指针数组：

通过指针实现：

1、编写函数，在一组浮点数(个数自己定，大于3个)中找到最大值。

2、编写函数，在一组整型数其中查找某个值的出现位置。

3、编写函数，在一组整型数中，统计某个值的出现次数。

4、编写函数，找到最小值，并将其交换到最后一个位置。

5、编写函数，在一组浮点数中查找比某数大的最小值。

6、连续输入整形数字，按0结束输入，保留较大的5个数字。

7、用5种方法输出数组元素值