1. 班级每个学生的数据包括学号，姓名，性别，年龄和三门课的成绩。输入 n 个学生的数据，要求打印三门课的总平均成绩，以及最高分的学生的所有数据。用结构体数组，数组遍历用指针方式。求平均分和最高分用函数。
2. 用指针数组方式定义3个字符串,然后遍历每个字符串,把里面的小写字母改
3. 大写,大些字母改小写。
4. 用位运算把一个 32 位数的 4 到 8 位设置为 10101。
5. 编写一个函数，实现对一个整数的低 8 位翻转。
6. 建立一个链表，每个节点包括职工号和工资。用 malloc 函数开辟新节点，链表包括 3 个节点，节点数据从键盘输入。用 create 函数创建节点， list 函数遍历节点并输出。