

河南大学计算机与信息工程学院2012~2013 学年第一学期期末考试

Java 程序设计 试卷 B 卷

考试方式：闭卷 考试时间：120 分钟 卷面总分：100 分

题 号	一	二	三	四	总成绩	合分人
得 分						

得分	评阅人

一、 单项选择题(每个小题 2 分，共 40 分)

1. B 2. C 3. C 4. D 5. D 6. A 7. B 8. B 9. A 10. C 11. D 12. D 13. D
14. D 15. A 16. A 17. A 18. B 19. C 20. C

1. main 方法是 Java Application 程序执行的入口点，以下描述哪项是合法的（ B ）？

- A、public static void main ()
- B、public static void main (String args[])
- C、public static int main (String [] arg)
- D、public void main (String arg[])

2. 关于如下程序的描述哪个是正确的？（ C ）

```
public class Person{
    static int arr[] = new int[5];
    public static void main(String a[]){
        System.out.println(arr[0]);
    }
}
```

- A、编译将产生错误
- B、编译时正确，但运行时将产生错误
- C、正确，输出 0
- D、正确，输出 null

3. 假设 A 类有如下定义，设 a 是 A 类的一个实例，下列语句调用哪个是错误的？（ C ）

```
class A{
    int i;
    static String s;
```

```
void method1() { }
static void method2() { }
}
```

A、System.out.println(a.i); B、a.method1(); C、A.method1(); D、A.method2()

4. 创建一个标识有“关闭”按钮的语句是(D)。
- A、TextField b = new TextField(“关闭”);
 B、Label b = new Label(“关闭”);
 C、Checkbox b = new Checkbox(“关闭”);
 D、Button b = new Button(“关闭”);
5. 对于子类的构造函数说明，下列叙述中错误的是(D)。
- A、子类不能继承父类的无参构造函数。
 B、子类可以在自己的构造函数中使用 super 关键字来调用父类的含参数构造函数，但这个调用语句必须是子类构造函数的第一个可执行语句。
 C、在创建子类的对象时，将先执行继承自父类的无参构造函数，然后再执行自己的构造函数。
 D、子类不但可以继承父类的无参构造函数，也可以继承父类的有参构造函数。

6. 有以下程序片段，下列哪个选项不能插入到行 1。(A)

1.

2. public class A{

3. //do sth

4. }

A、public class MainClass{ }

B、package mine;

C、class ANotherClass{ }

D、import java.util.*;

7. 类 ABC 定义如下：

1. public class ABC{

2. public int max(int a, int b) { }

3.

4. }

将以下哪个方法插入行 3 是不合法的。(B)

A、public float max(float a, float b, float c){ }

B、public int max(int c, int d){ }

- C、`public float max(float a, float b){ }`
D、`private int max(int a, int b, int c){ }`
8. 以下哪项可能包含菜单条 (B)。
A、Panel B、Fram C、Applet D、Dialog
9. `paint()`方法使用哪种类型的参数? (A)
A、Graphics B、Graphics2D C、String D、Color
10. 以下哪个方法用于定义线程的执行体? (C)
A、`start()` B、`join()` C、`run()` D、`synchronized()`
11. 当使包含 `applet` 程序的页面最小化时, 以下选项中的哪个方法将被执行? (D)
A、`init()` B、`start()` C、`destroy()` D、`stop()`
12. A 派生出子类 B, B 派生出子类 C, 并且在 Java 源代码中有如下声明:
1. A `a0=new A();`
2. A `a1=new B();`
3. A `a2=new C();`
问以下哪个说法是正确的? (D)
A、只有第 1 行能通过编译
B、第 1、2 行能通过编译, 但第 3 行编译出错
C、第 1、2、3 行能通过编译, 但第 2、3 行运行时出错
D、第 1 行、第 2 行和第 3 行的声明都是正确的
13. 以下哪个接口的定义是正确的? (D)
A、`interface B`
 `{ void print() { } ;}`
B、`interface B`
 `{ static void print() ;}`
C、`abstract interface B extends A1,A2 //A1、A2 为已定义的接口`
 `{ abstract void print(){ } ;}`
D、`interface B`
 `{ void print();}`
14. 关于 `Socket` 通信编程, 以下描述错误的是: (D)
A、服务器端通过 `new ServerSocket()` 创建 TCP 连接对象
B、服务器端通过 TCP 连接对象调用 `accept()` 方法创建通信的 `Socket` 对象

- C、客户端通过 `new Socket()`方法创建通信的 `Socket` 对象
- D、客户端通过 `new ServerSocket()`创建 `TCP` 连接对象
15. 关于数据库连接的程序，以下哪个语句的注释是错误的
(A)
- A、`Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");` //指定 MySQL JDBC 驱动程序
- B、`String url="jdbc:odbc:student_access";` //指定数据源为 `student_access`
- C、`Connection con=DriverManager.getConnection(url);` //创建连接指定数据库的对象
- D、`Statement stmt=con.createStatement();` //创建执行 SQL 语句的 `Statement` 对象
16. 关于异常的编程，以下描述错误的是：(A)
- A、在有除法存在的代码处，为了防止分母为零，必须抛出并捕获异常
- B、`int i=Integer.parseInt("123a");`将产生 `NumberFormatException`
- C、`int a[]=null; a[0]=1;` 将产生 `NullPointerException`
- D、输入输出流编程中，读和写时都要抛出 `IOException`
17. 在 `main()`方法中给出的字节数组，如果将其显示到控制台上，需要使用(A)
- A. `System.out.print (buffer[i]);`
- B. `FileOutputStream fout = new FileOutputStream(this.filename);`
- C `FileInputStream fin = new FileInputStream(this.filename);`
- D `System.in.read(buffer)。`
18. 在 `main()`方法中给出的整型数组，如果将其写到一个文件中，需要(B)
- A. `System.out.print (buffer[i]);`
- B. `DataOutputStream dout = new DataOutputStream(new FileOutputStream(this.filename));`
- C `DataInputStream din = new DataInputStream(new FileInputStream(this.filename));。`

- D System.in.read(buffer)。
19. 一个文件中的数据要在控制台上显示，首先需要(____ C ____)
- A. System.out.print (buffer[i]);
- B. FileOutputStream fout = new FileOutputStream(this.filename);
- C FileInputStream fin = new FileInputStream(this.filename);。
- D System.in.read(buffer)。
20. 一个文件中的字符要写到另一个文件中，首先需要(____ C ____)
- A. System.out.print (buffer[i]);
- B. FileOutputStream fout = new FileOutputStream(this.filename);
- C FileInputStream fin = new FileInputStream(this.filename);。
- D System.in.read(buffer)。

得分	评阅人

二、 读程序，给结果（共 27 分）

1. 设有数组定义：int MyIntArray[] = { 10 , 20 , 30 , 40 , 50 , 60 , 70 , 80 , 90 , 100 };
- 将输出结果填写在输出语句后的注释中。(本题 5 分)
- ```
int s = 0 ;
for (int i = 0 ; i < MyIntArray.length ; i ++)
 s += MyIntArray[i] ;
System.out.println(s) ; // (____ 550 ____)
```
2. 写出以下程序的运行结果，填写在每个输出语句后面的注释中。(每空 1.5 分，共 18 分)

```
public class ATest{
 public static void main(String args[]) {
 Sub sub = new Sub() ;
 System.out.println(sub.x) ; // (____ 1 ____)
 System.out.println(sub.n) ; // (____ 50 ____)
 System.out.println(sub.method1()) ; // (____ 2 ____)
 System.out.println(sub.method2()) ; // (____ 50 ____)

 Super supsub=new Sub() ;
```

```

 System.out.println(supsub.x); //(1)
 System.out.println(supsub.n); //(49)
 System.out.println(supsub.method1()); //(2)
 System.out.println(supsub.method2()); //(49)

 Super sup=new Super();
 System.out.println(sup.x); //(1)
 System.out.println(sup.n); //(50)
 System.out.println(sup.method1()); //(1)
 System.out.println(sup.method2()); //(50)
 }
}

class Super{
 int x=1 , y=2 ;
 static int n=50;
 int method1(){
 return (x<y)?x:y;
 }
 static int method2(){
 return n++;
 }
}

class Sub extends Super{
 int method1(){
 return (x>y)?x:y;
 }
 static int method2(){
 return n--;
 }
}

```

3. 写出以下程序的运行结果。(每空 2 分, 共 4 分)

```

class Father {
 Father() {
 System.out.println ("in Father");
 }
}

```

```
}
public class Son extends Father {
 Son() {
 System.out.println("in Son");
 }
 public static void main(String[] args) {
 Son son= new Son();
 }
}
```

运行结果:

- 1、 (\_\_\_in Father\_\_\_)  
(\_\_\_in Son\_\_\_)

|    |     |
|----|-----|
| 得分 | 评阅人 |
|    |     |

三、 补程序（共 13 分）

图形用户界面程序填空。界面效果：姓名、学号两个标签之后两个文本行。在文本行填入姓名和学号后，单击按钮“提交”，学号从上往下掉，姓名从左往右移动。注意有的空需将不完整的Java 保留字补齐 (每空1分)

```
import java.applet.Applet;
import java.awt. ___*___; // (1)
import java.awt.event. ___*或ActionEvent___;
// (2)
public class NameDrop extends Applet implements
___Runnable ___, ActionListener{ // (3)
 private int x=0;
 private int y=0;
 private Thread _t ___; // (4)
 private boolean b=false;
 private Button button;
 private TextField textFieldName;
 private TextField textFieldID;
 private String name;
 private String ID;
```

```
private Label LabelName;
private Label LabelID;
public void init() {

 this.setSize(300,300);
 button=new Button("提交 ");
 textFieldName=new TextField(10);
 textFieldID=new TextField(10);
 button.addActionListener(____this____); //(5)
 LabelName=new Label("姓名");
 LabelID=new Label("学号");
 this.add(button);
 this.add(LabelName);

 this.add(textFieldName);
 this.add(LabelID);
 this.add(textFieldID);

}

public void __init() _____{ //(6)
 if(t==null) {
 t=new ____Thread____(this); //(7)
 t.start();
 }
}

public void stop() {
 if(t!=null) {

 t.interrupt();
 t=null;
 }
}

public void paint(____Graphics____ g) { //(8)
 if(b) {
 x=x+1;
 y=y+1;
 }
}
```



```

 g.drawString(name,x,80);
 g.drawString(ID,50,y);
 }
}

public void run() {
 while(t!=null) {
 __start__()();
// (9)

 try{
 t.__sleep__() (20);
// (10)

 } catch (InterruptedException e) {
 __break__(); // (11)
 }
 }
}

public void actionPerformed(ActionEvent e) {
 if (e.____getSource____
==button) { // (12)
 b=true;

 name=textFieldName. ____getText
____ (); // (13)
 ID=textFieldID. getText();
 }
}
}

```

|    |     |
|----|-----|
| 得分 | 评阅人 |
|    |     |

#### 四 编程题(20分)

河南大学考试墙 QQ2139034270

电话(Phone)计费方法(Fee)有多种: feeMethod1(), feeMethod2()等; 电话类别也有多种, 诸如: 固话(FamilyPhone), 手机(Mobile)等。要求编写电话计费系统, 计费方法可以扩展, 电话种类可以扩展。(7 个类或接口, 最后 Test 类 2 分, 其他每个类或接口 3 分)

输出:

电话 诺基亚 采用:

资费方法 1

电话 诺基亚 采用:

资费方法 2

电话 三星 采用:

资费方法 1

电话 三星 采用:

资费方法 2

```

public abstract class Phone {

 private String name;
 Fee fee;

 public abstract void spend();

 public void setSpend(Fee fee) {

 this.fee = fee;
 }

 public String getName() {
 return name;
 }

 public void setName(String name) {
 this.name = name;
 }

}

public class Mobile extends Phone {

 public void spend() {
 fee.calculateFee();
 }
}
```

```
 }
}

public class FamilyPhone extends Phone{

 public void spend(){
 fee.calculateFee();
 }
}

public interface Fee {
 public abstract void calculateFee();
}

public class feeMethod1 implements Fee{
 public void calculateFee(){
 System.out.println("资费方法 1");
 }
}

public class feeMethod2 implements Fee{

 public void calculateFee(){
 System.out.println("资费方法 2");
 }
}

public class Test {
 public static void main(String args[]){
 Phone a;
 a = new Mobile();
 a.setName("诺基亚 ");
 a.setSpend(new feeMethod1());
 System.out.println("电话 "+a.getName()+"采用:
");
 a.spend();
 }
}
```

```
 a.setSpend(new feeMethod2());
 System.out.println("电话 "+a.getName()+"采用：
");
 a.spend();

 a = new FamilyPhone();
 a.setName("三星 ");
 a.setSpend(new feeMethod1());
 System.out.println("电话 "+a.getName()+"采用：
");
 a.spend();

 a.setSpend(new feeMethod2());
 System.out.println("电话 "+a.getName()+"采用：
");
 a.spend();

 }
}
```