

2020/05/11--2020/05/17 周报

团队训练

[2020洛谷多校day1](#)

团队会议

个人训练 - Great_designer

比赛

抽时间参与了团队比赛

(顺便瞻仰了dalaoCodeforces比赛的B站直播)

学习总结

[2020洛谷多校day1](#)题解完成

内含裴蜀定理与一次不定方程部分

本周推荐

题解里引了一个板子分析[Dijkstra的板子分析](#)

那我就再引一个板子分析[李斯特匈牙利狂想第二部图最大匹配算法](#)

个人训练 - kongyou

比赛

2020.05.13 Codeforces Round #641 (Div. 2)

过题 A [A题](#)

学习总结

这周主要是在学OO的时候看了一些图相关的内容

[2020-2021 :teams : namespace : kongyou: 深度优先搜索|深度优先搜索] [2020-2021 :teams : namespace : kongyou: 广度优先搜索|广度优先搜索] [2020-2021 :teams : namespace : kongyou: 并查集|并查集] [2020-2021 :teams : namespace : kongyou: 连通块数|连通块数] [2020-2021 :teams : namespace : kongyou: 双联通分量|双联通分量]

本周推荐

个人训练 - serein

比赛

2020.05.14 Codeforces Round #640 (Div. 4)

过题 A B

2020.05.14 Codeforces Round #642 (Div. 3)

过题 A B C

学习总结

做题记录


编程技巧类知识点

知识点

本周推荐

这周只做了些题，没怎么涉及知识点。

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

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:week_summary_2&rev=1589598499 

Last update: 2020/05/16 11:08