

模块一作业（MapReduce编程）

有三个文件file1、file2、file3，文件中每一行都是一个数字，如下所示。

输入文件

file1：

```
2
32
654
32
15
756
65223
```

file2：

```
5956
22
650
92
```

file3：

```
26
54
6
```

请编写 **MapReduce** 程序实现如下需求：

MapReduce 程序读取这三个文件，对三个文件中的数字进行整体升序排序，并输出到一个结果文件中，结果文件中的每一行有两个数字（两个数字之间使用制表符分隔），第一个数字代表排名，第二个数字代表原始数据

期望输出

```
1 2
2 6
3 15
4 22
5 26
6 32
7 32
8 54
9 92
```

10 650
11 654
12 756
13 5956
14 65223