每日一题Java方向day14_6月16日

一. 单选

- 1. 在Java中,以下关于方法重载和方法重写描述正确的是?
- 方法重载和方法的重写实现的功能相同
- B 方法重载出现在父子关系中,方法重写是在同一类中
- 方法重载的返回值类型必须一致,参数项必须不同
- 方法重写的返回值类型必须相同或相容。

正确答案: D

- 2. 下列哪些语句关于内存回收的说明是正确的?()
- ▲ 程序员必须创建一个线程来释放内存
- B 内存回收程序负责释放无用内存
- 内存回收程序允许程序员直接释放内存
- 内存回收程序可以在指定的时间释放内存对象

正确答案:B

3.

____技术是一种可以使音频,视频和其他多媒体信息在 Internet 及 Intranet 上以实时的,无需下载等待的方式进行播放的技术。

- 流媒体
- B 多媒体
- ② 复合媒体
- 音视媒体

正确答案:A

4.

在 java 中,以下 _____ 类的对象以键 - 值的方式存储对象

- A java, util. List
- B java,util.ArrayList
- c java,util.HashMap
- java,util.LinkedList

正确答案: C

- 5. 下列语句正确的是:
- △ 形式参数可被字段修饰符修饰
- B 形式参数不可以是对象
- 形式参数为方法被调用时真正被传递的参数
- 形式参数可被视为local variable

正确答案: D

6.

下列哪种情况可以终止当前线程的运行?

- △ 当一个优先级高的线程进入就绪状态时
- B 当该线程调用sleep()方法时
- 当创建一个新线程时
- 加出一个异常时

正确答案: D

7.

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();

以下哪个说法是正确的?

- A 第1行,第2行和第3行的声明都是正确的
- B 第1,2,3行都能通过编译,但第2,3行运行时出错
- 第1,2行能通过编译,但第3行编译出错
- 只有第1行能通过编译

正确答案:A

- 8. 在java7中,下列哪个说法是正确的:
- ▲ ConcurrentHashMap使用synchronized关键字保证线程安全
- B HashMap实现了Collection接口
- C Arrays.asList方法返回java.util.ArrayList对象
- SimpleDateFormat对象是线程不安全的

正确答案: D

9. 给定代码:

```
public class SwitchTest{//1
public static void main(String[] args) {//2
System.out.println("value="+switchit(4));//3
}//4
public static int switchit(int x) {
  int j=1;
  switch (x) {
  case 1:j++;
  case 2:j++;
  case 3:j++;
  case 4:j++;
  case 5:j++;
  default:j++;
}
return j+x;
}
```

第三行将输出什么?

- A value=6
- B value=8
- c value=3
- value=5
- value=4

正确答案:B

10.

关于以下程序段,正确的说法是:()

```
String s1="abc"+"def";//1
String s2=new String ( s1);//2
if(s1.equals(s2))//3
System.out.println(".equals succeeded");//4
if(s1==s2)//5
System.out.println("==succeeded");//6
```

- A 行4,行6都不执行
- B 行6执行,行4不执行
- 行4执行,行6不执行
- 行4,行6都将执行

正确答案: C

二. 编程

1. 标题:组个最小数 (20) | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K 给定数字0-9各若干个。你可以以任意顺序排列这些数字,但必须全部使用。目标是使得最后得到的数尽可能小(注意0不能做首位)。例如:

给定两个0,两个1,三个5,一个8,我们得到的最小的数就是10015558。

现给定数字,请编写程序输出能够组成的最小的数。

输入描述:

每个输入包含1个测试用例。每个测试用例在一行中给出10个非负整数,顺序表示我们拥有数字0、数字1、.....数字9的个数。整数间用一个空

格分隔。10个数字的总个数不超过50,且至少拥有1个非0的数字。

输出描述:

在一行中输出能够组成的最小的数。

示例1:

输入

2200030010

输出

10015558

正确答案:

2. 标题:尼科彻斯定理 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K

验证尼科彻斯定理,即:任何一个整数m的立方都可以写成m个连续奇数之和。

例如:

1^3=1

2^3=3+5

3^3=7+9+11

4^3=13+15+17+19

接口说明

原型:

```
功能: 验证尼科彻斯定理,即:任何一个整数m的立方都可以写成m个连续奇数之和。
 int GetSequeOddNum(int m,char * pcSequeOddNum);
输入参数:
 int m:整数(取值范围:1~100)
返回值:
 m个连续奇数(格式: "7+9+11");
public String GetSequeOddNum(int m)
  /*在这里实现功能*/
 return null;
}
输入描述:
输入一个int整数
输出描述:
输出分解后的string
示例1:
输入
6
输出
31+33+35+37+39+41
```

正确答案: