

# 狂暴摸鱼人

发源于

专注数据结构

## 本周内容

[cf round639 div 1](#)

树剖代码

splay的可用代码

## 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

后缀数组复健

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. 生成焯
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=1589469486](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:no_morning_training:fayuanyu&rev=1589469486) 

Last update: **2020/05/14 23:18**