置换奇偶性判定

1. 需求描述

设为n（n可以预先指定，比如说n可以指定为9）元置换，试设计一段程序来判定的奇偶性。该程序应该能满足如下需求：

1. 能够从键盘接收一个置换
2. 能够从文件接收一个置换
3. 能够判断接收的置换的奇偶性
4. 能够从控制台输出判定结果
5. 能够从文件输出判定结果
6. 要点

1）因为置换的对换表示不唯一，所以不需要输出中间结果

1. 输入输出格式要求
2. n元置换以2\*n的矩阵的形式输入，比如3元置换的输入形式为1->2->3->回车->2->3->1->回车
3. 判定结果输出为”odd”和”even”，分别表示奇置换和偶置换，比如上面的3元置换为偶置换，输出形式应该为e->v->e->n->回车