

JavaIO学习基础之读写文本文件 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022_JavaIO_E5_A_D_A6_E4_c97_138654.htm

Java的IO操作都是基于流进行操作的，为了提高读写效率一般需要进行缓冲。简单的示例程序如下：

```
/** * 读出1.txt中的内容，写入2.txt中 */ import  
java.io.*. public class ReadWriteFile{ public static void main(String[]  
args){ try{ File read = new File("c:\\1.txt"). File write = new  
File("c:\\2.txt"). BufferedReader br = new BufferedReader( new  
FileReader(read)). BufferedWriter bw = new BufferedWriter( new  
FileWriter(write)). String temp = null. temp = br.readLine().  
while(temp != null){ //写文件 bw.write(temp "\\r\\n"). //只适  
用Windows系统 //继续读文件 temp = br.readLine(). } bw.close().  
br.close(). }catch(FileNotFoundException e){ //文件未找到  
System.out.println (e). }catch(IOException e){ System.out.println  
(e). } } 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
```