云南大学 2016 学年下学期软件学院 2014 级

《Java 程序设计》期中考试(闭卷)试卷

| _ | 、填空 | 题。请 | 在横线 | 线上填 | 上合足 | 色的内容 | 容(每 | 空15 | ,共 | 10分 |)。 | |
|-----------|-----------------|------------------|--|------------|--------------|-------|---------|-------|------------|---------------|--------|----------|
| | Java∄ Public | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| 3. | 类中用 | 于表 | 示当前 | 对象的 | り关键: | 字是_ | | 0 | | | | |
| 4. | 在一个 | 类中封 | 付装了 | 多个同 | 名方法 | 去,而为 | 这些同 | 名方法 | 去之间 | 的参数 | 文 类型 フ | 下同或 |
| | 参数的 | J个数 ⁷ | 不同, | 则这种 | 中现象 | 称之为 | 方法的 | 勺 | | <u> </u> | | |
| 5. | 类字段 | 別用关键 | 建字 | | 声明 |],反 | 之称为 | 实例多 | 泛量。 | | | |
| 7. | 类继承 | 必须 | 使用关 | 键字_ | | | _声明。 | | | | | |
| 6. | 编译.J | ava 程 | 序的区 | 立用程 | 序是_ | | 、解 | 释.cla | ass 字 | 节码排 | 行的区 | 並用程 |
| | 序是_ | | ° | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | 、选择 | 题。下 | 列各是 | 逐都只 | 有一个 | 正确名 | 答案, | 请选择 | 泽正确 | 答案并 | 将代号 |] 填写 |
| 到 | 答题卡 | 中(有 | | 4. 4 | 10分 |). | | | | | | |
| <i></i> ; | ц х а г | 1 (4 | -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, - | , , , , | 10 /1 | | | I | I | 1 | ı | 1 |
| | 题号 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | |
| | 答案 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1, | • . | | | | | 海气去 | · ઋ 田 ⊐ | = | | | | |
| | | | | | ī法必须 多个 n | | | 刲 | | | | |
| | | • | | | シーロ 须用 P | | | 修饰 | | | | |
| | D、JA 起 | | 序的: | main ブ | 5法中3 | 如果只 | 有一系 | 条语句 | ,可以 | 人不用{ | [}(大括 | i号)括 |
| 2. | 在成员 | 計方法 | 的访问 | 控制 | 修饰符 | ·中. * | 见定访 | 间权员 | 包包含 | 该类白 | 1身,同 | 司包的 |
| - ` | | | | | 子类的 | | | | , С д | <i>-</i> //// | 1217 1 | , Ch. |
| | A, pr | rivate | В、 | publi | c C | 、默认 | , D | prot | ected | | | |
| 3, | 为一个 | ∖ bool | ean 类 | 型的变 | E 量赋(| 直时, | 可以例 | 使用方: | 式: | () |) | |

```
A, boolean a=1;
   B, boolean a=(9>=10);
   C、boolean a="真";
   D, boolean a==false;
4、下
              程
                    序
                          执
                               行
                                     的
                                           结
                                                果
                                                      是
         面
   public class Weather{
      public static void main(String[] args) {
          int shidu=15;
          if(shidu \ge 80)
             System.out.println("要下雨了");
         } else if (\sinh du)=50) {
             System.out.println("天阴了");
          } else if (\sinh du)=30) {
             System.out.println("很舒适");
          } else if (shidu>=0) {
             System.out.println("很干燥");
                      B、天阴了
   A、要下雨了
   C、很舒适
                   D、很干燥
5、下列代码输出结果是(
                          )
    int i = 10;
     while (i > 0)
      i = i + 1;
      if (i = =10)
         break;
       }
     }
     A. while 循环执行 10 次
     B. 死循环
     C. 循环一次都不执行
     D. 循环执行一次
```

6、在Java语言中,下列关于类的继承的描述,正确的是()。

| | A、一个类可以继承多个父类 B、一个类可以具有多个子类 C、子类可以使用父类的所有方法 D、子类一定比父类有更多的成员方法 |
|-----|--|
| 7、 | 下列选项中关于 Java 中封装的说法错误的是()。 A、封装就是将属性私有化,提供共有的方法访问私有属性 B、属性的访问方法包括 setter 方法和 getter 方法 C、setter 方法用于赋值,getter 方法用于取值 D、包含属性的类都必须封装属性,否则无法通过编译 |
| 8、 | Java 中,如果类 C 是类 B 的子类,类 B 是类 A 的子类,那么下面描述正确的是 () A、C 不仅继承了 B 中的成员,同样也继承了 A 中的成员 B、C 只继承了 B 中的成员 C、C 只继承了 A 中的成员 C、C 只继承了 A 中的成员 D、C 不能继承 A 或 B 中的成员 |
| 9、 | 分析选项中关于 Java 中 this 关键字的说法正确的是() A、this 关键字是在对象内部指代自身的引用 B、this 关键字可以在类中的任何位置使用 C、this 关键字和类关联,而不是和特定的对象关联 D、同一个类的不同对象共用一个 this |
| 10、 | 在 Java 中,关于构造方法,下列说法错误的是() A、构造方法的名称必须与类名相同 B、构造方法可以带参数 C、构造方法不可以重载 D、构造方法绝对不能有返回值 |

三、判断下列说法的正确性,对正确的说法在题后的括号中打" \checkmark ",对错误的说法在题后括号中打" \times " (每题 2 \circlearrowleft \circlearrowleft)。

| 1, | int 数据类型的变量在某种情况可以自动转换成 String 类型。 | (|) |
|----|--|------|-----|
| 2, | Java 语言使用的是 Unicode 字符集,每个字符在内存中占 8 位。 | , (|) |
| 3, | 使用继承可以提高代码的复用性。 | (|) |
| 4、 | 在比较 strl 和 str2 两个字符串对象值是否相等时使用语句 str | 1=st | r2. |
| | | (|) |
| 5、 | static 修饰的方法称之为类方法。 | (|) |

四、读程序写结果(每题5分,共20分)

```
1、读程序,写结果。
public class ContinueDemo{
    public static void main(String args[]){
        for(int i=0;i<5;i++){
            if(i==3){
                break;
            }
                System.out.print(i);
        }
    }
```

输出结果为:

```
2、读程序,写结果。
public class MethoDemo06{
    public static void main(String args[]){
         System.out.println("计算结果: "+sum(100));
    }
    public static int sum(int num){
         if(num==1)
             return 1;
         }else{
             return num + sum(num-1);
         }
    }
}
输出结果为:
3、读程序,写结果。
public class StringDemo04{
    public static void main(String args[]){
        String str1 = "hello";
         String str2 = new String("hello");
         String str3 = str2;
        System.out.print((str1==str2));
        System.out.print((str1==str3));
    }
}
输出结果为:
```

五、简答题(10分)

1、请简述继承及多重继承的概念,多重继承的主要问题,以及 Java 中实现 多重继承的方式及其优点(10分)

六、画图题(20分)

你现在需要设计一个战争游戏中的陆地交通工具,其中包括越野车、轿车、装甲车、坦克车。交通工具需要能够以一定的速度移动位置,每种交通工具都有各自的外观及移动时发出的声音,装甲车和坦克车同时属于武器系统,武器系统还要能够开火来打击敌方目标。(注意在设计中考虑使用抽象类和接口来实现多态)

- (1)、请设计该游戏中陆地交通工具的类和接口的继承树结构。并在类中标出重要方法和属性,在接口中标出相关函数接口,子类中只需要标出要覆盖父类的方法。
- (2)、对各个方法进行简单的文字描述,说明该方法的功能。
- (3)、简要说明你如此设计的原因及优势。

七、程序设计(20分)

温馨提示: 若答题部分不够编写代码,可作简单说明后将代码写在背面。

- 1、按以下要求编写程序:
- (1) 圆形、矩形都有计算面积的方法 float calculateArea();
- (2) 设计一个接口 Area, 定义方法 float calculateArea(), 返回图形面积; string getType(), 返回图形类型(圆形或矩形);
- (3) 设计 MyCircle 类,该类实现 Area 接口;该类有一个带参数构造函数,参数为半径。
- (4) 设计 MyRectangle 类,该类实现 Area 接口;该类有一个带参数构造函数,参数为长和宽度。
- (5) 设计一个计算器类 MyCalculator,该类中有一个方法 getArea(Area ar),该方法接收 Area 类型的参数,并向控制台输出面积信息:"图像类型: xxx,面积: xxx"。
- (6) 编写一个测试类,在 main 函数中创建 MyCircle、MyRectangle、MyCalculator 对象。 然后使用 MyCalculator 对象的 getArea 方法输出各个图形的面积信息。