//利用数组指针实现:

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[10][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[10]中，请设计一个函数

3有一个3×4的矩阵，要求编程序以求出其中值最大的那个元素的值及其所在的行号和列号。

//编写函数

1实现学生成绩系统，可以实现根据学号（从0开始）增加学生成绩，删除学生成绩

2选做指针练习题