250.pt

首先需要理解意思，就是从看到的树的编号推测这人跑了多少圈。

能看出来如果a[i]<=a[i-1]，就说明多跑一圈这题就很简单了。

500.pt

这个题目感觉有些二义，要求所有可能的子序列，如果一个子序列定下来了这些数字，那么可能就跟其他可能的子序列矛盾，这里需要考虑这种固定当前序列情况的可能数吗？

从答案来讲不需要。这个题目需要在纸上推导一下成等比数列满足的条件就是di成等差数列。之后就OK了。

1000.pt

肯定是道DP，但是用f(p,x)的方法由于x太大没法做，需要巧妙一点的方法解决复杂度问题。