作业一

要求：

实现书籍销售记录管理，书籍记录结构如下：

struct Sales\_data{

string bookno;

unsigned int unit\_sold;

double income;

};

具体功能：

1. 从输入流读入书籍销售记录的函数bool Read(istream& is,Sales\_data\* pData);
2. 将销售记录输出到输出流的函数，void Print(ostream& os,Sale\_data\* pData);
3. 将单条销售记录保存入存储区的函数 int logs(Sales\_data\* pRec,Sales\_data\* pLogs,int nSize);要求检查pRec中的记录是否在pLogs存在，若不存在，直接保存；若已经存在，则累加数量和收入，并对该记录的合法性进行检查；
4. 能够从某输入流（控制台）循环读入若干记录；
5. 能够将所有读入的记录保存到数据文件中；