☆ 首页 □ 教程

教程 ♥VIP会员

② 一对一答疑

◇辅导班



C语言教程 C++教程 Python教程 Java教程 Linux入门 更多>>



PHP

- 1 PHP简介
- 2 PHP基本语法
- 3 PHP流程控制
- 4 PHP函数
- 5 PHP字符串操作
- 6 PHP数组
- 6.1 PHP数组
- 6.2 PHP定义数组
- 6.3 PHP二维数组和多维数组
- 6.4 PHP获取数组长度
- 6.5 PHP数组排序函数
- 6.6 PHP返回数组的当前元素
- 6.7 PHP向上或向下移动数组指针
- 6.8 PHP将数组内部指针指向最后一个 元素
- 6.9 PHP将数组内部指针指向数组的第一个元素
- 6.10 PHP key()
- 6.11 PHP返回数组当前元素的键值对
- 6.12 PHP判断数组的键名或索引是否 存在
- 6.13 PHP foreach遍历数组

↑ 首页 > PHP > PHP数组

PHP array key exists(): 判断数组的键名或索引是否存在

删指大厂

小白入职大厂完全攻略,很硬很肝 学习路线/笔试面试/升职加薪/跳槽技巧

猛击查看详情

阅读: 4.486

C语言中文网推出辅导班啦,包括「C语言辅导班、C++辅导班、算法/数据结构辅导班」,全部都是一对一教学:一对一辅导 + 一对一答疑 + 布置作业 + 项目实践 + 永久学习。QQ在线,随时响应!

在 PHP 中,使用 array_key_exists() 函数可以判断给定的键名或索引是否存在于数组中。因为在一个数组中键名是唯一的,所以不需要对其数据类型进行判断。

array key exists() 函数的语法格式如下:

array key exists(\$key, \$array)

其中, \$key 为要检查的键名; \$array 为一个数组, array_key_exists() 函数可以检查数组 \$array 中是否存在 \$key 这个键名,存在时函数返回 TRUE,不存在时返回 FALSE。

提示: array_key_exists() 函数仅能判断数组第一维的键名,不能判断多维数组里嵌套的键名。

【示例】使用 array key exists() 函数检查数组中是否存在指定键名。

```
01. <?php
02. $array = array(
03. 'name' =>'C语言中文网',
04. 'url' =>'http://c.biancheng.net/php/',
```

1

c.biancheng.net/view/7446.html

- 6.14 PHP in array()
- 6.15 PHP数组转字符串
- 6.16 PHP list()
- 6.17 PHP数组函数汇总
- 7 PHP时间和日期
- 8 PHP面向对象
- 9 正则表达式
- 10 PHP会话控制
- 11 PHP错误和异常处理
- 12 MySQL数据库的基础操作
- 13 PHP文件目录操作
- 14 PHP图像处理

```
'title' =>'PHP 教程',
05.
            array(
06.
                'id'=>'1234',
07.
                'article'=>'array key exists() 函数'
08.
09.
        );
10.
11.
        if (array key exists('url', $array)) {
12.
            echo '键名 "url" 存在 (br)';
13.
       }else{
14.
            echo '键名 "url" 不存在 (br)';
15.
16.
17.
        if (array key exists('article', $array)) {
18.
            echo '键名 "article" 存在 (br)';
19.
      }e1se{
20.
            echo '键名 "article" 不存在 (br)';
21.
22.
23. ?>
```

运行结果如下:

```
键名 "url" 存在
键名 "article" 不存在
```

关注微信公众号「站长严长生」,在手机上阅读所有教程,随时随地都能学习。本公众号由C语言中文网站长运营,每日更新,坚持原创,敢说真话,凡事有态度。

1



微信扫描二维码关注公众号

优秀文章

VS2010使用教程(使用VS2010编写C语言程序)

策略模式 (策略设计模式) 详解

Linux安装Docker (详解版)

大数据预处理之数据集成

用GCC制作静态链接库

C++ equel range(STL equal range)二分查找算

EL表达式内置对象initParam

干峰教育Linux运维从入门到精通系列视频教程(全

建造者模式实现链式赋值

<fmt:parseNumber>标签

精美而实用的网站,分享优质编程教程,帮助有志青年。干锤百炼,只为大作;精益求精,处处斟酌;这种教程,看一眼就倾心。

关于网站 | 关于站长 | 如何完成一部教程 | 联系我们 | 网站地图

Copyright ©2012-2022 biancheng.net, 陕ICP备15000209号

biancheng.net

t