

绝密 ★ 考试结束前

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. javac 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
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()
 - B. removeElement()
 - C. removeElementAt()
 - D. removeAllElements()

6. 下列定义正确的是
- A. class ObjectStorage{ abstract void ObjectStorage(); }
 - B. abstract ObjectStorage{ abstract void ObjectStorage(); }
 - C. class abstract ObjectStorage{ abstract void ObjectStorage(); }
 - D. abstract class ObjectStorage{ abstract void ObjectStorage(); }
7. 方法int read(byte[] b, int off, int len)的返回值为
- A. 读取的字节数
 - B. 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. JPanel默认的布局管理器是
- A. BorderLayout
 - B. FlowLayout
 - C. GridLayout
 - D. CardLayout
9. 设有JFrame对象f和String对象s，则构造强制性对话框的方法是
- A. JDIALOG()
 - B. 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
- A. 入口与出口
 - B. 执行的代码
 - C. 处理的数据
 - D. 虚拟 CPU

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 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_____的关系，而非 has a 关系。
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_____类创建线程。

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){  
    int i; int _____ ① ;  
    for(i=1; i<= n; i++){  
        if(_____ ② )  
            sum = _____ ③ ;  
    }  
    return sum;  
}
```

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 = _____ ① ;  
            s._____ ② ;  
            s.close();  
        }catch(FileNotFoundException e){  
            e.printStackTrace();  
        }catch(_____ ③ ){  
            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;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"); }  
}
```

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 = new MyWin();  
        w.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);  
    }  
}
```



题 33 图