

[back](#)

# 知识点

## 图论

[centroid\\_decomposition](#)

[静态点分治](#)

[重链剖分](#)

[LCT](#)

[长链剖分](#)

[点分树](#)

[图论 1\(最短路与连通分量\)](#)

[图论 2\(网络流\)](#)

[图论 3\(网络流例题\)](#)

[矩阵树定理](#)

[树上启发式合并](#)

[树同构](#)

[Prufer 序列](#)

[重构树](#)

[最小斯坦纳树](#)

[数据结构优化建图](#)

[三元环计数](#)

[基环树](#)

[支配树](#)

[圆方树](#)

[ETT](#)

[LGV引理](#)

[同余最短路](#)

## 数据结构

[可持久化数据结构 1](#)

[可持久化数据结构 2](#)

[可持久化数据结构 3](#)

[替罪羊树](#)

[KD Tree](#)

[笛卡尔树](#)

[线段树合并/分裂](#)

[fhq treap](#)

[左偏树/可并堆](#)

[树套树](#)

[拓展域并查集](#)

[线段树分治](#)

[吉司机线段树](#)

[数据结构练习 1](#)

[李超线段树](#)

[猫树](#)

## 数学

[线性基](#)

[数论 1](#)

[数论 2](#)

[数论 3](#)

[数论 4](#)

[数论 5](#)

[多项式 1](#)

[多项式 2](#)

[多项式 3](#)

多项式 4

生成函数 1

生成函数 2

二项式反演

斯特林数

多项式应用

万能欧几里得算法

基于值域预处理的快速 GCD

## 动态规划

数位DP

二进制/单调队列/斜率优化

树形背包

四边形不等式优化

动态 DP

虚树

wqs二分

dp套dp

## 字符串

字符串 1

字符串 2

字符串 3

字符串 4

## 其他

CDQ分治

整体二分

莫队算法 1

[莫队算法 2](#)

[slope trick](#)

## 错题集

[错题集 1](#)

[错题集 2](#)

[错题集 3](#)

[错题集 4](#)

[错题集 5](#)

## 比赛

[牛客练习赛66](#)

[Codeforces Round #654 \(Div. 2\)](#)

[Educational Codeforces Round 92](#)

[Codeforces Round #662 \(Div. 2\)](#)

[Codeforces Round #664 \(Div. 2\)](#)

[Codeforces Round #665 \(Div. 2\)](#)

[牛客练习赛68](#)

[Codeforces Round #666 \(Div. 1\)](#)

[CCPC Wannafly Winter Camp Day1](#)

[2020牛客国庆集训派对](#)

[Educational Codeforces Round 96](#)

[Codeforces Raif Round 1 \(Div. 1 + Div. 2\)](#)

[2020ICPC·小米 网络选拔赛第一场](#)

[2020ICPC·南京站](#)

[Educational Codeforces Round 102](#)

[Codeforces Round #698 \(Div. 1\)](#)

[Codeforces Round #699 \(Div. 2\)](#)

[Codeforces Round #700 \(Div. 1\)](#)

[AtCoder Regular Contest 106](#)

[CodeChef February Challenge 2021](#)

[AtCoder Regular Contest 107](#)

[Educational Codeforces Round 104](#)

[AtCoder Regular Contest 112](#)

[AtCoder Regular Contest 113](#)

[Codeforces Round #704 \(Div. 2\)](#)

[牛客练习赛77](#)

[Codeforces Global Round 13](#)

[Codeforces Round #705 \(Div. 2\)](#)

[Codeforces Round #706 \(Div. 1\)](#)

[CodeChef March Challenge 2021](#)

[牛客练习赛79](#)

[CCPC Wannafly Winter Camp Day2](#)

[2020-2021 ACM-ICPC, Asia Seoul Regional Contest](#)

[牛客练习赛81](#)

[AtCoder Regular Contest 115](#)

[CCPC Wannafly Winter Camp Day3](#)

[2017-2018 ACM-ICPC Northern Eurasia Contest \(NEERC 17\)](#)

[CodeChef May Challenge 2021](#)

[2020-2021 ICPC Northwestern European Regional Programming Contest \(NWERC 2020\)](#)

[牛客练习赛83](#)

[CCPC Wannafly Winter Camp Day5](#)

[2018-2019 ICPC Southwestern European Regional Programming Contest \(SWERC 2018\)](#)

[AtCoder Regular Contest 122](#)

[2019 Multi-University Training Contest 2](#)

[AtCoder Grand Contest 054](#)

[牛客练习赛85](#)

[AtCoder Regular Contest 121](#)

[Codeforces Round #728 \(Div. 1\)](#)

[Codeforces Round #729 \(Div. 2\)](#)

[Codeforces Round #732 \(Div. 1\)](#)

[AtCoder Regular Contest 123](#)

[Harbour.Space Scholarship Contest 2021-2022 \(Div. 1 + Div. 2\)](#)

[Codeforces Global Round 15](#)

[牛客练习赛87](#)

[AtCoder Regular Contest 125](#)

[Codeforces Round #740 \(Div. 1\)](#)

[Deltix Round, Summer 2021 \(Div. 1 + Div. 2\)](#)

[AtCoder Regular Contest 124](#)


## 结论

[结论 1](#)

[结论 2](#)

[结论 3](#)

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

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal\\_string:jxm2001&rev=1630762041](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jxm2001&rev=1630762041) 

Last update: **2021/09/04 21:27**