基础题:  
1.表单中 get与post提交方法的区别?  
答:get是发送请求HTTP协议通过地址栏里的url参数进行传递,而post是实体数据,通过表单提交.

2.session与cookie的区别?  
答:session: 是在服务器上储存全局唯一变量,

cookie: 是由服务器发送到浏览器的变量，存储在客户端  
两者都可通过时间来设置时间长短

3.数据库中的事务是什么?  
答:事务（transaction）是作为一个单元的一组有序的数据库操作。如果开启事务（start transaction）,并且组中的所有操作都成功，则认为事务成功，即使只有一个操作失败，事务也不成功。如果所有操作完成，则提交事务（commit），其修改将作用于所有其他数据库进程。如果一个操作失败，则将回滚事务（rollback），该事务所有操作的影响都将取消。

简述题:  
1、用PHP打印出前一天的时间格式是2006-5-10 22:21:21(2分)  
答:echo date('Y-m-d H:i:s', strtotime('-1 days'));

echo date(‘Y-m-d H:i:s’,time()-24\*3600);

2、echo(),print(),print\_r()的区别(3分)  
答: 1.echo和print是PHP语句;print\_r,是PHP函数;

2.echo语句可以带有至少一个参数;print和print\_r只能带有一个参数;

3.echo和print语句的参数必须为字符串(可能会进行数据类型的自动转换);print\_r函数的参数可以为任意数据类型;

3、能够使HTML和PHP分离开使用的模板(1分)  
答:Smarty（Smarty是PHP模板引擎）

5、使用哪些工具进行版本控制?(1分)  
答:svn;

6、如何实现字符串翻转?(3分)  
答: strrev(‘abc’);

7、优化MYSQL数据库的方法。(4分，多写多得)  
答:  
1、char与varchar类型的选择

char长度固定、varchar长度伸缩,在不确定字符串长度的情况下，建议选择varchar类型

2、能用数字类型，尽可能不要用字符串

3、每个表最好都有主键

4、主键最好是数字类型的短主键

5、适当的添加外键，外键关联的字段最好是数字类型

6、尽可能少用子查询

7、尽可能少用like查询

8、给表添加事务、外键，保证数据的完整性

9、给表添加索引

10、在where条件中，最好以相同类型的字段做比较

11、在where条件中，应避免数据类型的转换(索引会失效)

12、在添加索引的字段上，不要使用聚合函数(索引会失效)

13、给页面添加缓存

14、网站静态化

15、拆分表：拆分记录(纵向拆分)、拆分字段(横向拆分)

16、主从数据库：最多两台、失效

17、负载均衡

9、MYSQL取得当前时间的函数是?，格式化日期的函数是(2分)  
答:now(),sysdate(),

date\_format(now(),’%Y-%m-%d %H:%i:%s’)

10、实现中文字串截取无乱码的方法（utf-8）。(3分)  
答:function GBsubstr($string, $start, $length) {  
 if(strlen($string)>$length){  
 $str=null;  
 $len=$start+$length;  
 for($i=$start;$i<$len;$i++){  
 if(ord(substr($string,$i,1))> 0xe4){  
 $str.=substr($string,$i,3);  
 $i++;  
 }else{  
 $str.=substr($string,$i,1);  
 }  
 }  
 return $str.'...';  
 }else{  
 return $string;  
 }  
}

14、对于大流量的网站,您采用什么样的方法来解决访问量问题?(4分)  
答:

1、确认服务器硬件是否足够支持当前的流量；

2、数据库读写分离,优化数据表,  
3、禁止外部的盗链,控制大文件的下载；

4、使用不同主机分流主要流量

15、用PHP写出显示客户端IP与服务器IP的代码1分)  
答:打印客户端IP:$\_SERVER[‘REMOTE\_ADDR’];   
打印服务器IP:$\_SERVER[‘SERVER\_ADDR’]

16、语句include和require的区别是什么?为避免多次包含同一文件，可用(?)语句代替它们? (2分)  
1.如果包含文件不存在,include产生警告级别错误;require产生致命级别错误;

2.如果包含文件不存在,include将继续执行后续语句;require将终止代码的执行;

为了避免多次包含同一文件，用include\_once和require\_once代替

17、如何修改SESSION的生存时间(1分).  
答:方法1: 设置PHP配置文件中的session.gc\_maxlifetime值，然后重启Apache服务器  
方法2: session\_set\_cookie\_params($lifeTime);  
18、有一个网页地址, 比如PHP开发资源网主页: <http://www.phpres.com/index.html>,如何得到它的内容?($1分)  
答:方法1:

$handle = fopen(URL, 'r');

$recult = stream\_get\_contents($handle);

fclose($handle);

echo $recult;  
方法2:file\_get\_contents(URL);

方法3：

$ch = curl\_init(URL);

$recult = curl\_exec($ch);

curl\_close($ch);

echo $recult;

19、在HTTP 1.0中，状态码401的含义是(?);如果返回“找不到文件”的提示，则可用header 函数，其语句为(?);(2分)  
答:401代表未被授权;

header ( "HTTP/1.0 404 Not Found" );

12、在PHP中hereDOC是一种特殊的字符串，它的结束标志必须?(1分)  
答:和开始位置相同的定界符；

13、谈谈asp,php,jsp的优缺点(1分)  
答:ASP是微软开发的WEB服务应用程序，采用VB作为开发语言；   
　　PHP是一种开源的超文本预处理程序，是运行在服务器端的脚本语言，语法吸收了C语言、Java和Perl的特点，适用于Web开发领域。  
　　JSP 是Sun Microsystems公司倡导和许多公司参与共同建立的一种软件开发者可以响应客户端请求，而动态生成HTML、XML、或其他格式文档的Web网页的技术标准。JSP以Java语言作为脚本语言。

ASP 、PHP、 JSP三者都是面向 Web 服务器的技术，客户端只要有浏览器就可以浏览。

14、谈谈对mvc的认识(1分)  
答:由模型(model),视图(view),控制器(controller)完成的应用程序，由模型发出要实现的功能到控制器,控制器接收并组织功能传递给视图;

mvc优点：

1、结构清晰，代码规范

2、实现了软件的低耦合

3、提高了代码利用率，减少了重复代码编写。

4、开发周期变短

mvc缺点：

1、理解难度高

2、c层工作繁重。

3、c和v层过于紧密

15、写出发贴数最多的十个人名字的SQL，利用下表：members(id,username,posts,pass,email)(2分)  
答:SELECT \* FROM members ORDER BY posts DESC limit 10;

16. 请说明php中传值与传引用的区别?(2分)  
答:按值传递：函数范围内对值的任何改变在函数外部都不会被影响，PHP必须复制值；  
按引用传递：函数范围内对值的任何改变在函数外部也会被影响，PHP则不需要复制值;

17. 在PHP中error\_reporting()这个函数有什么作用? (1分)  
答: 设置应该报告何种 PHP 错误；

E\_ALL：报告所有 PHP 错误，0：关闭所有PHP错误报告

18. 请写一个函数验证电子邮件的格式是否正确 (2分)  
答:function checkEmail($email)  
 {  
 $pregEmail = "/^([a-z0-9]\*[-\_/.]?[a-z0-9]+)\*@([a-z0-9]\*[-\_]?[a-z0-9]+)+.[a-z]{2,3}(.[a-z]{2})?$/i";  
 return preg\_match($pregEmail,$email);   
 }

19. 简述如何得到当前执行脚本路径。(2分)  
答:\_\_FILE\_\_;

21、JS表单弹出对话框函数是?获得输入焦点函数是? (2分)  
答:弹出对话框: alert(),prompt(),confirm()  
获得输入焦点 focus()

22、JS的转向函数是?怎么引入一个外部JS文件?(2分)  
答: window.location.href = URL;

<script type="text/javascript "src="URL"></script>

23、foo()和@foo()之间有什么区别?(1分)  
答:@foo()控制错误输出

24、如何声明一个名为”myclass”的没有方法和属性的类? (1分)  
答:class myclass{ }

25、如何实例化一个名为”myclass”的对象?(1分)  
答:new myclass()

26、你如何访问和设置一个类的属性? (2分)  
答:$object = new myclass();  
 $newstr = $object->test;  
 $object->test = "info";

27、mysql\_fetch\_row() 和mysql\_fetch\_array之间有什么区别? (1分)  
答:mysql\_fetch\_row是从结果集取出1行数组,作为枚举  
 mysql\_fetch\_array是从结果集取出一行数组作为关联数组,或数字数组,两者兼得

28、GD库是做什么用的? (1分)  
答:GD库提供了一系列用来处理图片的API，使用GD库可以处理图片，或者生成图片。在网站上GD库通常用来生成缩略图或者用来对图片加水印。

29、指出一些在PHP输入一段HTML代码的办法。(1分)  
答:echo "<a href='index.php'>aaa</a>";

30、下面哪个函数可以打开一个文件，以对文件进行读和写操作?(1分)  
 (a) fget() (b) file\_open() (c) fopen() (d) open\_file() [ c ]

31、下面哪个选项将 john 添加到users 数组中? (1分)  
　　(a) $users[] = ‘john’;  
　　(b) array\_add($users,’john’);  
　　(c) array\_push($users,‘john’);  
　　(d) $users ||= ‘john’; [ a , c ]

32、下面的程序会输出?(1分)  
　　$num = 10;  
　　function multiply(){  
　　$num = $num \* 10;  
　　}  
　　multiply();  
　　echo $num;  
　　?>  
输出:10

33、使用php写一段简单查询，查出所有姓名为“张三”的内容并打印出来 (2分)  
　　表名User  
　　Name Tel Content Date  
　　张三 13333663366 大专毕业 2006-10-11  
　　张三 13612312331 本科毕业 2006-10-15  
　　张四 021-55665566 中专毕业 2006-10-15  
　　请根据上面的题目完成代码：  
$tableName = ‘User’;

$username = ‘张三’;

$link = mysql\_connet('127.0.0.1', $userName, $password);

mysql\_query('set names utf8');

mysql\_select\_db($dbname);

$sql = "SELECT \* FROM {$tableName} WHERE username='{$username}'";

$recult = mysql\_query($sql);

$arr = array();

while ($re = mysql\_fetch\_row($recult))

{

$arr[] = $re;

}

mysql\_close($recult);

print\_r($arr);

34、如何使用下面的类,并解释下面什么意思?(3)  
　　class test{  
 function Get\_test($num){  
　　 $num=md5(md5($num)."En");  
　　 return $num;  
　　 }  
　　}  
答: $object = new test();  
 echo $object->Get\_test("123");  
类test里面包含Get\_test方法,实例化类调用方法多字符串加密

35、写出 SQL语句的格式 : 插入，更新，删除 (4分)  
　　表名User  
　　Name Tel Content Date  
　　张三 13333663366 大专毕业 2006-10-11  
　　张三 13612312331 本科毕业 2006-10-15  
　　张四 021-55665566 中专毕业 2006-10-15  
　　(a) 有一新记录(小王 13254748547 高中毕业 2007-05-06)请用SQL语句新增至表中  
 mysql\_query("INSERT user(name,tel,content,date)

VALUES ('小王','13254748547','高中毕业','2007-05-06')")

　　(b) 请用sql语句把张三的时间更新成为当前系统时间  
 $nowDate = date("Ymd");  
 mysql\_query("UPDATE user SET date=current\_date WHERE name='张三'");

　　(c) 请写出删除名为张四的全部记录  
 mysql\_query("DELETE FROM user WHERE name='张四'");

36、请写出数据类型(int char varchar datetime text)的意思; 请问varchar和char有什么区别(2分)  
答:int是数字类型,char固定长度字符串,varchar实际长度字符串,datetime日期时间型,text文本字符串  
 char的长度固定，为创建表设置的长度；varchar长度不固定；

38、写出以下程序的输出结果 (1分)  
　　$b=201;  
　　$c=40;  
 $a=$b>$c?4:5;  
　　echo $a;  
　　?>  
答:4

39、检测一个变量是否是设置的函数是否?是否为空的函数是?(2分)  
答:isset($str),empty($str);

40、取得查询结果集行总数的函数是?(1分)  
答:mysql\_num\_rows($result);

41、$arr = array('james', 'tom', 'symfony'); 请打印出第一个元素的值 (1分)  
答:echo $array[0];

42、请将41题的数组的值用','号分隔并合并成字串输出(1分)  
答: echo join(',', $arr);

43、$a = 'abcdef'; 请取出$a的值并打印出第一个字母(1分)  
答: echo substr($a,0,1)；

44、PHP可以和sql server/oracle等数据库连接吗?(1分)  
答:当然可以通过PDO类库连接；

45、请写出PHP5的权限控制修饰符(3分)  
答:public(公共的),private(私有的),protected(受保护的)

46、请写出php5的构造函数和析构函数(2分)  
答:\_\_construct , \_\_destruct

47、完成以下:  
 (一)创建新闻发布系统，表名为message有如下字段 (3分)  
　　id 文章id  
　　title 文章标题  
　　content 文章内容  
　　category\_id 文章分类id  
 hits 点击量  
答: CREATE TABLE message(

id INT(10) UNSIGNED PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

title VARCHAR(100) NOT NULL,

content TEXT NOT NULL,

category\_id INT(10) NOT NULL,

hits INT(20) DEFAULT 0

) ENGINE=INNODB DEFAULT CHARSET ='utf8';

(二)同样上述新闻发布系统：表comment记录用户回复内容，字段如下 (4分)  
　　comment\_id 回复id  
　　id 文章id，关联message表中的id  
　　comment\_content 回复内容  
　　现通过查询数据库需要得到以下格式的文章标题列表,并按照回复数量排序，回复最高的排在最前面  
　　文章id 文章标题点击量回复数量  
　　用一个SQL语句完成上述查询，如果文章没有回复则回复数量显示为0  
答: SELECT id,title,hits FROM message ORDER BY hits DESC;

　　(三)上述内容管理系统，表category保存分类信息，字段如下 (3分)  
　　category\_id int(4) not null auto\_increment;  
　　categroy\_name varchar(40) not null;  
　　用户输入文章时，通过选择下拉菜单选定文章分类  
　　写出如何实现这个下拉菜单  
答:function categoryList()  
{  
 $result=mysql\_query("select category\_id,categroy\_name from category")  
 or die("Invalid query: " . mysql\_error());  
 print("<select name='category' value=''>/n");  
 while($rowArray=mysql\_fetch\_array($result))  
 {  
 print("<option value='".$rowArray['category\_id']."'>".$rowArray['categroy\_name']."</option>/n");  
 }  
 print("</select>");  
}

编程题:  
1. 写一个函数，尽可能高效的，从一个标准 url 里取出文件的扩展名  
例如: <http://www.sina.com.cn/abc/de/fg.php?id=1>需要取出 php 或 .php  
答案1:  
 function getExt($url){  
 $arr = parse\_url($url);  
 $file = basename($arr['path']);  
 $ext = explode(".",$file);  
 return $ext[1];  
}  
答案2:  
 $href = 'http://www.sina.com.cn/abc/de/fg.php?id=1';

$pos1 = strripos($href, '.');

$pos2 = strripos($href, '?');

echo substr($href, $pos1+1, $pos1-($pos2+1));  
2. 在 HTML 语言中，页面头部的 meta 标记可以用来输出文件的编码格式，以下是一个标准的 meta 语句  
　　请使用 PHP 语言写一个函数，把一个标准 HTML 页面中的类似 meta 标记中的 charset 部分值改为 big5  
　　请注意:  
　　1. 需要处理完整的 html 页面，即不光此 meta 语句  
　　2. 忽略大小写  
 3. '和"在此处是可以互换的  
 4. 'Content-Type'两侧的引号是可以忽略的，但'text/html; charset=gbk'两侧的不行  
　　5. 注意处理多余空格

3. 写一个函数，算出两个文件的相对路径  
　　如 $a = '/a/b/c/d/e.php';  
　　$b = '/a/b/12/34/c.php';  
　　计算出 $b 相对于 $a 的相对路径应该是 ../../c/d将()添上  
答:function getRelativePath($a, $b) {   
 $returnPath = array(dirname($b));   
 $arrA = explode('/', $a);   
 $arrB = explode('/', $returnPath[0]);   
 for ($n = 1, $len = count($arrB); $n < $len; $n++) {   
 if ($arrA[$n] != $arrB[$n]) {   
 break;   
 }   
 }   
 if ($len - $n > 0) {   
 $returnPath = array\_merge($returnPath, array\_fill(1, $len - $n, '..'));   
 }   
  
 $returnPath = array\_merge($returnPath, array\_slice($arrA, $n));   
 return implode('/', $returnPath);   
 }   
 echo getRelativePath($a, $b);

填空题:  
1.在PHP中，当前脚本的名称(不包括路径和查询字符串)记录在预定义变量\_\_$\_SERVER['PHP\_SELF']\_\_中;而链接到当前页面的URL记录在预定义变量\_\_$\_SERVER['HTTP\_REFERER']\_\_中

2.执行程序段<?php echo 8%(-2) ?>将输出\_\_0\_\_。

4.数组函数 arsort 的作用是\_\_对数组进行逆向排序并保持索引关系\_\_;语句 error\_reporting(E\_ALL)的作用是\_\_报告所有错误和警告\_\_。

5.PEAR中的数据库连接字符串格式是\_\_leaves\_\_。

6.写出一个正则表达式，过虑网页上的所有JS/VBS脚本(即把scrīpt标记及其内容都去掉):preg\_replace("/<script[^>].\*?>.\*?</script>/si", "newinfo", $script);

7.以Apache模块的方式安装PHP，在文件http.conf中首先要用语句\_\_\_\_动态装载PHP模块，然后再用语句\_\_\_\_使得Apache把所有扩展名为php的文件都作为PHP脚本处理。  
 LoadModule php5\_module "c:/php/php5apache2.dll" , AddType application/x-httpd-php .php,

9.类的属性可以序列化后保存到 session 中，从而以后可以恢复整个类，这要用到的函数是\_\_serialize($value);\_\_。

10.一个函数的参数不能是对变量的引用，除非在php.ini中把\_\_allow\_call\_time\_pass\_reference boolean\_\_设为on.

11.SQL中LEFT JOIN的含义是\_\_自然左外链接\_\_。如果 tbl\_user记录了学生的姓名(name)和学号(ID)，tbl\_score记录了学生(有的学生考试以后被开除了，没有其记录)的学号(ID)

和考试成绩(score)以及考试科目(subject)，要想打印出各个学生姓名及对应的的各科总成绩，则可以用SQL语句\_\_\_\_。

编程题:  
13.写一个函数，能够遍历一个文件夹下的所有文件和子文件夹。  
答:  
function my\_scandir($dir)  
{  
 $files = array();  
if ( $handle = opendir($dir) ) {  
 while ( ($file = readdir($handle)) !== false ) {  
 if ( $file != ".."&& $file != "." ) {  
 if ( is\_dir($dir . "/" . $file) ) {  
 $files[$file] = scandir($dir . "/" . $file);  
 }else {  
 $files[] = $file;  
 }  
 }  
 }  
 closedir($handle);  
 return $files;  
 }  
}

14.简述论坛中无限分类的实现原理。  
答:  
<?php  
/\*  
数据表结构如下:  
CREATE TABLE `category` (  
 `categoryID` smallint(5) unsigned NOT NULL auto\_increment,  
 `categoryParentID` smallint(5) unsigned NOT NULL default '0',  
 `categoryName` varchar(50) NOT NULL default '',  
 PRIMARY KEY (`categoryID`)  
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=gbk;

INSERT INTO `category` ( `categoryParentID`, `categoryName`) VALUES   
(0, '一级类别'),  
(1, '二级类别'),  
(1, '二级类别'),  
(1, '二级类别'),  
(2, '三级类别'),  
(2, '333332'),  
(2, '234234'),  
(3, 'aqqqqqd'),  
(4, '哈哈'),  
(5, '66333666');

\*/

//指定分类id变量$category\_id,然后返回该分类的所有子类  
//$default\_category为默认的选中的分类  
function Get\_Category($category\_id = 0,$level = 0, $default\_category = 0)  
{  
 global $DB;  
 $sql = "SELECT \* FROM category ORDER BY categoryID DESC";  
 $result = $DB->query( $sql );  
 while ($rows = $DB->fetch\_array($result))   
 {  
 $category\_array[$rows[categoryParentID]][$rows[categoryID]] = array('id' => $rows[categoryID], 'parent' => $rows[categoryParentID], 'name' => $rows

[categoryName]);  
 }  
 if (!isset($category\_array[$category\_id]))  
 {  
 return "";  
 }  
 foreach($category\_array[$category\_id] AS $key => $category)  
 {   
 if ($category['id'] == $default\_category)  
 {  
 echo "<option selected value=".$category['id']."";  
 }else  
 {  
 echo "<option value=".$category['id']."";  
 }

if ($level > 0)  
 {  
 echo ">" . str\_repeat( "", $level ) . "" . $category['name'] . "</option>/n";  
 }  
else  
 {  
 echo ">" . $category['name'] . "</option>/n";  
 }  
 Get\_Category($key, $level + 1, $default\_category);  
 }  
 unset($category\_array[$category\_id]);  
}

/\*  
函数返回的数组格式如下所示:  
Array   
(  
 [1] => Array ( [id] => 1 [name] =>一级类别 [level] => 0 [ParentID] => 0 )  
 [4] => Array ( [id] => 4 [name] =>二级类别 [level] => 1 [ParentID] => 1 )  
 [9] => Array ( [id] => 9 [name] =>哈哈 [level] => 2 [ParentID] => 4 )  
 [3] => Array ( [id] => 3 [name] =>二级类别 [level] => 1 [ParentID] => 1 )   
 [8] => Array ( [id] => 8 [name] => aqqqqqd [level] => 2 [ParentID] => 3 )  
 [2] => Array ( [id] => 2 [name] =>二级类别 [level] => 1 [ParentID] => 1 )  
 [7] => Array ( [id] => 7 [name] => 234234 [level] => 2 [ParentID] => 2 )  
 [6] => Array ( [id] => 6 [name] => 333332 [level] => 2 [ParentID] => 2 )   
 [5] => Array ( [id] => 5 [name] =>三级类别 [level] =>2 [ParentID] => 2 )   
 [10] => Array ( [id] => 10 [name] => 66333666 [level] => 3 [ParentID] => 5 )   
)  
\*/  
//指定分类id,然后返回数组  
function Category\_array($category\_id = 0,$level=0)  
{  
 global $DB;  
 $sql = "SELECT \* FROM category ORDER BY categoryID DESC";  
 $result = $DB->query($sql);  
 while ($rows = $DB->fetch\_array($result))  
 {  
 $category\_array[$rows['categoryParentID']][$rows['categoryID']] = $rows;  
 }

foreach ($category\_array AS $key=>$val)  
 {  
 if ($key == $category\_id)  
 {  
 foreach ($val AS $k=> $v)  
 {  
 $options[$k] =  
 array(  
'id' => $v['categoryID'], 'name' => $v['categoryName'], 'level' => $level, 'ParentID'=>$v['categoryParentID']  
 );

$children = Category\_array($k, $level+1);

if (count($children) > 0)  
 {  
 $options = $options + $children;  
 }  
 }  
 }  
 }  
 unset($category\_array[$category\_id]);  
 return $options;  
}

?>

<?php

class cate  
{

function Get\_Category($category\_id = 0,$level = 0, $default\_category = 0)  
 {  
 echo $category\_id;  
 $arr = array(  
'0' => array(  
'1' => array('id' => 1, 'parent' => 0, 'name' =>'1111'),  
'2' => array('id' => 2, 'parent' => 0, 'name' =>'2222'),  
'4' => array('id' => 4, 'parent' => 0, 'name' =>'4444')   
 ),  
'1' => array(  
'3' => array('id' => 3, 'parent' => 1, 'name' =>'333333'),  
'5' => array('id' => 5, 'parent' => 1, 'name' =>'555555')   
 ),  
  
'3' => array(  
'6' => array('id' => 6, 'parent' => 3, 'name' =>'66666'),  
'7' => array('id' => 7, 'parent' => 3, 'name' =>'77777')  
 ),  
'4' => array(  
'8' => array('id' => 8, 'parent' => 4, 'name' =>'8888'),  
'9' => array('id' => 9, 'parent' => 4, 'name' =>'9999')  
 )   
 );

if (!isset($arr[$category\_id]))  
 {  
 return "";  
 }  
  
 foreach($arr[$category\_id] AS $key => $cate)  
 {  
 if ($cate['id'] == $default\_category)  
 {  
 $txt = "<option selected value=".$cate['id']."";  
 }else{  
 $txt = "<option value=".$cate['id']."";  
 }  
  
 if ($level > 0)  
 {  
 $txt1 = ">" . str\_repeat( "-", $level ) . "" . $cate['name'] . "</option>/n";  
 }else{  
 $txt1 = ">" . $cate['name'] . "</option>/n";  
 }  
 $val = $txt.$txt1;  
 echo $val;  
 self::Get\_Category($key, $level + 1, $default\_category);  
 }  
  
 }  
  
  
 function getFlush($category\_id = 0,$level = 0, $default\_category = 0)  
 {  
  
 ob\_start();

self::Get\_Category($category\_id ,$level, $default\_category);

$out = ob\_get\_contents();

ob\_end\_clean();  
 return $out;  
 }   
}  
$id =$\_GET['id'];  
echo "<select>";  
$c = new cate();  
//$c->Get\_Category();  
$ttt= $c->getFlush($id,'0','3');  
echo $ttt;  
echo "</select>";  
?>