东北林业大学



## java程序设计 课程评价

 体验新

第三章第3次课测试

**州** 姓名:李全欣 班级:计算机2018级4-7 成绩: **85.8分** 

## **一.单选题** (共5题,71.0分)

- **1** 给出下列代码,如何使成员变量m 被方法fun( )直接访问。class Test { private int m; public static void fun() { ... } }
- A、 将private int m 改为protected int m
- B、 将private int m 改为 public int m
- C、 将private int m 改为 static int m
- D、 将private int m 改为 int m

- 2 下列程序运行的结果是()。 public class A{ int z=20; static void f(int y){ y=z; System.out.println(y); } public static void main(String args[]){ f(10); } }
- A. 10
- B<sub>20</sub>
- C、程序编译错误
- D、 以上都不对

- 3 下列代码的运行结果是()。 public class J\_Test{ static short m\_index; static int m\_age; public static void mb\_setData(long n){ m\_index = n; } public static void main(String args[]){ mb\_setData(98); System.out.println("Index=" + m\_index + ";Age="+m\_age); } }
- A、 Index = 98 ;Age=0
- B、 Index = 0;Age=0
- C、 Index = 0;Age=98
- D、 以上都不对

## 4 关于静态成员说法错误的是

- A、 static 关键字修饰的成员也称为静态成员
- B、 静态成员则可以直接通过类名调用
- C、 静态成员属于整个类, 当系统第一次准备使用该类时, 系统会为该类的类变量分配内存空间
- D、 静态成员不可以通过对象来调用

- 5 下列哪个类声明是正确的
- public void H1{...}
- B、 public class Move(){...}
- public class void number{}
- D, public class Car{...}

正确答案: D 我的答案: D 得分: 14.2分

## **二.判断题** (共2题,29.0分)

1 一个类的非静态方法可以访问静态成员变量,一个类的静态方法不可以访问该类的非静态成员变量。

我的答案: √ 正确答案: √ 得分: 14.2分

2 实例变量只能通过对象名访问,类变量既可以通过某个对象名也可以通过类名来访问。

得分: 14.8分 我的答案: √ 正确答案: √