

狂暴摸鱼人

发源于

专注数据结构

[测试页面，进入有风险](#)

本周内容

树剖代码

splay的可用代码

码力提升

在做了.jpg

整个通用线段树板子

整个通用splay板子

[树剖](#)

lct复健

点分边分

toptree会有吗(不会(即答))(我很怀疑考场上能写这个吗)

dinic模板

尝试一下汇编优化(选做)

划分树

从法法塔到ntt

字符串

1. acm
2. 后缀数组复健
3. sam

无旋treap及其可持久化

树的括号序列 没学会过

dp大类

1. 斜率优化


数学大类(绝望)

1. 群论
2. 生成焓
3. 同余 不剩了定理
4. 反演
5. 容斥

计算几何

[词法分析器](#) [语法分析器](#)

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - **CVBB ACM Team**

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:no_morning_training:fayuanyu&rev=1590326314 

Last update: **2020/05/24 21:18**