2025/10/31 04:54 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

| 题目 | A | В | C | D | Ε | F | G | Н |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 通过 | | | | | | | | |
| 补题 | | | | | | | | |

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 | Ε | F | G | Н |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 通过 | | V | V | | | | | |
| 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

update: 2020-2021:teams:namespace:week_summary_4 https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:week_summary_4&rev=1590930454

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。 我感觉在过了入门的阶段之后,接下来要做的应该是学习更多知识点,更好的进行题目训练和比赛训练。

本周推荐

Codeforces Round #644 (Div. 3)

Ε

个人训练 - kongyou

比赛

参加团体赛,完成了A□B题 其中B题采用了暴力的解法,正在用更好的解法进行补题

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, 那么我们可以用这样的方法去编译程序 gcc -o main main.cpp -Wall -lm 在linux环境中我们可以使用ide□也可以使用VIM等来写代码

2. 执行代码 如果我们一切顺利,我们在文件夹中输入Is指令能够看到有一个main的文件,这时我们执行./main命令,就可以以命令行的方式输入输出了

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=1590930454

Last update: 2020/05/31 21:07



https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/10/31 04:54