入栈序列 1234

序列有以下可能

1234√    1243√    1324√    1342√    1423×    1432√

2134√    2143√    2314√    2341√    2413×    2431√

3124×    3142×    3214√    3241√    3412×    3421√

4123×    4132×   4213×    4231×    4312×    4321√

入栈序列，从左往右，元素座位号从小到大。

首先 原入栈序列的出栈如果是顺序或者逆序直接不用看。肯定是出栈序列没错。

其次 出栈序列中第一个元素座位号大的序列优先看，错误的可能性最高

规律如下（出栈第一个元素座位号小的时候可能不太好使，可以从第二个元素大的往后根据规律看）

座位号比当前第一个元素小的逆序（只是大部分情况适用，并不绝对正确）

示例

4123×    4132×    4213×    4231×    4312×    4321√

比如先看4开头的序列，

1在2前面的，不符合逆序，4123，4132，4312，直接错误。

2在3前面的，不符合逆序，4213，4231，也是直接错误。

3124×    3142×    3214√    3241√    3412×    3421√

再看3开头的序列，

1在2前面的，3124,3142,3412，直接找出。

---------------------