* 压缩上传的图片(尺寸不变,压缩存储的大小)

答案: <http://blog.csdn.net/wangpeng047/article/details/19624993>

* OutputStream和inputStream的相互转换（借助类ByteArrayInputStream）

|  |
| --- |
| InputStream in = file.getInputStream();    System.***out***.println("图片处理前大小\*\*\*"+in.available());    ByteArrayOutputStream os = **new** ByteArrayOutputStream();  Thumbnails.*of*(in).scale(1f).outputQuality(0.8f).toOutputStream(os);  InputStream is = **new** ByteArrayInputStream(os.toByteArray());    System.***out***.println("图片处理后大小\*\*\*"+is.available());  **boolean** isUploadFlag = FtpUtil.*uploadFile*(REMOTE\_FTP\_ADDRESS, filename, is, REMOTE\_FTP\_DIRECTORY); |

* 问题描述：

Input type=”file ”,文件提交之后如何清空文件域。

答案：

//清空选择的文件

//第一种方法Jquery处理，youIE兼容问题）

$('#uploadFile').val("");

//第二种方法

document.getElementById("showFile").innerHTML="<input type=\"file\" id=\"uploadFile\" style=\"display:none\" name=\"uploadFile\">";

* 问题描述：json数据返回给页面，带日期格式化。

后台json数据（包含时间）传递给前台，在application.propertiesz已经定义全局设置

#后台传给前台日期格式规范：

spring.jackson.date-format=yyyy-MM-dd HH:mm:ss

#8小时的时间差

spring.jackson.time-zone=GMT+8

如果现在页面也要仅仅显示日期，不要时分秒，怎么办呢？？（假设页面回显时间的插件无法定义时间回显的格式）,在代码中如何控制呢？？

解决方案：

**public** **class** GuideVo **extends** Guide {

// 导购入职信息

**private** Integer chestStatus; // 是否领取胸卡: 1-未领取；2-临时胸卡；3-正式胸卡

**private** Integer depositStatus;// 是否已交押金: 1-未交；2-已交

**private** String depositNo;// 押金编号

@JsonFormat(shape = JsonFormat.Shape.***STRING***, pattern = "yyyy-MM-dd", timezone = "GMT+8")

**private** Date takeCardTime;// 办卡时间

@JsonFormat(shape = JsonFormat.Shape.***STRING***, pattern = "yyyy-MM-dd", timezone = "GMT+8")

**private** Date cancelCardTime;// 退卡时间

**}**

**推荐链接：**[**http://www.cnblogs.com/woshimrf/p/5189435.html**](http://www.cnblogs.com/woshimrf/p/5189435.html)

|  |
| --- |
|  |
| * 问题描述：mysql清空数据 |

delete from 表名;

truncate table 表名;

不带where参数的delete语句可以删除mysql表中所有内容，使用truncate table也可以清空mysql表中所有内容。

效率上truncate比delete快，但truncate删除后不记录mysql日志，不可以恢复数据。

delete的效果有点像将mysql表中所有记录一条一条删除到删完，

而truncate相当于保留mysql表的结构，重新创建了这个表，所有的状态都相当于新表