Solution

 Idvz

1 总计划

- 12 月计划 莫比乌斯反演, 狄利克雷卷积, 杜教筛, FFT, NTT, 2-SAT, 莫队, 李超线段树, CDQ 分 治
- 1月计划 线性基,,虚树,LCT维护子树信息,可持久化平衡树,树分治,dsu on tree,高斯消元,线 段树分治,时间轴分治
- 2 月计划 manacher, trie 树, AC 自动机,后缀数组,回文树,后缀自动机

2 12 月计划

莫比乌斯反演 (10 天), FFT (15 天)。

- 12.12 完成莫比乌斯反演, 杜教筛, 狄利克雷卷积 (用时 10 天)。
- 12.21 完成 FFT, NTT 分治 FFT 除外 (用时 10 天)。
- 12.24 完成 2-SAT (用时 3 天)。
- 12.27 完成莫队 (用时 4 天)。

(考虑先把线段树的高级应用放到 12 月)