# 每日一题Java方向day16\_6月18日

畄	计	
Ŧ	·Ľ	

- 1. 如果希望监听TCP端口9000,服务器端应该怎样创建socket?
- A new Socket("localhost",9000);
- B new ServerSocket(9000);
- new Socket(9000);
- new ServerSocket("localhost",9000);

### 正确答案:B

2.

下列哪个类的声明是正确的?

- A abstract final class HI{}
- B abstract private move(){}
- protected private number;
- public abstract class Car{}

# 正确答案: D

3.

java 接口的修饰符可以为()

- A private
- B protected
- **c** final
- abstract

### 正确答案: D

4.

jre 判断程序是否执行结束的标准是()

- 所有的前台线程执行完毕
- B 所有的后台线程执行完毕
- 所有的线程执行完毕
- 和以上都无关

# 正确答案:A

```
5.
int i=5;
int s=(i++)+(++i)+(i--)+(--i);
s=()//s 的值是什么?
```

- A 28
- B 25
- **C** 21
- 26
- 24
- 23

# 正确答案: E

6.

如下语句通过算术运算和逻辑运算之后i和j的结果是()

```
int i=0;
int j=0;
if((++i>0)||(++j>0))
//打印出i和j的值。
}
```

- A i=0;j=0
- B i=1;j=1
- i=0;j=1
- i=1;j=0

### 正确答案: D

- 7. 下面不属于Object类中方法的是:
- A hashCode()
- B finally()
- c wait()
- toString()

# 正确答案:B

- 8. 下列哪项不属于idk1.6垃圾收集器?
- A Serial收集器
- B parNew收集器
- CMS收集器
- D G1收集器

#### 正确答案: D

- 9. instanceof运算符能够用来判断一个对象是否为:
- A 一个类的实例
- B 一个实现指定接口的类的实例
- 全部正确
- 一个子类的实例

#### 正确答案: C

- 10. 对于java类型变量char c,short s,float f,double d,表达式c\*s+f+d的结果类型为()
- A float
- B char
- **c** short
- double

#### 正确答案: D

# 二. 编程

1. 标题:洗牌 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K

洗牌在生活中十分常见,现在需要写一个程序模拟洗牌的过程。现在需要洗2n张牌,从上到下依次是第1张,第2张,第3张一直到第2n张。首先,我们把这2n张牌分成两堆,左手拿着第1张到第n张(上半堆),右手拿着第n+1张到第2n张(下半堆)。接着就开始洗牌的过程,先放下右手的最后一张牌,再放下左手的最后一张牌,接着放下右手的倒数第二张牌,再放下左手的倒数第二张牌,直到最后放下左手的第一张牌。接着把牌合并起来就可以了。例如有6张牌,最开始牌的序列是1,2,3,4,5,6。首先分成两组,左手拿着1,2,3;右手拿着4,5,6。在洗牌过程中按顺序放下了6,3,5,2,4,1。把这六张牌再次合成一组牌之后,我们按照从上往下的顺序看这组牌,就变成了序列1,4,2,5,3,6。现在给出一个原始牌组,请输出这副牌洗牌k次之后从上往下的序列。

# 输入描述:

第一行一个数T(T  $\leq$  100) , 表示数据组数。对于每组数据 , 第一行两个数n,k(1  $\leq$  n,k  $\leq$  100) , 接下来一行有2n 个数a1,a2,...,a2n(1  $\leq$  ai  $\leq$  1000000000)。表示原始牌组从上到下的序列。

# 输出描述:

对于每组数据,输出一行,最终的序列。数字之间用空格隔开,不要在行末输出多余的空格。

# 示例1:

输入

33112345632123456221111 输出

1425361543261111

### 正确答案:

2. 标题:统计同成绩学生人数 | 时间限制:1秒 | 内存限制:65536K

读入N名学生的成绩,将获得某一给定分数的学生人数输出。

输入描述:

测试输入包含若干测试用例,每个测试用例的格式为

第1行:N

第2行:N名学生的成绩,相邻两数字用一个空格间隔。

第3行:给定分数

当读到N=0时输入结束。其中N不超过1000,成绩分数为(包含)0到100之间的一个整数。

输出描述:

对每个测试用例,将获得给定分数的学生人数输出。

示例1:

输入

3

80 60 90

60

2

85 66

0

5

60 75 90 55 75

75

0

输出

1

0

正确答案: