1、请设计一个函数，将数组score1[50]中小于60分成绩存放到另一个数组score2[50]

2、二维数组score[50][4]中存放学员成绩，将每一个人的总分存放到另一个数组total[50]中，请设计一个函数。

3、编写一个函数fun() ,实现将一个字符串反序存放。例如：在主函数中输入字符串“abcdefg”,调用fun() 函数后，则应该输出“gfedcba”.

4、malloc/free

（通过键盘输入长和宽，计算面积。

动态申请空间

5输入三个数，求最大值，动态申请空间。

6通过键盘输入若个数，存入动态分配的空间，直到输入-1时结束输入，计算所有值的平均值。

7、动态申请空间存入一批数据，找出最大值和最小值，把它们互换位置。

思考：

设有几个人围坐在一圈并按顺时针方向从1到几编号，从第S个人开始进行1到m的报数。报数到第M个人，此人出圈。再从他的下一个人重新开始1到M的报数，如此进行下一直到所有人都出圈为止，输出报数顺序。

6 7 8 9 10

11 12 13 14 15

16 17 18 19 20

1 2 3 4 5

6 7 8 9 11

12 13 14 16 17

18 19 1 2 3

4 6 7 8 9

12 13 14 16 18

19 1 2 4 6

7 8 12 13 14

16 19 1 2 4

7 8 12 13 16

19 1 2 7 8

12 13 19 1 2

7 12 13 19 1

7 12 13 19 7

12 13 19 12 13

19 12 19 12 19

12 12 12 12 12