1000 pt.

一个贪心构造字符串的题目。没做出来的原因是没有找出特定的规律。

1. 首先，只要有个字符串满足suffix序列，而不必管它是否跟原子串有关。
2. 如果能构造一个字符串，满足suffix序列，并且这个构造是最小可能的串，然后只需要判断是否跟原串一样就OK了。
3. 按照suffix序列构造，如果能够令后面的suffix尽量有较多的前面字符等于前面的suffix，就是最小的构造串。
4. 最关键的是：考虑ai和ai+1，如果s[ai]==s[ai+1]，那么就要求suffix[ai+1]<suffix[a[i+1]+1]。而这个条件是已经知道的。所以子问题就已经解决了。如果第一个s[a0]定下来，后面的是否能尽可能小都是确定的。显然s[a0]=’a’。
5. Suffix[ai+1]可能会超出suffix，这个超出的ai显然就是 最后一个suffix，他后面的子序列为空，因此可以令suffix[n]为无穷小即可。
6. 计算suffix序列可以利用set <pair>的自动排序方法。