

2020/07/10 -- 2020/07/17 周报

团队

2020.07.12 [2020牛客暑期多校训练营（第一场）](#)

2020.07.13 [2020牛客暑期多校训练营（第二场）](#)

个人

todoist(补题)

atcoder Alsing Programming Contest 2020 c j y D(done) x x E(done) z r x F(done)

Codeforces Round #655 (Div.2) c j y E x x F(done)

2020牛客暑期多校训练营（第一场）z r x B c j y D/E(done) x x A/H/I(done)

2020牛客暑期多校训练营（第二场）x x A(done) c j y K(done) z j x G

Educational Codeforces Round 91 z r x C c j y D x x E(done) z r x F c j y G

CJY

专题

prufer序列 和 KKT条件下的约束规划问题

比赛

2020.07.10 Codeforces Round #607 (Div.1)

2020.07.11 Codeforces Round #655 (Div.2)

题目

AtCoder Alsing Programming Contest A/B/C/D/E

2020牛客暑期多校训练营（第一场）E

2020.7.13 2020牛客暑期多校训练营（第二场）K

ZRX

专题

[虚树](#)

比赛

2020.7.11 Codeforces Round #655 (Div. 2)

题目

EDU91 C□F

牛客1 B

牛客2 G

Atcoder AISING F

XX

专题

完善了[后缀自动机模板](#)，添加了广义后缀自动机及其相应例题。

编辑了[回文自动机模板](#)初稿 =====比赛===== 2020.7.11 AtCoder Alsing Programming Contest 2020 2020.7.11 Codeforces Round #655 (Div. 2) 2020.7.12 2020牛客暑期多校训练营（第一场） 2020.7.13 2020牛客暑期多校训练营（第二场） =====题目===== 2020.7.11 AtCoder Alsing Programming Contest 2020 E 2020.7.11 Codeforces Round #655 (Div. 2) F 2020.7.12 2020牛客暑期多校训练营（第一场）H/I 2020.7.12 Educational Codeforces Round 91 E 2020.7.13 2020牛客暑期多校训练营（第二场）A
=====本周推荐===== =====ZRX=====

[\[\[https://blog.csdn.net/Rising_shit/article/details/107364622|虚树](https://blog.csdn.net/Rising_shit/article/details/107364622)


cjy

[2020牛客暑期多校训练营（第二场）K](#)

selia

[\[\[https://blog.csdn.net/micaudience/article/details/106432993|后缀自动机&广义后缀自动机:模板&例题\]](https://blog.csdn.net/micaudience/article/details/106432993)

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:running_chicken:2020_summer_week1_report&rev=1594973203 

Last update: **2020/07/17 16:06**