1. 编一个程序，输入 3 名职工的姓名、基本工资和职务工资，统计并输出工资总和最高和最低的职工姓名、基本工资、职务工资及其工资总和。
2. 使用结构体数据类型试编一个同学间的通讯录程序，结构体变量的成员有学号 （ number）、姓名（ name）、 电话（ telphone）、 地址（ address）， 输入部分数据，再打印出来。
3. 定义一个结构体数组，包括学生学号、姓名、年龄和 3 门课的成绩。然后输入 5 个学生信息，把平均分高于 5 个学生平均分的学生信息输出。
4. 同题 3，定义一个结构体并输入 5 个学生信息。然后写一个函数，实现对输入的学生信息进行查找，找到平均分最高的学生，返回该学生的学号。然后在主函数中根据返回的学号把该学生的信息输出。
5. 写一个万年历程序，以2008年10月1日为起始日期，计算X天后为几几年几月几日，输出显示。（提示：考虑到闰年，具体公式可以百度得到。最终在黑屏上显示出

今天：2008年10月1日 查询天数：X（人为输入）

届时日期：xxxx年xx月xx日）

注：X范围在1~1500内。