

问题列表

能够表述字符流的基本定义以及字符和字节之间的转换过程。

能够掌握FileReader类的对象的创建方法。

能够使用FileReader的read()方法进行字符读取。

能够表述FileReader的read()方法可以一次读取一个字符的原因。

能够掌握FileWriter类的对象的创建方法。

能够使用FileWriter的write()方法进行字符写出到相关文件。

能够使用字符流独立完成纯文本文件的拷贝。

能够理解字符流拷贝的转换过程以及原理。

能够表述字符流和字节流的应用场景和区别。

能够表述字符流不能拷贝非纯文本文件的原因。

能够使用自定义数组的方式，修改纯文本文件拷贝的程序，并且大幅提高字符流拷贝的效率。

能够创建BufferedReader类的对象，清楚构造方法传入的参数类型。

能够使用BufferedReader的read()进行纯文本文件的读取。

能够创建BufferedWriter类的对象，清楚构造方法传入的参数类型。

能够使用BufferedWriter的write()进行纯文本文件的写出。

能够表述带缓冲的字符流的运行原理。

能够表述使用缓冲字符流提升效率的原因。

能够使用带缓冲的字符流修改纯文本文件拷贝的程序，并且有效提升拷贝的效率。

能够表述BufferedReader的readLine()的基本作用。

能够表述BufferedWriter的newLine()的基本作用以及应用场景。

能够独立利用带缓冲的字符流完成文本的反转程序。

能够使用LineNumberReader进行行号的设置和获取。

能够描述装饰设计模式的含义。

能够使用转换流完成使用指定编码表读写字符。

能够表述转换流运行的基本原理。

能够独立完成对完成从一个文本获取每个字符出现的次数，并且将结果写在某个文件上的程序。

能够独立完成模拟试用版软件提醒还有多少次使用机会的程序。

能够表述递归编程的基本含义。

能够使用递归方式计算5的阶乘。

能够初步理解递归方式的编程方法。