Java 程序设计练习题(1)

一、单项选择题 1. 下面 (B) 是合法的 Java 标识符。 A, #_pound B, _underscore C, 5Interstate D, class 2. 下面 (D) 赋值语句不会出现编译警告或错误。 A, float f=1.3; B, char c="a"; C, byte b=257; D, int i=10; 3. 编译一个定义了两个类和三个方法的 Java 源程序文件,总共会产生(D)个字节码文件。 A、5个字节码文件,以". java"为扩展名 B、2个字节码文件,以". java"为扩展名 C、5个字节码文件,以".class"为扩展名 D、2个字节码文件,以".class"为扩展名 4. 有关类的说法,正确的是(B)。 A、类具有封装性, 所以类的数据是不能被访问的 B、类具有封装性,但可以通过类的公共接口访问类中的数据 C、声明一个类时,必须使用 public 修饰符 D、每个类中必须有 main 方法, 否则程序无法运行 5. 执行完下面程序片段后,(B)的结论是正确的。 int a, b, c; a = 1; b = 2;c = (a + b > 3 ? a++ : b++);A、a 的值是 2, b 的值是 3 B、a 的值是 1, b 的值是 3 C、a 的值是 1, b 的值是 2 D、c 的值是 false 6. 将类的成员的访问权限设置为默认的,则该成员能被(A)。)。 A、同一包中的类访问 B、其他包中的类访问 C、所有的类访问 D、所有的类的子类访问 7. 下面的方法重载,正确的是(C)。 A, int fun(int a, float b) { } B, float fun(int a, float b) { } float fun(int a, float b) { } float fun(int x, float y) { } C, float fun(float a) { } D, float funl(int a, float b) { } float fun(float a, float b) { } float fun2(int a, float b) { } 8. 下面关于继承的说法,正确的是(D)。 A、超类的对象就是子类的对象 B、一个类可以有几个超类 C、一个类只能有一个子类 D、一个类只能有一个超类 9. 下面关于多态性的说法,正确的是(C)。 A、一个类中不能有同名的方法

```
B、子类中不能有和父类中同名的方法
 C、子类中可以有和父类中同名且参数相同的方法
 D、多态性就是方法的名字可以一样,但返回的类型必须不一样
10. 关于下面程序,(A)的结论是正确的。
  class J SubClass extends J Test { }
  public class J_Test {
    J_Test(int i) {
      System. out. println(i);
    }
    public static void main(String[] args) {
      J SubClass a = new J SubClass();
    }
 A、不能通过编译,因为类 J Test 没有定义无参数的构造方法
 B、不能通过编译,因为类 J SubClass 没有定义无参数的构造方法
 C、不能通过编译,因为没有实现 J SubClass (int i)的构造方法
 D、可以成功通过编译
11. 关于下面程序片段,(
                   B )的结论是正确的。
  String a = "Java";
  String b = "Java";
  String x = "Ja":
  String y = "va";
  String c = x + y;
 A、a和b指向同一个实例对象,a和c指向同一个实例对象
 B、a 和 b 指向同一个实例对象, a 和 c 不指向同一个实例对象
 C、a和b不指向同一个实例对象, a和c指向同一个实例对象
 D、a和b不指向同一个实例对象, a和c不指向同一个实例对象
12. 假设下面的程序代码都放在 MyClass. java 文件中, (D) 程序代码能够编译通过。
 A, import java.awt.*;
                      B, package mypackage;
   package mypackage;
                         import java.awt.*;
   class MyClass { }
                         public class myClass { }
                       D, /*This is a comment*/
 C, int m:
   package mypackage;
                         package mypackage;
   import java.awt.*;
                         import java.awt.*;
   class MyClass { }
                         public class MyClass { }
```

Java 练习题 1 (第 2 页 共 14 页)

- 13. 当需要在文件中写入字符而不是字节时,在下面的类中最好选用(B)类。 A, java.io.RandomAccessFile B, java.io.PrintWriter C, java. io. PrintStream D, java.io.PrintOutputStream 14. 关于事件监听,正确的是(C)。 A、一个事件监听器只能监听一个组件 B、一个事件监听器只能监听处理一种事件 C、一个组件可以注册多个事件监听器,一个事件监听器也可以注册到多个组件上 D、一个组件只能引发一种事件 二、填空题 1. Class 类是由 Java 编译器自动生成的,它伴随每个类。 2. 任何一个 Java 程序都默认引入一个包,这个包的名字是 java. lang 。 3. 在 Java 语言中,有一个类是所有类或接口的父类,这个类的名称是 java. lang. 0b ject 。 4. 在 Java 中所实现的二维数组,实际上是由一维数组构成的 数组 。 5. 在 Java 中, 字符串是作为 对象 出现的。 6. 接口可以看作是仅容纳 抽象方法 、常量,而又不能直接生成对象的特殊抽象类。 7. FileInputStream 是字节流, BufferedWriter 是字符流, ObjectOutputStream 是 对象流 。 8. 在 Java 中,组件不能独立地显示出来,必须将组件放在一定的 容器 中才能显示。 9. Applet 是能够嵌入到 HTML 格式中的文件,并能够在浏览器中运行的 Java 类。 三、判断题 1、Java 程序一般应当含有 main 方法,因为它是所有 Java 程序执行的入口。(×) 2、Java 语言的标识符是不区分大小写的。(XX) 3、Java 语言为所有的 Java 程序自动导入包"java. lang", 因此 Java 程序可以直接用"java. lang" 中的类和接口。位于类继承关系层次结构树的根部的类 Object 就是在包"java.lang"中的类。 4、有时候为了避免引起混淆,构造方法的方法名可以不与所属类名同名。(X) 调用父类构造方法的语句必须是子类构造方法的第一条语句。(✓)
- 5、Java 语言规定,任何一个子类的构造方法都必须调用其父类的构造方法(包括隐式调用),并且
- 6、Java 语言对内存的释放是采用垃圾回收机制。Java 虚拟机自动判断并收集"垃圾",但一般不 会立即释放它们的存储空间。(×)
- 7、在编译 Java 源程序时,计算机根本不会去识别各个变量名的具体含义,因此命名规范对编写 Java 程序而言不是必要的,而且有可能会降低编写 Java 源程序的效率。(XX)

四、程序改错题

1、请改正程序中的错误, 使它得到正确的结果。

【操作说明】

如下 java 源程序文件中"/*\$1*/"行中的语句有错误,请改正。(注意: 不改动程序的结构,不得增行或删行)

【运行结果】

```
Call Constructor of Base Class, 1
Call Constructor of Derived Class, 2
 【程序代码】
class Base {
  public Base(int i) {
     System.out.println("Call Constructor of Base Class, " + i);
  }
}
class Test extends Base {
  private int b;
  public Test(int a, int b) {
                           /* $1 */
     Base(a);
                                         super(a);
    System.out.println("Call Constructor of Derived Class, " + b);
  public static void main(String[] args) {
     Test obj = new Test(1, 2);
}
```

2、请改正程序中的错误, 使它得到正确的结果。

【操作说明】

如下 java 源程序文件,该文件中"/*\$1*/"行中的语句有错误,请改正。(注意: 不改动程序的结构,不得增行或删行)

【运行结果】

30

【程序代码】

```
}
public static void main(String[] args) {
    Test obj = new Test(10);
    System.out.println(obj.getMax(20, 30));
}

五、程序填空题
1、请完善程序,使它得到正确的结果。
```

【操作说明】

如下 java 源程序文件中,定义了 Bicycle 类及其子类 MountainBike 类, Bicycle 类的成员变量 model 只能被类自身的方法所访问。该文件中"/*\$1*/"和"/*\$2*/"行是需要补充的语句,请仔细阅读程序,补充相应的语句,使整个程序能够正常运行。(注意:不改动程序的结构,不得增行或删行)

【运行结果】

China-GIANT ATX-660

```
【程序代码】
```

```
class Bicycle {
                              //生产厂家
  protected String make;
                              //型号 private
  /*$1*/ String model;
  public Bicycle(String make, String model) {
    this.make = make;
    this.model = model;
  public String toString() {
    return(make + " " + model);
  }
}
class MountainBike extends Bicycle {
  public boolean hasSuspension;
                                    //悬挂
  public MountainBike(String make, String model, boolean hasSuspension) {
    /*$2*/ super(make,model);
    this.hasSuspension = hasSuspension;
  }
}
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    MountainBike giant = new MountainBike("China-GIANT","ATX-660",true);
    System.out.println(giant);
  }
}
```

2、请完善程序, 使它得到正确的结果。

【操作说明】

如下 java 源程序文件中,程序的功能是输入 x,按下列公式求分段函数 g(x)的值。

$$g(x) = \begin{cases} 0.75x & x < 0\\ \sqrt{x} & 0 \le x \le 20\\ x - 6 & x > 20 \end{cases}$$

该文件中"/*\$1*/"、"/*\$2*/"和"/*\$3*/"行是需要补充的语句,请仔细阅读程序,补充相应的语 句,使整个程序能够正常运行。(注意:不改动程序的结构,不得增行或删行)

```
【运行结果】
请输入 x 的值:
91
g(9.0)=3.0
 【程序代码】
import java.util.Scanner;
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    /*$1*/
             Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    double x, y;
    System.out.println("请输入 x 的值: ");
    x = scanner.nextDouble();
    if(x < 0)
      y = 0.75 * x;
    else if(/*$2*/)  x \le 20
      y = /*$3*/ Math.sqrt(x);
    else
      y = x - 6;
    System.out.println(g(" + x + ") = " + y);
  }
}
六、程序阅读题
```

1、以下程序代码存放在文件 Two.java 中,读程序,写出编译和运行该程序时的输出结果。

```
public class Two {
  public static void main(String[] args) {
    One one = new One("Hello");
    one.getString("Xiao ming!");
  }
}
public class One {
  private String myStr;
  public One(String str) {
    myStr = str;
  }
  public void getString(String str) {
                                Java 练习题 1 (第 6 页 共 14 页)
```

```
System.out.println(myStr + " " + str);
  }
}
输出结果:
编译时出现错误,一个文件中只能有一个 public 类
2、读程序,写出和程序输出格式一致的输出结果。
public class J_Test {
  String m_kobe = "1";
  String[] m_{king} = {"2"};
  public static void main(String[] args) {
    J_Test app = new J_Test();
    app.mb_operate(app.m_kobe, app.m_king);
    System.out.println(app.m_kobe+app.m_king[0]);
  static void mb_operate(String kobe, String[] king) {
    kobe = new String("3");
    king[0] = new String("4");
  }
}
输出结果:
14
3、编译下面程序会产生哪些文件?
interface J_SuperClass {
  void mb_method();
}
public class J_Test {
  class J_InnerClass1 { }
  J_Test m_test = new J_Test() {
    int m_{data} = 1;
    public void mb_method() {
      System.out.println(m_data);
    }
  };
  void mb_method() { }
  public static void main(String[] args) {
                             Java 练习题 1 (第 7 页 共 14 页)
```

```
class J_InnerClass2 { }
     J_SuperClass a = new J_SuperClass() {
       int m_{data} = 1;
       public void mb_method() {
         System.out.println(m_data);
       }
     };
   }
 }
输出结果:
J_SuperClass.class
J_Test$1.class
J_Test$1J_InnerClass2.class
J_Test$2.class
J_Test$J_InnerClass1.class
J_Test.class
内部类:外部类的名字$内部类的名字
局部内部类:外部类的名字$数字$内部类的名字
匿名内部类:外部类的名字$数字
4、读程序,写出和程序输出格式一致的输出结果。
public class J_Test {
  public static void mb_method(StringBuffer x, StringBuffer y) {
    x.append(y);
    y = x;
   }
  public static void main(String[] args) {
     StringBuffer a = new StringBuffer("A");
     StringBuffer b = new StringBuffer("B");
     mb_method(a, b);
     System.out.println(a + "," + b);
   }
 }
输出结果:
AB,B
5、读程序,写出和程序输出格式一致的输出结果。
import java.io.RandomAccessFile;
public class J_Test {
  public static void main(String[] args) throws Exception {
     RandomAccessFile f = new RandomAccessFile("a.txt", "rw");
                            Java 练习题 1 (第 8 页 共 14 页)
```

```
f.writeBoolean(true);
   f.writeBoolean(false);
   for(int i = 1; i < 10; ++i)
     f.writeInt(i);
   f.seek(6);
   System.out.println(f.readInt());
   f.close();
  }
}
输出结果:
2
6、读程序,从A、B、C、D中选择最合适的答案。
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class CompLay extends JFrame {
 CompLay() {
   JPanel p = new JPanel();
   p.setBackground(Color.pink);
   p.add(new JButton("One"));
   p.add(new JButton("One"));
   p.add(new JButton("One"));
   add(p, BorderLayout.SOUTH);
   setLayout(new FlowLayout());
   setSize(300, 300);
   setVisible(true);
  }
 public static void main(String[] args) {
     CompLay cl = new CompLay();
  }
}
 (A)程序可以通过编译并正常运行,结果在窗口底部从左到右依次排列三个按钮
 (B)程序可以通过编译并正常运行,结果在窗口顶部从左到右依次排列三个按钮
 (C)程序可以通过编译并正常运行,结果在窗口中不显示任何按钮
 (D)程序可以通过编译并正常运行,结果在窗口中只显示一个按钮
输出结果(A、B、C、D中选择): B
七、程序设计题
```

【程序描述】

确定用户输入的 m 个整数中的最大数。

【程序输入】

先给出数据的组数,对于每组数据,输入有两行,第一行为用户要输入的整数个数 m,第二行为 m

个用空格隔开的整数。

【程序输出】

每组数据输出只有一行,为用户输入的 m 个整数中的最大数。

```
【输入示例】(∠表示回车)
21
5 Z
237532
21
-1 -9 \checkmark
【输出示例】
7
-1
import java.util.Scanner;
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    int m; //存放数据的组数
    int n; //存放数据的个数
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    m = scanner.nextInt();
    for(int i=0; i<m; ++i) {
      n = scanner.nextInt();
                                         //存放输入的数据
      int x;
      int maxValue=Integer.MIN_VALUE; //存放每组数据的最大值
      for(int j=0; j<n; ++j) {
        x = scanner.nextInt();
        if(x > maxValue)
          maxValue = x;
      }
      System.out.println (maxValue);
    }
  }
}
```

八、程序设计题*

编写程序,要求显示一个 300×100 像素的窗口,窗口中包含三个按钮和一个标签。当点击第一个按钮时,窗口标签中显示"button1 is pressed"; 当点击第二个按钮时,窗口标签中显示"button2 is pressed"; 当点击第三个按钮时,窗口标签中显示"button3 is pressed"。如下图所示。



```
import java.awt.event.*;
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class Test extends JFrame implements ActionListener {
  //建立1个标签,初始文本为空,居中对齐
  JLabel displayLabel = new JLabel("", JLabel.CENTER);
  public Test() {
      //建立3个按钮
      JButton button1 = new JButton("Button1");
      JButton button2 = new JButton("Button2");
      JButton button3 = new JButton("Button3");
      //注册点击按钮后的事件处理程序
      button1.addActionListener(this);
      button2.addActionListener(this);
      button3.addActionListener(this);
      //得到窗体的内容窗格
      Container c = getContentPane();
      //建立1个面板
      JPanel bottom = new JPanel();
      //往面板中添加3个按钮
      bottom.add(button1);
      bottom.add(button2);
      bottom.add(button3);
      //把标签添加到窗体内容窗格北面
      c.add(displayLabel, BorderLayout.NORTH);
      //把面板添加到窗体内容窗格南面
      c.add(bottom, BorderLayout.SOUTH);
      //设置窗体大小
      setSize(300, 100);
      //显示窗体
      setVisible(true);
  }
  //点击按钮后的事件处理程序
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
      //得到事件源(这里是按钮)
      JButton source = (JButton)e.getSource();
      //判断按下了哪个按钮,getActionCommand 返回按钮上的文本
      if(source.getActionCommand().equals("Button1"))
        //修改按钮上的文本
        displayLabel.setText("button1 is pressed");
```

九、程序设计题

编写一个计算图形面积的程序,程序应当能够计算并输出矩形、圆的面积。考虑到程序的未来扩展,设计一个图形抽象类: Shape,在此基础上派生出图形类 Rectangle 类和 Circle 类。

- (1) Rectangle 类基本信息: 宽度、高度。
- (2) Cirlce 类基本信息: 圆心坐标、半径。
- (3)每个图形类有多个构造方法:默认构造方法、带参数的构造方法;成员变量为 private 属性,成员方法为 public 属性。
- (4)每个图形类有计算图形面积 getArea()方法,显示图形的基本信息 toString()方法,以及访问器方法 set/get。

```
abstract class Shape {
  public abstract double getArea();
}
class Rectangle extends Shape {
  private double width;
  private double height;
  public Rectangle(double w, double h) {
       width = w;
       height = h;
  }
  public Rectangle() {
       this(0, 0);
  }
  public double getArea() {
       return width * height;
  }
  public double getWidth() {
       return width;
  }
  public void setWidth(double w) {
       width = w;
  public double getHeight() {
       return height;
```

```
}
  public void setHeight(int h) {
       height = h;
  public String toString() {
       return("Rectangle: width = " + width + ", height = " + height);
  }
}
class Circle extends Shape {
  private double x;
  private double y;
  private double radius;
  public Circle(double xx, double yy, double r) {
       x = xx;
       y = yy;
       radius = r;
  }
  public double getArea() {
       return Math.PI * radius * radius;
  public double getRadius() {
       return radius;
  }
  public void setRadius(double r) {
       radius = r;
  }
  public double getX() {
       return x;
  public void setX(double xx) {
       x = xx;
  public double getY() {
       return y;
  public void setY(double yy) {
       y = yy;
  public void setXY(double xx, double yy) {
       x = xx;
       y = yy;
  public String toString() {
```

```
return("Circle: (" + x + ", " + y + "), radius = " + radius);
}

public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    Rectangle r = new Rectangle(10, 10);
    Circle c = new Circle(10, 10, 50);

    System.out.println(r);
    System.out.println("area = " + r.getArea());

    System.out.println(c);
    System.out.println("area = " + c.getArea());
}
```

Java 程序设计练习题(2)

```
一、单项选择题
1. 作为 Java 应用程序入口的 main 方法,其声明格式可以是(A
  A, public static void main(String[] args)
  B, public static int main(String[] args)
  C \ public void main(String[] args)
  D. public int main(String[] args)
2. 在一个合法的 Java 源程序文件中定义了 3 个类,其中属性为 public 的类可能有(B)
                                                                                  ) 个。
  A, 0
              B、1
                          C, 2
                                       D, 3
3. 下面(
            В
               ) 单词是 Java 语言的关键字。
  A<sub>s</sub> sizeof
                B, abstract
                                C, null
                                             D. String
4. 下面(
            C
                ) 语句不会出现编译警告或错误。
  A, float f = 1.3;
                     B \cdot char c = "a";
                                       C, byte b =25;
                                                        D_s boolean d = null;
5. 下面程序片段输出的是( D )。
    int i = 0, j = 9;
    do {
      if(i++ > --i)
      break;
    \} while(i < 4);
    System.out.println("i = " + i + " and j = " + j);
  A, i = 4 and j = 4
                       B_i i = 5 and j = 5
  C_{x} i = 5 and j = 4
                   D_{x} i = 4 and j = 5
6. 对于下面( B
                   )类定义,可以通过"new J_Class()"生成类 J_Class 的实例对象。
  A, public class J_Class {
       public J_Class(void) { }
     }
  B, public dass <u>J</u>Class { }
  C, public class J_Class {
       public J_Class(String s) { }
     }
  D, public class J_Class {
       public void J_Class() { }
       public J_Class(String s) { }
     }
```

7. 要求设计一个类,它拥有一个特殊的成员域,该成员域必须能够被这个类的子类访问到,但是 不能被不在同一个包内的其他类访问到。下面(C)可以满足上述要求。 A、该成员域的封装属性设置为 public B、该成员域的封装属性设置为 private C、该成员域的封装属性设置为 protected D、该成员域不需要特殊的封装属性 8. 关于下面程序,(D)的结论是正确。 public class J_Test { public static void main(String[] args) { int[] a = new int[5];boolean[] b = new boolean[5]; System.out.println(a[4]); System.out.println(b[5]); } } A、程序可以通过编译并正常运行,结果输出"Ofalse" B、程序可以通过编译并正常运行,结果输出"1true" C、程序无法通过编译 D、程序可以通过编译, 但无法正常运行 9. 下面这段代码会产生(C)个 String 对象。 String s1 = "hello"; String s2 = s1.substring(2, 3); String s3 = s1.toString(); String s4 = new StringBuffer(s1).toString(); A, 1 $B_{\lambda} 2 \qquad C_{\lambda} 3$ D, 4 10. 关于下面程序,(D)的结论是正确的。 public class J Test { public static void main(String[] args) { try { return; finally { System. out. println("1"); }

}

A、上面程序含有编译错误

- B、上面程序在运行时会产生一个运行时异常
- C、上面程序会正常运行,但不产生任何输出 D、上面程序输出"1"
- 11. 用 "new FileOutputStream("data.txt", true)" 创建一个 FileOutputStream 实例对象,则下 面(B)说法是正确的。
 - A、如果文件"data.txt"存在,则将抛出 IOException 异常
 - B、如果文件"data.txt"存在,则将在文件的末尾开始添加新内容
 - C、如果文件"data.txt"存在,则将覆盖掉文件中已有的内容
 - D、如果文件"data.txt"不存在,则将抛出 IOException 异常
- 12. 改变当前容器的布局方式,(A)。
 - A、调用方法 setLayout
 - B、容器一旦生成,它的布局方式就不能改变
 - C、调用方法 setLayoutManager
 - D、调用方法 updateLayout
- 13. 关于小应用程序执行过程的生命周期,(D)的结论是正确的。
 - A、当小应用程序从运行态进入停止态时,首先要调用的成员方法是 pause ()
 - B、当关闭正处于运行态的小应用程序时,首先要调用的成员方法是 destory()
 - C、当小应用程序从停止态进入运行态时,首先要调用的成员方法是 paint ()
 - D、当关闭正处于停止态的小应用程序时,首先要调用的成员方法是 destory()
- 14. 下面 (D) 方法可以用来加载 JDBC 驱动程序。
 - A、类 java. sql. DriverManager 的 getDriver 方法
 - B、类 java. sql. DriverManager 的 getDrivers 方法
 - C、java. sql. Driver 的方法 connect
 - D、类 java. lang. Class 的 forName 方法

二、概念填空题

- 1. Java 语言通过 垃圾回收 机制简化了程序的内存管理。
- 2. Java 标识符是由 字母、数字、下划线、美元符号 组成的字符序列。
- 3. 面向对象的计算机语言一般应具有3个基本特性,分别是 封装、继承、多态。
- 4. Java 中的 java. lang. Object 类是最顶层的类,所有其他的类都是它直接或间接的子类。
- 5. 在 Java 的基本数据类型中, char 类型采用 Unicode 编码方案, 这样, 无论是中文字符还是英文 字符,都是占 2 字节内存空间。
- 6. 类的静态成员属于这个类的 所有对象 。
- 7. 一个类要具有可序列化的特性一般就必须实现接口 java. io. Serializable 。
- 8. 类 String 本身负责维护一个字符串池。该字符串池存放 字符串常量 所指向的字符串示例, 以及调用过类 String 成员方法 intern 后的字符串示例。

Java 练习题 2 (第 3 页 共 12 页)

三、判断题

- 1、父类的构造方法不可以被子类继承。(✓ ✓)
- 2、在接口中定义的方法都只能是没有方法体的抽象方法。(✓)
- 3、Java 程序分成应用程序和小应用程序两类,所以一个 Java 程序不可能既是应用程序,又是小应用程序。(XX)
- 4、javadoc 是一种从文档注释生成 HTML 帮助文件的工具。它可以处理在 java 源程序中介于"/*"和"*/"之间的注释,并生成相应的程序文档。(×)
- 5、采用事件适配器比采用事件监听器的执行效率要高,因为采用事件适配器可以只处理所需处理的事件。(×)
- 6、每个 java. sql. Statement 实例对象只能对应一个 java. sql. ResultSet 实例对象,所以如果执行 SQL 语句返回多个结果,一般需要分多次取得返回结果。(✓)

四、程序改错题

1、请改正程序中的错误, 使它得到正确的结果。

【操作说明】

如下 java 源程序文件中 "/*\$1*/" 行中的语句有错误,请改正。(注意: 不改动程序的结构,不得增行或删行)

【运行结果】

Base function

Derived function

【程序代码】

```
class Base {
  public void fun() {
     System.out.println("Base function");
  }
}
public class Test extends Base {
  public void fun() {
     System.out.println("Derived function");
  public static void main(String[] args) {
     Base b = new Base();
    Test dp, d = new Test();
     dp = b;
                 /*$1*/
                           dp = d;
    b.fun();
     dp.fun();
  }
}
```

2、请改正程序中的错误, 使它得到正确的结果。

【操作说明】

如下 java 源程序文件中 "/*\$1*/" 行中的语句有错误,请改正。(注意: 不改动程序的结构,不得增行或删行)

```
【运行结果】
a = 10
 【程序代码】
class One {
  private int a;
  public void setOne(int x) { a=x; }
  public void showOne(){ System.out.println("a=" + a); }
public class Test extends One {
  public void setTwo(int x) { setOne(x); }
  public static void main(String[] args) {
     Test obj = new Test();
     obj.setTwo(10);
     System.out.println("a=" + obj.a);
                                             /*$1*/
                                                        obj.showOne();
  }
}
```

五、程序填空题

1、请完善程序, 使它得到正确的结果。

【操作说明】

如下 java 源程序文件中,程序的功能是在数组中查找键盘键入的整数。如果找到则输出该整数在数组中的序号,否则输出"not found"。例如,运行程序,输入99,程序输出:99 在数组中的序号是5;输入59,程序输出:not found。该文件中"/*\$1*/"、"/*\$2*/"和"/*\$3*/"行是需要补充的语句,请仔细阅读程序,补充相应的语句,使整个程序能够正常运行。(注意:不改动程序的结构,不得增行或删行)

【程序代码】

```
}
if(_____/*$3*/____) index == -1
System.out.println("not found");
else
System.out.println(x + "在数组中的序号是" + index);
}
```

2、请完善程序, 使它得到正确的结果。

【操作说明】

如下 java 源程序文件中,程序的功能是判断回文(字符串顺读和倒读都一样,则是回文。如"abba"是回文)。方法 palindrome 判断字符串 s 是否是回文,若是回文,返回 true,否则返回 false。该文件中"/*\$1*/"、"/*\$2*/"和"/*\$3*/"行是需要补充的语句,请仔细阅读程序,补充相应的语句,使整个程序能够正常运行。(注意: 不改动程序的结构,不得增行或删行)

【程序代码】

}

```
import java.util.Scanner;
public class J_Test {
  /*$1*/
             static boolean palindrome(String s)
  {
    int len = s.length();
    int h = 0, t = len - 1;
     while(h \le t) {
       if(s.charAt(h) != s.charAt(t))
         break;
       h++;
       t--;
     if(/*$2*/) h>t
       return true;
     else
       return false;
  public static void main(String[] args) {
     Scanner scanner = new Scanner(System.in);
     System.out.println("请输入字符串: ");
     String s = /*$3*/
                          scanner.next();
    if(palindrome(s))
       System.out.println(s + " 是回文");
       System.out.println(s + " 不是回文");
  }
```

3、请完善程序, 使它得到正确的结果。

【操作说明】

如下 java 源程序文件中,程序的功能是在图形界面上显示两个按钮,当用户按下一个活动按钮时, 该按钮将被置成灰色。当用户按下一个活动按钮时,另一个按钮将处于激活状态。该文件中"/*\$1*/" 和"/*\$2*/"行是需要补充的语句,请仔细阅读程序,补充相应的语句,使整个程序能够正常运行。(注 不改动程序的结构,不得增行或删行)







【程序代码】

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
public class J_Test extends JFrame {
  JButton m_button[] = new JButton[2];
  public J_Test() {
    Container c = getContentPane();
    m_button[0] = new JButton("1");
    m_button[0].addActionListener(a);
    c.add(m_button[0],BorderLayout.NORTH);
    m_button[1] = new JButton("2");
    m_button[1].addActionListener(a);
    c.add(m button[1],BorderLayout.SOUTH);
  /*$2*/ ActionListener a = new ActionListener()
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
       if(e.getSource() == m button[0]) {
         m_button[0].setEnabled(false);
         m_button[1].setEnabled(true);
       }
       else {
         m_button[0].setEnabled(true);
         m_button[1].setEnabled(false);
       }
  };
  public static void main(String[] args) {
    J_Test app = new J_Test();
    app.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    app.setSize(180, 90);
    /*$1*/
               app.setVisible(true);
```

Java 练习题 2 (第 7 页 共 12 页)

```
}
六、程序阅读题
1、读程序,写出和程序输出格式一致的输出结果。
public class J_Test {
  public static void main(String[] args) {
    int sum = 0;
    outer:
    for(int i = 1; i < 10; ++i) {
      inner:
      for(int j = 1; j < 3; ++j) {
        sum += j;
        if(i + j > 6)
           break inner;
       }
    }
    System.out.println("sum = " + sum);
  }
}
输出结果:
sum = 19
2、读程序,写出和程序输出格式一致的输出结果。
class J_SuperClass {
  void mb_method() {
    System.out.println("J\_SuperClass::mb\_method");
  static void mb_methodStatic() {
    System.out.println("J_SuperClass::mb_methodStatic");
  }
public class J_Test extends J_SuperClass {
  void mb_method() {
    System.out.println("J_Test::mb_method");
  static void mb_methodStatic() {
    System.out.println("J_Test::mb_methodStatic");
  public static void main(String[] args) {
    J_SuperClass a = new J_Test();
    a.mb_method();
    a.mb_methodStatic();
    J_Test b = new J_Test();
    b.mb_method();
                             Java 练习题 2 (第 8 页 共 12 页)
```

```
b.mb_methodStatic();
  }
}
输出结果:
J_Test::mb_method
J_SuperClass::mb_methodStatic
J_Test::mb_method
J_Test::mb_methodStatic
3、读程序,写出和程序输出格式一致的输出结果。
class ValHold {
  public int i = 10;
public class ObParm {
  public static void main(String[] args) {
    ObParm o = new ObParm();
    o.amethod();
  }
  public void amethod() {
    int i = 99;
    ValHold v = new ValHold();
    v.i = 30;
    another(v, i);
    System.out.println(v.i + "" + i);
  public void another(ValHold v, int i) {
    i = 0;
    v.i = 20;
    ValHold vh = new ValHold();
    v = vh;
    System.out.println(v.i + " " + i);
  }
}
输出结果:
100
20 99
4、读程序,写出和程序输出格式一致的输出结果。
class J_SuperClass {
  int m_data;
  J_SuperClass() {
    mb_add(1);
  public void mb_add(int i) {
    m_data += i;
                             Java 练习题 2 (第 9 页 共 12 页)
```

```
}
  public void mb_print() {
    System.out.println(m_data);
  }
}
class J_SubClass extends J_SuperClass {
  J_SubClass() {
    mb_add(2);
  }
  public void mb_add(int i) {
    m_{data} += i * 2;
  }
public class J_Test {
  public static void mb_method(J_SuperClass a) {
    a.mb_add(6);
    a.mb_print();
  }
  public static void main(String[] args) {
    mb_method(new J_SubClass());
  }
}
输出结果:
18
5、读程序,写出和程序输出格式一致的输出结果。
public class J_Test {
  public static void mb_method(int i) {
    try {
       if(i == 1)
         throw new Exception();
       System.out.print("1");
    }
    catch(Exception ex) {
       System.out.print("2");
       return;
    }
    finally {
       System.out.print("3");
    System.out.print("4");
  }
  public static void main(String[] args) {
    mb_method(0);
    mb_method(1);
```

```
}
   }
   输出结果:
   13423
   6、读程序,从A、B、C、D中选择最合适的答案。
   import java.awt.*;
   import javax.swing.*;
   public class J_Test extends JFrame {
    public static void main(String[] args) {
      J_Test app = new J_Test();
      app.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      Container ct = app.getContentPane();
      ct.setLayout(new GridLayout(1, 2));
      JButton[] b = { new JButton("one"),new JButton("Two"),new JButton("Three") };
      ct.add(b[0]);
      ct.add(b[1]);
      ct.add(b[2]);
      app.setSize(220, 70);
      app.setVisible(true);
    }
   }
    (A)程序可以通过编译并正常运行,结果在程序界面上从左到右依次排列三个按钮
    (B)程序可以通过编译并正常运行,结果在程序界面上三个按钮分成两行排列
    (C)程序可以通过编译并正常运行,结果在程序界面上只出现两个按钮
    (D)程序无法通过编译
   输出结果 (A、B、C、D 中选择): A
   七、程序设计题
   【程序描述】
   接收用户输入的 m 个正整数,返回 m 个正整数数字逆序后的结果值。例如,输入一个整数 7631,
输出 1367。
   【程序输入】
   第一行一个正整数 m,表示有 m 组测试数据;以下 m 行,每行一个正整数 n。
   【程序输出】
   共m行,对于每组输入数据输出一行,即数字逆序后的结果值。
   【输入示例】(∠表示回车)
   3/
   7631 /
   101∠
```

Java 练习题 2 (第 11 页 共 12 页)

```
51/
【输出示例】
1367
101
15
import java.util.Scanner;
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
                //存放数据的组数
    int m;
                //存放输入的数据
    int n;
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    m = scanner.nextInt();
    for(int i=0; i< m; ++i) {
      n = scanner.nextInt();
      int combination = 0;
      do {
         combination = combination * 10 +(n % 10);
         n = 10;
       \} while (n > 0);
      System.out.println(combination);
```

Java 程序设计练习题(3)

一、单项选择题
1. 下面选项中,(B)是 Java 关键字。
A, then B, continue C, java D, PUBLIC
2. 下面语句中,正确的是(B)。
A, boolean b="true"; B, double x=2.5f; C, char c="A"; D, float y=0.8d;
3. 设有定义"int k=3;", 语法正确且值为 true 的表达式是 (D)。
A、k=3; B、k++>3;
C, $k-=3\&k+=3$; D, $k+=3 +k>3$;
4. 设有定义: String s="World";,下列语句错误的是(D)。
A, int m=s.indexOf('r'); B, char c=s.charAt(0);
C, int n=s.length(); D, String str=s.append($^{\prime}2^{\prime}$);
5. 假设在 Java 源程序文件 "MyClass. java"中只含有一个类,而且这个类必须能够被位于一个庞
大的软件系统中的所有 Java 类访问到,那么下面(C)声明有可能是符合要求的类声明。
A, private class MyClass extends Object
B, public class myclass extends Object
C, public class MyClass
D. class MyClass extends Object
6. 在 Java 中,用 package 语句说明一个包时,该包的层次结构必须是(A)。
A、与文件目录的层次相同 B、与文件的结构相同
C、与文件类型相同 D、与文件大小相同
7. 下面关于数组的说法,错误的是(B)。
A、数组是最简单的复合数据类型,是一系列数据的集合
B、声明数组时,必须分配内存
C、数组的元素可以是值(基本数据类型)、对象或其他数组
D、一个数组中的所有值都必须是相同的类型
8. 下面关于方法的说法,错误的是(C)。
A、Java 中的方法参数传递时传值调用,而不是地址调用
B、方法体是对方法的实现,包括变量声明和 Java 的合法语句
C、如果程序定义了一个或多个构造方法,在创建对象时,也可以用系统自动生成空的构造方法
D、类的私有方法不能被其子类直接访问
9. 下面关于内部类的说法,错误的是(A)。
A 内部类不能有自己的成员方注和成员变量

B、内部类可用 abstract 修饰定义为抽象类,也可以用 private 或 protected 定义

- C、内部类可作为其他类的成员,而且可访问它所在类的成员 D、除 static 内部类外,不能在类内声明 static 成员 10. 在字节流中,可以使用文件名作为参数的类有(C)。)。 A, DataInputStream B, BufferedReader C, FileInputStream D, FileReader 11. 语句: JTextField=new JTextField(8);,语句中的8表示文本框的(A)。 A、列宽 B、所显示的字符串 C、行高 D、编号 12. 文档标签@exception 在文档注释中的格式一般是(A)。 A、@exception 类名 描述 B、@exception 异常描述 C、@exception 异常变量名 描述 D、不存在文档标签@exception 二、填空题 1. Java 虚拟机运行 Java 程序的基本步骤是: 首先从后缀为 class 的文件加载代码到内存 中,接着在内存中检测代码的合法性和安全性,然后解释执行合法和安全的代码。 2. 在 Java 语言中,字符串直接量是用双引号括起来的字符序列,字符串不是字符数组,而是类 String 的实例对象。 3. 类 System 的三个成员域 in、out、err 分别指向标准输入流、标准输出流和标准错误输出流。 4. 有时运行一个 Java 小应用程序需要多个文件,如 ". class" 文件、声音文件、图像文件等。为 了提高效率,可以考虑将运行小应用程序所需要的各种文件做成一个 jar 文件 。 5. 假设用 Java 语言为某大学 (网址为"hznu. edu. cn") 编写了图像处理包 (image), 那么按照 Sun 公司的建议,这个包的名称最好为_cn.edu.hznu.image_。 6. 在编写和运行数据库程序之前需要建立起 Java 数据库程序的开发环境,这至少需要安装 JDK、 数据库和 JDBC 驱动程序 。 7. 传递给实现了 java.awt.event.MouseMotionListener 接口的类中 mouseDragged 方法的事件对 象是 MouseEvent 类。 三、判断题 1、假设有一个 Java 源程序文件,它只定义了一个具有 public 属性的类 Hello,那么编译该文件的 命令是"javac Hello"。(XX) 2、switch 语句中可以没有 default 子句。(✓ 3、常量 87. 363 的数据类型是 float。(×) 4、构造方法一般不允许有任何返回值,因此需要在构造方法返回类型处标注为 void。(×) 5、如果在定义一个类的时候没有用到关键字 extends,则这个类没有直接父类。(XXX) 6、抽象方法不能含有方法体,并且必须在抽象类中。(XX) 7、如果类的访问控制符是 public,则类中成员的访问控制属性也必须是 public。(×)
- 8、假设文件 "a.txt"的长度为 100 字节,那么当正常运行语句 "OutputStream f = new Java 练习题 3 (第 2 页 共 7 页)

```
FileOutputStream(new File("a. txt")); "之后,文件 "a. txt"的长度变为 0 字节。( ✓
9、对于数组 int[][] t = {{1, 2, 3}, {4, 5, 6}} 来说, t. length 等于 3, t[0]. length 等于 2。( ×
四、程序阅读题
1、读程序,写出编译和运行该程序时的输出结果。
class J_SuperClass { }
class J_SubClass extends J_SuperClass { }
public class J_Test {
  public static void main(String[] args) {
   J_SuperClass a = new J_SuperClass();
   J_SubClass b = new J_SubClass();
   b = a;
  }
输出结果:
编译时出现错误,不兼容的类型(b=a;)
2、读程序,写出和程序输出格式一致的输出结果。
public class J_Test {
  public static void main(String[] args) {
   int sum = 0;
    outer:
    for(int i = 1; i < 10; ++i) {
      inner:
      for(int j = 1; j < 3; ++j) {
        sum += j;
       if(i + j > 6)
          continue outer;
      }
    }
    System.out.println("sum = " + sum);
  }
输出结果:
sum = 19
```

3、运行下面的程序,并输入字符'0'。读程序,写出和程序输出格式一致的输出结果。 Java 练习题 3 (第 3 页 共 7 页)

```
import java.io.*;
class J_Exception extends Exception { }
public class J_Test {
  public static void main(String[] args) {
  try {
    int i = System.in.read();
    if(i == '0')
      throw new J_Exception();
      System.out.print("1");
     }
    catch(IOException ex) {
      System.out.print("2");
    catch(J_Exception ex) {
      System.out.print("3");
    finally {
      System.out.println("4");
    }
  }
输出结果:
34
4、假设文本文件"test.txt"存在。读程序,写出编译和运行该程序时的输出结果。
import java.io.*;
public class J_Test {
  public static void main(String[] args) {
    try {
      int ch;
       FileReader f = new FileReader("test.txt");
       while((ch = f.read()) != -1)
         System.out.print((char)ch);
      f.close();
    }
    catch(IOException ex) {
                              Java 练习题 3 (第 4 页 共 7 页)
```

```
System.out.println(ex);
}
System.out.println();
}
输出结果:
将文件"test.txt"的内容显示在控制台窗口中
```

五、程序填空题

1、下面程序的运行结果如下图。单击 "Close" 按钮关闭窗口。



```
请阅读程序,在(1)和(2)处补充相应的内容,使整个程序能够正常运行。
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
public class J_Test {
  private JFrame f;
  private JButton button1, button2, button3;
  public void go() {
    f = new JFrame("Test");
    f.setLayout(new FlowLayout());
    button1 = new JButton("Ok");
    button2 = new JButton("Open");
    button3 = new JButton("Close");
    f.add(button1);
    f.add(button2);
    f.add(button3);
            (1)
    f.setSize(160, 106);
    f.setVisible(true);
  }
  public static void main(String[] args) {
    J_Test t = new J_Test();
    t.go();
  }
class Monitor implements ActionListener {
```

```
(2)
System.exit(0);
}

{
1) button3.addActionListener(new Monitor());
```

(2) public void actionPerformed(ActionEvent e)

六、程序设计题

编写程序,要求在 300×300 像素的一个窗口中间显示 3 个同心圆,半径分别为 120 像素,80 像素,40 像素,填充颜色分别为红(最大的圆),黄(中间的圆),蓝(最小的圆)。如下图所示。



```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
public class Test extends JFrame {
 public Test() {
     //得到窗体的内容窗格
     Container c = getContentPane();
     //往内容窗格中添加面板
     c. add(new DrawPanel());
     //设置窗体大小
     setSize(300, 300);
     //设置点击窗体右上角关闭按钮时的动作
     setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
     //显示窗体
     setVisible(true);
 public static void main(String[] args) {
     new Test();
class DrawPanel extends JPanel {
 //在面板中画图, paintComponent 由系统自动调用
 public void paintComponent(Graphics g) {
```

```
//设置颜色
g. setColor(Color.red);
//画实心圆
g. fillOval((getWidth()-240)/2, (getHeight()-240)/2, 240, 240);
g. setColor(Color.yellow);
g. fillOval((getWidth()-160)/2, (getHeight()-160)/2, 160, 160);
g. setColor(Color.blue);
g. fillOval((getWidth()-80)/2, (getHeight()-80)/2, 80, 80);
}
```