2025/10/31 04:49 1/2 2020/05/25--2020/05/31 周报

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[BUAAO]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	В	C	D	E	F	G	Н
通过								
补题				√	√	√		√

2020.05.30 Codeforces Round #638 (Div. 2)

题目	A	В	C	D	Ε	F	G	Н
通过				√				
补题								

 $\frac{\text{upuale:}}{2020/05/31} \\ 2020-2021: \text{teams:} \text{namespace:} \text{week_summary_4 https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:} \\ \text{teams:} \text{namespace:} \text{week_summary_4\&rev=1590922436} \\ \text{teams:} \text{namespace:} \text{week_summary_4\&rev=1590922436} \\ \text{teams:} \text{namespace:} \text{teams:} \text{namespa$

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

https://wiki.cvbbacm.com/ - CVBB ACM Team

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:week_summary_4&rev=1590922436

Last update: 2020/05/31 18:53



https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/10/31 04:49