

问题列表

能够描述序列流是什么。

能够描述哪种场景下使用序列流，举例序列流应用场景。

能够书写随机访问流的格式和步骤。

能够应用序列流整合多个流完成文件的读写操作。 举例使用序列流拼接多个文件。

能够描述序列流与文件流操作文件优点。

能够正确的描述清楚内存流。

能够描述内存流使用的场景，举例在哪些地方可以使用内存流

独立使用代码完成内存流完成文件写入；

能够演示说明内存流读取文件注意的事项

独立编写课堂上关于黑马面试题的代码

描述随机访问流的特点

描述随机访问流应用场景

描述随机访问流的特有方法

使用随机访问流的特有方法实现文件从某个位置读写。

清楚描述什么是对象操作流

描述什么序列化与反序列化是什么，以及序列化和反序列的作用。

能够使用对象流中特有方法

能够通过代码对象操作流序列化一个POJO到文件

能够通过代码对象操作流反序列化读取文件中的POJO相关的内容

能够口述操作多个POJO对象的优化方案。

能够口述POJO类中添加序列化ID的作用。

能描述什么是数据输入输出流

能描述（可以参考API文档）描述数据输入输出流提供的特有方法。

能够通过（查找API帮助文档）描述其特有的写出方法。

使用数据输入流和输出流读取不同基本数据类型，并基本数据类型写入文件。

能够创建打印流对象，使用2种方式

能够使用PrintStream中常用的方法

能够使用PrintWriter中常用的方法

能够掌握标准输入流和标准输出的创建

能够通过代码改变输入流和输出流的指向

能够使用标准输入流和输出流完成文件的拷贝

能够口述键盘录入的两种方式

能够手动书写两种键盘录入的代码

口述Properties作用及特点。

能够描述使用Properties类中特有的方法的作用

描述Properties类与集合的关系

能够使用Properties的特有方法独立完成配置文件内容的修改。