题目分析报告

本报告包含各题目的平均得分率、难度系数和区分度分析

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 题目 | 平均得分率 | 难度系数 | 区分度 |
| 对于可以独立运行的 Java 应用程序，下列（） | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 输入一个4位整数，输出其各个位置. | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 简述 Java 中的 public、private 和 protected 关键字的区别 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 基本数据类型（boolean除外）之转换，其中byte类型可以转换成int类型。 | 62.5% | 0.38 | 1.00 |
| 2、创建一个名为 MyPackage的包的语句是\_\_\_\_\_\_ | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 编译 JavaApplication 源程序文件将产生（） | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 从键盘中输入16个整数，组成一个4x4的矩阵，找出矩阵中的最大值，并输出其所在的行列值。 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 解释 Java 中的 try-catch 块的作用 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 在命令提示符下编译Java源程序 | 71.4% | 0.29 | 1.00 |
| 在编写 Java Application 程序时，若需要使（） | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 题目1：简述Java 中的public、private和protected访问修饰符的作用和区别 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 基本数据类型（boolean除外）之转换，其中byte类型可以转换成int类型。 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 对于可以独立运行的Java应用程序，下列 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 题目2：解释Java中的try-catch块的作用 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 基本数据类型（boolean除外）之间进行运算，不同数据类型有的可以自动进行转换，其中byte类型可以转换成int类型。 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 编译JavaApplication 源程序文件将产生为（B)。 | 100.0% | 0.00 | 1.00 |
| 题目1：简述Java中的public、private和1 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 在编写Java??Application程序时，若需要使用上(C)语句。 | 100.0% | 0.00 | 1.00 |
| 题目2：解释Java中的try-catch块的作用 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 对于可以独立运行的Java应用程序，下列 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 题目1：简述Java 中的public、private和protected访问修饰符的作用和区别 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 编译JavaApplication 源程序文件将产生为 | 100.0% | 0.00 | 0.00 |
| 题目2：解释Java中的try-catch块的作用 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 在编写Java??Application程序时，若需要使用 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 题目1：简述Java中的public、private和protected访问修饰符的作用和区别 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 对于可以独立运行的Java应用程序，下列 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 题目2：解释Java中的try-catch块的作用 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 编译JavaApplication源程序文件将产生为（B )。 | 100.0% | 0.00 | 0.00 |
| 题目1：简述Java中的public、private和 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 在编写Java??Application程序时，若需要使上(C）语句。 | 100.0% | 0.00 | 0.00 |
| 题目2：解释Java中的try-catch块的作用， | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 对于可以独立运行的Java应用程序，下列 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 题目1：简述Java 中的public、private和 protected访问修饰符的作用和区别。 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 编译JavaApplication源程序文件将产生为（）。 | 100.0% | 0.00 | 0.00 |
| 题目1：简述Java 中的 public、private和 protected访问修饰符的作用和区别。 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 在编写Java??Application程序时，若需要使用上()语句。 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 题目1：简述Java 中的public、private和protected访问修饰符的作用和区别。 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 对于可以独立运行的Java应用程序，下列 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 题目2：解释Java 中的try-catch块的作用，并简述如果没有异常处理会发生什么。 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 编译JavaApplication 源程序文件将产生为( B )。 | 100.0% | 0.00 | 0.00 |
| 题目1：简述Java 中的public、private和protected访问修饰符的作用和区别。 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 在编写Java??Application程序时，若需要使上（C）语句。 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 题目2：解释Java中的try-catch块的作用，并简述如果没有异常处理会发生什么。 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 对于可以独立运行的Java 应用程序，下列（）说法是正确的。 A、无须main方法 B、必须有两个main方法 C、可以有多个或零个main方法 D、必须有一个main方法 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 编译Java Application 源程序文件将产生相应的字节码文件，这些字节码文件的扩展名为（）。 A、java B、.class C、 html D、.cxe | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 在编写Java Application程序时，若需要使用到标准输入输出语句，必须在程序的开头写上（）语句。 A、import java.awt.\*?;7?? B、import jay C、import java.io.\*;??? D、import ja | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 对于可以独立运行的Java应用程序，下 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 在编写Java?Application程序时，若需要上（）语句。 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 对于可以独立运行的Java应用程序，下列 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 在编写Java??Application程序时，若需要使 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 对于可以独立运行的Java应用程序，下列（）说法是正确的。 A、无须main方法 B、必须有两个main方法 C、可以有多个或零个main方法D、必须有一个main方法 | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 编译Java Application 源程序文件将产生材目应的字节码文件，这些字节码文件的扩展名为 A、java B、.class C、html D、.exe | 0.0% | 1.00 | 0.00 |
| 在编写Java？Application程序时，若需要使用到标准输入输出语句，必须在程序的开头写上（）语句。 A、import java.awt.\*?;??? B、import ja va.applet.Applet?; C、import java.io.\*?.??? D、import ja va.awt.Graphics?; | 0.0% | 1.00 | 0.00 |