# 每日一题Java方向day05\_6月5日

# 一. 单选 1. 下面的程序 编译运行后,在屏幕上显示的结果是() public class test { public static void main(String args[]) { int x,y; x=5>>2; y=x>>>2; System.out.println(y); } } A 0 B 2 C 5 D 80

### 正确答案:A

```
2.
以下代码结果是什么?
public class foo {
public static void main(String sgf[]) {
StringBuffer a=new StringBuffer("A");
StringBuffer b=new StringBuffer("B");
operate(a,b);
System.out.println(a+"."+b);
}
static void operate(StringBuffer x,StringBuffer y) {
x.append(y);
y=x;
}
}
A 代码可以编译运行,输出"AB.AB"。

B 代码可以编译运行,输出"A.A"。
```

○ 代码可以编译运行,输出"AB.B"。

D 代码可以编译运行,输出"A.B"。

### 正确答案: C

在JAVA中,假设A有构造方法A(int a),则在类A的其他构造方法中调用该构造方法和语句格式应该为()

- A this.A(x)
- B this(x)
- c super(x)
- A(x)

### 正确答案:B

4.

下面代码的运行结果是()

```
public static void main(String[] args){
   String s;
   System.out.println("s="+s);
}
```

- △ 代码编程成功,并输出"s="
- B 代码编译成功,并输出"s=null"
- 由于String s没有初始化,代码不能编译通过。
- D 代码编译成功,但捕获到NullPointException异常

### 正确答案: C

5.

装箱、拆箱操作发生在: ()

- A 类与对象之间
- B 对象与对象之间
- 引用类型与值类型之间
- 引用类型与引用类型之间

### 正确答案: C

6.

一个以".java"为后缀的源文件

A 只能包含一个类,类名必须与文件名相同

牛客网·互联网名企笔试/面试题库

- B 只能包含与文件名相同的类以及其中的内部类
- C 只能有一个与文件名相同的public类,可以包含其他类
- □ 可以包含任意类

### 正确答案: C

- 7. 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Collction接口
- Array.asList方法返回java.util.ArrayList对象
- SimpleDateFormat是线程不安全的

### 正确答案: D

8.

### 以下说法错误的是()

- ▲ 虚拟机中没有泛型,只有普通类和普通方法
- B 所有泛型类的类型参数在编译时都会被擦除
- 创建泛型对象时请指明类型,让编译器尽早的做参数检查
- D 泛型的类型擦除机制意味着不能在运行时动态获取List<T>中T的实际类型

### 正确答案: D

9.

# 下列代码执行结果为() public static void main(String args[])throws InterruptedException{ Thread t=new Thread(new Runnable() { public void run() { try { Thread.sleep(2000); } catch (InterruptedException e) { throw new RuntimeException(e); } System.out.print("2"); } }); t.start();

```
System.out.print("1");
}
```

- A 21
- **B** 12
- 可能为12,也可能为21
- 以上答案都不对

### 正确答案:A

10.

指出以下程序运行的结果是

```
public class Example{
    String str=new String("good");
    char[]ch={'a','b','c'};
    public static void main(String args[]){
        Example ex=new Example();
        ex.change(ex.str,ex.ch);
        System.out.print(ex.str+" and ");
        System.out.print(ex.ch);
    }
    public void change(String str,char ch[]){
        //引用类型变量,传递的是地址,属于引用传递。
        str="test ok";
        ch[0]='g';
    }
}
```

- A good and abc
- B good and gbc
- c test ok and abc
- test ok and gbc

### 正确答案:B

# 二. 编程

1. 标题:神奇的口袋 | 时间限制:1秒 | 内存限制:65536K

有一个神奇的口袋,总的容积是40,用这个口袋可以变出一些物品,这些物品的总体积必须是40。John现在有n个想要得到的物品,每个物品的体积分别是a1,a2......an。John可以从这些物品中选择一些,如果选出的物体的总体积是40,那么利用这个神奇的口袋,John就可以得到这些物品。现在的问题是,John有多少种不同的选择物品的方式。

输入描述:

## NOWCODER.COM

牛客网·互联网名企笔试/面试题库

输入的第一行是正整数n (1 <= n <= 20),表示不同的物品的数目。接下来的n行,每行有一个1到40之间的正整数,分别给出a1,a2an的值。 输出描述: 输出不同的选择物品的方式的数目。 示例1: 输入 3 20 20 20
输出 3
正确答案:
2. 标题:用两个栈实现队列   时间限制:1秒   内存限制:32768K   语言限制:[Javascript_V8, Python, C++, Javascript, Php, C#, Java] 用两个栈来实现一个队列,完成队列的Push和Pop操作。 队列中的元素为int类型。 输入描述:
输出描述:
示例1: 输入
输出
正确答案: