## Chp5 面向对象基础

```
Key Point
```

```
• 类和对象的概念
    实例变量
    • 方法重载
    ● 构造方法
    • 引用的概念
    • this 关键字
练习
1. (重载,实例变量)有以下代码:
class ClassA{
   public void method(int value) {
      System. out. println(value);
   public void method() {
      System. out. println(value);
   int value;
class TestClassA{ //测试类
   public static void main(String args[]) {
         ClassA classA = new ClassA();
         classA. value = 10;
         classA.method();
         classA. method (20);
请选择正确结果:
   A. 编译不通过
   B. 输出10 10
  C. 输出 10 20
   D. 输出0 20
   (方法重载,函数返回值)有以下代码
class ClassA{
   void method() {
      System. out. println("method()");
   int method(int i) {
      System.out.println("method(int)
   public static void main(String args[]) {
      ClassA = new ClassA();
```

```
a.method();
      a. method (10);
  }
}
该程序是否能编译通过?如果可以,写出该程序运行结果。如果不能,请说明理
由,以及如何修改。
3. (构造方法)关于构造方法,下列说法正确的是:
  A. 每个类中都有至少一个构造方法
  B. 一个类中可以有多个构造方法
  C. 构造方法可以有返回值
   D. 构造方法可以有多个参数
4. (引用)有以下代码
class MyClass{
      int value:
public class TestRef{
   public static void main(String args[]) {
      int a = 10:
      int b = a:
      System. out. println(a);
      MyClass mc1 = new MyClass();
      mc1. value = 10:
      MyClass mc2 = mc1; //mc1的对象创建了一个别名mc2
      mc2. value ++;
      System. out. println(mc1. value);
请写出编译运行后的结果。
5. (引用)有以下代码
class ClassA{
   int value = 10;
public class TestReturnRef{
   public static void main(String args[]) {
      ClassA ca = new ClassA();
      ca = getObject();
      ca = getObject();
      ca = getObject();
      System. out. println(ca. value);
  public static ClassA getObject() {
      ClassA newObject = new ClassA();
      newObject.value += 10;
```

```
return newObject;
}
编译运行TestReturnRef 程序,结果为:
  A. 编译出错
  B. 输出10
                                1) My Class (inti) {
  C. 输出20
  D. 输出40
6. (构造函数)有以下代码
class MyClass{
  int value;
                                    any classe, s
public class TestMyClass{
  public static void main(String args[]) {
     MyClass mc1 = new MyClass();
     MyClass mc2 = new MyClass(10);
     System. out. println(mc1. value);
     System. out. println(mc2. value);
问:这个程序能否编译通过?如果可以,输出结果是什么?如果不可以,则应该
如何修改?
7. (面向对象基础)根据注释,把下面代码补充完整
  //定义一个Dog 类
class Dog{
  //定义一个name 属性,该属性为String 类型
     String name
  //定义一个age 属性,该属性为int 类型
     nt age
  //定义一个sexual 属性,该属性为boolean 类型
  //true 表示为公, false 表示为母
    booleal sormy.
  public Dog() {}
  public Dog(String name, int age, boolean sexual) {
     //分别根据参数,设置Dog 类的属性
                                    this.name=name; this.age=age;
                                    this.sexual=sexual;
  public void play() {
     System.out.println(name + " play");
  public void play(int n) {
     System.out.println(name + "play" + n + "minutes");
public class TestDog{
```

```
public static void main(String args[]) {
      Dog d;
      //创建一个Dog 对象,利用带参数的构造函数
      //名字为joy, 年龄为2 岁,性别为母
                                    "joy", 2 , false);
      //调用Dog 对象无参的play 方法。
      //调用Dog 对象有参的play 方法,参数为30
}
8. *(对象创建过程)有以下代码
class ClassA{
   public ClassA() {
      System.out.println("ClassA()");
class ClassB{
   public ClassB() {
      System.out.println("ClassB()");
class ClassC{
   ClassA = new ClassA();
   ClassB b:
   public ClassC() {
      System. out. println("ClassC()");
      b = new ClassB();
public class TestConstructor{
   public static void main(String args[]) {
      ClassC cc = new ClassC();
请选择正确答案
  B. 输出ClassA() ClassB() ClassC()
   C. 输出 ClassA() ClassC() ClassB()
  D. 输出 ClassC() ClassB() ClassA()
9. *(引用,方法参数传递)有以下代码
class ClassA{
   int value:
```

```
public class TestClassA{
   public static void main(String args[]) {
       int value = 10;
       changeInt(value);
       System. out. println(value);
       ClassA ca = new ClassA();
       ca. value = 10;
       changeObject(ca);
       System. out. println(ca. value);
   public static void changeInt(int value) {
       value++;
   public static void changeObject(ClassA ca) {
       ca. value++;
B. 输出 10 11
C. 输出 10 10
D. 输出 11 11
10. *(构造函数, this 关键字)程序改错
public class Student{
   public void Student() {}
   void init() {
       age = 10;
       name = "limy";
   public Student(String name) {
                                                       double salary;
       this. init();
       this. name = name;
   public Student(String name, int age) {
       this. init();
                                                       public void work() {
   int age;
   String name;
```

- 11. (面向对象基础) 写一个Worker 类,并创建多个Worker 对象。
  - 1) 为Worker 类添加三个属性, 1) String 类型的name,表示工人的姓名;
  - 2) int 类型的age,表示工人的年龄; 3) double 类型的salary,表示工人

的工资。

- 2) 为Worker 类添加两个构造方法,1)公开无参构造方法;2)接受三个参数的构造方法,三个参数分别为字符串、int 和double 类型。
- 3) 为Worker 类添加两个work 方法,一个无参,另一个带整数参数,表示工人工作的时间(为多少小时)。

类图如下:

```
Worker

name:String
age:int
salary:double

Worker()
Worker(name:String, age:int, salary:double)
work();
work(hours:int)
```

- 12. (面向对象基础) 创建一个Address 类,描述如下:
- 1) 该类有两个属性, 1) String 类型的address, 表示地址; 2) String 类型的zipCode, 表示邮编。
- 2) 该类有两个构造方法,一为无参构造方法,一为带三个参数的方法。 类图如下:

```
Address

address:String address;
string zipCode;
public Address(){

Address ()

Address (address:String, zipCode:String)

Address (address:String, zipCode:String)
```

13. \*(面向对象基础)为第1题中的Worker类添加一个属性addr,该属性为Address类型。

创建一个Worker 对象,其姓名为"zhangsan",年龄为25,工资为2500,家庭住址为"北京市海淀区清华园1号",邮政编码为100084。

14. \*\*(引用,方法参数传递)有以下代码 class ClassA{ int value; }

⇒class Worker {
 String name;
 int age;
 double salary;
 Address addr;

```
public class ChangeRef {
   public static void main(String args[]) {
      ClassA ca = new ClassA();
      changeValue(ca);
      System.out.println(ca.value);
      changeRef(ca);
      work
      v1.8
      v1.8
```

System. out. println(ca. value);

```
Worker w1=new Worker( name: "张三", age: 25, salary: 2500);
w1.addr.address="北京市海淀区清华园1号";
w1.addr.zipCode="100084";
```

```
public static void changeValue(ClassA ca) {
      ca. value = 100;
   public static void changeRef(ClassA ca) {
      ca = new ClassA();
      ca. value = 200;
   }
编译运行ChangeRef, 结果为
  A. 编译不通过
```

- B. 输出100 200
- C. 输出100 100
- D. 输出0 200
- 15. (面向对象基础)\*\*复数概念如下:

每个复数都有实部和虚部。例如,3+5i,3为实部,5i为虚部。其中,i 称为虚数单位,有i\*i = −1。

两个复数进行加法运算,运算时实部与实部相加,虚部与虚部相加。例如: (1.5 - 3i) + (2.3 + 2.4i) = (1.5+2.3) + (-3 + 2.4)i = 3.8 - 0.6i两个复数进行减法运算,与加法运算类似。

两个复数进行乘法运算,其过程如下:

```
(a+bi) * (c + di) = ac + adi + bci + bd(i*i) = (ac-bd) + (ad+bc)i
例如:
(3+5i) * (4+6i) = (3*4-5*6) + (3*6+4*5) i = -18 + 38i
```

写一个类Complex,用来表示复数。这个复数类具有两个属性: double real,

表示实部; double im,表示虚部。并为Complex 类增加add、sub、mul 方法, 分别表示复数的加法、减法和乘法运算。其中, add 方法的声明如下:

public Complex add(Complex c) //表示当前Complex 对象与参数c 对象相 加

public Complex add (double real) //表示当前 Complex 对象与实数 real 相 加

```
double im;
    return new Complex(a,b);
public Complex sub(Complex complex1, Complex complex2){
    double b=complex1.im-complex2.im;
    return new Complex(a,b);
```