

单上传文件的地址：1、通过虚拟目录确定

<!--

用于保存用户上传的图片的虚拟目录

reloadable="false" 配置一次有效

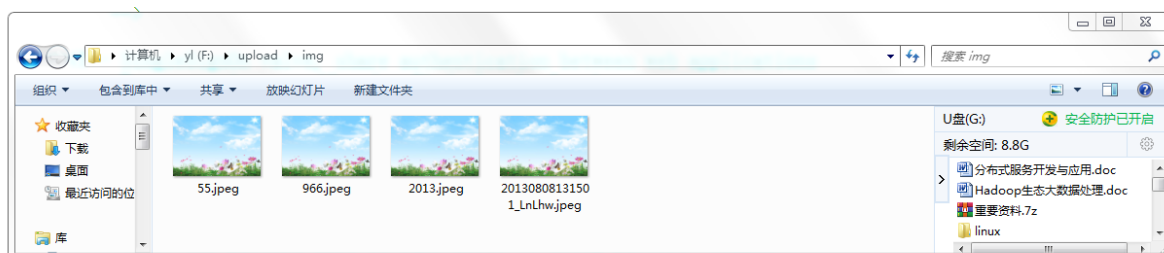
-->

<Context docBase="F:\upload\img" path="/pic" reloadable="true"/>

```
<Host appBase="webapps" autoDeploy="true" name="localhost" unpackWARs="true">
  <Valve className="org.apache.catalina.valves.AccessLogValve" directory="logs" pattern="%h %l %u %t &quot;%r&quot; %s %b"
    prefix="localhost_access_log" suffix=".txt"/>

  <!--
    用于保存用户上传的图片的虚拟目录
    reloadable="false"      配置一次有效
  -->
  <Context docBase="F:\upload\img" path="/pic" reloadable="true"/>

  <Context docBase="day15_01" path="/day15_01" reloadable="true" source="org.eclipse.jst.jee.server:day15_01"/>
</Host>
```



```
<Valve className="org.apache.catalina.valves.AccessLogValve" directory="logs" pattern="%h %l %u %t &quot;%r&quot; %s %b"
  prefix="localhost_access_log" suffix=".txt"/>

  <!--
    用于保存用户上传的图片的虚拟目录
    reloadable="false"      配置一次有效
  -->
  <Context docBase="F:\upload\img" path="/pic" reloadable="true"/>
```

FileUp01.java

form1.html

单上传文件的地址：1、上传到tomcat的

webapps目录下的定位（上传到webapps目录下 Linux和windows通用）

双斜杠是转义的,单斜杠路径获取不同系统的方法：一般不用

如果要判断windows和linux的路径分割符直接用 `File.separatorChar` 就行了。 在
windows下会输出 `\` linux下是 `/`

```
System.out.println(File.separatorChar); // \ /
```

[FilePath.java](#)

[FileUp2.java](#)

[GetFilePath.java](#)

from多数据上传文件策略：

[2.jsp](#)

[FileUp3.java](#)

[FilePath.java](#)

[GetFilePath.java](#)

ajax异步上传图片并回显出来策略：

[FilePath.java](#)

[GetFilePath.java](#)

[UploadTestServlet.java](#)