Java基础第二讲

**Request对象**

request对象是从客户端向服务器发出请求，包括用户提交的信息以及客户端的一些信息。客户端可通过HTML表单或在网页地址后面提供参数的方法提交数据，然后通过request对象的相关方法来获取这些数据。

getParameter得到的都是String类型的。或者是用于读取提交的表单中的值（http://a.jsp?id=123中的123），或者是某个表单提交过去的数据；   
getAttribute则可以是对象Object，需进行转换,可用setAttribute设置成任意对象，使用很灵活，可随时用；

1，request.setAttribute(“curruser”, curruser)这个方法是将curruser这个对象保存在request作用域中，然后在转发进入的页面就可以获取到你的值。

request的生命周期是request请求域，一个请求结束，则request结束

request.getAttribute(“curruser”)获得request请求域中的值。

**response对象**

1.1向客户端发送数据，以字节为单位(一定要先设置编码方式，再输出)

**executeUpdate 的返回值**

executeUpdate 的返回值是一个整数，指示受影响的行数（即更新计数）。对于 CREATE TABLE 或 DROP TABLE 等不操作行的语句，executeUpdate 的返回值总为零，如果程序有错，会返回-1。

**java-->substring字符串截取**

public String substring(int beginIndex, int endIndex)

返回一个新字符串，它是此字符串的一个子字符串。该子字符串从指定的 beginIndex 处开始，直到索引 endIndex - 1 处的字符。

因此，该子字符串的长度为 endIndex-beginIndex。

**Java indexOf() 方法**

int indexOf(String str, int fromIndex): 返回指定字符在字符串中第一次出现处的索引，如果此字符串中没有这样的字符，则返回 -1。

fromIndex -- 开始搜索的索引位置。

str -- 要搜索的子字符串。

**split() 方法根据匹配给定的正则表达式来拆分字符串。**

注意： . 、 | 和 \* 等转义字符，必须得加 \\。

注意：多个分隔符，可以用 | 作为连字符。

语法

public String[] split(String regex, int limit)

参数

regex -- 正则表达式分隔符。

limit -- 分割的份数。