◆ PHP EOF(heredoc) 使用说明

PHP boolval() 函数 →

PHP 可用的函数

PHP 提供了很多可用的标准函数,下表列出了常用的几个:

函数	描述
boolval	获取变量的布尔值
debug zval dump	查看一个变量在zend引擎中的引用计数、类型信息
doubleval	floatval 的别名
<u>empty</u>	检查一个变量是否为空
floatval	获取变量的浮点值
get defined vars	返回由所有已定义变量所组成的数组
get resource type	返回资源(resource)类型
<u>gettype</u>	获取变量的类型
import_request_variables	将 GET / POST / Cookie 变量导入到全局作用域中
intval	获取变量的整数值
is_array	检测变量是否是数组
is_bool	检测变量是否是布尔型
is_callable	检测参数是否为合法的可调用结构
is_double	is_float 的别名
<u>is_float</u>	检测变量是否是浮点型
is int	检测变量是否是整数
<u>is integer</u>	is_int 的别名
<u>is iterable</u>	检测变量的内容是否是一个可迭代的值
<u>is long</u>	is_int 的别名
is null	检测变量是否为 NULL

is_numeric	检测变量是否为数字或数字字符串
<u>is_object</u>	检测变量是否是一个对象
<u>is_real</u>	is_float 的别名
<u>is_resource</u>	检测变量是否为资源类型
is_scalar	检测变量是否是一个标量
<u>is_string</u>	检测变量是否是字符串
isset	检测变量是否已设置并且非 NULL
print_r	打印变量,输出易于阅读的信息。
serialize	序列化对象
<u>settype</u>	设置变量的类型
strval	获取变量的字符串值
unserialize	从已存储的表示中创建 PHP 的值
unset	释放给定的变量
var_dump	打印变量的相关信息
<u>var_export</u>	输出或返回一个变量,以字符串形式表示

密码散列算法

函数	描述
password_get_info	返回指定散列(hash)的相关信息
password hash	创建密码的散列(hash)
password_needs_rehash_	检测散列值是否匹配指定的选项
password verify	验证密码是否和散列值匹配

◆ PHP EOF(heredoc) 使用说明

PHP boolval() 函数 →