帝国执行sql方法

|  |  |
| --- | --- |
| **IMG_256扩展SQL程序编写介绍** |  |

|  |
| --- |
| **帝国CMS扩展SQL程序编写介绍** |
| **基本范例：** 说明：下面例子都是以PHP文件放在系统根目录为基准。  **例1：连接MYSQL程序。**(a.php)   |  | | --- | | <?php require('e/class/connect.php');        //引入数据库配置文件和公共函数文件 require('e/class/db\_sql.php');        //引入数据库操作文件 $link=db\_connect();                //连接MYSQL $empire=new mysqlquery();        //声明数据库操作类  db\_close();                        //关闭MYSQL链接 $empire=null;                        //注消操作类变量 ?> |   **例2：操作MYSQL数据的程序。**(b.php)   |  | | --- | | <?php require('e/class/connect.php');        //引入数据库配置文件和公共函数文件 require('e/class/db\_sql.php');        //引入数据库操作文件 $link=db\_connect();                //连接MYSQL $empire=new mysqlquery();        //声明数据库操作类  $empire->query("update {$dbtbpre}ecms\_news set onclick=onclick+1");        //给新闻表的点击数加1  db\_close();                        //关闭MYSQL链接 $empire=null;                        //注消操作类变量 ?> |   **例3：读MYSQL数据的程序。**(c.php)   |  | | --- | | <?php require('e/class/connect.php');        //引入数据库配置文件和公共函数文件 require('e/class/db\_sql.php');        //引入数据库操作文件 $link=db\_connect();                //连接MYSQL $empire=new mysqlquery();        //声明数据库操作类  $sql=$empire->query("select \* from {$dbtbpre}ecms\_news order by newstime limit 10");        //查询新闻表最新10条记录 while($r=$empire->fetch($sql))        //循环获取查询记录 {         echo"标题：".$r['title']."<br>"; }  db\_close();                        //关闭MYSQL链接 $empire=null;                        //注消操作类变量 ?> |   **/e/class/db\_sql.php文件中数据库操作类常用的函数说明：** **1、执行SQL函数：** $empire->query("SQL语句"); $empire->query1("SQL语句");  说明： 执行成功返回true，执行不成功返回false ; 两者区别是：query()出错直接中断程序执行，query1()出错不中断程序执行。  使用范例： $sql=$empire->query("select \* from {$dbtbpre}ecms\_news");  **2、循环读取数据库记录函数：** $empire->fetch($sql)  说明： $sql为query执行SQL返回的结果。  使用范例： $sql=$empire->query("select \* from {$dbtbpre}ecms\_news"); while($r=$empire->fetch($sql)) {         echo"标题：".$r['title']."<br>"; }  **3、读取单条数据库记录函数：**(不循环) $empire->fetch1("SQL语句")  使用范例： $r=$empire->fetch1("select \* from {$dbtbpre}ecms\_news where id=1"); echo"标题：".$r['title'];  **4、统计SQL查询记录数函数：** $empire->num("SQL语句") $empire->num1($sql)  说明： 两者的区别是：num()直接写SQL语句，而num1()中的$sql为query执行SQL返回的结果。  使用范例： $num=$empire->num("select id from {$dbtbpre}ecms\_news"); echo"新闻表共有 ".$num." 条新闻";  **5、统计SQL查询记录数函数2：**(相对于num更高效的函数) $empire->gettotal("统计SQL语句");  说明： gettotal()和num()的区别是：gettotal()采用SQL本身的count(\*)函数来统计，而num()是采用PHP本身的函数，gettotal()更高效一些。 gettotal()里的统计数一定要as total，如：“count(\*) as total”。  使用范例： $num=$empire->gettotal("select count(\*) as total from {$dbtbpre}ecms\_news"); echo"新闻表共有 ".$num." 条新闻";  **6、取得刚插入表的自增ID值函数：** $empire->lastid()  使用范例： $empire->query("insert into {$dbtbpre}ecms\_news(title) values('标题')"); $lastid=$empire->lastid(); echo"刚插入的信息ID为：".$lastid;  **7、移动SQL查询结果记录指针：** $empire->seek($sql,$pit)  说明： $sql为query执行SQL返回的结果，$pit为指针的偏移数。  使用范例： $sql=$empire->query("select \* from {$dbtbpre}ecms\_news"); $empire->seek($sql,2);  **8、释放SQL查询结果函数：**(一般不需要使用) $empire->free($sql)  说明： $sql为query执行SQL返回的结果。  使用范例： $sql=$empire->query("select \* from {$dbtbpre}ecms\_news"); $empire->free($sql); |