

# 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

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=1590138024](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:no_morning_training:fayuanyu&rev=1590138024) 

Last update: **2020/05/22 17:00**