### 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						
	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	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。				
=,	填	空题:本大题共 10 小题,每空 2 分, 其	<del>+</del> 20	分。				
11.	Jav	ra 程序的运行入口是方法。						
12.	在	Java 中,char 类型的值用位无	符号	<b>号整数表示</b> 。				
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。

- 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)