

SequenceInputStream使用一例 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\\_SequenceIn\\_c104\\_145070.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022_SequenceIn_c104_145070.htm) // SequenceInputStream使用一例/\*

SequenceInputStream类允许你连接多个InputStream流。 SequenceInputStream的构造器使用一对输入流或者一个输入流的枚举作为参数： SequenceInputStream(InputStream first, InputStream second) SequenceInputStream(Enumeration streamEnum) 该类在对第一个流完成读请求后转到第二个,第三个... 下面例子输出两个文件的内容到控制台。 \*/

```
import java.io.*.import java.util.*.//该类提供了对向量的包装，返回根据文件名打开的FileInputStream.class
InputStreamEnumerator implements Enumeration { private Enumeration files. public
InputStreamEnumerator(Vector files) { this.files = files.elements(). }
public boolean hasMoreElements() { return
files.hasMoreElements(). } public FileInputStream nextElement() {
try { return new FileInputStream(files.nextElement().toString()). }
catch (IOException e) { return null. } }}class
```

```
SequenceInputStreamDemo { public static void main(String args[])
throws IOException { int c. Vector files = new Vector().
files.addElement("c:/java/1.txt"). files.addElement("c:/java/2.txt").
InputStreamEnumerator e = new InputStreamEnumerator(files).
```

```
InputStream input = new SequenceInputStream(e). while ((c =
input.read()) != -1) { System.out.print((char) c). } input.close(). }}
```

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)