**复习题**

1. **选择题**

1.下列哪个运算符可以用来访问对象的成员？( C )

A.:: B.=> C.-> D..

2.下列哪个语句可以在子类调用父类的构造函数？( D )

A.base::\_\_construct() B.this::\_\_construct()

C.parent::\_\_destruct() D.parent::\_\_construct()

3.在PHP中要使用Session，必须先调用下列哪个函数？( B )

A.ob\_start() B.session\_start() C.session\_id() D.start\_session()

4.关于构造函数的说法，下列哪一项是错误的？( A )

A.不可以有参数 B.名称只能为\_\_construct

C.子类会继承父类的构造函数 D.使用new创建对象时会自动运行构造函数

5.在PHP中，通过（ B ）操作符检测当前对象实例是否属于某一个类的类型，它返回的是一

个布尔值。

A.== B.instanceof C.eq D.from

6.如果一个对象的实例要调用该对象自身的方法函数mymeth，则应该使用( D )。

A.$this->mymeth() B.$self->mymeth()

C.$current->mymeth() D.$this::mymeth()

7.继承性是面向对象程序设计的一个主要特点，表示继承关系的关键字是（ C ）。

A.class B.new C.extends D.static

8.声明一个PHP的用户自定义类( A )。

A.class class\_name{ } B.function function\_name{ }

C.class class\_name(){ } D.function function\_name(){ }

9.PHP面向对象中不具有的机制是( D )。

A.多态性 B.多继承 C.封装性 D.不自动调用

10.PHP面向对象中，\_\_construct()方法是在( A )调用。

A.创建类时 B.实例化对象时 C.删除对象时 D.不自动调用

11.哪个运算符可以直接访问类内的方法或常量，而无须创建对象？( A )

A．:: B．=> C．-> D．.

12.如果类中的成员没有声明限定字符，属性的默认值是( B )。

A.final B.public C.protected D.private

13..enctype只有使用( B )属性，才能完整的传递文件数据。

A.multipart B.multipart/form-data C.data D.form-data

14.用( D )获取父类和要调用的父类的成员方法，也可以用来获取成员变量和常量。

A.类名->名称 B. 类名.名称 C.self:: D.parent::

15.PHP类中的$this关键字表示（ D ）。

A.对象的方法 B.对象的变量 C.当前类的对象 D.当前类

1.克隆一个对象，需要使用 \_\_clone 关键字来实现。

2. 魔术 方法可以自动实例化需要使用的类。

3.Thinkphp是基于 MVC 模式的面向对象的轻量级的PHP开发框架。

4.声明抽象类的关键字是 abstract 。

5.使用 interface 关键字声明接口。

6.在魔术方法中， \_\_construct（） 是构造方法。

7.如果不想让一个类被实例化，只能被继承，那么可以将该类声明为 final 类。

8.在魔术方法中的析构方法是 保留方法 。

9.类中定义常量使用 const 关键字。

10.使用 \_ -> 关键字，我们可以在类中调用对象属性或者方法。

11.实现接口的关键字为 implements 。

12.对类进行实例化，实例化是通过 new 关键字来声明一个对象。

13.继承是通过 extends 关键字来声明的。

14.销毁所有session，使用 session\_destroy() 函数。

15.PHP使用 class 关键字来定义类的。

**三、判断题**

1.可以使用一个 new关键字将类实例化为一个对象。（ √ ）

2.Cookies是保留在服务端的,每次发出页面请求时,都会把里面的数据发送给客户端。 ( × )

3.PHP5中的类不能实现封装性，但可以实现继承性和多态性。（ × ）

4.PHP文件上传必须使用post方法。（ × ）

5.在PHP5中子类不可以继承父类中的方法和成员变量。 ( × )

6.PHP实现上传文件时，form表单必须设置 enctype="multipart/form-data"属性。（ √ ）

7.析构函数\_\_destruct()的“\_\_”是两条下划线。（ √ ）

8.在PHP中，使用self可以访问静态成员。（ √ ）

9.Session保留在客户端，给每个客户分配一个唯一的数字，作为每个客户的标识。（ × ）

10..public、protected和private三种权限之间没有任何区别。（ × ）

11.8.魔术方法\_\_set的“\_\_”是一条下划线。（ × ）

12.构造函数\_\_construct的“\_\_”是一条下划线。（ × ）

13.Session和Cookie都是一个小的文本文件，它们都存在客户端。（ × ）

14.类使用final关键字，该类不可以被继承，也不能被重载。（ √ ）

15.$this只可以在类的内部使用。（ √ ）

**四、程序阅读题**

1.请认真阅读程序，并写出程序的运行结果：

<?php

class Student{

public $name;

function \_\_construct ($name) {

$this->name=$name; }

function study() {

return $this->name."好好学习"; }

function run() {

return $this->name."天天向上";}

function sing() {

return $this->name."唱什么歌";}

function dance() {

return $this->name."跳什么舞";}

}

$s1 = new Student('学生');

echo $s1->name."<br>"; ①结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $s1->study()."<br>"; ②结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $s1->run()."<br>"; ③结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $s1->sing()."<br>"; ④结果:\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $s1->dance()."<br>"; ⑤结果:\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

?>

2.请认真阅读程序，并写出程序的运行结果：

<?php

class Car{

public $owner;

public $id;

public $status;

function \_\_construct($owner,$id){

$this->owner=$owner;

$this->id=$id;

}

function start(){

return $this->id.'杀猪';

}

function stop(){

return $this->id.'拔毛';

}

function red(){

return $this->id.'喝酒';;

}

}

$c1=new Car('唐僧','妖怪');

echo $c1->owner."<br>"; ⑥结果:\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $c1->id."<br>"; ⑦结果:\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $c1->start()."<br>"; ⑧结果:\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $c1->stop()."<br>"; ⑨结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $c1->red()."<br>"; ⑩结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

?>

3.请认真阅读程序，并写出程序的运行结果：

<?php

class YunSun{

public $a;

public $b;

function \_\_construct($a,$b){

$this->a=$a;

$this->b=$b;

}

function sum(){

return $this->a+$this->b;

}

function difference(){

return $this->a-$this->b;

}

function multiply(){

return $this->a\*$this->b;

}

function divide(){

return $this->a/$this->b;

}

function modulus(){

return $this->a%$this->b;

}

}

$s1=new YunSun(20,3);

echo $s1->sum()."<br>"; ①结果:\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $s1->difference()."<br>"; ②结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $s1->multiply()."<br>"; ③结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $s1->divide()."<br>"; ④结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $s1->modulus()."<br>"; ⑤结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

?>

4.请认真阅读程序，并写出程序的运行结果：

<?php

class student{

public $name;

public $age;

public $sex;

public $height;

function \_\_construct ($name, $age, $sex ,$height) {

$this->name=$name;

$this->age=$age;

$this->sex=$sex;

$this->height=$height;

}

function basketball() {

if($this->height>175){

return $this->name."适合打篮球";

}else{

return $this->name."不适合打篮球";

}}}

$stu1 = new student('宋江', '36', '男','170');

echo $stu1->name."<br>"; ⑥结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $stu1->age."<br>"; ⑦结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $stu1->sex."<br>"; ⑧结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $stu1->height."<br>"; ⑨结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $stu1->basketball(); ⑩结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_ \_\_\_\_\_\_

?>

5.请认真阅读程序，并写出程序的运行结果：

<?php

class Person{

public $name;

function \_\_construct ($name) {

$this->name=$name;

}

function read() {

return $this->name."打架";

}

}

$pc1 = new Person('调皮蛋');

echo $pc1->name."<br>"; ①结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $pc1->read(); ②结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

?>

6.请认真阅读程序，并写出程序的运行结果：

<?php

session\_start();

$\_SESSION['name']='潘金莲';

$\_SESSION['age']=18;

$\_SESSION['sex']='女';

echo "姓名:".$\_SESSION['name']."<br>"; ③结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo "年龄:".$\_SESSION['age']."<br>"; ④结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo "性别:".$\_SESSION['sex']."<br>"; ⑤结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

?>

7.请认真阅读程序，并写出程序的运行结果：

<?php

class Fruit{

var $apple="茅台";

var $banana="五粮液";

var $orange="黄鹤楼";

}

class FruitType extends Fruit{

var $grape="水井坊";

var $pear="习酒";}

$fruit=new FruitType();

echo $fruit->apple."<br>"; ⑥结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $fruit->banana."<br>"; ⑦结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $fruit->orange."<br>"; ⑧结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $fruit->grape."<br>"; ⑨结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

echo $fruit->pear."<br>"; ⑩结果:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

?>

**五、综合题**

（一）本题文件夹里有一个数据库脚本文件，文件名为home.sql，请将其导入到phpMyAdmin中，里面有home表结构和内容，表内容如下图所示:



1.请用所学的Thinkphp框架知识配置好该数据库的链接，链接的信息如下：**（5分）**

| **用户名** | root |
| --- | --- |
| **Host name** | localhost/127.0.0.1 |
| **密码** | root |
| **数据库名** | home |
| **数据表** | home |
| **用户名** | root |
| **Host name** | localhost/127.0.0.1 |
| **密码** | root |
| **数据库名** | home |
| **数据表** | home |

| **用户名** | root |
| --- | --- |
| **Host name** | localhost/127.0.0.1 |
| **密码** | root |
| **数据库名** | home |
| **数据表** | home |

|  |  |
| --- | --- |
| **用户名** | **root** |
| **Host name** | **localhost/127.0.0.1** |
| **密码** | **root** |
| **数据库名** | **home** |
| **数据表** | **home** |

答：文件路径application\conmmon\conf\config.php

**'DB\_TYPE' => 'mysql', // 数据库类型**

**'DB\_HOST' => 'localhost', // 服务器地址**

**'DB\_NAME' => 'db\_oa', // 数据库名**

**'DB\_USER' => 'root', // 用户名**

**'DB\_PWD' => '', // 密码**

**'DB\_PORT' => '3306', // 端口**

**'DB\_PREFIX' => 'sp\_', // 数据库表前缀**

**//显示跟踪信息**

**'SHOW\_PAGE\_TRACE' => true, //默认为false，开启则改写成true**

**//动态加载文件**

**'LOAD\_EXT\_FILE' => 'info', //包含文件名的字符串，多个文件名之间使用英文半角逗号分割**

2.请用所学的Thinkphp框架知识循环遍历显示上述home表的所有内容，效果图如下：



**答：**

**<?php**

**$id=array("1"=>"1","2"=>"2","3"=>"3","4"=>"4");**

**$typ=array("1"=>"单床房","2"=>"标准房","3"=>"三床房","4"=>"VIP套房");**

**$info=array("1"=>"单人间","2"=>"两床标准","3"=>"有三张床","4"=>"两间内外套房");**

**$price=array("1"=>"298","2"=>"268","3"=>"198","4"=>"368");**

**echo'<table width="580" border="1" cellpadding="1" cellspacing="1" bordercolor="#FFFFFF" bgcolor-"#c17e50">**

**<tr>**

**<td width"145" align="center" bgcolor="#FFFFFF" class="style1">id</td>**

**<td width"145" align="center" bgcolor="#FFFFFF" class="style1">typ</td>**

**<td width"145" align="center" bgcolor="#FFFFFF" class="style1">info</td>**

**<td width"145" align="center" bgcolor="#FFFFFF" class="style1">price</td>**

**</tr>';**

**foreach($id as $key=>$id)**

**{**

**echo'<tr>**

**` <td height="25" align="center" bgcolor=#FFFFFF class="style2">'.$id.'</td>**

**<td height="25" align="center" bgcolor=#FFFFFF class="style2">'.$typ[$key].'</td>**

**<td height="25" align="center" bgcolor=#FFFFFF class="style2">'.$info[$key].'</td>**

**<td height="25" align="center" bgcolor=#FFFFFF class="style2">'.$price[$key].'</td>**

**</tr>';**

**}**

**echo'</table>';**

**?>**