

狂暴摸鱼人

发源于

专注数据结构

不会数学

[测试页面, 进入有风险](#)

本周内容

splay的可用代码
码力提升

比赛记录

[cf 639 div 1](#)
[cf 660 div 2](#)

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 

Last update: **2020/07/31 16:51**