任务描述

* 参考以下示例代码，读取页面上已有的source列表，从中提取出城市以及对应的空气质量
* 将数据按照某种顺序排序后，在resort列表中按照顺序显示出来
* **<!DOCTYPE>**
* <html>
* <head>
* <meta charset="utf-8">
* <title>IFE JavaScript Task 01</title>
* </head>
* <body>
* <ul id="source">
* <li>北京空气质量：<b>90</b></li>
* <li>上海空气质量：<b>70</b></li>
* <li>天津空气质量：<b>80</b></li>
* <li>广州空气质量：<b>50</b></li>
* <li>深圳空气质量：<b>40</b></li>
* <li>福州空气质量：<b>32</b></li>
* <li>成都空气质量：<b>90</b></li>
* </ul>
* <ul id="resort">
* *<!--*
* *<li>第一名：北京空气质量：<b>90</b></li>*
* *<li>第二名：北京空气质量：<b>90</b></li>*
* *<li>第三名：北京空气质量：<b>90</b></li>*
* *-->*
* </ul>
* <button id="sort-btn">排序</button>
* <script type="text/javascript">
* */\*\**
* *\* getData方法*
* *\* 读取id为source的列表，获取其中城市名字及城市对应的空气质量*
* *\* 返回一个数组，格式见函数中示例*
* *\*/*
* **function** **getData**() {
* */\**
* *coding here*
* *\*/*
* */\**
* *data = [*
* *["北京", 90],*
* *["北京", 90]*
* *……*
* *]*
* *\*/*
* **return** data;
* }
* */\*\**
* *\* sortAqiData*
* *\* 按空气质量对data进行从小到大的排序*
* *\* 返回一个排序后的数组*
* *\*/*
* **function** **sortAqiData**(data) {
* }
* */\*\**
* *\* render*
* *\* 将排好序的城市及空气质量指数，输出显示到id位resort的列表中*
* *\* 格式见ul中的注释的部分*
* *\*/*
* **function** **render**(data) {
* }
* **function** **btnHandle**() {
* **var** aqiData = getData();
* aqiData = sortAqiData(aqiData);
* render(aqiData);
* }
* **function** **init**() {
* *// 在这下面给sort-btn绑定一个点击事件，点击时触发btnHandle函数*
* }
* init();
* </script>
* </body>
* </html>