全国 2014 年 10 月高等教育自学考试

Java 语言程序设计(一)试题

课程代码:04747

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

龙山丰 & 印 Ŋ		
注意写页 1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称	K、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔	
填写在答题纸规定的位置上。		
2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸 皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试	上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡 题卷上。	
一、单项选择题(本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分) 在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,请将其选出并将"答题 纸"的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。		
1. 以下字符串中,可以作为标识符的是		
A. %Val	B. OK!	
C. \$Val	D. 24H	
2. 设 i 的初始值为 6,则执行完 j=i;后,i 和	j 的值分别为	
A. 6, 6	B. 6, 5	
C. 5, 6	D. 5, 5	
3. 以下关于实例方法和类方法的说法中,错误	是的是	
A. 实例方法能直接引用类变量	B. 类方法能直接引用类变量	
C. 实例方法能直接引用实例变量	D. 类方法能直接引用实例变量	
4. 设字符串变量 s1=new String("java"), s2= ne	w String("java"),则以下表达式的值为 true	
的是		
A. s1.compareToIgnoreCase(s2)	B. s1.equals(s2)	
C. s1.compareTo(s2)	D. s1==s2	
5. 在使用 BorderLayout 布局的容器中,如加力	组件没有指定位置,则默认为	
A. "东"位置	B. "西"位置	
C "业" 位果	D "由" 位果	

	A. JDialog()	B. JDialog(f,s,true)	
	C. JDialog(f,s)	D. JDialog(f,s,false)	
7.	在 Graphics2D 类中,用来确定填充效果的	方法是	
	A. setPaint()	B. setStroke()	
	C. setTransform()	D. setClip()	
8. 以下方法中,可以使线程从阻塞状态转换到就绪状态的是			
V	A. Artho . ZIKa	B. ield()	
	C. run()	D. resume()	
9.]	File对象不能用来		
	A. 命名文件	B. 查询文件属性	
	C. 读写文件	D. 处理目录	
10. 在 URLConnection 类中,建立网络连接的方法是			
	A. connect()	B. getOutputStream()	
	C. openConnection()	D. getInputStream()	
非选择题部分			
⊹÷	· = 15		
注 思	事项: 用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答是	须纸上, 不能答在试题券上	
二、填空题(本大题共 10 小题,每空 2 分,共 20 分)			
11.	Java 源文件的扩展名必须是	0	
12.	用于定义抽象类的关键字是	0	
13.	要将小应用程序的字节码文件嵌入 We	b 页中,则所需使用的 HTML 标记	
	是。		
14.	在 Java 语言中,字符串常量是匿名的	对象。	
15.	. java.awt.event 包中用来检测并对事件做出反应的模型包括三个组成元素:源对象、		
	监视器对象和对象。		
16.	与选择框相关的接口是	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	在 Graphics 类中,绘图模式主要有正常模	式和模式两种。	
	浙 04747♯ Java 语言程序设计(-	一)试题 第 2 页(共 10 页)	

6. 设已有 JFrame 对象 f, String 对象 s, 则构造强制型对话框的方法是

18. 通常情况下,多线程之间有______和同步两种情况。 19. 程序如果要按行输入输出,需采用_____式输入输出方式。 20. 执行 SQL 语句查询后得到的结果存放在一个用 类声明的对象中。 三、简答题(本大题共6小题,每小题3分,共18分) 21. 以下语句有一处错误,请改正、然后写出此循环语句的循环次数。 int i=7: kao365.com System.out.printin(1--): i--; }while(i!=0) 22. 使用 super 有哪三种情况? 23. 在 Java 的 GUI 编程中, 有哪三种窗口类型? 24. 请写出向窗口增设菜单的步骤。 25. 请写出绘制左上角为(150, 150), 半径为80的绿色圆形的语句。设调用的对象是类型 为 Graphics 的 g。 26. 请写出使用 socket 与另一方进行通信会话的过程。 四、程序填空题(本大题共5小题,每空2分,共20分) 27. 某人以年利率 r 向银行存款 m 元,一年后存款额为 m*(1+r),他想知道存多少年后, 存款额会达到原来的 k 倍。以下方法已知 m、r 和 k, 计算至少多少年后存款额大于 等于 m*k。 public int calYears(double m, double r, int k) { double money; int years = 0; money= m; while (______) { years = years + 1;money *= _____; return years; }

28. 某小应用程序窗口包含有文本框 text, 以及一个带文字 "Press Me!" 的按钮。当点击这 个按钮时,在文本框中显示当前时间。以下是其中处理"Press Me!"按钮事件的方法。 public void actionPerformed(ActionEvent e) { if(e._____equals("Press Me!")){ Date now = new Date(); text.setText(} 以下程序的功能是在图形界面上显示一个组合框和 用户可将组合框的 选择结果显示在文本框中。 import java.awt.*; import java.awt.event.*; import javax.swing.*; class Test29{ public static void main(String [] args){ new ComboBoxDemo(); } } class ComboBoxDemo extends JFrame implements ItemListener{ JTextField text; JComboBox cb; String proList[] = {"足球","篮球","排球"}; public ComboBoxDemo(){ setSize(350,80); Container cp = getContentPane(); cp.setLayout(new FlowLayout()); cb = new JComboBox(proList); cb.addItemListener(this); cb.setEditable(false); cp.add(cb); text = new JTextField(10); cp.add(text); this. } public void itemStateChanged (ItemEvent e){ if(e.getSource() == cb){ text.setText(cb._____.toString()); } }

}

30. 以下小应用程序先获取图像、然后显示得到的图像。 import java.applet.*; import java.awt.*; public class Test30 extends Applet { Image myImg; public void start(){ _____ (getCodeBase(),"myPic.jpg"); myImg =p.b.ic void pair (Grap lies ;); (myImg,2,2,this); } } 31. 以下程序的功能是利用Runnable对象创建多线程,实现1到10的输出。 public class Test31 { public static void main(String[] args){ MyTask mytask = new _____ Thread thread = new Thread(mytask); thread. start(); } } class MyTask implements Runnable { private int n; public MyTask(int n) { this.n = n; } public void _____ { for(int i = 1; $i \le n$; i++) { System.out.println(" " + i); try { Thread.sleep(500); }catch(InterruptedException e){} } } }

五、程序分析题(本大题共5小题,每小题4分,共20分)

32. 阅读下列程序,请写出该程序的输出结果。

```
public class Test32 {
    public static void main(String[] args) {
        B b= new B(); b. show();
}
```

}

class B extends A {

}

}

}

```
www.zikao365.co
```

```
void show() {
    System.out.println("Class A: a="+a +"\td="+d);
```

```
float a=3.0f; String d="Java program.";
void show() {
    super.show(); System.out.println("Class B: a="+a +"\td="+d);
}
```

```
public class Test33{
    public static void main(String[] args){
        char[] a={'1','2','3','4','5','6','7'};
        String s1=new String(a,2,4); String s2="JavaWotld!";
        System.out.println(s1);
        System.out.println(s2.indexOf("a"));
```

```
System.out.println(s2.replace("t", "r"));
System.out.println(s2.substring(4,6));
}
```

33. 阅读下列程序,请写出该程序的输出结果。

```
浙 04747 # Java 语言程序设计(一)试题 第 6 页(共 10 页)
```

34. 阅读下列程序,请写出该程序的功能。 import java.util.*; import java.io.*; import java.lang.*; import java.awt.*; import java.awt.event.*; import javax.swing.*; public class Test34 extends JFrame implements ActionListener { JButton btn1, btn2: public Test34() { btn1 = new JButton("NORTH"); btn2 = new JButton("SOUTH"); getContentPane().add(bin1,BorderLayout.NORTH); getContent ane().add(btn2 Bo der Layout.SOUT) I); btn1.addActionListener(this); btn2.addActionListener(this); } public void actionPerformed(ActionEvent e) { if(e. getSource()== btn1) { btn1.setEnabled(false); btn2.setEnabled(true); } else { btn1.setEnabled(true); btn2.setEnabled(false); } } public static void main(String[] args) { Test34 app = new Test34(); app.setSize(180, 90); app. setVisible (true); } } 35. 阅读下列程序,请写出该程序的功能。 import java.applet.*;import java.awt.*;import java.awt.event.*;import javax.swing.*; public class Test35 extends Applet implements MouseMotionListener, MouseListener { int xstart=-1, ystart=-1; int xend, yend; JTextField showPosition; public void init(){ showPosition = new JTextField(20); add(showPosition); addMouseMotionListener(this); addMouseListener(this);

}

```
public void paint(Graphics g){
           if(xstart != -1 && ystart != -1){
                g.drawRect(xstart, ystart, xend-xstart, yend-ystart);
                showPosition.setText("the x is " +xend+" the y is "+yend);
            }
       }
       public void mouseDragged(MouseEvent e){
                              yenc = e.getY(); repaint();
         x end = e.getX();
        public void mouseMoved(MouseEvent e){}
        public void mousePressed(MouseEvent event)
               xstart = event.getX(); ystart = event.getY();
        public void mouseClicked(MouseEvent e) {}
        public void mouseEntered(MouseEvent e) {}
        public void mouseExited(MouseEvent e) {}
        public void mouseReleased(MouseEvent e) {}
       }
36. 阅读下列程序, 请回答以下问题:
     (1) /*1*/处的 try 语句的作用是什么?
     (2)如果在文本框中输入 file.txt, 并且 file.txt 中的内容如下, 程序在文本区中输出
         的内容是什么?
           123
           1234
     import java.util.StringTokenizer; import java.awt.*; import javax.swing.*;
     import java.awt.event.*; import java.io.*;
     public class Test36 extends JFrame implements ActionListener {
          JTextArea text;
                          JTextField fileName: BufferedReader in:
          Test36 () {
              super("一个示意程序");
```

```
fileName = new JTextField("请输入一仅包含整数的文件名"):
          fileName.addActionListener(this):
          text = new JTextArea(10, 20); text.setBackground(Color.cyan);
          JScrollPane isp = new JScrollPane(text);
         con.add(isp, BorderLayout, CENTER):
         con.cdd(fileName, "North"); setVisible(true); pack();
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
         String s;
         if (e.getSource() == fileName) {
    /*1*/
             try { in = new BufferedReader(new FileReader(fileName.getText()));
             } catch (FileNotFoundException e1) { System.exit(0); }
             text.setText(null); int low = 0:
             try {
                  while ((s = in.readLine()) != null){
                      StringTokenizer pas = new StringTokenizer(s);
                      long sum = 0; int num = 0;
                      while(pas.hasMoreTokens()){
                           sum += Integer.parseInt(pas.nextToken()); num++;
                      }
                      low++;
                      text.append("第"+low+"行有"+num+"个数,和为"+sum+"\n");
                  }
             } catch (IOException exp) {}
         }
    }
    public static void main(String args[]) {new Test36 ();}
}
```

Container con = this.getContentPane(); con.setLayout(new BorderLayout());

六、程序设计题(本大题共2小题,每小题6分,共12分)

37. 编写方法 int[] delete (int[] a),方法将数组 a 中除了下标为偶数、同时其值也为偶数的元素外,其余的全都删除,剩余元素形成一个新数组 b 并返回。

- - X

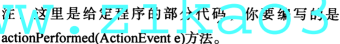
Input password:

Checked password:

LOGIN

.

38. 以下程序的界面有一个按钮 loginButton 和两个文本框myPassword 和 checkPassword。当输入正确的密码"JavaWorld"时,验证文本域显示"You pass!",否则显示密码错误的信息"Your password is wrong!"。



class LoginFrame extends JFrame implements

```
ActionListener{
    JPasswordField myPassword;
    JTextField checkPassword;
    JButton loginButton;
    public LoginFrame(){
    setTitle("Login");
    //以下代码设置如上图所示界面并对loginButton作监视注册
    this.setVisible(true);this.pack();
}
public void actionPerformed(ActionEvent event){
```

// 请在以下位置编写代码

}

}