1. **编写一个程序，实现输出5个学生信息（学号，姓名，成绩）中奇数个数对应的学生信息。（用对象数组来实现）**
2. **求出7个学生信息（学号，姓名，成绩）中成绩最低的学生的学号（用对象数组和指向对象的指针）**
3. **分别求出两个整数和浮点数的最大值和最小值（利用类模板和函数模板来实现，两种方法）**
4. **利用友元成员函数一次求出Date类对象所对应日期以及Time类对象对应的时间**
5. **利用静态成员函数求出5位学生的平均成绩**
6. **使用静态成员数据求某个立方体的体积**
7. **使用指向对象的指针，求出某个Time类对象对应的成员的值**
8. **使用默认构造函数求出不同Box类对象的体积**
9. **使用构造函数重载求出不同Box类对象的体积**
10. **使用变量引用，对三个整数按降序排序**