



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：

```
$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：你要是把 \$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方法

```
$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

删除 name 为 “李四” 的用户，包括分数记录

清空 score 表

云知梦，只为有梦想的人!



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;