

2020/05/25--2020/05/31 周报

团队训练

5.30一次团体赛（记录下周再完善）

[Codeforces Round 638 Div. 2](#)

个人训练 - Great_designer

比赛

六月底烤漆结束前基本不会有（除非被拉去团体赛）

5.30参加一次团体赛

学习总结

本周完成了[数论分块](#)。感谢原作者队伍提供的题目。

OJ计划更新完了前200题：[GitHub](#) [BUAAOJ计划](#)

本周推荐

板子分析系列推完了，推一道中等题好了[OJ编号147：贪心方法与优先队列](#)

个人训练 - serein

比赛

2020.05.24 Codeforces Round #644 (Div. 3)

题目	A	B	C	D	E	F	G	H
通过	√	√	√					
补题				√	√	√	√	√

2020.05.30 Codeforces Round #638 (Div. 2)

题目	A	B	C	D	E	F	G	H
通过	√	√	√	√				
补题								

学习总结

周一用了一个下午把周日晚上的div3的题都补了。cf的题的特点或者说这类题的特点感觉就是题面比较长，背景也比较丰富。

刚开始做英语题面的题，速度可能比较慢，有的时候读题是要花一些时间。当过了读题的坎儿后，接下来的过程就是抽象出问题考察的数学问题或者模型，这个过程有时也会比较难，有些题目当你抽象出一个比较好的数学模型时，写起来会简单很多。经过这几周的题目训练，读题应该基本没有问题了。

本周推荐

个人训练 - kongyou

比赛


学习总结

linux环境下的程序运行

我们可以用这样的方法进行程序运行: 1. 选定文件夹, 假设我们的代码是main.cpp, 那么

本周推荐

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

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:week_summary_4&rev=1590922456 

Last update: 2020/05/31 18:54