



第 3 套 PHP 面试题

写出你认为语言中的高级函数:

- 1) preg_replace()
- 2) preg_match()
- 3) ignore_user_abort()
- 4) debug_backtrace()
- 5) date_default_timezone_set("PRC")
- 6) get_class_methods() 得到类的方法名的数组
- 7) preg_split() 字符串分割成数组
- 8) json_encode() //js for in 关联数组和对象
- 9) parse_url()
- 10) parse_str()
- 11) pathinfo()
- 12) array_multisort()

简述 Cookie 的设置及获取过程:

1)设置

```
<?php
```

```
$value = 'something from somewhere';
```

```
setcookie("TestCookie", $value);
```

云知梦，只为有梦想的人!



```
setcookie("TestCookie", $value, time()+3600); /* expire in 1 hour */?>
```

2) <?php

```
// set the expiration date to one hour ago
```

```
setcookie ("TestCookie", "", time() - 3600);?>
```

3)获取方法:

```
print_r($_COOKIE);
```

面向对象中接口和抽象类的区别及应用场景:

他们的不同点：

1. 抽象类中可以有非抽象的方法而接口中只能够有抽象的方法！
2. 一个类可以继承多个接口，而一个类只能继承一个抽象类！
3. 接口的使用方式通过 implements 关键字进行，抽象类则是通过继承 extends 关键字进行！

```
interface one{
```

```
    function fun1();
```

```
    function fun2();
```

```
}
```

```
abstract class two implements one{
```

```
    abstract function fun1();
```

```
    abstract function fun2();
```

云知梦，只为有梦想的人！



```
}
```

```
class four extends two{
```

```
    function fun1(){
```

```
        echo "fun1";
```

```
    }
```

```
    function fun2(){
```

```
        echo "fun2";
```

```
    }
```

```
}
```

4、用面向对象来实现 A 对象继承 B 和 C 对象:

```
<?php
```

```
class C {
```

```
    function funC(){
```

```
        echo "funC";
```

```
    }
```

```
}
```

```
class B extends C {
```

```
    function funB(){
```

```
        echo "funB";
```

```
    }
```

云知梦，只为有梦想的人!



```
}
```

```
class A extends B {
```

```
    function funA(){
```

```
        echo "funA";
```

```
    }
```

```
}
```

```
$p=new A();
```

```
$p->funC();
```

```
$p->funB();
```

```
$p->funA();
```

```
?>
```

写出 Smarty 模板引擎中最常用的关键词:

1)assign

2)display

3) caching

4) left_delimiter

5) right_delimiter

6) function nocache(\$param, \$content, &\$smarty) {

```
    return $content;
```

```
}
```

云知梦，只为有梦想的人!



```
$smarty->register_block('nocache', 'nocache', false);
```

7)foreach

8)include

MySQL 存储引擎中 MyISAM 和 InnoDB，在同样的应用场景中各有什么优缺点，索引结构如何实现:

1)在增、删、改和查方面,myisam 要优于 innodb 表引擎,当数据量特别大时，他们的速度相差不大

2)innodb 支持 myisam 所不具备的事务支持、存储过程、行级锁定等等

7、如下 user 表结构

名称	类型	说明	备注
Uid	Int unsigned	主键	
Name	Varchar(20)		
Age	Tinyint unsigned		

需求：

增加一个字段性别 sex，写出修改语句

```
alter table user add sex varchar(10) not null default "男";
```

查询出年龄介于 20 岁到 30 岁之间的用户

```
Select uid, name, age from user where age > 20 && age <30;
```

云知梦，只为有梦想的人!



如果是一个 Web 频繁访问的查询，上题的查询如何优化？

1)create index in_age on user(age);

2)desc select uid,name,age from user where age>20 && age<30;

3)alter table user add index in_age(age);

8、Web 开发的遇到的困难有哪些？

1)表的设计

2)sql 语句的书写和优化

3)ajax 的使用

4)前后台数据交互

