1. 假设有数组a和数组b，两个数组都为降序排列，且score(i,j)=a[i]+b[j]，求score(i,j)的前k大的值。

2. 假设有降序排列的数组a，且score(i,j)=a[i]+a[j]，i不等于j，求score(i,j)的前k大的值。

3. 求无序数组中最长连续序列，例如[1,9,3,5,4,10,8,100,2,93]的最长连续序列为1,2,3,4,5。

4. 反转数字，如120转成21。

5. 无序数组求第k大的数。