## 全国 2015 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

>+	ᆇ	#	ᅚᆂ	
<b>&gt;</b> +		丰	1171	

1. 答题前,	考生务必将自己	的考试课程名称、妙	3、准考证号用黑色字迹的签 <sup>5</sup>	字笔或钢笔
填写在答题承现	经的位置。	05.5	3、准考证号用黑色字迹的签 <sup>5</sup>	

V 2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

- 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. 以下字符组合中,不能作为 Java 整型常量的是

A. 037

B. 0x3ADG

C. 7000

D. 0x3abcL

2. 以下程序代码的输出结果是

int x = 11;
do {
 System.out.print("z"); x--;
} while (x > 7);

A. zzz

B. zzzz

C. zz

D. zzzz

3. 设有数组定义 int[][] x = {{1,2,3},{3,4,5},{6,2},{}};,则 x.length 的值为

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

4. 设有字符串 String s="ABCDEFGABC";,则表达式 s.indexOf("A",7)的值是

A. 7

B. 6

C. 3

D. 0

- 5. 以下关于 Swing 与 AWT 之间关系的叙述中,正确的是
  - A. Swing 是 AWT 的提高和扩展
  - B. 在写 GUI 程序时,AWT 和 Swing 不能同时使用
  - C. AWT 和 Swing 在不同的平台上都有相同的表示
  - D. AWT 中有一些类是从 Swing 中的一些继承的
- 6. 以下供选择的类中, 其子类能用来创建框架窗口的是
  - A. JWindow

并要让它实现多线程,以下正确的步骤是

- A. 继承 Thread 类,在类内定义 run()方法,声明和创建线程对象,并让该对象调用 start()方法。
- B. 继承 Thread 类, 在类内定义 run()方法, 声明线程对象, 并让该对象调用 start() 方法。
- C. 声明实现 Runnable 接口, 在类内实现 run()方法, 声明线程对象, 创建线程, 并 调用 run()方法。
- D. 声明实现 Runnable 接口, 在类内实现 run()方法, 声明和创建线程对象, 并让该 对象调用 start()方法。
- 8. 大多数采用缓冲式输入数据文件的程序的主要目的是
  - A. 用 readLine()方法按行输入字符 B. 提高输入速度

C. 更快地读入字符数据

- D. 用 read ()方法输入任意个字符
- 9. 在打开文件对话框时,可用 FileFilter 类设置筛选条件,在以下供选择的方法中,是 FileFilter 类预设的方法之一的是
  - A. setFileFilter()

B. addFileFilter()

C. accept()

D. setDescription()

- 10. 对访问数据库的 Java 程序来说, DriverManager 类的作用是
  - A. 存储查询结果

B. 处理与数据库的连接

C. 处理驱动程序加载

D. 处理驱动程序加载和建立数据库连接

## 非选择题部分

#### 注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

	二、	填空题(本大题共 10 小题, 每空 2 分, 共 20 分)
	11.	Java的编译程序将Java源程序编译成文件。
	12.	实现条件 "a/b>7 并且b!=0" 的表达式是。
	13.	为了声明类中定义的某方法不能被子类的方法覆盖,应在该方法前加入的修饰符是
		°
	14.	类的声明定义了类的所有对象的共有的。
	15.	在实现接入 ConListener 的方法 actionPerformed()中,对事件对象调用方法
V	V	getSource(),该方法的返回值是。
	16.	程序将若干单选按钮对象加入到一个对象中,使它们实现单选
		功能。
	17.	如果要设置的字型是: 20 磅字号、正常风格(Font.PLAIN)、细明体、构造这样要求
		的Font对象的代码是new Font(
	18.	线程在临界段中执行wait()方法的作用是。
	19.	为字符流文件写操作提供支持的类是。
	20.	在访问数据库的程序中,建立了Statement对象后,利用该对象可以执行SQL查询,
		实现SQL查询的方法是。
	Ξ、	简答题(本大题共 6 小题,每小题 3 分,共 18 分)
	21.	请写出表示以下条件的表达式:变量 x 的值为 1 与变量 y 的值为 2, 有且只有一个成
		$\vec{\underline{\mathcal{V}}}_{\cdot,\circ}$
	22.	请写出通过继承创建子类的作用。
	23.	请写出将文本区 text1 和 text2 放置于面板 p,并创建放置 p 的滚动面板 jsp,最后将
		jsp 添加到 JFrame 子窗口 myFrame 的 Java 语句。
	24.	请写出 Java 小应用程序播放音频文件需要用到的类的类名,以及创建相应对象的方
	2	法。
	25	请写出 Java 系统提供的支持文件随机访问的类的类名,以及该类提供的读取一个整
	20.	数的方法。
		双川 川 石 ○

26. 请写出 URL 对象能实现的功能。

#### 四、程序填空题(本大题共5小题,每空2分,共20分)

27. 以下程序功能是输出 101 至 300 之间的质数,并统计这些质数的个数输出。 public class Test27{ public static void main(String[] args){ int i, j, count = 0; for(j = 101;  $j \le 300$ ; j++){ for(i = 2;  $i \le i/2$ ; i++) break: if( www.z System.out.println("101-300之间有"+count+"个质数。"); } 28. 以下程序界面中有若干可以多选的选择框,当某个选择框的选择状态有改变时,程 序在文本区中显示各选择框的选择状态(被选中或没有被选中)。 import javax.swing.\*; import java.awt.\*; import java.awt.event.\*; class MyWindow extends JFrame implements ItemListener { JTextArea text; JCheckBox[] box; String boxName[] = { "选择框1", "选择框2", "选择框3" }; MyWindow(String s) { super(s); Container con = this.getContentPane(); con.setLayout(new GridLayout(1, 2)); setLocation(100, 100); JPanel panel = new JPanel(); int len = boxName.length; panel.setLayout(new GridLayout(len, 1)); box = new JCheckBox[len]; for (int i = 0; i < len; i++) { box[i] = new JCheckBox(boxName[i], false); box[i]. (this); panel.add(box[i]); } text = new JTextArea(4, 10);

```
con.add(text);
                   con.add(panel);
                   setVisible(true);
                                      pack();
               }
               public void itemStateChanged(ItemEvent e) {
                   text.setText(null);
                   for (int i = 0; i < box.length; i++) {
                       if (box[i]. _____
                           text.append(boxName[i] + "被选中\n");
                       else
                           text.append(boxName[i] + "没有被选中\n");
                              365.com
WWV Kill
               public static void main(String args[]) {
                   new MyWindow("选择项目处理示例程序");
               }
       29. 以下是一个播放动画的小应用程序中的 run()方法和 paint()方法。设动画图片已由小
           应用程序的 init()方法装入内存,并存放于 myImage 数组中,动画图张数放于变量 num
           中。控制显示和动画图片序号更新的线程也已经在 start()方法中创建并启动。paint()
           方法要播放的动画图片号是 curImage。
           int curImage = 0; final int num = 30;
           Image [ ] myImage = new Image [num];
           public void run() {//控制动画图片号的更新,并重新显示
               while (true) {
                   curImage = (curImage + 1) \% num;
                          mythread.sleep(200);
                   } catch (InterruptedException e) {}
               }
           public void paint(Graphics g) {
           if ((myImage [curImage]) != null)
                                      (myImage [curImage], 10, 10,
                        myImage [curImage].getWidth(this),
                            myImage [curImage].getHeight(this), this);
       }
```

```
30. 以下是一个缓冲式输入的示意程序,程序的界面有一个文本框和一个文本区,在文
           本框中输入要读入显示的文件名,在文本区中显示该文件的内容。
           import java.io.*;import java.awt.*;import javax.swing.*;import java.awt.event.*;
           public class Test30 extends JFrame implements ActionListener {
              JTextArea text:
                             JTextField fileName:
                                                BufferedReader in:
              Test30 () {
                  super("缓冲式输入示意程序");
                  Container con = this.getContentPane();// 获得内容面板
                  con.setLayout(new BorderLayout());
                  fileName = new JTextField("输入文件名");
                  fileName.addActionListener(this);
                  SyoliPan is = rew ScrollPane(text);
www.
                  con.add(jsp, BorderLayout.CENTER);
                  con.add(fileName, "North");
                  setVisible(true);
                                     pack();
              }
              public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                  String s;
                  if (e.getSource() == fileName) {
                      try {
                          in = new BufferedReader(new
                      } catch (FileNotFoundException e1) {}
                      text.setText(null);
                      try {
                          while ((s =
                                                    ) != null)
                             text.append(s + '\n');
                      } catch (IOException exp) {}
                  }
              public static void main(String args[]) { new Test30(); }
           }
       31. 以下方法的功能是已知域名,返回 IP 地址。
           String getHostAddr(String domainName){
              try {
                    //以下代码通过域名建立InetAddress对象:
                  InetAddress addr =
                                                    .getByName(domainName);
                  return addr.
              } catch (UnknownHostException e) {
```

```
e.printStackTrace();
                  }
                     return null;
              }
          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。
              class FatherClass {
                   public FatherClass() {
                       System.out print h (Father Class Clear!);
www.z
              public class ChildClass extends FatherClass {
                   public ChildClass () {
                       System.out.println("ChildClass Create");
                  public static void main(String[] args) {
                       FatherClass fc = new FatherClass();
                       ChildClass cc = new ChildClass ();
                   }
              }
          33. 阅读下列程序, 请写出调用 Test33(4)的输出结果。
              public static void Test33(int n) {
                   int k, i, j, a[][] = new int[n][n];
                   k = 1;
                   for (i = 0; i < n; i++) {
                       if (i \% 2 == 0) {
                            for (j = 0; j \le i; j++) a[i][j] = k++;
                            for (j = i - 1; j \ge 0; j--) a[j][i] = k++;
                       } else {
                            for (j = 0; j \le i; j++) a[j][i] = k++;
                            for (j = i - 1; j \ge 0; j--) a[i][j] = k++;
                       }
                   }
                   for (i = 0; i < n; i++)
                       for (j = 0; j < n; j++)
```

浙 04747 # Java 语言程序设计(一)试题 第 7 页(共 12 页)

```
System.out.print("\t" + a[i][j]);
             System.out.println();
         }
    }
34. 阅读下列程序,请回答下面的问题:
     (1) 该程序的功能是什么?
     (2) 文本框中能显示的最小值和最大值分别是多少?
    import javax.swing.*; import java.awt.*; import java.awt.event.*;
    class MyScrollBar extends JScrollBar {
        public MyScrollBar(int init, int len, int low
             super(IScrollBar.4 RVZO) TA
        public Dimension getPreferredSize(){
             return new Dimension(125, 20);
         }
    }
    class MyWindow extends JFrame implements AdjustmentListener{
         private JTextField t;
                                 MyScrollBar bar;
         MyWindow(String s){
             super(s);
             bar = new MyScrollBar(10, 10, 0, 255);
             Container con = this.getContentPane();
             con.setLayout(new GridLayout(2,1));
             this.setSize(250, 100); this.setLocation(100, 100);
             bar.addAdjustmentListener(this);
             t= new JTextField("", 20);
                                         con.add(bar);
                                                        con.add(t);
             this.setVisible(true);
                                    this.pack();
         }
         public void adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent e){
                 MyScrollBar myBar = (MyScrollBar)e.getAdjustable();
                 t.setText(myBar.getValue());
         }
    }
    public class Test34 {
        public static void main(String[] args) {
             new MyWindow("Test34 窗口");
         }
    }
```

```
35. 阅读下列程序,请写出该程序的功能。
         import java.util.*; import java.io.*; import java.awt.*; import javax.swing.*;
         import java.awt.event.*;
         public class Test35 extends JFrame implements ActionListener {
              JTextArea text; JButton button; BufferedWriter out;
              Test35 () {
                   super("一个测试程序");
                   Container con = getContentPane();
                   text = new JTextArea(10, 20);
                                                   text.setBackground(Color.cyan);
                                                tandn.adlActionListener(this);
                   button = new JPutton(\sqrt{2}i);
                    en setl
WW.Z
                   eon.add(text, "Center");
                                               con.add(button, "South");
                   setVisible(true);
                                          pack();
               }
               public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                    String s;
                    if (e.getSource() == button) {
                         try {
                             out = new BufferedWriter(new FileWriter("line.txt"));
                             s=text.getText();
                             StringTokenizer tokens=new StringTokenizer(s);
                             int n = tokens.countTokens(), i;
                             for(i = 0; i < n; i++){
                                    String temp = tokens.nextToken();
                                    out.write(temp+"\r\n");
                             }
                             out.flush(); text.setText(null); System.exit(0);
                         } catch (IOException exp) {
                             text.setText("文件写出错! \n");
```

}

}

}

public static void main(String args[]) { new Test35(); }

```
36. 阅读下列程序,请写出该程序的功能。
    import java.awt.*; import javax.swing.*;
    public class Test36 extends JFrame {
         MyPanel p;
                       double seta = 0.0;
         Test36 () {
              Container con = getContentPane();
              con.setLayout(new BorderLayout());
              p = new MyPanel();
                                     con.add(p, "Center");
              setSize(500, 400); setVisible(true);
              new Test36 ();
         }
     }
    class MyPanel extends JPanel implements Runnable {
         double pi = 3.14159, r1 = 150.0, r2 = 100.0;
         Thread myThread = null; int seta;
         MyPanel() {
              seta = 0;
              if (myThread == null) {
                  myThread = new Thread(this);
                                                    myThread.start();
              }
         }
         public void run() {
              while (myThread != null) {
                  seta = (seta+2)\%360;
                  repaint();
                  try { Thread.sleep(20);
                  } catch (InterruptedException e) { }
              }
         }
         public void paintComponent(Graphics g) {
```

```
super.paintComponent(g);
int x0 = 220+(int)(r1*Math.cos(pi/180.0*seta));
int y0 = 200+(int)(r2*Math.sin(pi/180.0*seta));
g.setColor(Color.red);
g.fillOval(x0, y0, 10, 10);
}
```

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 double supps (int s) 飞知多数n/某以下表达式前n项的和S返回。

$$S = \frac{2}{1} + \frac{3}{2} + \frac{5}{3} + \frac{8}{5} + \frac{13}{8} + \cdots$$

注:下一项的分母=上一项的分子,下一项的分子=上一项的分子与分母的和。

38. 类 CalculateFrame 是一个实现计算器的窗口,窗口的界面 如右图所示,不要求对各组件的事件处理进行编程。其中 16个按钮上的符号和命令符可利用程序中的字符串数组。注:这里是给定程序的部分代码,你要编写的是完成该类的构造方法。



super("计算器");

Container con = getContentPane(); con.setLayout(new BorderLayout()); JPanel pnl1=new JPanel(); JPanel pnl2=new JPanel(new GridLayout(4,4)); text=new JTextField(12); pnl1.add(text);

// 请在答题纸相应位置编写代码

```
con.add (pnl1, "North");
con.add (pnl2, "Center");
setVisible(true);
pack();
}
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
}
public static void main(String[] args) {
new CalculateFrame();
}

XWW.ZIKAO365.COM
```