

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 639 F

Round 638 F

Round 637 F

Round 635

Round 633

Round 632 E

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](#)

[ARC 101 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=1589203683



Last update: **2020/05/11 21:28**