

java中输入输出的总括(初学必看) (一) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/145/2021\\_2022\\_java\\_E4\\_B8\\_AD\\_E8\\_BE\\_93\\_c104\\_145194.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022_java_E4_B8_AD_E8_BE_93_c104_145194.htm)

第八章 输入输出流【课前思考】

1. 字节流和字符流的基类各是什么? 2. 什么是对象的串行化? 对象串行化的作用是什么? 【学习目标】本讲主要讲述了java语言中的输入/输出的处理, 通过本讲的学习, 同学们可以编写更为完善的java程序。【学习指南】仔细阅读本章各知识点的内容, 深刻理解 java 语言中输入/输出流的处理方法, 掌握处理问题的方法, 多练习, 多上机。【重难点】#61548.

正确使用对象串行化的方法。#61548. 对象串行化的概念。【知识点】#61548. 文件处理#61548. 字符流的处理#61548. 其它常用的流【内容】第一节 数据流的基本概念#61656. Java的标准数据流标准输入输出指在字符方式下(如DOS), 程序与系统进行交互的方式, 分为三种: 标准输入stdin, 对象是键盘。标准输出stdout, 对象是屏幕。标准错误输出stderr, 对象也是屏幕。例 8.1 从键盘输入字符。本例用System.in.read(buffer)从键盘输入一行字符, 存储在缓冲区buffer中, count保存实际读入的字节个数, 再以整数和字符两种方式输出buffer中的值。Read方法在java.io包中, 而且要抛出IOException异常。程序如下: import java.io.\*.public class Input1{public static void main(String args[]) throws IOException{ System.out.println("Input: ").byte buffer[] = new byte[512]. //输入缓冲区int count = System.in.read(buffer). //读取标准输入流System.out.println("Output: ").for (int i=0.i{ 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](http://www.100test.com)