题目内容：  
第一题：  
求含有重复字符的字符串的全排列  
  
Input：  
pass  
Output：  
apss  
asps  
assp  
pass  
psas  
pssa  
saps  
sasp  
spas  
spsa  
ssap  
sspa  
（注：只有一个测试case）  
第二题：  
输入含有多个字符串和一个整数k。规定两个相邻字符串的距离为1。要求任意调整这n个字符串（n的值题目没有给出，只能从input看出来这些字符串是在第一行且是用空格隔开的）的位置，最终使得任意两个相同字符串的距离不小于k。如果存在这种调整，输出Yes，否则输出No  
  
Input：  
I was Fred eating Fred（这一行记不清了，字符串肯定比这个长。不过肯定有 Fred这个单词并且出现两次）  
4  
Output  
Yes  
（注：只有一个测试case）  
  
第三题：  
输入共m+1行（这句话是我加的，题目就是这个意思）。一个m行n列矩阵，相邻两个元素用空格隔开。m，n可能很大（题目没有给出具体值）。每个元素的值为1,0，-1其中的一个。第m+1行（这个在试卷里面没有说明，监考老师补充的，按照监考老师的说法是最后一行）为一个换行符。  
规定两个元素a[i][j]， a[m][t]属于一个group，当且仅当满足以下条件：  
（1）|j-t| = 1 且 i=m  
或者   
（2）|i-m| = 1 且 j=t   
  
（3）a[i][j] = a[m][t] != 0  
要求输出group数目。非法矩阵输出 -1  
Input  
0 0 1 1 0  
0 -1 -1 -1 0  
0 1 -1 0 0  
0 1 -1 -1 0  
（忘记了，大概是这样）  
Output  
3 （这个肯定是3）  
（注：只有一个测试case， 且a[m][t]中的m和m，n中的m没有一点关系。这个只能靠自己理解，如果不明白还是及时问老师）