的相关处理函数

- **array_values();**
获取数组中的值
- **array_keys();**
获取数组中的键
- **in_array();**
检查一个值是否在数组中
- **array_key_exists();**
检查一个键是否在数组中
- **array_flip();**
键和值对调
- **array_reverse();**
数组中的值反转

- **count();**
统计数组的个数
- **array_count_values();**
统计数组中值出现的次数
- **array_unique();**
删除数组中重复值

- `array_filter()`;
数组值过滤
- `array_map()`;
将回调函数作用到给定数组的单元上

- **sort();**
按值把数组值进行排序,升序,不保留key
- **rsort();**
按值把数组值进行排序,降序,不保留key
- **asort();**
按值把数组值进行排序,升序,保留key
- **arsort();**
按值把数组值进行排序,降序,保留key

- **ksort();**
按键把数组值进行排序,升序,保留key
- **krsort();**
按键把数组值进行排序,降序,保留key
- **natsort();**
按自然数排序
- **natcasesort();**
忽略大小写的自然数排序
- **array_multisort();**
用一个数组对另外一个数组进行排序



- `array_slice()`;
截取一段值
- `array_splice()`;
截取一段值，保留一段值
- `array_combine()`;
合并，一个是key,一个是value
- `array_merge()`; 并集
合并，键值相同，后面覆盖前面



- implode();
把数组连接成字符串
- explode();
把字符串分解成数组

- **array_pop();**
从最后弹出一个值,返回弹出值
- **array_push();**
从最后压入一个值,返回数组个数
- **array_shift();**
从前面弹出一个值,返回移出值,原数组下标重排
- **array_unshift();**
从前面插入一个值,返回数组个数

- `array_rand()`;
随机取一个key
- `shuffle()`;
打乱数组
- `array_sum()`;
数组所有值的和
- `range()`;
获取一个范围内数组

1. 官方网址: www.yzmedu.com

2. 咨询电话: 400-105-8680

3. 官方微信: lampym

