

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)