

Standard Code Library

SDU-TCS

Shandong University

May 12, 2024

Contents

| | |
|--|----|
| 一切的开始 | 4 |
| 图论 | 4 |
| 树链剖分 | 4 |
| LCA | 4 |
| 倍增求 LCA | 4 |
| dfn 求 LCA | 5 |
| 树哈希 | 5 |
| 虚树 | 5 |
| Dijkstra | 6 |
| 最小环 | 6 |
| 差分约束 | 6 |
| 最大流 | 7 |
| 最小费用最大流 | 8 |
| 二分图最大匹配 | 9 |
| KM(二分图最大权匹配) | 9 |
| 一般图最大匹配 | 11 |
| 缩点 SCC | 13 |
| 割点与桥 | 13 |
| 边双缩点 | 14 |
| 圆方树 | 14 |
| 广义圆方树 | 14 |
| 2-SAT | 15 |
| 环计数 | 15 |
| 字符串 | 16 |
| manacher | 16 |
| SA | 16 |
| PAM | 17 |
| SAM | 18 |
| ACAM | 19 |
| KMP | 20 |
| Z 函数 | 20 |
| LCP | 21 |
| Hash | 21 |
| 数学 | 22 |
| 数论 | 22 |
| 扩展欧几里得 (线性同余方程, 斐蜀定理) | 22 |
| 费马小定理 (逆元) | 22 |
| 线性求逆元 | 22 |
| CRT (中国剩余定理) | 22 |
| 卢卡斯定理 | 23 |
| 原根 | 23 |
| 离散对数 (BSGS) | 23 |
| 威尔逊定理 | 24 |
| 数论分块 | 24 |
| 积性函数 | 24 |
| 线性筛 | 25 |
| 欧拉函数 | 25 |
| 欧拉定理及扩展 | 25 |
| 狄利克雷卷积 | 25 |
| 莫比乌斯反演 | 25 |
| 欧拉反演 | 26 |
| 杜教筛 | 26 |
| 素数测试与因式分解 (Miller-Rabin & Pollard-Rho) | 27 |

| | |
|-------------------|-----------|
| 公式 | 28 |
| 组合数学 | 29 |
| 组合化简技巧 | 29 |
| 鸽巢原理 | 30 |
| 容斥原理 | 30 |
| 二项式定理 | 30 |
| 多重集的排列数 多重组合数 | 31 |
| 多重集的组合数 1 | 31 |
| 多重集的组合数 2 | 31 |
| 圆排列 | 32 |
| 错排 | 32 |
| Catalan 数 | 32 |
| Stirling 数 | 32 |
| 高维前缀和 | 33 |
| 二项式反演 | 33 |
| 斯特林反演 | 33 |
| 子集反演 | 33 |
| 最值反演 (min-max 容斥) | 33 |
| 线性代数 | 34 |
| 高斯消元 | 34 |
| 线性基 | 35 |
| Prüfer 序列 | 36 |
| LGV 引理 | 36 |
| 矩阵树定理 | 36 |
| BEST 定理 | 37 |
| 博弈 | 37 |
| 多项式 | 37 |
| 拉格朗日插值 | 37 |
| 普通幂与上升幂和下降幂 | 38 |
| 多项式操作技巧 | 39 |
| 分治 FFT | 39 |
| 循环卷积 | 39 |
| 差卷积 | 39 |
| 乘法卷积 | 39 |
| FWT | 39 |
| 生成函数 | 39 |
| OGF | 40 |
| EGF | 40 |
| 集合幂级数 | 42 |
| FFT | 42 |
| 多项式全家桶 | 43 |
| 计算几何 | 48 |
| 二维计算几何 | 48 |
| 动态凸包 | 56 |
| 最小圆覆盖 | 57 |
| 杂项 | 58 |
| 大质数和原根 | 58 |
| 约瑟夫问题 | 58 |
| 辛普森积分 | 59 |
| unordered_map | 59 |
| 位运算 | 60 |
| int128 输出 | 60 |
| 随机生成质数 | 60 |
| bitset | 61 |

| | |
|--|----|
| string | 63 |
| STL | 63 |
| pb_ds | 64 |
| __gnu_pbds :: tree | 64 |
| __gnu_pbds :: priority_queue | 65 |
| hash 表 | 67 |
| rope | 67 |
| 对拍 | 67 |
| 火车头 | 67 |
| Sublime | 68 |
| 卡常 | 68 |
| 注意事项 | 69 |
| 策略 | 69 |

一切的开始

图论

树链剖分

```
1 // 重链剖分
2 void dfs1(int x) {
3     son[x] = -1;
4     siz[x] = 1;
5     for (auto v:e[x])
6         if (!dep[v]) {
7             dep[v] = dep[x] + 1;
8             fa[v] = x;
9             dfs1(v);
10            siz[x] += siz[v];
11            if (son[x] == -1 || siz[v] > siz[son[x]]) son[x] = v;
12        }
13 }
14
15 void dfs2(int x, int t) {
16     top[x] = t;
17     dfn[x] = ++ cnt;
18     rnk[cnt] = x;
19     if (son[x] == -1) return;
20     dfs2(son[x], t);
21     for (auto v:e[x])
22         if (v != son[x] && v != fa[x]) dfs2(v, v);
23 }
24 int lca(int u, int v) {
25     while (top[u] != top[v]) {
26         if (dep[top[u]] > dep[top[v]])
27             u = fa[top[u]];
28         else
29             v = fa[top[v]];
30     }
31     return dep[u] > dep[v] ? v : u;
32 }
```

LCA

倍增求 LCA

```
1 void dfs(int x){
2     for(int j = 1;j <= 19;j++){
3         f[x][j] = f[f[x][j-1]][j-1];
4     }
5     for(auto v:e[x]){
6         if(v == f[x][0])continue;
7         f[v][0] = x;
8         dep[v] = dep[x] + 1;
9         dfs(v);
10    }
11 }
12 int lca(int u,int v){
13     if(dep[u] < dep[v])swap(u,v);
14     for(int i = 0;i <= 19;i++){
15         if((dep[u] - dep[v]) & (1 << i))u = f[u][i];
16     }
17     if(u == v)return u;
18     for(int j = 19;j >= 0; j--){
19         if(f[u][j] != f[v][j]){
20             u = f[u][j];
21             v = f[v][j];
22         }
23     }
24     return f[u][0];
25 }
26 int kth(int x,int k){
27     for(int i = 0;i <= 19;i++){
```

```

28         if(k & (1 << i))x = f[x][i];
29     }
30     return x;
31 }

```

dfn 求 LCA

```

1 int get(int x, int y) {return dfn[x] < dfn[y] ? x : y;}
2 void dfs(int id, int f) {
3     mi[0][dfn[id] = ++dn] = f;
4     for(int it : e[id]) if(it != f) dfs(it, id);
5 }
6 int lca(int u, int v) {
7     if(u == v) return u;
8     if((u = dfn[u]) > (v = dfn[v])) swap(u, v);
9     int d = __lg(v - u++);
10    return get(mi[d][u], mi[d][v - (1 << d) + 1]);
11 }
12 dfs(R, 0);
13 for(int i = 1; i <= __lg(n); i++)
14     for(int j = 1; j + (1 << i) - 1 <= n; j++)
15         mi[i][j] = get(mi[i - 1][j], mi[i - 1][j + (1 << i - 1)]);

```

树哈希

```

1 typedef unsigned long long ull;
2 struct TreeHash{
3     std::vector<int> hs;
4     TreeHash(int n){
5         hs.resize(n,0);
6     }
7     mt19937_64 rnd(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
8     ull bas = rnd();
9     ull H(ull x){
10        return x*x*x*19890535+19260817;
11    }
12    ull F(ull x){
13        return H(x & ((1ll << 32) - 1)) + H(x >> 32);
14    }
15    int flag,n;
16    void dfs(int u,int fa){
17        hs[u] = bas;
18        for(auto v:e[u]){
19            if(v == fa) continue;
20            dfs(v,u);
21            hs[u] += F(hs[v]);
22        }
23    }
24 };

```

虚树

```

1 void build_virtual_tree(vector<int> &h) {
2     vector<int> a;
3     sort(h.begin(), h.end(), [&](int &a,int &b){
4         return dfn[a] < dfn[b];
5     }); // 把关键点按照 dfn 序排序
6     for (int i = 0; i < h.size(); ++i) {
7         a.push_back(h[i]);
8         if(i + 1 != h.size())a.push_back(lca(h[i], h[i + 1])); // 插入 lca
9     }
10    sort(a.begin(), a.end(), [&](int &a,int &b){
11        return dfn[a] < dfn[b];
12    }); // 把所有虚树上的点按照 dfn 序排序
13    a.erase(unique(a.begin(),a.end()),a.end());
14    for (int i = 0; i < a.size() - 1; ++i) {
15        int lc = lca(a[i], a[i + 1]);
16        add(lc, a[i + 1]); // 连边, 如有边权 就是 distance(lc,a[i+1])
17    }
18 }

```

Dijkstra

```
1 void dijkstra(int s) {
2     memset(dis, 0x3f, sizeof(dis));
3     dis[s] = 0;
4     priority_queue<pair<int,int>> q;
5     q.push(make_pair(0, s));
6     while(!q.empty()) {
7         auto x = q.top().second;
8         q.pop();
9         if(vis[x]) continue;
10        vis[x] = 1;
11        for(auto [v,w] : e[x]) {
12            if(dis[v] > dis[x] + w) {
13                dis[v] = dis[x] + w;
14                q.push({-dis[v],v});
15            }
16        }
17    }
18 }
```

最小环

```
1 //floyd 找最小环
2 //dijkstra 暴力删边跑最短路-
3 int floyd(const int &n) {
4     for (int i = 1; i <= n; ++i)
5         for (int j = 1; j <= n; ++j)
6             dis[i][j] = f[i][j]; // 初始化最短路矩阵
7     int ans = inf;
8     for (int k = 1; k <= n; ++k) {
9         for (int i = 1; i < k; ++i)
10            for (int j = 1; j < i; ++j)
11                ans = std::min(ans, dis[i][j] + f[i][k] + f[k][j]); // 更新答案
12        for (int i = 1; i <= n; ++i)
13            for (int j = 1; j <= n; ++j)
14                dis[i][j] = std::min(dis[i][j], dis[i][k] + dis[k][j]); // 正常的 floyd 更新最短路矩阵
15    }
16    return ans;
17 }
```

差分约束

$$x_i + C \geq x_j$$

最短路->最大解

最长路->最小解

判负环或正环即可

```
1 bool spfa(){
2     queue<int> q;
3     vector<int> vis(n + 1),cnt(n + 1),dis(n + 1,1e9);
4     dis[1] = 0;
5     cnt[1] = 1;
6     q.push(1);
7     while(!q.empty()){
8         int u = q.front();
9         q.pop();
10        vis[u] = 0;
11        if(cnt[u] >= n)return 1;
12        for(auto v:e[u]){
13            if(dis[v] > dis[u] + len[p]){
14                dis[v] = dis[u] + len[p];
15                if(vis[v] == 0){
16                    vis[v] = 1;
17                    q.push(v);
18                    cnt[v] ++;
19                }
20            }
21        }
22    }
```

```

21     }
22 }
23 return 0;
24 }

```

最大流

```

1 struct Flow {
2     static constexpr int INF = 1e9;
3     int n;
4     struct Edge {
5         int to, cap;
6         Edge(int to, int cap) : to(to), cap(cap) {}
7     };
8     vector<Edge> e;
9     vector<vector<int>> g;
10    vector<int> cur, h;
11    Flow(int n) : n(n), g(n) {}
12    void init(int n) {
13        for (int i = 0; i < n; i++) g[i].clear();
14        e.clear();
15    }
16    bool bfs(int s, int t) {
17        h.assign(n, -1);
18        queue<int> que;
19        h[s] = 0;
20        que.push(s);
21        while (!que.empty()) {
22            int u = que.front();
23            que.pop();
24            for (int i : g[u]) {
25                int v = e[i].to;
26                int c = e[i].cap;
27                if (c > 0 && h[v] == -1) {
28                    h[v] = h[u] + 1;
29                    if (v == t)
30                        return true;
31                    que.push(v);
32                }
33            }
34        }
35        return false;
36    }
37    int dfs(int u, int t, int f) {
38        if (u == t)
39            return f;
40        int r = f;
41        for (int &i = cur[u]; i < int(g[u].size()); ++i) {
42            int j = g[u][i];
43            int v = e[j].to;
44            int c = e[j].cap;
45            if (c > 0 && h[v] == h[u] + 1) {
46                int a = dfs(v, t, std::min(r, c));
47                e[j].cap -= a;
48                e[j ^ 1].cap += a;
49                r -= a;
50                if (r == 0)
51                    return f;
52            }
53        }
54        return f - r;
55    }
56    void addEdge(int u, int v, int c) {
57        g[u].push_back(e.size());
58        e.push_back({v, c});
59        g[v].push_back(e.size());
60        e.push_back({u, 0});
61    }
62    int maxFlow(int s, int t) {
63        int ans = 0;
64        while (bfs(s, t)) {

```



```

65         cur.assign(n, 0);
66         ans += dfs(s, t, INF);
67     }
68     return ans;
69 }
70 };

```

最小费用最大流

```

1  using i64 = long long;
2
3  struct MCFGraph {
4      struct Edge {
5          int v, c, f;
6          Edge(int v, int c, int f) : v(v), c(c), f(f) {}
7      };
8      const int n;
9      std::vector<Edge> e;
10     std::vector<std::vector<int>> g;
11     std::vector<i64> h, dis;
12     std::vector<int> pre;
13     bool dijkstra(int s, int t) {
14         dis.assign(n, std::numeric_limits<i64>::max());
15         pre.assign(n, -1);
16         priority_queue<pair<i64, int>, vector<pair<i64, int>>, greater<pair<i64, int>>> que;
17         dis[s] = 0;
18         que.emplace(0, s);
19         while (!que.empty()) {
20             i64 d = que.top().first;
21             int u = que.top().second;
22             que.pop();
23             if (dis[u] < d) continue;
24             for (int i : g[u]) {
25                 int v = e[i].v;
26                 int c = e[i].c;
27                 int f = e[i].f;
28                 if (c > 0 && dis[v] > d + h[u] - h[v] + f) {
29                     dis[v] = d + h[u] - h[v] + f;
30                     pre[v] = i;
31                     que.emplace(dis[v], v);
32                 }
33             }
34         }
35         return dis[t] != std::numeric_limits<i64>::max();
36     }
37     MCFGraph(int n) : n(n), g(n) {}
38     void addEdge(int u, int v, int c, int f) {
39         if (f < 0) {
40             g[u].push_back(e.size());
41             e.emplace_back(v, 0, f);
42             g[v].push_back(e.size());
43             e.emplace_back(u, c, -f);
44         } else {
45             g[u].push_back(e.size());
46             e.emplace_back(v, c, f);
47             g[v].push_back(e.size());
48             e.emplace_back(u, 0, -f);
49         }
50     }
51     std::pair<int, i64> flow(int s, int t) {
52         int flow = 0;
53         i64 cost = 0;
54         h.assign(n, 0);
55         while (dijkstra(s, t)) {
56             for (int i = 0; i < n; ++i) h[i] += dis[i];
57             int aug = std::numeric_limits<int>::max();
58             for (int i = t; i != s; i = e[pre[i] ^ 1].v) aug = std::min(aug, e[pre[i]].c);
59             for (int i = t; i != s; i = e[pre[i] ^ 1].v) {
60                 e[pre[i]].c -= aug;
61                 e[pre[i] ^ 1].c += aug;
62             }

```

```

63         flow += aug;
64         cost += i64(aug) * h[t];
65     }
66     return std::make_pair(flow, cost);
67 }
68 };

```

二分图最大匹配

```

1  auto dfs = [&](auto &&dfs, int u, int tag) -> bool {
2      if (vistime[u] == tag) return false;
3      vistime[u] = tag;
4      for (auto v : e[u]) if (!mtch[v] || dfs(dfs, mtch[v], tag)) {
5          mtch[v] = u;
6          return true;
7      }
8      return false;
9  };

```

KM(二分图最大权匹配)

```

1  template <typename T>
2  struct hungarian { // km
3      int n;
4      vector<int> matchx; // 左集合对应的匹配点
5      vector<int> matchy; // 右集合对应的匹配点
6      vector<int> pre; // 连接右集合的左点
7      vector<bool> visx; // 拜访数组 左
8      vector<bool> visy; // 拜访数组 右
9      vector<T> lx;
10     vector<T> ly;
11     vector<vector<T> > g;
12     vector<T> slack;
13     T inf;
14     T res;
15     queue<int> q;
16     int org_n;
17     int org_m;
18
19     hungarian(int _n, int _m) {
20         org_n = _n;
21         org_m = _m;
22         n = max(_n, _m);
23         inf = numeric_limits<T>::max();
24         res = 0;
25         g = vector<vector<T> >(n, vector<T>(n));
26         matchx = vector<int>(n, -1);
27         matchy = vector<int>(n, -1);
28         pre = vector<int>(n);
29         visx = vector<bool>(n);
30         visy = vector<bool>(n);
31         lx = vector<T>(n, -inf);
32         ly = vector<T>(n);
33         slack = vector<T>(n);
34     }
35
36     void addEdge(int u, int v, int w) {
37         g[u][v] = max(w, 0); // 负值还不如不匹配 因此设为 0 不影响
38     }
39
40     bool check(int v) {
41         visy[v] = true;
42         if (matchy[v] != -1) {
43             q.push(matchy[v]);
44             visx[matchy[v]] = true; // in S
45             return false;
46         }
47         // 找到新的未匹配点 更新匹配点 pre 数组记录着"非匹配边"上与之相连的点
48         while (v != -1) {
49             matchy[v] = pre[v];

```

```

50     swap(v, matchx[pre[v]]);
51 }
52 return true;
53 }
54
55 void bfs(int i) {
56     while (!q.empty()) {
57         q.pop();
58     }
59     q.push(i);
60     visx[i] = true;
61     while (true) {
62         while (!q.empty()) {
63             int u = q.front();
64             q.pop();
65             for (int v = 0; v < n; v++) {
66                 if (!visy[v]) {
67                     T delta = lx[u] + ly[v] - g[u][v];
68                     if (slack[v] >= delta) {
69                         pre[v] = u;
70                         if (delta) {
71                             slack[v] = delta;
72                         } else if (check(v)) { // delta=0 代表有机会加入相等子图 找增广路
73                             // 找到就 return 重建交错树
74                             return;
75                         }
76                     }
77                 }
78             }
79         }
80         // 没有增广路 修改顶标
81         T a = inf;
82         for (int j = 0; j < n; j++) {
83             if (!visy[j]) {
84                 a = min(a, slack[j]);
85             }
86         }
87         for (int j = 0; j < n; j++) {
88             if (visx[j]) { // S
89                 lx[j] -= a;
90             }
91             if (visy[j]) { // T
92                 ly[j] += a;
93             } else { // T'
94                 slack[j] -= a;
95             }
96         }
97         for (int j = 0; j < n; j++) {
98             if (!visy[j] && slack[j] == 0 && check(j)) {
99                 return;
100             }
101         }
102     }
103 }
104
105 void solve() {
106     // 初始顶标
107     for (int i = 0; i < n; i++) {
108         for (int j = 0; j < n; j++) {
109             lx[i] = max(lx[i], g[i][j]);
110         }
111     }
112
113     for (int i = 0; i < n; i++) {
114         fill(slack.begin(), slack.end(), inf);
115         fill(visx.begin(), visx.end(), false);
116         fill(visy.begin(), visy.end(), false);
117         bfs(i);
118     }
119
120     // custom

```

```

121     for (int i = 0; i < n; i++) {
122         if (g[i][matchx[i]] > 0) {
123             res += g[i][matchx[i]];
124         } else {
125             matchx[i] = -1;
126         }
127     }
128     cout << res << "\n";
129     for (int i = 0; i < org_n; i++) {
130         cout << matchx[i] + 1 << " ";
131     }
132     cout << "\n";
133 }
134 };

```

一般图最大匹配

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2  struct Graph {
3      int n;
4      std::vector<std::vector<int>> e;
5      Graph(int n) : n(n), e(n + 1) {}
6      void addEdge(int u, int v) {
7          e[u].push_back(v);
8          e[v].push_back(u);
9      }
10     std::vector<int> findMatching() {
11         std::vector<int> match(n + 1, -1), vis(n + 1), link(n + 1), f(n + 1), dep(n + 1);
12
13         // disjoint set union
14         auto find = [&](int u) {
15             while (f[u] != u)
16                 u = f[u] = f[f[u]];
17             return u;
18         };
19
20         auto lca = [&](int u, int v) {
21             u = find(u);
22             v = find(v);
23             while (u != v) {
24                 if (dep[u] < dep[v])
25                     std::swap(u, v);
26                 u = find(link[match[u]]);
27             }
28             return u;
29         };
30
31         std::queue<int> q;
32         auto blossom = [&](int u, int v, int p) {
33             while (find(u) != p) {
34                 link[u] = v;
35                 v = match[u];
36                 if (vis[v] == 0) {
37                     vis[v] = 1;
38                     q.push(v);
39                 }
40                 f[u] = f[v] = p;
41                 u = link[v];
42             }
43         };
44
45         // find an augmenting path starting from u and augment (if exist)
46         auto augment = [&](int u) {
47
48             while (!q.empty())
49                 q.pop();
50
51             std::iota(f.begin(), f.end(), 0);
52
53             // vis = 0 corresponds to inner vertices, vis = 1 corresponds to outer vertices
54             std::fill(vis.begin(), vis.end(), -1);

```

```

55
56     q.push(u);
57     vis[u] = 1;
58     dep[u] = 0;
59
60     while (!q.empty()){
61         int u = q.front();
62         q.pop();
63         for (auto v : e[u]) {
64             if (vis[v] == -1) {
65
66                 vis[v] = 0;
67                 link[v] = u;
68                 dep[v] = dep[u] + 1;
69                 // found an augmenting path
70                 if (match[v] == -1) {
71                     for (int x = v, y = u, temp; y != -1; x = temp, y = x == -1 ? -1 : link[x]) {
72                         temp = match[y];
73                         match[x] = y;
74                         match[y] = x;
75                     }
76                     return;
77                 }
78                 vis[match[v]] = 1;
79                 dep[match[v]] = dep[u] + 2;
80                 q.push(match[v]);
81
82             } else if (vis[v] == 1 && find(v) != find(u)) {
83                 // found a blossom
84                 int p = lca(u, v);
85                 blossom(u, v, p);
86                 blossom(v, u, p);
87             }
88         }
89     }
90
91 };
92
93 // find a maximal matching greedily (decrease constant)
94 auto greedy = [&]() {
95
96     for (int u = 1; u <= n; ++u) {
97         if (match[u] != -1)
98             continue;
99         for (auto v : e[u]) {
100             if (match[v] == -1) {
101                 match[u] = v;
102                 match[v] = u;
103                 break;
104             }
105         }
106     }
107 };
108
109 greedy();
110
111 for (int u = 1; u <= n; ++u)
112     if (match[u] == -1)
113         augment(u);
114
115 return match;
116 }
117 };
118 int main() {
119     std::ios::sync_with_stdio(false);
120     std::cin.tie(nullptr);
121     int n, m;
122     std::cin >> n >> m;
123     Graph g(n);
124     for (int i = 0; i < m; ++i) {
125         int u, v;

```

```

126         std::cin >> u >> v;
127         g.addEdge(u, v);
128     }
129     auto match = g.findMatching();
130     int ans = 0;
131     for (int u = 1; u <= n; ++u)
132         if (match[u] != -1)
133             ++ans;
134     std::cout << ans / 2 << "\n";
135     for (int u = 1; u <= n; ++u)
136         if (match[u] != -1) std::cout << match[u] << " ";
137         else std::cout << 0 << " ";
138     return 0;
139 }

```

缩点 SCC

```

1 void dfs(const int u) {
2     low[u] = dfn[u] = ++cnt;
3     ins[stk[++top] = u] = true;
4     for (auto v : e[u]) if (dfn[v] == 0) {
5         dfs(v);
6         low[u] = std::min(low[u], low[v]);
7     } else if (ins[v]) {
8         low[u] = std::min(low[u], dfn[v]);
9     }
10    if (low[u] == dfn[u]) {
11        ++scnt; int v;
12        do {
13            ins[v = stk[top--]] = false;
14            w[bel[v] = scnt] += a[v];
15        } while (u != v);
16    }
17 }

```

割点与桥

```

1 //割点
2 void tarjan(int u, int fa){
3     dfn[u] = low[u] = ++cnt; int du = 0;
4     for (for v:e[x]){
5         if(v == fa) continue;
6         if(!dfn[v]){ ++du;
7             tarjan(v, u); low[u] = min(low[u], low[v]);
8             if(low[v] >= dfn[u] && fa) vis[u] = 1;
9         }
10        else low[u] = min(low[u], dfn[v]);
11    }
12    if(!fa && du > 1) vis[u] = 1;
13 }
14 //桥
15 void tarjan(int u, int fa) {
16     f[u] = fa;
17     low[u] = dfn[u] = ++cnt;
18     for (auto v:e[u]) {
19         if (!dfn[v]) {
20             tarjan(v, u);
21             low[u] = min(low[u], low[v]);
22             if (low[v] > dfn[u]) {
23                 isbridge[v] = true;
24                 ++cnt_bridge;
25             }
26         } else if (dfn[v] < dfn[u] && v != fa) {
27             low[u] = min(low[u], dfn[v]);
28         }
29     }
30 }

```

边双缩点

```
1 void form(int x){
2     std::vector<int> tmp;
3     int now = 0;
4     do{
5         now = s[top--];
6         tmp.push_back(now);
7     }while(now != x);
8     ans.push_back(tmp);
9 }
10 void tarjan(int x,int now){
11     dfn[x] = low[x] = ++cnt;
12     s[++top] = x;
13     for(auto [v,_]:e[x]){
14         if(_ == now)continue;
15         if(!dfn[v]){
16             tarjan(v,_);
17             low[x] = min(low[x],low[v]);
18             if(low[v] > dfn[x]){
19                 form(v);
20             }
21         }else low[x] = min(low[x],dfn[v]);
22     }
23 }
24 }
25 for(int i = 1;i <= n;i++){
26     if(dfn[i] == 0){
27         tarjan(i,0);
28         form(i);
29     }
30 }
31 cout << ans.size() << "\n";
32 for(auto A:ans){
33     cout << A.size() << " ";
34     for(auto x:A){
35         cout << x << " ";
36     }cout << "\n";
37 }
```

圆方树

```
1 void dfs(int u) {
2     static int cnt = 0;
3     dfn[u] = low[u] = ++cnt;
4     for (auto [v,w]:e[u]) {
5         if (v == fa[u]) continue;
6         if (!dfn[v]) {
7             fa[v] = u; fr[v] = w;
8             dfs(v); low[u] = min(low[u], low[v]);
9         }
10        else low[u] = min(low[u], dfn[v]);
11        if (low[v] > dfn[u]) add(u, v, w); // 圆 - 圆
12    }
13    for (auto [v,w]:e[u]) {
14        if (u == fa[v] || dfn[v] < dfn[u]) continue;
15        add(u, v, w); // 圆 - 方
16    }
17 }
```

广义圆方树

跟普通圆方树没有太大的区别，大概就是对于每个点双新建一个方点，然后将点双中的所有点向方点连边

需要注意的是我的写法中，两个点一条边也视为一个点双

性质

1. 树上的每一条边都连接了一个圆点和一个方点
2. 每个点双有唯一的方点

3. 一条从圆点到圆点的树上简单路径代表原图的中的一堆路径，其中圆点是必须经过的，而方点 (指的是与方点相连的点双) 是可以随便走的，也可以理解成原图中两点简单路径的并

```
1 void dfs(int x) {
2     stk.push_back(x);
3     dfn[x] = low[x] = cur++;
4
5     for (auto y : adj[x]) {
6         if (dfn[y] == -1) {
7             dfs(y);
8             low[x] = std::min(low[x], low[y]);
9             if (low[y] == dfn[x]) {
10                 int v;
11                 do {
12                     v = stk.back();
13                     stk.pop_back();
14                     edges.emplace_back(n + cnt, v);
15                 } while (v != y);
16                 edges.emplace_back(x, n + cnt);
17                 cnt++;
18             }
19         } else {
20             low[x] = std::min(low[x], dfn[y]);
21         }
22     }
23 }
```

2-SAT

输出方案时可以通过变量在图中的拓扑序确定该变量的取值。如果变量 x 的拓扑序在 $\neg x$ 之后，那么取 x 值为真。应用到 Tarjan 算法的缩点，即 x 所在 SCC 编号在 $\neg x$ 之前时，取 x 为真。因为 Tarjan 算法求强连通分量时使用了栈，所以 Tarjan 求得的 SCC 编号相当于反拓扑序。

环计数

```
1 //三元环
2 for (int u, v; m; --m) {
3     u = A[m]; v = B[m];
4     if (d[u] > d[v]) {
5         std::swap(u, v);
6     } else if ((d[u] == d[v]) && (u > v)) {
7         std::swap(u, v);
8     }
9     e[u].push_back(v);
10 }
11 for (int u = 1; u <= n; ++u) {
12     for (auto v : e[u]) vis[v] = u;
13     for (auto v : e[u]) {
14         for (auto w : e[v]) if (vis[w] == u) {
15             ++ans;
16         }
17     }
18 }
19 // 四元环
20 auto cmp = [&](int &a, int &b){
21     if (d[a] != d[b]) return d[a] > d[b];
22     else return a < b;
23 }
24 for (int u = 1; u <= n; ++u) {
25     for (auto v : G[u]) // G 为原图
26         for (auto w : e[v])
27             if (cmp(u, w)) (ans += vis[w]++) % MOD;
28     for (auto v : G[u])
29         for (auto w : e[v])
30             if (cmp(u, w)) vis[w] = 0;
31 }
```


字符串

manacher

```
1 struct Manacher {
2     int n, l, f[maxn * 2], Len;
3     char s[maxn * 2];
4
5     void init(char *c) {
6         l = strlen(c + 1); s[0] = '~';
7         for (int i = 1, j = 2; i <= l; ++i, j += 2)
8             s[j] = c[i], s[j + 1] = '#';
9         n = 2 * l + 1; s[n] = '#'; s[n + 1] = '\0';
10    }
11    void manacher() {
12        int p = 0, mr = 0;
13        for (int i = 1; i <= n; ++i) f[i] = 0;
14        for (int i = 1; i <= n; ++i) {
15            if (i < mr) f[i] = min(f[2 * p - i], mr - i);
16            while (s[i + f[i]] == s[i - f[i]]) ++f[i]; --f[i];
17            if (f[i] + i > mr) mr = i + f[i], p = i;
18            Len = max(Len, f[i]);
19        }
20    }
21
22    void solve() {
23        for (int i = 1; i <= n; ++i) {
24            // [1, l]
25            int L = i - f[i] + 1 >> 1, R = i + f[i] - 1 >> 1;
26            if (!f[i]) continue;
27
28            // [1, 2 * l + 1]
29            L = i - f[i], R = i + f[i];
30        }
31    }
32 } M;
```

SA

sa_i 表示排名为 i 的后缀。

rnk_i 表示 $[i, n]$ 这个后缀的排名（在 SA 里的下标）。

$height_i$ 是 sa_i 和 sa_{i-1} 的 LCP 长度。换句话说，向求排名为 i 的后缀和排名为 $i - 1$ 的后缀的 LCP 直接就是 $height_i$ ；求 $[i, n]$ 这个后缀和它在 sa 里前一个串的 LCP 就是 $height_{rnk_i}$

```
1 const int maxn = 1000005;
2
3 int sa[maxn], rnk[maxn], tax[maxn], tp[maxn], height[maxn];
4 void SA(string s) {
5     int n = s.size();
6     s = '#' + s;
7     m = SIGMA_SIZE;
8     vector<int> S(n + 1);
9     auto RadixSort = [&]() {
10         for (int i = 0; i <= m; ++i) tax[i] = 0;
11         for (int i = 1; i <= n; ++i) ++tax[rnk[i]];
12         for (int i = 1; i <= m; ++i) tax[i] += tax[i - 1];
13         for (int i = n; i; --i) sa[tax[rnk[tp[i]]] - 1] = tp[i];
14     };
15     for (int i = 1; i <= n; ++i) {
16         S[i] = s[i] - '0';
17         tp[i] = i;
18         rnk[i] = S[i];
19     }
20     RadixSort();
21     for (int len = 1, p = 0; p != n; m = p, len <= 1) {
22         p = 0;
23         for (int i = n - len + 1; i <= n; ++i) tp[+p] = i;
24         for (int i = 1; i <= n; ++i) if (sa[i] > len) tp[+p] = sa[i] - len;
```

```

25     RadixSort();
26     std::swap(rnk, tp);
27     p = 0;
28     for (int i = 1; i <= n; ++i)
29         rnk[sa[i]] = ((tp[sa[i]] == tp[sa[i-1]]) && (tp[sa[i] + len] == tp[sa[i-1] + len])) ? p : ++p;
30 }
31 for (int i = 1, p = 0; i <= n; ++i) {
32     int pre = sa[rnk[i] - 1];
33     if (p) --p;
34     while (S[pre + p] == S[i + p]) ++p;
35     h[0][rnk[i]] = height[rnk[i]] = p;
36 }
37 for (int i = 1; i <= 20; ++i) {
38     memset(h[i], 0x3f, n * 4 + 4);
39     for (int j = 1; j + (1 << i - 1) <= n; ++j)
40         h[i][j] = min(h[i - 1][j], h[i - 1][j + (1 << i - 1)]);
41 }
42 }
43 int Q(int l, int r) {
44     if (l > r) swap(l, r);
45     ++l;
46     int k = __lg(r - l + 1);
47     return min(h[k][l], h[k][r - (1 << k) + 1]);
48 }
49 int lcp(int i, int j) {
50     if (i == j) return n - i + 1;
51     return Q(rnk[i], rnk[j]);
52 }

```

PAM

```

1 struct PAM {
2     static constexpr int ALPHABET_SIZE = 28;
3     struct Node {
4         int len; // 当前节点最长回文长度
5         int fail; // 回文树边
6         int scnt; // 当前节点表示的回文后缀的本质不同回文串个数
7         int pcnt; // 当前节点回文串在字符串中出现次数, 每个点代表一个不同的回文串
8         std::array<int, ALPHABET_SIZE> next;
9         Node() : len{}, fail{}, scnt{}, next{}, pcnt{} {}
10    };
11    std::vector<Node> t;
12    int last;
13    std::string s;
14    PAM() {
15        init();
16    }
17    void init() {
18        t.assign(2, Node());
19        t[1].len = -1;
20        last = 0;
21        t[0].fail = 1;
22        s = "$";
23    }
24    int newNode() {
25        t.emplace_back();
26        return t.size() - 1;
27    }
28    int get_fail(int x) {
29        int pos = s.size() - 1;
30        while (s[pos - t[x].len - 1] != s[pos]) x = t[x].fail;
31        return x;
32    }
33    void add(char c, char offset = 'a') {
34        s += c;
35        int let = c - offset;
36        int x = get_fail(last);
37        if (!t[x].next[let]) {
38            int now = newNode();
39            t[now].len = t[x].len + 2;
40            t[now].fail = t[get_fail(t[x].fail)].next[let];

```

```

41         t[x].next[let] = now;
42         t[now].scnt = t[t[now].fail].scnt + 1;
43     }
44     last = t[x].next[let];
45     t[last].pcnt ++;
46 }
47 };

```

SAM

```

1  struct SAM {
2      static constexpr int ALPHABET_SIZE = 26, rt = 1;
3      struct Node {
4          int len, fa, siz;
5          std::array<int, ALPHABET_SIZE> nxt;
6          Node() : len{}, fa{}, siz{}, nxt{} {}
7      };
8      std::vector<Node> t;
9      SAM() {
10         init();
11     }
12     void init() {
13         t.assign(2, Node());
14     }
15     int newNode() {
16         t.emplace_back();
17         return t.size() - 1;
18     }
19     int getfa(int x){
20         return t[x].fa;
21     }
22     int getlen(int x){
23         return t[x].len; //表示该状态能够接受的最长的字符串长度。
24     }
25     int size(){
26         return t.size();
27     }
28     int extend(int p, int ch) {
29         int np = newNode();
30         t[np].len = t[p].len + 1; t[np].siz = 1;
31         while(p && !t[p].nxt[ch]) t[p].nxt[ch] = np, p = t[p].fa;
32         if(!p) { t[np].fa = rt; return np; }
33         int q = t[p].nxt[ch];
34         if(t[q].len == t[p].len + 1) {
35             t[np].fa = q;
36         } else {
37             int nq = newNode(); t[nq].len = t[p].len + 1; t[nq].fa = t[q].fa;
38             for(int i = 0; i < 26; i++) t[nq].nxt[i] = t[q].nxt[i];
39             while(p && t[p].nxt[ch] == q) t[p].nxt[ch] = nq, p = t[p].fa;
40             t[np].fa = t[q].fa = nq;
41         }
42         return np;
43     }
44     int extend_(int p, int ch) { //扩展
45         if(t[p].nxt[ch]) {
46             int q = t[p].nxt[ch];
47             if(t[q].len == t[p].len + 1) return q;
48             int nq = newNode(); t[nq].len = t[p].len + 1; t[nq].fa = t[q].fa;
49             for(int i = 0; i < 26; i++) t[nq].nxt[i] = t[q].nxt[i];
50             while(p && t[p].nxt[ch] == q) t[p].nxt[ch] = nq, p = t[p].fa;
51             t[q].fa = nq; return nq;
52         }
53         int np = newNode();
54         t[np].len = t[p].len + 1;
55         while(p && !t[p].nxt[ch]) t[p].nxt[ch] = np, p = t[p].fa;
56         if(!p) { t[np].fa = rt; return np; }
57         int q = t[p].nxt[ch];
58         if(t[q].len == t[p].len + 1) {
59             t[np].fa = q;
60         } else {
61             int nq = newNode(); t[nq].len = t[p].len + 1; t[nq].fa = t[q].fa;

```

```

62         for(int i = 0; i < 26; i++) t[nq].nxt[i] = t[q].nxt[i];
63         while(p && t[p].nxt[ch] == q) t[p].nxt[ch] = nq, p = t[p].fa;
64         t[np].fa = t[q].fa = nq;
65     }
66     return np;
67 }
68 void build(vector<vector<int>> &e){
69     e.resize(t.size());
70     for(int i = 2; i < t.size(); i++){
71         e[t[i].fa].push_back(i);
72     }
73 }
74 };

```

1. 本质不同的子串个数

这个显然就是所有状态所对应的 endpos 集合的大小的和也等价于每个节点的 len 减去 parent 树上的父亲的 len

2. 求两个串的最长公共子串

```

1     int p = 1, len = 0, ans = 0;
2     std::vector<int> l(m), L(m);
3     for(int i = 0; i < m; i++){
4         int ch = s[i] - 'a';
5         if(sam.t[p].nxt[ch]){
6             p = sam.t[p].nxt[ch]; len++;
7         } else {
8             while(p && sam.t[p].nxt[ch] == 0){
9                 p = sam.t[p].fa;
10            }
11            if(!p) p = 1, len = 0;
12            else len = sam.t[p].len + 1, p = sam.t[p].nxt[ch];
13            //其中 p 为前缀最长能匹配到的后缀所在的节点
14            l[i] = len;
15            L[i] = i - len + 1;
16        }
17    }

```

parent 树上每个节点维护了一个区间，若 p 是 q 的父节点则有 $\max p = \min q - 1$

每个节点的 endpos 集合为该节点 parent 树上的子树 siz 大小

反串的 SAM 的 parent 树是原串的后缀树

ACAM

```

1     #define ch s[i] - 'a'
2     struct AC_automaton {
3         int nxt[26], Nxt[26], cnt, fail;
4     } T[maxn]; int top = 1, rt = 1, id[maxn];
5     void insert(char *s, int k) {
6         int now = rt, l = strlen(s);
7         for (int i = 0; i < l; ++i) {
8             if (!T[now].nxt[ch]) T[now].nxt[ch] = ++top;
9             now = T[now].nxt[ch];
10        } id[k] = now;
11    }
12
13    void init_fail() { // Trie 图
14        queue<int> Q;
15        for (int i = 0; i < 26; ++i) {
16            int &u = T[rt].nxt[i];
17            if (!u) { u = rt; continue; }
18            T[u].fail = rt; Q.push(u);
19        }
20        while (!Q.empty()) {
21            int u = Q.front(); Q.pop();
22            for (int i = 0; i < 26; ++i) {
23                int &v = T[u].nxt[i];
24                if (!v) { v = T[T[u].fail].nxt[i]; continue; }
25                T[v].fail = T[T[u].fail].nxt[i]; Q.push(v);
26            }
27        }
28    }

```

```

28 }
29
30 void init_fail() {
31     queue<int> Q;
32     for (int i = 0; i < 26; ++i) {
33         int u = T[rt].nxt[i]; if (!u) { T[rt].Nxt[i] = rt; continue; }
34         T[rt].Nxt[i] = u; T[u].fail = rt; Q.push(u);
35     }
36     while (!Q.empty()) {
37         int u = Q.front(); Q.pop();
38         for (int i = 0; i < 26; ++i) {
39             int v = T[u].nxt[i];
40             if (!v) { T[u].Nxt[i] = T[T[u].fail].Nxt[i]; continue; }
41             T[u].Nxt[i] = v; T[v].fail = T[T[u].fail].Nxt[i]; Q.push(v);
42         }
43     }
44 }

```

KMP

```

1 struct KMP{
2     string s2;// add '#'
3     std::vector<int> nxt;
4     int m;
5     KMP(string y) :s2(y){
6         m = s2.size() - 1;
7         nxt.resize(m + 1,0);
8         for(int i = 2,p = 0;i <= m;i++){
9             while(p && s2[i] != s2[p + 1])p = nxt[p];
10            if(s2[i] == s2[p + 1])p++;
11            nxt[i] = p;
12        }
13    }
14    void match(string s1){
15        int n = s1.size() - 1;
16        for(int i = 1,p = 0;i <= n;i++){
17            while(p && s1[i] != s2[p + 1])p = nxt[p];
18            if(s1[i] == s2[p + 1]){
19                p++;
20                if(p == m){
21                    //cout<<i - m + 1<<endl;
22                    p = nxt[p];
23                }
24            }
25        }
26    }
27    std::vector<int> find_border(){
28        std::vector<int> v;
29        for(int i = nxt[m];i = nxt[i])v.push_back(i);
30        return v;
31    }// 找该串所有的周期
32    std::vector<int> calc_prefixes(){
33        std::vector<int> cnt(m + 1,1);
34        for(int i = m;i >= 1;i--)cnt[nxt[i]] += cnt[i];
35        return cnt;
36    }// 每个前缀出现次数
37 };

```

Z 函数

对于一个长度为 nn 的字符串 s , 定义函数 $z[i]$ 表示和 $s[i, n - 1]$ (即以 $s[i]$ 开头的后缀) 的最长公共前缀 (LCP) 的长度, 特别地, $z[0] = 0$ 。

```

1 std::vector<int> getZ(const std::string &s) {
2     int n = s.size();
3     std::vector<int> Z(n);
4     Z[0] = n;
5     for (int i = 1, l = 0, r = 0; i < n; ++i) {
6         if (i <= r && Z[i - l] < r - i + 1) {
7             Z[i] = Z[i - l];

```

```

8     } else {
9         Z[i] = std::max(0, r - i + 1);
10        while (i + Z[i] < n && s[Z[i]] == s[i + Z[i]]) ++Z[i];
11    }
12    if (i + Z[i] - 1 > r) r = i + Z[l = i] - 1;
13 }
14 return Z;
15 }
16
17 std::vector<int> match(const std::string &s, const std::string &t) {
18     auto Z = getZ(t);
19     int n = s.size(), m = t.size();
20     std::vector<int> ret(n);
21     while (ret[0] < n && ret[0] < m && s[ret[0]] == t[ret[0]]) ++ret[0];
22     for (int l = 0, r = ret[0] - 1, i = 1; i < n; ++i) {
23         if (i <= r && Z[i - l] < r - i + 1) {
24             ret[i] = Z[i - l];
25         } else {
26             ret[i] = std::max(0, r - i + 1);
27             while (i + ret[i] < n && s[i + ret[i]] == t[ret[i]]) ++ret[i];
28         }
29         if (i + ret[i] - 1 > r) r = i + ret[l = i] - 1;
30     }
31     return ret;
32 }

```

LCP

```

1  for(int i = n; i >= 1; i --) {
2      for(int j = n; j >= 1; j --) {
3          if(s[i] == s[j]) {
4              f[i][j] = f[i + 1][j + 1] + 1; // i-n 和 j-n 的 lcp
5          }
6      }
7  }

```

Hash

```

1  struct Hash {
2      string s;
3      using ull = unsigned long long;
4      ull P1 = 998255347;
5      ull P2 = 1018253347;
6      ull base = 131;
7      vector<ull> hs1, hs2;
8      vector<ull> ps1, ps2;
9      Hash(string s): s(s) {
10         int n = s.size();
11         hs1.resize(n);
12         hs2.resize(n);
13         ps1.resize(n);
14         ps2.resize(n);
15         ps1[0] = ps2[0] = 1;
16         hs1[0] = hs2[0] = (s[0] - 'a');
17         for(int i = 1; i < n; i++) {
18             hs1[i] = hs1[i - 1] * base % P1 + (s[i] - 'a');
19             hs2[i] = hs2[i - 1] * base % P2 + (s[i] - 'a');
20             ps1[i] = (ps1[i - 1] * base) % P1;
21             ps2[i] = (ps2[i - 1] * base) % P2;
22         }
23     }
24     pair<ull, ull> query(int l, int r) {
25         ull res1 = (hs1[r] - (l == 0 ? 0 : hs1[l - 1]) * ps1[r - l + 1] % P1 + P1) % P1;
26         ull res2 = (hs2[r] - (l == 0 ? 0 : hs2[l - 1]) * ps2[r - l + 1] % P2 + P2) % P2;
27         return {res1, res2};
28     } // [l, r]
29 };

```

数学

数论

扩展欧几里得（线性同余方程，斐蜀定理）

扩展欧几里得: $\gcd(a, b) = \gcd(b, a \% b)$, $ax + by = bx + (a - \lfloor \frac{a}{b} \rfloor)y$

斐蜀定理: $ax + by = c$ 若有解, 则有 $(a, b) | c$

线性同余方程: $ax \equiv c \pmod{b} \Rightarrow ax + by = c$

```
1 ll exgcd(ll a, ll b, ll &x, ll &y){
2     if(b == 0){
3         x = 1, y = 0; return a;
4     }
5     ll d = exgcd(b, a % b, x, y);
6     ll tmp = x;
7     x = y;
8     y = tmp - (a / b) * y;
9     return d;
10 }
11 void solve(){
12     ll a, b, c;
13     cin >> a >> b >> c;
14     ll x0, y0;
15     ll d = exgcd(a, b, x0, y0);
16     if(c % d){
17         cout << -1 << "\n";
18         return;
19     }
20     ll p = a / d, q = b / d;
21     ll x = ((c / d) % q * x0 % q + q) % q;
22     if(x == 0) x = q;
23     ll y = (c - a * x) / b;
24     if(y <= 0){
25         y = ((c / d) % p * y0 % p + p) % p;
26         cout << (x == 0 ? q : x) << " " << (y == 0 ? p : y) << "\n";
27         return;
28     }
29     ll ans_x_mn = x;
30     ll ans_y_mx = y;
31     y = ((c / d) % p * y0 % p + p) % p;
32     if(y == 0) y = p;
33     x = (c - b * y) / a;
34     ll ans_x_mx = x;
35     ll ans_y_mn = y;
36     ll sum = min((ans_x_mx - ans_x_mn) / q, (ans_y_mx - ans_y_mn) / p);
37     cout << sum + 1 << " " << ans_x_mn << " " << ans_y_mn << " " << ans_x_mx << " " << ans_y_mx << "\n";
38     // 正整数解总数
39 }
```

费马小定理（逆元）

若 p 为素数, $\gcd(a, p) = 1$, 则 $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$

线性求逆元

```
1 inv[0] = inv[1] = 1;
2 for(int i = 2; i <= n; i++) inv[i] = (p - p/i) * inv[p % i] % p;
```

CRT（中国剩余定理）

$$\begin{cases} x = b_1 \pmod{a_1} \\ x = b_2 \pmod{a_2} \\ \dots \\ x = b_n \pmod{a_n} \end{cases}$$

若 a_1, a_2, \dots, a_n 两两互质:

令 $M = \prod_{i=1}^n a_i, m'_i = \frac{M}{a_i}, t_i \times m'_i \equiv 1 \pmod{a_i}$ 则有 $x = \sum_{i=1}^n b_i \times m'_i \times t_i$ (此解为唯一解)

若 a_1, a_2, \dots, a_n 两两不互质:

合并两个方程组 $x = a_1 p + b_1 = a_2 q + b_2$

则可将方程依次两两合并为 $x \equiv a_1 p + b_1 \pmod{\text{lcm}(a_1, a_2)}$, 其中先求解 p , 再带入求 x 。

```
1 ll r1 = B[1], m1 = A[1], r2, m2;
2 for(int i = 1; i < n; i++) {
3     r2 = B[i + 1], m2 = A[i + 1];
4     ll a = m1, b = m2, c = r2 - r1;
5     ll d = exgcd(a, b, x, y);
6     if(c % d) {
7         cout << 0; return 0;
8     }
9     ll p = a / d, q = b / d;
10    x = ((x * c / d) + q) % q;
11    ll mod = lcm(m2, m1);
12    ll x0 = (m1 * x + r1) % mod;
13    r1 = x0 < 0 ? x0 + mod : x0;
14    m1 = mod;
15 }
16 cout << r1 % m1 << "\n";
```

卢卡斯定理

$C_n^m = C_{n \bmod p}^{m \bmod p} \cdot C_{\lfloor n/p \rfloor}^{\lfloor m/p \rfloor}$, 其中 p 为质数。

原根

设 $m \in \mathbb{N}^*$, $g \in \mathbb{Z}$. 若 $(g, m) = 1$, 且 $\delta_m(g) = \varphi(m)$, 则称 g 为模 m 的原根。

即 g 满足 $\delta_m(g) = |\mathbb{Z}_m^*| = \varphi(m)$. 当 m 是质数时, 我们有 $g^i \bmod m, 0 < i < m$ 的结果互不相同。

原根判定定理:

设 $m \geq 3, (g, m) = 1$, 则 g 是模 m 的原根的充要条件是, 对于 $\varphi(m)$ 的每个素因数 p , 都有 $g^{\frac{\varphi(m)}{p}} \not\equiv 1 \pmod{m}$ 。

若一个数 m 有原根, 则它原根的个数为 $\varphi(\varphi(m))$, 每一个原根都形如 g^k 的形式, 要求满足 $\gcd(k, \varphi(m)) = 1$ 。

原根存在定理:

一个数 m 存在原根当且仅当 $m = 2, 4, p^\alpha, 2p^\alpha$, 其中 p 为奇素数, $\alpha \in \mathbb{N}^*$ 。

离散对数 (BSGS)

$a^x = b \pmod{m}$

此处只解决 m 为质数, 将 x 分解为 $i \times t - p$, 则有 $a^{i \times t} = b \times a^p \pmod{m}$

$t = \sqrt[m]{m}$ 时均摊复杂度最小

$0 < p < t$ 枚举 p 计算出每一个 a^p 的值存入 hash 表

再枚举 i , 算出 $a^{i \times t}$ 的值在 hash 表中查找

```
1 ll bsgs(ll a, ll b, ll p){
2     map<ll, ll> hsh; hsh.clear();
3     ll t = sqrt(p) + 1, j;
4     b %= p;
5     for(int i = 0; i < t; i++){
6         ll tmp = b * qp(a, i, p) % p;
7         hsh[tmp] = i;
8     }
9     a = qp(a, t, p);
10    if(a == 0){
11        if(b == 0) return 1;
12        else return -1;
13    }
```



```

13     }
14     for(int i = 0 ; i <= t ; i++){
15         ll tmp = qp(a,i,p);
16         if(hsh.find(tmp) == hsh.end())j = -1;
17         else j = hsh[tmp];
18         if(i * t - j >= 0 && j >= 0)return i*t-j;
19     }
20     return -1;
21 }

```

威尔逊定理

对于素数 p 有 $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ 。

数论分块

```

1  ll up(ll x,ll y){
2      return (x + y - 1) / y;
3  }
4  ll calc_up(ll x){
5      ll l = 1,r;ll ans = 1e18;
6      while(l <= x){
7          ll m = up(x,l);
8          if(m == 1)r = x;else r = (x - 1) / (m - 1);
9          l = r + 1;
10     }
11     return ans;
12 }
13 ll calc_down(ll x){
14     ll l = 1,r;ll ans = 1;
15     while(l <= x){
16         r = x / (x / l);
17         l = r + 1;
18     }
19     return ans;
20 }

```

积性函数

数论函数：在所有正整数上的函数被称为算术函数（数论函数）

加性函数：如果数论函数 f 对于任意两个互素的正整数 p, q 均有 $f(pq) = f(p) + f(q)$ ，称为加性函数

积性函数：如果数论函数 f 对于任意两个互素的正整数 p, q 均有 $f(pq) = f(p)f(q)$ ，称为积性函数

完全积性函数：在积性函数的基础上， p, q 对于任意正整数均成立，称为完全积性函数

若 $f(x)$ 和 $g(x)$ 均为积性函数，不难证明下列函数均为积性函数：

$$h(x) = f(x^p)h(x) = f^p(x)h(x) = \sum_{d|x} f(d)h(x) = f(x)g(x)$$

常见积性函数：

- 单位函数： $\varepsilon(n) = [n = 1]$ 。（完全积性）
- 恒等函数： $\text{id}_k(n) = n^k$ ， $\text{id}_1(n)$ 通常简记作 $\text{id}(n)$ 。（完全积性）
- 常数函数： $1(n) = 1$ 。（完全积性）
- 除数函数： $\sigma_k(n) = \sum_{d|n} d^k$ 。 $\sigma_0(n)$ 通常简记作 $d(n)$ 或 $\tau(n)$ ， $\sigma_1(n)$ 通常简记作 $\sigma(n)$ 。
- 欧拉函数： $\varphi(n) = \sum_{i=1}^n [\text{gcd}(i, n) = 1]$
- 莫比乌斯函数： $\mu(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ 0 & \exists d > 1, d^2 | n, \text{ 其中 } \omega(n) \text{ 表示 } n \text{ 的本质不同质因子个数, 它是一个加性函数。} \\ (-1)^{\omega(n)} & \text{otherwise} \end{cases}$

线性筛

一般情况下可通过线性筛快速筛出积性函数

```
1 void init(const int n){
2     mu[1] = 1; phi[1] = 1;
3     for(int i = 2; i < n; i++){
4         if(!vis[i]){
5             p[++tot] = i;
6             mu[i] = -1; phi[i] = i - 1;
7         }
8         for(int j = 1; j <= tot && i * p[j] < n; j++){
9             vis[i * p[j]] = 1;
10            if(i % p[j] == 0){
11                phi[i * p[j]] = phi[i] * p[j];
12                mu[i * p[j]] = 0;
13                break;
14            }
15            mu[i * p[j]] = -mu[i];
16            phi[i * p[j]] = phi[i] * phi[p[j]];
17        }
18    }
19 }
```

欧拉函数

欧拉函数 (Euler' s totient function), 即 $\varphi(n)$, 表示的是小于等于 n 和 n 互质的数的个数。 $\varphi(n) = \sum_{i=1}^n [\gcd(i, n) = 1]$

由唯一分解定理, 设 $n = \prod_{i=1}^s p_i^{k_i}$, 其中 p_i 是质数, 有 $\varphi(n) = n \times \prod_{i=1}^s \frac{p_i - 1}{p_i}$ 。

如果 $(a, b) = 1$, $\varphi(a * b) = \varphi(a) * \varphi(b)$ 如果 a 或 b 为质数 $\varphi(a * b) = \varphi(a) * \varphi(b)$ 如果 $(a, b) \neq 1$, $\varphi(a * b) = \varphi(a) * b$

欧拉定理及扩展

如果 $(a, m), a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$ 当 $b \geq \varphi(p)$ 时 $a^b \equiv a^{b \bmod \varphi(p) + \varphi(p)} \pmod{p}$ 当 $b < \varphi(p)$ 时 $a^b \equiv a^b \pmod{p}$

狄利克雷卷积

对于两个数论函数 $f(x)$ 和 $g(x)$, 则它们的狄利克雷卷积得到的结果 $h(x)$ 定义为: $h(x) = \sum_{d|x} f(d)g\left(\frac{x}{d}\right) = \sum_{ab=x} f(a)g(b)$ 上式可以简记为: $h=f*g$

狄利克雷卷积满足交换律, 结合律, 分配律

单位函数 ε 是 Dirichlet 卷积运算中的单位元, 即对于任何数论函数 f , 都有 $f * \varepsilon = f$

对于任何一个满足 $f(x) \neq 0$ 的数论函数, 如果有另一个数论函数 $g(x)$ 满足 $f * g = \varepsilon$, 则称 $g(x)$ 是 $f(x)$ 的逆元。由等式的性质可知, 逆元是唯一的

常见数论卷积

$$\phi * 1 = id$$

$$\mu * 1 = \varepsilon$$

$$\mu * id = \phi$$

两个积性函数的 Dirichlet 卷积也是积性函数

积性函数的逆元也是积性函数, 且 $f(1) \neq 0$

莫比乌斯反演

莫比乌斯函数

$$\mu(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ 0 & n \text{ 含有平方因子} \\ (-1)^k & k \text{ 为 } n \text{ 的本质不同质因子} \end{cases}$$

$$\mu * 1 = \varepsilon$$

形式一:

$$f(n) = \sum_{d|n} g(d) \Rightarrow g(n) = \sum_{d|n} \mu(d) f\left(\frac{n}{d}\right)$$

形式二:

$$f(n) = \sum_{n|d} g(d) \Rightarrow g(n) = \sum_{n|d} \mu\left(\frac{d}{n}\right) f(d)$$

上两式的证明可通过等价替换和交换求和号来推导

此外我们也可以通过狄利克雷卷积来理解

$$f = g * 1, g = f * \mu$$

实际应用中我们常使用 $\varepsilon(\gcd) = \sum_{d|\gcd} \mu(d)$, 即 $\mu * 1 = \varepsilon$

同时也是形式 1 中 $f = \varepsilon$ 的情况

欧拉反演

$$\varphi * 1 = id$$

展开形式同莫比乌斯反演, 本质上是莫比乌斯反演的进一步推导, 卷积式也可用 $\mu * 1 = \varepsilon$ 推出

$$\text{实际应用中常使用 } \gcd = \sum_{d|\gcd} \varphi(d)$$

杜教筛

对于数论函数 f , 要计算 $S(n) = \sum_{i=1}^n f(i)$

找到一个数论函数 g , 有 $\sum_{i=1}^n (f * g)(i) = \sum_{i=1}^n g(i) S\left(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor\right)$

得到 $g(1)S(n) = S(n) = \sum_{i=1}^n (f * g)(i) - \sum_{i=2}^n g(i) S\left(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor\right)$

```

1  const int maxn = 3e6 + 7;
2  int mu[maxn], p[maxn], vis[maxn], tot;
3  int sum_mu[maxn];
4  int phi[maxn];
5  ll sum_phi[maxn];
6  map <ll, ll> mp_mu, mp_phi;
7  void init(const int n){
8      mu[1] = 1; phi[1] = 1;
9      for(int i = 2; i <= n; i++){
10         if(!vis[i]){
11             p[++ tot] = i;
12             mu[i] = -1; phi[i] = i - 1;
13         }
14         for(int j = 1; j <= tot && i * p[j] <= n; j++){
15             vis[i * p[j]] = 1;
16             if(i % p[j] == 0){
17                 phi[i * p[j]] = phi[i] * p[j];
18                 mu[i * p[j]] = 0;
19                 break;
20             }
21             mu[i * p[j]] = -mu[i];
22             phi[i * p[j]] = phi[i] * phi[p[j]];
23         }
24     }
25     for(int i = 1; i < n; i++) sum_mu[i] = sum_mu[i - 1] + mu[i], sum_phi[i] = sum_phi[i - 1] + phi[i];
26 }
27 ll calc_mu(ll x){
28     if(x < maxn) return sum_mu[x];

```

```

29     if(mp_mu[x]) return mp_mu[x];
30     ll l = 2, r; ll ans = 1;
31     while(l <= x){
32         r = x / (x / l);
33         ans -= 1ll * (r - l + 1) * calc_mu(x / l);
34         l = r + 1;
35     }
36     return mp_mu[x] = ans;
37 }
38 ll calc_phi(ll x){
39     if(x < maxn) return sum_phi[x];
40     if(mp_phi[x]) return mp_phi[x];
41     ll l = 2, r; ll ans = 1ll * x * (x + 1) >> 1;
42     while(l <= x){
43         r = x / (x / l);
44         ans -= 1ll * (r - l + 1) * calc_phi(x / l);
45         l = r + 1;
46     }
47     return mp_phi[x] = ans;
48 }

```

由于符合数论反演实际意义的函数不多所以大部分数论反演题目基本上都是对上述两种反演的卷积式的应用，变形之后进行求和号交换，换元等数学手段处理等到可以快速求解的算式

素数测试与因式分解 (Miller-Rabin & Pollard-Rho)

```

1  i64 mul(i64 a, i64 b, i64 m) {
2      return static_cast<__int128>(a) * b % m;
3  }
4  i64 power(i64 a, i64 b, i64 m) {
5      i64 res = 1 % m;
6      for (; b; b >>= 1, a = mul(a, a, m))
7          if (b & 1)
8              res = mul(res, a, m);
9      return res;
10 }
11 bool isprime(i64 n) {
12     if (n < 2)
13         return false;
14     static constexpr int A[] = {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23};
15     int s = __builtin_ctzll(n - 1);
16     i64 d = (n - 1) >> s;
17     for (auto a : A) {
18         if (a == n)
19             return true;
20         i64 x = power(a, d, n);
21         if (x == 1 || x == n - 1)
22             continue;
23         bool ok = false;
24         for (int i = 0; i < s - 1; ++i) {
25             x = mul(x, x, n);
26             if (x == n - 1) {
27                 ok = true;
28                 break;
29             }
30         }
31         if (!ok)
32             return false;
33     }
34     return true;
35 }
36 std::vector<i64> factorize(i64 n) {
37     std::vector<i64> p;
38     std::function<void(i64)> f = [&](i64 n) {
39         if (n <= 10000) {
40             for (int i = 2; i * i <= n; ++i)
41                 for (; n % i == 0; n /= i)
42                     p.push_back(i);
43             if (n > 1)
44                 p.push_back(n);
45             return;

```

```

46     }
47     if (isprime(n)) {
48         p.push_back(n);
49         return;
50     }
51     auto g = [&](i64 x) {
52         return (mul(x, x, n) + 1) % n;
53     };
54     i64 x0 = 2;
55     while (true) {
56         i64 x = x0;
57         i64 y = x0;
58         i64 d = 1;
59         i64 power = 1, lam = 0;
60         i64 v = 1;
61         while (d == 1) {
62             y = g(y);
63             ++lam;
64             v = mul(v, std::abs(x - y), n);
65             if (lam % 127 == 0) {
66                 d = std::gcd(v, n);
67                 v = 1;
68             }
69             if (power == lam) {
70                 x = y;
71                 power *= 2;
72                 lam = 0;
73                 d = std::gcd(v, n);
74                 v = 1;
75             }
76         }
77         if (d != n) {
78             f(d);
79             f(n / d);
80             return;
81         }
82         ++x0;
83     }
84 };
85 f(n);
86 std::sort(p.begin(), p.end());
87 return p;
88 }

```

公式

一些数论公式

- 当 $x \geq \phi(p)$ 时有 $a^x \equiv a^{x \bmod \phi(p) + \phi(p)} \pmod{p}$
- $\mu^2(n) = \sum_{d^2|n} \mu(d)$
- $\sum_{d|n} \varphi(d) = n$
- $\sum_{d|n} 2^{\omega(d)} = \sigma_0(n^2)$, 其中 ω 是不同素因子个数
- $\sum_{d|n} \mu^2(d) = 2^{\omega(n)}$

一些数论函数求和的例子

- $\sum_{i=1}^n i[gcd(i, n) = 1] = \frac{n\varphi(n) + [n=1]}{2}$
- $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m [gcd(i, j) = x] = \sum_d \mu(d) \lfloor \frac{n}{dx} \rfloor \lfloor \frac{m}{dx} \rfloor$
- $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m gcd(i, j) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \sum_{d|gcd(i, j)} \varphi(d) = \sum_d \varphi(d) \lfloor \frac{n}{d} \rfloor \lfloor \frac{m}{d} \rfloor$
- $S(n) = \sum_{i=1}^n \mu(i) = 1 - \sum_{i=1}^n \sum_{d|i, d < i} \mu(d) \stackrel{t=\frac{i}{d}}{=} 1 - \sum_{t=2}^n S(\lfloor \frac{n}{t} \rfloor)$
- 利用 $[n=1] = \sum_{d|n} \mu(d)$
- $S(n) = \sum_{i=1}^n \varphi(i) = \sum_{i=1}^n i - \sum_{i=1}^n \sum_{d|i, d < i} \varphi(i) \stackrel{t=\frac{i}{d}}{=} \frac{i(i+1)}{2} - \sum_{t=2}^n S(\frac{n}{t})$
- 利用 $n = \sum_{d|n} \varphi(d)$

- $\sum_{i=1}^n \mu^2(i) = \sum_{i=1}^n \sum_{d^2 | i} \mu(d) = \sum_{d=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} \mu(d) \lfloor \frac{n}{d^2} \rfloor$
- $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \gcd^2(i, j) = \sum_d d^2 \sum_t \mu(t) \lfloor \frac{n}{dt} \rfloor^2$
 $\stackrel{x=dt}{=} \sum_x \lfloor \frac{n}{x} \rfloor^2 \sum_{d|x} d^2 \mu(\frac{x}{d})$
- $\sum_{i=1}^n \varphi(i) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n [i \perp j] - 1 = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \mu(i) \cdot \lfloor \frac{n}{i} \rfloor^2 - 1$

斐波那契数列性质

- $F_{a+b} = F_{a-1} \cdot F_b + F_a \cdot F_{b+1}$
- $F_1 + F_3 + \dots + F_{2n-1} = F_{2n}, F_2 + F_4 + \dots + F_{2n} = F_{2n+1} - 1$
- $\sum_{i=1}^n F_i = F_{n+2} - 1$
- $\sum_{i=1}^n F_i^2 = F_n \cdot F_{n+1}$
- $F_n^2 = (-1)^{n-1} + F_{n-1} \cdot F_{n+1}$
- $\gcd(F_a, F_b) = F_{\gcd(a, b)}$
- 模 n 周期 (皮萨诺周期)
 - $\pi(p^k) = p^{k-1} \pi(p)$
 - $\pi(nm) = \text{lcm}(\pi(n), \pi(m)), \forall n \perp m$
 - $\pi(2) = 3, \pi(5) = 20$
 - $\forall p \equiv \pm 1 \pmod{10}, \pi(p) | p - 1$
 - $\forall p \equiv \pm 2 \pmod{5}, \pi(p) | 2p + 2$

组合数学

组合化简技巧

$$\binom{n}{m} = \binom{n}{n-m} \quad (1)$$

相当于将选出的集合对全集取补集，故数值不变。(对称性)

$$\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1} \quad (2)$$

由定义导出的递推式。

$$\binom{n}{m} = \binom{n-1}{m} + \binom{n-1}{m-1} \quad (3)$$

组合数的递推式 (杨辉三角的公式表达)。我们可以利用这个式子，在 $O(n^2)$ 的复杂度下推导组合数。

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n \quad (4)$$

这是二项式定理的特殊情况。取 $a = b = 1$ 就得到上式。

$$\sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} = [n = 0] \quad (5)$$

二项式定理的另一种特殊情况，可取 $a = 1, b = -1$ 。式子的特殊情况是取 $n = 0$ 时答案为 1。

$$\sum_{i=0}^m \binom{n}{i} \binom{m}{m-i} = \binom{m+n}{m} \quad (n \geq m) \quad (6)$$

拆组合数的式子，在处理某些数据结构题时会用到。

$$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i}^2 = \binom{2n}{n} \quad (7)$$

这是 (6) 的特殊情况, 取 $n = m$ 即可。

$$\sum_{i=0}^n i \binom{n}{i} = n2^{n-1} \quad (8)$$

带权和的一个式子, 通过对 (3) 对应的多项式函数求导可以得证。

$$\sum_{i=0}^n i^2 \binom{n}{i} = n(n+1)2^{n-2} \quad (9)$$

与上式类似, 可以通过对多项式函数求导证明。

$$\sum_{l=0}^n \binom{l}{k} = \binom{n+1}{k+1} \quad (10)$$

通过组合分析——考虑 $S = \{a_1, a_2, \dots, a_{n+1}\}$ 的 $k+1$ 子集数可以得证, 在恒等式证明中比较常用。

$$\binom{n}{r} \binom{r}{k} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{r-k} \quad (11)$$

通过定义可以证明。

$$\sum_{i=0}^n \binom{n-i}{i} = F_{n+1} \quad (12)$$

其中 F 是斐波那契数列。

鸽巢原理

把 $n+1$ 个物品放进 n 个盒子, 至少有一个盒子包含两个或更多的物品

加强形式:

令 $q_1, q_2 \dots q_n$ 为正整数, 如果将 $q_1 + q_2 + \dots + q_n - n + 1$ 个物品放入 n 个盒子, 那么, 或者第 1 个盒子至少含有 q_1 个物品, 或者第 2 个盒子至少含有 q_2 个物品, \dots , 或者第 n 个盒子至少含有 q_n 个物品。

容斥原理

$$\bigcup_{i=1}^n S_i = \sum_{m=1}^n (-1)^{m-1} \sum_{a_i < a_{i+1}} \bigcap_{i=1}^m S_{a_i}$$

二项式定理

$$(1+x)^n = \sum_{r=0}^n C_n^r x^r$$

多重集的排列数 | 多重组合数

请大家一定要区分 **多重组合数** 与 **多重集的组数**！两者是完全不同的概念！

多重集是指包含重复元素的广义集合。设 $S = \{n_1 \cdot a_1, n_2 \cdot a_2, \dots, n_k \cdot a_k\}$ 表示由 n_1 个 a_1 , n_2 个 a_2 , ..., n_k 个 a_k 组成的多重集, S 的全排列个数为

$$\frac{n!}{\prod_{i=1}^k n_i!} = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$

相当于把相同元素的排列数除掉了。具体地, 你可以认为你有 k 种不一样的球, 每种球的个数分别是 n_1, n_2, \dots, n_k , 且 $n = n_1 + n_2 + \dots + n_k$ 。这 n 个球的全排列数就是 **多重集的排列数**。多重集的排列数常被称作 **多重组合数**。我们可以用多重组合数的符号表示上式:

$$\binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k} = \frac{n!}{\prod_{i=1}^k n_i!}$$

可以看出, $\binom{n}{m}$ 等价于 $\binom{n}{m, n-m}$, 只不过后者较为繁琐, 因而不采用。

多重集的组数 1

设 $S = \{n_1 \cdot a_1, n_2 \cdot a_2, \dots, n_k \cdot a_k\}$ 表示由 n_1 个 a_1 , n_2 个 a_2 , ..., n_k 个 a_k 组成的多重集。那么对于整数 $r (r < n_i, \forall i \in [1, k])$, 从 S 中选择 r 个元素组成一个多重集的方案数就是 **多重集的组数**。这个问题等价于 $x_1 + x_2 + \dots + x_k = r$ 的非负整数解的数目, 可以用插板法解决, 答案为

$$\binom{r+k-1}{k-1}$$

多重集的组数 2

考虑这个问题: 设 $S = \{n_1 \cdot a_1, n_2 \cdot a_2, \dots, n_k \cdot a_k\}$ 表示由 n_1 个 a_1 , n_2 个 a_2 , ..., n_k 个 a_k 组成的多重集。那么对于正整数 r , 从 S 中选择 r 个元素组成一个多重集的方案数。

这样就限制了每种元素的取的个数。同样的, 我们可以把这个问题转化为带限制的线性方程求解:

$$\forall i \in [1, k], x_i \leq n_i, \sum_{i=1}^k x_i = r$$

于是很自然地想到了容斥原理。容斥的模型如下:

1. 全集: $\sum_{i=1}^k x_i = r$ 的非负整数解。
2. 属性: $x_i \leq n_i$ 。

于是设满足属性 i 的集合是 S_i , $\overline{S_i}$ 表示不满足属性 i 的集合, 即满足 $x_i \geq n_i + 1$ 的集合 (转化为上面插板法的问题三)。那么答案即为

$$\left| \bigcap_{i=1}^k S_i \right| = |U| - \left| \bigcup_{i=1}^k \overline{S_i} \right|$$

根据容斥原理, 有:

$$\left| \bigcup_{i=1}^k \overline{S_i} \right| = \sum_i |\overline{S_i}| - \sum_{i,j} |\overline{S_i} \cap \overline{S_j}| + \sum_{i,j,k} |\overline{S_i} \cap \overline{S_j} \cap \overline{S_k}| - \dots \quad (1)$$

$$+ (-1)^{k-1} \left| \bigcap_{i=1}^k \overline{S_i} \right| \quad (2)$$

$$= \sum_i \binom{k+r-n_i-2}{k-1} - \sum_{i,j} \binom{k+r-n_i-n_j-3}{k-1} + \sum_{i,j,k} \binom{k+r-n_i-n_j-n_k-4}{k-1} - \dots \quad (3)$$

$$+ (-1)^{k-1} \binom{k+r-\sum_{i=1}^k n_i-k-1}{k-1} \quad (4)$$

拿全集 $|U| = \binom{k+r-1}{k-1}$ 减去上式，得到多重集的组合数

$$Ans = \sum_{p=0}^k (-1)^p \sum_A \binom{k+r-1-\sum_A n_{A_i}-p}{k-1}$$

其中 A 是充当枚举子集的作用，满足 $|A| = p$, $A_i < A_{i+1}$ 。

圆排列

n 个人全部来围成一圈，所有的排列数记为 Q_n^n 。考虑其中已经排好的一圈，从不同位置断开，又变成不同的队列。所以有

$$Q_n^n \times n = A_n^n \implies Q_n = \frac{A_n^n}{n} = (n-1)!$$

由此可知部分圆排列的公式：

$$Q_n^r = \frac{A_n^r}{r} = \frac{n!}{r \times (n-r)!}$$

错排

$$D_n = (n-1)(D_{n-1} + D_{n-2})$$

$$D_n = nD_{n-1} + (-1)^n$$

Catalan 数

$$C_{2n}^n - C_{2n}^{n-1} = \frac{C_{2n}^n}{n+1}$$

Stirling 数

第一类斯特林数（感觉 useless）

把 n 个不同元素分配到 k 个圆排列里，圆不能为空

$$s_{n,k} = s_{n-1,k-1} + (n-1) \times s_{n-1,k}$$

第二类斯特林数

将 n 个物体划分成 k 个非空的没有区别的集合的方法数，等同于把 n 个不同的小球放入 m 个相同的盒子中（且盒子不能为空）的方案数。递推公式为

$$s_{i,j} = s_{i-1,j} \times j + s_{i-1,j-1} \quad (s_{i,j} \text{ 表示前 } i \text{ 个小球放到前 } j \text{ 个盒子里的方案数})$$

我们可以这样理解：对于一个 $s_{i,j}$ ，你接下来要再放一个小球，你可以放到前 j 个盒子里，方案数为 $j \times s_{i-1,j-1}$ ，也可以放到下一个盒子里，方案数为 $s_{i,j+1}$ 。

此外这个部分还有一种做法。考虑容斥：枚举多少个盒子空了，然后剩下的部分就是第三种情况了。然后就可以得到下面这个式子：

$$S_{n,m} = \frac{1}{m!} \sum_{i=0}^m (-1)^i \binom{m}{i} (m-i)^n$$

高维前缀和

对于所有的 $i, 0 \leq i \leq 2^n - 1$ ，求解 $\sum_{j \subset i} a_j$

去除原有二维前缀和的容斥求法，对每一维采用类似一维前缀和的方式依次累加进行计算，每次提高一个维度不断累加。实际上就等价于 f_i 加上 $f_{i \oplus (2^j)}$ ，类似 or 运算

```
1 for(int j = 0; j < n; j++)
2     for(int i = 0; i < 1 << n; i++)
3         if(i >> j & 1) f[i] += f[i ^ (1 << j)];
```

对超集求和，也为高维后缀和，类似 and 运算

```
1 for(int j = 0; j < n; j++)
2     for(int i = 0; i < 1 << n; i++)
3         if(!(i >> j & 1)) f[i] += f[i ^ (1 << j)];
```

二项式反演

三种形式

$$f(n) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} g(k) \Leftrightarrow g(n) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} f(k)$$

至多和恰好的转换

$$f(n) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} g(k) \Leftrightarrow g(n) = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} f(k)$$

至少和恰好的转换

$$f(n) = \sum_{k=n}^{\infty} \binom{k}{n} g(k) \Leftrightarrow g(n) = \sum_{k=n}^{\infty} (-1)^{k-n} \binom{k}{n} f(k)$$

斯特林反演

$$f(n) = \sum_{k=0}^n \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} g(k) \Leftrightarrow g(n) = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} f(k)$$

$$f(n) = \sum_{k=0}^n \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} g(k) \Leftrightarrow g(n) = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} f(k)$$

子集反演

$$f(S) = \sum_{T \subseteq S} g(T) \Rightarrow g(S) = \sum_{T \subseteq S} (-1)^{|S|-|T|} f(T)$$

最值反演 (min-max 容斥)

$$\max S = \sum_{T \subseteq S} (-1)^{|T|-1} \min T$$

$$\min S = \sum_{T \subseteq S} (-1)^{|T|} \max T$$

拓展

$$k^{th} \max S = \sum_{T \subseteq S} (-1)^{|T|-k} \binom{|T|-1}{k-1} \min T$$

反之同理

此外上述两种 min-max 容斥在期望上仍然成立

线性代数

高斯消元

```
1  typedef long long ll;
2  const int mo = 1e9 + 7;
3  using i64 = long long;
4
5  template<typename T>
6  struct Gauss{
7      int n,m;// n 行 m 列
8      std::vector<std::vector<T>>> a;
9      Gauss(int n,int m,const vector<vector<T>>> &a):n(n),m(m),a(a){}
10     vector<double> gauss(){
11         std::vector<double> sol;
12         int r = 0;
13         for(int i = 0;i < m;i ++){
14             if(n < m && i >= n) break;
15             int mx = i;//最大数的行号
16             for(int j = i + 1;j < n;j ++){
17                 if(fabs(a[mx][i]) < fabs(a[j][i])) mx = j;
18             }
19             if(fabs(a[mx][i]) < eps) continue;
20             if(mx != i) swap(a[mx],a[i]);
21             double t = a[i][i];
22             for(int j = i;j < m + 1;j ++){
23                 a[i][j] /= t;
24             }
25             for(int j = i + 1;j < n;j ++){
26                 t = a[j][i];
27                 for(int k = i;k < m + 1;k ++){
28                     a[j][k] -= a[i][k] * t;
29                 }
30             }
31             r ++;
32         }
33         for(int i = m;i < n;i ++){
34             if(fabs(a[i][m]) > eps) return sol;// 无解
35         }
36         if(r < m) return sol;// 无穷解
37         sol.resize(m);
38         sol[m - 1] = a[m - 1][m];
39         for(int i = n - 2;i >= 0;i --){
40             sol[i] = a[i][m];
41             for(int j = i + 1;j < m;j ++){
42                 sol[i] -= a[i][j] * sol[j];
43             }
44         }
45         return sol;
46     }
47     int gauss_det(){
48         assert(n == m);
49         int det = 1;
50         for(int i = 0;i < n;i ++){
51             for(int j = i + 1;j < n;j ++){
52                 while(a[j][i] != 0){
53                     int k = a[i][i] / a[j][i];
54                     for(int h = i;j < n;h ++){
55                         a[i][h] -= a[j][h] * k;
56                     }
57                 }
58             }
59         }
60         return det;
```

```

57         det = -det;
58     }
59 }
60 }
61 for(int i = 0; i < n; i++) det *= a[i][i];
62 return det;
63 }
64
65 T gauss_det_mod(int st = 0){
66     T det = T(1);
67     for(int i = st; i < n; i++){
68         det *= a[i][i];
69         //cerr << i << " " << a[i][i].a << " " << a[i][i].b << "\n";
70         T tmp = T(1) / a[i][i];
71         for(int j = i; j < n; j++) a[i][j] *= tmp;
72         for(int j = i + 1; j < n; j++){
73             tmp = a[j][i];
74             for(int k = i; k < n; k++) a[j][k] = a[j][k] - tmp * a[i][k];
75         }
76     }
77     return det;
78 }
79 };

```

线性基

```

1  struct LinearBasis {
2      static const int n = 60;
3      bool 0; ll a[n + 1]; int cnt;
4
5      void clear() { 0 = 0; cnt = 0; for (int i = 0; i <= n; ++i) a[i] = 0; }
6      void insert(ll v) {
7          for (int i = n; ~i; --i) {
8              if (!(v >> i & 1)) continue;
9              if (!a[i]) { a[i] = v; break; }
10             v ^= a[i];
11         } 0 |= !v;
12     }
13     void work() {
14         for (int i = 0; i <= n; cnt += a[i] > 0)
15             for (int j = 0; j < i; ++j)
16                 if (a[i] >> j & 1) a[i] ^= a[j];
17     }
18     ll get_max(ll v = 0) {
19         for (int i = n; ~i; --i) v = max(v, v ^ a[i]);
20         return v;
21     }
22     ll get_min() {
23         if (0) return 0;
24         for (int i = 0; i <= n; ++i)
25             if (a[i]) return a[i];
26     }
27     ll get_min(ll v) {
28         for (int i = n; ~i; --i) v = min(v, v ^ a[i]);
29         return v;
30     }
31     ll get_kth(ll k) {
32         ll ans = 0; k -= 0;
33         for (int i = 0; i <= n; ++i) {
34             if (!a[i]) continue;
35             if (k & 1) ans ^= a[i];
36             k >>= 1;
37         }
38         if (k > 0) return -1;
39         else return ans;
40     }
41     bool check(ll v) {
42         for (int i = n; ~i; --i) {
43             if (!(v >> i & 1)) continue;
44             if (!a[i]) return 0;
45             v ^= a[i];

```

```

46         } return 1;
47     }
48 };

```

Prüfer 序列

Prüfer 是这样建立的：每次选择一个编号最小的叶结点并删掉它，然后在序列中记录下它连接到的那个结点。重复 $n - 2$ 次后就只剩下两个结点。

- 重要性质：prufer 序列与无根树一一对应。
- 度数为 d_i 的节点会在 prufer 序列中出现 $d_i - 1$ 次。
- 一个 n 个节点的完全图的生成树个数为 n^{n-2} 。
- 对于给定度数为 $d_{1...n}$ 的一棵无根树共有 $\frac{(n-2)!}{\prod (d_i-1)!}$ 种情况。

LGV 引理

LGV 引理仅适用于 有向无环图。

定义

$\omega(P)$ 表示 P 这条路径上所有边的边权之积。（路径计数时，可以将边权都设为 1）（事实上，边权可以为生成函数）

$e(u, v)$ 表示 u 到 v 的 每一条路径 P 的 $\omega(P)$ 之和，即 $e(u, v) = \sum_{P: u \rightarrow v} \omega(P)$ 。

起点集合 A ，是有向无环图点集的一个子集，大小为 n 。

终点集合 B ，也是有向无环图点集的一个子集，大小也为 n 。

一组 $A \rightarrow B$ 的不相交路径 S ： S_i 是一条从 A_i 到 $B_{\sigma(S)_i}$ 的路径（ $\sigma(S)$ 是一个排列），对于任何 $i \neq j$ ， S_i 和 S_j 没有公共顶点。

$N(\sigma)$ 表示排列 σ 的逆序对个数。

引理

$$M = \begin{bmatrix} e(A_1, B_1) & e(A_1, B_2) & \cdots & e(A_1, B_n) \\ e(A_2, B_1) & e(A_2, B_2) & \cdots & e(A_2, B_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ e(A_n, B_1) & e(A_n, B_2) & \cdots & e(A_n, B_n) \end{bmatrix}$$

$$\det(M) = \sum_{S: A \rightarrow B} (-1)^{N(\sigma(S))} \prod_{i=1}^n \omega(S_i)$$

其中 $\sum_{S: A \rightarrow B}$ 表示满足上文要求的 $A \rightarrow B$ 的每一组不相交路径 S 。

矩阵树定理

定理 1（矩阵树定理，无向图行列式形式）对于任意的 i ，都有

$$t(G) = \det L(G) \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, i-1, i+1, \dots, n \\ 1, 2, \dots, i-1, i+1, \dots, n \end{pmatrix}$$

其中记号 $L(G) \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, i-1, i+1, \dots, n \\ 1, 2, \dots, i-1, i+1, \dots, n \end{pmatrix}$ 表示矩阵 $L(G)$ 的第 $1, \dots, i-1, i+1, \dots, n$ 行与第 $1, \dots, i-1, i+1, \dots, n$ 列构成的子矩阵。也就是说，无向图的 Laplace 矩阵具有这样的性质，它的所有 $n - 1$ 阶主子式都相等。

定理 2（矩阵树定理，无向图特征值形式）设 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{n-1}$ 为 $L(G)$ 的 $n - 1$ 个非零特征值，那么有

$$t(G) = \frac{1}{n} \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_{n-1}$$

定理 3（矩阵树定理，有向图根向形式）对于任意的 k ，都有

$$t^{root}(G, k) = \det L^{out}(G) \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, k-1, k+1, \dots, n \\ 1, 2, \dots, k-1, k+1, \dots, n \end{pmatrix}$$

因此如果要统计一张图所有的根向树形图，只要枚举所有的根 k 并对 $t^{root}(G, k)$ 求和即可。

定理 4（矩阵树定理，有向图叶向形式） 对于任意的 k ，都有

$$t^{leaf}(G, k) = \det L^{in}(G) \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, k-1, k+1, \dots, n \\ 1, 2, \dots, k-1, k+1, \dots, n \end{pmatrix}$$

因此如果要统计一张图所有的叶向树形图，只要枚举所有的根 k 并对 $t^{leaf}(G, k)$ 求和即可。

BEST 定理

定理 5（BEST 定理） 设 G 是有向欧拉图，那么 G 的不同欧拉回路总数 $ec(G)$ 是

$$ec(G) = t^{root}(G, k) \prod_{v \in V} (\deg(v) - 1)!$$

注意，对欧拉图 G 的任意两个节点 k, k' ，都有 $t^{root}(G, k) = t^{root}(G, k')$ ，且欧拉图 G 的所有节点的入度和出度相等。

博弈

Nim 游戏：每轮从若干堆石子中的一堆取走若干颗。先手必胜条件为石子数量异或非零。

阶梯 Nim 游戏：可以选择阶梯上某一堆中的若干颗向下推动一级，直到全部推下去。先手必胜条件是奇数阶梯的异或非零（对于偶数阶梯的操作可以模仿）。

Anti-SG：无法操作者胜。先手必胜的条件是：

- SG 不为 0 且某个单一游戏的 SG 大于 1。
- SG 为 0 且没有单一游戏的 SG 大于 1。

Every-SG：对所有单一游戏都要操作。先手必胜的条件是单一游戏中的最大 step 为奇数。

- 对于终止状态 step 为 0
- 对于 SG 为 0 的状态，step 是最大后继 step + 1
- 对于 SG 非 0 的状态，step 是最小后继 step + 1

树上删边：叶子 SG 为 0，非叶子结点为所有子结点的 SG 值加 1 后的异或和。

多项式

拉格朗日插值

$$f(x) = \sum_{i=1}^n y_i \prod_{j \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

```

1 vector<int> lagrange(const vector<int> &x, const vector<int> y){
2     assert(x.size() == y.size());
3     int n = x.size();
4     std::vector<int> a(n);
5     for(int i = 0; i < n; i++){
6         int A = 1;
7         for(int j = 0; j < n; j++){
8             if(i == j) continue;
9             assert(x[i] != x[j]);
10            A = 1ll * A * (x[i] - x[j] + mo) % mo;
11        }
12        a[i] = 1ll * y[i] * qp(A, mo - 2) % mo;

```

```

13     }
14     std::vector<int> b(n + 1), c(n), f(n);
15     b[0] = 1;
16     for(int i = 0; i < n; i++){
17         for(int j = i + 1; j >= 1; j--){
18             b[j] = (1ll * b[j] * (mo - x[i]) % mo + b[j - 1]) % mo;
19         }
20         b[0] = 1ll * b[0] * (mo - x[i]) % mo;
21     }
22     for(int i = 0; i < n; i++){
23         int inv = qp(mo - x[i], mo - 2);
24         if(!inv){
25             for(int j = 0; j < n; j++) c[j] = b[j + 1];
26         } else {
27             c[0] = 1ll * b[0] * inv % mo;
28             for(int j = 1; j < n; j++){
29                 c[j] = 1ll * (b[j] - c[j - 1] + mo) * inv % mo;
30             }
31         }
32         for(int j = 0; j < n; j++){
33             f[j] = (f[j] + 1ll * a[i] * c[j] % mo) % mo;
34         }
35     }
36     return f;
37 }

```

横坐标连续

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n+1} y_i \cdot \frac{\prod_{j=1}^{n+1} (x-j)}{(x-i) \cdot (-1)^{n+1-i} \cdot (i-1)! \cdot (n+1-i)!}$$

普通幂与上升幂和下降幂

记上升阶乘幂 $x^{\overline{n}} = \prod_{k=0}^{n-1} (x+k)$ 。

则可以利用下面的恒等式将上升幂转化为普通幂：

$$x^{\overline{n}} = \sum_k \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} x^k$$

如果将普通幂转化为上升幂，则有下面的恒等式：

$$x^n = \sum_k \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} (-1)^{n-k} x^{\overline{k}}$$

记下降阶乘幂 $x^{\underline{n}} = \frac{x!}{(x-n)!} = \prod_{k=0}^{n-1} (x-k) = n! \binom{x}{n}$ 。

则可以利用下面的恒等式将普通幂转化为下降幂：

$$x^n = \sum_k \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} x^{\underline{k}}$$

如果将下降幂转化为普通幂，则有下面的恒等式：

$$x^{\underline{n}} = \sum_k \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} (-1)^{n-k} x^k$$

多项式操作技巧

分治 FFT

$\prod_{i=1}^n f_i(x)$, 分治两两合并即可

$f_i = \sum_{j=1}^i f_{i-j} g_j$, 先求出左边 f_i 再将其与 g_i 相乘算出对右边 f_i 的贡献。

上式也可化为 $f(x) = (1 - g(x))^{-1}$

循环卷积

将其中一个序列复制一边, 再做卷积

差卷积

$$h_d = \sum f_i g_{i+d}$$

将其中一个序列翻转, 就转化成了加法卷积

乘法卷积

$$h_k = \sum_{i+j=k} f_i g_j$$

对下标取离散对数, 转成加法卷积

FWT

or, and, xor 卷积

```
1 void FWT_or(ll *a,int N,int opt){
2     for(int len = 2,M = 1;len <= N;M = len,len <= 1){
3         for(int L = 0,R = len - 1; R <= N;L += len,R += len){
4             for(int k = L;k < L + M;k++){
5                 if(opt == 1)a[k + M] = (a[k + M] + a[k]) % mo;
6                 else a[k + M] = (a[k + M] - a[k] + mo) % mo;
7             }
8         }
9     }
10 }
11
12 void FWT_and(ll *a,int N,int opt){
13     for(int len = 2,M = 1;len <= N;M = len,len <= 1){
14         for(int L = 0,R = len - 1; R <= N;L += len,R += len){
15             for(int k = L;k < L + M;k++){
16                 if(opt == 1)a[k] = (a[k] + a[k + M]) % mo;
17                 else a[k] = (a[k] - a[k + M] + mo) % mo;
18             }
19         }
20     }
21 }
22 void FWT_xor(ll *a,int N,int opt){
23     for(int len = 2,M = 1;len <= N;M = len,len <= 1){
24         for(int L = 0,R = len - 1; R <= N;L += len,R += len){
25             for(int k = L;k < L + M;k++){
26                 ll x = a[k],y = a[k + M];
27                 a[k] = (x + y) % mo;a[k + M] = (x - y + mo) % mo;
28                 if(opt == -1)a[k] = a[k] * inv2 % mo,a[k + M] = a[k + M] * inv2 % mo;
29             }
30         }
31     }
32 }
```

生成函数

关键为形式幂级数与封闭形式互化

OGF

基本运算考虑两个序列 a, b 的普通生成函数, 分别为 $F(x), G(x)$ 。那么有

$$F(x) \pm G(x) = \sum_n (a_n \pm b_n) x^n$$

因此 $F(x) \pm G(x)$ 是序列 $\langle a_n \pm b_n \rangle$ 的普通生成函数。考虑乘法运算, 也就是卷积:

$$F(x)G(x) = \sum_n x^n \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i}$$

因此 $F(x)G(x)$ 是序列 $\langle \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i} \rangle$ 的普通生成函数。

常见互化手段求导, 二项式定理展开

$$\langle 1, p, p^2, p^3, p^4, \dots \rangle \text{ 的生成函数 } F(x) = \sum_{n \geq 0} p^n x^n = \frac{1}{1-px}$$

$$\langle 1^k, 2^k, 3^k, 4^k, \dots \rangle \text{ 的生成函数 } F(x) = \sum_{n \geq 0} (n+1)^k x^n = \frac{k!}{(1-x)^{k+1}}$$

$$F(x) = \sum_{n \geq 0} \binom{m}{n} x^n = (1+x)^m$$

$$F(x) = \sum_{n \geq 0} \binom{m+n}{n} x^n = \frac{1}{(1-x)^{m+1}}$$

$$\text{斐波那契数列生成函数 } F(x) = \frac{x}{1-x-x^2} = \sum_{n \geq 0} (1 - 2^{n+1} + (n+1) \cdot 2^{n+1}) x^n$$

EGF

在 OGF 的基础上考虑有序, 形式上基本和泰勒展开等价

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$$

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad \forall x$$

$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n \quad \forall x \in (-1, 1]$$

• 三角函数:

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} \quad \forall x$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} \quad \forall x$$

$$\tan x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{B_{2n}(-4)^n(1-4^n)}{(2n)!} x^{2n-1} \quad \forall x : |x| < \frac{\pi}{2}$$

$$\sec x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n E_{2n}}{(2n)!} x^{2n} \quad \forall x : |x| < \frac{\pi}{2}$$

$$\arcsin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n (n!)^2 (2n+1)} x^{2n+1} \quad \forall x : |x| < 1$$

$$\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} \quad \forall x : |x| < 1$$

$$\arctan x = \frac{\pi \operatorname{sgn} x}{2} - \frac{1}{x} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1) x^{2k+1}} \quad \forall x : |x| > 1$$

基本运算

指数生成函数的加减法与普通生成函数是相同的，也就是对应项系数相加。

考虑指数生成函数的乘法运算。对于两个序列 a, b ，设它们的指数生成函数分别为 $\hat{F}(x), \hat{G}(x)$ ，那么

$$\hat{F}(x)\hat{G}(x) = \sum_{i \geq 0} a_i \frac{x^i}{i!} \sum_{j \geq 0} b_j \frac{x^j}{j!} \quad (5)$$

$$= \sum_{n \geq 0} x^n \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i} \frac{1}{i!(n-i)!} \quad (6)$$

$$= \sum_{n \geq 0} \frac{x^n}{n!} \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a_i b_{n-i} \quad (7)$$

因此 $\hat{F}(x)\hat{G}(x)$ 是序列

$$\left\langle \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a_i b_{n-i} \right\rangle$$

的指数生成函数。

多项式 exp 组合意义：将 n 个互异元素分到若干非空的无序集合中，大小为 i 的集合内有 f_i 种方案，记最后的总方案数为 g_n 。则两者的 EGF 满足 $G(x) = e^{F(x)}$ 。

集合幂级数

计算 $\prod(1 + x^{a_i})$ 这里为或卷积。

由于点值一定为 $1x^{2^{n-x}}$ 的形式，所以可以通过一次 fwt 解出 x ，然后再将点值序列 ifwt 回去解出答案。

计算 $\prod(x^U + x^{a_i})$ 这里为与卷积。

点值同样为 $1x^{2^{n-x}}$ 的形式

计算 $\prod(1 + a_i x^i)$ 这里为异或卷积。

等价于对每个 x 求 $\prod(1 + (-1)^{x \oplus i} a_i)$ ，分治求解，最后再 ifwt 回去。 a_i 为定值则可套用上面的方式。

```

1 void solve(vector<int>&a, int N) {
2     vector<int> A(N), B(N);
3     for(int i = 0; i < N; i++) {
4         A[i] = (1 + a[i]) % mo;
5         B[i] = (1 - a[i] + mo) % mo;
6     }
7     for(int i = 1; i < N; i <= 1)
8         for(int len = i < 1, j = 0; j < N; j += len)
9             for(int k = 0; k < i; k++) {
10                 int a0 = A[j + k], a1 = A[j + k + i];
11                 int b0 = B[j + k], b1 = B[j + k + i];
12                 A[j + k] = 1ll * a0 * a1 % mo;
13                 B[j + k] = 1ll * b0 * b1 % mo;
14                 A[j + k + i] = 1ll * a0 * b1 % mo;
15                 B[j + k + i] = 1ll * a1 * b0 % mo;
16             }
17     for(int i = 0; i < N; i++) a[i] = A[i];
18 }

```

FFT

```

1 constexpr double PI = std::atan2(0, -1);
2 std::vector<int> rev;
3 std::vector<std::complex<double>> roots {0, 1};
4 void dft(std::vector<std::complex<double>> &a) {
5     int n = a.size();
6     if (int(rev.size()) != n) {
7         int k = __builtin_ctz(n) - 1;
8         rev.resize(n);
9         for (int i = 0; i < n; ++i)
10             rev[i] = rev[i >> 1] >> 1 | (i & 1) << k;
11     }
12     for (int i = 0; i < n; ++i)
13         if (rev[i] < i)
14             swap(a[i], a[rev[i]]);
15     if (int(roots.size()) < n) {
16         int k = __builtin_ctz(roots.size());
17         roots.resize(n);
18         while ((1 << k) < n) {
19             std::complex<double> e = {cos(PI / (1 << k)), sin(PI / (1 << k))};
20             for (int i = 1 << (k - 1); i < (1 << k); ++i) {
21                 roots[2 * i] = roots[i];
22                 roots[2 * i + 1] = roots[i] * e;
23             }
24             ++k;
25         }
26     }
27 }

```

```

26     }
27     for (int k = 1; k < n; k *= 2) {
28         for (int i = 0; i < n; i += 2 * k) {
29             for (int j = 0; j < k; ++j) {
30                 auto u = a[i + j], v = a[i + j + k] * roots[k + j];
31                 a[i + j] = u + v;
32                 a[i + j + k] = u - v;
33             }
34         }
35     }
36 }
37 void idft(std::vector<std::complex<double>> &a) {
38     int n = a.size();
39     reverse(a.begin() + 1, a.end());
40     dft(a);
41     for (int i = 0; i < n; ++i)
42         a[i] /= n;
43 }
44 std::vector<ll> operator*(std::vector<ll> a, std::vector<ll> b) {
45     int sz = 1, tot = a.size() + b.size() - 1;
46     while (sz < tot)
47         sz *= 2;
48     std::vector<std::complex<double>> ca(sz), cb(sz);
49     //copy(a.begin(), a.end(), ca.begin());
50     //copy(b.begin(), b.end(), cb.begin());
51     for (int i = 0; i < sz; ++i) {
52         if (i < a.size()) ca[i].real(a[i]);
53         if (i < b.size()) ca[i].imag(b[i]);
54     }
55     dft(ca);
56     //dft(cb);
57     for (int i = 0; i < sz; ++i)
58         ca[i] *= ca[i];
59     idft(ca);
60     a.resize(tot);
61     for (int i = 0; i < tot; ++i)
62         a[i] = std::floor(ca[i].imag() / 2 + 0.5);
63     return a;
64 }
65

```

多项式全家桶

```

1  using namespace std;
2  using i64 = long long;
3  constexpr int P = 998244353;
4  int norm(int x) {
5      if (x < 0) x += P;
6      if (x >= P) x -= P;
7      return x;
8  }
9  template<class T>
10 T qp(T a, int b) {
11     T res = 1;
12     for (; b; b /= 2, a *= a) {
13         if (b % 2) {
14             res *= a;
15         }
16     }
17     return res;
18 }
19 struct Z{
20     int x;
21     Z(): x{} {}
22     Z(int x) : x{norm(x)} {}
23     Z(i64 x) : x{norm((int)(x % P))} {}
24     friend std::istream &operator>>(std::istream &is, Z &a) {
25         i64 v;
26         is >> v;
27         a = Z(v);
28         return is;
29     }
30 }

```

```

29     }
30     friend std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const Z &a) {
31         return os << a.x;
32     }
33     Z inv() const {
34         return qp(Z(x), P - 2);
35     }
36 };
37 bool operator==(const Z a, const Z b) { return a.x == b.x; }
38 bool operator!=(const Z a, const Z b) { return a.x != b.x; }
39 Z operator+(const Z a, const Z b) { return norm(a.x + b.x); }
40 Z operator-(const Z a, const Z b) { return norm(a.x + P - b.x); }
41 Z operator*(const Z x) { return x.x ? P - x.x : 0; }
42 Z operator*(const Z a, const Z b) { return i64(a.x) * b.x % P; }
43 Z operator/(const Z a, const Z b) { return a * b.inv(); }
44 Z &operator+=(Z &a, const Z b) { return a = a + b; }
45 Z &operator-=(Z &a, const Z b) { return a = a - b; }
46 Z &operator*=(Z &a, const Z b) { return a = a * b; }
47 Z &operator/=(Z &a, const Z b) { return a = a / b; }
48
49 std::vector<int> rev;
50 std::vector<Z> roots{0, 1};
51 void dft(std::vector<Z> &a) {
52     int n = a.size();
53     if (int(rev.size()) != n) {
54         int k = __builtin_ctz(n) - 1;
55         rev.resize(n);
56         for (int i = 0; i < n; i++) {
57             rev[i] = rev[i >> 1] >> 1 | (i & 1) << k;
58         }
59     }
60     for (int i = 0; i < n; i++) if (rev[i] < i) swap(a[i], a[rev[i]]);
61     if (int(roots.size()) < n) {
62         int k = __builtin_ctz(roots.size());
63         roots.resize(n);
64         while ((1 << k) < n) {
65             Z e = qp(Z(3), (P - 1) >> (k + 1));
66             for (int i = 1 << (k - 1); i < (1 << k); i++) {
67                 roots[2 * i] = roots[i];
68                 roots[2 * i + 1] = roots[i] * e;
69             }
70             k++;
71         }
72     }
73     for (int k = 1; k < n; k *= 2) {
74         for (int i = 0; i < n; i += 2 * k) {
75             for (int j = 0; j < k; j++) {
76                 Z u = a[i + j];
77                 Z v = a[i + j + k] * roots[k + j];
78                 a[i + j] = u + v;
79                 a[i + j + k] = u - v;
80             }
81         }
82     }
83 }
84 void idft(std::vector<Z> &a) {
85     int n = a.size();
86     std::reverse(a.begin() + 1, a.end());
87     dft(a);
88     Z inv = (1 - P) / n;
89     for (int i = 0; i < n; i++) {
90         a[i] *= inv;
91     }
92 }
93 struct Poly {
94     std::vector<Z> a;
95     Poly() {}
96     Poly(const std::vector<Z> &a) : a(a) {}
97     Poly(const std::initializer_list<Z> &a) : a(a) {}
98     int size() const {
99         return a.size();

```

```

100     }
101     void resize(int n) {
102         a.resize(n);
103     }
104     Z operator[](int idx) const {
105         if (idx < size()) {
106             return a[idx];
107         } else {
108             return 0;
109         }
110     }
111     Z &operator[](int idx) {
112         return a[idx];
113     }
114     Poly mulxk(int k) const {
115         auto b = a;
116         b.insert(b.begin(), k, 0);
117         return Poly(b);
118     }
119     Poly modxk(int k) const {
120         k = std::min(k, size());
121         return Poly(std::vector<Z>(a.begin(), a.begin() + k));
122     }
123     Poly divxk(int k) const {
124         if (size() <= k) {
125             return Poly();
126         }
127         return Poly(std::vector<Z>(a.begin() + k, a.end()));
128     }
129     friend Poly operator+(const Poly &a, const Poly &b) {
130         std::vector<Z> res(std::max(a.size(), b.size()));
131         for (int i = 0; i < int(res.size()); i++) {
132             res[i] = a[i] + b[i];
133         }
134         return Poly(res);
135     }
136     friend Poly operator-(const Poly &a, const Poly &b) {
137         std::vector<Z> res(std::max(a.size(), b.size()));
138         for (int i = 0; i < int(res.size()); i++) {
139             res[i] = a[i] - b[i];
140         }
141         return Poly(res);
142     }
143     friend Poly operator*(Poly a, Poly b) {
144         if (a.size() == 0 || b.size() == 0) {
145             return Poly();
146         }
147         int sz = 1, tot = a.size() + b.size() - 1;
148         while (sz < tot) {
149             sz *= 2;
150         }
151         a.a.resize(sz);
152         b.a.resize(sz);
153         dft(a.a);
154         dft(b.a);
155         for (int i = 0; i < sz; ++i) {
156             a.a[i] = a[i] * b[i];
157         }
158         idft(a.a);
159         a.resize(tot);
160         return a;
161     }
162     friend Poly operator*(Z a, Poly b) {
163         for (int i = 0; i < int(b.size()); i++) {
164             b[i] *= a;
165         }
166         return b;
167     }
168     friend Poly operator*(Poly a, Z b) {
169         for (int i = 0; i < int(a.size()); i++) {
170             a[i] *= b;

```

```

171     }
172     return a;
173 }
174 Poly &operator+=(Poly b) {
175     return (*this) = (*this) + b;
176 }
177 Poly &operator-=(Poly b) {
178     return (*this) = (*this) - b;
179 }
180 Poly &operator*=(Poly b) {
181     return (*this) = (*this) * b;
182 }
183 Poly deriv() const {
184     if (a.empty()) {
185         return Poly();
186     }
187     std::vector<Z> res(size() - 1);
188     for (int i = 0; i < size() - 1; ++i) {
189         res[i] = (i + 1) * a[i + 1];
190     }
191     return Poly(res);
192 } //求导
193 Poly integr() const {
194     std::vector<Z> res(size() + 1);
195     for (int i = 0; i < size(); ++i) {
196         res[i + 1] = a[i] / (i + 1);
197     }
198     return Poly(res);
199 } //积分
200 Poly inv(int m) const {
201     Poly x{a[0].inv()};
202     int k = 1;
203     while (k < m) {
204         k *= 2;
205         x = (x * (Poly{2} - modxk(k) * x)).modxk(k);
206     }
207     return x.modxk(m);
208 } //求逆
209 Poly log(int m) const {
210     return (deriv() * inv(m)).integr().modxk(m);
211 }
212 Poly exp(int m) const {
213     Poly x{1};
214     int k = 1;
215     while (k < m) {
216         k *= 2;
217         x = (x * (Poly{1} - x.log(k) + modxk(k))).modxk(k);
218     }
219     return x.modxk(m);
220 }
221 Poly pow(int k, int m) const {
222     int i = 0;
223     while (i < size() && a[i] == 0) {
224         i++;
225     }
226     if (i == size() || 1LL * i * k >= m) {
227         return Poly(std::vector<Z>(m));
228     }
229     Z v = a[i];
230     auto f = divxk(i) * v.inv();
231     return (f.log(m - i * k) * k).exp(m - i * k).mulxk(i * k) * qp(v, k);
232 //     Poly res = {1};
233 //     Poly base = *this;
234 //     while(k){
235 //         if(k & 1) res = res * base;
236 //         if(res.size() > m)res.modxk(m);
237 //         base = base * base;
238 //         if(base.size() > m)base.modxk(m);
239 //         k >= 1;
240 //     }
241 //     return res;

```

```

242     }
243     Poly sqrt(int m) const {
244         Poly x{1};
245         int k = 1;
246         while (k < m) {
247             k *= 2;
248             x = (x + (modxk(k) * x.inv(k)).modxk(k)) * ((P + 1) / 2);
249         }
250         return x.modxk(m);
251     }
252     Poly mult(Poly b) const {
253         if (b.size() == 0) {
254             return Poly();
255         }
256         int n = b.size();
257         std::reverse(b.a.begin(), b.a.end());
258         return ((*this) * b).divxk(n - 1);
259     }
260     std::vector<Z> eval(std::vector<Z> x) const {
261         if (size() == 0) {
262             return std::vector<Z>(x.size(), 0);
263         }
264         const int n = std::max(int(x.size()), size());
265         std::vector<Poly> q(4 * n);
266         std::vector<Z> ans(x.size());
267         x.resize(n);
268         std::function<void(int, int, int)> build = [&](int p, int l, int r) {
269             if (r - l == 1) {
270                 q[p] = Poly{1, -x[l]};
271             } else {
272                 int m = (l + r) / 2;
273                 build(2 * p, l, m);
274                 build(2 * p + 1, m, r);
275                 q[p] = q[2 * p] * q[2 * p + 1];
276             }
277         };
278         build(1, 0, n);
279         std::function<void(int, int, int, const Poly &)> work = [&](int p, int l, int r, const Poly &num) {
280             if (r - l == 1) {
281                 if (l < int(ans.size())) {
282                     ans[l] = num[0];
283                 }
284             } else {
285                 int m = (l + r) / 2;
286                 work(2 * p, l, m, num.mult(q[2 * p + 1]).modxk(m - l));
287                 work(2 * p + 1, m, r, num.mult(q[2 * p]).modxk(r - m));
288             }
289         };
290         work(1, 0, n, mult(q[1].inv(n)));
291         return ans;
292     } //多点求值
293 };
294 Poly S2_row;
295 void S2_row_init(int n) {
296     vector<Z> f(n + 1), g(n + 1);
297     for (int i = 0; i <= n; i++) {
298         f[i] = qp(Z(i), n) * inv[i];
299         g[i] = Z(i & 1 ? -1 : 1) * inc[i];
300     }
301     S2_row = Poly(f) * Poly(g);
302 }
303 Poly S2_col;
304 void S2_col_init(int n, int k) {
305     n++;
306     vector<Z> f(n);
307     for (int i = 1; i < n; i++) {
308         f[i] = inv[i];
309     }
310     auto ans = Poly(f).pow(k, n);
311     S2_col.resize(n + 1);
312     for (int i = 0; i < n; i++) {

```



```

313     S2_col[i] = ans[i] * fc[i] * inv[k];
314 }
315 }
316 Poly Bell;
317 void Bell_init(int n) {
318     vector<Z> f(n + 1);
319     for (int i = 1; i <= n; i++) {
320         f[i] = inv[i];
321     }
322     auto ans = Poly(f).exp(n + 1);
323     Bell.resize(n + 1);
324     for (int i = 0; i <= n; i++) {
325         Bell[i] = ans[i] * fc[i];
326     }
327 }

```

计算几何

tips:

直线上两点整点坐标范围在 $[-10^6, 10^6]$, 直线交点范围在 $[-10^{18}, 10^{18}]$

Pick 定理: 给定顶点均为整点的简单多边形, 其面积 A 和内部格点数目 i 、边上格点数目 b 的关系为 $A = i + \frac{b}{2} - 1$

曼哈顿转切比雪夫: (x, y) 变为 $(\frac{x+y}{2}, \frac{x-y}{2})$

二维计算几何

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  typedef long long ll;
4  constexpr double eps = 1e-7;
5  constexpr double PI = acos(-1);
6  constexpr double inf = 1e9;
7  struct Point { double x, y; }; // 点
8  using Vec = Point; // 向量
9  struct Line { Point P; Vec v; }; // 直线 (点向式), 射线时为 A->B
10 struct Seg { Point A, B; }; // 线段 (存两个端点)
11 struct Circle { Point O; double r; }; // 圆 (存圆心和半径)
12 using Points = std::vector<Point>;
13 using ConvexHull = std::vector<Point>;
14 const Point O = {0, 0}; // 原点
15 const Line Ox = {0, {1, 0}}, Oy = {0, {0, 1}}; // 坐标轴
16
17 bool eq(double a, double b) { return abs(a - b) < eps; } // ==
18 bool gt(double a, double b) { return a - b > eps; } // >
19 bool lt(double a, double b) { return a - b < -eps; } // <
20 bool ge(double a, double b) { return a - b > -eps; } // >=
21 bool le(double a, double b) { return a - b < eps; } // <=
22 Vec operator + (const Vec &a, const Vec &b) { return (Vec){a.x + b.x, a.y + b.y}; }
23 Vec operator - (const Vec &a, const Vec &b) { return (Vec){a.x - b.x, a.y - b.y}; }
24 Vec operator * (const Vec &a, const double &b) { return (Vec){b * a.x, b * a.y}; }
25 Vec operator * (const double &a, const Vec &b) { return (Vec){a * b.x, a * b.y}; }
26 Vec operator / (const Vec &a, const double &b) { return (Vec){a.x / b, a.y / b}; }
27 double operator * (const Point &a, const Point &b) { return a.x * b.x + a.y * b.y; } // dot // 点乘
28 double operator ^ (const Point &a, const Point &b) { return a.x * b.y - a.y * b.x; } // cross // 叉乘
29 bool operator < (const Point& a, const Point& b) { return a.x < b.x || (a.x == b.x && a.y < b.y); }
30 double len(const Vec &a) { return sqrt(a * a); }
31
32 ll cross(Point a, Point b) { return (ll)a.x * (ll)b.y - (ll)a.y * (ll)b.x; }
33 ll dot(Point a, Point b) { return (ll)a.x * (ll)b.x + (ll)a.y * (ll)b.y; }
34
35 double angle(const Vec &a, const Vec &b) { return acos(a * b / len(a) / len(b)); }
36
37 double Polar_angle(Vec &v) { return atan2(v.y, v.x); }
38
39 int sgn(double x) {
40     if (fabs(x) < eps)
41         return 0;

```

```

42     if(x < 0)
43         return -1;
44     return 1;
45 }
46
47 Vec r90a(Vec v) { return {-v.y, v.x}; } // 逆时针旋转 90 度的向量
48 Vec r90c(Vec v) { return {v.y, -v.x}; } // 顺时针旋转 90 度的向量
49
50 // 两向量的夹角余弦
51 // DEPENDS len, V*V
52 double cos_t(Vec u, Vec v) { return u * v / len(u) / len(v); }
53
54 // 归一化向量 (与原向量方向相同的单位向量)
55 // DEPENDS len
56 Vec norm(Vec v) { return {v.x / len(v), v.y / len(v)}; }
57
58 // 与原向量平行且横坐标大于等于 0 的单位向量
59 // DEPENDS d*v, len
60 Vec pnorm(Vec v) { return (v.x < 0 ? -1 : 1) / len(v) * v; }
61
62 // 线段的方向向量
63 // DEPENDS V-V
64 // NOTE 直线的方向向量直接访问属性 v
65 Vec dvec(Seg l) { return l.B - l.A; }
66 //-----//
67 Line line(Point A, Point B) { return {A, B - A}; }
68
69 // 斜截式直线
70 Line line(double k, double b) { return {{0, b}, {1, k}}; }
71
72 // 点斜式直线
73 Line line(Point P, double k) { return {P, {1, k}}; }
74
75 // 线段所在直线
76 // DEPENDS V-V
77 Line line(Seg l) { return {l.A, l.B - l.A}; }
78
79 // 给定直线的横坐标求纵坐标
80 // NOTE 请确保直线不与 y 轴平行
81 double at_x(Line l, double x) { return l.P.y + (x - l.P.x) * l.v.y / l.v.x; }
82
83 // 给定直线的纵坐标求横坐标
84 // NOTE 请确保直线不与 x 轴平行
85 double at_y(Line l, double y) { return l.P.x - (y - l.P.y) * l.v.x / l.v.y; }
86
87 // 点到直线的垂足
88 // DEPENDS V-V, V*V, d*v
89 Point pedal(Point P, Line l) { return l.P - (l.P - P) * l.v / (l.v * l.v) * l.v; }
90
91 // 过某点作直线的垂线
92 // DEPENDS r90c
93 Line perp(Line l, Point P) { return {P, r90c(l.v)}; }
94
95 // 角平分线
96 // DEPENDS V+V, len, norm
97 Line bisec(Point P, Vec u, Vec v) { return {P, norm(u) + norm(v)}; }
98
99 //seg-----//
100
101 // 线段的方向向量
102 // DEPENDS V-V
103 // NOTE 直线的方向向量直接访问属性 v
104 //Vec dvec(Seg l) { return l.B - l.A; }
105
106 // 线段中点
107 Point midp(Seg l) { return {(l.A.x + l.B.x) / 2, (l.A.y + l.B.y) / 2}; }
108
109 // 线段中垂线
110 // DEPENDS r90c, V-V, midp
111 Line perp(Seg l) { return {midp(l), r90c(l.B - l.A)}; }
112 //-----//

```

```

113 // 向量是否互相垂直
114 // DEPENDS eq, V*V
115 bool verti(Vec u, Vec v) { return eq(u * v, 0); }
116
117 // 向量是否互相平行
118 // DEPENDS eq, V^V
119 bool paral(Vec u, Vec v) { return eq(u ^ v, 0); }
120
121 // 向量是否与 x 轴平行
122 // DEPENDS eq
123 bool paral_x(Vec v) { return eq(v.y, 0); }
124
125 // 向量是否与 y 轴平行
126 // DEPENDS eq
127 bool paral_y(Vec v) { return eq(v.x, 0); }
128
129 // 点是否在直线上
130 // DEPENDS eq
131 bool on(Point P, Line l) { return eq((P.x - l.P.x) * l.v.y, (P.y - l.P.y) * l.v.x); }
132
133
134 // 点是否在射线上
135 // DEPENDS eq
136 bool on_ray(Point P, Line l) { return on(P,l) && ((P - l.P) * l.v) >= 0; }
137
138 // 点是否在线段上
139 // DEPENDS eq, len, V-V
140 bool on(Point P, Seg l) { return eq(len(P - l.A) + len(P - l.B), len(l.A - l.B)); }
141
142 // 两个点是否重合
143 // DEPENDS eq
144 bool operator==(Point A, Point B) { return eq(A.x, B.x) && eq(A.y, B.y); }
145
146 // 两条直线是否重合
147 // DEPENDS eq, on(L)
148 bool operator==(Line a, Line b) { return on(a.P, b) && on(a.P + a.v, b); }
149
150 // 两条线段是否重合
151 // DEPENDS eq, P==P
152 bool operator==(Seg a, Seg b) { return (a.A == b.A && a.B == b.B) || (a.A == b.B && a.B == b.A); }
153
154 // 以横坐标为第一关键词、纵坐标为第二关键词比较两个点
155 // DEPENDS eq, lt
156 //bool operator<(Point A, Point B) { return lt(A.x, B.x) || (eq(A.x, B.x) && lt(A.y, B.y)); }
157
158 // 直线与圆是否相切
159 // DEPENDS eq, V^V, len
160 bool tangency(Line l, Circle C) { return eq(abs((C.O ^ l.v) - (l.P ^ l.v)), C.r * len(l.v)); }
161
162 // 圆与圆是否相切
163 // DEPENDS eq, V-V, len
164 bool tangency(Circle C1, Circle C2) { return eq(len(C1.O - C2.O), C1.r + C2.r); }
165 //-----//
166 // 两点间的距离
167 // DEPENDS len, V-V
168 double dis(Point A, Point B) { return len(A - B); }
169
170 // 点到直线的距离
171 // DEPENDS V^V, len
172 double dis(Point P, Line l) { return abs((P ^ l.v) - (l.P ^ l.v)) / len(l.v); }
173
174 // 点到线段的距离
175 double dis(Point P, Seg l) {
176     if(((P - l.A) * (l.B - l.A)) < 0 || ((P - l.B) * (l.A - l.B)) < 0){
177         return min(dis(P,l.A),dis(P,l.B));
178     }else {
179         Line ll = line(l);
180         return dis(P,ll);
181     }
182 }
183 // 平行直线间的距离

```

```

184 // DEPENDS d*V, V^V, len, pnorm
185 // NOTE 请确保两直线是平行的
186 double dis(Line a, Line b) { return abs((a.P ^ pnorm(a.v)) - (b.P ^ pnorm(b.v))); }
187
188
189 // 平移
190 // DEPENDS V+V
191 Line operator+(Line l, Vec v) { return {l.P + v, l.v}; }
192 Seg operator+(Seg l, Vec v) { return {l.A + v, l.B + v}; }
193
194
195 // 旋转 逆时针
196 // DEPENDS V+V, V-V
197 Point rotate(Point P, double rad) { return {cos(rad) * P.x - sin(rad) * P.y, sin(rad) * P.x + cos(rad) * P.y}; }
198 Point rotate(Point P, double rad, Point C) { return C + rotate(P - C, rad); } // DEPENDS ^1
199 Line rotate(Line l, double rad, Point C = 0) { return {rotate(l.P, rad, C), rotate(l.v, rad)}; } // DEPENDS ^1, ^2
200 Seg rotate(Seg l, double rad, Point C = 0) { return {rotate(l.A, rad, C), rotate(l.B, rad, C)}; } // DEPENDS ^1, ^2
201
202 // 直线与直线交点
203 // DEPENDS eq, d*V, V*V, V+V, V^V
204 Points inter(Line a, Line b){
205     double c = a.v ^ b.v;
206     if (eq(c, 0)) {return {};}
207     Vec v = 1 / c * Vec{a.P ^ (a.P + a.v), b.P ^ (b.P + b.v)};
208     return {{v * Vec{-b.v.x, a.v.x}, v * Vec{-b.v.y, a.v.y}}};
209 }
210
211 // 线段与线段是否相交
212 bool cross_seg(Seg A, Seg B){
213     Point a = A.A, b = A.B, c = B.A, d = B.B;
214     double c1 = (b - a) ^ (c - a), c2 = (b - a) ^ (d - a);
215     double d1 = (d - c) ^ (a - c), d2 = (d - c) ^ (b - c);
216     return sgn(c1) * sgn(c2) < 0 && sgn(d1) * sgn(d2) < 0;
217 }
218
219 // 直线与线段相交 => 直线与直线相交 + 点是否在线段上
220 // bool cross_line_seg(Line A, Seg B){
221 //     Line BB = {B.A, B.B};
222 //     Points tmp = inter(A, BB);
223 //     if(tmp.size() == 0) return false;
224 //     return on(tmp[0], B);
225 // }
226 bool cross_line_seg(Line A, Seg B){
227     if(fabs(A.v ^ (B.A - B.B)) < eps) return false; // 平行
228     Vec v1 = B.A - A.P, v2 = B.B - A.P;
229     if((v2 ^ v1) < 0){
230         swap(v1, v2);
231     } else if(fabs(v2 ^ v1) < eps){
232         if((v1 * v2) <= 0) return true;
233         else return false;
234     } // 保证 v2 在 v1 下面
235     int d1 = sgn(A.v ^ v1);
236     int d2 = sgn(A.v ^ v2);
237     if(d1 * d2 <= 0) return true;
238     return false;
239 }
240
241 // 射线与射线交
242 bool cross_ray_ray(Line A, Line B){
243     Points tmp = inter(A, B);
244     if(tmp.size() == 0) return false; // 注意重合
245     int d1 = sgn((tmp[0] - A.P) * A.v);
246     int d2 = sgn((tmp[0] - B.P) * B.v);
247     return d1 >= 0 && d2 >= 0;
248 }
249
250 // 射线与线段交
251 // bool cross_ray_seg(Line A, Seg B){
252 //     Line BB = {B.A, B.B};
253 //     Points tmp = inter(A, BB);
254 //     if(tmp.size() == 0) return false; // 注意重合

```

```

255 //      int d = sgn((tmp[0] - A.P) * A.v);
256 //      return on(tmp[0],B) && d >= 0;
257 // }
258 bool cross_ray_seg(Line A, Seg B){
259     if(fabs(A.v ^ (B.A - B.B)) < eps)return false;// 平行
260     Vec v1 = B.A - A.P, v2 = B.B - A.P;
261     if((v2 ^ v1) < 0){
262         swap(v1, v2);
263     }else if(fabs(v2 ^ v1) < eps){
264         if((v1 * v2) <= 0)return true;
265         else return false;
266     }// 保证 v2 在 v1 下面
267     int d1 = sgn(A.v ^ v1);
268     int d2 = sgn(A.v ^ v2);
269     if(d1 >= 0 && d2 <= 0)return true;
270     return false;
271 }
272
273 // 射线与直线交
274 bool cross_ray_line(Line A, Line B){ // A 为射线
275     Points tmp = inter(A, B);
276     if(tmp.size() == 0)return false;
277     int d = sgn((tmp[0] - A.P) * A.v);
278     return d >= 0;
279 }
280
281 // 直线与圆交点
282 // DEPENDS eq, gt, V+V, V-V, V*V, d*V, len, pedal
283 std::vector<Point> inter(Line l, Circle C){
284     Point P = pedal(C.O, l);
285     double h = len(P - C.O);
286     if (gt(h, C.r)) return {};
287     if (eq(h, C.r)) return {P};
288     double d = sqrt(C.r * C.r - h * h);
289     Vec vec = d / len(l.v) * l.v;
290     return {P + vec, P - vec};
291 }
292
293 // 圆与圆的交点
294 // DEPENDS eq, gt, V+V, V-V, d*V, len, r90c
295 std::vector<Point> inter(Circle C1, Circle C2){
296     Vec v1 = C2.O - C1.O, v2 = r90c(v1);
297     double d = len(v1);
298     if (gt(d, C1.r + C2.r) || gt(abs(C1.r - C2.r), d)) return {};
299     if (eq(d, C1.r + C2.r) || eq(d, abs(C1.r - C2.r))) return {C1.O + C1.r / d * v1};
300     double a = ((C1.r * C1.r - C2.r * C2.r) / d + d) / 2;
301     double h = sqrt(C1.r * C1.r - a * a);
302     Vec av = a / len(v1) * v1, hv = h / len(v2) * v2;
303     return {C1.O + av + hv, C1.O + av - hv};
304 }
305
306
307 // 三角形的重心
308 Point barycenter(Point A, Point B, Point C){
309     return {(A.x + B.x + C.x) / 3, (A.y + B.y + C.y) / 3};
310 }
311
312 // 三角形的外心
313 // DEPENDS r90c, V*V, d*V, V-V, V+V
314 // NOTE 给定圆上三点求圆, 要先判断是否三点共线
315 Point circumcenter(Point A, Point B, Point C){
316     double a = A * A, b = B * B, c = C * C;
317     double d = 2 * (A.x * (B.y - C.y) + B.x * (C.y - A.y) + C.x * (A.y - B.y));
318     return 1 / d * r90c(a * (B - C) + b * (C - A) + c * (A - B));
319 }
320
321 // 三角形的内心
322 // DEPENDS len, d*V, V-V, V+V
323 Point incenter(Point A, Point B, Point C){
324     double a = len(B - C), b = len(A - C), c = len(A - B);

```

```

326     double d = a + b + c;
327     return 1 / d * (a * A + b * B + c * C);
328 }
329
330 // 三角形的垂心
331 // DEPENDS V*V, d*V, V-V, V^V, r90c
332 Point orthocenter(Point A, Point B, Point C){
333     double n = B * (A - C), m = A * (B - C);
334     double d = (B - C) ^ (A - C);
335     return 1 / d * r90c(n * (C - B) - m * (C - A));
336 }
337
338
339 // Graham 扫描法
340
341 // DEPENDS eq, lt, cross, V-V, P<P
342
343 double theta(Point p) { return p == 0 ? -1 / 0. : atan2(p.y, p.x); } // 求极角
344 void psort(Points &ps, Point c = 0) { // 极角排序
345     sort(ps.begin(), ps.end(), [&](auto a, auto b) {
346         return lt(theta(a - c), theta(b - c));
347     });
348 }
349
350 //极角排序
351 int qua(const Point &P){
352     if(P.x == 0 && P.y == 0) return 0;
353     if(P.x >= 0 && P.y >= 0) return 1;
354     if(P.x < 0 && P.y >= 0) return 2;
355     if(P.x < 0 && P.y < 0) return 3;
356     if(P.x >= 0 && P.y < 0) return 4;
357     exit(-1);
358 }
359 void psort(Points &ps, Point c = 0) { // 极角排序
360     stable_sort(ps.begin(), ps.end(), [&](auto p1, auto p2) {
361         return qua(p1 - c) < qua(p2 - c) || qua(p1 - c) == qua(p2 - c) && gt((Point)(p1 - c) ^ (Point)(p2 - c), 0);
362     });
363 }
364
365 // 检查向量夹角 acb 小于 180
366 bool check1(Point a, Point b, Point c) { //
367     ll d = (a - c) ^ (b - c);
368     if(d > 0) return true;
369     if(d < 0) return false;
370     return (a - c) * (b - c) > 0;
371 }
372
373
374
375
376 bool check(Point p, Point q, Point r) { // 检查三个点组成的两个向量的旋转方向是否为逆时针
377     return lt(0, (q - p) ^ (r - q));
378 }
379 ConvexHull Andrew(Points &ps){
380     if(ps.size() == 1){
381         return ps;
382     }
383     sort(ps.begin(), ps.end());
384     std::vector<int> I{0}, used(ps.size());
385     for (int i = 1; i < ps.size(); i++){
386         //std::cout << ps[i].x << " " << ps[i].y << "\n";
387         while (I.size() > 1 && !check(ps[I[I.size() - 2]], ps[I.back()], ps[i]))
388             used[I.back()] = 0, I.pop_back();
389         used[i] = 1, I.push_back(i);
390     }
391     int tmp = I.size();
392     for (int i = ps.size() - 2; i >= 0; i--){
393         if (used[i])
394             continue;
395         while (I.size() > tmp && !check(ps[I[I.size() - 2]], ps[I.back()], ps[i]))
396             used[I.back()] = 0, I.pop_back();

```

```

397     used[i] = 1, I.push_back(i);
398 }
399 Points H;
400 for (int i = 0; i < I.size() - 1; i++)
401     H.push_back(ps[I[i]]);
402 return H;
403 } // 逆时针
404 ConvexHull chull(Points &ps){
405     psort(ps, *min_element(ps.begin(), ps.end())); // 以最左下角的点为极角排序
406     Points H{ps[0]};
407     for (int i = 1; i < ps.size(); i++){
408         while (H.size() > 1 && !check(H[H.size() - 2], H.back(), ps[i]))
409             H.pop_back();
410         H.push_back(ps[i]);
411     }
412     return H;
413 }
414 ConvexHull operator+(const ConvexHull &A, const ConvexHull B){
415     int n = A.size();
416     int m = B.size();
417     std::vector<Point> v1(n), v2(m);
418     for (int i = 0; i < n; i++){
419         v1[i] = A[(i + 1) % n] - A[i];
420     }
421     for (int i = 0; i < m; i++){
422         v2[i] = B[(i + 1) % m] - B[i];
423     }
424     ConvexHull C;
425     C.push_back(A[0] + B[0]);
426     int p1 = 0, p2 = 0;
427     while (p1 < n && p2 < m){
428         C.push_back(C.back() + ((v1[p1] ^ v2[p2]) >= 0 ? v1[p1++] : v2[p2++]));
429     } // 对上凸壳做闵可夫斯基和时将 >= 改为 <= 并且合并凸包时不需要排序
430     while (p1 < n) C.push_back(C.back() + v1[p1++]);
431     while (p2 < m) C.push_back(C.back() + v2[p2++]);
432     C = chull(C);
433     return C;
434 }
435 void test(Points a, Point b){
436     int n = a.size();
437     int r = 0;
438     for (int l = 0; l < n; l++){
439         auto nxt = [&](int x){
440             return (x + 1) % n;
441         };
442         while (nxt(r) != l && check(a[l], a[nxt(r)], b)){
443             // b 为轴点
444             r = nxt(r);
445         }
446         if (l == r) break;
447     }
448     } // 极角排序 转半平面
449 }
450
451 // 半平面交
452 int sgn(Point a) {
453     return a.y > 0 || (a.y == 0 && a.x > 0) ? 1 : -1;
454 }
455 bool pointOnLineLeft(Point p, Line l) {
456     return (l.v ^ (p - l.P)) > eps;
457 }
458 Point lineIntersection(Line l1, Line l2) {
459     return l1.P + l1.v * (cross(l2.v, l1.P - l2.P) / cross(l2.v, 0 - l1.v));
460 }
461 std::vector<Point> hp(std::vector<Line> lines) {
462     std::sort(lines.begin(), lines.end(), [&](auto l1, auto l2) {
463         auto d1 = l1.v;
464         auto d2 = l2.v;
465
466         if (sgn(d1) != sgn(d2)) {
467             return sgn(d1) == 1;

```

```

468     }
469
470     return cross(d1, d2) > 0;
471 });
472 std::deque<Line> ls;
473 std::deque<Point> ps;
474 for (auto l : lines) {
475     if (ls.empty()) {
476         ls.push_back(l);
477         continue;
478     }
479     while (!ps.empty() && !pointOnLineLeft(ps.back(), l)) {
480         ps.pop_back(); ls.pop_back();
481     }
482
483     while (!ps.empty() && !pointOnLineLeft(ps[0], l)) {
484         ps.pop_front(); ls.pop_front();
485     }
486     if (fabs(cross(l.v, ls.back().v)) < eps) {
487
488         if ((l.v * ls.back().v) > eps) {
489             //continue;
490             if (!pointOnLineLeft(ls.back().P, l)) {
491                 assert(ls.size() == 1);
492                 ls[0] = l;
493             }
494             continue;
495         }
496         return {};
497     }
498     auto now = inter(ls.back(), l);
499     ps.push_back(now[0]);
500     // ps.push_back(lineIntersection(ls.back(), l));
501     ls.push_back(l);
502 }
503
504 while (!ps.empty() && !pointOnLineLeft(ps.back(), ls[0])) {
505     ps.pop_back(); ls.pop_back();
506 }
507 if (ls.size() <= 2) {
508     return {};
509 }
510 auto now = inter(ls[0], ls.back());
511 ps.push_back(now[0]);
512 // ps.push_back(lineIntersection(ls[0], ls.back()));
513 return std::vector(ps.begin(), ps.end());
514 }
515
516 // int sta[N], top; // 将凸包上的节点编号存在栈里, 第一个和最后一个节点编号相同
517 // bool is[N];
518
519 // ll pf(ll x) { return x * x; }
520
521 // ll dis(int p, int q) { return pf(a[p].x - a[q].x) + pf(a[p].y - a[q].y); }
522
523 // ll sqr(int p, int q, int y) { return abs((a[q] - a[p]) * (a[y] - a[q])); }
524
525 // ll mx;
526
527 // void get_longest() { // 求凸包直径
528 //     int j = 3;
529 //     if (top < 4) {
530 //         mx = dis(sta[1], sta[2]);
531 //         return;
532 //     }
533 //     for (int i = 1; i <= top; ++i) {
534 //         while (sqr(sta[i], sta[i + 1], sta[j]) <=
535 //             sqr(sta[i], sta[i + 1], sta[j % top + 1]))
536 //             j = j % top + 1;
537 //         mx = max(mx, max(dis(sta[i + 1], sta[j]), dis(sta[i], sta[j]))));
538 //     }

```



```

539 // }
540
541

```

动态凸包

```

1  struct Item {
2      P p;
3      mutable P vec;
4      int q = 0;
5  };
6
7  bool operator<(const Item &a, const Item &b) {
8      if (!b.q) {
9          return a.p.x < b.p.x;
10     }
11     return dot(a.vec, b.p) > 0;
12 }
13
14 struct Hull {
15     std::set<Item> s;
16     i128 dx = 0;
17     i128 dy = 0;
18 };
19
20 void print(const Hull &h) {
21     for (auto it : h.s) {
22         std::cerr << "(" << i64(it.p.x + h.dx) << ", " << i64(it.p.y + h.dy) << ") ";
23     }
24     std::cerr << "\n";
25 }
26
27 constexpr i64 inf = 2E18;
28
29 void insert(Hull &h, P p) {
30     p.x -= h.dx;
31     p.y -= h.dy;
32     h.s.insert({p});
33     auto it = h.s.lower_bound({p});
34     if (it != h.s.end() && it->p.x == p.x) {
35         if (it->p.y > p.y) {
36             return;
37         }
38         it = h.s.erase(it);
39     }
40     if (it != h.s.begin() && it != h.s.end()
41         && cross(p - std::prev(it)->p, it->p - p) >= 0) {
42         return;
43     }
44     it = h.s.insert({p}).first;
45     auto r = std::next(it);
46     if (r != h.s.end()) {
47         while (cross(r->p - p, r->vec) >= 0) {
48             r = h.s.erase(r);
49         }
50         it->vec = r->p - p;
51     } else {
52         it->vec = P(0, -inf);
53     }
54
55     if (it != h.s.begin()) {
56         auto l = std::prev(it);
57         while (l != h.s.begin()) {
58             auto a = std::prev(l);
59             if (cross(a->vec, p - l->p) < 0) {
60                 break;
61             }
62             h.s.erase(l);
63             l = a;
64         }
65         l->vec = p - l->p;

```

```

66     }
67 }
68
69 i64 query(const Hull &h, i64 x) {
70     if (h.s.empty()) {
71         return 0LL;
72     }
73     auto it = h.s.lower_bound({P(x, 1), P{}, 1});
74     assert(it != h.s.end());
75     auto p = it->p;
76     p.x += h.dx;
77     p.y += h.dy;
78     return p.x * x + p.y;
79 }

```

最小圓覆盖

```

1  int n;
2  double r;
3
4  struct point {
5      double x, y;
6  } p[100005], o;
7
8  double sqr(double x) { return x * x; }
9
10 double dis(point a, point b) { return sqrt(sqr(a.x - b.x) + sqr(a.y - b.y)); }
11
12 bool cmp(double a, double b) { return fabs(a - b) < 1e-8; }
13
14 point geto(point a, point b, point c) {
15     double a1, a2, b1, b2, c1, c2;
16     point ans;
17     a1 = 2 * (b.x - a.x), b1 = 2 * (b.y - a.y),
18     c1 = sqr(b.x) - sqr(a.x) + sqr(b.y) - sqr(a.y);
19     a2 = 2 * (c.x - a.x), b2 = 2 * (c.y - a.y),
20     c2 = sqr(c.x) - sqr(a.x) + sqr(c.y) - sqr(a.y);
21     if (cmp(a1, 0)) {
22         ans.y = c1 / b1;
23         ans.x = (c2 - ans.y * b2) / a2;
24     } else if (cmp(b1, 0)) {
25         ans.x = c1 / a1;
26         ans.y = (c2 - ans.x * a2) / b2;
27     } else {
28         ans.x = (c2 * b1 - c1 * b2) / (a2 * b1 - a1 * b2);
29         ans.y = (c2 * a1 - c1 * a2) / (b2 * a1 - b1 * a2);
30     }
31     return ans;
32 }
33
34 int main() {
35     scanf("%d", &n);
36     for (int i = 1; i <= n; i++) scanf("%lf%lf", &p[i].x, &p[i].y);
37     for (int i = 1; i <= n; i++) swap(p[rand() % n + 1], p[rand() % n + 1]);
38     o = p[1];
39     for (int i = 1; i <= n; i++) {
40         if (dis(o, p[i]) < r || cmp(dis(o, p[i]), r)) continue;
41         o.x = (p[i].x + p[1].x) / 2;
42         o.y = (p[i].y + p[1].y) / 2;
43         r = dis(p[i], p[1]) / 2;
44         for (int j = 2; j < i; j++) {
45             if (dis(o, p[j]) < r || cmp(dis(o, p[j]), r)) continue;
46             o.x = (p[i].x + p[j].x) / 2;
47             o.y = (p[i].y + p[j].y) / 2;
48             r = dis(p[i], p[j]) / 2;
49             for (int k = 1; k < j; k++) {
50                 if (dis(o, p[k]) < r || cmp(dis(o, p[k]), r)) continue;
51                 o = geto(p[i], p[j], p[k]);
52                 r = dis(o, p[i]);
53             }
54         }
55     }
56 }

```

```

55     }
56     printf("%.10lf\n%.10lf %.10lf", r, o.x, o.y);
57     return 0;
58 }

```

杂项

大质数和原根

$$p = r \times 2^k + 1$$

| prime | r | k | g |
|---------------------|-----|----|----|
| 3 | 1 | 1 | 2 |
| 5 | 1 | 2 | 2 |
| 17 | 1 | 4 | 3 |
| 97 | 3 | 5 | 5 |
| 193 | 3 | 6 | 5 |
| 257 | 1 | 8 | 3 |
| 7681 | 15 | 9 | 17 |
| 12289 | 3 | 12 | 11 |
| 40961 | 5 | 13 | 3 |
| 65537 | 1 | 16 | 3 |
| 786433 | 3 | 18 | 10 |
| 5767169 | 11 | 19 | 3 |
| 7340033 | 7 | 20 | 3 |
| 23068673 | 11 | 21 | 3 |
| 104857601 | 25 | 22 | 3 |
| 167772161 | 5 | 25 | 3 |
| 469762049 | 7 | 26 | 3 |
| 1004535809 | 479 | 21 | 3 |
| 2013265921 | 15 | 27 | 31 |
| 2281701377 | 17 | 27 | 3 |
| 3221225473 | 3 | 30 | 5 |
| 75161927681 | 35 | 31 | 3 |
| 77309411329 | 9 | 33 | 7 |
| 206158430209 | 3 | 36 | 22 |
| 2061584302081 | 15 | 37 | 7 |
| 2748779069441 | 5 | 39 | 3 |
| 6597069766657 | 3 | 41 | 5 |
| 39582418599937 | 9 | 42 | 5 |
| 79164837199873 | 9 | 43 | 5 |
| 263882790666241 | 15 | 44 | 7 |
| 1231453023109121 | 35 | 45 | 3 |
| 1337006139375617 | 19 | 46 | 3 |
| 3799912185593857 | 27 | 47 | 5 |
| 4222124650659841 | 15 | 48 | 19 |
| 7881299347898369 | 7 | 50 | 6 |
| 31525197391593473 | 7 | 52 | 3 |
| 180143985094819841 | 5 | 55 | 6 |
| 1945555039024054273 | 27 | 56 | 5 |
| 4179340454199820289 | 29 | 57 | 3 |

约瑟夫问题

```

1 //约瑟夫问题
2 int josephus(int n, int k) {
3     int res = 0;
4     for (int i = 1; i <= n; ++i) res = (res + k) % i;
5     return res;

```

```

6 }
7 int josephus(int n, int k) {
8     if (n == 1) return 0;
9     if (k == 1) return n - 1;
10    if (k > n) return (josephus(n - 1, k) + k) % n; // 线性算法
11    int res = josephus(n - n / k, k);
12    res -= n % k;
13    if (res < 0)
14        res += n; // mod n
15    else
16        res += res / (k - 1); // 还原位置
17    return res;
18 }

```

辛普森积分

```

1  const int N = 1000 * 1000;
2
3  double simpson_integration(double a, double b) {
4      double h = (b - a) / N;
5      double s = f(a) + f(b);
6      for (int i = 1; i <= N - 1; ++i) {
7          double x = a + h * i;
8          s += f(x) * ((i & 1) ? 4 : 2);
9      }
10     s *= h / 3;
11     return s;
12 }
13
14
15 //自适应
16 double simpson(double l, double r) {
17     double mid = (l + r) / 2;
18     return (r - l) * (f(l) + 4 * f(mid) + f(r)) / 6; // 辛普森公式
19 }
20
21 double asr(double l, double r, double eps, double ans, int step) {
22     double mid = (l + r) / 2;
23     double fl = simpson(l, mid), fr = simpson(mid, r);
24     if (abs(fl + fr - ans) <= 15 * eps && step < 0)
25         return fl + fr + (fl + fr - ans) / 15; // 足够相似的话就直接返回
26     return asr(l, mid, eps / 2, fl, step - 1) +
27            asr(mid, r, eps / 2, fr, step - 1); // 否则分割成两段递归求解
28 }
29
30 double calc(double l, double r, double eps) {
31     return asr(l, r, eps, simpson(l, r), 12);
32 }

```

unordered_map

```

1  struct custom_hash {
2      static uint64_t splitmix64(uint64_t x) {
3          // http://xorshift.di.unimi.it/splitmix64.c
4          x += 0x9e3779b97f4a7c15;
5          x = (x ^ (x >> 30)) * 0xbf58476d1ce4e5b9;
6          x = (x ^ (x >> 27)) * 0x94d049bb133111eb;
7          return x ^ (x >> 31);
8      }
9
10     size_t operator()(uint64_t x) const {
11         static const uint64_t FIXED_RANDOM = chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count();
12         return splitmix64(x + FIXED_RANDOM);
13     }
14 };
15 // pair
16 // 分别计算出内置类型的 Hash Value 然后对它们进行 Combine 得到一个哈希值
17 // 一般直接采用移位加异或 (XOR) 得到哈希值
18 struct HashFunc
19 {

```

```

20     template<typename T, typename U>
21     size_t operator()(const std::pair<T, U>& p) const {
22         return std::hash<T>()(p.first) ^ std::hash<U>()(p.second);
23     }
24 };
25
26 // 键值比较, 哈希碰撞的比较定义, 需要直到两个自定义对象是否相等
27 struct EqualKey {
28     template<typename T, typename U>
29     bool operator()(const std::pair<T, U>& p1, const std::pair<T, U>& p2) const {
30         return p1.first == p2.first && p1.second == p2.second;
31     }
32 };

```

位运算

1. `int __builtin_ffs(int x)`: 返回 x 的二进制末尾最后一个 1 的位置, 位置的编号从 1 开始 (最低位编号为 1)。当 x 为 0 时返回 0。
2. `int __builtin_clz(unsigned int x)`: 返回 x 的二进制的前导 0 的个数。当 x 为 0 时, 结果未定义。
3. `int __builtin_ctz(unsigned int x)`: 返回 x 的二进制末尾连续 0 的个数。当 x 为 0 时, 结果未定义。
4. `int __builtin_clrsb(int x)`: 当 x 的符号位为 0 时返回 0 的二进制的前导 0 的个数减一, 否则返回 x 的二进制的前导 1 的个数减一。
5. `int __builtin_popcount(unsigned int x)`: 返回 x 的二进制中 1 的个数。
6. `int __builtin_parity(unsigned int x)`: 判断 x 的二进制中的个数的奇偶性。

模 2 的次幂

```

1 int modPowerOfTwo(int x, int mod) { return x & (mod - 1); }

```

2 的次幂判断

```

1 bool isPowerOfTwo(int n) { return n > 0 && (n & (n - 1)) == 0; }

```

子集枚举

```

1 for (int i = 0; i < (1 << n); i++)
2     for (int s = i; s; s = (s - 1) & i)

```

int128 输出

```

1 using i128 = __int128;
2
3 std::ostream &operator<<(std::ostream &os, i128 n) {
4     std::string s;
5     while (n) {
6         s += '0' + n % 10;
7         n /= 10;
8     }
9     std::reverse(s.begin(), s.end());
10    return os << s;
11 }

```

随机生成质数

```

1 bool isprime(int n) {
2     if (n <= 1) {
3         return false;
4     }
5     for (int i = 2; i * i <= n; i++) {
6         if (n % i == 0) {
7             return false;
8         }
9     }
10    return true;
11 }

```

```

12
13 int findPrime(int n) {
14     while (!isprime(n)) {
15         n++;
16     }
17     return n;
18 }
19 std::mt19937 rng(std::chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
20 const int P = findPrime(rng() % 900000000 + 100000000);

```

bitset

构造函数

- `bitset()`: 每一位都是 `false`。
- `bitset(unsigned long val)`: 设为 `val` 的二进制形式。
- `bitset(const string& str)`: 设为 01 串 `str`。

运算符

- `operator []`: 访问其特定的一位。
- `operator ==/!=`: 比较两个 `bitset` 内容是否完全一样。
- `operator &/&=/||/| =/^/^=/~`: 进行按位与/或/异或/取反操作。**bitset 只能与 bitset 进行位运算**, 若要和整型进行位运算, 要先将整型转换为 `bitset`。
- `operator <>/<<=/>>=`: 进行二进制左移/右移。
- `operator <>`: 流运算符, 这意味着你可以通过 `cin/cout` 进行输入输出。

成员函数

- `count()`: 返回 `true` 的数量。
- `size()`: 返回 `bitset` 的大小。
- `test(pos)`: 它和 `vector` 中的 `at()` 的作用是一样的, 和 `[]` 运算符的区别就是越界检查。
- `any()`: 若存在某一位是 `true` 则返回 `true`, 否则返回 `false`。
- `none()`: 若所有位都是 `false` 则返回 `true`, 否则返回 `false`。
- `all():C++11`, 若所有位都是 `true` 则返回 `true`, 否则返回 `false`。
- 1. `set()`: 将整个 `bitset` 设置成 `true`。
2. `set(pos, val = true)`: 将某一位设置成 `true/false`。
- 1. `reset()`: 将整个 `bitset` 设置成 `false`。
2. `reset(pos)`: 将某一位设置成 `false`。相当于 `set(pos, false)`。
- 1. `flip()`: 翻转每一位。0 ↔ 1, 相当于异或一个全是 1 的 `bitset`
2. `flip(pos)`: 翻转某一位。
- `to_string()`: 返回转换成的字符串表达。
- `to_ulong()`: 返回转换成的 `unsigned long` 表达 (`long` 在 NT 及 32 位 POSIX 系统下与 `int` 一样, 在 64 位 POSIX 下与 `long long` 一样)。
- `to_ullong():C++11`, 返回转换成的 `unsigned long long` 表达。

一些文档中没有的成员函数:

- `_Find_first()`: 返回 `bitset` 第一个 `true` 的下标, 若没有 `true` 则返回 `bitset` 的大小。
- `_Find_next(pos)`: 返回 `pos` 后面(下标严格大于 `pos` 的位置)第一个 `true` 的下标, 若 `pos` 后面没有 `true` 则返回 `bitset` 的大小。

手写 bitset

```

1 #include<vector>
2 using ull = unsigned long long;
3 struct Bit {
4     ull mi[65];

```

```

5 // ull bit[15626];
6 std::vector<ull> bit; int len;
7 Bit() {
8     len = 10;
9     bit.resize(len);
10    for(int i = 0; i <= 63; i++) mi[i] = (1ull << i);
11 }
12 Bit(int len) : len(len){
13     bit.resize(len);
14     for(int i = 0; i <= 63; i++) mi[i] = (1ull << i);
15 }
16 void reset() {bit.assign(len,0);}
17 void set1(int x) { bit[x>>6] |= mi[x&63];}
18 void set0(int x) { bit[x>>6] &= ~mi[x&63];}
19 void flip(int x) { bit[x>>6] ^= mi[x&63];}
20 bool operator [](int x) {
21     return (bit[x>>6] >> (x&63)) & 1;
22 }
23 int count() {
24     int s = 0;
25     for(int i = 0; i < len; i++) s += __builtin_popcountll(bit[i]);
26     return s;
27 }
28 Bit operator ~ (void) const {
29     Bit res;
30     for (int i = 0; i < len; i++) res.bit[i] = ~bit[i];
31     return res;
32 }
33
34 Bit operator & (const Bit &b) const {
35     Bit res;
36     for (int i = 0; i < len; i++) res.bit[i] = bit[i] & b.bit[i];
37     return res;
38 }
39
40 Bit operator | (const Bit &b) const {
41     Bit res;
42     for (int i = 0; i < len; i++) res.bit[i] = bit[i] | b.bit[i];
43     return res;
44 }
45
46 Bit operator ^ (const Bit &b) const {
47     Bit res;
48     for (int i = 0; i < len; i++) res.bit[i] = bit[i] ^ b.bit[i];
49     return res;
50 }
51
52 void operator &= (const Bit &b) {
53     for (int i = 0; i < len; i++) bit[i] &= b.bit[i];
54 }
55
56 void operator |= (const Bit &b) {
57     for (int i = 0; i < len; i++) bit[i] |= b.bit[i];
58 }
59
60 void operator ^= (const Bit &b) {
61     for (int i = 0; i < len; i++) bit[i] ^= b.bit[i];
62 }
63
64 Bit operator << (const int t) const {
65     Bit res; int high = t >> 6, low = t & 63;
66     ull last = 0;
67     for (int i = 0; i + high < len; i++) {
68         res.bit[i + high] = (last | (bit[i] << low));
69         if (low) last = (bit[i] >> (64 - low));
70     }
71     return res;
72 }
73
74 Bit operator >> (const int t) const {
75     Bit res; int high = t >> 6, low = t & 63;

```

```

76     ull last = 0;
77     for (int i = len - 1; i >= high; i--) {
78         res.bit[i - high] = last | (bit[i] >> low);
79         if (low) last = bit[i] << (64 - low);
80     }
81     return res;
82 }
83
84 void operator <<= (const int t) {
85     int high = t >> 6, low = t & 63;
86     for (int i = len - high - 1; ~i; i--) {
87         bit[i + high] = (bit[i] << low);
88         if (low && i) bit[i + high] |= bit[i - 1] >> (64 - low);
89     }
90     for (int i = 0; i < high; i++) bit[i] = 0;
91 }
92 };

```

string

转 char 数组

string 有两个成员函数能够将自己转换为 char 指针——data()/c_str()（它们几乎是一样的，但最好使用 c_str()，因为 c_str() 保证末尾有空字符，而 data() 则不保证）

寻找某字符（串）第一次出现的位置

find(str, pos) 函数可以用来查找字符串中一个字符/字符串在 pos（含）之后第一次出现的位置（若不传参给 pos 则默认为 0）。如果没有出现，则返回 string::npos（被定义为 -1，但类型仍为 size_t/unsigned long）。

截取子串

substr(pos, len) 函数的参数返回从 pos 位置开始截取最多 len 个字符组成的字符串（如果从 pos 开始的后缀长度不足 len 则截取这个后缀）。

插入/删除字符（串）

insert(index, count, ch) 和 insert(index, str) 是比较常见的插入函数。它们分别表示在 index 处连续插入 count 次字符串 ch 和插入字符串 str。

erase(index, count) 函数将字符串 index 位置开始（含）的 count 个字符删除（若不传参给 count 则表示删去 count 位置及以后的所有字符）。

替换字符（串）

replace(pos, count, str) 和 replace(first, last, str) 是比较常见的替换函数。它们分别表示将从 pos 位置开始 count 个字符的子串替换为 str 以及将以 first 开始（含）、last 结束（不含）的子串替换为 str，其中 first 和 last 均为迭代器。

STL

- sort: 排序。sort(v.begin(), v.end(), cmp) 或 sort(a + begin, a + end, cmp)，其中 end 是排序的数组最后一个元素的后一位，cmp 为自定义的比较函数。
- stable_sort: 稳定排序，用法同 sort()。
- nth_element: 按指定范围进行分类，即找出序列中第 n 大的元素，使其左边均为小于它的数，右边均为大于它的数。nth_element(v.begin(), v.begin() + mid, v.end(), cmp) 或 nth_element(a + begin, a + begin + mid, a + end, cmp)。
- binary_search: 二分查找。binary_search(v.begin(), v.end(), value)，其中 value 为需要查找的值。
- merge: 将两个（已排序的）序列有序合并到第三个序列的插入迭代器上。merge(v1.begin(), v1.end(), v2.begin(), v2.end(), back_inserter(v3))。
- inplace_merge: 将两个（已按小于运算符排序的）：[first, middle)，[middle, last) 范围原地合并为一个有序序列。inplace_merge(v.begin(), v.begin() + middle, v.end())。

- `lower_bound`: 在一个有序序列中进行二分查找, 返回指向第一个 **大于等于** x 的元素的位置的迭代器。如果不存在这样的元素, 则返回尾迭代器。`lower_bound(v.begin(), v.end(), x)`。
- `upper_bound`: 在一个有序序列中进行二分查找, 返回指向第一个 **大于** x 的元素的位置的迭代器。如果不存在这样的元素, 则返回尾迭代器。`upper_bound(v.begin(), v.end(), x)`。
- `next_permutation`: 将当前排列更改为 **全排列中的下一个排列**。如果当前排列已经是 **全排列中的最后一个排列** (元素完全从大到小排列), 函数返回 `false` 并将排列更改为 **全排列中的第一个排列** (元素完全从小到大排列); 否则, 函数返回 `true`。`next_permutation(v.begin(), v.end())` 或 `next_permutation(v + begin, v + end)`。
- `partial_sum`: 求前缀和。设源容器为 x , 目标容器为 y , 则令 $y[i] = x[0] + x[1] + \dots + x[i]$ 。`partial_sum(src.begin(), src.end(), back_inserter(dst))`。

pb_ds

__gnu_pbds::tree

```
1 #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp> // 因为 tree 定义在这里 所以需要包含这个头文件
2 #include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
3 using namespace __gnu_pbds;
4 __gnu_pbds::tree<Key, Mapped, Cmp_Fn = std::less<Key>, Tag = rb_tree_tag,
5     Node_Update = null_tree_node_update,
6     Allocator = std::allocator<char> >
```

模板形参

- `Key`: 储存的元素类型, 如果想要存储多个相同的 `Key` 元素, 则需要使用类似于 `std::pair` 和 `struct` 的方法, 并配合使用 `lower_bound` 和 `upper_bound` 成员函数进行查找
- `Mapped`: 映射规则 (Mapped-Policy) 类型, 如果要指示关联容器是 **集合**, 类似于存储元素在 `std::set` 中, 此处填入 `null_type`, 低版本 g++ 此处为 `null_mapped_type`; 如果要指示关联容器是 **带值的集合**, 类似于存储元素在 `std::map` 中, 此处填入类似于 `std::map<Key, Value>` 的 `Value` 类型
- `Cmp_Fn`: 关键字比较函数, 例如 `std::less<Key>`
- `Tag`: 选择使用何种底层数据结构类型, 默认是 `rb_tree_tag`。`__gnu_pbds` 提供不同的三种平衡树, 分别是:
 - `rb_tree_tag`: 红黑树, 一般使用这个, 后两者的性能一般不如红黑树
 - `splay_tree_tag`: splay 树
 - `ov_tree_tag`: 有序向量树, 只是一个由 `vector` 实现的有序结构, 类似于排序的 `vector` 来实现平衡树, 性能取决于数据想不想卡你
- `Node_Update`: 用于更新节点的策略, 默认使用 `null_node_update`, 若要使用 `order_of_key` 和 `find_by_order` 方法, 需要使用 `tree_order_statistics_node_update`
- `Allocator`: 空间分配器类型

构造方式

```
1 __gnu_pbds::tree<std::pair<int, int>, __gnu_pbds::null_type,
2     std::less<std::pair<int, int> >, __gnu_pbds::rb_tree_tag,
3     __gnu_pbds::tree_order_statistics_node_update>
4     trr;
```

成员函数

- `insert(x)`: 向树中插入一个元素 x , 返回 `std::pair<point_iterator, bool>`。
- `erase(x)`: 从树中删除一个元素/迭代器 x , 返回一个 `bool` 表明是否删除成功。
- `order_of_key(x)`: 返回 x 以 `Cmp_Fn` 比较的排名。
- `find_by_order(x)`: 返回 `Cmp_Fn` 比较的排名所对应元素的迭代器。
- `lower_bound(x)`: 以 `Cmp_Fn` 比较做 `lower_bound`, 返回迭代器。
- `upper_bound(x)`: 以 `Cmp_Fn` 比较做 `upper_bound`, 返回迭代器。
- `join(x)`: 将 x 树并入当前树, 前提是两棵树的类型一样, x 树被删除。
- `split(x, b)`: 以 `Cmp_Fn` 比较, 小于等于 x 的属于当前树, 其余的属于 b 树。
- `empty()`: 返回是否为空。
- `size()`: 返回大小。

示例

```
1 // Common Header Simple over C++11
2 #include <bits/stdc++.h>
3 using namespace std;
4 typedef long long ll;
5 typedef unsigned long long ull;
6 typedef long double ld;
7 typedef pair<int, int> pii;
8 #define pb push_back
9 #define mp make_pair
10 #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
11 #include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
12 __gnu_pbds::tree<pair<int, int>, __gnu_pbds::null_type, less<pair<int, int> >,
13                 __gnu_pbds::rb_tree_tag,
14                 __gnu_pbds::tree_order_statistics_node_update>
15     trr;
16
17 int main() {
18     int cnt = 0;
19     trr.insert(mp(1, cnt++));
20     trr.insert(mp(5, cnt++));
21     trr.insert(mp(4, cnt++));
22     trr.insert(mp(3, cnt++));
23     trr.insert(mp(2, cnt++));
24     // 树上元素 {{1,0},{2,4},{3,3},{4,2},{5,1}}
25     auto it = trr.lower_bound(mp(2, 0));
26     trr.erase(it);
27     // 树上元素 {{1,0},{3,3},{4,2},{5,1}}
28     auto it2 = trr.find_by_order(1);
29     cout << (*it2).first << endl;
30     // 输出排名 0 1 2 3 中的排名 1 的元素的 first:1
31     int pos = trr.order_of_key(*it2);
32     cout << pos << endl;
33     // 输出排名
34     decltype(trr) newtr;
35     trr.split(*it2, newtr);
36     for (auto i = newtr.begin(); i != newtr.end(); ++i) {
37         cout << (*i).first << ' ';
38     }
39     cout << endl;
40     // {4,2},{5,1} 被放入新树
41     trr.join(newtr);
42     for (auto i = trr.begin(); i != trr.end(); ++i) {
43         cout << (*i).first << ' ';
44     }
45     cout << endl;
46     cout << newtr.size() << endl;
47     // 将 newtr 树并入 trr 树, newtr 树被删除。
48     return 0;
49 }
```

__gnu_pbds::priority_queue

```
1 #include <ext/pb_ds/priority_queue.hpp>
2 using namespace __gnu_pbds;
3 __gnu_pbds::priority_queue<T, Compare, Tag, Allocator>
```

模板形参

- T: 储存的元素类型
- Compare: 提供严格的弱序比较类型
- Tag: 是 __gnu_pbds 提供的不同的五种堆, Tag 参数默认是 pairing_heap_tag 五种分别是:
 - pairing_heap_tag: 配对堆官方文档认为在非原元素 (如自定义结构体/std::string(pair) 中, 配对堆表现最好
 - binary_heap_tag: 二叉堆官方文档认为在原元素中二叉堆表现最好, 不过我测试的表现并没有那么好
 - binomial_heap_tag: 二项堆二项堆在合并操作的表现要优于二叉堆, 但是其取堆顶元素操作的复杂度比二叉堆高
 - rc_binomial_heap_tag: 冗余计数二项堆
 - thin_heap_tag: 除了合并的复杂度都和 Fibonacci 堆一样的一个 tag

- Allocator: 空间配置器, 由于 OI 中很少出现, 故这里不做讲解

构造方式

要注明命名空间因为和 std 的类名称重复。

```
__gnu_pbds::priority_queue<int> __gnu_pbds::priority_queue<int, greater<int> >
__gnu_pbds::priority_queue<int, greater<int>, pairing_heap_tag>
__gnu_pbds::priority_queue<int>::point_iterator id; // 点类型迭代器
// 在 modify 和 push 的时候都会返回一个 point_iterator, 下文会详细的讲使用方法
id = q.push(1);
```

成员函数

- push(): 向堆中压入一个元素, 返回该元素位置的迭代器。
- pop(): 将堆顶元素弹出。
- top(): 返回堆顶元素。
- size() 返回元素个数。
- empty() 返回是否非空。
- modify(point_iterator, const key): 把迭代器位置的 key 修改为传入的 key, 并对底层储存结构进行排序。
- erase(point_iterator): 把迭代器位置的键值从堆中擦除。
- join(__gnu_pbds::priority_queue &other): 把 other 合并到 *this 并把 other 清空。

使用的 tag 决定了每个操作的时间复杂度: pairing_heap_tag

push: $O(1)$

pop: 最坏 $\Theta(n)$ 均摊 $\Theta(\log(n))$

modify: 最坏 $\Theta(n)$ 均摊 $\Theta(\log(n))$

erase: 最坏 $\Theta(n)$ 均摊 $\Theta(\log(n))$

join: $O(1)$

示例

```
1  #include <algorithm>
2  #include <cstdio>
3  #include <ext/pb_ds/priority_queue.hpp>
4  #include <iostream>
5  using namespace __gnu_pbds;
6  // 由于面向 OIer, 本文以常用堆 : pairing_heap_tag 作为范例
7  // 为了更好的阅读体验, 定义宏如下 :
8  #define pair_heap __gnu_pbds::priority_queue<int>
9  pair_heap q1; // 大根堆, 配对堆
10 pair_heap q2;
11 pair_heap::point_iterator id; // 一个迭代器
12
13 int main() {
14     id = q1.push(1);
15     // 堆中元素 : [1];
16     for (int i = 2; i <= 5; i++) q1.push(i);
17     // 堆中元素 : [1, 2, 3, 4, 5];
18     std::cout << q1.top() << std::endl;
19     // 输出结果 : 5;
20     q1.pop();
21     // 堆中元素 : [1, 2, 3, 4];
22     id = q1.push(10);
23     // 堆中元素 : [1, 2, 3, 4, 10];
24     q1.modify(id, 1);
25     // 堆中元素 : [1, 1, 2, 3, 4];
26     std::cout << q1.top() << std::endl;
27     // 输出结果 : 4;
28     q1.pop();
29     // 堆中元素 : [1, 1, 2, 3];
30     id = q1.push(7);
```

```

31 // 堆中元素 : [1, 1, 2, 3, 7];
32 q1.erase(id);
33 // 堆中元素 : [1, 1, 2, 3];
34 q2.push(1), q2.push(3), q2.push(5);
35 // q1 中元素 : [1, 1, 2, 3], q2 中元素 : [1, 3, 5];
36 q2.join(q1);
37 // q1 中无元素, q2 中元素 : [1, 1, 1, 2, 3, 3, 5];
38 }

```

hash 表

```

1 #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
2 using namespace __gnu_pbds;
3 const int RANDOM = chrono::high_resolution_clock::now().time_since_epoch().count();
4 struct chash {
5     int operator()(int x) const { return x ^ RANDOM; }
6 };
7 typedef gp_hash_table<int, int, chash> hash_t;

```

rope

```

1 #include <ext/rope>
2 using namespace __gnu_cxx;

```

- 1) 运算符: rope 支持 operator +=, -=, +, -, <, ==
- 2) 输入输出: 可以用 << 运算符由输入输出流读入或输出。
- 3) 长度/大小: 调用 length(), size() 都可以
- 4) 插入/添加等:

push_back(x): 在末尾添加 x

insert(pos,x): 在 pos 插入 x, 自然支持整个 char 数组的一次插入

erase(pos,x): 从 pos 开始删除 x 个

copy(pos,len,x): 从 pos 开始到 pos+len 为止用 x 代替

replace(pos,x): 从 pos 开始换成 x

substr(pos,x): 提取 pos 开始 x 个

at(x)/[x]: 访问第 x 个元素

对拍

```

1 #!/bin/bash
2 while true; do
3     ./data > data.in
4     ./std <data.in >std.out
5     ./Todobc <data.in >Todobc.out
6     if diff std.out Todobc.out; then
7         printf "AC\n"
8     else
9         printf "WA\n"
10        exit 0
11    fi
12 done

```

火车头

```

1 #pragma GCC optimize(3)
2 #pragma GCC target("avx")
3 #pragma GCC target("avx2,bmi,bmi2,lzcnt,popcnt")
4 #pragma GCC optimize("unroll-loops")
5 #pragma GCC optimize("Ofast")
6 #pragma GCC optimize("inline")
7 #pragma GCC optimize("-fgcse")

```

```

8  #pragma GCC optimize("-fgcse-lm")
9  #pragma GCC optimize("-fipa-sra")
10 #pragma GCC optimize("-ftree-pre")
11 #pragma GCC optimize("-ftree-vrp")
12 #pragma GCC optimize("-fpeephole2")
13 #pragma GCC optimize("-ffast-math")
14 #pragma GCC optimize("-fsched-spec")
15 #pragma GCC optimize("-falign-jumps")
16 #pragma GCC optimize("-falign-loops")
17 #pragma GCC optimize("-falign-labels")
18 #pragma GCC optimize("-fdevirtualize")
19 #pragma GCC optimize("-fcaller-saves")
20 #pragma GCC optimize("-fcrossjumping")
21 #pragma GCC optimize("-fthread-jumps")
22 #pragma GCC optimize("-funroll-loops")
23 #pragma GCC optimize("-fwhole-program")
24 #pragma GCC optimize("-freorder-blocks")
25 #pragma GCC optimize("-fschedule-insns")
26 #pragma GCC optimize("inline-functions")
27 #pragma GCC optimize("-ftree-tail-merge")
28 #pragma GCC optimize("-fschedule-insns2")
29 #pragma GCC optimize("-fstrict-aliasing")
30 #pragma GCC optimize("-fstrict-overflow")
31 #pragma GCC optimize("-falign-functions")
32 #pragma GCC optimize("-fcse-skip-blocks")
33 #pragma GCC optimize("-fcse-follow-jumps")
34 #pragma GCC optimize("-fsched-interblock")
35 #pragma GCC optimize("-fpartial-inlining")
36 #pragma GCC optimize("no-stack-protector")
37 #pragma GCC optimize("-freorder-functions")
38 #pragma GCC optimize("-findirect-inlining")
39 #pragma GCC optimize("-fhoist-adjacent-loads")
40 #pragma GCC optimize("-frerun-cse-after-loop")
41 #pragma GCC optimize("inline-small-functions")
42 #pragma GCC optimize("-finline-small-functions")
43 #pragma GCC optimize("-ftree-switch-conversion")
44 #pragma GCC optimize("-foptimize-sibling-calls")
45 #pragma GCC optimize("-fexpensive-optimizations")
46 #pragma GCC optimize("-funsafe-loop-optimizations")
47 #pragma GCC optimize("inline-functions-called-once")
48 #pragma GCC optimize("-fdelete-null-pointer-checks")
49 #pragma GCC optimize(2)

```

Sublime

```

{
    "encoding": "utf-8",
    "working_dir": "${file_path}",
    "shell_cmd": "g++ -Wall -std=c++2a \"${file}\" -o \"${file_path}/${file_base_name}\",
    "file_regex": "^(..[^:]*):([0-9]+):?([0-9]+)??:? (.*)$",
    "selector": "source.c++",

    "variants":
    [
        {
            "name": "Run",
            "shell_cmd": "g++ -Wall -std=c++2a \"${file}\" -o \"${file_base_name}\" && start cmd /c \"\"${file_
        }
    ]
}

```

卡常

`vector` 的调用空间和运算的效率并不低，主要是多次的加入元素过程效率很低。

减少申请空间的次数，例如不要循环内开 `vector`

```

1 // vector f(n,vector<int>(m,0));
2 f.assign(n, std::vector(m, 0));

```

数组访问尽量连续

被卡常时，不要爆交，先多想想剪枝

注意事项

- 相信所有题都是可做的。
- 认真读题，模拟完样例再写程序。
- 热身赛，测试机器速度，重点测 $O(n \log n)$, $O(n \log^2 n)$, $O(n^3)$, $O(n^2 \log n)$ 。
- 感觉不可做的，有较高多项式复杂度暴力的题，思考：分治、贪心、dp、线段树。
- 感觉不可做的，只有指数级复杂度暴力的最优化题，思考：贪心、dp、流和割、暴搜加优化。
- 感觉不可做的，只有指数级暴力的数数题，思考：dp、行列式、暴搜加优化、拉格朗日插值、容斥、造自动机。
- 构造、交互题，考虑：增量法、分治、暴搜策略。
- dp 优化：凸优化（wqs，闵可夫斯基和，李超树）、斜率优化，决策单调性、交换状态和值域、减少状态（包含常数上的）。
- 感觉不可做的题，考虑各个元素/集合之间有什么关系。
- 对于复杂度比较顶的做法，一定要充分沟通后再上机
- `int(v.size())` 切记不能 `ull` 减 `int`
- `__builtin_popcount` 和 `__builtin_popcountll`
- `sqrt` 和 `sqrtrl`, `sqrtrl` 返回 `long double`
- 几何题注意是不是可能返回 `nan`
- 不能 `x * 1ll` 而是 `1ll * x`
- 比较长的题，写一部分测一部分不要最后一块测
- 任何 n 较大的，可以快速算单项的东西考虑分段打表。

策略

签到题不会做，先确认题面，题面无误看看是不是想难了或者暴力很有道理。

沟通题意前切记确认题面，对着题面和队友讲题意

长时间陷入无效思考时，优先读题。

思路堵死时，要及时跳出来误区或及时找队友沟通。

榜上有简单题做不出来的时候，切记转换一下思路或立即拉另一个人过来重新想（先不要交流思路）