第6次实验：  
1.编写一个swing图形界面程序查询某个地区的天气预报信息，其中天气预报信息保存在一个数据库中。

3.设计一个JSP网页，能够对输入的任意整数数组进行排序，并显示排序后的结果。

|  |
| --- |
| <!-- index.jsp--> |
| <%@ page contentType="text/html; charset=GBK" %> |
| <html> |
| <head><title>sort array</title></head> |
| <body> |
| <form method="post" action="sort.jsp"> |
| <input type="text" name="text" size ="20" > |
| <br> |
| <input type="submit" name="submit" value="submit"> |
| </form> |
| </body> |
| </html> |

|  |
| --- |
| <!-- sort.jsp--> |
| <%@ page language="java" session="true" import="java.util.\*" |
| contentType="text/html; charset=GBK" %> |
| <html> |
| <head><title>sort array</title></head> |
| <body> |
| <% String arr=""; |
| try{arr=request.getParameter("text"); |
| String[] strarr=arr.split(" "); |
| int[] intarr=new int[strarr.length]; |
| for (int i=0;i<strarr.length;i++){ |
| intarr[i]=Integer.parseInt(strarr[i]); |
| } |
| Arrays.sort(intarr); |
|  |
| for (int i=0; i<intarr.length; i++) {%> |
| <%= "" + intarr[i] + '\t' %> |
| <% } |
| }catch(Exception e){ |
| arr=""; |
| } |
| %> |
| <br> |
| <jsp:include page="index.jsp" flush="true" /> |
| </body> |
| </html> |



