

白行，以及在POST情况下的一些额外的数据组成。请求行的格式是：请求方法 URI HTTP/版本号 GET 命令是浏览器常用的文档请求方法，在程序中间使用 GET URI HTTP/1.1 向Web服务器发送请求行（行号3），Java代码如下：

```
clientSocket = new Socket(host, port). //打开要下载文件服务器的Socket  
outStream = new  
PrintStream(clientSocket.getOutputStream()). . . . .  
outStream.println( " GET " uri " HTTP/1.1 " ).  
outStream.println( " Host: " host). outStream.println( " Accept:*/"  
" ). outStream.println( " Referer: " ). outStream.println(). . . .
```

. 注：第4行给出URL中的主机名和端口号，第5行说明客户端接收所有MIME类型，第7行方送一个空白行，表明请求行结束。

2.获取服务器响应状态 在发送HTTP请求行以后，程序就可以读取服务器的响应状态了。HTTP响应状态行包括：HTTP 状态码和一些HTTP响应标题。1) HTTP状态码 HTTP状态码格式是 HTTP/版本信息的数字表示。状态码例子如下： HTTP/1.0 200 OK // 表示服务器支持HTTP/1.0 协议，成功 HTTP/1.1 200 OK // 表示服务器支持HTTP/1.1 协议，成功 HTTP/1.0 404 Not Found // 表示服务器支持HTTP/1.0 协议，访问文件没有找到 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