

[back](#)

数学

[线段树基础](#)[数论概论学习小结](#)[欧拉函数](#)[莫比乌斯反演](#)[树链剖分](#)[线性筛模板](#)[字符串基础](#)[字符串匹配](#)[字符串哈希](#)[字典树\(Trie\)](#)[后缀数组](#)[AC 自动机](#)[普通莫队算法](#)[状压 DP](#)[数位 DP](#)[图匹配](#)[增广路定理](#)[Dinic 算法](#)[类 Dinic 算法](#)[最小割](#)[一般图最大匹配](#)[SPFA+Dijkstra 最短路模板](#)[Splay](#)[强连通分量——Tarjan 算法模板](#)[2-SAT](#)[可持久化数组](#)

[主席树](#)

[拆点](#)

[二次剩余模板](#)

[杜教筛](#)

[虚树](#)

[拉格朗日插值](#)

[博弈论](#)

[Manacher 算法](#)

[回文树](#)

[序列自动机](#)

[割点和桥](#)

[二次剩余](#)

[扩展中国剩余定理](#)

[扩展 BSGS](#)

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:lgwza&rev=1612426509

Last update: 2021/02/04 16:15

