



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</td

云知梦, 只为有梦想的人!

\$value = 'something from somewhere';

setcookie("TestCookie", \$value);





```
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 extents 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();
$p->funA();
?>
写出 Smarty 模板引擎中你最常用的关键词:
1)assign
2) display
3) caching
4) left_delimiter
5) right_delimiter
6) function nocache($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

