

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 // 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