

模拟试题：Java网络编程之URI、URL研究专题四Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/561/2021\\_2022\\_\\_E6\\_A8\\_A1\\_E6\\_8B\\_9F\\_E8\\_AF\\_95\\_E9\\_c104\\_561263.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/561/2021_2022__E6_A8_A1_E6_8B_9F_E8_AF_95_E9_c104_561263.htm) 输入java uridemo1命令后，列表1的输出结果如下：

```
query://jeff@books.com:9000/public/manuals/appliances?stove#ge:
authority = jeff@books.com:9000 fragment = ge host = books.com
path = /public/manuals/appliances port = 9000 query = stove
scheme = query
```

```
//jeff@books.com:9000/public/manuals/appliances?stove user info =
jeff uri is absolute: true uri is opaque: false 上面的输出显示该uri是
绝对的，因为它指定了一个大纲（query），并且该uri是分层的
的，因为query后面有/符号。技巧 你应该调用uri
的compareTo(object o)和equals(object o)来决定uri的次序（为了
排序目的）和等同性。你可以参考sdk文档，查阅这些方法的
更多信息。uri类支持基本的uri操作，包括标准化
```

（normalization）、分解（resolution）和相对化（relativization）。标准化是通过uri的normalize()方法支持的。调

用normalize()时，它返回对新uri对象的引用，该对象包含调用的uri对象的uri的标准的表现。列表2演示了normalize()方法。它把uri作为程序的唯一的参数，uridemo2打印出标准的相等的uri。列表2: uridemo2.java // uridemo2.java import java.net.\*.

```
class uridemo2 { public static void main (string [] args) throws
exception { if (args.length != 1) { system.err.println (usage: java
uridemo2 uri). return. } uri uri = new uri (args [0]).
system.out.println (normalized uri = uri.normalize ().toString ()). }
```

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)