




比较运算符php,php中比较运算符

转载

何少言  于 2021-03-10 05:23:28 发布  82  收藏

文章标签: [比较运算符php](#)

运算符 - PHP手册笔记

原文:运算符 - PHP手册笔记

运算符优先级

每种编程语言都有运算符，运算符要学会灵活使用。

运算符拥有不同的优先级和结合方向。

```
var_dump(1 <= 1 == 1); // true
```

```
var_dump(true ? 0 : true ? 1 : 2); //...
```

文章

杰克.陈

2015-06-19

719浏览量

二、PHP的运算符

PHP中有丰富的运算符集，它们中大部分直接来自于C语言。按照不同功能区分，运算符可以分为：算术运算符、字符串运算符、赋值运算符、位运算符、条件运算符，以及逻辑运算符等。当各种运算符在同一个表达式中时，它们的运算是有一定的优先级的。

(1)算术运算

+ - * / % ...

文章

浪途

2015-06-30

837浏览量

zephir-(6)运算符

zephir-运算符

前言

先在这里感谢各位zephir开源技术提供者

了解的动态变量和静态变量之后我们今天来了解一下在编码工作中至关重要的运算符在zephir中的使用,已经一些特殊函数对空的验证等等之类操作的讲解.

注:笔者水平有限,说的不正确的地方希望大家多多指正,一同交流技术

附上:

喵...

文章

喵了个咪_

2016-05-10

1156浏览量



万券齐发助力企业上云，爆款产品低至2.2折起！

限量神券最高减1000，抢完即止！云服务器ECS新用户首购低至0.95折！

广告

php学习之二运算符

定义常量函数

`define(string,value,F|T)` string 常量名字(字符串,可以不用\$) value 常量的值 F|T 大小写是否敏感,默认false 敏感 一般不动

系统常量

(1)`__FILE__`:php程序文件名。它可以帮助我们获取当前...

文章

梁东升

2016-08-08

603浏览量

PHP 8: PHP的运算符

原文:PHP 8: PHP的运算符本章将介绍PHP的运算符。运算符这个问题在每种语言里都有，因为我们已经熟悉了编程语言里的一种或是多种，所以只需要了解一下就行了。概括一下吧。PHP运算符有很多种，看样子要比C/C++,C#等语言多多了。分别是：

算术运算符

赋值运算符

位运算符

...

文章

杰克.陈

2014-12-03

822浏览量

《从零开始学Swift》学习笔记(Day 59)——代码排版

原创文章，欢迎转载。转载请注明：关东升的博客

代码排版包括: 空行、空格、断行和缩进等内容。代码排版内容比较多工作量很多，但是非常重要。

空行

空行将逻辑相关的代码段分隔开，以提高可读性。下列情况应该总是添加空行：

类型声明之前。

import语句前后。

两个方法或函数之间。

块注释或单行注...

文章

关东升

2016-01-15

1334浏览量

【PHP】PHP基础知识与C++、Java等C家族的重点区别

转载请注明出处：http://blog.csdn.net/qq_26525215

本文源自【大学之旅_谙忆的博客】

刚刚接触PHP，看着PHP的基础知识，发现还是有一些地方与Java有比较大的区别。

然后就想着写一写基础知识的一点不同，方便记忆与区分。

本篇博客适宜人群：

对Java基础...

文章

谙忆

2016-11-09

3538浏览量

JavaScript 代码规范

所有的 JavaScript 项目适用同一种规范

设计原则：

- 1.原子思想：即每个function就做一件事；
- 2.归纳思想：将同一类的操作，全部整合到一起；
- 3.方便维护：可以便于后来人进行快速维护；
- 4.方便拓展：即可以根据每个不同的项目进行不同的更改；
- 5.通用前端设计模式：一些前端可以通用...

文章

webmirror

2017-05-31

8023浏览量

PHP容易出错之二：PHP中的数字与字符串比较

PHP中的比较运算符有点诡异，很容易出错，现列出比较规则：

- 1、当两个字符进行大小比较时，是比较着这两个字符的ASCII码大小——这条很容易理解。
- 2、当两个字符串进行大小比较时，是从第一个字符开始，分别比较对应的ASCII大小，只要从从某个对应位置开始，其中一个字符串的当前位置字符大于另一个字符...

文章

长征6号

2017-06-06

736浏览量

Groovy语法介绍

1. 介绍

Groovy 是基于 JRE 的脚本语言，和Perl，Python等等脚本语言一样，它能以快速简洁的方式来完成一些工作：如访问数据库，编写单元测试用例，快速实现产品原型等等。

Groovy 是由James Strachan 和 Bob McWhirter 这两位天才发明的(JSR 24...

文章

雨客

2016-04-08

2690浏览量

PHP学习笔记2-基础知识

常量

常量类似变量，但是常量一旦被定义就无法更改或撤销定义。

常量是单个值的标识符(名称)。在脚本中无法改变该值。

有效的常量名以字符或下划线开头(常量名称前面没有 \$ 符号)。

注释：与变量不同，常量贯穿整个脚本是自动全局的。

如需设置常量，请使用 `define()` 函数 - 它使用三...

文章

jkxqj

2016-02-24

1364浏览量

PHP弱类型安全问题总结

前段时间做了南京邮电大学网络攻防平台上面的题目，写了一个writeup之后，还有必要总结一下。由于做的题目都是web类型的，所有的题目都是使用PHP来写的，所以很多题目并没有考察到传统的如SQL注入，XSS的类型的漏洞，很多都是PHP本身语法的问题。鉴于目前PHP是世界上最好的语言，PHP本身的问...

文章

行者武松

2017-08-01

1089浏览量

关东升的《从零开始学Swift》3月9日已经上架

大家一直期盼的《从零开始学Swift》于3月9日已经上架，它是关东升老师历时8个月的呕心沥血所编著，全书600多页，此本书基于Swift 2.x，通过大量案例全面介绍苹果平台的应用开发。全书共分5部分，包括Swift语法篇、Cocoa Touch框架编程篇、混合编程篇、进阶篇和项目实战篇...

文章

关东升

2016-03-11

1754浏览量

nginx location if 的匹配规则

cation匹配命令

~ #波浪线表示执行一个正则匹配，区分大小写

~* #表示执行一个正则匹配，不区分大小写

^~ #^~表示普通字符匹配，不是正则匹配。如果该选项匹配，只匹配该选项，不匹配别的选项，一般用来匹配目录

= #进行普通字符精确匹配

@ #"@...

文章

科技探索者

2017-11-14

1121浏览量

《微信公众平台开发：从零基础到ThinkPHP5高性能框架实践》——2.2 程序开发基础

本节书摘来自华章计算机《微信公众平台开发：从零基础到ThinkPHP5高性能框架实践》一书中的第2章，第2.2节，作者 方倍工作室，更多章节内容可以访问云栖社区“华章计算机”公众号查看。

2.2 程序开发基础

PHP(超文本预处理器，Hypertext Preprocessor)于1994年由Ra...

文章

华章计算机

2017-05-02

2957浏览量

《PHP精粹：编写高效PHP代码》——2.6节高级PDO特征

本节书摘来自华章社区《PHP精粹：编写高效PHP代码》一书中的第2章，第2.6节高级PDO特征，作者：(美) Davey Shafik，更多章节内容可以访问云栖社区“华章社区”公众号查看

2.6 高级PDO特征我们已经看到PDO功能构成了以数据库驱动的PHP应用程序的主体。然而，PDO还有几个...

文章

华章计算机

2017-08-01

905浏览量

PHP正则表达式完全手册

原文:PHP正则表达式完全手册

php的正则表达式完全手册

前言

正则表达式是烦琐的，但是强大的，学会之后的应用会让你除了提高效率外，会给你带来绝对的成就感。只要认真去阅读这些资料，加上应用的时候进行一定的参考，掌握正则表达式不是问题。

索引

1._引子

2._正则表达...

文章

杰克.陈

2015-06-24

675浏览量

2020年度总结了这 50 道 MySQL 高频面试题！

1、一张表，里面有ID自增主键，当insert了17条记录之后，删除了第15,16,17条记录，再把Mysql重启，再insert一条记录，这条记录的ID是18还是15？

2、Mysql的技术特点是什么？

Mysql数据库软件是一个客户端或服务器系统，其中包括：支持各种客户端程序和库的多线程S...

文章

程序员白楠楠

2020-12-29

83浏览量

Way on c & c++ 小记 [二]

简单的数据类型？感觉不那么简单。

C语言的数据类型我认为可以划分为3类，分别是空类型void、基本类型(字符型、整型、浮点型和枚举类型)和派生类型(数组、函数、指针、结构体和共用体)。

标准C上规定int类型范围为-32768

~32767，然而实际上往往并非如此，这...

文章

思禽

2010-01-27

1162浏览量

Swift结构体与类

在面向过程的编程语言(如C语言)中，结构体用得比较多，但是面向对象之后，如在C++和Objective-C中，结构体已经很少使用了。这是因为结构体能够做的事情，类完全可以取而代之。而Swift语言却非常重视结构体，把结构体作为实现面向对象的重要手段。Swift中的结构体与C++和Objective...

文章

关东升

2014-08-30

1025浏览量

javascript

JavaScript 与 Java 是两种完全不同的语言，无论在概念上还是设计上。JavaScript 语句 `document.createElement("#")` 是为 IE 浏览器添加新的元素Java(由 Sun 发明)是更复杂的编程语言。ECMA-262 是 JavaScript 标准的官方...

文章

喜欢编程

2018-10-03

1311浏览量

.net必问的面试题系列之基本概念和语法

.net必问的面试题系列之基本概念和语法上个月离职了，这几天整理了一些常见的面试题，整理成一个系列给大家分享一下，机会是给有准备的人，面试造火箭，工作拧螺丝，不慌，共勉。1.net必问的面试题系列之基本概念和语法2.net必问的面试题系列之面向对象3.net必问的面试题系列之设计模式4.net必问...

文章

推荐码发放

2019-08-25

1027浏览量

MySQL使用初步—mysql数据库的基本命令

一、创建数据库：`create database database_name;` php中创建数据库的两种方法：
(`mysql_create_db()`),(`mysql_query()`) `$conn = mysql_connect("localhost","username","password") or ...`

文章

北亚企安

2017-05-17

2066浏览量

我整理的PHP 7.0主要新特性

原文：<http://php.net/manual/en/migration70.new-features.php>

1.标量参数类型声明

现在支持字符串(string)、整型(int)、浮点数(float)、及布尔型(bool)参数声明，以前只支持类名、接口、数组及 Callable

两种风格：强制转...

文章

x3d

2016-01-05

511浏览量

PHP7 新语法总结，更新7.2注意事项

标量类型声明

```
function setAge(int $age) {  
    var_dump($age);  
}  
  
// 要求传入参数是整型  
  
// echo setAge('dwdw');  
  
// Fatal error: Uncaught TypeError: Argument 1 passed to...
```

文章

飞凡的陀螺

2018-01-27

623浏览量

开源程序的网站漏洞检测对获取管理员密码漏洞如何修复

PbootCMS是网站常用的一款CMS系统，是由国内著名程序开发商翔云科技研发的一套网站CMS系统，免费开源，扩展性较高，使用的企业很多但是避免不了网站存在漏洞，SINE安全对其代码进行安全审计的同时发现该pbootcms存在严重的漏洞，包含SQL注入获取管理员密码漏洞，以及远程代码注入执行漏洞...

文章

网站安全

2018-12-06

1440浏览量

php7的一些新特性

php7的一些特性

打破一切

PHP7要打破一切。PHP开发人员应该接受打破版本之间向下兼容的定律。只要不允许大量的向后兼容，PHP7将是一个高度尊重的语言。

1、创建一个具体的核心语言 删除所有库方法，并保持在对象集中的核心方法。您应该能够编写无需任何外部库或扩展PHP7和对基本输...

文章

jefferyjob

2015-12-25

1438浏览量

PHP特性整合(PHP5.X到PHP7.1.x)

PHP7 已经出来1年了，PHP7.1也即将和大家见面，这么多好的特性，好的方法，为什么不使用呢，也希望PHP越来越好。

在这里整理 PHP 5.1 , PHP5.2,PHP5.3,PHP5.4,PHP5.5,PHP5.6 ,PHP7,PHP7.1 所有新特性, 已备大家学习及使用

PHP5.1~...

文章

风来了

2016-10-01

3925浏览量

PHP7.0 的新特性

图片版

文字版

1. 新增了标量类型声明和函数的返回值类型声明

例如:

```
class OrderService extends BaseService
```

```
{
```

```
...
```

```
/**
```

```
...
```

文章

张德Talk

2020-01-07

303浏览量

linux之shell基础

shell编程:

编译器, 解释器

编程语言: 机器语言、汇编语言、高级语言静态语言: C C++ JAVA C# 强类型(变量)事先转换成可执行格式

编译型语言 开发环境不需要借助额外的二进制程序, 直接写代码用编译器将其直接转换为二进制可以独立运行的

动态语言: 解释型语言PHP SHELL p...

文章

余二五

2017-11-15

667浏览量