题目分析报告

题目	平均得分率	难度系统
对于可以独立运行的 Java 应用程序,下列()	0.0%	1.00
输入一个4位整数,输出其各个位置.	0.0%	1.00
简述 Java 中的 public、private 和 protected 关键字的区别	0.0%	1.00
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
2、创建一个名为 MyPackage的包的语句是	0.0%	1.00
编译 JavaApplication 源程序文件将产生 ()	0.0%	1.00
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
解释 Java 中的 try-catch 块的作用	0.0%	1.00
在命令提示符下编译Java源程序	71.4%	0. 29
在编写 Java Application 程序时,若需要使()	0.0%	1.00
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
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
对于可以独立运行的Java应用程序,下列	0.0%	1.00
题目2:解释Java中的try-catch块的作用	0.0%	1.00
(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
编译JavaApplication 源程序文件将产生为(B)。	100.0%	0.00
题目1: 简述Java中的public、private和1	0.0%	1.00
在编写Java??Application程序时,若需要使用上(C)语句。	100.0%	0.00
题目2:解释Java中的try-catch块的作用	0.0%	1.00
对于可以独立运行的Java应用程序,下列	0.0%	1.00
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
编译JavaApplication 源程序文件将产生为	100.0%	0.00
题目2:解释Java中的try-catch块的作用	0.0%	1.00
在编写Java??Application程序时,若需要使用	0.0%	1.00
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
对于可以独立运行的Java应用程序,下列	0.0%	1.00
题目2:解释Java中的try-catch块的作用	0.0%	1.00
编译JavaApplication源程序文件将产生为(B)。	100.0%	0.00
题目1: 简述Java中的public、private和	0.0%	1.00
在编写Java??Application程序时,若需要使上(C) 语句。	100.0%	0.00
题目2:解释Java中的try-catch块的作用,	0.0%	1.00
对于可以独立运行的Java应用程序,下列	0.0%	1.00
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

编译JavaApplication源程序文件将产生为()。	100.0%	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
在编写Java??Application程序时,若需要使用上()语句。	0.0%	1.00
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
对于可以独立运行的Java应用程序,下列	0.0%	1.00
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
编译JavaApplication 源程序文件将产生为(B)。	100.0%	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
在编写Java??Application程序时,若需要使上(C)语句。	0.0%	1.00
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
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
扁译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()。	0.0%	1.00
為写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
对于可以独立运行的Java应用程序,下	0.0%	1.00
在编写Java?Application程序时,若需要上()语句。	0.0%	1.00
对于可以独立运行的Java应用程序,下列	0.0%	1.00
在编写Java??Application程序时,若需要使	0.0%	1.00
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
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
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