全国 2020 年 8 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

注意事项:

- 1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、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。在每小题列出的备选项中 只有一项是最符合题目要求的、请将其选出。 1. MyApp程序经编译后得到类文件MyApp.class,则运行该程序的命令是 A. java MyApp.class B. java MyApp C. javac MyApp.class D. iavac MyApp 2. 下列选项中,表示退格键(Backspace)的转义字符是 A. '\r' B. '\n' C. '\t' D. '\b' 3. for(int i = 0, j = 0; (i == 0) && (i > 8); i++) { j++;} 中循环体执行的次数是 A. 0次 B. 7次 C. 8次 D. 无限次 4. 在一个类中允许多个方法使用同一个方法名,这就是方法的 A. 签名 B. 继承 C. 重载 D. 覆盖

B. removeElement()

D. removeAllElements()

5. 在Vector类中,用于删除向量序列中给定位置元素的方法是

A. setElementAt()

C. removeElementAt()

| 6. | 下歹 | 们定义正确的是 | | | | | |
|-----|--|--|-----|----------------------|--|--|--|
| | Α. | A. class ObjectStorage{ abstract void ObjectStorage(); } | | | | | |
| | В. | B. abstract ObjectStorage{ abstract void ObjectStorage(); } | | | | | |
| | c. | <pre>C. class abstract ObjectStorage{ abstract void ObjectStorage(); }</pre> | | | | | |
| | D. | <pre>D. abstract class ObjectStorage{ abstract void ObjectStorage(); }</pre> | | | | | |
| 7. | 方法int read(byte[] b, int off, int len)的返回值为 | | | | | | |
| | Α. | 读取的字节数 | В. | 数组 b 的长度 | | | |
| | c. | 读取的最后一个字节值 | D. | 数组 b 中最后一个元素的位置 | | | |
| 8. | JPar | nel默认的布局管理器是 | | | | | |
| | A. | BorderLayout | В. | FlowLayout | | | |
| | c. | GridLayout | D. | CardLayout | | | |
| 9. | 设有 | jJFrame对象f和String对象s,则构造强制 | 制性 | 对话框的方法是 | | | |
| | A. | JDialog() | В. | JDialog(f, s) | | | |
| | C. | JDialog(f, s, true) | D. | JDialog(f, s, false) | | | |
| 10. | 下 | 列不属于线程组成部分的是 | | | | | |
| | Α. | 入口与出口 | В. | 执行的代码 | | | |
| | C. | 处理的数据 | D. | 虚拟 CPU | | | |
| | | 非选择 | 题語 | 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 程序的运行入口是方法。 | | | | | | |
| 12. | 在 Java 中,char 类型的值用位无符号整数表示。 | | | | | | |
| 13. | 在方法头中,用关键字来声明这个方法可能抛出的异常。 | | | | | | |
| 14. | 每一个类都必须至少有一个方法。 | | | | | | |
| 15. | 已知定义 String s = "自学考试";,则 s.substring(2)的值是。 | | | | | | |
| 16. | 在 Java 的派生机制中,子类和父类之间是一种 | | | | | | |
| 17. | Reader 和 Writer 类是用于流处理的类。 | | | | | | |
| 18. | 在 Graphics2D 类中,用于绘制线段的类是。 | | | | | | |
| 19. | 菜 | 单栏构造方法的名字是。 | | | | | |
| 20. | 在 | Java 中可以通过继承类创建约 | ?程。 | | | | |
| | | 浙 04747# Java 语言程序设计(一 | ·)试 | 题 第2页(共6页) | | | |

- 三、简答题: 本大题共5小题, 每小题4分, 共20分。
- 21. 请写出表示条件 "a 算术右移 3 位后大于 2 或者 b 是奇数"的 Java 表达式。
- 22. 请写出重载方法的 2 条规则。
- 23. 请分别说明以下数组声明是否正确,对于不正确的声明,请写出错误原因。
 - (1) int a[2][4]:
 - (2) int[][] b = new int [][4];
- 24. 请分别写出 final 类和 final 方法的特点。
- 25. 请分别写出线程控制中方法 start()和 yield()的功能。
- 四、程序填空题: 本大题共 3 小题, 每空 2 分, 共 18 分。
- 26. 以下 sumOfDivisors()方法的功能是求正整数 n 的所有约数(因子)之和并返回。 static int sumOfDivisors (int n){

27. 以下程序将当前日期及时间作为对象实例写入date.dat文件中。

```
import java.io.*; import java.util.Date;
public class Test27 {
```

```
public static void main(String[] args) {
    Date d = new Date();
    try{
```

FileOutputStream f = new FileOutputStream("date.dat");

```
ObjectOutputStream s = _____;
```

s. <u>②</u>; s.close():

}catch(FileNotFoundException e){

e.printStackTrace();

```
}catch(______){
    e.printStackTrace();
```

}

}

```
28. 以下程序定义了一个线程类, 其功能为显示当前线程的名称。
    class MyThrd implements ① {
        private int i;
        public void ② {
            for(i = 0; i < 5; i++)
                System.out.println(Thread.currentThread(). 3 );
        }
    }
五、程序分析题: 本大题共 3 小题, 每小题 6 分, 共 18 分。
29. 阅读以下程序,请写出该方法的功能。
    static int[] fun(int[] a){
        for(int i=0; i<a.length-1; i++){
            for(int j=i+1;j<a.length;<math>j++){
                if (a[i]>a[j]){
                     int temp=a[i]; a[i]=a[j]; a[j]=temp;
                }
            }
        }
        return a;
30. 阅读以下程序,请写出该程序的输出结果。
    public class SuperClass {
        public static void main(String[] args) {
            new SuperClass (0); new SubClass (); new SubClass (1);
        }
            SuperClass () { System.out.print("A\n"); }
            SuperClass (int i) { this(); System.out.print("AA\n"); }
    }
    class SubClass extends SuperClass {
        SubClass (){ super(); System.out.print("B\n"); }
        SubClass (int i) { super(); System.out.print("BB\n");
    }
           浙 04747# Java 语言程序设计(一)试题 第 4 页(共 6 页)
```

```
31. 阅读以下程序,请回答下列问题。
     (1) 该程序运行界面中除框架外还有什么组件?各有多少个?
     (2) 这些组件是如何分布的?
    import java.awt.*; import javax.swing.*;
    class MyWin extends JFrame{
        String[] buttonTxt = {"ADD","SUBTRACT","MULTIPLY","DIVIDE"};
        JButton[] bList = new JButton[buttonTxt.length];
        JRadioButton rb1, rb2;
        ButtonGroup bg:
        MyWin(){
            setTitle("Test31");
            Container con = getContentPane();
            con.setPreferredSize(new Dimension(600,200));
            con.setLayout(new GridLayout(0,4));
            for(int i = 0; i < bList.length; i++){
                bList[i] = new JButton(buttonTxt[i]);
                con.add(bList[i]);
            }
            rb1 = new JRadioButton("DEC"); rb2 = new JRadioButton("HEX");
            bg = new ButtonGroup(); bg.add(rb1); bg.add(rb2);
            con.add(rb1); con.add(rb2);
            pack(); setVisible(true);
        }
    }
    public class Test31 {
        public static void main(String[] args) {
            MyWin w = new MyWin();
            w.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        }
    }
六、程序设计题:本大题共2小题,每小题7分,共14分。
32. 请编写方法 int lessKeyCount(int[] a, int min, int max), 该方法的功能是返回已知整数
    数组 a 内所有大于 min 并且小于 max 的元素的个数 num。
    int lessKeyCount(int[] a, int min, int max){
        //请在答题卡(纸)上填写此处应编写的代码
    }
```

33. 类 MyWin 构造了 3 个文本域及 1个"连接"按钮,该按钮的功 能是连接前 2 个文本域中的字 符串,并将结果放在最右边的文



本域中, 如题 33 图所示。若结果为空串,则最右边的文本域中显示 NULL。 注:要求你编写代码,实现单击"连接"按钮所完成的事件处理程序。 import java.awt.*; import java.awt.event.*; import javax.swing.*;

```
class MyWin extends JFrame implements ActionListener {
```

```
JButton butt = new JButton("连接");
JTextField text1 = new JTextField(10);
JTextField text2 = new JTextField(10);
JTextField text3 = new JTextField(20);
MyWin(){
    super("Test33");
    Container con = getContentPane();
    con.setLayout(new GridLayout(1, 3));
    con.setPreferredSize(new Dimension(600,50));
    con.add(text1);con.add(text2); con.add(butt);con.add(text3);
    butt.addActionListener(this);
    pack();
             setVisible(true);
}
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
String a,b,c;
//请在答题卡(纸)上填写此处应编写的代码
```

```
}
}
public class Test33 {
     public static void main(String[] args) {
         MyWin w = \text{new MyWin()};
          w.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
     }
}
```

4. C

5. C

6. D

7. A

8. B

9. C

10. A

11. main()

13. throws

14. 构造

15. 考试

16. is a

17. 字符

18. Line2D

20. Thread

19. JMenuBar

12. 16

2020 年 8 月高等教育自学考试全国统一命题考试

| Java 语言程序设计(一)试题答案及评分参考 | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| (课程代码 04747) | | | | | | |
| 一、单项选择题:本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分。 | | | | | | |
| 1. B | | | | | | |
| 2. D | | | | | | |
| 3. A | | | | | | |

二、填空题: 本大题共 10 小题, 每空 2 分, 共 20 分。

绝密★启用前

2020年8月高等教育自学考试全国统一命题考试

Java 语言程序设计(一)试题答案及评分参考

(课程代码 04747)

| —、 | 单项选择题: | 本大题共10小题, | 每小题 1 分, | 共10分。 |
|----|--------|-------------|----------|------------------------------------|
| ` | 一次处开处。 | 个八匹六 10 小吃, | 母小陸エカケ | $\overline{\sim}$ 10 \mathcal{N} |

- 1. B 2. D 3. A 4. C 5. C 6. D 7. A 8. B 9. C 10. A
- 二、填空题: 本大题共 10 小题, 每空 2 分, 共 20 分。
- 11. main() 12. 16
- 13. throws 14. 构造
- 15. 考试 16. is a
- 17. 字符 18. Line2D
- 19. JMenuBar 20. Thread
- 三、简答题:本大题共5小题,每小题4分,共20分。
- 21. $a >> 3 > 2 \parallel b \% 2 == 1 (4\%)$
- 22. (1)调用语句的实参列表必须足够判明要调用的是哪个方法。实参的类型可能要进行正常的扩展提升。(2分)
 - (2) 方法的返回类型可以相同也可以不同。(2分)
- 23. (1) 不正确 (1分), 不允许声明静态数组 (1分)。
 - (2) 不正确(1分),维数声明顺序应从高维到低维(1分)。
- 24. final 类不能被继承 (2 分); final 方法不能被覆盖 (2 分)。
- 25. start()用于启动线程对象(2分); yield()用于强制终止线程的执行(2分)。
- 四、程序填空题:本大题共3小题,每空2分,共18分。
- 26. (1) sum = 0
 - ② n % i == 0
 - \bigcirc sum + i
- 27. ① new ObjectOutputStream(f)
 - ② writeObject(d)
 - ③ IOException e
- 28. 1 Runnable
 - ② run()
 - ③ getName()

Java 语言程序设计(一)试题答案及评分参考第1页(共2页)

- 五、程序分析题: 本大题共 3 小题, 每小题 6 分, 共 18 分。
- 29. 该方法对输入的一维数组(2分)中各元素按照从小到大顺序进行排列(2分),并返回排序后的数组(2分)。
- 30. A (1分)
 - AA (1分)
 - A (1分)
 - B (1分)
 - A (1分)
 - BB (1分)
- 31. (1) 界面中除框架外还有按钮 (1分) 和单选按钮 (1分) 两种组件,其中按钮有 4个 (1分),单选按钮有 2个 (1分)。
 - (2) 4个按钮在第一行,2个单选按钮在第二行。(2分)
- 六、程序设计题:本大题共2小题,每小题7分,共14分。
- 32. int num = 0; (1 分)

for(int i = 0; i < a.length; i++) (2 %)

if(a[i] > min && a[i] < max) (2分)

num++; (1分)

return num; (1分)

33. a = text1.getText(); (1分)

b = text2.getText(); (1分)

c = a + b; (或 c = a.concat(b);) (1分)

if(c.length()!=0) (1分)

text3.setText(c); (2分)

else

text3.setText("NULL"); (1分)