



第 11 套 PHP 面试题

1、__FILE__表示什么意思?

文件的完整路径和文件名。如果用在包含文件中,则返回包含文件名。自 PHP 4.0.2 起, __FILE __总是包含一个绝对路径,而在此之前的版本有时会包含一个相对路径。

2、如何获取客户端的 IP 地址?

\$_SERVER['REMOTE_ADDR']

3、写出使用 header 函数跳转页面的语句

Header('location:index.php');

4、\$str 是一段 html 文本,使用正则表达式去除其中的所有 js 脚本

```
$pattern = '/<script.*>\.+<\/script>/' ;
```

Preg_replace(\$pattern,' ' ,\$str);

5、写出将一个数组里的空值去掉的语句

```
$arr = array( " ,1,2,3,' ' ,19);
```

第一种方法:

\$array1 = array(' ',1,'',2,3);

print_r(array_filter(\$array1, "del"));

云知梦, 只为有梦想的人!





```
function del($var)
{
     return(trim($var));
}
第二种方法:
$arr=array("",1,2,3,"");
$ptn="/\S+/i";
print_r(preg_grep($ptn,$arr));
6、写出获取当前时间戳的函数,及打印前一天的时间的方法(格式:年-月-日 时:分:秒)
Time();
Date( "Y-m-d H:i:s" ,Strtotime( "-1 day" ));
7、写出 php 进行编码转换的函数
Iconv( 'utf-8' ,' gb2312' ,$str);
8、$str = "1,3,5,7,9,10,20",使用什么函数可以把字符串 str 转化为包含各个数字的数
组?
$arr = explode( "," ,$str);
9、serialize() /unserialize()函数的作用
serialize()和 unserialize()在 php 手册上的解释是:
```

云知梦, 只为有梦想的人!





serialize — 产生一个可存储的值的表示,返回值为字符串,此字符串包含了表示 value的字节流,不丢失其类型和结构,可以存储于任何地方。

unserialize — 从已存储的表示中创建 PHP 的值

具体用法:

方法

\$arr = array("测试 1","测试 2","测试 3");//数组

\$sarr = serialize(\$arr);//产生一个可存储的值(用于存储)

//用任意方法 (例如:你要是吧\$sarr 存在一个文本文件中你就可以用 file_get_contents

取得)得到存储的值保存在\$newarr中;

\$unsarr=unserialize(\$newarr);//从已存储的表示中创建 PHP 的值

10、写出一个函数,参数为年份和月份,输出结果为指定月的天数

```
Function day_count($year,$month){
    Echo date( "t" ,strtotime($year." -" .$month." -1" ));
}
```

11、一个文件的路径为/wwwroot/include/page.class.php , 写出获得该文件扩展名的

```
$arr = pathinfo( "/wwwroot/include/page.class.php" );
$str = substr($arr[ 'basename' ], strrpos($arr[ 'basename' ],' .' ));
```

12、你使用过哪种 PHP 的模板引擎?

云知梦, 只为有梦想的人!





Smarty,thinkphp 自带的模板引擎

13、请简单写一个类,实例化这个类,并写出调用该类的属性和方法的语句

```
Class myclass{
   Public $aaa;
   Public $bbb;
   Public function myfun(){
      Echo "this is my function";
   }
}
$myclass = new myclass();
$myclass->$aaa;
$myclass->myfun();
14、本地 mysql 数据库 db_test 里已建有表 friend , 数据库的连接用户为 root , 密码为
123
friend 表字段为:id,name,age,gender,phone,email
请使用 php 连接 mysql,选择出 friend 表里 age > 20 的所有记录打印结果,并统计出
查询出的结果总数。
<?php
   $link = Mysql_connect( "localhost"," root"," 123") or die( "数据库连接失
```

云知梦,只为有梦想的人!





```
败!");
   Mysql_select_db( "db_test" ,$link) or die( "选择数据库失败!" );
   $sql = "select id,name,age,gender,phone,email from friend where
age>20";
   $result = mysql_query($sql);
   $count = mysql_num_rows($result);
   While($row = mysql_fetch_assoc($result)){
      Echo $row[ 'id' ];
}
15、以下有两个表
user 表 字段 id (int), name (varchar)
score 表 字段 uid (int), subject (varchar), score (int)
score 表的 uid 字段与 user 表的 id 字段关联
要求写出以下的 sql 语句
在 user 表里新插入一条记录,在 score 表里插入与新加入的记录关联的两条记录
获取 score 表里 uid 为 2 的用户 score 最高的 5 条记录
使用联合查询获取 name 为 "张三" 的用户的总分数
```

云知梦, 只为有梦想的人!

删除 name 为"李四"的用户,包括分数记录

清空 score 表





删除 user 表

```
1). mysql_query( "insert into user(name) values( 'test' )" );

$id = mysql_insert_id();

Mysql_query( "insert into score(uid,subjext,score)

values( ".$id." ,' english' ,' 99' )" );

2).$sql = select uid,sunjext,score from score where uid=2 order by score desc limit 0,5;

3).select s.score from score s RIGHT JOIN user u ON u.id=s.uid where u.name=' 张三;

4).delete from score where uid in(select id from user where name=' 李四' );

Delete from user where name=' 李四' ;

5).delete from score;

6).drop table user;
```