

# 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&rev=1596183264](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:no_morning_training:fayuanyu&rev=1596183264) 

Last update: **2020/07/31 16:14**