◆ PHP 5 数据类型

PHP JSON ->

# PHP 5 常量

常量值被定义后,在脚本的其他任何地方都不能被改变。

### PHP 常量

常量是一个简单值的标识符。该值在脚本中不能改变。

一个常量由英文字母、下划线、和数字组成,但数字不能作为首字母出现。 (常量名不需要加 \$ 修饰符)。

注意: 常量在整个脚本中都可以使用。

## 设置 PHP 常量

设置常量,使用 define()函数,函数语法如下:

```
bool define ( string $name , mixed $value [, bool $case_insensitive = false ] )
```

#### 该函数有三个参数:

- name:必选参数,常量名称,即标志符。
- value:必选参数,常量的值。
- ocase\_insensitive:可选参数,如果设置为TRUE,该常量则大小写不敏感。默认是大小写敏感的。

以下实例我们创建一个 区分大小写的常量, 常量值为 "欢迎访问 Runoob.com":

### 实例

```
<?php
// 区分大小写的常量名
define("GREETING", "欢迎访问 Runoob.com");
echo GREETING; // 输出 "欢迎访问 Runoob.com"
echo '<br>';
echo greeting; // 输出 "greeting"
?>
```

以下实例我们创建一个不区分大小写的常量,常量值为 "欢迎访问 Runoob.com":

```
实例
```

```
<?php
// 不区分大小写的常量名
define("GREETING", "欢迎访问 Runoob.com", true);
echo greeting; // 输出 "欢迎访问 Runoob.com"
?>
```

## 常量是全局的

常量在定义后,默认是全局变量,可以在整个运行的脚本的任何地方使用。

以下实例演示了在函数内使用常量,即便常量定义在函数外也可以正常使用常量。

```
实例
```

```
<?php
define("GREETING", "欢迎访问 Runoob.com");
function myTest() {
  echo GREETING;
}
myTest(); // 输出 "欢迎访问 Runoob.com"
?>
```

← PHP 5 数据类型

PHP JSON →

② 点我分享笔记