题93-2

如果a=(a0,a1,…,an-1), b=(b0,b1,…,bm-1)是顺序表，若对于0<=i<j 有a[i]=b[i]，且a[j]<b[j],则a<b，或者对于0<=i<n有a[i]=b[i]，且n<m，则a<b。用-1，0，1分别代表a<b, a=b, a>b，编写一个程序来判断a与b的关系。（a与b 的元素均为整数）

源代码附该文件夹下（src.cpp）

运行结果截图：

