

Java网络编程之URI、URL研究专题三(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Java_E7_BD_91_E7_BB_9C_c104_144554.htm 一旦拥有了uri对象，你就可以通过调用getauthority()、getfragment()、gethost()、getpath()、getport()、getquery()、getscheme()、getschemespecificpart()和getuserinfo()方法提取多种组件。你也可以通过调用isabsolute()确定该uri是绝对的还是相对的，通过调用isopaque()确定该uri是不透明的还是分层的。如果返回值是true意味着该uri是绝对的或不透明的，如果返回值是false意味着该uri是相对的或分层的。列表1中的程序用命令行参数建立了一个uri对象，调用uri组件提取方法来检索uri的组件，并调用uri的isabsolute()和isopaque()方法把该uri分类为绝对的/相对性和不透明的/分层的。列表1: uridemo1.java //

```
uridemo1.java import java.net.*; class uridemo1 { public static void main (string [] args) throws exception { if (args.length != 1) { system.err.println ("usage: java uridemo1 uri"); return; } 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