

# 题目分析报告

题目	平均得分率	难度系数
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
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
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
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
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 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
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 java.applet.Applet?; C、import java.io.*;?? D、import java.awt.Graphics?;	0.0%	1.00