第8次作业

第6章

5.编写一个函数，输入n为偶数时，调用函数求1/2+1/4+...+1/n,当输入n为奇数时，调用函数1/1+1/3+...+1/n。

8. 有一个班的 4 个学生，有 5 门课程，分别编写 3 个函数实现下面三个要求:

a)求第一门课的平均分;

b)找出有两门以上课程不及格的学生，输出他们的学号和全部课程成绩及平均分;

c)找出平均分在 90 分以上或全部课程成绩在 85 分以上的学生。

4个学生的成绩直接初始化为：

{90,41,65,59,57}, {85,97,93,95,88}, {25,61,61,21,62}, {55,90,33,66,55}