

江西财经大学

2025-2026 学年第 3 学期

《程序设计实训》实训练题

课程代码 1005405122 选 课 班 005 班

课程名称 C++ 综合实践 任课教师 张勇

学 号 0256658 姓 名 桑赫

学 院 虚拟现实 (VR) 现代产业学院

专 业 软件工程 (VR 软件开发)

2026 年 6 月 14 日

实训题 1

设有 4 个学生，每个学生有 5 门课的成绩，要求从键盘输入学生的学号、姓名及 5 门课的成绩，计算出平均成绩，并将每个学生的全部数据以字符串的形式保存到磁盘上的文本文件 StudentGrade.txt 中。

提示：每个学生的数据占一行，一个学生的所有字段之间用；号分隔。

每个学生的成绩

第二个学生的成绩

第三个学生的成绩，void1 void2 void3 实验结果如图 1

```
1
2 #include<iostream>
3 using namespace std;
4 #include<string>
5 #include<iomanip>
6 #include<cstdlib>
7 #include<fstream>
8 #include<sstream>
9
10 class Student{
11 private:
12     string m_name;
13     int m_id;
14     int grades[5];
15     double m_average;
16
17 public:
18
19     void input(){
20         cout<<"请输入学生姓名："<<endl;
21         cin>>m_name;
22         this->m_name;
23         cout<<"请输入学生学号："<<endl;
24         cin>>m_id;
25         this->m_id;
26
27         int sum=0;
28         for(int i=0;i<5;i++){
29             cout<<"请输入第"<<i+1<<"门课程成绩："<<endl;
30             cin>>this->grades[i];
31             sum+=this->grades[i];
32         }
```

```
33         this->m_average=(double)sum/5;}
34
35     string toString() const {
36         ostringstream oss;
37         oss << m_name << " "; << m_id;
38         for(int i = 0; i < 5; i++) {
39             oss << " "; << grades[i];
40         }
41         oss << " "; << fixed << setprecision(2) << m_average;
42         return oss.str();
43     }
44
45     void write(){
46         ofstream ofs("StudentGrade.txt", ios::app);
47         if(!ofs) {
48             cerr << "无法打开文件 StudentGrade.txt" << endl;
49             return;
50         }
51         ofs << toString() << endl;
52
53         ofs.close();
54     }
55
56
57 };
58 int main(){
59     system("chcp 65001 > nul");
60
61     for(int i = 0; i < 4; i++){
62         cout << "输入第 " << i+1 << " 位学生信息 " << endl;
63         Student s;
64         s.input();
65         s.write();
66     }
67
68     return 0;
69 }
```

请输入想要显示的杨辉三角的行数（最多 20 行）：5

5 行的杨辉三角如下：

```
      1
     1 1
    1 2 1
   1 3 3 1
  1 4 6 4 1
```

图 1: 实验一运行结果

实训题 2

读取上题中的文本文件 StudentGrade.txt 中的数据，按平均成绩进行降序排序，并将排序后的所有数据保存到新的文本文件 SortedGrade.txt 中。

提示：所有学生的数据保存到字符串数组中，字符串数组的每个元素是一个字符串，包含了一个学生的所有数据，平均成绩应该是出现在第 7 个；号到本行结束之间的所有字符，读出平均成绩，按成绩对字符串数组排序。

```
1 #include <iostream>
```

实训题 3

构造结构体 StudentGrade，要求从键盘输入学生的学号、姓名及 5 门课的成绩，计算出平均成绩，写入数据到结构体数组中。并将每个学生的全部数据保存到磁盘上的二进制文件 StudentGrade.dat 中。

提示：二进制文件创建语句 pf=fopen("student.dat","wb");

写二进制文件语句 fwrite(&stu[i],sizeof(Student),1,fp);

```
1 #include<iostream>
```

实训题 4

设计一个函数 `SortByAvg()`，读取上题中的二进制文件 `StudentGrade.dat` 中的数据到结构体数组中，按平均成绩进行降序排序，并将排序后的所有数据保存到新的二进制文件 `SortedGrade.dat` 中。

```
1 #include <iostream>
```

实训题 5

编写一个随机加分的程序，要求如下：

(1) 事先编辑好一个存放所有学生学号的文本文件，每个学生的学号占一行，假设总行数为 m ；

(2) 产生一个随机数 $n(1 \leq n \leq m)$ ，据此读取文本文件中的第 n 行的学生学号并输出，然后删除这个文本文件的第 n 行，设置总行数为 $m-1$ ；

(3) 在学生结构体数组中查询刚才随机挑选的学号的学生记录是否存在，如果存在则将该生的数学成绩加 10 分，并更新磁盘上的数据文件，如果不存在则提示查无此人。

(4) 将该功能实现为循环模式，可用户决定是否继续随机加分。

解答：

```
1 #include<iostream>
```

实训题 6

修改学生结构体，增加籍贯和专业字段，并实现以下统计功能：

(1) 计算和报告各门课程按籍贯或按专业分组后成绩的最大值、最小值、均值、中位数。

(2) 按成绩统计，计算和报告各门课程各成绩段人数占选课人数的百分比。成绩分为 5 段：0、(0,60)、[60,75)、[75,90)、[90,100]。

```
1 #include <iostream>
```