后盾网 人人做后盾

www.houdunwang.com

目录操作

后盾网 2011-2016 v5.0

disk_total_space()

• float disk_total_space (string \$directory) 给出一个包含有一个目录的字符串,本函数将根据相应的文件系统或磁盘 分区返回所有的字节数。

disk_free_space()

float disk_free_space (string \$directory)
 给出一个包含有一个目录的字符串,本函数将根据相应的文件系统或磁盘分区返回可用的字节数。

pow()

指数表达式
number pow (number \$base, number \$exp)
 返回 base 的 exp 次方的幂。如果可能,本函数会返回 integer。

文件处理

磁盘空间大小

basename()

• string basename (string \$path [, string \$suffix]) 给出一个包含有指向一个文件的全路径的字符串,本函数返回基本的文件名。如果文件名是以 suffix 结束的,那这一部分也会被去掉。

dirname()

string dirname (string \$path)
 给出一个包含有指向一个文件的全路径的字符串,本函数返回去掉文件名后的目录名。

file_exists

bool file_exists (string \$filename)
 如果由 filename 指定的文件或目录存在则返回 TRUE, 否则返回

目剝操作

is_dir

bool is_dir (string \$filename)
 如果文件名存在并且为目录则返回 TRUE。如果 filename 是一个相对路径,则按照当前工作目录检查其相对路径。

mkdir

bool mkdir (string \$pathname [, int \$mode [, bool \$recursive [, resource \$context]]])
 第1个参数指定目录名,第2个参数目录权限,第3个参数为TRUE则递归创建

目录操作

rmdir

bool rmdir (string \$dirname)
 尝试删除 dirname 所指定的目录。 该目录必须是空的,而且要有相应的权限。

目录操作

rename — 重命名一个文件或目录

bool rename (string \$oldname , string \$newname [, resource \$context])

尝试把 oldname 重命名为 newname,成功时返回 TRUE, 或者在失败时返回 FALSE.

copy

bool copy (string \$source, string \$dest)
 拷贝文件

操作目录

glob — 寻找与模式匹配的文件路径

array glob (string \$pattern [, int \$flags])
 glob() 函数依照 libc glob() 函数使用的规则寻找所有与 pattern 匹配的文件路径,类似于一般 shells 所用的规则一样。不进行缩写扩展或参数替代。

操作目录

```
1. function showDir($dirName,$level=1){
2.
      if(!is_dir($dirName))return false;
      echo str_repeat(" ",$level)."<span
  style='color:red'>".$dirName."</span><br/>";
      $scDir = glob($dirName.'/*');
     foreach($scDir as $v){
5.
6.
               if(is_dir($v)) showDir($v ,$level+1);
7.
               if(is_file($v)) echo str_repeat(" ",$level+1)." |---
  ".$v."<br/>";
8.
      return;
```

遍历目录

unlink — 删除文件

bool unlink (string \$filename)

操作文件

```
1. function del($dirName) {
2.
         if (!is_dir($dirName)){
             return false;
3.
4.
5.
           foreach (glob($dirName . "/*") as $v) {
                   is_dir($v) ? del($v) : unlink($v);
6.
7.
          return rmdir($dirName);
8.
9. }
```

删除任意目录

- 1.开发支持多级目录创建的函数
- 2.开发删除目录函数
- 3.开发目录移动函数
- 4.开发目录复制函数

作业