

Contents

核心速查版	4
核心目录	4
OPS-00 第 -1 卷: 统一接口与标准容器	4
0. 考场使用顺序	5
1. 全局 C++17 骨架	5
2. 函数命名规范	6
3. Graph 协议	6
4. Array 协议	8
5. Query 协议	9
6. Compressor 协议	9
7. State 协议	10
8. 模块契约卡	11
9. 最小自检	11
OPS-01 第 0 卷: 考场作战流程	12
1. 考场总原则	12
2. 3 小时时间策略	12
3. 32 次提交策略	13
4. 先交部分再升级	13
5. 提交前检查清单	14
6. 完全不会时兜底策略	14
7. 卡住时的 5 分钟复位	15
ROUTE-00 第 0A 卷: 题面路由表	15
1. 3 分钟路由动作	16
2. 题面信号路由表	16
3. 数据范围预算表	17
4. 操作类型路由表	18
5. 路由冲突时怎么判	18
CPP-001 C++17 主骨架与输入输出	18
CPP-10: 输入输出与格式化	21
考场目标	22
1. 先选 IO 套路	22
1A. 分隔方式总表	22
空格和换行等价的例子	23
行边界有意义的例子	23
2. cin/cout 常用片段	23
快速 cin/cout 骨架	23
多组数据	24
EOF 读到输入末尾就停止	24
小数保留位数	25
右对齐、左对齐、补零	25
3. scanf/printf 常用片段	25
基础骨架	25
常用格式符	25
小数、宽度、补零	26
4. 自写快读快写	26
5. 字符、整行与换行处理	28
读一个非空白字符	28
读下一个原始字符	28
读整行	28
6. 复杂格式处理	28
标点固定: 用 char 接住	28
一行里有不定个整数	29
简单逗号分隔	29
key=value 或 key: value	29
读带空格的名字和值	29
网格读入	29
7. 提交前格式检查	30

CPP-013 STL 容器成员函数速查	30
顺序容器简表	31
通用成员函数速查	31
vector/deque/list/array/string 常用模板	31
stack/queue/priority_queue	32
priority_queue 存 pair 与自定义排序	33
set/multiset	33
map/multimap	34
unordered_map/unordered_set	34
pair/tuple	35
迭代器遍历与 erase 安全写法	35
常用完整模板	36
BRUTE-01: 复杂度与数据范围速查	37
BRUTE-07: 记忆化搜索总论	39
DP-00: DP 总流程	42
考场总流程	44
五问检查卡	44
建模 8 问: 从题面到代码前必须过一遍	44
初始化常用表	45
初始化与答案位置总表	45
转移顺序心法: pull、push 与依赖图	45
复杂度预算卡	45
最小表推骨架	46
暴力/部分分替代	46
DP 调试口令	46
DP-01: DP 路由表	47
一眼路由表	48
背包细分表	48
不是 DP 的常见误判	49
DP-02: 状态句式库	49
句式 1: 线性序列	50
句式 2: 选/不选	50
句式 3: 背包	50
句式 4: 两个序列	51
句式 5: 网格	51
句式 6: 区间	51
句式 7: 树形	51
句式 8: DAG	51
句式 9: 状压集合	51
句式 10: 数位	51
状态完整性检查	51
DP-03: DFS -> 记忆化 -> 表推升级图	52
升级图	53
什么时候可以直接加 memo	53
通用暴力 DFS 版本	53
通用记忆化版本	54
通用表推版本	54
从 DFS 到表推的对照表	54
map<tuple> 救场版本	54
什么时候不改表推	54
DP-03B: 状态增维/升维路由	55
核心原则	56
一眼增维表	56
维度 1: last	57
维度 2: mask	57
维度 3: cnt/rest	58
维度 4: tight	58

维度 5: leading	59
维度 6: color	59
维度 7: parity/mod	60
维度 8: parent/prev	60
维度 9: phase	60
map<tuple> 完整状态救场	61
状态完整性检查卡	61
DP-21: P1874 快速求和建模例题	62
题意压缩	63
第一阶段: 先写暴力, 找决策点	63
第二阶段: 找重叠子问题	63
第三阶段: 定义状态并验可行性	64
第四阶段: 推导转移	64
第五阶段: 细节与陷阱	64
DP-22: 编辑距离建模例题	67
题意压缩	68
第一阶段: 从暴力尝试开始, 找决策点	68
第二阶段: 找到无后效性	68
第三阶段: 定义状态并验可行性	69
第四阶段: 倒推最后一步	69
情况一: 最后字符相等	69
情况二: 最后字符不相等	69
第五阶段: 初始化	70
从 P1874 到编辑距离: DP 五步法	70
DP-25: 两道例题的暴力 DFS 到记忆化搜索	72
1. 考场口令	73
2. P1874 快速求和: 记忆化 DFS 完整代码	73
3. 编辑距离: 记忆化 DFS 完整代码	75
4. 什么时候记忆化能直接满分	76
5. 什么时候只能拿部分分	76
6. 数组 memo 与 map memo 的选择	76
7. 考场策略总结	76
DP-26: 发现有后效性怎么办: 升维吸收关键历史	77
1. 核心原则	78
2. 例题一: 网格最大收益, 不能连续向下走两步	78
3. 例题二: 爬楼梯, 不能连续跳同样步数	80
4. 例题三: 恰好选 K 个数, 且不能选相邻	81
5. 例题四: 网格最大收益, 最多一次收益翻倍	82
6. 例题五: 股票买卖, 冷冻期一天	83
7. 升维清单	84
8. 从 DFS 角度理解升维	84
DS-00 数据结构路由与接口总表	85
DS-06: 双指针与滑动窗口	88
一眼路由	89
模板 1: 最长连续子数组, 和不超过 S	89
模板 2: 最短连续子数组, 和至少 S	89
模板 3: 排序数组两数之和是否存在	90
模板 4: 有序数组原地去重	90
模板 5: 最长无重复字符子串	90
模板 6: 三数之和为 0, 去重计数/列举	91
GRAPH-00 标准 Graph 与建图场景	92
图类型与模块路由协议	94
GRAPH-03 Dijkstra、路径恢复、多源最短路	95
MATH-01 gcd / lcm	98
SIM-01 模拟、字符串扫描与高精度	100

STR-01 string 常用操作	105
STR-05 Manacher 回文算法	107
TRAIN-00 第 7 卷: 通用 WA / RE / TLE 自检	112
1. 90 秒错误定位	113
2. 通用 WA 检查	113
3. 通用 RE 检查	113
4. 通用 TLE 检查	114
5. 提交前 7 问	114
6. 失败后的回退路线	114

核心速查版

这是考场第一页到前几十页的快速导航包：只放最高频、最能救分、最容易拼接的模块。完整资料见 `openbook_full.md/pdf` 和 `openbook_printable_full.md/pdf`。

核心目录

- OPS-00-unified-protocols.md: OPS-00 第 -1 卷: 统一接口与标准容器
- OPS-01-exam-operations.md: OPS-01 第 0 卷: 考场作战流程
- ROUTE-00-routing-tables.md: ROUTE-00 第 0A 卷: 题面路由表
- CPP-001-main-io.md: CPP-001 C++17 主骨架与输入输出
- CPP-10-io-formatting.md: CPP-10: 输入输出与格式化
- CPP-013-stl-containers-reference.md: CPP-013 STL 容器成员函数速查
- BRUTE-01-complexity-cheatsheet.md: BRUTE-01: 复杂度与数据范围速查
- BRUTE-07-memoized-search-overview.md: BRUTE-07: 记忆化搜索总论
- DP-00-total-flow.md: DP-00: DP 总流程
- DP-01-routing-table.md: DP-01: DP 路由表
- DP-02-state-sentence-library.md: DP-02: 状态句式库
- DP-03-dfs-memo-table-upgrade.md: DP-03: DFS -> 记忆化 -> 表推升级图
- DP-03B-state-dimension-router.md: DP-03B: 状态增维/升维路由
- DP-21-p1874-modeling-example.md: DP-21: P1874 快速求和建模例题
- DP-22-edit-distance-modeling-example.md: DP-22: 编辑距离建模例题
- DP-25-dfs-memo-case-strategy.md: DP-25: 两道例题的暴力 DFS 到记忆化搜索
- DP-26-aftereffect-state-augmentation.md: DP-26: 发现有效性怎么办: 升维吸收关键历史
- DS-00-data-structure-routing.md: DS-00 数据结构路由与接口总表
- DS-06-two-pointers-sliding-window.md: DS-06: 双指针与滑动窗口
- GRAPH-00-standard-graph.md: GRAPH-00 标准 Graph 与建图场景
- GRAPH-03-dijkstra-path-multisource.md: GRAPH-03 Dijkstra、路径恢复、多源最短路
- MATH-01-gcd-lcm.md: MATH-01 gcd / lcm
- SIM-01-high-precision.md: SIM-01 模拟、字符串扫描与高精度
- STR-01-basic-operations.md: STR-01 string 常用操作
- STR-05-manacher.md: STR-05 Manacher 回文算法
- TRAIN-00-debug-checklist.md: TRAIN-00 第 7 卷: 通用 WA / RE / TLE 自检

OPS-00 第 -1 卷: 统一接口与标准容器

模块编号: OPS-00

模块名称: 第 -1 卷 统一接口与标准容器

标签: 前置卷、接口协议、标准容器、C++17、考场装配

一句话用途: 把题面输入整理成统一形状, 让后面的图论、数据结构、DP、暴力模块可以直接拼上去。

题面触发词: 任意题目开写前都先看本卷。

什么时候用: 每道题开始前, 用本卷确定索引、类型、容器、函数名和模块调用外壳。

不要什么时候用: 不要把本卷当算法教材; 它只规定“零件接口”, 不解释算法原理。

复杂度: 本卷本身没有算法复杂度; 复杂度由下游模块决定。

数据范围参考: 所有规模都适用, 尤其适合需要快速拼接多个模块的题。

依赖的标准容器：无。

输入如何整理：先读题面原始输入，再转为 1-index 全局数组、Graph、Query、State、Compressor。

接口：init/build/add/add_edge/setv/range_add/query/prefix/at/solve_xxx。

输出能力：提供统一外壳和下游模块调用约定。

下游可接：PrefixSum、树状数组、SegmentTree、DSU、BFS、Dijkstra、Topo、DP、DFS memo。

可拼接模块：所有模块。

模板代码：见本文件各协议代码块。

调用示例：见各协议的“考场抄法”。

常见坑：混用 0-index/1-index、区间半开半闭、图边重复、把 int 当距离、函数直接输出导致无法升级。

暴力/部分替代：统一保留 solve_bruteforce()，先拿小数据分，再替换 solve_optimized()。

升级方向：把暴力外壳升级为 memo、DP、图论或数据结构正解，但输入整理层不改。

最小测试样例：每个模块接入后都测单点、边界、空结果、重复元素、极值。

0. 考场使用顺序

1. 读题，圈出 n/m/q、是否有修改、是否是图/树/区间/状态。
2. 按本卷确定标准容器：Graph / Array / Query / State。
3. 把输入只整理一次，不在算法里边读边算。
4. 先写 solve_bruteforce() 或最简单合法版本。
5. 再把核心函数替换成正解模块。
6. 提交前只检查接口契约：索引、区间、类型、方向、初始化。

1. 全局 C++17 骨架

每份代码开头统一抄这一段。不要加考试环境不一定支持的优化开关。

如果现场 GNU g++ 支持 bits/stdc++.h，直接用短版。若不支持，把第一行替换成 CPP-001 的“标准头文件安全包”，不要现场逐个猜缺哪个头。

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

using ll = long long;
using pii = pair<int, int>;
using pll = pair<ll, ll>;

const int INF = 1000000000;
const ll LINF = 4'000'000'000'000'000'000LL;
const ll MOD = 1000000007LL; // 题目给别的模数就改这里

void solve() {
    // write here
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    solve();
    return 0;
}
```

硬规则：

项目	统一约定
C++ 标准	C++17
禁止	#pragma GCC optimize、freopen、文件 IO、#define int long long
点编号	默认 1..n

项目	统一约定
数组/DP 表	默认 1-index; 上限明确时优先全局静态数组 <code>a[MAXN] / dp[MAXN][MAXM]</code>
区间	默认闭区间 <code>[1, r]</code>
字符串	默认 C++ 自然 0-index, 进入字符串模块时单独提醒
网格	默认 <code>1..n, 1..m</code> , 转图时用 <code>id(i, j)</code>
权值/距离/答案	优先 <code>long long</code>
数量/下标	一般 <code>int</code>

数组选择口令:

题目给明确上限: 优先全局静态数组, 编号 `1..n`, 防御性多开 `5~10`。

输入规模不固定或需要可变长度: 再用 `vector`, 并主动开 `n+1` 保持 1-index。

字符串、`queue`、`deque`、`priority_queue`、`set/map`、`unordered_map` 这类容器行为: 直接用 STL。

集合状压的 `mask` 数值必须从 0 枚举, 但业务对象编号仍写 `1..k`, 取位统一写 `i-1`。

2. 函数命名规范

统一动词让模块能替换。

函数名	用途	例子
<code>init(...)</code>	清空并重新初始化	<code>fw.init(n)</code> 、 <code>G.init(n)</code>
<code>build(...)</code>	从已有数组/图建立结构	<code>ps.build(a)</code> 、 <code>st.build(a)</code>
<code>add(pos, val)</code>	单点增加	树状数组单点加
<code>add_undirected/add_directed</code>	图加边	<code>G.add_undirected(u, v, w)</code>
<code>setv(pos, value)</code>	单点赋值	线段树点赋值, 避免撞 <code>std::set</code>
<code>range_add(l, r, val)</code>	闭区间加	Lazy Segment Tree
<code>query(l, r)</code>	闭区间查询	和/最值/gcd
<code>prefix(pos)</code>	查询 <code>[1, pos]</code>	前缀和、树状数组
<code>at(pos)</code>	单点查询	差分树状数组
<code>solve_bruteforce()</code>	小数据精确版	部分分
<code>solve_memo()</code>	记忆化版	从 DFS 升级
<code>solve_optimized()</code>	正解版	DP/图论/数据结构

接口原则:

算法函数尽量返回结果, 不直接 `cout`。

`solve()` 负责读入、选择版本、输出。

标准外壳:

```
void read_input() {
    // 只读入并整理成标准容器
}

ll solve_bruteforce() {
    // 小数据精确版
    return 0;
}

ll solve_optimized() {
    // 正解版
    return 0;
}

void solve() {
    read_input();
    cout << solve_optimized() << "\n";
}
```

3. Graph 协议

目标: 一份建图同时服务 BFS、DFS、Dijkstra、Topo、Kruskal、Floyd、Bellman-Ford、LCA。

```

struct AdjEdge {
    int to;
    ll w;
    int edge_index; // 内部边下标, 只给模板内部用
    bool directed;
    int input_id;    // 对外边号, 1-index
};

struct FullEdge {
    int from, to;
    ll w;
    bool directed;
    int input_id;    // 对外边号, 1-index
};

struct Graph {
    int n;
    vector<vector<AdjEdge>> g;
    vector<FullEdge> edges;

    Graph(int n = 0) { init(n); }

    void init(int n_) {
        n = n_;
        g.assign(n + 1, {});
        edges.clear();
    }

    void add_edge_raw(int u, int v, ll w, bool directed) {
        int edge_index = (int)edges.size(); // 内部 0-based, 不输出
        int input_id = edge_index + 1;      // 题面边号 1-based
        edges.push_back({u, v, w, directed, input_id});
        g[u].push_back({v, w, edge_index, directed, input_id});
        if (!directed) g[v].push_back({u, w, edge_index, directed, input_id});
    }

    void add_undirected(int u, int v, ll w = 1) {
        add_edge_raw(u, v, w, false);
    }

    void add_directed(int u, int v, ll w = 1) {
        add_edge_raw(u, v, w, true);
    }
};

```

考场抄法:

```

int n, m;
cin >> n >> m;
Graph G(n);
for (int i = 1; i <= m; i++) {
    int u, v;
    ll w;
    cin >> u >> v >> w;
    G.add_undirected(u, v, w); // 无向图
}

```

无权图:

```

int u, v;
cin >> u >> v;
G.add_undirected(u, v); // 无向无权, 推荐写法
G.add_directed(u, v);   // 有向无权, 推荐写法

```

Graph 的双视图:

视图	用途	遍历方式
G.g[u]	BFS、DFS、Dijkstra、Topo、SCC、LCA	for (auto e : G.g[u])
G.edges	Kruskal、Floyd 初始化、Bellman-Ford、全边排序	for (auto e : G.edges)

Graph 接口坑位:

1. Kruskal 只遍历 G.edges, 不遍历 G.g, 否则无向边会重复。
2. Bellman-Ford 遇到无向边要松弛两个方向。
3. Topo 只适用于 `G.add\_directed(u, v)` 建出的有向边。
4. LCA/树 DP 要用无向边, 并从根 DFS。
5. 最大流不要用 Graph, 另用 FlowGraph。
6. 考场只写 add_undirected/add_directed, 不直接调用 add_edge_raw。
7. 点编号默认 1-index; 对外边号用 input_id, 也是 1-index。edge_index 是内部跳父边用的下标, 不输出。

4. Array 协议

标准读入:

```
int n;
cin >> n;
vector<ll> a(n + 1);
for (int i = 1; i <= n; i++) cin >> a[i];
```

区间约定:

所有区间都是闭区间 $[1, r]$ 。

空区间 $1 > r$ 时, 查询类函数返回 0 或对应单位元。

静态前缀和协议:

```
struct PrefixSum {
    int n;
    vector<ll> pre;

    void build(const vector<ll> &a) {
        n = (int)a.size() - 1;
        pre.assign(n + 1, 0);
        for (int i = 1; i <= n; i++) pre[i] = pre[i - 1] + a[i];
    }

    ll prefix(int pos) const {
        if (pos <= 0) return 0;
        if (pos > n) pos = n;
        return pre[pos];
    }

    ll query(int l, int r) const {
        if (l > r) return 0;
        return prefix(r) - prefix(l - 1);
    }
};
```

动态区间和协议:

```
struct BIT {
    int n;
    vector<ll> bit;

    void init(int n_) {
        n = n_;
        bit.assign(n + 1, 0);
    }

    void add(int pos, ll val) {
```



```

    if (pos <= 0 || pos > n) return;
    for (; pos <= n; pos += pos & -pos) bit[pos] += val;
}

void build(const vector<ll> &a) {
    init((int)a.size() - 1);
    for (int i = 1; i <= n; i++) add(i, a[i]);
}

ll prefix(int pos) const {
    pos = min(pos, n);
    ll res = 0;
    for (; pos > 0; pos -= pos & -pos) res += bit[pos];
    return res;
}

ll query(int l, int r) const {
    if (l > r) return 0;
    return prefix(r) - prefix(l - 1);
}

ll at(int pos) const {
    return query(pos, pos);
}
};

```

线段树统一接口先记名字，代码放数据结构卷：

```

build(a);
add(pos, delta);
setv(pos, value);
range_add(l, r, delta);
query(l, r);

```

5. Query 协议

多次询问统一先存成 Query，不要把各种题写成各自的临时变量。

```

struct Query {
    int l = 0, r = 0;
    int id = 0;
    int op = 0;    // 题目有操作类型时使用
    int pos = 0;   // 单点位置
    ll x = 0;      // 修改值、阈值、权值
};

```

常见读法：

```

int q;
cin >> q;
vector<Query> qs(q + 1);
for (int i = 1; i <= q; i++) {
    cin >> qs[i].op >> qs[i].l >> qs[i].r;
    qs[i].id = i;
}

```

离线查询约定：

id 保留原顺序。

排序只排序 Query 数组，不改答案数组。

答案统一放 ans[id]。

6. Compressor 协议

值域很大但实际出现的数不多时，先压缩再接 树状数组/Segment Tree。

```

struct Compressor {
    vector<ll> xs;

    void build(vector<ll> v) {
        xs = v;
        sort(xs.begin(), xs.end());
        xs.erase(unique(xs.begin(), xs.end()), xs.end());
    }

    int id(ll x) const {
        return lower_bound(xs.begin(), xs.end(), x) - xs.begin() + 1;
    }

    int lower_id(ll x) const {
        return lower_bound(xs.begin(), xs.end(), x) - xs.begin() + 1;
    }

    int upper_id(ll x) const {
        return upper_bound(xs.begin(), xs.end(), x) - xs.begin();
    }

    ll val(int pos) const {
        return xs[pos - 1];
    }

    int size() const {
        return (int)xs.size();
    }
};

```

接法:

```

vector<ll> all;
// 把所有 a[i]、查询里的 x、区间端点等需要比较的值放进 all
Compressor cp;
cp.build(all);

```

```

BIT fw;
fw.init(cp.size());
fw.add(cp.id(x), 1);

```

压缩坑位:

1. 压缩后编号仍然从 1 开始。
2. x 一定出现过, 用 id(x)。
3. 查询原坐标范围 [L, R], 用 lower_id(L), upper_id(R)。
4. lower_id(L) > upper_id(R) 表示范围内没有点。

7. State 协议

状态统一拆成三类:

State = {进度, 资源, 记忆}

类别	常用变量名	例子
进度	i, pos, u, step	处理到第几个物品、当前点
资源	cap, k, rem, cost	剩余容量、次数、预算
记忆	mask, last, color, used	已访问集合、上一个点、颜色

纸质默认稳妥写法:

```

map<tuple<int, int, int>, ll> memo;

ll dfs(int i, int cap, int mask) {
    if (i == n + 1) return 0; // base case 按题意替换

```

```

    auto key = make_tuple(i, cap, mask);
    if (memo.count(key)) return memo[key];

    ll ans = -LINF;
    // 枚举选择
    return memo[key] = ans;
}

```

边界清晰时换成数组：

```

const int MAXN = 200000 + 5;
const int MAXW = 5000 + 5;
static ll dp[MAXN][MAXW];

for (int i = 0; i <= n; i++) {
    for (int j = 0; j <= W; j++) dp[i][j] = -LINF;
}

```

状态存储选择：

情况	容器	考场优先级
范围小且明确	vector / 多维 vector	最高
有集合访问	vector + mask	高
维度复杂但状态少	map<tuple<...>, ll>	最稳
需要速度且能编码	unordered_map<ll, ll>	升级

8. 模块契约卡

每个算法模块接入前，先在纸上补全这张卡。

模块名：

输入依赖：

输出能力：

下游可接：

不能处理：

初始化顺序：

查询/更新接口：

复杂度：

最小测试：

例：Dijkstra

输入依赖：Graph，非负边权，起点 s

输出能力：dist[i]

下游可接：路径恢复、最短路 DAG、计数 DP

不能处理：负权边

初始化顺序：建图 -> dist=LINF -> pq

查询/更新接口：vector<ll> dijkstra(const Graph& G, int s)

复杂度：O((n+m)logn)

最小测试：3 点链、不可达点、重边、起点到自己

9. 最小自检

每次拼完模块，提交前用 60 秒过这张表。

检查项	问自己
索引	输入是 0-index 还是 1-index? 我有没有统一?
区间	所有 [1, r] 都是闭区间吗?
类型	距离、答案、乘法有没有用 ll?
初始化	多组数据时数组、图、memo 有没有清空?
图方向	directed 写对了吗?
不可达	LINF 会不会被拿去加法溢出?
排序	离线排序后答案有没有按 id 放回?
输出	每个查询都有输出吗? 换行够吗?

OPS-01 第 0 卷：考场作战流程

模块编号: OPS-01

模块名称: 第 0 卷 考场作战流程

标签: 考试节奏、3 小时、32 次提交、提交检查、兜底输出

一句话用途: 在 3 小时机考里保持节奏, 先拿确定分, 再升级。

题面触发词: 正式考试开始后全程使用。

什么时候用: 开场扫题、每题开写、每次提交前、卡住时。

不要什么时候用: 不要把时间花在重读流程本身; 流程是为了减少犹豫。

复杂度: 时间管理复杂度为 0(果断)。

数据范围参考: 所有题。

依赖的标准容器: OPS-00、ROUTE-00、ROUTE-01。

输入如何整理: 每题先按 OPS-00 标准容器整理输入。

接口: 读题 -> 路由 -> 部分分 -> 升级 -> 自检 -> 提交。

输出能力: 3 小时时间策略、32 次提交策略、提交前检查清单、完全不会时兜底策略。

下游可接: 所有卷。

可拼接模块: 所有模块。

模板代码: 无。

调用示例: 开场按时间表执行。

常见坑: 死磕一题、第一版就追正解、提交次数被样例调试耗尽、不会时连合法输出都不写。

暴力/部分分替代: 先写小数据精确解, 再看是否升级。

升级方向: 按分值密度升级, 而不是按个人执念升级。

最小测试样例: 样例、手造边界、随机小数据对拍可选。

1. 考场总原则

目标不是写出最漂亮题解。
目标是在限制时间和提交次数内, 交出最多确定分。

五条铁律:

- 1. 每题先有合法输出, 再追求高分。
- 2. 输入整理层只写一次, 后面升级不要重写读入。
- 3. 第一版优先暴力/部分分, 能过样例再升级。
- 4. 每次提交只验证一个明确变化。
- 5. 最后 5 分钟不写新算法, 只做低风险修补和兜底。

2. 3 小时时间策略

按 180 分钟计算。若题数不同, 比例不变。

时间段	动作	产出
0-10 分钟	全部扫题, 圈 n/m/q、题型、明显部分分	给每题标 A/B/C: 会、可部分、暂放
10-35 分钟	做最容易题的第一版	至少 1 题通过样例并提交
35-70 分钟	给每题补 “能写出的最低合法版本”	每题至少有读入和兜底/暴力思路
70-115 分钟	攻击中档升级: 数据结构、BFS/Dijkstra、背包、DP	提升已提交题分数
115-145 分钟	处理难题部分分: 小数据 DFS、memo、特殊性质	不空题
145-165 分钟	回头修 WA/TLE 最明显的题	只改能解释清楚的 bug
165-175 分钟	全题提交前检查, 补缺输出	防 RE/PE/漏交

时间段	动作	产出
175-180 分钟	冻结新功能，只做最终确认	所有题保留最稳版本

题目优先级：

会写正解且代码短 > 能拿稳定部分分 > 正解长但容易错 > 完全没路由

单题止损线：

20 分钟没有跑通样例：降级写部分分。

35 分钟没有任何提交：写合法兜底并换题。

同一题连续 3 次 WA 且原因不明：停止提交，回到本地手造样例。

3. 32 次提交策略

每题最多 32 次提交时，不要把提交当编译按钮。提交前本地至少过样例和 2 个手造点。

提交编号	用途	允许动作
1	最小可运行版本	暴力/兜底/样例通过后交
2-4	修读入、输出格式、明显边界	每次只改一个问题
5-8	部分分版本稳定	小数据 DFS、前缀和、BFS 等
9-16	正解升级	树状数组、Dijkstra、DP、线段树等
17-22	针对 WA/TLE 修复	必须写明猜测原因再改
23-26	替代路线	例如 Dijkstra 改 Floyd 小图、递推改 memo
27-30	保守修补	越界、初始化、11、方向、取模
31-32	最终保险	只提交最稳版本，不做大改

每次提交前在草稿上写一句：

这次提交只验证：_____

禁止提交：

1. 刚大改完但没跑样例。
2. 一次改了三个以上位置且不知道哪个影响结果。
3. 只是“感觉可能好了”。
4. 最后 5 分钟切换全新算法。

4. 先交部分分再升级

标准升级链：

合法输出

- > 小数据暴力
- > 记忆化/剪枝
- > 标准容器 + 主模块
- > 特判/边界修补

常见升级表：

第一版	升级版	保留不变
每次循环求区间和	PrefixSum/树状数组	read_input()、查询循环
DFS 判可达	BFS 最短路	Graph
Bellman-Ford 小数据	Dijkstra	Graph
双重循环逆序对	Compressor + 树状数组	Array
全排列访问点	BitmaskDP	距离矩阵
纯 DFS 选物品	背包 DP	物品数组
DFS DAG 路径	Topo + DP	Graph directed
每问爬树路径	LCA	Graph undirected、depth

代码结构：

```

void solve() {
    read_input();

    // 需要时保留部分分开关, 最终可手动切到 optimized.
    if (false) {
        cout << solve_bruteforce() << "\n";
    } else {
        cout << solve_optimized() << "\n";
    }
}

```

5. 提交前检查清单

60 秒快检:

类别	检查项
编译	C++17; 无 freopen; 无 #pragma; 无 #define int long long
输入	多组数据是否处理; 读入数量是否和题面一致; 字符串是否含空格
索引	图/数组是否 1-index; 字符串是否 0-index; n+1/n+2 是否够
区间	[1,r] 闭区间; r+1 是否越界保护; l>r 怎么处理
类型	距离/答案/乘法/计数是否 ll; INF 是否够大
初始化	dist/memo/vis/dp/ans 是否清空; 多测是否重新 init
图	有向/无向是否写对; 权值是否读入; 负边是否误用 Dijkstra
DP	初值是 0、INF 还是 -INF; 循环顺序是否正确
取模	加减乘是否取模; 负数是否 (x%MOD+MOD)%MOD
输出	每个询问都有输出; 大小写; 空格/换行; 无调试打印

手造最小点:

n=1
 q=1
 l=r
 全 0 / 全相等 / 全负数
 图不连通
 起点等于终点
 容量 W=0
 没有可行解

6. 完全不会时兜底策略

完全不会也要做三件事: 读完输入、输出合法形状、避免 RE/PE。

兜底步骤:

1. 读题面输出格式, 判断输出几行、每行几个数。
2. 完整读入所有输入, 不要提前 return 导致交互/多测错位。
3. 若有 q 个询问, 循环输出 q 行。
4. 优先输出题目允许的“不存在”标记, 如 -1、NO、0。
5. 如果问最小值且允许不可达, 常见输出 -1。
6. 如果问方案数, 输出 0。
7. 如果问 YES/NO, 输出 NO。
8. 如果问构造且允许无解, 输出 NO 或 -1。
9. 如果必须输出一个排列, 输出 1..n。
10. 如果必须输出一个数组, 输出全 0 或原数组, 按题面限制选择。

常见输出类型兜底表:

输出要求	兜底输出	注意
单个答案数	0	若题面规定无解为 -1, 优先 -1
每个查询一个数	每行 0	行数必须等于查询数
YES/NO	NO	大小写按题面
是否存在并构造	NO	不要乱输出构造
最短路不可达	-1	题面若要求 INF 或别的标记按题面

输出要求	兜底输出	注意
方案数取模	0	合法且稳定
排列	1 2 ... n	仅在任意排列格式合法时
路径	-1 或 0	按题面“不存在路径”的格式

兜底不是放弃：

先交兜底防空题。

然后回到 ROUTE-00，找最像的信号。

能写暴力就替换兜底。

能写模块就替换暴力。

7. 卡住时的 5 分钟复位

1. 停止改代码。
2. 写下当前模块输入、输出、不能处理什么。
3. 用 ROUTE-00 重新看：数据范围、操作类型、图边权。
4. 做一个 $n=1$ 或 3 点样例手算。
5. 决定：修一个 bug、降级部分分、还是换题。

判断是否该换题：

读入都没写完：再给 5 分钟。

样例不过且原因不明：换题。

正解差一点但部分分已交：换题。

还有更短的题没看：换题。

ROUTE-00 第 0A 卷：题面路由表

模块编号：ROUTE-00

模块名称：第 0A 卷 题面路由表

标签：路由、关键词、数据范围、操作类型、模块选择

一句话用途：把题面信号、数据范围和操作类型快速映射到可抄模块。

题面触发词：区间、修改、查询、最短、连通、树、DAG、容量、方案数、字符串、坐标很大。

什么时候用：读完题后 3 分钟内，用本表决定第一版代码写什么。

不要什么时候用：不要在还没看数据范围时直接套高级模板。

复杂度：本表只做选择；复杂度见数据范围预算表。

数据范围参考：所有题目。

依赖的标准容器：Graph、Array、Query、State、Compressor。

输入如何整理：先圈 $n/m/q$ /值域/是否修改/是否有边权/是否有环，再查表。

接口：路由到 build/add/range_add/query/dijkstra/topo/dp/dfs 等模块。

输出能力：给出优先模型、主模块、辅助模块和不要使用的场景。

下游可接：所有算法卷。

可拼接模块：见各表。

模板代码：无。

调用示例：按“信号 -> 模型 -> 容器 -> 模块 -> 验错”的顺序执行。

常见坑：只看关键词不看修改；只看 n 不看 q ；图有负边还用 Dijkstra；树题没确认是否真是树。

暴力/部分分替代：查不到就先按数据范围写暴力或 memo。

升级方向：从预算表升级到 $O(n \log n)$ 、 $O(n)$ 或图/DP 专门模块。

最小测试样例：每条路由至少测边界、小数据、极端值。

1. 3 分钟路由动作

第 1 分钟：圈数据范围 n, m, q ，值域，写下目标复杂度。

第 2 分钟：圈题面动作：查询、修改、路径、连通、选择、计数、匹配。

第 3 分钟：查本表，决定标准容器和第一版模块。

优先级：

先看数据范围能不能承受。

再看有没有修改。

再看图边权和方向。

最后看目标：最小/最大/方案数/可行性/构造。

2. 题面信号路由表

题面信号	优先模型	标准容器	主模块	辅助模块	不要用在
数组不变，多次问 $[1, r]$ 和	静态区间和	<code>vector<ll> a</code>	PrefixSum	Query	有修改
数组不变，多次问 $\min/\max/\gcd$	静态 RMQ	<code>vector<ll> a</code>	SparseTable	Log 表	有修改、区间和
单点修改，区间和	动态前缀	Array	树状数组	SegmentTree	区间修改
单点修改，区间最值	动态区间最值	Array	SegmentTree	Compressor	只问区间和时优先 树状数组
区间加，单点查	差分	Array	Difference / 差分 树状数组	Query	还要区间和
区间加，区间和	动态区间结构	Array	LazySegTree / 双 树状数组	Compressor	只做最后输出
值域很大，但只比较大小/排名	离散化	Compressor	树状数组 / SegmentTree	Sort	需要真实连续距离
求逆序对、前面有多少数大/小	动态统计	Compressor	树状数组	Sort	n 很小可暴力
滑动窗口最大/最小	单调队列	Array	MonotonicQueue	Deque	窗口长度不固定且有复杂删除
最近更大/更小、贡献边界	单调栈	Array	MonotonicStack	前后边界数组	需要任意区间动态查询
连通性、合并集合	并查集	边表	DSU	Kruskal	需要删除边
最小生成树、修路最小费用	MST	<code>Graph.edges</code>	Kruskal	DSU	有向图最小树形图
无权最短路、最少步数	BFS	Graph / Grid	BFS	queue	有权边
边权非负最短路	单源最短路	Graph	Dijkstra	priority_queue	有负边
有负边最短路	松弛最短路	<code>Graph.edges</code>	Bellman-Ford / SPFA	负环判断	n, m 很大且无负边
小图任意两点最短路	全源最短路	<code>Graph.edges</code> + 矩阵	Floyd	路径恢复	$n > 500$ 通常危险
DAG、依赖、先后顺序	拓扑	Graph directed	Topo	DP	有环
DAG 上最长/最短/方案数	DAG DP	Graph directed	Topo + DP	入度	有环未处理
树上祖先、两点路径	树上查询	Graph undirected	LCA	DFS depth/dist	不是树或森林
树上选点、父子依赖	树形 DP	Graph undirected	DFS DP	State	一般图有环
树上选 K 个、子树合并容量	树上背包	Graph tree + State	DP-14 / DP-19	Knapsack	一般图有环
每个点作为根/中心、贡献重算	换根 DP	Graph tree	TREE-02	TreeDP	非树
选/不选、容量限制	背包	State	0/1 Knapsack	滚动数组	物品可无限选
可以无限选某物品	完全背包	State	Complete Knapsack	循环顺序	每物只能选一次
每组最多选一个	分组背包	State	Group Knapsack	分组循环	物品无组限制
两个字符串/序列匹配	双序列 DP	string / Array	LCS / EditDistance	DP 表	只需子串可考虑哈希/KMP

题面信号	优先模型	标准容器	主模块	辅助模块	不要用在
LIS/LCS 变体、LCIS、公共且上升	序列 DP 变体	Array / string	DP-23	树状数组/SegmentTree	连续子串要换模型
训练集、测试集、标签、模型、SPJ 得分	AI 包装题	样本表 / 特征矩阵	AI-00 / AI-10	AI-02..15	不要上第三方库或随机大模型
SVM、DNN、反向传播、自动求导	AI 公式模拟	计算图 / 矩阵向量	AI-11..15	SIM-03	数据大时先 baseline
JSON/CSV/INI、表达式、脚本规则	解析模拟	Token / AST	SIM-03/04/05	string / map	不要临场乱写半解析
日期、时区、经过天数、历法	日期模拟	Date / day number	SIM-06	数学取模	夏令时规则不明时按题面
BMP、单位换算、三角形面积、F1、Markov、补码浮点、流程图、AI 术语、bit/byte、Excel 列号	签到题百科	Formula / Rule	SIGN-00..SIM	C++ 小函数	复杂算法题不要停留在常识页
区间合并、区间删除、括号匹配	区间 DP	Array	IntervalDP	PrefixSum	n 很大
n <= 20 且访问集合	状压	State mask	BitmaskDP / DFS	Floyd/Dijkstra	n > 22 基本爆
1..N、数位限制、上界很大	数位 DP	digits + state	DP-17	DFS memo	小范围普通枚举
dp[i]=min/max dp[j]+cost 且查询范围	DP 优化	State + query	DP-18	树状数组/SegmentTree	先写朴素
方案数、可行性、能否凑出	计数/可行性 DP	State	DP-20	MOD / bitset	不要用取模值判可达
多重/二维/价值维度/至少装满背包	背包变体	Knapsack State	DP-24	DP-06/07/08	先判至多/恰好/至少
斜率、分治、Knuth、SOS、轮廓线等高阶 DP 信号	高阶 DP 索引	State	DP-27	先交朴素/记忆化	不满足条件别硬套
重复状态明显但不好表推	记忆化搜索	State	DFS + memo	map tuple	状态有环且无处理
求第 k、小于等于 x 个数	排名/二分	Compressor	树状数组 / SegmentTree	二分答案	静态可排序二分
最大最小值、最小化最大值	二分答案	判断函数	BinarySearch + Check	Greedy/Graph/DP check	不单调

3. 数据范围预算表

先用最大量级估算，不要被样例骗。

数据范围	目标复杂度	常见可用模块	考场口令
n <= 8..10	O(n!)	全排列、爆搜	可以先全排列拿分
n <= 18..22	O(2^n n)	状压 DP、子集枚举	看到集合访问先想 mask
n <= 35..45	O(2^(n/2))	折半枚举	一分为二，排序合并
n <= 300	O(n^3)	Floyd、区间 DP	三重循环可接受
n <= 500	勉强 O(n^3)	Floyd、小规模 DP	常数要小
n <= 3000	O(n^2)	双序列 DP、普通 DP	双重循环可试
n <= 5000	O(n^2) 边缘	DP、枚举优化前版本	C++ 勉强，注意常数
n, q <= 2e5	O((n+q)log n)	树状数组、SegmentTree、Dijkstra、排序	默认 log 结构
n, m <= 2e5	O((n+m)log n)	BFS、Dijkstra、Kruskal、Topo	图用邻接表
n <= 1e6	O(n) 或 O(n log n)	前缀、差分、双指针、筛法	少开二维
值域 1e9/1e18, 数量 2e5	O(n log n)	Compressor + 树状数组	坐标压缩
网格 n*m <= 2e5	O(nm)	Grid BFS/DP	二维直接做
网格 n, m <= 1000	O(nm)	BFS、前缀、DP	内存约百万级
多测试总和给出	按总和	清空容器	不要按单测最大乘 T

数据范围	目标复杂度	常见可用模块	考场口令
多测试无总和	保守	暴力分档/剪枝	防止总量爆炸

粗算：

1e8 次简单操作已经危险。

2e8 次以上不要赌，除非非常数极小且时间宽。

vector<vector<ll>>(5000,5000) 约 200MB，通常危险。

4. 操作类型路由表

操作组合	第一选择	接口	复杂度	部分分版本	升级方向
静态区间和	PrefixSum	build/query	$O(n+q)$	每问循环 $O(nq)$	无需升级
静态区间 min/max/gcd	SparseTable	build/query	$O(n\log n+q)$	每问循环	SegmentTree 若有修改
单点加 + 前缀/区间和	树状数组	add/prefix/query	$O(\log n)$	直接改数组再循环	SegmentTree
单点赋值 + 区间和	树状数组	add(pos, new-old)	$O(\log n)$	数组暴力	SegmentTree
单点赋值 + 区间最值	SegmentTree	setv/query	$O(\log n)$	数组暴力	无
区间加 + 最后输出	Difference	diff[l]+=x, diff[r+1]-=x	$O(n+q)$	每次循环加	差分树状数组
区间加 + 单点查	差分树状数组	range_add/at	$O(\log n)$	差分离线	LazySegTree
区间加 + 区间和	LazySegTree / 双树状数组	range_add/query	$O(\log n)$	每次循环	LazySegTree
第 k 小 / 动态排名	Compressor + 树状数组	add/prefix + 二分	$O(\log^2 n)$	排序数组重算	权值线段树
连通块合并	DSU	find/unite	近似 $O(1)$	DFS 每次判连通	无删除边
加边判是否成环	DSU	unite 返回真假	近似 $O(1)$	DFS	Kruskal
无权单源最短路	BFS	bfs(G,s)	$O(n+m)$	DFS 不保证最短	Dijkstra 若有权
非负权单源最短路	Dijkstra	dijkstra(G,s)	$O((n+m)\log n)$	Bellman-Ford 小数据	无负边
任意两点小图最短路	Floyd	dist[i][j]	$O(n^3)$	每次 BFS/Dijkstra	Johnson 不作为优先
有向无环依赖	Topo	topo_sort(G)	$O(n+m)$	DFS 记忆化	DAG DP
树上路径距离	DFS + LCA	lca.query(u,v)	$O(\log n)$	每问 BFS/爬父亲	树剖低优先
容量选择最优	背包 DP	dp[j]	$O(nW)$	DFS 枚举	优化循环/滚动
复杂状态最优	Memo DFS	dfs(state)	状态数 * 转移	暴力 DFS	表推 DP

5. 路由冲突时怎么判

有修改优先看操作类型，不要直接用静态算法。

有边权优先看权值符号：无权 BFS，非负 Dijkstra，负边 Bellman-Ford/SPFA。

是树先确认 $m = n - 1$ 且连通；否则按一般图处理。

有 DAG 字样但可能有环，先 topo 检查 `order.size() == n`。

值域大但只出现 $2e5$ 个数，先 Compressor。

能先拿部分分时，先写暴力版本，保留函数名再升级。

C++17 主骨架与输入输出

模块编号：CPP-001

模块名称：C++17 主骨架与输入输出

标签：C++17、标准输入输出、多组数据、EOF、getline、统一类型

一句话用途：每道题先抄这一页，得到稳定的 main + solve 外壳和常用读入方式。

题面触发词：多组数据、直到输入结束、每行一个字符串、字符串可能含空格、输出每组答案、标准输入输出。

什么时候用：所有 C++17 题目开写前；需要统一 long long、换行、数组 1-index 和多组数据结构时。

不要什么时候用：交互题需要按题面及时刷新输出；题面明确给出完全不同的框架时。

复杂度：读入输出本身是 $O(\text{输入规模} + \text{输出规模})$ 。

数据范围参考：数值、权值、答案、计数可能到 $1e18$ 时用 long long；下标、点数、边数通常用 int。

依赖的标准容器：vector、string、pair；全卷统一 ll = long long。

输入如何整理：数组默认整理成 vector<ll> a(n + 1)，使用下标 1..n；字符串保留 C++ 默认 0..len-1。

接口：

- void solve()：处理一组数据。
- int main()：只负责加速 IO、选择单组/多组/EOF 模式、调用 solve()。
- read_case()：遇到 EOF 多组时可写成返回 bool 的读入函数。

输出能力：使用 cout << ans << '\n'；大量输出时也用 '\n'，避免频繁强制刷新。

下游可接：所有算法模块、数据结构模块、图论模块、DP 模块。

可拼接模块：CPP-002 基础容器、CPP-008 整数溢出、CPP-009 语言坑。

模板代码：

考场默认可以用 GNU g++ 时，第一行写：

```
#include <bits/stdc++.h>
```

如果现场环境不支持 bits/stdc++.h，把它替换成下面这个“标准头文件安全包”。这组头文件覆盖本资料中常用的 STL 容器、算法、数学、格式化、字符串流、快读写和断言。

```
#include <algorithm>
#include <array>
#include <bitset>
#include <cassert>
#include <cctype>
#include <climits>
#include <cmath>
#include <complex>
#include <cstdlib>
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <cstring>
#include <deque>
#include <functional>
#include <iomanip>
#include <iostream>
#include <iterator>
#include <limits>
#include <list>
#include <map>
#include <numeric>
#include <queue>
#include <set>
#include <sstream>
#include <stack>
#include <string>
#include <tuple>
#include <type_traits>
#include <unordered_map>
#include <unordered_set>
#include <utility>
#include <vector>
```

头文件速查：

用到的东西	标准头
cin/cout/ios	<iostream>

用到的东西	标准头
printf/scanf/getchar/putchar	<cstdio>
vector/string/array/list/deque	<vector>、<string>、<array>、<list>、<deque>
queue/stack/priority_queue	<queue>、<stack>
set/map/unordered_map/unordered_set	<set>、<map>、<unordered_map>、<unordered_set>
sort/lower_bound/unique/min/max	<algorithm>
iota/accumulate/partial_sum/gcd/lcm	<numeric>
pair/tuple	<utility>、<tuple>
greater/function/hash	<functional>
bitset	<bitset>
numeric_limits/LLONG_MAX/INT_MAX	<limits>、<climits>
setw/setfill/setprecision/fixed	<iomanip>
stringstream	<sstream>
isdigit/tolower	<cctype>
sqrt/fabs	<cmath>
assert	<cassert>
make_unsigned 快写模板	<type_traits>

完整主骨架:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

using ll = long long;
using pii = pair<int, int>;
using pll = pair<ll, ll>;

const int INF = 1000000000;
const ll LINF = 4'000'000'000'000'000'000LL;

void solve() {
    int n;
    cin >> n;

    vector<ll> a(n + 1);
    for (int i = 1; i <= n; i++) cin >> a[i];

    ll sum = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) sum += a[i];

    cout << sum << '\n';
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    solve();           // 单组数据

    return 0;
}
```

调用示例:

// 题面写“第一行 T , 表示 T 组数据”时, 把 `main` 中的 `solve()` 换成:

```
int T;
cin >> T;
while (T--) {
    solve();
}
```

// 题面写“直到输入结束”时, 常用写法:

```
int n, m;
```

```
while (cin >> n >> m) {
    // 处理这一组 n, m
}

// 题面有整行字符串且前面刚用过 cin >> x:
cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
string line;
getline(cin, line);
```

常见坑:

- 如果 `#include <bits/stdc++.h>` 不可用, 不要现场猜头文件; 直接替换成上面的标准头文件安全包。
- 题面没有 `T` 时不要强读 `T`。
- `cin >> s` 读不到空格; 含空格必须用 `getline(cin, s)`。
- `cin >> x` 后立刻 `getline`, 要先用 `ignore` 吃掉行尾换行。
- `endl` 会刷新缓冲, 大量输出时可能慢; 普通换行用 `'\n'`。
- 不要依赖本地文件输入, OJ 默认使用标准输入输出。
- 不要写编译器私有优化指令; 纸质模板以稳为主。
- 不要用宏把所有 `int` 替换成 `long long`, 下标和容器大小仍用 `int` 更稳。

暴力/部分替代: 先把读入和输出跑通; 不会算法时也先输出合法格式, 避免格式错误。

升级方向: 把 `solve()` 内部替换为暴力、记忆化、DP、图论或数据结构正解; `main` 通常不动。

最小测试样例:

输入
3
10 20 30

输出
60

CPP-10: 输入输出与格式化

模块编号: CPP-10

模块名称: 输入输出与格式化

标签: [C++17][输入输出][格式化][快读快写][小数][对齐]

一句话用途: 把 `cin/cout`、`scanf/printf`、快读快写和常见输出格式统一成考场可抄片段, 避免格式错误丢分。

题面触发词:

- 多组数据、读到 EOF。
- 保留小数、四舍五入、允许误差。
- 右对齐、左对齐、补零、表格输出。
- 输入含空格字符串、整行、字符网格。
- 输入里有括号、逗号、冒号等固定标点。

什么时候用:

- 每道题开写前确认输入输出形态。
- 样例输出有固定小数位、列宽、补零或特殊标点。
- 数据量很大, 普通 `cin/cout` 可能偏慢。
- 需要读整行或混合读数字和字符串。

不要什么时候用:

- 已经使用关闭同步的 `cin/cout` 时, 不要再混用 `scanf/printf`。
- 普通数据量题不要先写复杂快读, `cin/cout` 关闭同步更稳。
- 字符串中包含空格时, 不要用 `cin >> s` 期待读整行。

复杂度:

- 输入输出本身按字符数线性。
- 快读快写常数更小, 但代码更长。

依赖的标准容器:

- string、stringstream、vector。
- 格式化输出使用 <iomanip>, bits/stdc++.h 已包含。

接口:

cin/cout: ios::sync_with_stdio(false); cin.tie(nullptr)
 scanf/printf: %d, %lld, %lf, %.2f, %04d
 readInt(x): 快读整数, 读到 EOF 返回 false
 writeInt(x, end): 快写整数
 getline(cin, line): 读整行

常见坑:

- endl 会刷新, 普通换行用 '\n'。
- fixed << setprecision(2) 是小数点后 2 位, 单独 setprecision(2) 是总有效数字。
- setw 只影响下一个输出项, setfill/left/right 会持续生效。
- scanf 读 double 用 %lf, printf 输出 double 用 %f。
- getline 前如果刚用过 cin >> x, 要先 ignore 掉行尾换行。

暴力/部分替代:

- 复杂格式看不懂时, 先整行 getline, 再用 stringstream 或手动扫描。
- 输出格式不确定时, 优先照样例保持空格和换行, 避免额外调试输出。

考场目标

输入输出的目标不是优雅, 是稳定拿分:

选一套 IO。

多组和 EOF 判断写对。

小数位数按题面。

空格、换行、补零、对齐按样例。

不要 freopen, 不要文件 IO, 不要 #pragma。

本模块默认 C++17、ACM/机考标准输入输出, 允许 using namespace std。

1. 先选 IO 套路

场景	推荐
普通题、字符串多	cin/cout + 关闭同步
传统格式化多、全是基础类型	scanf/printf
极大整数输入输出	自写快读快写
要读整行、含空格字符串	getline
复杂标点格式	char 吃掉标点, 或整行后 stringstream

口令:

不要把关闭同步后的 cin/cout 和 scanf/printf 混用。

endl 会刷新, 普通换行用 '\n'。

setw 只影响下一个输出项, setfill/left/right 会持续生效。

1A. 分隔方式总表

最重要的判断: 题目输入到底是 “token 流”, 还是 “每一行有特殊含义”。

输入形态	C++ 推荐	说明
整数/单词由空格、换行、Tab 任意分隔 固定个数数组, 但可能跨多行 第一行一个句子, 含空格 前面读过数字, 后面马上读整行	cin >> x for (...) cin >> a[i] getline(cin, line) cin.ignore(..., '\n'); getline(cin, line)	>> 会自动跳过所有空白, 空格和换行等价 不要按行读, 直接按 token 读最稳 cin >> s 只能读到第一个空格 吃掉上一行末尾换行
允许跳过空行和前导空白后读一行	getline(cin >> ws, line)	会丢掉行首空格; 题目要保留行首空格时不要用
一行里有不定个整数 逗号/冒号/括号固定格式	getline + stringstream char 接标点, 或整行扫描	行边界有意义时用 如 (12,34)、key: value

输入形态	C++ 推荐	说明
CSV/JSON/脚本等半结构化文本	整段 <code>getline</code> /读全文	翻 SIM-03/04/05

口令:

只要题面说“若干整数/字符串”，且没说每行含义不同，就用 `cin >>`。
只有行本身有意义，或字符串可能含空格，才用 `getline`。

空格和换行等价的例子

下面两份输入对 `cin >> n >> a[1] >> a[2] >> a[3]` 完全一样:

```
3
10 20 30

3 10
20
30
```

代码:

```
int n;
cin >> n;
static int a[100005];
for (int i = 1; i <= n; i++) cin >> a[i];
```

行边界有意义的例子

每一行一个表达式、日志、名字、句子时，不能只用 `cin >>`。

```
int n;
cin >> n;
cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');

for (int i = 1; i <= n; i++) {
    string line;
    getline(cin, line); // line 可以包含空格，也可以是空行
    // process line
}
```

2. cin/cout 常用片段

快速 `cin/cout` 骨架

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

using ll = long long;

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    int n;
    cin >> n;

    ll sum = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        ll x;
        cin >> x;
        sum += x;
    }

    cout << sum << '\n';
    return 0;
}
```

多组数据

题面给 T:

```
int T;
cin >> T;
while (T--) {
    solve();
}
```

题面没给 T, 读到 EOF:

```
int n, m;
while (cin >> n >> m) {
    // write one case here
}
```

EOF 读到输入末尾就停止

EOF 题的口令:

不要先判断 `cin.eof()`。
直接尝试读取; 读成功就处理, 读失败就停止。

读未知个整数, 直到输入结束:

```
long long x;
while (cin >> x) {
    // use x
}
```

每组两个数, 直到输入结束:

```
int n, m;
while (cin >> n >> m) {
    cout << (n + m) << '\n';
}
```

每组结构复杂时, 写 `read_case()`:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

const int MAXN = 100000 + 5;
const int MAXM = 200000 + 5;

int n, m;
int a[MAXN], u[MAXM], v[MAXM];

bool read_case() {
    if (!(cin >> n >> m)) return false;
    for (int i = 1; i <= n; i++) cin >> a[i];
    for (int i = 1; i <= m; i++) cin >> u[i] >> v[i];
    return true;
}

void solve_one_case() {
    long long sum = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) sum += a[i];
    cout << sum << '\n';
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    while (read_case()) {
        solve_one_case();
    }
}
```



```
    return 0;
}
```

注意: `read_case()` 里用到的 `n/m/a/u/v` 可以是全局变量, 也可以改成传引用。关键是第一句先判断这一组是否真的存在。

如果题面给的是“第一行 T”, 不要写 EOF 循环; 如果题面没给 T, 不要强读 T。

小数保留位数

```
double x;
cin >> x;

cout << fixed << setprecision(2) << x << '\n'; // 保留 2 位小数
```

提醒:

`fixed + setprecision(2)`: 小数点后 2 位。
只有 `setprecision(2)`: 总有效数字 2 位。

右对齐、左对齐、补零

```
int x = 7;
string name = "Tom";

cout << setw(5) << x << '\n'; // 默认右对齐: 7
cout << right << setw(5) << x << '\n'; // 右对齐
cout << left << setw(10) << name << "!" << '\n'; // 左对齐

cout << right << setfill('0') << setw(4) << x << '\n'; // 0007
cout << setfill(' '); // 记得恢复空格填充
```

表格输出:

```
cout << left << setw(12) << "name"
    << right << setw(5) << "score" << '\n';

cout << left << setw(12) << name
    << right << setw(5) << 98 << '\n';
```

3. scanf/printf 常用片段

基础骨架

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

using ll = long long;

int main() {
    int n;
    if (scanf("%d", &n) != 1) return 0;

    ll sum = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        ll x;
        if (scanf("%lld", &x) != 1) return 0;
        sum += x;
    }

    printf("%lld\n", sum);
    return 0;
}
```

常用格式符

类型	scanf	printf
int	%d	%d
long long	%lld	%lld
double	%lf	%f
char	%c	%c
C 字符串 char[]	%100s	%s

scanf 读 char[] 时要给宽度, 例如 char s[105]; scanf("%100s", s);。裸 %s 在输入过长时可能越界; 考场更推荐 string s; cin >> s;。

小数、宽度、补零

```
double x = 3.14159;
int a = 7;

printf("%.2f\n", x); // 3.14
printf("%5d\n", a); // 宽度 5, 右对齐:    7
printf("%04d\n", a); // 宽度 4, 前面补 0: 0007
```

多组数据:

```
int T;
scanf("%d", &T);
while (T--) {
    solve();
}
```

直到 EOF:

```
int n, m;
while (scanf("%d%d", &n, &m) == 2) {
    // write one case here
}
```

4. 自写快读快写

只在输入输出量特别大、且主要是整数时使用。用了它就全程用它, 不要再混 cin。

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

using ll = long long;

template <class T>
bool readInt(T &x) {
    int c = getchar();
    if (c == EOF) return false;

    while (c != '-' && (c < '0' || c > '9')) {
        c = getchar();
        if (c == EOF) return false;
    }

    int neg = 0;
    if (c == '-') {
        neg = 1;
        c = getchar();
    }

    using U = make_unsigned_t<T>;
    U y = 0;
    while (c >= '0' && c <= '9') {
        y = y * 10 + (U)(c - '0');
        c = getchar();
    }
```

```

    }

    if (neg) x = (T)(U(0) - y);
    else x = (T)y;
    return true;
}

template <class T>
void writeInt(T x, char end = '\n') {
    if (x == 0) {
        putchar('0');
        putchar(end);
        return;
    }

    using U = make_unsigned_t<T>;
    U y;
    if (x < 0) {
        putchar('-');
        y = U(0) - (U)x; // 避免 LLONG_MIN 取负溢出
    } else {
        y = (U)x;
    }

    char s[50]; // Long Long 足够; __int128 请用 CPP-008 的专门打印模板
    int top = 0;
    while (y > 0) {
        s[top++] = char('0' + y % 10);
        y /= 10;
    }
    while (top--) putchar(s[top]);
    putchar(end);
}

int main() {
    int n;
    if (!readInt(n)) return 0;

    ll sum = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        ll x = 0;
        if (!readInt(x)) return 0;
        sum += x;
    }

    writeInt(sum);
    return 0;
}

```

EOF 多组:

```

int n, m;
while (readInt(n) && readInt(m)) {
    // write one case here
}

```

scanf 版 EOF:

```

int n, m;
while (scanf("%d%d", &n, &m) == 2) {
    printf("%d\n", n + m);
}

```

scanf 返回成功读到的变量个数; 读两个整数就检查是否等于 2。不要只写 != EOF, 因为输入残缺时可能只读到 1 个。

5. 字符、整行与换行处理

读一个非空白字符

`cin >> c` 会跳过空格和换行:

```
char c;  
cin >> c;
```

`scanf(" %c", &c)` 前面的空格会跳过所有空白:

```
char c;  
scanf(" %c", &c);
```

读下一个原始字符

需要读空格或换行本身:

```
char c;  
cin.get(c);  
  
char c;  
scanf("%c", &c);
```

读整行

```
string line;  
getline(cin, line);
```

如果前面刚用过 `cin >> n`, 要先吃掉本行剩余换行:

```
int n;  
cin >> n;  
cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
```

```
string line;  
getline(cin, line);
```

读到 EOF 的整行:

```
string line;  
while (getline(cin, line)) {  
    // process line  
}
```

空行不是 EOF。getline 读到空行时 `line == ""` 但循环仍然成立; 只有真的没有下一行时循环才结束。

读完整剩余输入, 包括换行和空格:

```
string text((istreambuf_iterator<char>(cin)), istreambuf_iterator<char>());
```

如果前面刚读过一个模式名, 还要读后面整段文本:

```
string mode;  
cin >> mode;  
cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
```

```
string text((istreambuf_iterator<char>(cin)), istreambuf_iterator<char>());
```

6. 复杂格式处理

标点固定: 用 char 接住

输入形如 (12,34):

```
char l, comma, r;  
int x, y;  
cin >> l >> x >> comma >> y >> r;
```

或者:

```
int x, y;  
scanf(" (%d,%d)", &x, &y);
```

一行里有不定个整数

```
string line;
while (getline(cin, line)) {
    stringstream ss(line);
    int x;
    while (ss >> x) {
        // use x
    }
}
```

简单逗号分隔

只适用于题目保证没有引号包裹、字段中不含逗号的简单格式。真正 CSV 翻 SIM-04。

```
string line;
getline(cin, line);

stringstream ss(line);
string cell;
vector<string> cells(1); // 1-index
while (getline(ss, cell, ',')) {
    cells.push_back(cell);
}
```

key=value 或 key: value

```
string line;
getline(cin, line);

int p = line.find('=');
if (p != (int)string::npos) {
    string key = line.substr(0, p);
    string value = line.substr(p + 1);
}
```

冒号同理把 '=' 改成 ':'。若要去掉两侧空格，翻 STR-01 或手写 trim。

读带空格的名字和值

输入每行形如 Tom Hanks 98，最后一个分数：

```
string line;
getline(cin, line);

stringstream ss(line);
vector<string> parts;
string word;
while (ss >> word) parts.push_back(word);
if (!parts.empty()) {
    int score = stoi(parts.back());
    parts.pop_back();

    string name;
    for (int i = 0; i < (int)parts.size(); i++) {
        if (i) name += ' ';
        name += parts[i];
    }
}
```

网格读入

无空格字符网格：

```
int n, m;
cin >> n >> m;
vector<string> g(n + 1);
```

```

for (int i = 1; i <= n; i++) {
    string row;
    cin >> row;
    g[i] = " " + row; // 之后访问 g[i][j], i=1..n, j=1..m
}

```

有空格分隔的字符网格:

```

const int MAXN = 1000 + 5;
const int MAXM = 1000 + 5;
static char g[MAXN][MAXM];

for (int i = 1; i <= n; i++) {
    for (int j = 1; j <= m; j++) {
        cin >> g[i][j];
    }
}

```

7. 提交前格式检查

题面有没有 T? 没有就别强读 T。

EOF 题 while 条件是否判断了读入成功?

小数是保留几位, 还是允许误差?

每个答案后有没有换行?

多个数之间是空格还是换行?

printf 的 long long 是否用 %lld?

scanf 读 double 是否用 %lf?

getline 前是否处理了上一次 cin 留下的换行?

setfill('0') 后是否恢复 setfill(' ')?

有没有 endl、调试输出、freopen、文件 IO、#pragma?

CPP-013 STL 容器成员函数速查

模块编号: CPP-013

模块名称: STL 容器成员函数速查

标签: STL、vector、deque、list、array、string、stack、queue、priority_queue、set、multiset、map、multimap、unordered_map、unordered_set、pair、tuple、iterator

一句话用途: 在考场上快速确认 STL 容器该用哪个成员函数、复杂度大致是多少、哪些写法安全可抄。

题面触发词: 数组、队列、栈、堆、集合、映射、去重、计数、前驱后继、哈希表、字符串、元组、多元组、遍历删除。

什么时候用: 已经知道算法方向, 但卡在容器接口、删除写法、堆排序规则、哈希表预留空间或 pair/tuple 写法时。

不要什么时候用: 需要自己实现线段树、树状数组、DSU、图算法主体时, 本模块只提供 STL 接口速查, 不替代算法模块。

复杂度: 顺序容器按位置访问/插入删除不同; 红黑树容器 $O(\log n)$; 哈希容器平均 $O(1)$; 堆 push/pop $O(\log n)$ 、top $O(1)$ 。

数据范围参考: $n \leq 2e5$ 时 STL 容器通常可用; 哈希表大量插入前建议 reserve 和 max_load_factor; 需要稳定最坏复杂度时优先有序容器。

依赖的标准容器: vector、deque、list、array、string、stack、queue、priority_queue、set、multiset、map、multimap、unordered_map、unordered_set、pair、tuple。

输入如何整理:

- 连续下标、DP 表、邻接表: 优先 vector。
- 两端进出、单调队列、0-1 BFS: 优先 deque。
- 先进先出: queue; 后进先出: stack。
- 每次取最大/最小: priority_queue。
- 自动排序、去重、前驱后继: set/map。
- 只按 key 快速查找/计数: unordered_map/unordered_set。
- 多字段排序或存状态: pair/tuple, 字段多且含义复杂时改 struct。

接口:

- 通用查询: c.empty()、c.size()。

- 端点访问: `c.front()`、`c.back()`; 栈和堆用 `c.top()`。
- 清空: `c.clear()`; 注意 `array` 没有 `clear()`。
- 改大小: `vector/string/deque` 常用 `resize()`; `array` 大小固定。
- 替换内容: `vector/string/deque/list` 可用 `assign()`。
- 预留容量: `vector/string/unordered_map/unordered_set` 常用 `reserve()`。

输出能力: 输出容器元素、计数结果、映射值、堆顶、集合最小/最大值、排序后的记录字段。

下游可接: 排序、二分、前缀和、BFS、Dijkstra、贪心、DP、离散化、扫描线、记忆化搜索。

可拼接模块: CPP-002 基础容器、CPP-003 排序二分、CPP-004 队列栈堆、CPP-005 关联容器、CPP-007 坐标压缩、CPP-009 常见 RE/WA。

顺序容器简表

容器	常用用途	常用接口	关键提醒
<code>vector<T></code>	数组、表、邻接表、DP	<code>push_back</code> 、 <code>pop_back</code> 、 <code>back</code> 、 <code>resize</code> 、 <code>reserve</code> 、 <code>assign</code> 、 <code>clear</code>	支持 <code>a[i]</code> ; 中间插删慢; 扩容会使旧迭代器/引用/指针失效
<code>deque<T></code>	两端队列、单调队列、0-1 BFS	<code>push_front</code> 、 <code>push_back</code> 、 <code>pop_front</code> 、 <code>pop_back</code> 、 <code>front</code> 、 <code>back</code>	支持 <code>dq[i]</code> ; 两端快, 中间插删仍不适合大量使用
<code>list<T></code>	已知迭代器位置的频繁插删	<code>push_back</code> 、 <code>push_front</code> 、 <code>insert</code> 、 <code>erase</code> 、 <code>sort</code> 、 <code>splice</code>	不支持 <code>a[i]</code> ; 遍历只能用迭代器; 算法题较少用
<code>array<T, N></code>	固定小数组、方向数组	<code>fill</code> 、 <code>front</code> 、 <code>back</code> 、 <code>begin</code> 、 <code>end</code> 、 <code>size</code>	大小编译期固定; 没有 <code>push_back/clear/resize</code>
<code>string</code>	字符串、字符数组	<code>push_back</code> 、 <code>pop_back</code> 、 <code>substr</code> 、 <code>find</code> 、 <code>resize</code> 、 <code>reserve</code> 、 <code>clear</code>	<code>size()</code> 是无符号类型; 空串不能 <code>s[0]</code> 、 <code>front</code> 、 <code>back</code>

通用成员函数速查

函数	作用	可抄写法	注意
<code>empty()</code> <code>size()</code> <code>clear()</code>	是否为空 元素个数 清空元素	<code>if (c.empty())</code> <code>int n = (int)c.size();</code> <code>c.clear();</code>	访问端点前先判空 和 <code>int</code> 比较时常强转 <code>vector</code> 容量通常不变; <code>array</code> 没有
<code>front()</code>	第一个元素	<code>int x = c.front();</code>	<code>vector/deque/list/array/string/queue</code> 支持, 非空才可用
<code>back()</code> <code>top()</code>	最后一个元素 栈顶/堆顶	<code>int x = c.back();</code> <code>int x = st.top();</code>	<code>queue</code> 也有 <code>back()</code> 只用于 <code>stack/priority_queue</code>
<code>resize(n)</code> <code>resize(n, v)</code> <code>reserve(n)</code>	改变元素个数 改大小并指定新增值 预留容量	<code>a.resize(n + 1);</code> <code>a.resize(n, -1);</code> <code>a.reserve(n);</code>	变大补默认值, 变小删除尾部 只影响新增元素, 不会重置旧元素 不改变 <code>size()</code> , 不能直接访问新位置
<code>assign(n, v)</code> <code>begin()/end()</code>	替换为 <code>n</code> 个 <code>v</code> 半开区间迭代器	<code>a.assign(n + 1, 0);</code> <code>for (auto it = c.begin(); it != c.end(); ++it)</code>	会清掉原内容 <code>end()</code> 不是最后一个元素

vector/deque/list/array/string 常用模板

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
```

```
int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    int n;
    cin >> n;
```

```

vector<int> a;
a.reserve(n);           // 只预留容量, size 仍是 0
for (int i = 0; i < n; i++) {
    int x;
    cin >> x;
    a.push_back(x);
}

a.resize(n + 1, 0);      // size 变为 n + 1, 新增位置补 0
a.assign(n + 1, -1);    // 整个 vector 变成 n + 1 个 -1
a.clear();              // size 变 0

deque<int> dq;
dq.push_back(1);
dq.push_front(2);
if (!dq.empty()) {
    cout << dq.front() << ' ' << dq.back() << '\n';
}

list<int> ls = {3, 1, 2};
ls.sort();              // List 不能用 sort(ls.begin(), ls.end())

array<int, 4> dir = {0, 1, 0, -1};
dir.fill(0);

string s = "abc";
s.push_back('d');
cout << s.substr(1, 2) << '\n'; // 从下标 1 开始取 2 个字符, 输出 bc

return 0;
}

```

stack/queue/priority_queue

容器	用途	插入	查看	删除	备注
stack<T>	后进先出	push(x)	top()	pop()	括号、DFS 模拟、撤销
queue<T>	先进先出	push(x)	front()	pop()	BFS; 也可 back() 看队尾
priority_queue<T> 默认最大堆		push(x)	top()	pop()	每次取最大
priority_queue<T, vector<T>, greater<T>>	最小堆	push(x)	top()	pop()	每次取最小

```

stack<int> st;
st.push(1);
if (!st.empty()) {
    int x = st.top();
    st.pop();
}

queue<int> q;
q.push(1);
if (!q.empty()) {
    int u = q.front();
    q.pop();
}

priority_queue<int> max_heap;
max_heap.push(5);
max_heap.push(2);

```



```
cout << max_heap.top() << '\n'; // 5

priority_queue<int, vector<int>, greater<int>> min_heap;
min_heap.push(5);
min_heap.push(2);
cout << min_heap.top() << '\n'; // 2
```

priority_queue 存 pair 与自定义排序

```
using pii = pair<int, int>;

// pair 默认字典序: 先比较 first, 再比较 second.
// 最小堆常用于 Dijkstra: {距离, 点}
priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>> pq;
pq.push({0, 1});
while (!pq.empty()) {
    auto [d, u] = pq.top();
    pq.pop();
}

struct Node {
    int dist, id;
};

struct Cmp {
    bool operator()(const Node& a, const Node& b) const {
        if (a.dist != b.dist) return a.dist > b.dist; // dist 小的优先
        return a.id > b.id; // id 小的优先
    }
};

priority_queue<Node, vector<Node>, Cmp> heap;
heap.push({3, 2});
heap.push({1, 5});
```

set/multiset

容器	特点	常用接口	适合场景
set<T>	自动排序, 自动去重	insert、erase、find、count、lower_bound、upper_bound	去重、有序遍历、前驱后继
multiset<T>	自动排序, 允许重复	同 set	动态维护一堆数, 重复值要保留

```
set<int> s;
s.insert(3);
s.insert(1);

if (s.count(3)) {
    cout << "exist\n";
}

auto it = s.lower_bound(2); // 第一个 >= 2
if (it != s.end()) cout << *it << '\n';

// 前驱: 严格小于 x 的最大值
int x = 3;
auto p = s.lower_bound(x);
if (p != s.begin()) {
    --p;
    cout << *p << '\n';
}

multiset<int> ms;
```

```

ms.insert(5);
ms.insert(5);

// multiset 只删除一个 5
auto one = ms.find(5);
if (one != ms.end()) {
    ms.erase(one);
}

// ms.erase(5) 会删除所有 5

```

map/multimap

容器	特点	常用接口	适合场景
map<K, V>	key 自动排序且唯一	mp[k]、insert、find、count、erase、lower_bound	映射、计数、有序 key 查询
multimap<K, V>	key 自动排序且可重复	insert、equal_range、find、erase	一个 key 对应多条记录且需要有序

```

map<string, int> cnt;
cnt["alice"]++;

if (cnt.find("bob") == cnt.end()) {
    cout << "bob not found\n";
}

for (auto [key, value] : cnt) {
    cout << key << ' ' << value << '\n';
}

multimap<int, string> mm;
mm.insert({90, "alice"});
mm.insert({90, "bob"});

auto range = mm.equal_range(90);
for (auto it = range.first; it != range.second; ++it) {
    cout << it->first << ' ' << it->second << '\n';
}

```

unordered_map/unordered_set

容器	特点	常用接口	适合场景
unordered_set<T>	哈希集合，不保证顺序	insert、erase、find、count、reserve、max_load_factor	快速判重、存在性
unordered_map<K, V>	哈希映射，不保证顺序	mp[k]、find、count、erase、reserve、max_load_factor	快速计数、快速查值

```

int n;
cin >> n;

unordered_map<long long, int> cnt;
cnt.max_load_factor(0.7);
cnt.reserve(n * 2 + 1);

for (int i = 1; i <= n; i++) {
    long long x;
    cin >> x;
    cnt[x]++;
}

```

```

unordered_set<int> seen;
seen.max_load_factor(0.7);
seen.reserve(n * 2 + 1);

seen.insert(10);
if (seen.find(10) != seen.end()) {
    cout << "seen\n";
}

```

pair/tuple

```

using pii = pair<int, int>;
using tiii = tuple<int, int, int>;

pii p = {3, 5};
cout << p.first << ' ' << p.second << '\n';

auto [x, y] = p;

tuple<int, int, long long> state = {1, 2, 100LL};
auto [i, j, val] = state;

vector<pair<int, int>> v = {{2, 3}, {1, 9}, {1, 4}};
sort(v.begin(), v.end()); // 默认先 first 升序, 再 second 升序

// 自定义排序: first 升序; first 相同时 second 降序
sort(v.begin(), v.end(), [](const pii& a, const pii& b) {
    if (a.first != b.first) return a.first < b.first;
    return a.second > b.second;
});

```

迭代器遍历与 erase 安全写法

```

// vector/string/deque/list/set/map/unordered_* 通用: erase 返回下一个合法迭代器
for (auto it = c.begin(); it != c.end(); ) {
    if (need_delete(*it)) {
        it = c.erase(it);
    } else {
        ++it;
    }
}

// map/unordered_map 删除时, 元素是 pair<const K, V>
for (auto it = mp.begin(); it != mp.end(); ) {
    if (it->second == 0) {
        it = mp.erase(it);
    } else {
        ++it;
    }
}

// 不要在 range-for 中直接 erase 当前容器
// 错误示例:
// for (int x : v) {
//     if (x < 0) v.erase(...);
// }

// vector 按条件删除的可靠写法
v.erase(remove(v.begin(), v.end(), value), v.end());

v.erase(remove_if(v.begin(), v.end(), [](int x) {
    return x < 0;
}), v.end());

```

常用完整模板

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

using ll = long long;
using pii = pair<int, int>;
const int MAXN = 200000 + 5;

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    int n;
    cin >> n;

    static int sorted[MAXN];

    unordered_map<int, int> cnt;
    cnt.max_load_factor(0.7);
    cnt.reserve(n * 2 + 1);

    priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>> min_heap;
    set<int> unique_values;

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        int x;
        cin >> x;
        sorted[i] = x;
        cnt[x]++;
        unique_values.insert(x);
        min_heap.push({x, i});
    }

    sort(sorted + 1, sorted + n + 1);

    while (!min_heap.empty()) {
        auto [value, id] = min_heap.top();
        min_heap.pop();
        cout << value << ' ' << id << '\n';
    }

    return 0;
}
```

调用示例:

```
// 1-index 数组: 上限明确时优先静态数组
static int a[MAXN];
for (int i = 1; i <= n; i++) cin >> a[i];

// 邻接表: 上限明确时直接静态数组, 每个点一个 vector
static vector<int> g[MAXN];
g[u].push_back(v);

// 固定方向数组
array<int, 4> dx = {-1, 0, 1, 0};
array<int, 4> dy = {0, 1, 0, -1};

// map 的 lower_bound: 第一个 key >= x
auto it = mp.lower_bound(x);
if (it != mp.end()) {
    cout << it->first << ' ' << it->second << '\n';
}
```

常见坑:

- front/back/top 前必须先确认非空。
- reserve(n) 只改容量, 不改元素个数; 写完 reserve 后不能用 `a[i] = x` 填新元素。
- resize(n, v) 只给新增位置填 v, 旧位置不会被重置。
- assign(n, v) 会替换整个容器内容, 旧内容全部消失。
- clear() 后 size() 为 0, 但 vector/string 的容量通常还在。
- array 大小固定, 没有 push_back、pop_back、clear、resize。
- priority_queue 默认最大堆; 小根堆写 `priority_queue<T, vector<T>, greater<T>>`。
- pair 默认排序是字典序, 先 first 后 second。
- set/map 的 lower_bound 是按有序 key 查; unordered_map/unordered_set 没有 lower_bound。
- unordered_map/unordered_set 大量插入前, 推荐先 `max_load_factor(0.7)` 再 `reserve(n * 2 + 1)`。
- `mp[key]` 会在 key 不存在时创建默认值; 只判断存在用 find 或 count。
- `multiset.erase(x)` 删除所有等于 x 的元素; 只删一个要先 find, 存在再 `erase(it)`。
- 遍历时删除元素要写 `it = c.erase(it)`, 不要在 range-for 中删除当前容器。
- `string::find()` 找不到时返回 `string::npos`, 不要拿它和 -1 混用。
- list 不支持随机访问, 也不能用普通 `sort(begin, end)`, 要用成员函数 `ls.sort()`。

暴力/部分替代: 小数据可以用 vector 存全部元素, 每次线性扫描、排序或手动删除; 确认思路后再替换成 set/map/unordered_map/priority_queue。

升级方向: 哈希计数按记忆化搜索; set/map 接扫描线和离线查询; priority_queue 接 Dijkstra、贪心合并; vector 接前缀和、树状数组、线段树和 DP。

最小测试样例:

输入

```
3
5 2 5
```

输出

```
2 2
5 1
5 3
```

BRUTE-01: 复杂度与数据范围速查

模块编号: BRUTE-01

模块名称: 复杂度与数据范围速查

标签: 复杂度、数据范围、算法选择、时间预算

一句话用途: 用数据范围快速判断暴力、记忆化、折半或正式算法是否值得写。

题面触发词:

- `1 <= n <= ...`
- T 组数据。
- 时间限制 `1s/2s/3s`。
- 子任务中出现小范围。

适用场景:

- 写代码前判断版本能拿哪一档分。
- TLE 后判断是算法复杂度问题还是常数问题。
- 在暴力和记忆化之间做取舍。

什么时候用:

- 每道题读完输入范围后立刻用。
- 每次新增一层循环或一维状态时用。

不要什么时候用:

- 不要只看 n, 还要看 T、边数 m、值域 W、状态转移数量。
- 不要把 $O(2^n)$ 当作永远不能写, 小数据子任务正是它的目标。

复杂度:

本模块本身无运行复杂度; 用于估算其他模块。

数据范围参考：

估计操作数	通常可行性
$\leq 1e6$	很稳
$1e7$	通常可过
$1e8$	C++ 勉强，常数要小
$> 1e8$	大概率 TLE

数据范围	常见可用方案
$n \leq 10$	$n!$ 、复杂回溯
$n \leq 20$	2^n 、状压、子集枚举
$n \leq 25$	DFS + 剪枝 / memo
$n \leq 40$	折半枚举 $2^{(n/2)}$
$n \leq 300$	$O(n^3)$
$n \leq 3000$	$O(n^2)$
$n \leq 2e5$	$O(n \log n)$ 或 $O(n)$

依赖的标准容器：

- 无强依赖。
- 估算状态时常配合 `vector`、`map`、`unordered_map`。

输入如何整理：

先在草稿纸上列出：

`n =`
`m =`
`T =`
值域/容量 `W =`
状态维度 `=`
每个状态转移数 `=`

接口：

// 估算总操作数：状态数 * 每状态转移数 * 测试组数。

```
__int128 estimate_ops(long long states, long long transitions, long long T) {  
    return (__int128)states * transitions * T;  
}
```

输出能力：

- 判断某个版本是否适合提交。
- 确定优先写暴力、memo、折半还是换模型。

下游可接：

- 所有 BRUTE 模块。
- DP 卷的数据范围路由。
- 图论卷的最短路、连通性、拓扑模块。

可拼接模块：

- BRUTE-00 部分分总策略。
- BRUTE-07 记忆化搜索总论。
- BRUTE-12 折半枚举。

模板代码：

```
#include <bits/stdc++.h>  
using namespace std;  
using ll = long long;  
  
string judge_ops(long double ops) {  
    if (ops <= 1e6) return "very_safe";  
    if (ops <= 1e7) return "safe";  
    if (ops <= 1e8) return "maybe";  
}
```

```

    return "danger";
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    ll states, transitions, T;
    cin >> states >> transitions >> T;
    long double ops = (long double)states * transitions * T;
    cout << judge_ops(ops) << '\n';
    return 0;
}

```

调用示例:

```

// 0/1 背包 memo: n * W 个状态, 每个状态 2 个转移。
long double ops = (long double)n * W * 2;
if (ops <= 1e8) {
    // vector memo 可以尝试
}

```

常见坑:

- 忘记乘 T。
- 忘记每个状态还要枚举 k 或邻接边。
- map / unordered_map 常数比数组大很多。
- 2^{25} 看起来不大, 但转移复杂时会爆。
- 递归深度和内存也要算, 不只算时间。

暴力/部分替代:

- 若 $n \leq 20$ 子任务存在, 先写子集或 DFS。
- 若 $n \leq 40$, 优先考虑折半。
- 若 $n * W$ 可承受, 优先写 vector memo。
- 若状态不清晰, 用 map<tuple,...> 先拿中档。

升级方向:

- $O(n!)$ -> 回溯剪枝 / 状压 DP。
- $O(2^n)$ -> 折半 / 状压 DP / 记忆化。
- $O(n^3)$ -> 前缀和 / 单调队列 / 数据结构优化。
- map memo -> vector memo 或编码 unordered_map。

最小测试样例:

输入:
1000 1000 1

输出:
very_safe

BRUTE-07: 记忆化搜索总论

模块编号: BRUTE-07

模块名称: 记忆化搜索总论

标签: 记忆化、DFS、状态、DP 入口、核心章节

一句话用途: 把暴力 DFS 中重复计算的相同状态缓存起来, 用最小改动得到中档甚至满分版本。

题面触发词:

- 每一步有选择。
- 暴力 DFS 能写出来。
- 同一个局面会从不同路径到达。
- 表推 DP 循环顺序想不清。

- $n * W$ 、 $mask * last$ 、 $pos * tight * state$ 等状态数可估算。

适用场景：

- 背包、区间、树、DAG、数位、状压等 DP 的递归写法。
- 递归参数能完整描述后续问题。
- 状态总数远小于搜索树节点数。

什么时候用：

- 已经能写出 `dfs(...)`。
- `dfs` 的返回值只由参数决定。
- 相同参数组合会重复出现。
- 状态数量可承受。

不要什么时候用：

- `dfs` 返回值依赖没有写进参数的全局变量。
- 相同参数下，后续答案还会因为路径不同而不同。
- 状态有环且没有环检测。
- 状态几乎不重复，`memo` 只会增加常数。
- 递归深度可能爆栈且无法改写。

复杂度：

记忆化复杂度 = 状态数 * 每个状态的转移数

空间复杂度 = 状态数

数据范围参考：

- $n * W \leq 1e7$ ：数组/vector memo 可尝试。
- 状态数量 $\leq 1e5 \sim 1e6$ ：`map<tuple>` 可作为稳妥版。
- 状态数量较多且能安全编码：`unordered_map`。
- `mask` 状态通常要求 $n \leq 20$ 。

依赖的标准容器：

- `vector`
- `map`
- `unordered_map`
- `tuple`

输入如何整理：

- 把 DFS 参数尽量整理成整数：`i, rest, last, mask, cnt`。
- 若参数有负数，用 OFFSET 平移，或改用 `map<tuple, ...>`。
- 若参数是集合，用 `mask` 表示。

接口：

```
// 固定句式：
// dfs(状态参数) 返回：从这个状态继续走，能得到的答案。
long long dfs(int i, int rest);
```

输出能力：

- 最大值。
- 最小值。
- 方案数。
- 可行性。
- 也可保存选择用于还原方案。

下游可接：

- DP 卷：把 DFS 参数变成 DP 下标。
- BRUTE-08 vector memo。
- BRUTE-09 map memo。
- BRUTE-10 unordered_map 编码 memo。

可拼接模块：

- BRUTE-04 组合 DFS。
- BRUTE-05 子集枚举。
- BRUTE-06 回溯剪枝。

- BRUTE-15 常见坑。

模板代码：

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
using ll = long long;
const ll LINF = (1LL << 60);

int n, W;
vector<int> cost;
vector<ll> value;
vector<vector<ll>> memo;
vector<vector<int>> vis;

ll dfs(int i, int rest) {
    if (rest < 0) return -LINF;          // 1. 先判非法，防止数组越界
    if (i == n + 1) return 0;          // 2. 再判终止

    if (vis[i][rest]) return memo[i][rest]; // 3. 查缓存
    vis[i][rest] = 1;

    ll ans = -LINF;
    ans = max(ans, dfs(i + 1, rest)); // 不选
    if (cost[i] <= rest) {
        ans = max(ans, value[i] + dfs(i + 1, rest - cost[i])); // 选
    }

    return memo[i][rest] = ans;        // 4. 存缓存
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    cin >> n >> W;
    cost.assign(n + 1, 0);
    value.assign(n + 1, 0);
    for (int i = 1; i <= n; i++) cin >> cost[i] >> value[i];

    memo.assign(n + 2, vector<ll>(W + 1, 0));
    vis.assign(n + 2, vector<int>(W + 1, 0));

    cout << dfs(1, W) << '\n';
    return 0;
}
```

调用示例：

```
// 暴力版本：
// ll dfs(int i, int rest);
// 记忆化版本只加三件事：
// 1. memo/vis 容器
// 2. if (vis[state]) return memo[state]
// 3. return memo[state] = ans
cout << dfs(1, W) << '\n';
```

状态能否缓存判断：

1. dfs 参数是什么？
2. dfs 返回值是什么？
3. 给定这些参数后，未来答案是否唯一？
4. 是否还依赖当前路径、已选集合、上一个元素、剩余次数、颜色、方向？
5. 如果依赖，把它加入参数；如果无法加入，不要缓存。

可缓存例子：

`dfs(i, rest)` = 从第 `i` 个物品开始, 剩余容量 `rest` 的最大价值。

给定 `i` 和 `rest` 后, 前面怎么选不影响后面, 所以可缓存。

不可缓存例子:

`dfs(i, sum)` 里还用全局 `vector<int> chosen` 判断相邻冲突。

如果 `chosen` 没有进入参数, 相同 `i` 和 `sum` 可能有不同后续, 不能缓存。

返回值四件套:

最大值: `ans = -LINF`; 非法返回 `-LINF`; 转移用 `max`。

最小值: `ans = LINF`; 非法返回 `LINF`; 转移用 `min`。

方案数: `ans = 0`; 成功边界返回 `1`; 非法返回 `0`; 转移用加法取模。

可行性: `ans = false`; 成功边界返回 `true`; 非法返回 `false`; 转移用 `||`。

有环状态风险:

普通记忆化默认状态依赖是无环的。如果 `dfs(a)` 可能还没算完又调用回 `dfs(a)`, 只用 `vis` 会出错。

// 0 = 未访问, 1 = 正在访问, 2 = 已完成

`vector<int> color;`

```
bool dfs_cycle(int u) {
    if (color[u] == 1) return false; // 发现环, 按题意处理
    if (color[u] == 2) return true;
    color[u] = 1;
    // for (int v : g[u]) if (!dfs_cycle(v)) return false;
    color[u] = 2;
    return true;
}
```

常见坑:

- 非法状态晚于 `memo` 查询, 导致数组下标越界。
- 漏掉 `last`、`mask`、`cnt` 等影响未来的参数。
- 多测不清空 `memo`。
- 最大值题初始化为 `0`, 全负数时错。
- 计数题忘记取模。
- 有环状态直接递归, 死循环。
- `vis=1` 表示“算完”, 不要在状态仍在计算中就当答案可用。

暴力/部分分替代:

- 没有重复状态: 保留 DFS + 剪枝。
- 状态范围不清: 先用 `map<tuple, ...>`。
- 状态范围清楚: 换 `vector`。
- 表推顺序不会: 保留记忆化提交。

升级方向:

暴力 DFS -> 记忆化 DFS -> 表推 DP -> 滚动数组/数据结构优化

最小测试样例:

输入:

```
3 5
3 10
4 20
2 8
```

输出:

```
20
```

DP-00: DP 总流程

模块编号: DP-00

模块名称: DP 总流程

标签：DP、路由、状态设计、部分分、记忆化

一句话用途：遇到疑似 DP 题时，按固定步骤从题面信号走到暴力 DFS、记忆化或表推 DP。

题面触发词：

- “最大/最小/方案数/是否存在”
- “前 i 个” “走到第 i 个” “容量/预算/次数限制”
- “两个序列” “区间合并” “树上选择” “集合访问” “数字范围 1..N”
- 数据范围不像暴力，但状态有重复

什么时候用：

- 题目要求全局最优、计数或可行性。
- 每一步有选择，且后续答案只依赖少量状态。
- 暴力搜索会反复到达相同局面。

不要什么时候用：

- 最少步数且每条边代价相同，优先 BFS。
- 明显是排序、贪心或数据结构维护，不需要记录历史状态。
- 状态会形成正权/负权环，不能直接套普通 DP。

复杂度：

- 估算公式：状态数 * 每个状态转移数。
- 表推 DP 与记忆化 DFS 的理论状态数通常一致，常数不同。

数据范围参考：

数据范围	优先考虑
$n \leq 20$	DFS、记忆化、状压 DP
$n \leq 40$	折半枚举、状态压缩、小维 DP
$n \leq 300$	区间 DP、Floyd 类 $O(n^3)$
$n \leq 3000/5000$	$O(n^2)$ 线性 DP、LCS、朴素 LIS
$n \leq 2e5$	$O(n \log n)$ 、滚动数组、DP + 数据结构优化

依赖的标准容器：

- `vector<ll>`、`vector<vector<ll>>`
- `map<tuple<...>, ll>`：状态复杂时先用它保命。
- `queue<int>`：DAG 拓扑或 BFS 状态搜索。
- `Graph`：树形 DP、DAG DP。

输入如何整理：

- 序列：整理成 `vector<ll> a(n + 1)`，默认 1-index。
- 字符串：默认 0-index；做 LCS/编辑距离时常用 `s[i - 1]`。
- 图/树：优先使用统一 `Graph`；若为了速抄写局部 `g`，必须注明它是从 `G.g` 抽出的简化邻接表。
- 区间代价：优先预处理前缀和或 `cost(l, r)`。

接口：

```
using ll = long long;
const ll LINF = 4'000'000'000'000'000'000LL; // 与主骨架统一，作为 Long Long 无穷大哨兵

// 最大值题：不可达用 -LINF
// 最小值题：不可达用 LINF
// 计数题：初始 0，成功边界 1，必要时取 MOD
// 可行性题：bool / char
```

输出能力：

- 最大值/最小值
- 方案数
- 是否可行
- 可选：记录路径或选择方案

下游可接：

- DP-01 路由表

- DP-02 状态句式库
- DP-03 DFS -> 记忆化 -> 表推升级图
- DP-03B/DP-26 状态增维/升维：状态有后效性时使用。
- 各 DP 模型卡片

可拼接模块：

- BRUTE 记忆化搜索
- PrefixSum / 树状数组 / SegmentTree
- Graph / Topo / Tree
- Compressor
- Floyd / Dijkstra

考场总流程

1. 看数据范围
-> 判断能不能暴力、能不能 $O(n^2)$ 、是否需要优化。
2. 看处理对象
-> 序列 / 背包 / 两个序列 / 网格 / 区间 / 树 / DAG / 集合 / 数字位。
3. 查 DP 路由表
-> 先匹配现成模型，不空想。
4. 套状态句式
-> “处理到哪里 + 还记住什么 + dp 值代表什么”。
5. 写初始化
-> 边界状态是什么，不合法状态用什么值。
6. 写转移
-> 当前状态从哪里来，或当前状态能去哪里。
7. 确认答案位置
-> $dp[n]$ / $\max(dp)$ / $dp[n][m]$ / $dp[full][last]$ / $dfs(0, \dots)$ 。
8. 先交能写对版本
-> 暴力 DFS -> 记忆化 -> 表推 -> 优化。

五问检查卡

状态表示什么？

初始状态是什么？

转移从哪里来？

循环顺序是否保证依赖已计算？

答案从哪里取？

建模 8 问：从题面到代码前必须过一遍

问题	要写下来的答案	常见例子
1. 处理对象是什么？	序列、两个字符串、网格、区间、树、集合、数字位	背包是物品序列，编辑距离是两个字符串
2. 进度维度是什么？	$i, i, j, l, r, u, mask, pos$	LCS 是 i, j ，区间 DP 是 l, r
3. 还要记住什么？	容量、数量、上一状态、是否用过机会、余数	有后效性就去 DP-03B/DP-26 升维
4. dp 值是什么类型？	最大值、最小值、方案数、可行性	决定初值是 $-LINF/LINF/0/false$
5. base case 是什么？	空前缀、容量 0、起点、叶子、空集合	背包 $dp[0]=0/1/true$
6. 状态从哪里来？	前驱状态 pull，或当前状态 push 到后继	网格从上/左来，背包从旧容量来
7. 计算顺序是什么？	小到大、长度递增、拓扑序、DFS memo	区间按长度，DAG 按拓扑
8. 答案在哪里？	$dp[n]$ 、 $\max(dp)$ 、 $dp[n][m]$ 、 $dp[full][last]$ 、 $sum(dp)$	LIS 是 $\max(dp[i])$ ，LCS 是 $dp[n][m]$

小例子：不相邻选数最大和。

处理对象：一个序列 $a[1..n]$

进度维度：处理到第 i 个数

关键历史：第 i 个数选没选，会影响 $i+1$ 能不能选

状态定义： $dp[i][0/1]$ = 处理完前 i 个数， i 不选/选时的最大和

base: $dp[0][0]=0$, $dp[0][1]=-INF$

转移: $dp[i][0]=\max(dp[i-1][0], dp[i-1][1])$; $dp[i][1]=dp[i-1][0]+a[i]$

答案: $\max(dp[n][0], dp[n][1])$

这个例子对应“有后效性就升维”：只写 $dp[i]$ 不够，因为不知道第 i 个是否被选；把选/不选放进状态后，未来就只看当前状态，不再回头问完整历史。

如果第 3 问答不出来，先写暴力 DFS，把所有影响未来的量放进函数参数，再决定哪些参数能成为 DP 下标。

初始化常用表

目标	初值	合法起点
最大值	$-LINF$	起点设 0 或题意值
最小值	$LINF$	起点设 0 或题意值
方案数	0	起点设 1
可行性	false	起点设 true

初始化与答案位置总表

模型	常见初始化	答案位置	易错点
线性 DP	$dp[0]=0$ 或 $dp[1]=a[1]$	$dp[n]$ 或 $\max(dp)$	必须以 i 结尾时答案常是 $\max$
0/1 背包不要求装满	$dp[j]=0$	$dp[W]$	全 0 表示可以不选
恰好装满最大值	$dp[0]=0$, 其他 $-LINF$	$dp[W]$	不可达不能参与转移
完全背包最少件数	$dp[0]=0$, 其他 $LINF$	$dp[target]$	不能初始化全 0
LCS/编辑距离	第 0 行/列	$dp[n][m]$	字符访问用 $i-1/j-1$
LIS 朴素	$dp[i]=1$	$\max(dp[i])$	不是 $dp[n]$
网格 DP	起点 $dp[1][1]$	$dp[n][m]$	起点/终点障碍要特判
区间 DP	单点或空区间	$dp[1][n]$	先枚举长度
树形 DP	叶子/子树初值	$dp[root][state]$ 或取 $\max/\min$	父子状态约束别漏
状压 DP	$dp[\text{初始 mask}][start]$	$dp[full][last]$ 聚合	mask 和 last 常常都要

转移顺序心法：pull、push 与依赖图

pull: 当前状态从哪些前驱状态汇总而来。

push: 当前状态向哪些后继状态更新。

考场选择:

- 网格、LCS、编辑距离: pull 通常更自然。
- 背包、状压、DAG: push/pull 都可，选不容易写错的。
- 记忆化 DFS: 不用手排循环顺序，但必须保证状态无环或能处理环。

滚动数组判断:

如果 $dp[i]$ 只依赖 $i-1$, 可以滚动。

如果一维压缩后会在同一轮重复使用当前物品，循环方向必须调整。

0/1 背包倒序: 防止一个物品用多次。

完全背包正序: 允许同一种物品用多次。

复杂度预算卡

模型	状态数	每状态转移	常见复杂度
编辑距离/LCS	$n*m$	$O(1)$	$O(nm)$
P1874 快速求和	$len*target$	枚举下一段 $O(len)$	$O(len^2*target)$
0/1 背包	$n*W$	$O(1)$	$O(nW)$
区间 DP	n^2	枚举断点 $O(n)$	$O(n^3)$
状压 TSP	2^n*n	枚举下一点 $O(n)$	$O(2^n*n^2)$

模型	状态数	每状态转移	常见复杂度
树上背包	子树容量状态	合并容量	常见 $O(nK^2)$ 或优化到 $O(nK)$

内存估算：

int 数组：状态数 * 4 字节
long long 数组：状态数 * 8 字节
 $1e7$ 个 int 约 40MB
 $1e7$ 个 long long 约 80MB

如果估算爆了：

- 先看能否滚动数组。
- 再看能否换维度，例如容量太大但价值和小。
- 再看是否只访问少量状态，用 map/unordered_map 记忆化拿部分分。

最小表推骨架

```
vector<ll> dp(n + 1, -LINF);
dp[0] = 0;

for (int i = 1; i <= n; i++) {
    // 在这里按题意写 dp[i] 的转移
}

cout << dp[n] << '\n';
```

暴力/部分分替代

- $n \leq 20$ ：直接 DFS 枚举选择。
- 状态参数明确：加 memo，通常能从小数据升到中档。
- 只会部分模型：先写最接近的记忆化版本，不强行表推。

升级方向：

暴力 DFS

- > 参数完整后加 memo
- > 状态范围清楚后改数组 memo
- > 依赖顺序清楚后改表推 DP
- > 转移太慢时加前缀和 / 树状数组 / 线段树 / 单调队列

常见坑：

- dp 初值与目标不匹配：最大值题不能默认 0，可能全负。
- 答案位置错：有些题是 $\max(dp[i])$ ，不是 $dp[n]$ 。
- 循环顺序错：0/1 背包容量要倒序，完全背包容量要正序。
- 记忆化状态漏参数：例如漏 last、mask、tight。
- 多测没有清空 dp/memo/vis。
- 同样下标未来不唯一，说明状态有后效性，要去 DP-03B/DP-26 升维。

DP 调试口令

样例不过，按顺序查：

1. 状态句子是否唯一？
2. 初值是否和最大/最小/计数/可行性匹配？
3. 不可达状态有没有参与转移？
4. 循环顺序是否保证依赖已算好？
5. 一维压缩方向是否正确？
6. 答案位置是 $dp[n]$ 、max 还是求和？
7. 下标是否 0/1-index 混乱？
8. 取模和 long long 是否处理？
9. 多组数据是否清空？

最小测试样例：

n=1
资源 =0
所有选择都非法
所有选择都合法
答案可能为负
存在重复状态

DP-01: DP 路由表

模块编号: DP-01

模块名称: DP 路由表

标签: DP、模型识别、题面触发词、复杂度

一句话用途: 把题面信号直接路由到可复用的 DP 模型卡片。

模板代码: 本模块是 DP 路由表, 不放完整代码; 具体可抄模板按路由结果去 DP-04 到 DP-27。

题面触发词:

- “每个物品选或不选”
- “容量/预算/重量/费用”
- “两个字符串/两个序列”
- “区间合并/删除/两端取”
- “树上选点/覆盖/染色”
- “集合访问/所有点/钥匙状态”
- “上界很大, 问 $1..N$ 中满足条件的数”
- “字符串切分成若干数字段, 段和/代价达到目标”

什么时候用:

- 读题 1 分钟内无法直接写转移时, 先查表。
- 数据范围暗示不能纯暴力, 但题面有典型结构。

不要什么时候用:

- 题目只是单次求和、排序、最短路、并查集连通性。
- 题面要求在线修改与查询, 优先看数据结构卷。

复杂度:

- 本表只负责路由; 真正复杂度见对应模型。

数据范围参考:

- $n \leq 20$ 且集合: 状压 DP。
- $n \leq 300$ 且区间: 区间 DP。
- $n, m \leq 5000$ 且两个序列: LCS/编辑距离。
- $W \leq 1e5$ 且容量: 背包。
- $n \leq 2e5$: 考虑优化 DP 或非 DP 模型。

依赖的标准容器:

- vector
- `map<tuple<...>, ll>`
- Graph

输入如何整理:

- 先标出对象: 序列、物品、网格、区间、树、DAG、集合、数字。
- 再标出目标: 最大、最小、方案数、可行性。
- 最后标出约束: 容量、次数、相邻关系、顺序限制。

接口:

题面触发词 + 数据范围 -> 模型编号 -> 状态句式 -> 三版本路径

输出能力:

- 模型候选。
- 优先使用的状态句式。

- 可先交的部分分版本。

下游可接：

- DP-02 状态句式库
- DP-03 升级图
- DP-04 到 DP-27 模型卡片

可拼接模块：

- BRUTE-07/08/09 记忆化搜索
- DS PrefixSum/树状数组/SegmentTree
- GRAPH Topo/Tree/Floyd

一眼路由表

看到题面信号	优先模型	状态句式入口	注意
前 i 个、最大收益、最小代价	DP-04 线性 DP	$dp[i]$	答案可能是 $\max(dp)$
每个元素选或不选	DP-05 选/不选 DP	$dfs(i, state)$ 或 $dp[i][j]$	小数据先 DFS
容量、重量、预算、价值	DP-06/07/08/24 背包	$dp[j]$	看能否重复选、是否分组/多重/多维
每个物品最多一次	DP-06 0/1 背包	$dp[j]$	容量倒序
每种物品无限个	DP-07 完全背包	$dp[j]$	容量正序
每组最多选一个	DP-08 分组背包	$dp[j] + ndp$	组内不要相互影响
每种物品有限个/多重/二维/价值维度	DP-24 背包变体	$dp[j] / dp[value]$	先判循环方向和初始化
两个序列，公共子序列	DP-09 LCS / DP-23 变体	$dp[i][j]$	子序列和子串别混
两个序列，公共，且要求上升/递增	DP-23 LCIS	$dp[j]$	不是先 LCS 再 LIS，扫描第二个序列维护 best
插入、删除、替换	DP-10 编辑距离 / DP-22 建模例题	$dp[i][j]$	初始化第一行/列
最长递增/不下降子序列	DP-11 LIS / DP-23 变体	$dp[i]$ 或 $d[len]$	lower_bound/upper_bound 区分
网格只能右/下走	DP-12 网格 DP	$dp[i][j]$	障碍格初始化
同一位置但历史不同，后续合法选择不同	DP-03B/DP-26 状态升维	$dp[位置][关键历史]$	有后效性就把关键历史进状态
区间合并、括号、回文、两端取	DP-13 区间 DP	$dp[l][r]$	按长度枚举
树上选择、覆盖、染色	DP-14 树形 DP	$dp[u][state]$	后序 DFS
树上选 K 个、子树容量合并	DP-14 + DP-19 树上背包	$dp[u][k]$	子树合并时容量倒序
每个点都可能作为根/中心	TREE-02 换根 DP	down/up 或二次 DFS	第一遍子树，第二遍换根
依赖关系、有向无环、路径计数	DP-15 DAG DP	$dp[u]$	先拓扑排序
$n \leq 20$ ，集合、访问所有点	DP-16 状压 DP	$dp[mask][last]$	内存 $2^n * n$
1..N、数位限制、上界很大	DP-17 数位 DP	$dfs(pos, tight, leading, state)$	right 状态通常不缓存
$dp[i] = \min/\max dp[j] + cost$	DP-18 DP+ 数据结构优化	$dp[i] + 查询结构$	先写 $O(n^2)$
朴素 DP 会写但超时，出现 SOS/斜率/分治/Knuth/轮廓线	DP-27 高阶 DP 索引	先写朴素式	只作为索引，不要硬套
字符串切成数字段，凑目标和/最小切分代价	DP-21 P1874 建模例题	$dp[i][sum]$	这不是数位 DP，是前缀切分 DP
DP 方程想不出，但 DFS 能写	DP-25 DFS+ 记忆化例题	$dfs(\text{可变参数})$	函数参数就是状态

背包细分表

题面	模型	容量循环
每个物品只能选一次	0/1 背包	for $j=W..w[i]$
每个物品可以选无限次	完全背包	for $j=w[i]..W$
物品分成若干组，每组选 0 或 1 个	分组背包	每组用 ndp 或组内倒序小心写
每种物品最多 $cnt[i]$ 个	多重背包	DP-24：二进制拆分成 0/1
两个容量/费用限制	二维背包	DP-24：两个容量都倒序
容量很大但价值和小	价值维度背包	DP-24： $dp[value] = \text{最小重量}$
问能否凑出容量	可行性背包	bool $dp[j]$

题面	模型	容量循环
问方案数	计数背包	$dp[j] += dp[j-w]$
问至少达到容量	至少装满背包	DP-24: 容量封顶或扩容
要输出选了哪些物品	背包路径恢复	初学优先二维 take

不是 DP 的常见误判

题面	更可能是
最少操作次数，每一步代价相同	BFS
边权非负最短路	Dijkstra
连通性、合并集合	DSU
区间修改查询	树状数组/SegmentTree
“每次选当前最小/最大”且有明确局部规则	GREEDY-00/01 贪心 + 堆
只是最大/最小目标，但选择影响容量/历史	DP 或记忆化，先看 GREEDY-01 判别卡

暴力/部分分替代：

- 路由不确定时，先写 DFS，把状态参数写全。
- 如果 DFS 有重复状态，加 `map<tuple<...>, ll>`。
- 能跑小数据后再翻对应模型改表推。

升级方向：

路由表候选 1 个 -> 直接套模型

路由表候选多个 -> 对照数据范围和“是否有容量/区间/集合”

完全匹配不上 -> DP-03 从 DFS 造模型

常见坑：

- 只看关键词不看数据范围：比如 $n \leq 20$ 的“选/不选”可能是状压或 DFS。
- “最长路径”在一般有环图不是普通 DP，DAG 才能拓扑 DP。
- “区间查询”不等于区间 DP，可能只是数据结构。

最小测试样例：

拿题面摘要，不写代码，只做：

1. 标出触发词
2. 标出数据范围
3. 选 1 个主模型
4. 写一句状态句式

DP-02：状态句式库

模块编号：DP-02

模块名称：状态句式库

标签：DP、状态设计、句式模板

一句话用途：不会设状态时，直接套“处理到哪里 + 记住什么 + dp 值含义”的固定句式。

模板代码：本模块是状态定义句式库，不放完整代码；定好状态后去对应模型模块抄循环或记忆化模板。

题面触发词：

- “前 i 个”
- “剩余容量/已用容量”
- “最后一个是谁”
- “区间 $[l, r]$ ”
- “子树”
- “集合 mask”
- “数字位 pos”

什么时候用：

- 已经选出 DP 模型，但不知道 dp 下标怎么解释。
- 写转移前，需要确认状态是否完整。

不要什么时候用：

- 状态含义无法排除路径历史影响时，不要硬套；先回到 DFS 参数。
- 有环依赖时，不要把句式当成拓扑顺序。

复杂度：

- 状态句式不决定复杂度；复杂度由状态数量和转移数量决定。

数据范围参考：

- 一维状态通常支持更大 n 。
- 二维 $n*m$ 要看 $n, m \leq 5000$ 左右是否能接受内存。
- 2^n 状态通常要求 $n \leq 20$ 。

依赖的标准容器：

- `vector`
- `vector<vector<ll>>`
- `map<tuple<...>, ll>`

输入如何整理：

- 把题面中的对象改名为统一变量： $i, j, l/r, u, mask, pos$ 。
- 把目标改成四类之一：最大值、最小值、方案数、可行性。

接口：

$dp[\text{下标}]$ 表示：处理范围 + 附加记忆 + 值的类型。

输出能力：

- 直接可写到题解或代码注释里的状态定义。
- 帮助检查是否漏掉必要参数。

下游可接：

- 全部 DP 模型。
- DP-03B/DP-26：如果状态句式写完后，同样下标下未来不唯一，需要状态增维/升维。

可拼接模块：

- BRUTE 记忆化状态卡片。

句式 1：线性序列

$dp[i]$ 表示：处理完前 i 个元素时，_____ 的最大值/最小值/方案数/是否可行。

常见填空：

- 以第 i 个结尾的最大收益。
- 前 i 个中的最优答案。
- 到达位置 i 的最小代价。

句式 2：选/不选

$dp[i][j]$ 表示：处理完前 i 个元素，并且资源/数量/状态为 j 时，_____。

如果表推顺序不清，先写：

$dfs(i, j)$ 表示：从第 i 个元素开始，当前资源/数量/状态为 j 时，后续能得到的答案。

句式 3：背包

$dp[j]$ 表示：当前已处理若干物品，容量/花费为 j 时的最大价值/方案数/是否可行。

初始化句：

$dp[0] = 0/1/true$ ：容量为 0 时什么都不选是合法起点。

其他为 $-LINF/0/false$ ：表示暂时不可达。

句式 4：两个序列

$dp[i][j]$ 表示：只考虑 A 的前 i 个和 B 的前 j 个时，_____。

用于：

- LCS：最长公共子序列长度。
- 编辑距离：把前 i 个变成前 j 个的最小操作数。

句式 5：网格

$dp[i][j]$ 表示：走到格子 (i, j) 时，_____。

常见填空：

- 路径数量。
- 最小路径和。
- 最大收益。

句式 6：区间

$dp[l][r]$ 表示：只考虑闭区间 $[l, r]$ 时，_____ 的最优值/方案数。

遍历句：

先枚举区间长度 len ，再枚举左端点 l ，右端点 $r = l + len - 1$ 。

句式 7：树形

$dp[u][state]$ 表示：只考虑 u 的子树，并且 u 自己处于 $state$ 状态时，_____。

常见 $state$ ：

- 0/1：不选/选 u 。
- 0/1/2：被父亲覆盖、被儿子覆盖、未覆盖。
- 颜色编号。

句式 8：DAG

$dp[u]$ 表示：到达 u 的最优值/方案数。

或：

$dp[u]$ 表示：从 u 出发能得到的最优值/方案数。

选哪一个取决于转移方向是否顺手。

句式 9：状压集合

$dp[mask][last]$ 表示：已经选择/访问的集合是 $mask$ ，并且最后停在 $last$ 时，_____。

如果不需要最后位置：

$dp[mask]$ 表示：已经选择集合 $mask$ 时，_____。

句式 10：数位

$dfs(pos, tight, leading, state)$ 表示：当前处理到第 pos 位，是否贴上界 $tight$ ，是否仍是前导零 $leading$ ，并且附加状态为 $state$ 时，_____。

常见附加状态：

- 各位和。
- 上一位数字。
- 是否出现某数字。
- 余数。

状态完整性检查

给定这些下标后，未来答案是否唯一？

如果同样下标但因为“上一位/最后位置/已选集合/剩余次数”不同导致答案不同，就必须把它加入状态。

这就是“无后效性”检查：

同样状态 -> 后续答案唯一：状态可以用。

同样状态 -> 后续答案不唯一：状态有后效性，去 DP-03B/DP-26 升维。

暴力/部分分替代：

- 状态句式写不顺时，先把句式改成 `dfs(...)` 表示...
- DFS 参数一旦完整，直接加 memo。

升级方向：

- `dfs(i, rest) -> memo[i][rest] -> dp[i][rest]` 或滚动 `dp[rest]`。
- `dfs(l, r) -> dp[l][r]`，按长度表推。
- `dfs(u, state) ->` 树形后序 DP。
- `dfs(i, last/used/phase) ->` DP-03B/DP-26 状态升维。

常见坑：

- `dp[i]` 同时想表达“前 i 个最优”和“必须选 i ”，转移会混乱。
- 方案数和最优值初值不同，不能混用。
- 字符串 0-index 和 DP 的 i/j 前缀长度容易差 1。

最小测试样例：

任选一个模型，先只写状态句式，不写代码。

检查三个问题：

处理到哪里？

还记得住什么？

dp 值代表最大、最小、方案数，还是可行性？

DP-03: DFS -> 记忆化 -> 表推升级图

模块编号: DP-03

模块名称: DFS -> 记忆化 -> 表推升级图

标签: DP、暴力、记忆化、表推、升级路径

一句话用途: 模型匹配不上时，先用 DFS 表达选择，再把 DFS 参数升级成 memo 和 DP 表。

题面触发词：

- “每一步有多个选择”
- “同一局面会重复出现”
- “表推顺序想不清”
- “想先拿部分分”

什么时候用：

- 题面不像标准背包/LCS/区间，但能写出递归枚举。
- 想从可运行的小数据暴力开始，逐步升级。

不要什么时候用：

- 状态图存在环且没有拓扑顺序或最短路性质。
- 递归深度可能到 $2e5$ 且无法改迭代。
- DFS 参数没有包含完整历史信息。

复杂度：

- 暴力：选择数的指数级。
- 记忆化：不同状态数 * 每状态选择数。
- 表推：状态表大小 * 转移数。

数据范围参考：

- $n \leq 20$ ：暴力或状压。
- 状态数 $\leq 1e7$ 且转移少：数组 memo/表推。
- 状态复杂且稀疏：map<tuple<...>, ll> 先保命。

依赖的标准容器：

- map<tuple<...>, ll>

- `vector<vector<ll>>`
- `vector<vector<int>> vis`

输入如何整理：

- 先把每一步的选择列出来。
- 再把“未来答案需要知道的东西”列为 DFS 参数。

接口：

```
ll dfs(State s);
```

输出能力：

- 暴力小数据。
- 记忆化中档分。
- 表推满分或接近满分。

下游可接：

- 全部 DP 模型。

可拼接模块：

- BRUTE-07 记忆化总论
- BRUTE-09 `map<tuple,...>` 记忆化
- DP-18 优化 DP

升级图

题面选择

- > 写 `dfs`(当前进度, 资源, 必须记住的历史)
- > 检查参数是否完整
- > 加 `memo`: 同参数直接返回
- > 把 `dfs` 参数变成 `dp` 下标
- > 把 `dfs` 终止条件变成初始化
- > 把 `dfs` 枚举选择变成转移
- > 找到依赖顺序后表推

什么时候可以直接加 memo

记忆化的判断口令：

同样的 `dfs` 参数 -> 未来可选集合完全一样 -> 最优答案也完全一样。

如果同样的参数下, 未来还会被“没放进参数里的历史”影响, 就不能直接 `memo`, 必须升维。常见漏掉的历史：

`last`: 上一次选了谁、上一步方向、上一个颜色。

`used/mask`: 哪些点/物品已经用过。

`path property`: 当前连续次数、是否已经触发过某个限制。

反例：

`dfs(i)` 表示走到第 `i` 步的最好结果。

题目限制“不能连续向下走两步”。

如果不把 `last_direction` 放进参数, `dfs(i)` 不知道上一步是不是向下, 后续选择集合不同, `memo` 会错。

正确状态应类似 `dfs(i, last_direction)`。

通用暴力 DFS 版本

```
ll dfs(int i, int rest) {
    if (rest < 0) return -LINF;
    if (i == n + 1) return 0;

    ll ans = -LINF;
    ans = max(ans, dfs(i + 1, rest)); // 不选
    ans = max(ans, val[i] + dfs(i + 1, rest - cost[i])); // 选
    return ans;
}
```

通用记忆化版本

```
vector<vector<ll>> memo;
vector<vector<int>> vis;

ll dfs(int i, int rest) {
    if (rest < 0) return -LINF;
    if (i == n + 1) return 0;
    if (vis[i][rest]) return memo[i][rest];
    vis[i][rest] = 1;

    ll ans = -LINF;
    ans = max(ans, dfs(i + 1, rest));
    ans = max(ans, val[i] + dfs(i + 1, rest - cost[i]));
    return memo[i][rest] = ans;
}
```

通用表推版本

```
vector<vector<ll>> dp(n + 2, vector<ll>(W + 1, -LINF));
for (int rest = 0; rest <= W; rest++) dp[n + 1][rest] = 0;

for (int i = n; i >= 1; i--) {
    for (int rest = 0; rest <= W; rest++) {
        dp[i][rest] = max(dp[i][rest], dp[i + 1][rest]);
        if (rest >= cost[i]) {
            dp[i][rest] = max(dp[i][rest], val[i] + dp[i + 1][rest - cost[i]]);
        }
    }
}

cout << dp[1][W] << '\n';
```

从 DFS 到表推的对照表

DFS 元素	表推 DP 元素
dfs 参数	dp 下标
非法状态	不转移或设 LINF/-LINF
结束状态	初始化
递归选择	状态转移
返回值	dp 值
初始调用	答案位置

map<tuple> 救场版本

```
map<tuple<int,int,int>, ll> memo;

ll dfs(int i, int rest, int last) {
    if (rest < 0) return -LINF;
    if (i == n + 1) return 0;

    auto key = make_tuple(i, rest, last);
    if (memo.count(key)) return memo[key];

    ll ans = -LINF;
    // 按题意枚举选择
    return memo[key] = ans;
}
```

什么时候不改表推

状态范围不清楚。
依赖顺序会绕回来。

只需要中档分，memo 已经过样例。

表推写法比 memo 更容易错。

常见坑：

- 记忆化先查 memo 再判非法，可能数组越界。
- vis=1 代表“算完”，不能用于有环状态的“正在算”。
- 表推初始化忘记对应 DFS 的结束状态。
- 最大值题非法返回 0，导致选非法方案。
- 改成滚动数组后循环方向错。

暴力/部分分替代：

- 用 map<tuple> 版本提交，哪怕慢，也比空着强。
- 大数据不会时，加简单特判：空集、全相同、容量为 0、n=1。

升级方向：

- 数组 memo 替换 map<tuple>。
- 二维表推替换递归。
- 滚动数组省空间。
- 用前缀和/树状数组/线段树/单调队列优化转移。

最小测试样例：

```
3 5
cost: 2 3 4
val : 3 4 5
答案: 7
```

DP-03B：状态增维/升维路由

模块编号：DP-03B

模块名称：状态增维/升维路由

标签：DP、状态设计、增维、升维、无后效性、有后效性、反例、记忆化

一句话用途：看到题面里有“未来会受某个历史信息影响”的信号，就把这个信息加进状态，让新状态重新满足无后效性。

题面触发词：

- “相邻不能相同” “上一个选择影响当前”
- “已经访问/已经拥有/已经使用过”
- “恰好 k 个” “还剩几次” “容量/预算”
- “不超过 N” “前导零” “数位限制”
- “颜色/奇偶/余数/父亲/阶段”

什么时候用：

- 已经会写 dfs(...), 但样例或手推发现同一个位置后续答案不唯一。
- 写 memo 前，需要检查 DFS 参数是否完整。
- 表推 DP 状态太少，转移里偷偷用了全局变量、路径数组或上一轮选择。

不要什么时候用：

- 这个信息只影响当前转移，不影响以后，可以不用放进状态。
- 这个信息能由现有状态唯一推出，不要重复增维。
- 状态数乘起来爆炸时，先判断能否换模型、压缩状态或只保留必要摘要。

复杂度：

状态数 = 每个维度取值数量相乘

总复杂度 = 状态数 * 每个状态的选择数

数据范围信号：

- 多加一维 last：通常乘 值域大小。
- 多加一维 cnt/rest/mod：通常乘 K/W/M。
- 多加一维 mask：通常乘 2^n ，要求 n 小。
- 多加 tight/leading：通常只乘 $2 * 2$ ，数位 DP 常用。

依赖的标准容器：

- vector
- array
- map<tuple<...>, ll>：状态维度复杂时先保命。

输入如何整理：

- 把题面限制逐条画圈。
- 每条限制问一句：未来选择还需要知道它吗？
- 需要就变成 DFS 参数或 DP 下标。

接口：

题面信号 -> 必须记住的信息 -> 状态维度 -> 漏掉会错的反例

输出能力：

- 帮你判断 dp[i] 是否该升级成 dp[i][last]、dp[i][cnt]、dp[mask][last] 等。
- 帮你发现 memo 漏参数导致的 WA。

下游可接：

- DP-02 状态句式库
- DP-03 DFS -> 记忆化 -> 表推升级图
- DP-16 状压 DP
- DP-17 数位 DP
- DP-20 计数/可行性 DP
- DP-26 有后效性例题：用“错误状态 -> 反例 -> 升维 -> 完整代码”练习。

可拼接模块：

- map<tuple> 记忆化。
- Graph/Tree: parent、color、phase 常见。
- Math: parity/mod 常见。

核心原则

看到什么题面信号，就给状态加什么维度。

更准确地说：

如果两个局面“处理到的位置相同”，但因为某个历史信息不同，导致后续合法选择或答案不同，那么这个历史信息必须进入状态。

换句话说：

状态有后效性 -> 找到影响未来的关键历史 -> 升维/增维 -> 新状态无后效性。

状态句式固定写成：

dp[处理到哪里][还必须记住什么] 表示：当前局面下的最优值/方案数/是否可行。

一眼增维表

题面信号	常加维度	状态句式	漏状态反例
相邻、递增、上一步影响当前	last	dfs(i,last)	二进制串相邻不能相同，只知道 i 不知道上一位，无法判断下一位能不能放 0
访问过、拥有钥匙、集合状态	mask	dp[mask][last]	同在一个房间，拿过钥匙和没拿钥匙能打开的门不同
恰好 k 个、还剩次数、容量	cnt/rest	dp[i][cnt] / dp[i][rest]	处理到第 i 个时，已选 0 个和已选 2 个，离“恰好 2 个”的答案不同
数字上界、不超过 N	tight	dfs(pos,tight,...)	前缀等于上界时本位最多取 digits[pos]，前缀已经小于上界时本位可取 9
前导零是否还在	leading	dfs(pos,leading,...)	统计不含数字 0 时，数字 7 前面的补位 0007 不能算出现了 0
染色、类别、模式	color	dp[u][color]	树染色时父亲是红色和蓝色，儿子可选颜色不同

题面信号	常加维度	状态句式	漏状态反例
奇偶、余数、整除	parity/mod	dp[i][rem]	只知道前 i 个，不知道和模 3 的余数，无法判断最后是否整除 3
树/图从哪里来	parent/prev	dfs(u, parent)	在无向树上到达 2，父亲是 1 和父亲是 3 时，能继续处理的子树不同
分阶段、冷却、持有状态	phase	dp[i][phase]	买卖股票只用 dp[i]，分不清今天结束后是手里有股票还是没股票

维度 1: last

题面信号:

相邻不能相同
 上一个数字/字符影响当前
 递增、递减、不下降
 路径最后停在哪里

状态句式:

dfs(i, last) 表示: 已经处理到第 i 位/第 i 步, 上一位或最后位置是 last 时, 后续答案。

漏状态反例:

问长度为 n 的 0/1 串数量, 要求相邻字符不同。

如果只写 dfs(i), 那么处理完第 1 位以后:

前缀 "0" 和前缀 "1" 都是 i=2,
 但前缀 "0" 下一位只能放 1, 前缀 "1" 下一位只能放 0。
 后续合法选择不同, 所以 last 必须进状态。

小模板:

```
11 dfs(int pos, int last) {
    if (pos == n) return 1;
    ll ans = 0;
    for (int x = 0; x <= 1; x++) {
        if (x == last) continue;
        ans += dfs(pos + 1, x);
    }
    return ans;
}
```

维度 2: mask

题面信号:

n <= 20
 已经访问哪些点
 已经拿到哪些钥匙
 哪些任务已经完成
 集合中的元素会影响后续选择

状态句式:

dp[mask][last] 表示: 已经访问/选择集合 mask, 最后停在 last 时的最优值/方案数。
 last 保持 1..n 的业务编号; 第 last 个元素对应 mask 的第 last-1 位。

漏状态反例:

迷宫里同一个格子 (x,y), 如果已经拿到钥匙 A, 可以打开 A 门;
 没拿到钥匙 A, 就不能打开。

只写 dp[x][y] 会把两种局面合并, 导致把不能走的门当成能走, 或把能走的路剪掉。

小模板:

```

for (int mask = 0; mask < (1 << n); mask++) {
    for (int last = 1; last <= n; last++) {
        if (dp[mask][last] == LINF) continue;
        for (int nxt = 1; nxt <= n; nxt++) {
            if (mask >> (nxt - 1) & 1) continue;
            int nmask = mask | (1 << (nxt - 1));
            dp[nmask][nxt] = min(dp[nmask][nxt], dp[mask][last] + dist[last][nxt]);
        }
    }
}

```

维度 3: cnt/rest

题面信号:

恰好/至多/至少选 k 个

还剩几次机会

容量、预算、体力、时间

状态句式:

$dp[i][cnt]$ 表示: 处理完前 i 个元素, 已经选 cnt 个时的答案。

$dp[i][rest]$ 表示: 处理到第 i 个元素, 还剩 $rest$ 资源时的答案。

漏状态反例:

从 5 个数中恰好选 2 个, 使和最大。

处理到第 4 个数时, 如果只写 $dp[i]$,

不知道前面已经选了 0 个、1 个还是 2 个。

这些局面后续能不能继续选、答案是否已经合法都不同。

小模板:

```

vector<vector<ll>> dp(n + 1, vector<ll>(K + 1, -LINF));
dp[0][0] = 0;
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    for (int cnt = 0; cnt <= K; cnt++) {
        dp[i][cnt] = max(dp[i][cnt], dp[i - 1][cnt]); // 不选
        if (cnt > 0) {
            if (dp[i - 1][cnt - 1] != -LINF) {
                dp[i][cnt] = max(dp[i][cnt], dp[i - 1][cnt - 1] + a[i]); // 选
            }
        }
    }
}

```

维度 4: tight

题面信号:

统计 $0..N$ 或 $1..N$

上界很大

数字逐位构造

状态句式:

$dfs(pos, tight, state)$ 表示: 处理到第 pos 位, 当前前缀是否仍贴着上界 $tight$ 。

漏状态反例:

$N = 523$ 。

处理第 2 位时:

前缀是 5, 下一位最多只能取 2;

前缀是 4, 下一位可以取 $0..9$ 。

如果不记 $tight$, 会把两种上界混在一起。

小模板:

```

int up = tight ? digits[pos] : 9;
for (int d = 0; d <= up; d++) {
    bool ntight = tight && (d == up);
    ans += dfs(pos + 1, ntight, next_state);
}

```

注意: `tight == true` 的状态通常不要缓存; 只缓存 `tight == false` 更稳。

维度 5: leading

题面信号:

数字可以有前导零补齐位数
统计是否出现某个数字
相邻数位限制
不允许数字 0 被前导零误算

状态句式:

`dfs(pos, leading, state)` 表示: 处理到第 `pos` 位, 当前是否仍没有放过非零数字。

漏状态反例:

统计 `1..100` 中 “不含数字 0” 的数。

数字 7 在三位写法里是 007。

前两个 0 是补位, 不应该算作 “出现了数字 0”。

如果不记 `leading`, 就会错误排除 7。

小模板:

```

bool nleading = leading && (d == 0);
int nlast = nleading ? 10 : d; // 10 表示还没有真实上一位

```

维度 6: color

题面信号:

染色
相邻点颜色不同
某点属于某类
父子状态限制

状态句式:

`dp[u][color]` 表示: `u` 的颜色为 `color` 时, `u` 子树的方案数/最优值。

漏状态反例:

一棵树相邻点不能同色, 有 3 种颜色。

如果只写 `dp[u]`, 父亲是什么颜色不知道。

父亲是红色时 `u` 不能选红色; 父亲是蓝色时 `u` 不能选蓝色。

合法选择不同, 所以 `color` 必须进入状态或在转移中枚举。

小模板:

```

for (int c = 0; c < C; c++) {
    dp[u][c] = 1;
    for (int v : g[u]) {
        if (v == p) continue;
        dfs(v, u);
        ll sum = 0;
        for (int vc = 0; vc < C; vc++) {
            if (vc == c) continue;
            sum = (sum + dp[v][vc]) % MOD;
        }
        dp[u][c] = dp[u][c] * sum % MOD;
    }
}

```

维度 7: parity/mod

题面信号:

和为偶数/奇数

能被 K 整除

余数为 r

路径长度模 M

状态句式:

$dp[i][rem]$ 表示: 处理完前 i 个元素, 当前结果模 K 为 rem 时的方案数/是否可行。

漏状态反例:

问选若干数, 使总和能被 3 整除。

处理到同一个 i 时, 当前和模 3 为 0、1、2 的后续完全不同。

只写 $dp[i]$ 无法知道再加一个数后会到哪个余数。

小模板:

```
vector<vector<ll>> dp(n + 1, vector<ll>(K, 0));
dp[0][0] = 1;
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    for (int r = 0; r < K; r++) {
        dp[i][r] = (dp[i][r] + dp[i - 1][r]) % MOD;
        int nr = (r + a[i]) % K;
        dp[i][nr] = (dp[i][nr] + dp[i - 1][r]) % MOD;
    }
}
```

维度 8: parent/prev

题面信号:

无向树 DFS

从哪个方向进入会影响可走边

不能立刻走回上一点

换根或路径状态

状态句式:

$dfs(u, parent)$ 表示: 当前在 u , 父亲是 $parent$, 只处理不走向 $parent$ 的部分。

漏状态反例:

链 1-2-3。

如果写 $dfs(2)$:

当 2 的父亲是 1 时, 2 的子树应该继续处理 3;

当 2 的父亲是 3 时, 2 的子树应该继续处理 1。

只用 u 不能区分这两种方向。

小模板:

```
void dfs(int u, int parent) {
    for (int v : g[u]) {
        if (v == parent) continue;
        dfs(v, u);
    }
}
```

注意: 固定根的树形 DP 中, $parent$ 常作为 DFS 参数, 不一定作为 $dp[u][\dots]$ 的下标。只有同一个 u 可能从不同方向进入并缓存时, 才需要把 $parent/prev$ 放进 memo key。

维度 9: phase

题面信号:

买入/卖出/冷却
已经使用优惠券/尚未使用
正在匹配模式串第几步
第几阶段任务

状态句式:

$dp[i][phase]$ 表示: 处理完第 i 天/第 i 个元素, 当前处于 $phase$ 阶段时的最优值。

漏状态反例:

股票买卖题。

处理完第 i 天时, 手里有股票和手里没股票的后续选择不同:

有股票可以卖, 没股票可以买。

只写 $dp[i]$ 会把两种状态混掉。

小模板:

```
vector<array<ll, 2>> dp(n + 1);
dp[0][0] = 0; // 0: 没持有
dp[0][1] = -LINF; // 1: 持有
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    dp[i][0] = max(dp[i - 1][0], dp[i - 1][1] + price[i]); // 不动或卖出
    dp[i][1] = max(dp[i - 1][1], dp[i - 1][0] - price[i]); // 不动或买入
}
```

map<tuple> 完整状态救场

状态维度一多, 先用 $\text{map}<\text{tuple}>$ 写对:

```
map<tuple<int,int,int,int>, ll> memo;

ll dfs(int i, int last, int rest, int rem) {
    if (rest < 0) return -LINF;
    if (i == n + 1) return (rem == 0 ? 0 : -LINF);

    auto key = make_tuple(i, last, rest, rem);
    if (memo.count(key)) return memo[key];

    ll ans = -LINF;
    // 按题意枚举选择, 更新 last/rest/rem
    return memo[key] = ans;
}
```

能过样例后, 再看每个维度范围, 改成数组。

状态完整性检查卡

1. 同样的 dp 下标, 未来合法选择是否完全一样?
2. 同样的 dp 下标, 最终答案类型是否完全一样?
3. 转移中是否偷偷用了 $path$ 、 sum 、 $last$ 、 $used$ 这类没进状态的变量?
4. memo key 是否包含所有会影响未来的参数?
5. 多加一维后, 状态数是否还能承受?

常见坑:

- 为了省维度, 把 $last/cnt/rem$ 写成全局变量, memo 立即失效。
- $tight/leading$ 没处理清楚, 数位 DP 容易多算 0 或越过上界。
- $mask$ 和 $last$ 缺一个: 访问集合知道了, 但不知道当前停在哪里。
- $parent$ 作为参数传了, 但 memo 只按 u 缓存。
- 只因为题面出现一个词就盲目增维, 没有检查这个信息是否影响未来。

暴力/部分分替代:

- 状态不确定: 先写不带 memo 的 DFS, 用参数显式表达所有历史。
- 参数完整后: 直接 $\text{map}<\text{tuple}> \text{memo}$ 。
- 状态数太大: 只保留题面真正会影响未来的摘要, 例如 $\text{sum} \% K$, 不要保留完整 sum 。

升级方向:

- `dfs(i, last) -> memo[i][last] -> dp[i][last]`。
- `dfs(i, cnt, rem) -> 三维数组或滚动数组`。
- `dfs(pos, tight, leading, last, rem) -> 数位 DP`。
- `dfs(mask, last) -> 状压 DP`。
- `dfs(i, j, lastMove/used) -> DP-26 网格升维例题`。

最小测试样例：

题面摘要：长度为 3 的 0/1 串，相邻不能相同，问方案数。

正确状态：`dfs(pos, last)`

答案：2

合法串：010, 101

如果只写 `dfs(pos)`，说明状态漏了 `last`。

DP-21: P1874 快速求和建模例题

模块编号：DP-21

模块名称：从暴力切分到 DP 建模：P1874 快速求和

标签：DP、建模过程、字符串切分、最小加号数、暴力到表推

一句话用途：用一道完整例题演示“为什么这样定义状态”，帮助初学者从暴力搜索自然推到 DP。

题面触发词：

- 数字字符串中插入加号。
- 让表达式结果等于目标数。
- 求最少加号数量。
- 字符串长度不大但所有切法是指数级。
- 前导零不影响数字大小。

什么时候用：

- 题目是在序列/字符串中切分若干段，并让段值的和、代价或方案数满足目标。
- 暴力枚举每个空隙切或不切，复杂度是 $2^{(len-1)}$ 。
- 后续是否能成功只取决于“处理到的位置”和“当前累计值”，不关心前面具体怎么切。

不要什么时候用：

- 段值可以为负，或后续操作能让和变小，此时 `sum > target` 不能直接剪枝。
- 目标值很大到 `dp[len][target]` 开不下，需要改记忆化搜索、map 状态或其他优化。
- 每一段的贡献不只是段值，还依赖前一段形态，此时需要额外状态，例如 `last`。

复杂度：

- 状态数： $O(len * target)$ 。
- 转移：枚举下一段，整体约 $O(len^2 * target)$ 。
- 本题 $len \leq 40$ 、 $target \leq 1e5$ ，约 $1.6e8$ 级别简单整数操作，C++ 可接受。
- 空间： $(len + 1) * (target + 1)$ 个 int，约 16MB。

依赖的标准容器：

- `string`：数字串，0-index。
- `static int dp[MAXL][MAXT]`：DP 表，竞赛速写更稳。
- `long long`：临时解析子串值，防止中间乘 10 溢出；本题会在 `target` 以上立即停止。

输入如何整理：

```
string s;
int target;
cin >> s >> target;
int len = (int)s.size();
```

接口：

`solve_p1874(s, target) -> 最少加号数量，不可达返回 -1`

输出能力：

- 输出最少加号数。
- 不可达时输出 -1。

下游可接：

- DP-03 DFS -> 记忆化 -> 表推升级图。
- DP-03B 状态增维路由。
- DP-20 计数/可行性 DP，如果目标从“最少加号”改成“方案数/是否存在”。
- DP-25 暴力 DFS 到记忆化搜索：如果考场上先写出 `dfs(pos, sum)`，直接加 memo 也能得到同一批状态。

可拼接模块：

- CPP-011 string：子串和字符处理。
- BRUTE-07：如果先写 DFS，可加 memo。
- DP-04：线性前缀 DP 思路。

题意压缩

给定一个数字字符串 `s` 和整数 `target`。可以在相邻字符之间插入若干个 `+`，把字符串拆成若干个非负整数段。前导零不影响值，例如 `030` 的值是 `30`。要求所有段相加等于 `target`，并输出最少需要插入多少个加号；如果无论如何都不能等于 `target`，输出 `-1`。

样例：

99999
45

输出：

4

解释：9+9+9+9+9=45，需要 4 个加号。

第一阶段：先写暴力，找决策点

长度为 `len` 的字符串有 `len - 1` 个空隙。每个空隙只有两种选择：

切：插入一个 `+`

不切：继续把后面的数字拼到当前段里

所以朴素暴力是：

枚举每个空隙是否切开

计算每种表达式的和

取能等于 `target` 的最少加号数

复杂度是 $O(2^{(len-1)})$ 。本题 `len <= 40`，最大约 2^{39} ，远远超过考场可承受范围。

结论：暴力可以帮助理解题目，但必须找重复状态，用记忆化或 DP 降复杂度。

第二阶段：找重叠子问题

从左到右处理字符串。假设已经处理完前 `i` 个字符，并且前面切出来的段之和是 `sum`。

这时后续还没处理的部分只关心两件事：

1. 现在处理到哪个位置 `i`
2. 当前累计和是多少 `sum`

它不关心前面到底是：

1 + 23
12 + 3

还是其他切法。只要位置和累计和相同，后续能不能凑到 `target`、还需要多少加号，都是同一个子问题。

这就是 DP 的信号：

历史具体路径不重要，只保留会影响未来的摘要信息。

第三阶段：定义状态并验可行性

自然状态：

$dp[i][sum]$ = 把 s 的前 i 个字符切成若干段，段和等于 sum 时，最少需要多少个加号

其中：

- i 表示已经用掉前 i 个字符。
- sum 表示这些段的总和。
- dp 值表示优化目标：最少加号数。

可行性检查：

$i: 0..40$

$sum: 0..target, target \leq 100000$

状态数约 $41 * 100001$

int 表约 16MB

空间可行。因为每段都是非负数，如果当前和已经超过 $target$ ，后面再加也不会变小，所以 sum 只需要开到 $target$ 。

第四阶段：推导转移

看最后一段怎么来。

假设用数学上的 1-index 位置描述，最后一段是 $s[start..end]$ ，它的值是 val 。在加上这一段之前，已经处理完前 $start - 1$ 个字符，累计和是 sum 。

于是：

前面状态: $dp[start - 1][sum]$

当前段值: val

新状态: $dp[end][sum + val]$

落到 C++ 代码里，字符串本身仍然是 0-index：如果当前已经处理完前 i 个字符，下一段从 $s[i]$ 开始，到 $s[j]$ 结束，新状态就是 $dp[j + 1][sum + val]$ 。

每切出一个新段，段数加一。加号数 = 段数 - 1。

最直观的写法是：

$dp[0][0] = 0$

其他状态 = INF

当从位置 i 新开一段 $s[i..j]$ 时：

```
int add = (i == 0 ? 0 : 1);
```

```
dp[j + 1][sum + val] = min(dp[j + 1][sum + val], dp[i][sum] + add);
```

解释：

- 如果 $i == 0$ ，这是第一段，前面没有加号，所以加 0。
- 如果 $i > 0$ ，这段前面必须插入一个加号，所以加 1。

这个版本最贴近题目问法： dp 表里直接存“最少加号数”，不需要最后再减一。

第五阶段：细节与陷阱

1. 大数字剪枝：

子串长度可能很长，不能直接 `stoll`。边枚举边计算 $val = val * 10 + digit$ ，一旦 $sum + val > target$ 就停止扩展这一段。

2. 前导零：

题目说前导零不影响大小。逐位计算天然支持：“003”会得到 3。

3. 不可达：

$dp[len][target]$ 仍是 INF 时输出 -1。

4. 加号数量：

不要把段数当答案。 $a+b+c$ 有 3 段但只有 2 个加号。

5. 目标为正：

本题 $target \geq 1$ 。如果遇到目标可为 0 的变体，也能用同一代码；只是注意全零字符串会有很多 0 段。

模板代码:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

const int INF = 1000000000;
const int MAXL = 45;
const int MAXT = 100000 + 5;
static int dp[MAXL][MAXT];

int solve_p1874(const string &s, int target) {
    int len = (int)s.size();

    for (int i = 0; i <= len; i++) {
        for (int sum = 0; sum <= target; sum++) {
            dp[i][sum] = INF;
        }
    }
    dp[0][0] = 0;

    for (int i = 0; i < len; i++) {
        for (int sum = 0; sum <= target; sum++) {
            if (dp[i][sum] == INF) continue;

            long long val = 0;
            for (int j = i; j < len; j++) {
                val = val * 10 + (s[j] - '0');
                if (sum + val > target) break;

                int add = (i == 0 ? 0 : 1);
                int ns = (int)(sum + val);
                dp[j + 1][ns] = min(dp[j + 1][ns], dp[i][sum] + add);
            }
        }
    }

    if (dp[len][target] == INF) return -1;
    return dp[len][target];
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    string s;
    int target;
    cin >> s >> target;

    cout << solve_p1874(s, target) << '\n';
    return 0;
}
```

调用示例:

```
cout << solve_p1874("99999", 45) << '\n'; // 4
cout << solve_p1874("12", 3) << '\n'; // 1: 1+2
cout << solve_p1874("303", 6) << '\n'; // 1: 3+03
cout << solve_p1874("0003", 3) << '\n'; // 0: 整段 0003
```

常见坑:

- 用 `stoll(s.substr(...))`: 长子串可能越界或抛异常, 不适合考场稳写。
- 忘记前导零: 303 -> 3+03 是合法的。
- 每开一段都无脑 +1, 会把第一段前面也算一个加号; 要写 `i == 0 ? 0 : 1`。
- 只初始化 `dp[i][整数值] = 0`, 却忘记从 `dp[0][0]` 或前缀状态统一转移, 容易漏情况。

- $sum + v$ 越界: 循环条件写成 $sum + v \leq target$ 。
- $sum + val > target$ 后继续扩展: 既浪费时间, 也可能让 val 变大后溢出。

暴力/部分替代:

本题非常适合从暴力 DFS 升级成记忆化搜索。纯 DFS 只适合小数据; 若给 $dfs(pos, sum)$ 加 $memo/vis$, 每个位置和累计和只计算一次, 复杂度会降到 $O(len^2 * target)$ 。完整可抄代码见 DP-25。

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

const int INF = 1000000000;

string s;
int target_value;
int len;
int best_answer;

void dfs_bruteforce(int pos, long long sum, int plus_count) {
    if (sum > target_value) return;
    if (plus_count >= best_answer) return;

    if (pos == len) {
        if (sum == target_value) best_answer = min(best_answer, plus_count);
        return;
    }

    long long val = 0;
    for (int end = pos; end < len; end++) {
        val = val * 10 + (s[end] - '0');
        if (sum + val > target_value) break;
        int add = (pos == 0 ? 0 : 1);
        dfs_bruteforce(end + 1, sum + val, plus_count + add);
    }
}

int solve_fast_sum_bruteforce(const string& input, int target) {
    s = input;
    target_value = target;
    len = (int)s.size();
    best_answer = INF;
    dfs_bruteforce(0, 0, 0);
    return best_answer == INF ? -1 : best_answer;
}
```

这个 DFS 可以过很小数据。若改成 $memo[pos][sum]$ = 当前位置和当前累计和下最少还要多少加号, 就是 DP-25 的记忆化版本。

最小测试样例:

输入:
99999
45
输出:
4

输入:
12
12
输出:
0

输入:
12
3
输出:
1

输入：
303
6
输出：
1

输入：
0003
3
输出：
0

输入：
111
100
输出：
-1

建模口令：

先问：我处理到哪里？

再问：未来还需要知道什么？

本题答案：处理到 `start/end`，未来只需要知道当前 `sum`。

所以状态是 `dp[i][sum]`，值是最少加号数。

DP-22：编辑距离建模例题

模块编号：DP-22

模块名称：从双序列匹配到 DP 建模：编辑距离

标签：DP、双序列、编辑距离、Levenshtein、插入、删除、替换、建模过程

一句话用途：用编辑距离完整演示“双序列 DP”的建模过程：为什么状态是 `dp[i][j]`，为什么最后一步只有三类操作。

题面触发词：

- 把字符串 A 变成字符串 B。
- 每次可以删除一个字符、插入一个字符、替换一个字符。
- 求最少操作次数。
- 两个字符串长度都在几千以内。
- 字符串相似度、拼写纠错、最小编辑次数。

什么时候用：

- 操作对象是两个字符串或两个序列。
- 当前选择只影响末尾/当前位置，不需要记住更久的历史。
- 目标是最小操作次数。
- $|A| * |B|$ 的二维表能开下。

不要什么时候用：

- 只允许删除，常常可以转成 LCS。
- 操作代价不同，可以用编辑距离框架，但转移里的 +1 要改成对应代价。
- 操作带复杂限制，例如不能连续替换、某些字符不能删，需要额外状态。
- 字符串长度到 $1e5$ 级别，普通 $O(nm)$ 编辑距离不可直接做。

复杂度：

- 时间： $O(nm)$ 。
- 空间： $O(nm)$ ；若只要答案，可滚动为 $O(m)$ 。
- 本题长度小于等于 2000，状态数约 $4e6$ ，二维 `int` 表约 16MB，可行。

依赖的标准容器：

- `string a, b`。
- `static int dp[MAXN][MAXN]`，题目长度上限明确时比嵌套 `vector` 更适合速写。

输入如何整理：

```
string a, b;  
cin >> a >> b;  
int n = (int)a.size();  
int m = (int)b.size();
```

接口：

`edit_distance(a, b)` -> 把 `a` 变成 `b` 的最少编辑次数

输出能力：

- 最少插入/删除/替换次数。
- 可扩展为恢复一条操作路径。

下游可接：

- DP-09 LCS：只允许插入/删除时常与 LCS 相关。
- DP-02 状态句式库：双序列前缀句式。
- DP-20 计数/可行性 DP：若题目改成“是否能在 k 步内完成”。
- DP-25 暴力 DFS 到记忆化搜索：如果先写出 `dfs(i, j)`，加 memo 后就是同一批二维状态。

可拼接模块：

- CPP-011 string。
- 滚动数组优化。
- 路径恢复。

题意压缩

给定两个只含小写字母的字符串 `A` 和 `B`。每次可以执行三种操作之一：

删除 `A` 中的一个字符

在 `A` 中插入一个字符

把 `A` 中的一个字符替换成另一个字符

求把 `A` 变成 `B` 的最少操作次数。

样例：

```
sfdqxbw  
gfdgw
```

输出：

4

第一阶段：从暴力尝试开始，找决策点

如果完全不用 DP，面对 `A` 和 `B` 的末尾字符，我们大概会递归尝试：

如果末尾相同：两个末尾都跳过

如果末尾不同：

尝试删除 `A` 的末尾

尝试在 `A` 末尾插入 `B` 的末尾

尝试把 `A` 的末尾替换成 `B` 的末尾

这个暴力会不断遇到相同的子问题。例如很多操作序列最后都会变成：

把 `A` 的前 i 个字符变成 `B` 的前 j 个字符

只要 i 和 j 一样，后续最优答案就一样，不关心之前到底怎么删、插、替换过。

结论：有重叠子问题，可以记忆化；因为依赖顺序很清楚，也可以表推 DP。

第二阶段：找到无后效性

当我们讨论“把 `A[1..i]` 变成 `B[1..j]`”时，未来只关心两个进度：

`A` 已经考虑到前 i 个字符

`B` 已经考虑到前 j 个字符

前面具体操作历史不重要。比如你是先删再替，还是先替再插，只要最后剩下的是同一个前缀转换问题，后续最少代价相同。

这就是双序列 DP 的典型信号：

两个对象各有一个进度，下标就是 i 和 j 。

第三阶段：定义状态并验可行性

状态定义：

$dp[i][j]$ = 把 A 的前 i 个字符变成 B 的前 j 个字符，最少需要多少次操作

注意：

- i 和 j 表示前缀长度，不是字符下标。
- 访问字符时用 $a[i - 1]$ 和 $b[j - 1]$ 。
- dp 值是最少操作次数。

可行性检查：

$n, m \leq 2000$

状态数 = $(n + 1) * (m + 1)$ 约 $4e6$

每个状态 $O(1)$ 转移

时间 $O(nm)$ ，空间 $O(nm)$

这个规模对 C++17 很稳。

第四阶段：倒推最后一步

站在状态 $dp[i][j]$ ，观察最后一个字符：

A 的最后字符： $a[i - 1]$

B 的最后字符： $b[j - 1]$

情况一：最后字符相等

如果 $a[i - 1] == b[j - 1]$ ，最后一个字符已经匹配，不需要操作。问题缩小成：

把 A 的前 $i-1$ 个字符变成 B 的前 $j-1$ 个字符

转移：

$dp[i][j] = dp[i - 1][j - 1];$

情况二：最后字符不相等

必须从三种操作中选一个。

1. 删除 A 的最后字符

先把 $A[1..i-1]$ 变成 $B[1..j]$ ，再删除多出来的 $A[i]$ 。

$dp[i - 1][j] + 1$

2. 插入 B 的最后字符

先把 $A[1..i]$ 变成 $B[1..j-1]$ ，再在末尾插入 $B[j]$ 。

$dp[i][j - 1] + 1$

3. 替换最后字符

先把 $A[1..i-1]$ 变成 $B[1..j-1]$ ，再把 $A[i]$ 替换成 $B[j]$ 。

$dp[i - 1][j - 1] + 1$

取最小：

$dp[i][j] = 1 + \min(\{dp[i - 1][j], dp[i][j - 1], dp[i - 1][j - 1]\});$

第五阶段：初始化

必须处理空串。

$dp[0][0] = 0$

$dp[i][0] = i$: 把 A 的前 i 个字符变成空串, 只能删 i 次

$dp[0][j] = j$: 把空串变成 B 的前 j 个字符, 只能插入 j 次

这一步不是形式主义。因为主转移会访问 $i-1$ 和 $j-1$, 第 0 行和第 0 列就是所有递推的地基。

模板代码:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

const int MAXN = 2000 + 5;
static int dp[MAXN][MAXN];

int edit_distance(const string &a, const string &b) {
    int n = (int)a.size();
    int m = (int)b.size();

    for (int i = 0; i <= n; i++) dp[i][0] = i;
    for (int j = 0; j <= m; j++) dp[0][j] = j;

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
            if (a[i - 1] == b[j - 1]) {
                dp[i][j] = dp[i - 1][j - 1];
            } else {
                dp[i][j] = 1 + min({
                    dp[i - 1][j],      // 删除 a[i-1]
                    dp[i][j - 1],      // 插入 b[j-1]
                    dp[i - 1][j - 1]    // 替换 a[i-1] 为 b[j-1]
                });
            }
        }
    }

    return dp[n][m];
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    string a, b;
    cin >> a >> b;

    cout << edit_distance(a, b) << '\n';
    return 0;
}
```

调用示例:

```
cout << edit_distance("sfdqxbw", "gfdgw") << '\n'; // 4
cout << edit_distance("abc", "abc") << '\n';        // 0
cout << edit_distance("", "abc") << '\n';           // 3
```

从 P1874 到编辑距离: DP 五步法

步骤	P1874 快速求和	编辑距离
识别对象	一个字符串, 切成数字段	两个字符串, 互相匹配
进度维度	用到前 i 个字符	A 前 i 个, B 前 j 个
额外约束	当前和 sum	无额外约束
dp 值	最少加数	最少操作次数

步骤	P1874 快速求和	编辑距离
最后一步	最后一段从哪里开始	最后字符相等/删/插/替
初始化	$dp[0][0]=0$	空串行列
复杂度	$O(len^2 * target)$	$O(nm)$

通用心法:

1. 画坐标系: 一个进度、两个进度、区间、树、集合?
2. 写状态句: $dp[\text{下标}]$ 表示在什么前提下, 最优值是什么。
3. 倒问最后一步: 最后切在哪里? 最后字符怎么处理? 最后选了谁?
4. 处理空状态: 0 个字符、空区间、空集合、容量 0。
5. 估状态数 * 转移数, 确认能跑。

常见坑:

- $dp[i][j]$ 的 i/j 是前缀长度, 访问字符要用 $i-1/j-1$ 。
- 第一行/第一列不初始化, 样例可能过, 大数据会错。
- 字符相等时还加 1, 会把无需操作的匹配算错。
- 插入和删除的解释容易混, 但公式要记住: 删除看 $dp[i-1][j]$, 插入看 $dp[i][j-1]$ 。
- $n, m=2000$ 时二维表可开; 如果更大, 需要滚动数组或其他算法。

暴力/部分替代:

如果没能马上写出二维表, 也可以先顺着“末尾/当前位置怎么处理”写 DFS。纯 DFS 是指数级; 一旦给 $dfs(i, j)$ 加 $memo/vis$, 状态数立刻变成 $n*m$, 本题规模下通常可以直接满分。完整可抄记忆化代码见 DP-25。

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

string a, b;
int n, m;

int dfs_edit_bruteforce(int i, int j) {
    if (i == n) return m - j;
    if (j == m) return n - i;

    if (a[i] == b[j]) return dfs_edit_bruteforce(i + 1, j + 1);

    int del = dfs_edit_bruteforce(i + 1, j);
    int ins = dfs_edit_bruteforce(i, j + 1);
    int rep = dfs_edit_bruteforce(i + 1, j + 1);
    return 1 + min({del, ins, rep});
}

int solve_edit_distance_bruteforce(const string& x, const string& y) {
    a = x;
    b = y;
    n = (int)a.size();
    m = (int)b.size();
    return dfs_edit_bruteforce(0, 0);
}
```

小数据可以先写这个 DFS。加上 $memo[i][j]$ 后, 就变成表推 DP 的同一批状态。

最小测试样例:

输入:
sfdqxbw
gfdgw
输出:
4

输入:
abc
abc
输出:

0

输入:

a

b

输出:

1

输入:

abc

def

输出:

3

DP-25: 两道例题的暴力 DFS 到记忆化搜索

模块编号: DP-25

模块名称: 两道例题的暴力 DFS 到记忆化搜索

标签: DP、记忆化搜索、暴力升级、P1874、编辑距离、自顶向下

一句话用途: 如果考场上没能直接推导出递推 DP, 就先写最自然的暴力 DFS, 再把 DFS 的可变参数变成 memo 下标, 快速拿到部分分甚至满分。

题面触发词:

- “我能递归枚举所有选择, 但复杂度爆炸”
- “同一个位置/同一组参数会被反复算”
- “字符串切分、双序列匹配、选或不选、区间递归”
- “求最大/最小/方案数/是否可行”
- “DP 方程一时想不出来”

什么时候用:

- 暴力 DFS 很容易按题意写出来。
- DFS 的参数个数较少, 且每个参数范围能估算。
- 同样的参数代表同一个子问题, 答案不依赖 “怎么走到这里”。
- 递归深度不大, 或至少不会明显到 $1e5$ 以上。

不要什么时候用:

- 状态有环且没有处理 “正在访问” 的标记, 容易递归死循环。
- DFS 参数漏掉了影响未来的全局变量, 例如 `used[]`、`last`、`path`。
- 状态数量远超内存, 数组 memo 开不下且哈希也会太慢。
- 递归深度极深, 例如链状 $n=5e5$, 可能爆栈。

复杂度:

- 纯暴力: 通常是指数级, 例如 2^n 或 3^n 。
- 记忆化搜索: 约等于 状态数 * 每个状态的转移数。
- P1874 快速求和: 约 $O(\text{len}^2 * \text{target})$ 。
- 编辑距离: $O(nm)$ 。

数据范围信号:

- P1874: $\text{len} \leq 40$, $\text{target} \leq 1e5$, `memo[pos][sum]` 可开。
- 编辑距离: $n, m \leq 2000$, `memo[i][j]` 可开。
- 一般题: 先估 状态总数, 超过 $1e7$ 要谨慎, 超过 $1e8$ 通常危险。

依赖的标准容器:

- `vector<vector<int>>` memo
- `vector<vector<char>>` vis
- `string`
- `tuple/map/unordered_map`: 状态稀疏或参数不好做下标时备用。

输入如何整理:

- 把不变的输入放成全局或传引用：字符串、数组、目标值。
- DFS 参数只放“会变化且决定未来”的量。
- 先写清楚一句话：dfs(...) 返回什么。

接口：

暴力 dfs(可变参数) -> 加 memo/vis -> 每个状态只算一次

输出能力：

- 最小代价。
- 最大收益。
- 方案数。
- 是否可行。
- 小数据精确解和中数据记忆化部分分。

下游可接：

- DP-03 DFS -> 记忆化 -> 表推升级图
- DP-21 P1874 快速求和
- DP-22 编辑距离
- BRUTE-07/08/09 记忆化搜索实现

可拼接模块：

- vector memo: 参数范围小且整数下标。
- map<tuple<...>, int>: 状态复杂但求稳。
- unordered_map<long long, int>: 状态稀疏且能编码。

1. 考场口令

先写暴力 DFS。

看 DFS 函数参数。

去掉全局不变参数。

剩下的可变参数就是状态。

同样状态答案相同，就加 memo。

要特别问自己一句：

同样的 dfs 参数，未来答案是不是永远一样？

如果答案是“是”，就可以记忆化。

注意：表推 DP 和记忆化 DFS 可能访问同一批“位置 + 约束”状态，但 dp 值的含义不一定完全一样。

题目	表推含义	记忆化含义
P1874 快速求和	dp[i][sum]: 前 i 个字符已经切完且和为 sum 的最少已用加号数	dfs(pos, sum): 已经处理到 pos、当前和为 sum，后面最少还要多少加号
编辑距离	dp[i][j]: A 前 i 个字符变成 B 前 j 个字符的最少操作数	dfs(i, j): 从 A[i..] 变成 B[j..] 的最少后续操作数

考场记法：状态维度相同代表可以互相启发；值的方向要按函数定义重新写清楚。

2. P1874 快速求和：记忆化 DFS 完整代码

定义：

dfs(pos, sum) = 已经处理到 s[pos]，前面数字段总和为 sum 时，从 pos 往后凑到 target 还需要的最少加号数。

注意第一段前面没有加号，所以选择一段 s[pos..end] 后，新增加号数是：

```
int add = (pos == 0 ? 0 : 1);
```

完整 C++17:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

const int INF = 1000000000;
```

```

string s;
int target_value;
int len;
vector<vector<int>> memo;
vector<vector<char>> vis;

int dfs_fast_sum(int pos, int sum) {
    if (sum > target_value) return INF;
    if (pos == len) {
        return sum == target_value ? 0 : INF;
    }

    if (vis[pos][sum]) return memo[pos][sum];
    vis[pos][sum] = 1;

    int ans = INF;
    long long val = 0;
    for (int end = pos; end < len; end++) {
        val = val * 10 + (s[end] - '0');
        if (sum + val > target_value) break;

        int add = (pos == 0 ? 0 : 1);
        int got = dfs_fast_sum(end + 1, (int)(sum + val));
        if (got != INF) {
            ans = min(ans, add + got);
        }
    }

    memo[pos][sum] = ans;
    return ans;
}

int solve_fast_sum_memo(const string& input, int target) {
    s = input;
    target_value = target;
    len = (int)s.size();
    memo.assign(len + 1, vector<int>(target_value + 1, INF));
    vis.assign(len + 1, vector<char>(target_value + 1, 0));

    int ans = dfs_fast_sum(0, 0);
    return ans == INF ? -1 : ans;
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    string input;
    int target;
    cin >> input >> target;

    cout << solve_fast_sum_memo(input, target) << '\n';
    return 0;
}

```

为什么复杂度降下来:

纯 DFS 会反复进入相同的 (pos, sum)。

加 memo 后, 每个 (pos, sum) 只算一次。

每个状态枚举后面一段的 end, 最多 len 次。

所以约 $O(len * target * len)$ 。

这道题的递归深度最多 $len \leq 40$, 不用担心爆栈。

3. 编辑距离: 记忆化 DFS 完整代码

定义:

$\text{dfs}(i, j)$ = 把 a 从 i 开始的后缀变成 b 从 j 开始的后缀, 最少需要多少次操作。

如果 $a[i] == b[j]$, 当前字符不用动, 直接进入 $\text{dfs}(i+1, j+1)$ 。

如果不同, 有三种选择:

删除 $a[i]$: $\text{dfs}(i+1, j) + 1$

插入 $b[j]$: $\text{dfs}(i, j+1) + 1$

替换 $a[i]$: $\text{dfs}(i+1, j+1) + 1$

完整 C++17:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

string a, b;
int n, m;
vector<vector<int>>> memo;
vector<vector<char>>> vis;

int dfs_edit_distance(int i, int j) {
    if (i == n) return m - j;
    if (j == m) return n - i;

    if (vis[i][j]) return memo[i][j];
    vis[i][j] = 1;

    int ans;
    if (a[i] == b[j]) {
        ans = dfs_edit_distance(i + 1, j + 1);
    } else {
        int del_cost = dfs_edit_distance(i + 1, j) + 1;
        int ins_cost = dfs_edit_distance(i, j + 1) + 1;
        int rep_cost = dfs_edit_distance(i + 1, j + 1) + 1;
        ans = min({del_cost, ins_cost, rep_cost});
    }

    memo[i][j] = ans;
    return ans;
}

int solve_edit_distance_memo(const string& x, const string& y) {
    a = x;
    b = y;
    n = (int)a.size();
    m = (int)b.size();
    memo.assign(n + 1, vector<int>(m + 1, 0));
    vis.assign(n + 1, vector<char>(m + 1, 0));
    return dfs_edit_distance(0, 0);
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    string x, y;
    cin >> x >> y;

    cout << solve_edit_distance_memo(x, y) << '\n';
    return 0;
}
```

为什么复杂度降下来:

纯 DFS 每次最多分出 3 个分支，复杂度接近指数级。
 加 memo 后，状态只有 (i,j)，总数约 $n*m$ 。
 每个状态 $O(1)$ 转移，所以 $O(nm)$ 。
 本题 $n, m \leq 2000$ ，递归深度大约 $n+m \leq 4000$ ，通常安全。

4. 什么时候记忆化能直接满分

满足这四条，记忆化搜索经常和表推 DP 一样强：

1. 状态没有环，或者递归天然走向更小/更后的状态。
2. 状态数能承受。
3. 每个状态转移不太多。
4. 递归深度不爆栈。

P1874 和编辑距离都满足：

题目	状态	递归方向	状态数	结果
P1874	(pos, sum)	pos 变大	len * target	可满分
编辑距离	(i, j)	i/j 变大	$n * m$	可满分

5. 什么时候只能拿部分分

记忆化不一定总是满分，但仍然很值得写：

- 状态范围大，但实际访问状态少，用 map/unordered_map 可拿中档分。
- 转移很多，状态数乘转移数仍偏大，但比纯暴力好很多。
- 状态漏了一些信息，先补全状态可能会变大，但小数据仍可过。
- 递归深度太深时可能 RE，要准备表推或迭代版。

6. 数组 memo 与 map memo 的选择

优先级：

参数范围小、连续整数 -> vector/数组

状态是 tuple 且范围不清 -> map

状态稀疏且能编码成 long long -> unordered_map

复杂状态求稳模板：

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

map<tuple<int, int, int>, int> memo;

int dfs(int i, int sum, int last) {
    auto key = make_tuple(i, sum, last);
    auto it = memo.find(key);
    if (it != memo.end()) return it->second;

    int ans = 0;
    // 在这里枚举选择，更新 ans。

    memo[key] = ans;
    return ans;
}
```

7. 考场策略总结

- 第一步：写最直白 DFS，不要一开始硬想 for 循环 DP。
- 第二步：把函数参数写成一句状态定义。
- 第三步：删掉不变参数，留下决定未来的参数。
- 第四步：估算状态数，能开数组就开数组。
- 第五步：先判非法和终止，确认下标合法后查 memo，在返回前写 memo。
- 第六步：样例过后交一版，后面再考虑表推、滚动数组或数据结构优化。

关键判断：

如果同一个 dfs 参数再次出现，答案完全一样，就能 memo。

如果答案还依赖 used/path/last/当前方向，这些也必须进状态。

常见坑：

- 用 -1 表示没算过，但合法答案也可能是 -1；稳妥用 vis。
- base case 放在查 memo 后面，导致空状态访问越界；正确顺序通常是先判非法/终止，再查 memo。
- 参数漏信息，例如只写 dfs(pos)，但其实还依赖 sum 或 last。
- sum 可能超过目标，没剪枝导致数组越界。
- 多组数据忘记清空 memo/vis。
- 递归深度很深时爆栈。

暴力/部分分替代：

- 完全不会 DP：先交纯 DFS 小数据版。
- DFS 会重复：加 memo。
- 递归深度危险：把 memo DFS 改成表推。
- 状态太大：删掉无关历史，或只用 map 存实际访问状态。

升级方向：

纯 DFS -> DFS + memo -> 表推 DP -> 滚动数组/数据结构优化

最小测试样例：

P1874：

99999

45

输出：4

编辑距离：

sfdqxbw

gfdgw

输出：4

DP-26：发现有后效性怎么办：升维吸收关键历史

模块编号：DP-26

模块名称：发现有后效性怎么办：升维吸收关键历史

标签：DP、无后效性、有后效性、状态升维、last、used、phase、网格 DP

一句话用途：当你发现 $dp[i]$ 或 $dp[i][j]$ 不够用，因为“前面怎么来的”会影响后面选择时，把那一点关键历史加进状态，让新状态重新满足无后效性。

题面触发词：

- “不能连续两次做某操作”
- “相邻不能相同”
- “上一步方向/颜色/动作影响下一步”
- “最多使用一次机会”
- “是否已经使用过某个技能/优惠/钥匙”
- “当前处于持有/冷却/空闲状态”
- “恰好选 K 个，同时还有相邻限制”

什么时候用：

- 两个局面的位置相同，但因为历史不同，后续合法选择不同。
- 转移时你忍不住想看 path、lastMove、used、previousColor 这类变量。
- 记忆化搜索中，同样的 dfs(pos) 得不到唯一答案，必须改成 dfs(pos, extra_state)。

不要什么时候用：

- 历史信息能由当前位置唯一推出，不需要重复加维。
- 历史只影响当前得分，不影响未来合法选择，可能直接在转移里处理即可。
- 升维后状态数爆炸，例如 $n * m * 2^k$ 中 k 太大，要考虑换模型或只保留更小摘要。
- 图上可以任意回头且有环时，不一定是 DP，可能要 BFS/Dijkstra/状态搜索。

复杂度：

升维后复杂度 = 原状态数 * 新维度大小 * 每个状态转移数

例如：

- $dp[i][j]$ 加上一维上一步方向 2：状态数变成 $2*n*m$ 。
- $dp[i]$ 加上是否选择当前元素 2：状态数变成 $2*n$ 。
- $dp[i][j]$ 加上是否用过一次机会 2：状态数变成 $2*n*m$ 。
- $dp[i]$ 加上已选数量 K 和当前是否选 2：状态数变成 $2*n*K$ 。

数据范围信号：

- 新维度只有 2/3/10 种：通常很稳。
- 新维度是容量 W ：看 nW 是否可承受。
- 新维度是集合 $mask$ ：要求元素数通常 $n \leq 20$ 。

依赖的标准容器：

- `vector`
- `array<ll, 2>`
- `array<ll, 3>`
- `vector<vector<array<ll, 2>>>`
- `vector<vector<vector<ll>>>`

输入如何整理：

- 先写错误状态，例如 $dp[i][j]$ 。
- 找反例：同一个 (i, j) ，不同历史导致下一步能做的选择不同。
- 把这个关键历史压成小整数：`last/used/color/phase/taken`。

接口：

错误状态 -> 找出影响未来的关键历史 -> 加一维 -> 新状态转移

输出能力：

- 最大收益。
- 最小代价。
- 方案数。
- 是否可行。

下游可接：

- DP-03B 状态增维路由。
- DP-12 网格 DP。
- DP-04/05 线性 DP、选/不选 DP。
- DP-25 暴力 DFS 到记忆化搜索。

可拼接模块：

- GridDP：位置 (i, j) 。
- ChooseOrSkip：选择状态 0/1。
- MemoDFS：先写 `dfs(..., last, used)`。

1. 核心原则

有后效性 = 同一个旧状态，未来不唯一。

破局方法 = 把影响未来的那一点历史加进状态。

升维不是乱加维度，而是只加“未来还需要知道”的最小历史摘要。

检查句式：

只知道我在 x ，下一步能做什么是否唯一？

如果不唯一，还差哪一点历史？

把那一点历史变成状态下标。

2. 例题一：网格最大收益，不能连续向下走两步

题意：

给 $n*m$ 网格, 每格有收益。
从 (1,1) 走到 (n,m), 每步只能向下或向右。
规则: 不能连续向下走两步。
求最大收益。

错误状态:

$dp[i][j]$ = 到达 (i,j) 的最大收益

为什么错:

同样到达 (i,j), 如果上一步是向下, 下一步不能继续向下。
如果上一步是向右, 下一步可以继续向下。
只知道 (i,j) 不够, 未来不唯一。

正确升维:

$dp[i][j][0]$ = 到达 (i,j), 且最后一步是向下的最大收益
 $dp[i][j][1]$ = 到达 (i,j), 且最后一步是向右的最大收益

转移:

最后一步向下: 只能从上方来, 且上一个状态最后一步不能也是向下。
 $dp[i][j][0] = dp[i-1][j][1] + a[i][j]$

最后一步向右: 从左方来, 上一步方向不限。
 $dp[i][j][1] = \max(dp[i][j-1][0], dp[i][j-1][1]) + a[i][j]$

完整 C++17:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

using ll = long long;
const ll NEG = numeric_limits<ll>::min() / 4;
const int MAXN = 1000 + 5;
const int MAXM = 1000 + 5;
static ll a[MAXN][MAXM];
static ll dp[MAXN][MAXM][2];

ll max_grid_no_two_down(int n, int m) {
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
            dp[i][j][0] = dp[i][j][1] = NEG;
        }
    }

    dp[1][1][0] = a[1][1];
    dp[1][1][1] = a[1][1];

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
            if (i == 1 && j == 1) continue;

            if (i > 1 && dp[i-1][j][1] != NEG) {
                dp[i][j][0] = max(dp[i][j][0], dp[i-1][j][1] + a[i][j]);
            }
            if (j > 1) {
                ll best_left = max(dp[i][j-1][0], dp[i][j-1][1]);
                if (best_left != NEG) {
                    dp[i][j][1] = max(dp[i][j][1], best_left + a[i][j]);
                }
            }
        }
    }

    ll ans = max(dp[n][m][0], dp[n][m][1]);
    return ans == NEG ? -1 : ans;
}
```

```

}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    int n, m;
    cin >> n >> m;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
            cin >> a[i][j];
        }
    }

    cout << max_grid_no_two_down(n, m) << '\n';
    return 0;
}

```

最小测试:

```

3 2
1 1
100 1
100 1

```

输出: 103

说明: 不能走下、下、右; 可走下、右、下。

3. 例题二: 爬楼梯, 不能连续跳同样步数

题意:

从第 0 级爬到第 n 级, 每次跳 1 或 2 级。

不能连续两次跳同样步数。

问方案数。

错误状态:

$dp[i]$ = 到达第 i 级的方案数

为什么错:

同样到达第 i 级, 如果上一跳是 1, 下一跳不能跳 1。

如果上一跳是 2, 下一跳不能跳 2。

只知道 i 不够。

正确状态:

$dp[i][last]$ = 到达第 i 级, 上一跳是 last 的方案数

$last=0$ 表示起点还没有上一跳, $last=1/2$ 表示上一跳步数。

完整 C++17:

```

#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

using ll = long long;
const int MOD = 1000000007;

int count_stairs_no_same_jump(int n) {
    if (n == 0) return 1;
    vector<array<int, 3>> dp(n + 1);
    dp[0][0] = 1;

    for (int i = 0; i <= n; i++) {
        for (int last = 0; last <= 2; last++) {
            if (dp[i][last] == 0) continue;
            for (int step = 1; step <= 2; step++) {
                if (step == last) continue;
                if (i + step <= n) {

```



```

        dp[i + step][step] += dp[i][last];
        if (dp[i + step][step] >= MOD) dp[i + step][step] -= MOD;
    }
}
}

return (dp[n][1] + dp[n][2]) % MOD;
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    int n;
    cin >> n;

    cout << count_stairs_no_same_jump(n) << '\n';
    return 0;
}

```

最小测试:

4

输出: 1

说明: 只能 1,2,1.

4. 例题三: 恰好选 K 个数, 且不能选相邻

题意:

给 n 个数, 恰好选 K 个, 不能选相邻位置, 求最大和。

错误状态:

$dp[i][cnt]$ = 处理完前 i 个, 已经选 cnt 个的最大和

为什么还不够:

处理第 i+1 个时, 需要知道第 i 个是否已经选了。

如果第 i 个选了, 第 i+1 个不能选; 如果没选, 就可以选。

正确状态:

$dp[i][cnt][0]$ = 处理完前 i 个, 选了 cnt 个, 且第 i 个没选的最大和

$dp[i][cnt][1]$ = 处理完前 i 个, 选了 cnt 个, 且第 i 个选了的和

完整 C++17:

```

#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

using ll = long long;
const ll NEG = numeric_limits<ll>::min() / 4;

ll max_sum_choose_k_no_adjacent(const vector<ll>& a, int K) {
    int n = (int)a.size() - 1;
    vector<vector<array<ll, 2>>> dp(n + 1, vector<array<ll, 2>>(K + 1, {NEG, NEG}));

    dp[0][0][0] = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int cnt = 0; cnt <= K; cnt++) {
            dp[i][cnt][0] = max(dp[i - 1][cnt][0], dp[i - 1][cnt][1]);
            if (cnt > 0 && dp[i - 1][cnt - 1][0] != NEG) {
                dp[i][cnt][1] = dp[i - 1][cnt - 1][0] + a[i];
            }
        }
    }
}

```

```

    ll ans = max(dp[n][K][0], dp[n][K][1]);
    return ans == NEG ? -1 : ans;
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    int n, K;
    cin >> n >> K;
    vector<ll> a(n + 1);
    for (int i = 1; i <= n; i++) cin >> a[i];

    cout << max_sum_choose_k_no_adjacent(a, K) << '\n';
    return 0;
}

```

最小测试:

```

5 2
2 7 9 3 1

```

输出: 11

说明: 选 2 和 9。

5. 例题四: 网格最大收益, 最多一次收益翻倍

题意:

从 (1,1) 到 (n,m), 只能向右或向下。

可以选择最多一个格子, 把该格收益翻倍。

求最大收益。

有后效性的地方:

同样走到 (i,j), 如果已经用过翻倍机会, 后面就不能再用。

如果还没用过, 后面仍然可以用。

正确状态:

dp[i][j][0] = 到达 (i,j), 还没用过翻倍机会的最大收益

dp[i][j][1] = 到达 (i,j), 已经用过翻倍机会的最大收益

完整 C++17:

```

#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

using ll = long long;
const ll NEG = numeric_limits<ll>::min() / 4;

ll max_grid_one_double(int n, int m, vector<vector<ll>>& a) {
    vector<vector<array<ll, 2>>> dp(n + 1, vector<array<ll, 2>>(m + 1, {NEG, NEG}));

    dp[1][1][0] = a[1][1];
    dp[1][1][1] = a[1][1] * 2;

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
            if (i == 1 && j == 1) continue;

            array<ll, 2> best = {NEG, NEG};
            if (i > 1) {
                best[0] = max(best[0], dp[i - 1][j][0]);
                best[1] = max(best[1], dp[i - 1][j][1]);
            }
            if (j > 1) {
                best[0] = max(best[0], dp[i][j - 1][0]);
                best[1] = max(best[1], dp[i][j - 1][1]);
            }

```

```

    }

    if (best[0] != NEG) {
        dp[i][j][0] = max(dp[i][j][0], best[0] + a[i][j]);
        dp[i][j][1] = max(dp[i][j][1], best[0] + 2 * a[i][j]);
    }
    if (best[1] != NEG) {
        dp[i][j][1] = max(dp[i][j][1], best[1] + a[i][j]);
    }
}

}

ll ans = max(dp[n][m][0], dp[n][m][1]);
return ans == NEG ? -1 : ans;
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    int n, m;
    cin >> n >> m;
    vector<vector<ll>> a(n + 1, vector<ll>(m + 1));
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
            cin >> a[i][j];
        }
    }

    cout << max_grid_one_double(n, m, a) << '\n';
    return 0;
}

```

最小测试:

```

2 2
1 10
2 3

```

输出: 24

说明: 路径 1->10->3, 并把 10 翻倍。

6. 例题五: 股票买卖, 冷冻期一天

题意:

给每天股价。每天可以不动、买入、卖出。
卖出后的下一天不能买入, 求最大收益。

错误状态:

$dp[i]$ = 第 i 天结束后的最大收益

为什么错:

同样第 i 天结束, 有可能手里持股、空闲、刚卖出处于冷冻。
这三种状态下一天能做的操作不同。

正确状态:

hold = 手里持股

free = 手里没股且不在冷冻, 可买

cool = 今天刚卖出, 下一天冷冻

完整 C++17:

```

#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

using ll = long long;

```

```

const ll NEG = numeric_limits<ll>::min() / 4;

ll max_profit_with_cooldown(const vector<ll>& price) {
    int n = (int)price.size() - 1;
    vector<array<ll, 3>> dp(n + 1, {NEG, NEG, NEG});

    dp[0][0] = NEG; // hold
    dp[0][1] = 0;   // free
    dp[0][2] = NEG; // cool

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        dp[i][0] = max(dp[i - 1][0], dp[i - 1][1] - price[i]);
        dp[i][1] = max(dp[i - 1][1], dp[i - 1][2]);
        dp[i][2] = dp[i - 1][0] + price[i];
    }

    return max(dp[n][1], dp[n][2]);
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    int n;
    cin >> n;
    vector<ll> price(n + 1);
    for (int i = 1; i <= n; i++) cin >> price[i];

    cout << max_profit_with_cooldown(price) << '\n';
    return 0;
}

```

最小测试:

5
1 2 3 0 2
输出: 3

7. 升维清单

发现的问题	加什么维度	典型状态
上一步动作影响下一步	lastMove	dp[i][j][lastMove]
相邻不能相同	lastColor/lastValue	dp[i][last]
当前元素选没选影响下一个	take	dp[i][0/1]
机会是否用过	used	dp[i][j][used]
还剩几次机会	rest	dp[i][rest]
处于持有/冷却/空闲	phase	dp[i][phase]
已访问哪些点	mask	dp[mask][last]

8. 从 DFS 角度理解升维

如果你先写 DFS, 升维会更自然:

不能连续向下:

dfs(i, j, lastMove)

不能连续同样跳法:

dfs(pos, lastStep)

恰好选 K 且不能相邻:

dfs(i, cnt, prevTaken)

最多一次翻倍:

dfs(i, j, used)

股票冷冻期：

dfs(day, phase)

这时 DFS 的可变参数就是 memo 的 key，也是表推 DP 的下标。

常见坑：

- 忘记把影响未来的变量放进 memo key，导致不同历史被错误合并。
- 加了太多无关历史，状态数爆炸。
- last 的初始值没有设计好；可以用特殊值，或像网格例题那样给起点两个虚拟方向。
- 最大值题初始不可达状态要用 NEG，不要默认 0。
- 允许负收益时，默认 0 会错误地制造一条不存在的路径。

暴力/部分分替代：

- 先写 dfs(..., last/used/phase)。
- 小数据不加 memo 也能跑。
- 中数据加 memo。
- 状态小且无环后，再改成表推 DP。

升级方向：

错误 dp[i][j]

-> 找到导致未来不同的历史 last/used/phase

-> dp[i][j][last]

-> memo DFS 或表推

-> 如果维度太大，压缩/换模型

最小测试样例：

网格不能连续向下：

3 2

1 1

100 1

100 1

输出：103

爬楼梯不能连续同样跳法：

4

输出：1

恰好选 K 且不能相邻：

5 2

2 7 9 3 1

输出：11

DS-00 数据结构路由与接口总表

模块编号：DS-00

模块名称：数据结构路由与接口总表

标签：[数据结构][路由][拼接]

一句话用途：根据操作类型快速选择 PrefixSum、Difference、树状数组、SegmentTree、SparseTable、MonotonicStack、MonotonicQueue、DSU 或 Compressor。

题面触发词：

- 区间查询。
- 区间修改。
- 单点修改。
- 动态维护。
- 排名、逆序对。
- 合并集合、连通块。
- 滑动窗口最大/最小。

- 连续区间满足和/计数条件。
- 排序数组配对、两数之和、三数之和。
- 最近更大/更小。

什么时候用：

- 题目核心不是复杂推导，而是需要维护某种数据。
- 暴力每次扫描会超时。
- 操作可以归类为查询、修改、合并、统计。

不要什么时候用：

- 数据范围很小，直接暴力更快更稳。
- 题目关键在 DP/图论建模，数据结构只是辅助，此时先完成主模型。
- 动态需求不清楚时，不要一上来写最长的线段树。

复杂度：

- 按模块不同，从 $O(1)$ 、 $O(\log n)$ 到 $O(n \log n)$ 预处理不等。

数据范围参考：

操作规模	暴力风险	优先模块
$n, q \leq 2000$	暴力可能可过	先暴力或前缀和
$n, q \leq 2e5$	每次扫描会 TLE	树状数组 / SegmentTree
值域大但点数少	数组开不下	Compressor + 树状数组/SegmentTree

依赖的标准容器：

- 1-index 数组：上限明确时优先全局静态数组 `a[MAXN]`；上限不清楚时才用 `vector<ll> a(n + 1)`。
- 闭区间：`[1, r]`。
- 坐标压缩后编号也从 1 开始。

输入如何整理：

```
int n, q;
cin >> n >> q;
vector<ll> a(n + 1);
for (int i = 1; i <= n; i++) cin >> a[i];
```

接口：

```
build(a) // 本卷主模板默认接 1-index vector<ll>
init(n)
add(pos, val)
setv(pos, val)
range_add(l, r, val)
prefix(pos)
query(l, r)
at(pos)
```

考场常数优先口径：

本卷为了拼接统一，很多接口写成 `build(vector<ll>& a)`。

如果题目上限明确、你想直接用全局静态数组，可以把 `build(a)` 改成 `build(n, a)`，内部仍按 `1..n` 循环。

核心不变：数组和查询全部保持 1-index、闭区间 `[1, r]`。

输出能力：

- 静态区间和、动态区间和、区间最值、滑动窗口最值、连通性、排名统计等。

下游可接：

- DP 优化。
- 扫描线。
- 逆序对。
- 动态排名。
- Kruskal。
- 二分答案。

可拼接模块：

题面操作	模块组合
静态区间和	Array + PrefixSum
静态区间最值	Array + SparseTable
单点加 + 区间和	树状数组
区间加 + 最终还原	Difference
区间加 + 单点查	差分树状数组
区间加 + 区间和	双树状数组 或 LazySegmentTree
动态区间 min/max	SegmentTree
值域很大	Compressor + 树状数组/SegmentTree
逆序对	Compressor + 树状数组
连通性/合并	DSU
最小生成树	Graph.edges + DSU + Kruskal
滑动窗口最值	MonotonicQueue
连续区间和/计数满足条件	TwoPointers / SlidingWindow
排序数组配对	TwoPointers
最近更大/更小	MonotonicStack

模板代码：

```
// 数据结构选择口诀：
// 不修改区间和 -> PrefixSum
// 单点改区间和 -> 树状数组 (代码类名 BIT)
// 区间改最终一次输出 -> Difference
// 区间改区间查 -> LazySegmentTree / 双树状数组 (代码类名 RangeBIT)
// 静态最值 -> SparseTable
// 动态最值 -> SegmentTree
// 值域大 -> Compressor first
// 合并集合 -> DSU
```

调用示例：

```
// 静态区间和
PrefixSum ps;
ps.build(a);
cout << ps.query(l, r) << "\n";
```

```
// 单点加, 区间和
BIT fw;
fw.build(a);
fw.add(pos, delta);
cout << fw.query(l, r) << "\n";
```

常见坑：

- 树状数组下标不能为 0。
- 坐标范围查询不要直接用 $id(L)$ 和 $id(R)$ ，应使用 $lower_id/upper_id$ 。
- 前缀和不支持修改。
- SparseTable 不支持修改，且只适合 $min/max/gcd$ 这类可重叠查询。
- 区间 $[l, r]$ 必须统一为闭区间。

暴力/部分替代：

- 静态查询可每次循环求和， $O(nq)$ ，小数据可过。
- 动态修改可直接维护数组并每次扫描，先拿小数据。
- 合并集合可 BFS/DFS 查连通，小数据可过。

升级方向：

- 暴力扫描 -> PrefixSum/树状数组。
- 离散大值域 -> Compressor。
- 树状数组不够表达复杂区间最值 -> SegmentTree。
- 普通 SegmentTree -> LazySegmentTree。

最小测试样例：

n=1
单点区间 l=r
整段区间 l=1, r=n
负数数组
多次修改同一点

DS-06: 双指针与滑动窗口

模块编号: DS-06

模块名称: 双指针、相向指针、快慢指针与滑动窗口

标签: 双指针、滑动窗口、相向指针、快慢指针、连续区间、排序数组

一句话用途: 把双重循环枚举区间/配对降到线性或 $O(n \log n)$, 常用于连续子数组、排序数组配对、去重和窗口计数。

题面触发词:

- 连续子数组、连续区间、最长/最短子段。
- 正整数数组, 区间和满足条件。
- 排序数组, 两数之和、三数之和。
- 不重复字符最长子串。
- 去重、原地压缩数组。
- 快慢指针、链表判环。

什么时候用:

- 左右端点都只会单调移动, 不会反复回退。
- 数组全为非负数, 区间和随右端扩张不减, 随左端右移不减。
- 数组已排序或可以先排序, 配对关系有单调性。
- 要维护一个连续窗口里的计数、和、种类数。

不要什么时候用:

- 数组有负数时, 区间和不再单调, 普通滑动窗求“和不超过 S”可能错。
- 查询不是连续区间, 而是任意子集。
- 每次移动端点后需要复杂区间最值, 可能要接单调队列、树状数组或线段树。
- 排序会破坏原下标且题目需要原顺序时, 不能直接排序相向指针。

复杂度:

- 同向双指针/滑动窗口: 通常 $O(n)$ 。
- 相向双指针: 排序后 $O(n \log n)$, 双指针扫描 $O(n)$ 。
- 三数之和: 排序后固定一个数, 内层相向指针, $O(n^2)$ 。

依赖的标准容器:

- 普通数组默认 1-index, 上限明确时优先静态数组。
- string。
- array<int, 256> 或 vector<int> 维护字符计数。
- 排序配对常接 sort。

输入如何整理:

```
const int MAXN = 200000 + 5;
int n;
cin >> n;
static long long a[MAXN];
for (int i = 1; i <= n; i++) cin >> a[i];
```

字符串窗口:

```
string s;
cin >> s; // 0-index
```

接口:

同向窗口: for r in 1..n expand, while bad shrink l

相向指针: sort(a+1, a+n+1), l=1, r=n, compare sum

快慢指针: slow 记录答案尾部, fast 扫描所有元素

输出能力:

- 最长/最短满足条件的连续区间长度。
- 满足条件的配对数量或一组配对。
- 去重后的长度。
- 字符串最长无重复子串。

下游可接:

- PrefixSum: 有负数时改前缀和 + 哈希/二分。
- MonotonicQueue: 窗口内最大/最小。
- Greedy: 排序后相向配对。
- DP: 把 $O(n^2)$ 枚举前驱优化成窗口。

可拼接模块:

- CPP-003 / CPP-012 排序和二分。
- DS-01 PrefixSum。
- DS-04 MonotonicQueue。
- STR-01 / CPP-011 string。

一眼路由

题面信号	模板	前提
正整数数组, 最长和不超过 S	同向滑动窗口	元素非负
正整数数组, 最短和至少 S	同向滑动窗口	元素非负
排序数组两数之和	相向指针	有序
三数之和/三元组	固定一个 + 相向指针	先排序
删除有序数组重复项	快慢指针	有序或相邻重复
最长无重复字符串	窗口 + 计数	字符集可计数
固定长度窗口最值	单调队列	查 max/min

模板 1: 最长连续子数组, 和不超过 S

前提: $a[i] \geq 0$ 。

```
int longest_sum_at_most(const vector<long long> &a, long long S) {
    int n = (int)a.size() - 1;
    int ans = 0;
    int l = 1;
    long long sum = 0;

    for (int r = 1; r <= n; r++) {
        sum += a[r];
        while (l <= r && sum > S) {
            sum -= a[l];
            l++;
        }
        ans = max(ans, r - l + 1);
    }
    return ans;
}
```

调用示例:

```
vector<long long> a = {0, 2, 1, 3, 2};
cout << longest_sum_at_most(a, 4) << '\n'; // 2: 1+3 或 3? 2+1
```

模板 2: 最短连续子数组, 和至少 S

前提: $a[i] \geq 0$ 。

```
int shortest_sum_at_least(const vector<long long> &a, long long S) {
    int n = (int)a.size() - 1;
    const int INF = 1000000000;
    int ans = INF;
```

```

int l = 1;
long long sum = 0;

for (int r = 1; r <= n; r++) {
    sum += a[r];
    while (l <= r && sum >= S) {
        ans = min(ans, r - l + 1);
        sum -= a[l];
        l++;
    }
}

return ans == INF ? -1 : ans;
}

```

模板 3：排序数组两数之和是否存在

```

bool two_sum_exists(long long a[], int n, long long target) {
    sort(a + 1, a + n + 1);
    int l = 1;
    int r = n;

    while (l < r) {
        long long sum = a[l] + a[r];
        if (sum == target) return true;
        if (sum < target) l++;
        else r--;
    }
    return false;
}

```

如果要保留原下标：

```

vector<pair<long long, int>> v;
for (int i = 1; i <= n; i++) v.push_back({a[i], i});
sort(v.begin(), v.end());

```

模板 4：有序数组原地去重

输入为 1-index 有序数组 $a[1..n]$ 。

```

int unique_sorted(int a[], int n) {
    if (n == 0) return 0;
    int slow = 1;
    for (int fast = 2; fast <= n; fast++) {
        if (a[fast] != a[slow]) {
            slow++;
            a[slow] = a[fast];
        }
    }
    return slow; // 去重后有效区间为  $a[1..slow]$ 
}

```

STL 版本：

```

sort(a + 1, a + n + 1);
n = unique(a + 1, a + n + 1) - (a + 1); // 新长度

```

模板 5：最长无重复字符串

字符串自然 0-index。

```

int longest_unique_substring(const string &s) {
    vector<int> cnt(256, 0);
    int ans = 0;
    int l = 0;

```

```

for (int r = 0; r < (int)s.size(); r++) {
    unsigned char cr = (unsigned char)s[r];
    cnt[cr]++;

    while (cnt[cr] > 1) {
        unsigned char cl = (unsigned char)s[l];
        cnt[cl]--;
        l++;
    }

    ans = max(ans, r - l + 1);
}
return ans;
}

```

模板 6：三数之和为 0，去重计数/列举

```

vector<array<int, 3>> three_sum_zero(int a[], int n) {
    sort(a + 1, a + n + 1);
    vector<array<int, 3>> ans;

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i > 1 && a[i] == a[i - 1]) continue;

        int l = i + 1;
        int r = n;
        while (l < r) {
            long long sum = (long long)a[i] + a[l] + a[r];
            if (sum == 0) {
                ans.push_back({a[i], a[l], a[r]});
                l++;
                r--;
                while (l < r && a[l] == a[l - 1]) l++;
                while (l < r && a[r] == a[r + 1]) r--;
            } else if (sum < 0) {
                l++;
            } else {
                r--;
            }
        }
    }
    return ans;
}

```

常见坑：

- 有负数数组不能直接用“sum 太大就左端右移”的滑动窗口逻辑。
- while 收缩条件写错，会漏掉刚好满足的窗口。
- 相向指针通常要求数组有序；没排序时移动方向没有意义。
- 排序后原下标丢失，需要提前存 {value, id}。
- 字符串窗口用 char 当数组下标时，稳妥写 unsigned char。
- 三数之和去重需要跳过重复的 i/l/r。

暴力/部分替代：

- 区间问题小数据：双重循环枚举 [l, r]，每次累计和。
- 两数之和小数据：双重循环枚举 i, j。
- 字符串小数据：枚举每个左端，向右用 set 检查重复。

升级方向：

- 双重循环区间和 -> 正数数组滑动窗口。
- 双重循环配对 -> 排序 + 相向指针。
- 固定窗口最值 -> 单调队列。
- 有负数的区间和 -> PrefixSum + 哈希/二分/数据结构。

最小测试样例：

最长和不超过 S ：

$a = [2, 1, 3, 2]$, $S=4 \rightarrow 2$

最短和至少 S ：

$a = [2, 1, 3, 2]$, $S=5 \rightarrow 2$

两数之和：

$[1, 2, 4, 7]$, $target=6 \rightarrow true$

最长无重复子串：

$abca \rightarrow 3$

GRAPH-00 标准 Graph 与建图场景

模块编号：GRAPH-00

模块名称：标准 Graph、建图场景、有向/无向图

标签：[图论][标准容器][建图][1-index]

一句话用途：把题面里的边统一整理成 Graph，后续 BFS、DFS、Dijkstra、Topo、Kruskal、Floyd、Bellman-Ford、SCC、LCA 都尽量共用它。

题面触发词：

- 有 n 个点、 m 条边。
- 道路、航线、关系、依赖、连接、能到达。
- 树、森林、无向图、有向图、带权图。
- 点编号通常是 $1..n$ 。

什么时候用：

- 普通图论题先用本模块建图。
- 需要从点出发遍历时使用 $G.g[u]$ 。
- 需要处理全部边、排序边、初始化矩阵时使用 $G.edges$ 。
- 权值、距离、答案统一优先用 ll 。

不要什么时候用：

- 最大流、最小费用流不要直接用本 Graph，它们需要残量边，见 GRAPH-10。
- 极限内存卡得很死时，可能要链式前向星。
- 网格 BFS 通常直接用二维数组和方向数组，除非题目明显要转图。

复杂度：

- 建图： $O(n + m)$ 空间， $O(m)$ 时间。
- 无向边在 $G.g$ 中存两次，在 $G.edges$ 中只存一次逻辑边。

数据范围参考：

- $n, m \leq 2e5$ 常规可用。
- m 特别大时注意 $\text{vector}<\text{vector}<\text{AdjEdge}>>$ 的常数和内存。

依赖的标准容器：

- Graph。
- 1-index 点编号。
- ll 边权。

输入如何整理：

```
int n, m;
cin >> n >> m;
Graph G(n);
for (int i = 1; i <= m; i++) {
    int u, v;
    ll w;
    cin >> u >> v >> w;
```

```
G.add_undirected(u, v, w); // 无向带权
}
```

接口:

```
Graph G(n)
G.init(n)
G.add_undirected(u, v, w)
G.add_directed(u, v, w)
G.g[u]      从 u 出发的邻接边
G.edges     每条输入逻辑边
```

输出能力:

- 统一邻接表。
- 统一全边表。
- 记录有向/无向信息, 方便 Floyd、Bellman-Ford 等模块。

下游可接:

- DFS/BFS、无权最短路、Dijkstra、Topo、DAG DP、SCC、LCA。
- Floyd、Bellman-Ford、Kruskal。

可拼接模块:

- GRAPH-01 连通性。
- GRAPH-02/03/04 最短路。
- GRAPH-05 Topo/DAG DP。
- GRAPH-06 DSU/Kruskal。
- GRAPH-08 SCC。
- GRAPH-09 树和 LCA。

模板代码:

```
struct AdjEdge {
    int to;
    ll w;
    int edge_index; // 内部边下标, 只给模板内部跳父边/查原边用
    bool directed;
    int input_id;   // 对外边号, 默认 1-index
};

struct FullEdge {
    int from, to;
    ll w;
    bool directed;
    int input_id;   // 对外边号, 默认 1-index
};

struct Graph {
    int n;
    vector<vector<AdjEdge>> g;
    vector<FullEdge> edges;

    Graph(int n = 0) {
        init(n);
    }

    void init(int n_) {
        n = n_;
        g.assign(n + 1, {});
        edges.clear();
    }

    void add_edge_raw(int u, int v, ll w, bool directed) {
        int edge_index = (int)edges.size(); // 内部 0-based, 不输出
        int input_id = edge_index + 1;      // 题面边号统一 1-based
        edges.push_back({u, v, w, directed, input_id});
    }
};
```

```

        g[u].push_back({v, w, edge_index, directed, input_id});
        if (!directed) {
            g[v].push_back({u, w, edge_index, directed, input_id});
        }
    }

    void add_undirected(int u, int v, ll w = 1) {
        add_edge_raw(u, v, w, false);
    }

    void add_directed(int u, int v, ll w = 1) {
        add_edge_raw(u, v, w, true);
    }
};

```

调用示例:

```

Graph G(n);
G.add_undirected(1, 2);    // 无向无权
G.add_undirected(2, 3, 5); // 无向带权
G.add_directed(3, 4, 7);   // 有向带权 3 -> 4
G.add_directed(4, 5);      // 有向无权 4 -> 5, 更不容易写错

for (auto e : G.g[2]) {
    int v = e.to;
    ll w = e.w;
    int input_id = e.input_id; // 1-index, 可直接输出题面边号
}

for (auto e : G.edges) {
    int u = e.from;
    int v = e.to;
}

```

常见坑:

- 无向图只写 add_undirected, 有向图只写 add_directed; 考场不要直接调用 add_edge_raw。
- 不要写 G.add_edge(u, v, true) 这种四参/布尔接口; 本资料主模板故意不暴露它, 避免把 true 当权值。
- Kruskal 只能遍历 G.edges, 不要遍历 G.g, 否则无向边会重复。
- Topo 和 SCC 通常要求有向边, 建图时统一写 G.add_directed(u, v, w); 不要临时改回布尔参数接口。
- Floyd 初始化时要看 e.directed, 无向边要对称赋值。
- 多组数据必须重新 G.init(n)。
- 如果题目点编号是 0..n-1, 读入时立刻 u++, v++ 转成内部 1..n, 后续不要切换到 0-index。
- 点编号默认 1-index; 对外边号用 input_id, 也是 1-index。内部 edge_index 不输出, 只给 Lowlink 跳父边等模板内部使用。

图类型与模块路由协议

图类型	建图方式	优先模块	误用风险
无向无权图	add_undirected(u,v)	DFS/BFS、连通块、二分图	Topo/SCC 不适用
无向带权图	add_undirected(u,v,w)	Dijkstra、Kruskal、树 LCA	Kruskal 遍历 edges, 不要遍历 g
有向无权图	add_directed(u,v)	BFS、Topo、SCC	不要临时改回布尔参数接口
有向带权图	add_directed(u,v,w)	Dijkstra、Bellman-Ford、DAG DP	有负边不能 Dijkstra
DAG	全部有向边且无环	Topo、DAG DP	topo.size() != n 说明有环
树	无向、连通、m=n-1	TreeDFS、LCA、树形 DP	一般图不能当树
流网络	FlowGraph	Dinic	不用普通 Graph

暴力/部分替代:

- 点很少时可以用邻接矩阵 dist[n+1][n+1]。
- 只判断一两次连通时, 可临时用二维 bool adj + DFS。

升级方向:

- 普通无权图：接 BFS。
- 非负权：接 Dijkstra。
- 小图全源：接 Floyd。
- 最小生成树：接 DSU/Kruskal。
- 树路径：接 DFS distance + LCA。

最小测试样例：

```
n=3
add 1 2 undirected
add 2 3 directed
G.g[1] 有 2
G.g[2] 有 1 和 3
G.g[3] 没有 2
G.edges.size() = 2
```

GRAPH-03 Dijkstra、路径恢复、多源最短路

模块编号：GRAPH-03

模块名称：Dijkstra、路径恢复、多源最短路

标签：[图论][Dijkstra][非负权][路径恢复][多源最短路]

一句话用途：边权非负时求最短路，并可记录前驱恢复一条最短路径；多个起点时把所有源点一起入堆。

题面触发词：

- 边权非负、道路长度、花费、时间。
- 从一个点到其他点的最短距离。
- 从多个仓库/医院/起点出发到最近目标。
- 输出最短路径经过的点。

什么时候用：

- 边权 $w \geq 0$ 。
- n, m 大，不能 Floyd。
- 单源或多源最短路。
- 需要恢复一条最短路径。

不要什么时候用：

- 有负权边，不能用 Dijkstra。
- $n \leq 500$ 且要求任意两点最短路，可用 Floyd。
- 边权全为 1 时 BFS 更简单。
- 要第 k 短路、动态最短路时，本模板不够。

复杂度：

- $O((n + m) \log n)$ 时间。
- $O(n + m)$ 空间。

数据范围参考：

- $n, m \leq 2e5$ 常规可用。
- 距离可能很大，用 `ll`。

依赖的标准容器：

- `Graph`。
- 从 `G.g[u]` 遍历出边。
- `priority_queue`。
- 依赖主骨架：`using ll = long long; const ll LINF = 4'000'000'000'000'000LL;`。

输入如何整理：

```
Graph G(n);
for (int i = 1; i <= m; i++) {
    int u, v;
    ll w;
```

```

    cin >> u >> v >> w;
    G.add_undirected(u, v, w); // 有向边改用 G.add_directed(u, v, w)
}

```

接口:

```

vector<ll> dijkstra(const Graph& G, int s)
ShortestPathResult dijkstra_with_parent(const Graph& G, int s)
ShortestPathResult dijkstra_multi_source(const Graph& G, vector<int> sources)
vector<int> restore_path(pre, s, t)

```

输出能力:

- `dist[v]`: 最短距离, 不可达为 `LINF`。
- `pre[v]`: 恢复路径用的前驱点。
- 多源版本中 `pre[source]=0`。

下游可接:

- 路径恢复。
- 最短路 DAG。
- 二分答案检查。
- 树上路径特判。

可拼接模块:

- Graph + Dijkstra + `restore_path`。
- Graph + MultiSourceDijkstra。
- Dijkstra + DP。

模板代码:

```

struct ShortestPathResult {
    vector<ll> dist;
    vector<int> pre;
};

ShortestPathResult dijkstra_with_parent(const Graph &G, int s) {
    ShortestPathResult res;
    res.dist.assign(G.n + 1, LINF);
    res.pre.assign(G.n + 1, 0);
    priority_queue<pair<ll, int>, vector<pair<ll, int>>, greater<pair<ll, int>>> pq;
    res.dist[s] = 0;
    pq.push({0, s});
    while (!pq.empty()) {
        auto [du, u] = pq.top();
        pq.pop();
        if (du != res.dist[u]) continue;
        for (auto e : G.g[u]) {
            int v = e.to;
            ll w = e.w;
            if (res.dist[u] + w < res.dist[v]) {
                res.dist[v] = res.dist[u] + w;
                res.pre[v] = u;
                pq.push({res.dist[v], v});
            }
        }
    }
    return res;
}

vector<ll> dijkstra(const Graph &G, int s) {
    return dijkstra_with_parent(G, s).dist;
}

ShortestPathResult dijkstra_multi_source(const Graph &G, const vector<int> &sources) {
    ShortestPathResult res;
    res.dist.assign(G.n + 1, LINF);

```



```

res.pre.assign(G.n + 1, 0);
priority_queue<pair<ll, int>, vector<pair<ll, int>>, greater<pair<ll, int>>> pq;
for (int s : sources) {
    if (s < 1 || s > G.n) continue;
    if (res.dist[s] == 0) continue;
    res.dist[s] = 0;
    pq.push({0, s});
}
while (!pq.empty()) {
    auto [du, u] = pq.top();
    pq.pop();
    if (du != res.dist[u]) continue;
    for (auto e : G.g[u]) {
        int v = e.to;
        ll w = e.w;
        if (res.dist[u] + w < res.dist[v]) {
            res.dist[v] = res.dist[u] + w;
            res.pre[v] = u;
            pq.push({res.dist[v], v});
        }
    }
}
return res;
}

vector<int> restore_path(const vector<int> &pre, int s, int t) {
    vector<int> path;
    for (int cur = t; cur != 0; cur = pre[cur]) {
        path.push_back(cur);
        if (cur == s) break;
    }
    if (path.empty() || path.back() != s) return {};
    reverse(path.begin(), path.end());
    return path;
}

```

调用示例:

```

auto res = dijkstra_with_parent(G, s);
if (res.dist[t] == LINF) {
    cout << "-1\n";
} else {
    cout << res.dist[t] << "\n";
    auto path = restore_path(res.pre, s, t);
}

```

```

vector<int> sources = {1, 5, 9};
auto multi = dijkstra_multi_source(G, sources);

```

常见坑:

- 有负权边时会错。
- LINF + w 可能溢出, 只有从堆中弹出的可达点才松弛。
- 堆里旧状态要用 `du != dist[u]` 跳过。
- 无向图用 `G.add_undirected(...)`; 有向图用 `G.add_directed(...)`。
- 多源最短路不是跑多次 Dijkstra, 而是所有源点距离设 0 后一起入堆。
- `restore_path` 只能恢复到起点可达的目标。

暴力/部分替代:

- $n \leq 500$ 可用 Floyd。
- m 很小、点很少可用 Bellman-Ford。
- 边权全为 1 时用 BFS。

升级方向:

- 需要多次任意两点查询: 小图 Floyd; 大图通常要换模型。

- 需要方案数：在 Dijkstra 松弛时维护 `cnt[v]`。
- 需要路径限制：可能变成状态最短路，把状态拆成点。

最小测试样例：

```
4 4
1 2 5
1 3 1
3 2 1
2 4 2
s=1
dist[4]=4
path: 1 3 2 4
```

MATH-01 gcd / lcm

模块编号：MATH-01

模块名称：最大公约数与最小公倍数

标签：[数学][数论][gcd][lcm]

一句话用途：快速处理整除、约分、周期同步、比例化简和两个数的公共因子问题。

题面触发词：

- 最大公约数、最小公倍数。
- 互质、约分、最简分数。
- 周期同时发生、两个循环何时重合。
- 能否整除、公共因子、最大公共长度。
- 把若干数按比例化简。

什么时候用：

- 题目明显问 $\gcd(a, b)$ 、 $\text{lcm}(a, b)$ 。
- 需要判断 $\gcd(a, b) == 1$ 。
- 需要把分数 x/y 约成最简。
- 周期题中要求两个周期第一次同时出现，常用 lcm 。

不要什么时候用：

- 需要所有因子列表时，只求 $\gcd$ 不够，要枚举因子或质因数分解。
- lcm 可能超过 `long long` 时不能直接乘。
- 浮点数比例不要直接 $\gcd$ ，先转成整数或避免浮点。

复杂度：

- $\gcd(a, b)$ ： $O(\log \min(a, b))$ 。
- 多个数的 $\gcd/\text{lcm}$ ：每加入一个数做一次 $\gcd$ 。

数据范围参考：

- $a, b \leq 1e18$ ：`long long` 可存， lcm 乘法要防溢出。
- $n \leq 2e5$ ：顺序合并 $\gcd/\text{lcm}$ 可用。

依赖的标准容器：

- 不依赖特殊容器。
- 多个数时使用 1-index 数组 `vector<ll> a(n + 1)`。

输入如何整理：

```
int n;
cin >> n;
vector<ll> a(n + 1);
for (int i = 1; i <= n; i++) cin >> a[i];
```

接口：

gcd_ll(a,b) -> 最大公约数
lcm_ll(a,b) -> 最小公倍数, 普通版
lcm_limit(a,b,limit) -> 超过 limit 时返回 limit + 1; 若 limit 已经是 LLONG_MAX, 则返回 limit

输出能力:

- 两数或多数组组合的最大公约数。
- 两数或多数组组合的最小公倍数。
- 互质判断。
- 分数约分。

下游可接:

- 逆元和模运算里的互质判断。
- 中国剩余类问题的前置检查。
- 周期 DP、模拟题、字符串周期题。

可拼接模块:

- MATH-02 模运算。
- MATH-03 逆元。
- MATH-04 质因数分解。
- STR-02 KMP/Z 函数求字符串周期后接 gcd/lcm。

模数是否为质数的分支:

本模块本身不依赖模数。

如果后续要在 mod 下做除法:

mod 是质数 -> 可接费马逆元。

mod 不是质数 -> 必须检查 gcd(x, mod) == 1, 再用扩展 gcd 求逆元。

模板代码:

```
using ll = long long;

ll gcd_ll(ll a, ll b) {
    if (a == LLONG_MIN || b == LLONG_MIN) {
        // 极端数据兜底; 普通竞赛题很少卡 LLONG_MIN。
        unsigned long long x = a < 0 ? 0ULL - (unsigned long long)a : (unsigned long long)a;
        unsigned long long y = b < 0 ? 0ULL - (unsigned long long)b : (unsigned long long)b;
        while (y) {
            unsigned long long t = x % y;
            x = y;
            y = t;
        }
        return (ll)x;
    }
    if (a < 0) a = -a;
    if (b < 0) b = -b;
    while (b) {
        ll t = a % b;
        a = b;
        b = t;
    }
    return a;
}

ll lcm_ll(ll a, ll b) {
    if (a == 0 || b == 0) return 0;
    ll g = gcd_ll(a, b);
    __int128 x = (__int128)a / g * b;
    if (x < 0) x = -x;
    assert(x <= LLONG_MAX); // 若可能超过 Long Long, 改用 Lcm_Limit。
    return (ll)x;
}

ll lcm_limit(ll a, ll b, ll limit) {
    if (a == 0 || b == 0) return 0;
```

```

__int128 aa = a, bb = b;
if (aa < 0) aa = -aa;
if (bb < 0) bb = -bb;
ll g = gcd_ll(a, b);
aa /= g;
__int128 lim = limit;
ll over = (limit == LLONG_MAX ? limit : limit + 1);
if (bb != 0 && aa > lim / bb) return over;
__int128 res = aa * bb;
if (res > lim) return over;
return (ll)res;
}

```

调用示例:

```

ll g = 0;
for (int i = 1; i <= n; i++) g = gcd_ll(g, a[i]);

ll l = 1;
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    l = lcm_limit(l, a[i], 4'000'000'000'000'000'000LL);
}

if (gcd_ll(x, y) == 1) {
    // x 和 y 互质
}

```

常见坑:

- $\text{lcm} = a * b / \text{gcd}(a, b)$ 容易先乘溢出, 写成 $a / \text{gcd} * b$ 。
- $\text{gcd}(0, x) = \text{abs}(x)$, 多数组合时初始值可设为 0。
- 负数取 gcd 时先转正; 如果题目可能出现 LLONG_MIN , 用本页安全版, 不要直接 $a = -a$ 。
- C++17 有 `std::gcd`, 但纸质模板自己写更可控。
- `lcm_ll` 只在结果保证不超过 `long long` 时使用; 可能爆时用 `lcm_limit`。

暴力/部分分替代:

- 小数据可以从 $\min(a, b)$ 往下枚举第一个同时整除的数求 gcd。
- 小数据可以从 $\max(a, b)$ 往上枚举第一个同时被整除的数求 lcm。
- 周期题不会推公式时, 可先模拟到 `lcm_limit` 的上限拿部分分。

升级方向:

- 多次区间 gcd 查询 -> Sparse Table 或 Segment Tree。
- 需要因子个数/因子和 -> 质因数分解。
- 模意义下除法 -> 逆元。

最小测试样例:

```

gcd_ll(12, 18) = 6
lcm_ll(12, 18) = 36
gcd_ll(0, 5) = 5
lcm_limit(1000000000000, 1000000000000, 1000000000000) = 1000000000000

```

SIM-01 模拟、字符串扫描与高精度

模块编号: SIM-01

模块名称: 模拟、字符串扫描与高精度

标签: 模拟、字符串、高精度、大整数、非负整数、考场模板

一句话用途: 题面让你“按规则一步一步做”或整数超过 `long long` 时, 用字符串和稳定循环先拿分。

题面触发词:

- 模拟过程、按顺序执行操作、每一轮变化。
- 字符串表示的数字、位数很大、结果很大。

- 高精度加法、高精度减法、高精度乘小整数。
- 不能使用内置大整数。

什么时候用：

- 规则直接，按题面顺序执行即可。
- 数字长度可能超过 18 位，long long 会溢出。
- 只涉及非负大整数的加、减、比较、乘小整数。
- 需要把字符逐个扫描，统计、替换、进位或借位。

不要什么时候用：

- 大整数需要乘大整数、除法、取模很多次，本模块只提供基础版本。
- 题目本质是 DP、图论、贪心，模拟只是读入或输出辅助。
- 数字长度很小且保证在 long long 内，直接整数更快更短。

复杂度：

- 字符串扫描： $O(n)$ 。
- 大整数比较： $O(\text{len})$ 。
- 大整数加法： $O(\text{len})$ 。
- 大整数减法： $O(\text{len})$ ，要求 $a \geq b$ 。
- 大整数乘小整数： $O(\text{len} * \text{位运算常数})$ ，通常记 $O(\text{len})$ 。

数据范围参考：

- 位数 $\leq 1e5$ ：字符串高精度可用。
- 操作次数很多时，总复杂度按“总位数扫描次数”估算。
- 乘数 k 用 long long 存，题面保证是小整数时使用。

依赖的标准容器：

- string：存非负大整数。
- vector<int>：存操作、方向或状态，数组默认 1-index。

输入如何整理：

```
string a, b;
cin >> a >> b;
a = strip0(a);
b = strip0(b);

int n;
cin >> n;
vector<int> op(n + 1);
for (int i = 1; i <= n; i++) cin >> op[i];
```

模拟整理顺序：

1. 把题面状态写成变量或数组。
2. 把每一步操作写成一个循环。
3. 把边界判断写成 inside/check 函数。
4. 字符串数字先 strip0，再比较或计算。

接口：

```
strip0(s) -> 去掉前导零，空结果返回 "0"。
cmp_big(a,b) -> 比较非负大整数，返回 -1/0/1。
add_big(a,b) -> 非负大整数加法。
sub_big(a,b) -> 非负大整数减法，要求 a >= b。
mul_small(a,k) -> 非负大整数乘 long long 小整数 k，k 可为负。
inside(x,y,n,m) -> 网格模拟边界判断。
```

输出能力：

- 输出模拟后的状态。
- 输出大整数计算结果。
- 输出比较结果。

下游可接：

- STR-01 基础字符串操作。
- BASIC-00 控制结构。

- BRUTE 部分模拟。
- MATH 快速幂或取模模块。

可拼接模块：

- 大整数输入接 strip0。
- 高精度加减接模拟计数。
- 字符串扫描接 KMP/Hash 前的预处理。
- 小数据模拟接暴力部分。

模板代码：

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

using ll = long long;

string strip0(string s) {
    int i = 0;
    while (i + 1 < (int)s.size() && s[i] == '0') {
        i++;
    }
    s = s.substr(i);
    if (s.empty()) return "0";
    return s;
}

int cmp_big(string a, string b) {
    a = strip0(a);
    b = strip0(b);
    if (a.size() != b.size()) {
        return a.size() < b.size() ? -1 : 1;
    }
    if (a == b) return 0;
    return a < b ? -1 : 1;
}

string add_big(string a, string b) {
    a = strip0(a);
    b = strip0(b);
    int i = (int)a.size() - 1;
    int j = (int)b.size() - 1;
    int carry = 0;
    string res;

    while (i >= 0 || j >= 0 || carry) {
        int x = carry;
        if (i >= 0) x += a[i--] - '0';
        if (j >= 0) x += b[j--] - '0';
        res.push_back(char('0' + x % 10));
        carry = x / 10;
    }

    reverse(res.begin(), res.end());
    return strip0(res);
}

string sub_big(string a, string b) {
    a = strip0(a);
    b = strip0(b);
    int i = (int)a.size() - 1;
    int j = (int)b.size() - 1;
    int borrow = 0;
    string res;
```

```

while (i >= 0) {
    int x = (a[i] - '0') - borrow;
    int y = (j >= 0 ? b[j] - '0' : 0);
    if (x < y) {
        x += 10;
        borrow = 1;
    } else {
        borrow = 0;
    }
    res.push_back(char('0' + (x - y)));
    i--;
    j--;
}

reverse(res.begin(), res.end());
return strip0(res);
}

string mul_small(string a, ll k) {
    a = strip0(a);
    if (a == "0" || k == 0) return "0";

    __int128 mag = k;
    bool neg = false;
    if (mag < 0) {
        neg = true;
        mag = -mag;
    }

    __int128 carry = 0;
    string res;
    for (int i = (int)a.size() - 1; i >= 0; i--) {
        __int128 cur = (__int128)(a[i] - '0') * mag + carry;
        res.push_back(char('0' + cur % 10));
        carry = cur / 10;
    }
    while (carry > 0) {
        res.push_back(char('0' + carry % 10));
        carry /= 10;
    }

    reverse(res.begin(), res.end());
    string ans = strip0(res);
    return neg ? "-" + ans : ans;
}

bool inside(int x, int y, int n, int m) {
    return 1 <= x && x <= n && 1 <= y && y <= m;
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    string op;
    cin >> op;

    if (op == "add") {
        string a, b;
        cin >> a >> b;
        cout << add_big(a, b) << '\n';
    } else if (op == "sub") {
        string a, b;

```

```

    cin >> a >> b;
    if (cmp_big(a, b) < 0) {
        cout << '-' << sub_big(b, a) << '\n';
    } else {
        cout << sub_big(a, b) << '\n';
    }
} else if (op == "mul") {
    string a;
    ll k;
    cin >> a >> k;
    cout << mul_small(a, k) << '\n';
} else if (op == "cmp") {
    string a, b;
    cin >> a >> b;
    cout << cmp_big(a, b) << '\n';
}

return 0;
}

```

调用示例:

```

string a = "000999";
string b = "1";

cout << strip0(a) << '\n';           // 999
cout << add_big(a, b) << '\n';       // 1000
cout << sub_big("1000", "1") << '\n'; // 999
cout << mul_small("123", 45) << '\n'; // 5535
cout << cmp_big("0010", "9") << '\n'; // 1

```

// 按字符模拟进位或统计。

```

string s;
cin >> s;
int cnt = 0;
for (int i = 0; i < (int)s.size(); i++) {
    if (isdigit((unsigned char)s[i])) cnt++;
}

```

常见坑:

- 高精度数字必须当字符串读，不能先读进 long long。
- 减法模板要求 $a \geq b$ ；如果题目可能为负，要先比较并输出负号。
- `strip0("0000")` 必须返回 "0"。
- 字符转数字用 `c - '0'`，数字转字符用 `char('0' + x)`。
- 乘小整数时 k 的绝对值和进位用 `__int128`，避免 `LLONG_MIN` 取负和中间乘法溢出。
- 字符串下标是 0-index，普通数组按本书约定优先 1-index。
- `isdigit` 传入非 ASCII 字符时建议转 `unsigned char`。
- 多次模拟操作时，每组数据要重置状态和答案。

暴力/部分替代:

- 位数 ≤ 18 的子任务可先用 long long。
- 乘小整数很小，可用重复加法拿小数据。
- 复杂模拟不会优化时，先按题面逐步执行，拿小范围分。
- 大整数只需要比较大小时，不要写完整加减，先写 `strip0 + cmp_big`。

升级方向:

```

long long 溢出 -> string 高精度
重复加法乘小数 -> mul_small
大量取模 -> 边读边取模
大整数乘大整数 -> 另写  $O(nm)$  乘法或 FFT，低优先级

```

最小测试样例:

```

输入
add

```



```
999
1

输出
1000

补充自测:

cmp 0010 9 -> 1
sub 1000 1 -> 999
mul 123 45 -> 5535
add 0000 000 -> 0
```

STR-01 string 常用操作

模块编号: STR-01

模块名称: C++ string 常用操作与索引转换

标签: [字符串][string][基础操作][0-index]

一句话用途: 统一字符串读入、截取、查找、拼接、排序和 0-index/1-index 转换, 减少低级错误。

索引约定:

本模块内部使用 C++ string 自然 0-index: 位置 $0..n-1$ 。

题面若给第 k 个字符, 通常是 1-index: 读入后用 $k--$ 。

子串 `substr(pos, len)` 的 `pos` 是 0-index, `len` 是长度, 不是右端点。

若题面给闭区间 $[l, r]$ 且为 1-index, 则 C++ 写 `s.substr(l-1, r-l+1)`。

题面触发词:

- 字符串处理、字符替换、统计字符。
- 子串、前缀、后缀。
- 字典序排序。
- 翻转、拼接、删除、插入。
- 大小写转换。

什么时候用:

- 题目只需要简单字符串操作, 不需要 KMP/Hash。
- 字符串长度不大, 可以直接用 `substr/find`。
- 需要把题面 1-index 位置转成 C++ 0-index。

不要什么时候用:

- n, m 很大且要重复匹配子串, `find/substr` 可能 TLE。
- 需要大量判断任意子串是否相等, 优先 Rolling Hash。
- 多模式串匹配, 优先 Trie/AC 自动机。

复杂度:

- `s.size()`: $O(1)$ 。
- `s.substr(pos, len)`: $O(len)$ 。
- `s.find(t)`: 通常可用但最坏不作为算法保证。
- 排序字符串数组: $O(\text{总比较成本} * \log n)$ 。

数据范围参考:

- $|s| \leq 1e5$: 一次线性扫描没问题。
- 重复 `substr` 复制总长度可能到 $O(n^2)$, 要小心。

依赖的标准容器:

- `string`。
- `vector<int>` / `vector<string>`。
- 字符计数常用 `array<int, 26>` 或 `vector<int>(256)`。

输入如何整理:

```
string s;
cin >> s; // 无空格字符串

string line;
getline(cin, line); // 含空格整行, 注意先处理上一行换行
```

接口:

```
to0(pos1) -> 题面 1-index 转 0-index
substr_lidx(s,l,r) -> 题面 1-index 闭区间子串
count_lower(s) -> 统计小写字母
is_prefix(s,t) -> t 是否为 s 的前缀
is_suffix(s,t) -> t 是否为 s 的后缀
```

输出能力:

- 字符频次。
- 子串、前缀、后缀。
- 字典序比较。
- 简单模拟修改后的字符串。

下游可接:

- KMP/Z 函数。
- Trie。
- Rolling Hash。
- STR-05 Manacher。

可拼接模块:

- STR-02 KMP/Z。
- STR-03 Trie/Rolling Hash。
- STR-05 Manacher。
- DP LCS/编辑距离。

模板代码:

```
int to0(int pos1) {
    return pos1 - 1;
}

string substr_lidx(const string &s, int l, int r) {
    if (l < 1 || r < 1 || r > (int)s.size()) return "";
    return s.substr(l - 1, r - l + 1);
}

array<int, 26> count_lower(const string &s) {
    array<int, 26> cnt{};
    for (char c : s) {
        if ('a' <= c && c <= 'z') cnt[c - 'a']++;
    }
    return cnt;
}

bool is_prefix(const string &s, const string &t) {
    if (t.size() > s.size()) return false;
    for (int i = 0; i < (int)t.size(); i++) {
        if (s[i] != t[i]) return false;
    }
    return true;
}

bool is_suffix(const string &s, const string &t) {
    int n = (int)s.size(), m = (int)t.size();
    if (m > n) return false;
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        if (s[n - m + i] != t[i]) return false;
    }
}
```

```

    return true;
}

```

调用示例:

```

string s = "abcdef";
int l = 2, r = 4; // 题面 1-index
cout << substr_lidx(s, l, r) << "\n"; // bcd

auto cnt = count_lower(s);
cout << cnt['a' - 'a'] << "\n";

```

常见坑:

- `s[i]` 是 0-index.
- `substr(pos, len)` 第二个参数是长度, 不是右端点.
- `getline` 前如果刚用过 `cin >> x`, 要吃掉换行.
- `char` 可能是 signed, 做 ASCII 桶建议转 `unsigned char` 或用 `vector<int>(256)`.
- 循环写 `i < s.size() - 1` 时, 空串会让无符号减法出事; 先转 `int n=s.size()`.

暴力/部分替代:

- 子串匹配小数据: 从每个位置开始逐字符比较.
- 子串相等小数据: 直接 `substr` 比较.
- 多次修改小数据: 直接改 `string`.

升级方向:

- 单模式匹配大数据 -> KMP/Z.
- 多模式前缀统计 -> Trie.
- 任意子串相等 -> Rolling Hash.
- 回文子串 -> STR-05 Manacher 或中心扩展.

最小测试样例:

```

s = abcdef
题面 [2,4] -> substr_lidx = bcd
is_prefix(abcdef, abc) = true
is_suffix(abcdef, def) = true

```

STR-05 Manacher 回文算法

模块编号: STR-05

模块名称: Manacher 回文半径、最长回文子串、区间回文判断

标签: [字符串][回文][Manacher][最长回文子串][1-index]

一句话用途: 在线性时间 $O(n)$ 求每个中心能扩展出的最长回文半径, 适合长字符串的最长回文子串、统计回文子串数量、大量区间回文判断。

索引约定:

本模板把原字符串 `raw` 转成 1-index 字符串 `s = " " + raw`.
`s[1..n]` 是真实字符。

`d1[i]`: 以 `i` 为中心的奇数回文半径。
 覆盖区间: `[i - d1[i] + 1, i + d1[i] - 1]`.
 对应最长奇数回文长度: $2 * d1[i] - 1$.

`d2[i]`: 以 `i-1` 和 `i` 中间为中心的偶数回文半径。
 覆盖区间: `[i - d2[i], i + d2[i] - 1]`.
 对应最长偶数回文长度: $2 * d2[i]$.

题面如果给 1-index 区间 `[l,r]`, 直接调用 `is_pal(l,r)`。

题面触发词:

- 最长回文子串。
- 回文半径。

- 回文子串数量。
- 很多询问 $s[1..r]$ 是否为回文。
- 字符串长度很大，中心扩展 $O(n^2)$ 可能超时。

什么时候用：

- n 到 $1e5$ 、 $1e6$ 级别，需要处理所有回文中心。
- 回文查询次数很多，不能每次双指针检查。
- 需要把“某段是不是回文”作为 DP 或枚举的快速判断条件。

不要什么时候用：

- 只判断一个字符串整体是否回文：直接双指针或 `reverse`。
- 只做几次短区间回文判断：直接检查更快写。
- 需要动态修改字符串后再查回文：Manacher 是静态预处理，修改后要重建。
- 题目是“最长回文子序列”：那是 DP，不是 Manacher。

复杂度：

- 预处理： $O(n)$ 。
- 最长回文子串：预处理后 $O(n)$ 扫一遍。
- 单次区间回文判断： $O(1)$ 。
- 统计回文子串数量： $O(n)$ ，答案可能需要 `long long`。

数据范围参考：

数据范围	建议
$n \leq 2000$	中心扩展或区间 DP 都能尝试
$n \leq 1e5$	Manacher 稳
$n \leq 1e6$	Manacher + 静态全局数组，避免反复分配

依赖的标准容器：

- `string`：存原串和 1-index 处理串。
- 静态全局数组 `d1[]/d2[]`：存奇偶回文半径。

输入如何整理：

```
string raw;
cin >> raw;
build_manacher(raw);
```

接口：

`build_manacher(raw)`：预处理 `d1/d2`。
`is_pal(l,r)`：判断 1-index 闭区间 $[l,r]$ 是否为回文。
`longest_pal_len()`：返回最长回文子串长度。
`count_pal_substrings()`：返回回文子串总数。

模板代码：

```
const int MAXN = 1000000 + 5;

int n;
string s;           // s[1..n]
int d1[MAXN];       // odd radius
int d2[MAXN];       // even radius, center between i-1 and i

void build_manacher(const string &raw) {
    n = (int)raw.size();
    s = " " + raw;

    int l = 1, r = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        int k = (i > r) ? 1 : min(d1[l + r - i], r - i + 1);
        while (i - k >= 1 && i + k <= n && s[i - k] == s[i + k]) {
            k++;
        }
        d1[i] = k;
    }
}
```

```

        if (i + k - 1 > r) {
            l = i - k + 1;
            r = i + k - 1;
        }
    }

    l = 1;
    r = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        int k = (i > r) ? 0 : min(d2[l + r - i + 1], r - i + 1);
        while (i - k - 1 >= 1 && i + k <= n && s[i - k - 1] == s[i + k]) {
            k++;
        }
        d2[i] = k;
        if (i + k - 1 > r) {
            l = i - k;
            r = i + k - 1;
        }
    }
}

bool is_pal(int l, int r) {
    if (l > r) return true;
    if (l < 1 || r > n) return false;
    int len = r - l + 1;
    if (len & 1) {
        int mid = (l + r) / 2;
        return d1[mid] >= len / 2 + 1;
    } else {
        int mid = (l + r + 1) / 2;
        return d2[mid] >= len / 2;
    }
}

int longest_pal_len() {
    int ans = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        ans = max(ans, 2 * d1[i] - 1);
        ans = max(ans, 2 * d2[i]);
    }
    return ans;
}

long long count_pal_substrings() {
    long long ans = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        ans += d1[i];
        ans += d2[i];
    }
    return ans;
}

```

完整可运行代码 1: 最长回文子串长度

```

#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

const int MAXN = 1000000 + 5;

int n;
string s;
int d1[MAXN], d2[MAXN];

void build_manacher(const string &raw) {

```

```

n = (int)raw.size();
s = " " + raw;

int l = 1, r = 0;
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    int k = (i > r) ? 1 : min(d1[l + r - i], r - i + 1);
    while (i - k >= 1 && i + k <= n && s[i - k] == s[i + k]) k++;
    d1[i] = k;
    if (i + k - 1 > r) {
        l = i - k + 1;
        r = i + k - 1;
    }
}

l = 1;
r = 0;
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    int k = (i > r) ? 0 : min(d2[l + r - i + 1], r - i + 1);
    while (i - k - 1 >= 1 && i + k <= n && s[i - k - 1] == s[i + k]) k++;
    d2[i] = k;
    if (i + k - 1 > r) {
        l = i - k;
        r = i + k - 1;
    }
}
}

int longest_pal_len() {
    int ans = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        ans = max(ans, 2 * d1[i] - 1);
        ans = max(ans, 2 * d2[i]);
    }
    return ans;
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    string raw;
    cin >> raw;
    build_manacher(raw);
    cout << longest_pal_len() << "\n";
    return 0;
}

```

完整可运行代码 2: 多次判断区间是否回文

```

#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

const int MAXN = 1000000 + 5;

int n;
string s;
int d1[MAXN], d2[MAXN];

void build_manacher(const string &raw) {
    n = (int)raw.size();
    s = " " + raw;

    int l = 1, r = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {

```

```

    int k = (i > r) ? 1 : min(d1[l + r - i], r - i + 1);
    while (i - k >= 1 && i + k <= n && s[i - k] == s[i + k]) k++;
    d1[i] = k;
    if (i + k - 1 > r) {
        l = i - k + 1;
        r = i + k - 1;
    }
}

l = 1;
r = 0;
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    int k = (i > r) ? 0 : min(d2[l + r - i + 1], r - i + 1);
    while (i - k - 1 >= 1 && i + k <= n && s[i - k - 1] == s[i + k]) k++;
    d2[i] = k;
    if (i + k - 1 > r) {
        l = i - k;
        r = i + k - 1;
    }
}
}

bool is_pal(int l, int r) {
    if (l > r) return true;
    if (l < 1 || r > n) return false;
    int len = r - l + 1;
    if (len & 1) {
        int mid = (l + r) / 2;
        return d1[mid] >= len / 2 + 1;
    }
    int mid = (l + r + 1) / 2;
    return d2[mid] >= len / 2;
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);

    string raw;
    cin >> raw;
    build_manacher(raw);

    int q;
    cin >> q;
    while (q--) {
        int l, r;
        cin >> l >> r;
        cout << (is_pal(l, r) ? "YES" : "NO") << "\n";
    }
    return 0;
}

```

调用示例:

```

string raw = "abacaba";
build_manacher(raw);
cout << longest_pal_len() << "\n";           // 7
cout << is_pal(1, 7) << "\n";               // true
cout << count_pal_substrings() << "\n";     // 所有回文子串个数

```

常见坑:

- d1[i] 和 d2[i] 是半径, 不是长度。
- 奇数回文中心是一个字符 i; 偶数回文中心是缝隙, 在 i-1 和 i 之间。
- 题面如果给的是 1-index 区间, 本模板可以直接用; 不要再 1--, r--。

- 空格、中文等复杂字符按字节处理；算法竞赛通常是小写字母或 ASCII 字符。
- `count_pal_substrings()` 可能到 $n*(n+1)/2$ ，必须用 `long long`。
- Manacher 只能处理静态字符串，字符串修改后必须重建。

暴力/部分替代：

```
bool slow_pal(const string &raw, int l, int r) {
    // raw 是普通 0-index string, 题面 [l,r] 是 1-index.
    l--;
    r--;
    while (l < r) {
        if (raw[l] != raw[r]) return false;
        l++;
        r--;
    }
    return true;
}
```

- $n \leq 2000$ ：可以枚举中心向两边扩展，求最长回文。
- q 很小：每次双指针判断区间，先拿部分分。
- 题目是“最少切成若干回文串”：先用 Manacher 或 `slow_pal` 得到 `is_pal(l,r)`，再接 DP。

最小测试样例 1：

输入：
babad

输出：
3

最小测试样例 2：

输入：
abacaba
4
1 7
2 4
2 6
3 5

输出：
YES
NO
YES
YES

TRAIN-00 第 7 卷：通用 WA / RE / TLE 自检

模块编号：TRAIN-00

模块名称：通用 WA / RE / TLE 自检

标签：调试、提交前检查、WA、RE、TLE、部分分

一句话用途：提交前用 3 分钟扫掉最常见错误，失败后能快速判断是模型错、边界错还是复杂度错。

题面触发词：样例过了但不放心、隐藏点 WA、运行错误、超时、多组数据、边界、无解、极大数据。

什么时候用：每次提交前；从暴力升级到优化版后；出现 WA/RE/TLE 后不知道从哪查时。

不要什么时候用：不要用本清单代替重新读题；如果题面模型已经选错，改小 bug 救不了正解。

复杂度：检查清单本身无复杂度。

数据范围参考：所有题目。

依赖的标准容器：Array、Graph、Query、State、Compressor，以及各卷模块的统一接口。

输入如何整理：先圈 $n/m/q/T$ /值域/是否多测/是否有修改/边权符号/是否取模/无解输出。

接口：提交前检查顺序。

输出能力：定位 WA、RE、TLE 高风险点，并给出回退到部分分版本的路线。

下游可接：TRAIN-01 反例库、TRAIN-02 路由训练、05_review 质检。

可拼接模块：ROUTE-00、ROUTE-01、CPP-009、BRUTE-15、DP 常见坑、DS/GRAPH/MATH/STR 模块。

模板代码：无。本模块是检查卡。

调用示例：样例 AC 后，按 “WA -> RE -> TLE -> 最小反例 -> 提交版本” 顺序扫一遍。

常见坑：只测样例；只测随机不测边界；升级版改坏输入层；忘记多测清空；答案类型用 int。

暴力/部分分替代：如果优化版不稳，保留暴力或记忆化版本，先提交能过小数据的版本。

升级方向：把最小反例加入本地自测；用暴力和优化版对拍小数据；把可疑高级结构退回稳妥结构。

最小测试样例：n=1、空/无解、最大值、全相等、重复边/重复值、多组数据两组连续。

1. 90 秒错误定位

现象	第一判断	先查什么	常见处理
样例 WA	读题或输出格式错	下标、是否多测、答案位置	手算样例，打印核心数组
小极端 WA	边界错	n=1、0、空集、无解、负数	加特判或改初始化
随机小数据 WA	模型/转移错	与暴力对拍	回退到暴力，逐步升级
大数据 WA	溢出或复杂边界	long long、INF、取模、压缩	换 ll，检查边界
RE	越界/空容器/爆栈	数组大小、front/top/back、递归深度	加边界，改迭代或显式栈
TLE	复杂度不够	n*q、n^2、重复 DFS	换路由，先 memo / 树状数组 / BFS

2. 通用 WA 检查

检查项	典型错误	最小验错
题目目标	求最小却写最大；求方案数却输出最优值	手算 2-3 个元素
数据范围	n=2e5 还写双重循环	最大范围估复杂度
下标体系	数组 1-index，字符串 0-index 混用	l=1、r=n、子串首尾
初始化	最大值题 ans=0，全负数错	全负数组
答案位置	背包输出 dp[W] 还是 max dp[j]	容量不必装满
无解输出	INF 直接打印	不连通、不可达、容量不足
多组数据	图、memo、队列、数组未清空	两组数据，第二组很小
取模	加法/乘法中途溢出或忘 %MOD	答案超过 MOD
排序比较	cmp 用 <=	相等元素
图方向	有向边当无向，或反过来	2 点 1 条单向边
边权	有负边还用 Dijkstra	3 点负边反例
重复值/重边	压缩、最短路、MST 未处理	两条不同权重重边
DP 循环顺序	0/1 背包正序导致重复选	一个物品被选两次

3. 通用 RE 检查

检查项	典型错误	快速修法
数组大小	开 n 却访问 n 或 n+1	1-index 开 n+2
差分	diff[r+1] 越界	开 n+2，或判断 r<n
树状数组	add(0,x) 死循环	压缩 id 从 1 开始
空容器	q.front() / st.top() / v.back()	访问前判 empty()
递归深度	链状树 DFS 爆栈	改迭代或确认平台栈
位运算	1 << n 当 n>=31	用 1LL << n，且 n 不要太大
除法取模	除以 0 或逆元不存在	先判分母
vector 尺寸	负数或过大转成 unsigned	检查输入和内存
Floyd/DP 内存	5000*5000 11 爆内存	换算法或滚动数组

4. 通用 TLE 检查

检查项	危险写法	升级方向
区间查询	每问循环 $[1, r]$, nq	PrefixSum / 树状数组 / SegmentTree
区间修改	每次循环加	Difference / LazySegmentTree
DFS	重复状态未缓存	memo / DP / BFS
最短路	n 次 Dijkstra 或 Floyd 用在大图	按询问数量重选模型
Dijkstra	堆里旧状态不跳过	<code>if (du != dist[u]) continue</code>
字符串匹配	每个位置重新比较模式串	KMP / Z / Hash
map 太慢	状态很多还用 <code>map<tuple></code>	数组 memo 或安全编码
输出太慢	每次 endl 刷新	用 <code>'\n'</code>

5. 提交前 7 问

1. 我这版能过哪些数据范围？如果不能满分，部分分边界在哪里？
2. 是否看清多组数据，所有全局容器是否清空？
3. 所有答案、距离、方案数、乘法中间量是否用 `long long`？
4. 是否处理 $n=1$ 、空/无解、全相等、负数、重复值？
5. 图题是否确认方向、边权符号、是否连通、是否有重边自环？
6. DP 是否确认初始化、循环顺序、答案位置、不可达值？
7. 优化版不稳时，是否保留了能拿小数据的暴力/记忆化版本？

6. 失败后的回退路线

WA:

小数据先写暴力对拍；没有暴力就手造极端样例。

RE:

先关掉优化和递归深处，查越界、空容器、多测清空。

TLE:

先确认复杂度是否根本不够；不够就按 ROUTE-00 重路由。

考场口令:

先保分，再修正解。

如果高级版 10 分钟查不出错，先交低版本。