

【第四十五课】状态机模型与语言解释器(一)

一、Leetcode 选题

1. [美化数组的最少删除数](#)
2. [查找大小为 M 的最新分组](#)
3. [删除最短的子数组使剩余数组有序](#)
4. [每个小孩最多能分到多少糖果](#)
5. [统计所有可行路径](#)
6. [从栈中取出 K 个硬币的最大面值和](#)
7. [统计不开心的朋友](#)
8. [检查字符串是否可以通过排序子字符串得到另一个字符串](#)
9. [奇偶树](#)
10. [可见点的最大数目](#)
11. [好叶子节点对的数量](#)
12. [压缩字符串 II](#)