20190329 作业

- 1、 利用 20190314 (误为 20180314) 作业处理后的数据,形成 4 列数据,分别是机场名称,2017 年、2018 年以及增长率:
- 2、 将 1 的数据,默认按照 2017 年的数据升序显示在浏览器中,数据显示用表格实现;
- 3、 表格底部有 6 个按钮。第一组是:按 2017 年、按 2018 年、按增长率三个按钮;第二组是:升序、降序两个按钮;然后还有一个确定按钮。当单击确定按钮后,完成排序显示。
- 4、 浏览器中显示效果自定,希望尽量美观;
- 5、 作业提交内容: Python 源代码(命名为"学号 _20190329.py")、一个数据文本文件(命名为"学号 _chinaAirPortData.txt"), 打包压缩为"学号 _20190329.zip";
- 6、 作业提交截止时间: 2019-04-03 6:00 前。