

java读写xml、mootools学习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_ti2020/644/2021_2022_java_E8_AF_BB_E5_86_99_c104_644561.htm 有个项目需要用到类似shopex中“快递单打印”的功能，花了一段时间，终于搞定了。效率是不怎么高，原因在于自己对系统框架还不熟悉，java的功底不扎实。摸索的时间太长。首先花了几天的时间，去看shopex的实现方法（当然不是一直都看，因为还有其他工作在忙）。总体上是由flash和JavaScript交互完成的，当然，数据是由php提供的了。由此，我也可以运用到我们的系统中来。这次我学习了一个新的JavaScript框架：mootools。因为shopex是通过这个框架来实现上述的功能的。在交互过程中需要xml格式的数据，php中有个方法，可以直接将php的数组转换成xml格式的数据，在java或者jsp中，就没有类似的方法，不过也有很强大的类来了完成：jdom。我简单操作了一下，满足了这个功能的需求。先讲一下jdom的使用过程：1. 下载后，解压出来，在build文件夹中找到jdom.jar，放到/WEB-INF/lib下面；2. 导入相关的包，如import org.jdom.Document. 3. 添加的一些方法：Element root = new Element("data"). Document doc = new Document(root). 4. 这些数据组成后，在Controller如何传到模板呢？这个让我困惑了好久，还请同事过来帮忙。好在同事经验丰富，叫我去官方网站看文档，可都是英文啊！（有个感悟：只要掌握了思想和方法，做什么都是一样的）使用XMLOutputter，然后需要转换成String类型，而且只需要片段的内容：XMLOutputter outputter = new XMLOutputter().

printData=outputter.outputString(doc.getContent()). 5. 另外说一下jsp和xml的事，原先我想用jstl来操作，但是那个标签老出错，我也不知道错在哪里，后来还是在jsp里面插入java了事。再说说mootools，网上的介绍很多，我也没有时间去深入研究，他们说源自prototype但比prototype好。我接触后，发现也不错。学习了一个方法，很实用：1.对dom的操作也很强大2.从项目中举例：我想使得某个地方的元素，鼠标经过是改变背景颜色，鼠标滑出恢复原来的背景色。首先取得对象：
: var

```
cElements=$(box-print-content).getElements(span[class=menuitem]).
```

然后循环进行操作（这是原来的笨办法，因为我对mootools还不熟，但我知道jquery是可以很方便做到）：
for (var i=0;i<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