**分组:\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

****

信息科学与工程学院课程实验报告

《面向对象程序设计》

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名： | 谭琼 |
| 学号： | 201724040318 |
| 班级： | 计工本1班 |
| 教师： | 张庆科 |
| 时间： | 2018-9-20 |

**面向对象程序设计实验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 谭琼 | 班级 | 计工本1班 | 学号 | 201724040318 | 组号 | 13 |
| 时间 | 2018-9-20 | 地点 | 信息楼E312 | 周次 | 3 | 页码 | 共3页 |
| 源码 | □ 无源码 ☑ 文档源码 □ 托管源码 | | | | | | |
| 报  告  内  容  报  告  内  容  报  告  内  容 | **实验报告要求**：请围绕实验目的、实验内容、实验过程及步骤(可添加文字、矢量图)、实验结论与分析进行撰写，凡涉及源代码内容可给出完整源码或附上源码托管网址。  问题一：不会写“从文件里读取学生成绩”这个功能函数。  解决方案：待定  问题二：总成绩排名时，想通过结构体成员rank来排序，一个好的方法不太容易想。  解决方案：令每个学生的rank初始值为1，将每个同学的generalScore与其他同学一一比较，若发现有比该同学大的成绩，则该同学的rank+1.  源码如下： | | | | | | |

：可根据内容自行拓展页面