

1. 数学部分

- 1.1 从线性筛到莫比乌斯反演
- 1.2 从Prufer编码到各种树的计数
- 1.3 从高斯消元到矩阵树定理
- 1.4 从拓展卢卡斯定理到卢卡斯定理

2. 图论部分

- 2.1 从哈密顿路到竞赛图(tournament)相关

3. 数据结构部分

- 3.1 从莫队到树上莫队
- 3.2 从整体二分到CDQ分治

4. 基础部分

- 4.1 高精度模板整理

5. 题目部分

- 5.1 数学题
- 5.2 构造题
- 5.3 有用的小技能

6. 小题解部分

6.1 Codeforces 系列

[Round 638 F](#)

[Round 637 F](#)

[Round 635](#)

[Round 633](#)

[Round 630](#)

[Round 620](#)

[Round 619](#)

[Round 618](#)

[Round 616](#)

[Round 614](#)

[Round 613](#)

[Round 612](#)

[Round 610](#)

[Round 609](#)

[Round 608](#)

[Round 607](#)

[Round 606](#)

[Round 604](#)

[Round 603](#)

[Round 601](#)

[Round 600](#)

[Round 599](#)

[Round 597](#)

[Round 596](#)

[Round 593](#)

[Round 592](#)

[Round 591](#)[Round 589](#)[Round 588](#)[Round 586](#)[Ozon Tech Challenge 2020](#)[EducationaL Round 86 F](#)[EducationaL Round 85 G](#)[EducationaL Round 83 G](#)

6.2 Atcoder 系列

[AGC 043 CDEF](#)[ARC 103 F](#)[ARC 102 F](#)

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:running_chicken:zrx&rev=1589026431

Last update: **2020/05/09 20:13**

