

个人训练

2021.01.28 [Codeforces Round 698 \(Div. 1\)](#) pro:6/6 **DONE**

2020.12.06 [Codeforces Global Round 12](#) pro:10/10 **DONE**

2020.09.30 [Grakn Forces 2020](#) pro:9/9 **DONE**

2020.08.16 [Codeforces Global Round 10](#) pro:9/9 **DONE**

2020.07.21 [Codeforces Round 658 \(Div. 1\)](#) pro:6/6

2020.05.12 [Codeforces Round 641 \(Div. 1\)](#) pro:4/7

2020.05.06 [Codeforces Round 639 \(Div. 1\)](#) pro:6/6 **DONE**

2020.04.15 [Codeforces Round 635 \(Div. 1\)](#) pro:6/7

2017.09.04 [Codeforces Round 432 \(Div. 1\)](#) pro:5/6

总结

[开坑记录一些奇怪的结论](#)

[高合成数表](#)

[BM算法学习笔记](#)

[RS算法学习笔记](#)

[Min_25筛学习笔记](#)

[一类最大反链问题](#)

[序列求和V5学习及拓展](#)

[Lyndon 分解](#)

[支配树](#)

[一类随机游走问题](#)

[大阶乘模质数学习笔记](#)

[大阶乘模质数的幂学习笔记](#)

[四（八）连通网格图上的高斯消元](#)

[斜率优化模板详解](#)

[竞赛图学习笔记](#)

[类欧几里得算法](#)

切过的题

Project Euler [题解](#)

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:intrepidword:zhongzihao:front_page&rev=1617289556 

Last update: **2021/04/01 23:05**