

数组的相关处理函数

数组的键值操作函数



- 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

统计数组的元素和唯一性



- 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

使用回调函数处理数组的函数。三知些

- 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

数组的排序函数



- 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

数组的排序函数



- 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

拆分、合并、分解与结合函数加云知梦

- 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

拆分、合并、分解与结合函数加云知蓝

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

数组与数据结构



- 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

其他有用的数组处理函数



- 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



