

JAVA:Reader和InputStream的区别计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_JAVA_Reade_c97_645220.htm 编辑特别推荐: 全国计算机等级考试（等考）指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 如何应付二级考试中的公共基础知识 全国计算机等级考试上机考试应试技巧 Reader支持16位的Unicode字符输出，InputStream支持8位的字符输出。Reader和InputStream分别是I/O库提供的两套平行独立的等级机构，InputStream、OutputStream是用来处理8位元的流，Reader、Writer是用来处理16位元的流。而在JAVA语言中，byte类型是8位的，char类型是16位的，所以在处理中文的时候需要用Reader和Writer。值得说明的是，在这两种等级机构下，还有一道桥梁InputStreamReader、OutputStreamWriter负责进行InputStream到Reader的适配和由OutputStream到Writer的适配。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com