

🚩 最少交换次数

描述

给出一个无序数列，每次只能交换相邻两个元素，求将原数列变成递增数列的最少交换次数。  
如：数列：2,3,1，交换3和1后变成：2,1,3；交换1和2之后变成：1,2,3。总共交换2次。

输入

逗号隔开的正整数数列

输出

正整数

输入样例

2,3,1

输出样例

2

Talk is cheap, show me your code.  
— Linus Torvalds