

算法板子

Contents

1. 多项式与生成函数	2
1.1. NTT	2
1.2. 常系数齐次线性递推-bostan-mori 算法	2
2. 计算几何	3
2.1. 距离的转换	3
2.2. pick 定理	3
2.3. 凸包 (andrew 算法)	3
2.4. 扫描线	3
2.5. 旋转卡壳	3
2.6. 半平面交	3
2.7. 随机增量法	3
2.8. 反演变换	4
2.9. Delaunay 三角剖分	5
2.10. 二、三维计算几何	6
2.11. 仿射变换	6
3. 数论	6
3.1. Exgcd	6
3.2. Bsgs ($\gcd(a,p)=1$)	7
3.3. ExCRT (扩展中国剩余定理)	7
3.4. 拓展欧拉定理	7
3.5. MILLER-ROBIN 素性检验	7
3.6. Pollard Rho 算法--分解质因子	7
4. 欧拉路径	8
5. 马拉车	8
6. 欧拉筛	8
7. 拉格朗日插值 (通用版, $O(n^2)$)	8
8. 拉格朗日插值 (连续整数)	8
9. Odt	9
10. 前缀数组 (来自 oiwiki)	9
11. kmp (来自 oiwiki)	9
12. mt19937	9
13. 二分图最大匹配 (匈牙利算法, 稠密图且点数大于 $1e4$ 不适用)	9
14. 线性基	9
15. 强连通分量-tarjan	9
16. polya 定理	10
17. 求割点	10
18. 自定义 hash	10
19. hall 定理	10
20. Zobrist Hashing (xor hashing)	10
21. Lemma (Bertrand's postulate)	10
22. 求多个数的欧拉函数	10
23. 最大流 (dinic 算法)	11
24. 有源汇最大流	11
25. 最小费用最大流 (spfa)	11
26. 开区间二分(l,r)	11
27. 线性求逆元	12
28. 数位 dp	12
29. 关于 gcd 的常数优化	12
30. 高精度	12
31. 闭区间线段树	13
32. 杂项	13
32.1. 优先队列自定义结构体比较	13
32.2. <code>__int128</code> 输出(cout 实现)	13
32.3. 三分	14
32.4. sos dp	14
32.5. CDQ 分治	14
32.6. pb_ds	14
32.7. floyd 判圈法	14
32.8. st 表上二分	14
32.9. 随手记	14
32.10. 一些思维(废话)	15

1. 多项式与生成函数

1.1. NTT

```
const int MOD = 998244353, G = 3; // 常见 NTT 模数及其原根
// power 是 ksm
void ntt(vector<int>& a, bool inv) {
    int n = a.size();
    for (int i = 1, j = 0; i < n; i++) {
        int bit = n >> 1;
        for (; j & bit; bit >>= 1) j ^= bit;
        j ^= bit;
        if (i < j) swap(a[i], a[j]);
    }
    for (int len = 2; len <= n; len <= 1) {
        ll wlen = power(G, (MOD - 1) / len);
        if (inv) wlen = power(wlen, MOD - 2);
        for (int i = 0; i < n; i += len) {
            ll w = 1;
            for (int j = 0; j < len / 2; j++) {
                int u = a[i + j], v = (int)(1LL * a[i + j + len / 2] * w % MOD);
                a[i + j] = (u + v) % MOD;
                a[i + j + len / 2] = (u - v + MOD) % MOD;
                w = w * wlen % MOD;
            }
        }
    }
    if (inv) {
        ll n_inv = power(n, MOD - 2);
        for (int& x : a) x = (int)(1LL * x * n_inv % MOD);
    }
}
vector<int> multiply(vector<int> a, vector<int> b) {
    int n = 1, total = a.size() + b.size() - 1;
    while (n < total) n <= 1;
    a.resize(n); b.resize(n);
    ntt(a, 0); ntt(b, 0);
    for (int i = 0; i < n; i++) a[i] = 1LL * a[i] * b[i] % MOD;
    ntt(a, 1);
    a.resize(total);
    // 求循环卷积 return res
    /* vector<int> res(L, 0);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        res[i % L] = (res[i % L] + a[i]) % MOD;
    } */
    return a;
}
```

1.2. 常数系数齐次线性递推-bostan-mori 算法

求一个满足 k 阶齐次线性递推数列 a_i 的第 n 项, 即:

$$a_n = \sum_{i=1}^k f_i \times a_{n-i}$$

输入格式

第一行两个数 n, k , 如题面所述。

第二行 k 个数, 表示 f

第三行 k 个数, 表示 a

输出格式

一个数, 表示 $a_n \bmod 998244353$ 的值

```
i64 Bostan_mori(vector<i64> &P, vector<i64> &Q, int n) {
    vector<i64> Qm, A, B;
    while(n) {
        Qm = Q;
        for (int i = 1; i < Qm.size(); i += 2) {
            Qm[i] = (mod - Qm[i]) % mod;
        }
        A = mul(P, Qm);
        B = mul(Q, Qm);
        int bit = n & 1;
        vector<i64> nP, nQ;
        for (int i = bit; i < A.size(); i += 2) {
            nP.emplace_back(A[i]);
        }
        for (int i = 0; i < B.size(); i += 2) {
            nQ.emplace_back(B[i]);
        }
        P = nP;
        Q = nQ;
        n >>= 1;
    }
    return P[0] * inv(Q[0]) % mod;
}
void solve() {
    int n, k;
    cin >> n >> k;
    vector<int> f(k);
    for (auto &i : f) {
```

```
        cin >> i;
        i = (i % mod + mod) % mod;
    }
    vector<int> a(k);
    for (auto &i : a) {
        cin >> i;
        i = (i % mod + mod) % mod;
    }
    vector<i64> Q(k + 1);
    Q[0] = 1;
    for (int i = 1; i < k + 1; i++) {
        Q[i] = (mod - f[i - 1] % mod) % mod;
    }
    vector<i64> P(k);
    P[0] = (a[0] % mod + mod) % mod;
    for (int i = 1; i < k; i++) {
        P[i] = (a[i] % mod + mod) % mod;
        for (int j = 0; j < i; j++) {
            P[i] = (P[i] - 1LL * a[j] * f[i - j - 1] % mod + mod) % mod;
        }
    }
    cout << Bostan_mori(P, Q, n) << '\n';
    return;
}
```

Problem Statement

You are given a sequence of positive integers $A = (A_1, A_2, \dots, A_N)$ of length N , and positive integers S and T .

Find the number of sequences of non-negative integers $(c_1, c_2, \dots, c_N)$ that satisfy all of the following conditions, modulo 998244353:

$$c_1 + c_2 + \dots + c_N = S$$

$$A_1 c_1 + A_2 c_2 + \dots + A_N c_N = T$$

Constraints

$$1 \leq N \leq 20$$

$$1 \leq S \leq 10^{18}$$

$$1 \leq T \leq 10^{18}$$

$$1 \leq A_i \leq 200$$

$$\sum_{i=1}^N A_i \leq 200$$

All input values are integers

```
// 像dp模拟bostan-mori的过程, 实现也简单, 处理方式很巧妙 gpt的说法: 如果分母
// 可以分解成容易处理的稀疏因子, 并且经过“共轭相乘、指数变成偶数、指数除以2”后,
// 分母结构和分子规模仍然可控, 就可以仿照这道题实现特殊化的
// Bostan-Mori.
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
using i64 = long long;
const int mod = 998244353;
void mol(i64 &x) {
    x %= mod;
    if (x < 0) x += mod;
    return;
}
void solve() {
    i64 n, S, T;
    cin >> n >> S >> T;
    vector<int> a(n);
    int m = 0;
    for (auto &i : a) {
        cin >> i;
        m += i;
    }
    vector<vector<i64>> dp(2 * n + 1, vector<i64>(2 * m + 1));
    vector<vector<i64>> ndp;
    dp[0][0] = 1;
    while(S | T) {
        ndp = dp;
        for (auto i : a) {
            for (int j = n * 2; j >= 1; j--) {
                for (int k = m * 2; k >= i; k--) {
                    ndp[j][k] += ndp[j - 1][k - i];
                    mol(ndp[j][k]);
                }
            }
        }
        int s = S & 1, t = T & 1;
        for (int i = 0; (i < 1 | s) <= n * 2; i++) {
            for (int j = 0; (j < 1 | t) <= m * 2; j++) {
                dp[i][j] = ndp[i < 1 | s][j < 1 | t];
                mol(dp[i][j]);
            }
        }
        S >>= 1;
        T >>= 1;
    }
}
```

```

}
cout << dp[0][0] << '\n';
return;
}
int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);
    solve();
    return 0;
}

```

2. 计算几何

2.1. 距离的转换

$$|x_1 - x_2| + |y_1 - y_2| = \max(|(x_1 + y_1) - (x_2 + y_2)|, |(x_1 - y_1) - (x_2 - y_2)|)$$

2.2. pick 定理

给定顶点均为整点的简单多边形，皮克定理说明了其面积 A 和内部格点数目 i 、边上格点数目 b 的关系

$$A = i + \frac{b}{2} - 1$$

2.3. 凸包 (andrew 算法)

```

struct Point {
    long long x, y;
    // 排序: 先按 x 升序, 再按 y 升序
    bool operator<(const Point& t) const {
        return x == t.x ? y < t.y : x < t.x;
    }
};
// 叉积: (B-A) x (C-A)。>0 表示 C 在 AB 左侧 (逆时针旋转)
long long cross(Point a, Point b, Point c) {
    return (b.x - a.x) * (c.y - a.y) - (b.y - a.y) * (c.x - a.x);
}
vector<Point> getConvexHull(vector<Point>& p) {
    int n = p.size(), k = 0;
    if (n <= 2) return p;
    vector<Point> res(2 * n);
    sort(p.begin(), p.end());
    // 求下凸壳
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        while (k >= 2 && cross(res[k - 2], res[k - 1], p[i]) <= 0) k--;
        res[k++] = p[i];
    }
    // 求上凸壳
    for (int i = n - 2, t = k + 1; i >= 0; i--) {
        while (k >= t && cross(res[k - 2], res[k - 1], p[i]) <= 0) k--;
        res[k++] = p[i];
    }
    res.resize(k - 1); // 最后一个点和第一个点重合, 删掉
    return res;
}

```

2.3.1. 闵可夫斯基和

```

template <class T>
struct Point {
    T x, y;

    Point(T x = 0, T y = 0) : x(x), y(y) {}

    friend Point operator+(const Point &a, const Point &b) {
        return {a.x + b.x, a.y + b.y};
    }

    friend Point operator-(const Point &a, const Point &b) {
        return {a.x - b.x, a.y - b.y};
    }

    // 点乘
    friend T operator*(const Point &a, const Point &b) {
        return a.x * b.x + a.y * b.y;
    }

    // 叉乘
    friend T operator*(const Point &a, const Point &b) {
        return a.x * b.y - a.y * b.x;
    }
};

template <class T>
vector<Point<T>> minkowski_sum(vector<Point<T>> a, vector<Point<T>> b) {
    vector<Point<T>> c{a[0] + b[0]};
    for (usz i = 0; i + 1 < a.size(); ++i) a[i] = a[i + 1] - a[i];
}

```

```

for (usz i = 0; i + 1 < b.size(); ++i) b[i] = b[i + 1] - b[i];
a.pop_back(), b.pop_back();
c.resize(a.size() + b.size() + 1);
merge(a.begin(), a.end(), b.begin(), b.end(), c.begin() + 1,
      [](const Point<T> &a, const Point<T> &b) { return (a ^ b) > 0; });
for (usz i = 1; i < c.size(); ++i) c[i] = c[i] + c[i - 1];
return c;
}

```

2.4. 扫描线

2.5. 旋转卡壳

```

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
ll pf(ll x) { return x * x; }

ll dis(int p, int q) { return pf(a[p].x - a[q].x) + pf(a[p].y - a[q].y); }

ll sqr(int p, int q, int y) { return abs((a[q].x - a[p].x) * (a[y].y - a[q].y)); }

ll mx;

void get_longest() { // 求凸包直径
    int j = 3;
    if (top < 4) {
        mx = dis(sta[1], sta[2]);
        return;
    }
    for (int i = 1; i < top; ++i) {
        while (sqr(sta[i], sta[i + 1], sta[j]) <=
              sqr(sta[i], sta[i + 1], sta[j % top + 1]))
            j = j % top + 1;
        mx = max(mx, max(dis(sta[i + 1], sta[j]), dis(sta[i], sta[j])));
    }
}

```

2.6. 半平面交

```

friend bool operator<(seg x, seg y) {
    db t1 = atan2((x.b - x.a).y, (x.b - x.a).x);
    db t2 = atan2((y.b - y.a).y, (y.b - y.a).x); // 求极角
    if (fabs(t1 - t2) > eps) // 如果极角不等
        return t1 < t2;
    return (y.a - x.a) * (y.b - x.a) >
           eps; // 判断向量x在y的哪边, 令最靠左的排在最左边
}
// pnt its(seg a, seg b) 表示求线段a,b的交点
// s[] 是极角排序后的向量
// q[] 是向量队列
// t[i] 是 s[i-1] 与 s[i] 的交点
// 【码风】队列的范围是 [l, r]
// 求的是向量左侧的半平面
int l = 0, r = 0;
for (int i = 1; i <= n; ++i)
    if (s[i] != s[i - 1]) {
        // 注意要先检查队尾
        while (r - l > 1 && (s[i].b - t[r]) * (s[i].a - t[r]) >
              eps) // 如果上一个交点在向量右侧则弹出队尾
            --r;
        while (r - l > 1 && (s[i].b - t[l + 2]) * (s[i].a - t[l + 2]) >
              eps) // 如果第一个交点在向量右侧则弹出队首
            ++l;
        q[++r] = s[i];
        if (r - l > 1) t[r] = its(q[r], q[r - 1]); // 求新交点
    }
while (r - l > 1 &&
      (q[l + 1].b - t[r]) * (q[l + 1].a - t[r]) > eps) // 注意删除多余元素
    --r;
t[r + 1] = its(q[l + 1], q[r]); // 再求出新的交点
++r;
// 这里不能在t里面++r需要注意一下.....

```

2.7. 随机增量法

```

/*
最小圆覆盖问题: 在一个平面上有 n 个点, 求一个半径最小的圆, 能覆盖所有的点.
下面这个做法用随机化打乱后期 o(n), 证明较为复杂, 下面给了两种写法(其实一样), 第二种是我自己写的, 感觉代码会更清晰点
*/
#include <cmath>
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <cstring>
#include <iostream>

using namespace std;

```

```

int n;
double r;

struct point {
    double x, y;
} p[100005], o;

double sqr(double x) { return x * x; }

double dis(point a, point b) { return sqrt(sqr(a.x - b.x) + sqr(a.y - b.y)); }

bool cmp(double a, double b) { return fabs(a - b) < 1e-8; }

point geto(point a, point b, point c) {
    double a1, a2, b1, b2, c1, c2;
    point ans;
    a1 = 2 * (b.x - a.x), b1 = 2 * (b.y - a.y);
    c1 = sqrt(b.x) - sqrt(a.x) + sqrt(b.y) - sqrt(a.y);
    a2 = 2 * (c.x - a.x), b2 = 2 * (c.y - a.y);
    c2 = sqrt(c.x) - sqrt(a.x) + sqrt(c.y) - sqrt(a.y);
    if (cmp(a1, 0)) {
        ans.y = c1 / b1;
        ans.x = (c2 - ans.y * b2) / a2;
    } else if (cmp(b1, 0)) {
        ans.x = c1 / a1;
        ans.y = (c2 - ans.x * a2) / b2;
    } else {
        ans.x = (c2 * b1 - c1 * b2) / (a2 * b1 - a1 * b2);
        ans.y = (c2 * a1 - c1 * a2) / (b2 * a1 - b1 * a2);
    }
    return ans;
}

int main() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 1; i <= n; i++) scanf("%lf%lf", &p[i].x, &p[i].y);
    for (int i = 1; i <= n; i++) swap(p[rand() % n + 1], p[rand() % n + 1]);
    o = p[1];
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (dis(o, p[i]) < r || cmp(dis(o, p[i]), r)) continue;
        o.x = (p[i].x + p[1].x) / 2;
        o.y = (p[i].y + p[1].y) / 2;
        r = dis(p[i], p[1]) / 2;
        for (int j = 2; j < i; j++) {
            if (dis(o, p[j]) < r || cmp(dis(o, p[j]), r)) continue;
            o.x = (p[i].x + p[j].x) / 2;
            o.y = (p[i].y + p[j].y) / 2;
            r = dis(p[i], p[j]) / 2;
            for (int k = 1; k < j; k++) {
                if (dis(o, p[k]) < r || cmp(dis(o, p[k]), r)) continue;
                o = geto(p[i], p[j], p[k]);
                r = dis(o, p[i]);
            }
        }
    }
    printf("%.10lf\n%.10lf %.10lf", r, o.x, o.y);
    return 0;
}

```

```

/*
 * 自己写的最小圆覆盖代码，有点丑
 */
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const double eps = 1e-9;
mt19937 rng(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
void solve() {
    int n;
    cin >> n;
    vector<pair<double, double>> a(n);
    for (auto &[x, y] : a) {
        cin >> x >> y;
    }
    shuffle(a.begin(), a.end(), rng);
    pair<double, double> c = a[0];
    double r = 0;
    auto dis = [&](pair<double, double> &a) ->double {
        auto &[x, y] = a;
        auto &[x1, y1] = c;
        return sqrt((x - x1) * (x - x1) + (y - y1) * (y - y1));
    };
    auto get_v = [&](vector<array<double, 2>> &x) ->double {
        auto [a1, b1] = x[0];
        auto [a2, b2] = x[1];
        return a1 * b2 - a2 * b1;
    };
    auto get_c = [&](int i, int j, int k) ->pair<double, double> {
        auto &[xi, yi] = a[i];
        auto &[xj, yj] = a[j];
        auto &[xk, yk] = a[k];
        vector<array<double, 2>> mk(2), mk_x(2), mk_y(2);
        mk[0] = {-2 * xi + 2 * xj, -2 * yi + 2 * yj};
        mk[1] = {-2 * xi + 2 * xk, -2 * yi + 2 * yk};
        double base = get_v(mk);

```

```

mk_x[0] = {xj * xj - xi * xi + yj * yj - yi * yi, -2 * yi + 2 * yj};
mk_x[1] = {xk * xk - xi * xi + yk * yk - yi * yi, -2 * yi + 2 * yk};
double x = get_v(mk_x) / base;
mk_y[0] = {-2 * xi + 2 * xj, xj * xj - xi * xi + yj * yj - yi * yi};
mk_y[1] = {-2 * xi + 2 * xk, xk * xk - xi * xi + yk * yk - yi * yi};
double y = get_v(mk_y) / base;
return {x, y};
};
for (int i = 1; i < n; i++) {
    if (dis(a[i]) > r + eps) {
        c = a[i];
        r = 0;
        for (int j = 0; j < i; j++) {
            if (dis(a[j]) > r + eps) {
                auto [x, y] = a[i];
                auto [x1, y1] = a[j];
                c = pair{(x + x1) / 2, (y + y1) / 2};
                r = dis(a[j]);
                for (int k = 0; k < j; k++) {
                    if (dis(a[k]) > r + eps) {
                        auto [x1, y1] = pair{a[k].first - a[i].first, a[k].second - a[i].second};
                        auto [x2, y2] = pair{a[j].first - a[i].first, a[j].second - a[i].second};
                        if (fabs(x1 * y2 - x2 * y1) < eps) continue;
                        c = get_c(i, j, k);
                        r = dis(a[k]);
                    }
                }
            }
        }
    }
}
cout << fixed << setprecision(9) << r << '\n' << c.first << ' ' << c.second << '\n';
return;
}

int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);
    solve();
    return 0;
}

```

2.8. 反演变换

定义:

给定反演中心点 O 和反演半径 R , 若平面上点 P 和 P' 满足:

(1) 点 P' 在射线 OP 上

(2) $|OP| \cdot |OP'| = R^2$

则称点 P 和点 P' 互为反演点。

性质:

(1) 除反演中心外, 平面上的每一个点都只有唯一的反演点, 且这种关系是对称的, 位于反演圆上的点, 保持在原处, 位于反演圆外部的点, 变为圆内部的点, 位于反演圆内部的点, 变为圆外部的点。

(2) 任意一条不过反演中心的直线, 它的反形是经过反演中心的圆, 反之亦然, 特别地, 过反演中心相交的圆, 变为不过反演中心的相交直线

(3) 反演不改变相切、平行、相交的关系

记圆 A 半径为 r_1 , 其反演图形圆 B 半径为 r_2 , 则有:

$$r_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{|OA| - r_1} - \frac{1}{|OA| + r_1} \right) R^2$$

记点 O 坐标为 (x_0, y_0) , 点 A 坐标为 (x_1, y_1) , 点 B 坐标为 (x_2, y_2) , 则有:

$$x_2 = x_0 + \frac{|OB|}{|OA|} (x_1 - x_0)$$

$$y_2 = y_0 + \frac{|OB|}{|OA|} (y_1 - y_0)$$

```

/*
 * 题目: 求过两圆外一点, 且与两圆相切的所有的圆。
 */
#include <algorithm>
#include <cmath>
#include <cstdint>
#include <cstring>
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;

constexpr double EPS = 1e-8; // 精度系数

```

```

const double PI = acos(-1.0); //  $\pi$ 
constexpr int N = 4;

// 点的定义
struct Point {
    double x, y;

    Point(double x = 0, double y = 0) : x(x), y(y) {}

    bool operator<(Point A) const { return x == A.x ? y < A.y : x < A.x; }
};

// 向量的定义
using Vector = Point;

// 向量加法
Vector operator+(Vector A, Vector B) { return Vector(A.x + B.x, A.y + B.y); }

// 向量减法
Vector operator-(Vector A, Vector B) { return Vector(A.x - B.x, A.y - B.y); }

// 向量数乘
Vector operator*(Vector A, double p) { return Vector(A.x * p, A.y * p); }

// 向量数除
Vector operator/(Vector A, double p) { return Vector(A.x / p, A.y / p); }

// 与0的关系
int dcmp(double x) {
    if (fabs(x) < EPS) return 0;
    return x < 0 ? -1 : 1;
}

// 向量点乘
double Dot(Vector A, Vector B) { return A.x * B.x + A.y * B.y; }

// 向量长度
double Length(Vector A) { return sqrt(Dot(A, A)); }

// 向量叉乘
double Cross(Vector A, Vector B) { return A.x * B.y - A.y * B.x; }

// 点在直线上投影
Point GetLineProjection(Point P, Point A, Point B) {
    Vector v = B - A;
    return A + v * (Dot(v, P - A) / Dot(v, v));
}

// 圆
struct Circle {
    Point c;
    double r;

    Circle() : c(Point(0, 0)), r(0) {}

    Circle(Point c, double r = 0) : c(c), r(r) {}

    // 输入极角返回点坐标
    Point point(double a) { return Point(c.x + cos(a) * r, c.y + sin(a) * r); }
};

// 两圆公切线 返回切线的条数, -1表示无穷多条切线
// a[i] 和 b[i] 分别是第i条切线在圆A和圆B上的切点
int getTangents(Circle A, Circle B, Point* a, Point* b) {
    int cnt = 0;
    if (A.r < B.r) {
        swap(A, B);
        swap(a, b);
    }
    double d2 =
        (A.c.x - B.c.x) * (A.c.x - B.c.x) + (A.c.y - B.c.y) * (A.c.y - B.c.y);
    double rdif = A.r - B.r;
    double rsum = A.r + B.r;
    if (dcmp(d2 - rdif * rdif) < 0) return 0; // 内含

    double base = atan2(B.c.y - A.c.y, B.c.x - A.c.x);
    if (dcmp(d2) == 0 && dcmp(A.r - B.r) == 0) return -1; // 无限多条切线
    if (dcmp(d2 - rdif * rdif) == 0) { // 内切, 一条切线
        a[cnt] = A.point(base);
        b[cnt] = B.point(base);
        ++cnt;
        return 1;
    }
    // 有外公切线
    double ang = acos(rdif / sqrt(d2));
    a[cnt] = A.point(base + ang);
    b[cnt] = B.point(base + ang);
    ++cnt;
    a[cnt] = A.point(base - ang);
    b[cnt] = B.point(base - ang);
    ++cnt;
    if (dcmp(d2 - rsum * rsum) == 0) { // 一条内公切线
        a[cnt] = A.point(base);
        b[cnt] = B.point(PI + base);
        ++cnt;
    } else if (dcmp(d2 - rsum * rsum) > 0) { // 两条内公切线

```

```

        double ang = acos(rsum / sqrt(d2));
        a[cnt] = A.point(base + ang);
        b[cnt] = B.point(PI + base + ang);
        ++cnt;
        a[cnt] = A.point(base - ang);
        b[cnt] = B.point(PI + base - ang);
        ++cnt;
    }
    return cnt;
}

// 点O在圆A外, 求圆A的反演圆B, R是反演半径
Circle Inversion_C2C(Point O, double R, Circle A) {
    double OA = Length(A.c - O);
    double RB = 0.5 * ((1 / (OA - A.r)) - (1 / (OA + A.r))) * R * R;
    double OB = OA * RB / A.r;
    double Bx = O.x + (A.c.x - O.x) * OB / OA;
    double By = O.y + (A.c.y - O.y) * OB / OA;
    return Circle(Point(Bx, By), RB);
}

// 直线反演为过O点的圆B, R是反演半径
Circle Inversion_L2C(Point O, double R, Point A, Vector v) {
    Point P = GetLineProjection(O, A, A + v);
    double d = Length(O - P);
    double RB = R * R / (2 * d);
    Vector VB = (P - O) / d * RB;
    return Circle(O + VB, RB);
}

// 返回 true 如果A B两点在直线同侧
bool theSameSideOfLine(Point A, Point B, Point S, Vector v) {
    return dcmp(Cross(A - S, v)) * dcmp(Cross(B - S, v)) > 0;
}

int main() {
    int T;
    scanf("%d", &T);
    while (T--) {
        Circle A, B;
        Point P;
        scanf("%lf%lf%lf", &A.c.x, &A.c.y, &A.r);
        scanf("%lf%lf%lf", &B.c.x, &B.c.y, &B.r);
        scanf("%lf%lf", &P.x, &P.y);
        Circle NA = Inversion_C2C(P, 10, A);
        Circle NB = Inversion_C2C(P, 10, B);
        Point LA[N], LB[N];
        Circle ansC[N];
        int q = getTangents(NA, NB, LA, LB), ans = 0;
        for (int i = 0; i < q; ++i)
            if (theSameSideOfLine(NA.c, NB.c, LA[i], LB[i] - LA[i])) {
                if (!theSameSideOfLine(P, NA.c, LA[i], LB[i] - LA[i])) continue;
                ansC[ans++] = Inversion_L2C(P, 10, LA[i], LB[i] - LA[i]);
            }
        printf("%d\n", ans);
        for (int i = 0; i < ans; ++i) {
            printf("%.8f %.8f %.8f\n", ansC[i].c.x, ansC[i].c.y, ansC[i].r);
        }
    }

    return 0;
}

```

2.9. Delaunay 三角剖分

```

#include <algorithm>
#include <cmath>
#include <cstring>
#include <list>
#include <utility>
#include <vector>

constexpr double EPS = 1e-8;
constexpr int MAXV = 10000;

struct Point {
    double x, y;
    int id;

    Point(double a = 0, double b = 0, int c = -1) : x(a), y(b), id(c) {}

    bool operator<(const Point &a) const {
        return x < a.x || (fabs(x - a.x) < EPS && y < a.y);
    }

    bool operator==(const Point &a) const {
        return fabs(x - a.x) < EPS && fabs(y - a.y) < EPS;
    }

    double dist2(const Point &b) {
        return (x - b.x) * (x - b.x) + (y - b.y) * (y - b.y);
    }
};

```

```

struct Point3D {
    double x, y, z;

    Point3D(double a = 0, double b = 0, double c = 0) : x(a), y(b), z(c) {}

    Point3D(const Point &p) { x = p.x, y = p.y, z = p.x * p.x + p.y * p.y; }

    Point3D operator-(const Point3D &a) const {
        return Point3D(x - a.x, y - a.y, z - a.z);
    }

    double dot(const Point3D &a) { return x * a.x + y * a.y + z * a.z; }
};

struct Edge {
    int id;
    std::list<Edge>::iterator c;

    Edge(int id = 0) { this->id = id; }
};

int cmp(double v) { return fabs(v) > EPS ? (v > 0 ? 1 : -1) : 0; }

double cross(const Point &o, const Point &a, const Point &b) {
    return (a.x - o.x) * (b.y - o.y) - (a.y - o.y) * (b.x - o.x);
}

Point3D cross(const Point3D &a, const Point3D &b) {
    return Point3D(a.y * b.z - a.z * b.y, -a.x * b.z + a.z * b.x,
        a.x * b.y - a.y * b.x);
}

int inCircle(const Point &a, Point b, Point c, const Point &p) {
    if (cross(a, b, c) < 0) std::swap(b, c);
    Point3D a3(a), b3(b), c3(c), p3(p);
    b3 = b3 - a3, c3 = c3 - a3, p3 = p3 - a3;
    Point3D f = cross(b3, c3);
    return cmp(p3.dot(f)); // check same direction, in: < 0, on: = 0, out: > 0
}

int intersection(const Point &a, const Point &b, const Point &c,
    const Point &d) { // seg(a, b) and seg(c, d)
    return cmp(cross(a, c, b)) * cmp(cross(a, b, d)) > 0 &&
        cmp(cross(c, a, d)) * cmp(cross(c, d, b)) > 0;
}

class Delaunay {
public:
    std::list<Edge> head[MAXV]; // graph
    Point p[MAXV];
    int n, rename[MAXV];

    void init(int n, Point p[]) {
        memcpy(this->p, p, sizeof(Point) * n);
        std::sort(this->p, this->p + n);
        for (int i = 0; i < n; i++) rename[p[i].id] = i;
        this->n = n;
        divide(0, n - 1);
    }

    void addEdge(int u, int v) {
        head[u].push_front(Edge(v));
        head[v].push_front(Edge(u));
        head[u].begin()->c = head[v].begin();
        head[v].begin()->c = head[u].begin();
    }

    void divide(int l, int r) {
        if (r - l <= 2) { // #point <= 3
            for (int i = l; i <= r; i++)
                for (int j = i + 1; j <= r; j++) addEdge(i, j);
            return;
        }
        int mid = (l + r) / 2;
        divide(l, mid);
        divide(mid + 1, r);

        std::list<Edge>::iterator it;
        int nowl = l, nowr = r;

        for (int update = 1; update;) {
            // find left and right convex, lower common tangent
            update = 0;
            Point ptL = p[nowl], ptR = p[nowr];
            for (it = head[nowl].begin(); it != head[nowl].end(); it++) {
                Point t = p[it->id];
                double v = cross(ptR, ptL, t);
                if (cmp(v) > 0 || (cmp(v) == 0 && ptR.dist2(t) < ptL.dist2(ptL))) {
                    nowl = it->id, update = 1;
                    break;
                }
            }
            if (update) continue;
            for (it = head[nowr].begin(); it != head[nowr].end(); it++) {
                Point t = p[it->id];
                double v = cross(ptL, ptR, t);

```

```

                if (cmp(v) < 0 || (cmp(v) == 0 && ptL.dist2(t) < ptL.dist2(ptR))) {
                    nowr = it->id, update = 1;
                    break;
                }
            }
            addEdge(nowl, nowr); // add tangent

            for (int update = 1; true;) {
                update = 0;
                Point ptL = p[nowl], ptR = p[nowr];
                int ch = -1, side = 0;
                for (it = head[nowl].begin(); it != head[nowl].end(); it++) {
                    if (cmp(cross(ptL, ptR, p[it->id])) > 0 &&
                        (ch == -1 || inCircle(ptL, ptR, p[ch], p[it->id]) < 0)) {
                        ch = it->id, side = -1;
                    }
                }
                for (it = head[nowr].begin(); it != head[nowr].end(); it++) {
                    if (cmp(cross(ptR, p[it->id], ptL)) > 0 &&
                        (ch == -1 || inCircle(ptL, ptR, p[ch], p[it->id]) < 0)) {
                        ch = it->id, side = 1;
                    }
                }
                if (ch == -1) break; // upper common tangent
                if (side == -1) {
                    for (it = head[nowl].begin(); it != head[nowl].end(); it++) {
                        if (intersection(ptL, p[it->id], ptR, p[ch])) {
                            head[it->id].erase(it->c);
                            head[nowl].erase(it++);
                        } else {
                            it++;
                        }
                    }
                    nowl = ch;
                    addEdge(nowl, nowr);
                } else {
                    for (it = head[nowr].begin(); it != head[nowr].end(); it++) {
                        if (intersection(ptR, p[it->id], ptL, p[ch])) {
                            head[it->id].erase(it->c);
                            head[nowr].erase(it++);
                        } else {
                            it++;
                        }
                    }
                    nowr = ch;
                    addEdge(nowl, nowr);
                }
            }
        }

        std::vector<std::pair<int, int>> getEdge() {
            std::vector<std::pair<int, int>> ret;
            ret.reserve(n);
            std::list<Edge>::iterator it;
            for (int i = 0; i < n; i++) {
                for (it = head[i].begin(); it != head[i].end(); it++) {
                    if (it->id < i) continue;
                    ret.push_back(std::make_pair(p[i].id, p[it->id].id));
                }
            }
            return ret;
        }
    };
}

```

2.10. 二、三维计算几何

<https://oi-wiki.org/geometry/2d/>
<https://oi-wiki.org/geometry/3d/>

2.11. 仿射变换

3. 数论

3.1. Exgcd

```

i64 exgcd(i64 a, i64 b, i64&x, i64&y) {
    if (b == 0) {
        x = 1;
        y = 0;
        return a;
    }
    i64 g = exgcd(b, a % b, y, x);
    y -= a / b * x;
    return g;
}

```

3.2. Bsgs (gcd(a,p)=1)

```
ll bsgs(ll a, ll b, ll p) {
    if (1 % p == b % p) return 0;
    unordered_map<ll, ll> hash;
    ll m = ceil(sqrt(p));

    // Baby-step: 预处理 a^j * b 并存入哈希表
    ll cur = b % p;
    for (int j = 0; j < m; j++) {
        hash[cur] = j;
        cur = cur * a % p;
    }

    // Giant-step: 计算 am = a^m, 然后枚举 i 检查 am^i
    ll am = 1;
    for (int i = 0; i < m; i++) am = am * a % p;

    cur = am;
    for (int i = 1; i <= m; i++) {
        if (hash.count(cur)) return i * m - hash[cur];
        cur = cur * am % p;
    }
    return -1; // 无解
}
```

3.3. ExCRT (扩展中国剩余定理)

```
// 这里的乘法取模是为了防止 (a * b) % m 溢出, 如果 a, b 较小可直接使用 a * b % m
ll qmul(ll a, ll b, ll m) {
    ll res = 0;
    while (b) {
        if (b & 1) res = (res + a) % m;
        a = (a + a) % m;
        b >>= 1;
    }
    return res;
}

// n 个方程: x = r[i] (mod m[i])
ll exCRT(vector<ll> &m, vector<ll> &r) {
    ll M = m[0], R = r[0]; // R 为当前的解, M 为当前的最小公倍数
    for (int i = 1; i < m.size(); i++) {
        ll x, y;
        ll d = exgcd(M, m[i], x, y);
        if ((r[i] - R) % d != 0) return -1; // 无解

        // 求解 M * x = r[i] - R (mod m[i])
        ll mod = m[i] / d;
        x = qmul((r[i] - R) / d, x, mod); // 这里的乘法注意溢出
        if (x < 0) x += mod;

        R += x * M;
        M = M / d * m[i];
        R = (R % M + M) % M;
    }
    return R;
}
```

3.4. 拓展欧拉定理

$$a^k \equiv \begin{cases} a^{k \bmod \varphi(m)} & \gcd(a, m) = 1 \\ a^k & \gcd(a, m) \neq 1 \wedge k < \varphi(m) \\ a^{k \bmod \varphi(m) + \varphi(m)} & \gcd(a, m) \neq 1 \wedge k \geq \varphi(m) \end{cases} \pmod{m}$$

3.5. MILLER-ROBIN 素性检验

```
using u64 = uint64_t;
using u128 = __uint128_t;

u64 mul_mod(u64 a, u64 b, u64 mod) {
    return (u128)a * b % mod;
}

u64 pow_mod(u64 a, u64 b, u64 mod) {
    u64 res = 1;
    while (b) {
        if (b & 1) res = mul_mod(res, a, mod);
        a = mul_mod(a, a, mod);
        b >>= 1;
    }
    return res;
}

bool is_prime(u64 n) {
    if (n < 2) return false;
    static const u64 small_primes[] = {
        2, 3, 5, 7, 11, 13,
```

```
17, 19, 23, 29, 31, 37
    };
    for (u64 p : small_primes) {
        if (n % p == 0) return n == p;
    }
    // n - 1 = d * 2^s
    u64 d = n - 1;
    int s = 0;
    while ((d & 1) == 0) {
        d >>= 1;
        ++s;
    }
    // 对所有 uint64_t 都成立的确定性底数
    static const u64 bases[] = {
        2, 325, 9375, 28178,
        450775, 9780504, 1795265022
    };
    for (u64 a : bases) {
        if (a % n == 0) continue;
        u64 x = pow_mod(a % n, d, n);
        if (x == 1 || x == n - 1) continue;
        bool passed = false;
        for (int r = 1; r < s; ++r) {
            x = mul_mod(x, x, n);
            if (x == n - 1) {
                passed = true;
                break;
            }
        }
        if (!passed) return false;
    }
    return true;
}
```

3.6. Pollard Rho 算法--分解质因子

```
using u64 = std::uint64_t;
using u128 = __uint128_t;

std::mt19937_64 rng{
    std::chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count()
};

u64 mul_mod(u64 a, u64 b, u64 mod) {
    return static_cast<u128>(a) * b % mod;
}

u64 power_mod(u64 a, u64 exponent, u64 mod) {
    u64 result = 1;

    while (exponent > 0) {
        if (exponent & 1) {
            result = mul_mod(result, a, mod);
        }

        a = mul_mod(a, a, mod);
        exponent >>= 1;
    }

    return result;
}

// 对 uint64_t 范围确定正确的 Miller-Rabin。
bool is_prime(u64 n) {
    if (n < 2) {
        return false;
    }

    for (u64 p : {2ULL, 3ULL, 5ULL, 7ULL, 11ULL, 13ULL,
        17ULL, 19ULL, 23ULL, 29ULL, 31ULL, 37ULL}) {
        if (n % p == 0) {
            return n == p;
        }
    }

    u64 d = n - 1;
    int s = 0;

    while ((d & 1) == 0) {
        d >>= 1;
        ++s;
    }

    constexpr u64 bases[] = {
        2ULL,
        325ULL,
        9375ULL,
        28178ULL,
        450775ULL,
        9780504ULL,
        1795265022ULL
    };
    for (u64 a : bases) {
```



```

if (a % n == 0) {
    continue;
}

u64 x = power_mod(a % n, d, n);

if (x == 1 || x == n - 1) {
    continue;
}

bool passed = false;

for (int r = 1; r < s; ++r) {
    x = mul_mod(x, x, n);

    if (x == n - 1) {
        passed = true;
        break;
    }
}

if (!passed) {
    return false;
}

return true;
}

u64 pollard_rho(u64 n) {
    if (n % 2 == 0) {
        return 2;
    }

    if (n % 3 == 0) {
        return 3;
    }

    while (true) {
        u64 x = rng() % (n - 2) + 2;
        u64 y = x;
        u64 c = rng() % (n - 1) + 1;
        u64 d = 1;

        auto next = [&](u64 value) -> u64 {
            return static_cast<u64>(
                (static_cast<u128>(mul_mod(value, value, n)) + c) % n
            );
        };

        while (d == 1) {
            x = next(x);
            y = next(next(y));

            u64 difference = x > y ? x - y : y - x;
            d = std::gcd(difference, n);
        }

        if (d != n) {
            return d;
        }
    }

    void factorize(u64 n, std::vector<u64>& factors) {
        if (n == 1) {
            return;
        }

        if (is_prime(n)) {
            factors.push_back(n);
            return;
        }

        u64 factor = pollard_rho(n);

        factorize(factor, factors);
        factorize(n / factor, factors);
    }
}

```

4. 欧拉路径

```

const int MAXN = 100005;
struct Edge {
    int to, id;
};
vector<Edge> adj[MAXN];
int head[MAXN]; // 当前弧优化: 记录每个点处理到了第几条边
bool used[MAXN * 2]; // 标记边是否被访问过 (处理无向图或多重边)
vector<int> path; // 存储最终路径 (点序列或边序列)

void dfs(int u) {
    // 遍历从 u 出发的边, head[u] 保证每条边只被扫描一次
    for (int &i = head[u]; i < adj[u].size(); i++) {

```

```

Edge e = adj[u][i++]; // 注意这里必须先 i++ 再递归
if (used[e.id]) continue;
used[e.id] = true; // 标记该边已用
dfs(e.to);
}
path.push_back(u); // 回溯时加入序列
}

// 得到路径: reverse(path.begin(), path.end());

```

5. 马拉车

```

// d[i] 表示以 i 为中心的最长回文半径
// 转换后的字符串长度为 2n+1, d[i]-1 即为原字符串中对应回文串的长度
vector<int> manacher(string s) {
    string t = "#";
    for (char c : s) t += c, t += "#";
    int n = t.size();
    vector<int> d(n);
    // r 为当前已知回文串覆盖的最右边界, l 为该边界对应的中心
    for (int i = 0, l = 0, r = -1; i < n; i++) {
        int k = (i > r) ? 1 : min(d[l + r - i], r - i + 1);
        while (0 <= i - k && i + k < n && t[i - k] == t[i + k]) k++;
        d[i] = k--;
        if (i + k > r) l = i - k, r = i + k;
    }
    return d;
}

```

6. 欧拉筛

```

vector<int> Euler(int n) {
    vector<int> not_prime(n + 1, 0);
    vector<int> prime;
    for (int i = 2; i <= n; i++) {
        if (!not_prime[i]) {
            prime.emplace_back(i);
        }
        for (auto j : prime) {
            if (1ll * i * j > n) break;
            not_prime[i * j] = 1;
            if (i % j == 0) break;
        }
    }
    return prime;
}

```

7. 拉格朗日插值 (通用版, $O(n^2)$)

```

// n 个点 (x[i], y[i]), 求 f(k)
ll lagrange(int n, ll k, vector<ll>&x, vector<ll>&y) {
    ll ans = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        ll up = y[i], down = 1;
        for (int j = 0; j < n; j++) {
            if (i == j) continue;
            up = up * (k - x[j]) % MOD + MOD) % MOD;
            down = down * (x[i] - x[j]) % MOD + MOD) % MOD;
        }
        ans = (ans + up * inv(down)) % MOD;
    }
    return ans;
}

```

8. 拉格朗日插值 (连续整数)

```

ll pre[MAXN], suf[MAXN], fac[MAXN], inv_fac[MAXN];
// x_i 为 1, 2, ..., n 的情况, 求 f(k)
ll lagrange_linear(int n, ll k, vector<ll>&y) {
    if (k >= 1 && k <= n) return y[k - 1];

    pre[0] = suf[n + 1] = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) pre[i] = pre[i - 1] * (k - i % MOD + MOD) % MOD;
    for (int i = n; i >= 1; i--) suf[i] = suf[i + 1] * (k - i % MOD + MOD) % MOD;

    fac[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) fac[i] = fac[i - 1] * i % MOD;
    inv_fac[n] = inv(fac[n]);
    for (int i = n - 1; i >= 0; i--) inv_fac[i] = inv_fac[i + 1] * (i + 1) % MOD;

    ll ans = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        ll up = pre[i - 1] * suf[i + 1] % MOD * y[i - 1] % MOD;
        ll down = inv_fac[i - 1] * inv_fac[n - i] % MOD;
        // 分母符号取决于 (n-i) 的奇偶性

```



```

    if ((n - i) % 2) ans = (ans - up * down % MOD + MOD) % MOD;
    else ans = (ans + up * down % MOD) % MOD;
}
return ans;
}

```

9. Odt

```

struct Node {
    int l, r;
    mutable ll v; // mutable 允许在 set 中直接修改 v
    Node(int L, int R = -1, ll V = 0) : l(L), r(R), v(V) {}
    bool operator<(const Node& t) const { return l < t.l; }
};

set<Node> odt;

// 分裂操作: 将包含 pos 的区间 [l, r] 分裂为 [l, pos-1] 和 [pos, r]
// 返回后一个区间的迭代器
auto split(int pos) {
    auto it = odt.lower_bound(Node(pos));
    if (it != odt.end() && it->l == pos) return it;
    --it;
    int l = it->l, r = it->r;
    ll v = it->v;
    odt.erase(it);
    odt.insert(Node(l, pos - 1, v));
    return odt.insert(Node(pos, r, v)).first;
}

// 核心: 区间赋值 (推平操作)
void assign(int l, int r, ll v) {
    auto itR = split(r + 1), itL = split(l); // 顺序必须先 R 后 L
    odt.erase(itL, itR);
    odt.insert(Node(l, r, v));
}

// 其他区间操作模板 (以区间加为例)
void add(int l, int r, ll v) {
    auto itR = split(r + 1), itL = split(l);
    for (; itL != itR; ++itL) itL->v += v;
}

```

10. 前缀数组 (来自 oiwiki)

```

vector<int> prefix_function(string s) {
    int n = (int)s.length();
    vector<int> pi(n);
    for (int i = 1; i < n; ++i) {
        int j = pi[i - 1];
        while (j > 0 && s[i] != s[j]) j = pi[j - 1];
        if (s[i] == s[j]) j++;
        pi[i] = j;
    }
    return pi;
}

```

11. kmp (来自 oiwiki)

```

vector<int> find_occurrences(string text, string pattern) {
    string cur = pattern + '#' + text;
    int sz1 = text.size(), sz2 = pattern.size();
    vector<int> v;
    vector<int> lps = prefix_function(cur);
    for (int i = sz2 + 1; i <= sz1 + sz2; ++i) {
        if (lps[i] == sz2) v.push_back(i - 2 * sz2);
    }
    return v;
}

```

12. mt19937

```

#include<bits/stdc++.h>
int main() {
    std::random_device rd;
    std::mt19937 gen(rd());

    std::uniform_int_distribution<> dis(1, 100);
    //std::uniform_real_distribution<double> dis(0.0, 1.0);
    for (int i = 0; i < 5; ++i) {
        std::cout << dis(gen) << " ";
    }

    return 0;
}

```

13. 二分图最大匹配 (匈牙利算法, 稠密图且点数大于 1e4 不适用)

```

const int MAXN = 505; // 左侧集合点的最大数量
vector<int> adj[MAXN]; // 邻接表, 只存从左往右的边
int match[MAXN]; // match[y] = x 表示右侧点 y 匹配了左侧点 x
bool vis[MAXN]; // 标记右侧点在单次 DFS 中是否被访问过
bool dfs(int u) {
    for (int v : adj[u]) {
        if (!vis[v]) {
            vis[v] = true;
            // 如果右侧点没有匹配, 或者原匹配点可以找到新的增广路
            if (match[v] == -1 || dfs(match[v])) {
                match[v] = u;
                return true;
            }
        }
    }
    return false;
}

int solve(int n_left) {
    int ans = 0;
    memset(match, -1, sizeof(match));
    for (int i = 1; i <= n_left; ++i) {
        memset(vis, false, sizeof(vis)); // 每次都要重置
        if (dfs(i)) ans++;
    }
    return ans;
}

```

14. 线性基

```

typedef long long ll;
const int MAXL = 60;
struct LinearBasis {
    ll a[MAXL + 1];

    LinearBasis() {
        memset(a, 0, sizeof(a));
    }

    // 简洁插入 (不消元, 只保证线性无关)
    void insert(ll x) {
        for (int i = MAXL; i >= 0; --i) {
            if ((x >> i) & 1) continue;
            if (!a[i]) { a[i] = x; return; }
            x ^= a[i];
        }
    }

    // 查询异或最大值 (贪心即可, 不需要消元)
    ll queryMax() {
        ll res = 0;
        for (int i = MAXL; i >= 0; --i)
            if ((res ^ a[i]) > res) res ^= a[i];
        return res;
    }

    // 合并另一个线性基
    void merge(const LinearBasis& other) {
        for (int i = 0; i <= MAXL; ++i)
            if (other.a[i]) insert(other.a[i]);
    }
};

int main() {
    int n;
    cin >> n;
    LinearBasis lb;
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        ll x;
        cin >> x;
        lb.insert(x);
    }
    cout << lb.queryMax() << "\n";
    return 0;
}

```

15. 强连通分量-tarjan

```

/*
    关于 tarjan 算法的一些个人理解 (待补充)
*/
const int N = 1e5 + 5;
vector<int> g[N];
int dfn[N], low[N], timer;
bool inStk[N];
vector<int> stk; // 模拟栈
vector<vector<int>> scc; // 收集所有强连通分量

void tarjan(int u) {
    dfn[u] = low[u] = ++timer;

```

```

stk.push_back(u);
inStk[u] = true;
for (int v : g[u]) {
    if (!dfn[v]) {
        tarjan(v);
        low[u] = min(low[u], low[v]);
    } else if (inStk[v]) {
        low[u] = min(low[u], dfn[v]);
    }
}
if (dfn[u] == low[u]) { // u 是 SCC 的根
    vector<int> comp;
    while (true) {
        int v = stk.back();
        stk.pop_back();
        inStk[v] = false;
        comp.push_back(v);
        if (v == u) break;
    }
    scc.push_back(comp); // 收集当前分量
}
int main() {
    read(n, m, g); // g 为 edge
    for (int i = 1; i <= n; ++i)
        if (!dfn[i]) tarjan(i);
    // 输出所有强连通分量
    for (int i = 0; i < (int)scc.size(); ++i) {
        cout << "SCC " << i + 1 << ": ";
        for (int x : scc[i]) cout << x << " ";
        cout << "\n";
    }
    return 0;
}

```

16. polya 定理

$$|\frac{C}{G}| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} m^{c(g)}$$

- 置换群
- 群的阶（置换个数）
- 所有着色方案（共 m^n 种）
- 轨道集合（本质不同着色）
- 可用颜色数
- 置换 g 的循环个数
- 在 g 下保持不变的着色数

$$|\frac{X}{G}| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|$$

补充: burnside 引理

- 被作用的集合
- 轨道集
- 群阶
- g 作用下的不动点集

17. 求割点

```

const int N = 1e5 + 5;
vector<int> G[N];
int dfn[N], low[N], timer;
bool cut[N]; // cut[u] = true 表示 u 是割点

void tarjan(int u, int fa) {
    dfn[u] = low[u] = ++timer;
    int child = 0; // 子树个数（仅对根有用）
    for (int v : G[u]) {
        if (v == fa) continue;
        if (!dfn[v]) {
            child++;
            tarjan(v, u);
            low[u] = min(low[u], low[v]);
            if (low[v] >= dfn[u]) cut[u] = true; // 割点判定
        } else {
            low[u] = min(low[u], dfn[v]);
        }
    }
    if (fa == -1) cut[u] = (child >= 2); // 根节点特判
}
// 调用:
// for (int i = 1; i <= n; i++)
//     if (!dfn[i]) tarjan(i, -1);

```

18. 自定义 hash

```

struct Person {
    std::string name;
    int age;
};
// 必须在 std 中打开 namespace

```

```

namespace std {
    template<...>
    struct hash<Person> {
        size_t operator()(const Person& p) const noexcept {
            // 组合多个成员的哈希值（常用方法见下文）
            size_t h1 = hash<string>{}(p.name);
            size_t h2 = hash<int>{}(p.age);
            return h1 ^ (h2 << 1); // 简单组合，更稳健的方法见下
        }
    };
}

```

```

namespace std {
    template<typename T1, typename T2>
    struct hash<pair<T1, T2>> {
        size_t operator()(const pair<T1, T2>& p) const {
            auto h1 = hash<T1>{}(p.first);
            auto h2 = hash<T2>{}(p.second);
            // 组合方法...
        }
    };
}

```

```

struct Point {
    int x, y;
};
namespace std {
    template<...>
    struct hash<Point> {
        size_t operator()(const Point& p) const {
            size_t seed = 0;
            hash<int> hasher;
            // 对每个字段依次调用 hash_combine
            hash_combine(seed, hasher(p.x));
            hash_combine(seed, hasher(p.y));
            return seed;
        }
    };
}
inline void hash_combine(size_t& seed, size_t hash) {
    seed ^= hash + 0x9e3779b97f4a7c15ULL + (seed << 6) + (seed >> 2);
}

```

19. hall 定理

- 设二分图 $G = (L, R, E)$, L 为左部, R 为右部。
- 1) 存在匹配覆盖 L 中所有顶点当且仅当对任意子集 $S \subseteq L$, 其邻域 $N(S)$ 满足:
 - $|N(S)| \geq |S|$
- 2) 最大匹配大小 = $|L| - \max\{|S| - |N(S)| \mid S \subseteq L\}$
- (若该值 $< |L|$, 则无法完全覆盖 L)

20. Zobrist Hashing (xor hashing)

赋值: 每个值 $v \rightarrow$ 随机 64 位整数 $\text{hash}[v]$

前缀: $\text{pre}[i] = \text{pre}[i-1] \oplus \text{hash}[A[i]]$

比较: 子数组 XOR = $\text{pre}[r] \oplus \text{pre}[l-1]$, 与预期哈希比较

多测放全局开 mt19937

```

//mt19937 rng32(...); // 生成 uint32_t
//mt19937_64 rng64(...); // 生成 uint64_t
mt19937_64 rng(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
hash[i] = rng();

```

21. Lemma (Bertrand's postulate)

For each positive integer xx , there is a prime pp inside the interval $[x, 2x]$.

22. 求多个数的欧拉函数

```

vector<int> cal_euler(int x) {
    vector<int> re(x + 1);
    vector<int> prime;
    vector<int> not_prime(x + 1, 0);
    for (int i = 2; i <= x; i++) {
        if (!not_prime[i]) {
            prime.emplace_back(i);
            re[i] = i - 1;
        }
    }
}

```

```

    }
    for (auto j : prime) {
        if (i * j > x) break;
        not_prime[i * j] = 1;
        if (i % j == 0) {
            re[i * j] = re[i] * j;
        }
        else {
            re[i * j] = re[i] * re[j];
        }
        if (i % j == 0) break;
    }
    return re;
}

```

23. 最大流 (dinic 算法)

```

struct Dinic {
    struct Edge { int to, rev; long long cap; };
    vector<vector<Edge>> g;
    vector<int> lev, iter;
    void init(int n) { g.assign(n, {}); }
    void add_edge(int u, int v, long long cap) {
        g[u].push_back({v, (int)g[v].size(), cap});
        g[v].push_back({u, (int)g[u].size() - 1, 0});
    }
    void bfs(int s) {
        fill(lev.begin(), lev.end(), -1);
        queue<int> q;
        lev[s] = 0; q.push(s);
        while (!q.empty()) {
            int u = q.front(); q.pop();
            for (auto &e : g[u]) {
                if (e.cap > 0 && lev[e.to] == -1) {
                    lev[e.to] = lev[u] + 1;
                    q.push(e.to);
                }
            }
        }
    }
    long long dfs(int u, int t, long long f) {
        if (u == t) return f;
        for (int &i = iter[u]; i < (int)g[u].size(); ++i) {
            auto &e = g[u][i];
            if (e.cap > 0 && lev[e.to] == lev[u] + 1) {
                long long d = dfs(e.to, t, min(f, e.cap));
                if (d > 0) {
                    e.cap -= d;
                    g[e.to][e.rev].cap += d;
                    return d;
                }
            }
        }
        return 0;
    }
    long long max_flow(int s, int t) {
        long long flow = 0;
        lev.resize(g.size()); iter.resize(g.size());
        while (true) {
            bfs(s);
            if (lev[t] == -1) break;
            fill(iter.begin(), iter.end(), 0);
            long long f;
            while ((f = dfs(s, t, 1e18)) > 0) flow += f;
        }
        return flow;
    }
};

```

最小割：最大流 = 最小割。求完最大流后，从源点沿剩余容量 > 0 的边 DFS，能到达的点集就是 S，其余为 T。

24. 有源汇最大流

```

struct BoundFlow {
    Dinic dinic;
    vector<long long> in;
    int S, T; // 超级源汇
    void init(int n) {
        dinic.init(n + 2);
        in.assign(n + 2, 0);
        S = n; T = n + 1;
    }
    // 添加有上下界的边 (u->v, l, r)
    void add_edge(int u, int v, long long l, long long r) {
        in[u] -= l; in[v] += l;
        dinic.add_edge(u, v, r - l);
    }
    bool feasible() {
        long long total = 0;
        for (int i = 0; i < S; ++i) { // S 是原图中最后一个点下标+1?

```

```

            if (in[i] > 0) {
                dinic.add_edge(S, i, in[i]);
                total += in[i];
            } else if (in[i] < 0) {
                dinic.add_edge(i, T, -in[i]);
            }
        }
        return dinic.max_flow(S, T) == total;
    }
}
// 有源汇 s,t 的最大流 (先调用 add_edge 建图再调这个)
long long max_flow_with_bound(int s, int t) {
    add_edge(t, s, 0, 1e18); // 加下限 0 的边
    if (!feasible()) return -1; // 无解
    long long flow = dinic.g[s].back().cap; // t->s 反向边容量 = 可行流中 s->t 的流量
    // 删掉 t->s 附加边
    dinic.g[t].pop_back(); dinic.g[s].pop_back();
    return flow + dinic.max_flow(s, t);
}
};
上面 feasible() 中的 S 是 S 的点编号，初始化时 S = n，但循环里 i < S 跑到了 n-1，即所有原图点 (0-n-1)。初始化时传入点数即可。
无源汇可行流
每个点计算 in[v] = 所有入边下限和 - 出边下限和。
建超级源 S 和超级汇 T。
若 in[v] > 0，连 S->v 容量 in[v]; 若 in[v] < 0，连 v->T 容量 -in[v]。
原边连容量 r-1。
跑最大流，若从 S 出发的所有边满流，则有解

```

25. 最小费用最大流 (spfa)

```

struct MCMF {
    struct Edge { int to, rev; long long cap, cost; };
    vector<vector<Edge>> g;
    vector<long long> dist;
    vector<int> pre, pre_id;
    vector<bool> inq;
    void init(int n) { g.assign(n, {}); }
    void add_edge(int u, int v, long long cap, long long cost) {
        g[u].push_back({v, (int)g[v].size(), cap, cost});
        g[v].push_back({u, (int)g[u].size() - 1, 0, -cost});
    }
    bool spfa(int s, int t) {
        dist.assign(g.size(), 1e18);
        inq.assign(g.size(), false);
        pre.assign(g.size(), -1);
        pre_id.assign(g.size(), -1);
        queue<int> q;
        dist[s] = 0; q.push(s); inq[s] = true;
        while (!q.empty()) {
            int u = q.front(); q.pop(); inq[u] = false;
            for (int i = 0; i < (int)g[u].size(); ++i) {
                auto &e = g[u][i];
                if (e.cap > 0 && dist[e.to] > dist[u] + e.cost) {
                    dist[e.to] = dist[u] + e.cost;
                    pre[e.to] = u;
                    pre_id[e.to] = i;
                    if (!inq[e.to]) {
                        q.push(e.to);
                        inq[e.to] = true;
                    }
                }
            }
        }
        return dist[t] != 1e18;
    }
    pair<long long, long long> min_cost_flow(int s, int t) {
        long long flow = 0, cost = 0;
        while (spfa(s, t)) {
            long long f = 1e18;
            for (int v = t; v != s; v = pre[v])
                f = min(f, g[pre[v]][pre_id[v]].cap);
            flow += f;
            for (int v = t; v != s; v = pre[v]) {
                auto &e = g[pre[v]][pre_id[v]];
                e.cap -= f;
                g[v][e.rev].cap += f;
                cost += f * e.cost;
            }
        }
        return {flow, cost};
    }
};
如果费用非负且追求稳定复杂度，可用 Dijkstra + 势能 代替 SPFA。

```

26. 开区间二分(l,r)

它的核心思想可以总结为“红蓝染色法”（维护不变量）。
 核心法则：我们将数组分为两半，一半是不满足条件的（红色，设为 l），一半是满足条件的（蓝色，设为 r）。
 l 始终指向“不满足条件”的位置。r 始终指向“满足条件”的位置。

1. 初始化: 因为 l 必须一开始就不满足条件, r 必须一开始就满足条件, 我们要把它们放在数组界外 (或者已知的边界上)。对于一个长度为 m 的数组 b (下标 0 - m - 1)

```
int l = -1; // -1 绝对不满足条件 (越界了, 算作不满足)
```

int r = m; // m 绝对满足条件 (我们要找的答案一定在 m 左侧, 所以 m 兜底)

2. 循环条件: 既然是开区间 (l, r), 说明 l 和 r 之间还有元素。只要它们俩之间还有至少一个元素, 就继续二分

```
while (l + 1 < r) // 当 l 和 r 相邻时 (比如 l=2, r=3), 循环结束
```

3. 状态转移 (极度舒适, 不需要 +1 或 -1)

```
int mid = l + (r - l) / 2;
if (check(mid) == true) {
    r = mid; // mid 满足条件, 所以把"蓝边界" r 移到 mid
} else {
    l = mid; // mid 不满足条件, 所以把"红边界" l 移到 mid
}
```

4. 退出循环时的特点 (重点!): 退出时, 必定有 l + 1 == r (即 l 和 r 紧紧挨在一起)。因为 l 始终是不满足条件的最后一个位置, r 始终是满足条件的第一个位置。所以, 你要找的目标答案就是 r! 根本不用额外去推导什么边界。

```
az = __builtin_ctz(diff);
b = min(a, b), a = abs(diff);
}
return b << z;
}
```

```
vector<array<int,3>> cal (int x) {
    vector<array<int,3>> re(x + 1, {1, 1, 1});
    vector<int> not_prime(x + 1, 0);
    vector<int> prime;
    prime.reserve(x / 10);
    for (int i = 2; i <= x; i++) {
        if (!not_prime[i]) {
            prime.emplace_back(i);
            re[i] = {1, 1, i};
        }
        for (int j : prime) {
            if (i * j > x) break;
            not_prime[i * j] = 1;
            auto &[a, b, c] = re[i];
            int nj = a * j;
            if (nj <= b) {
                re[i * j] = {nj, b, c};
            } else if (nj <= c) {
                re[i * j] = {b, nj, c};
            } else {
                re[i * j] = {b, c, nj};
            }
        }
        if (i % j == 0) break;
    }
}
return re;
}

int fast_gcd(int a, int b) {
    if (!a || !b) return (a | b);
    int az = __builtin_ctz(a);
    int bz = __builtin_ctz(b);
    int z = min(az, bz);
    b >>= bz;
    while(a) {
        a >>= az;
        int diff = a - b;
        az = __builtin_ctz(diff);
        b = min(a, b);
        a = abs(diff);
    }
    return b << z;
}

vector<vector<int>> get_gcd(int x) {
    int up = 1e3;
    vector<vector<int>> re(up + 1, vector<int>(up + 1));
    for (int i = 1; i <= up; i++) {
        for (int j = 1; j <= i; j++) {
            re[i][j] = re[j][i] = fast_gcd(i, j);
        }
    }
    for (int i = 0; i <= up; i++) {
        re[0][i] = re[i][0] = i;
    }
    return re;
}

/*
    auto &[x, y, z] = fact[b[j]];
    int _i = a[i];
    int gcd;
    if (x > 1) {
        gcd = _gcd[_i % x][x];
        tmp = tmp * gcd % mod;
        _i /= gcd;
    }

    if (y > 1) {
        gcd = _gcd[_i % y][y];
        tmp = tmp * gcd % mod;
        _i /= gcd;
    }

    if (z > 1e3) {
        tmp = tmp * (_i % z == 0 ? z : 1) % mod;
    }
    else {
        gcd = _gcd[_i % z][z];
        tmp = tmp * gcd % mod;
    }
}
*/
```

27. 线性求逆元

```
inv_num[1] = 1;
for (int i = 2; i < limit; i++) {
    inv_num[i] = (mod - mod / i) * inv_num[mod % i] % mod;
}
```

28. 数位 dp

```
string S; // 上限
int n = S.size();
// dp[pos][state][tight]
// state 按题目定义 (余数/和/积等)
vector<vector<vector<int>>> dp(n + 1, vector<vector<int>>(MAX_STATE,
vector<int>(2, 0)));
dp[0][初始状态][1] = 1; // 第0位, 初始状态, 受限
for (int i = 0; i < n; i++) {
    for (int st = 0; st < MAX_STATE; st++) {
        for (int tight = 0; tight < 2; tight++) {
            if (dp[i][st][tight] == 0) continue;

            int limit = tight ? (S[i] - '0') : 9;
            for (int d = 0; d <= limit; d++) {
                int nst = 转移(st, d); // 按题目改
                int ntight = tight && (d == limit);
                dp[i + 1][nst][ntight] = (dp[i + 1][nst][ntight] + dp[i][st][tight]) % MOD;
            }
        }
    }
}
// 最终答案: 所有 tight 状态的和
for (int tight = 0; tight < 2; tight++)
    ans = (ans + dp[n][目标状态][tight]) % MOD;
string S; // 上限数字的字符串
int D; // 题目参数
int n;
int memo[10005][105][2][2]; // 按题目需求调整大小
int dfs(int pos, int sum, bool tight, bool leadZero) {
    if (pos == n) {
        return sum == 0 ? 1 : 0; // 终止条件按题目改
    }
    if (memo[pos][sum][tight][leadZero] != -1) return memo[pos][sum][tight][leadZero];
    int res = 0;
    int limit = tight ? (S[pos] - '0') : 9;
    for (int d = 0; d <= limit; d++) {
        bool ntight = tight && (d == limit);
        bool nleadZero = leadZero && (d == 0);

        if (leadZero && d == 0) {
            res = (res + dfs(pos + 1, sum, ntight, true)) % MOD; // 前导零, 不贡献
        } else {
            int nsum = (sum + d) % D; // 状态更新按题目改
            res = (res + dfs(pos + 1, nsum, ntight, false)) % MOD;
        }
    }
    return memo[pos][sum][tight][leadZero] = res;
}
```

29. 关于 gcd 的常数优化

```
int gcd(int a, int b) {
    int az = __builtin_ctz(a);
    int bz = __builtin_ctz(b);
    int z = min(az, bz);
    b >>= bz;
    while (a) {
        a >>= az;
        int diff = a - b;
    }
```

30. 高精度

(1) 版本一 (长功能多)

```

struct BigInt {
    static const int BASE = 1e9;
    static const int WIDTH = 9;
    vector<int> s;

    BigInt(long long num = 0) { *this = num; }
    BigInt(string str) { *this = str; }

    BigInt& operator=(long long num) {
        s.clear();
        do { s.push_back(num % BASE); num /= BASE; } while (num > 0);
        return *this;
    }

    BigInt& operator=(const string& str) {
        s.clear();
        for (int i = str.length(); i > 0; i -= WIDTH) {
            if (i < WIDTH) s.push_back(stoi(str.substr(0, i)));
            else s.push_back(stoi(str.substr(i - WIDTH, WIDTH)));
        }
        trim();
        return *this;
    }

    void trim() {
        while (s.size() > 1 && s.back() == 0) s.pop_back();
    }

    BigInt operator+(const BigInt& b) const {
        BigInt c; c.clear();
        for (int i = 0, carry = 0; i < s.size() || i < b.size() || carry; ++i) {
            if (i < s.size()) carry += s[i];
            if (i < b.size()) carry += b.s[i];
            c.s.push_back(carry % BASE);
            carry /= BASE;
        }
        return c;
    }

    BigInt operator-(const BigInt& b) const {
        BigInt c = *this;
        for (int i = 0, borrow = 0; i < c.size(); ++i) {
            borrow = c.s[i] - borrow - (i < b.size() ? b.s[i] : 0);
            c.s[i] = borrow < 0 ? borrow + BASE : borrow;
            borrow = borrow < 0 ? 1 : 0;
        }
        c.trim();
        return c;
    }

    BigInt operator*(const BigInt& b) const {
        BigInt c; c.s.assign(s.size() + b.s.size(), 0);
        for (int i = 0; i < s.size(); ++i) {
            long long carry = 0;
            for (int j = 0; j < b.s.size() || carry; ++j) {
                long long cur = c.s[i + j] + s[i] * 1ll * (j < b.s.size() ? b.s[j] : 0) + carry;
                c.s[i + j] = cur % BASE;
                carry = cur / BASE;
            }
        }
        c.trim();
        return c;
    }

    bool operator<(const BigInt& b) const {
        if (s.size() != b.s.size()) return s.size() < b.s.size();
        for (int i = s.size() - 1; i >= 0; --i)
            if (s[i] != b.s[i]) return s[i] < b.s[i];
        return false;
    }

    bool operator==(const BigInt& b) const {
        return !(*this < b) && !(b < *this);
    }

    friend istream& operator>>(istream& in, BigInt& x) {
        string str; if (in >> str) x = str; return in;
    }

    friend ostream& operator<<(ostream& out, const BigInt& x) {
        out << x.s.back();
        for (int i = x.s.size() - 2; i >= 0; --i) {
            out << setfill('0') << setw(WIDTH) << x.s[i];
        }
        return out;
    }
};

```

(2) 版本二 (较短, 功能简单)

```

struct Big {
    vector<int> v;
    const int B = 1e9;

    Big() {} // 默认空向量

```

```

Big(long long n) { do { v.push_back(n % B); n /= B; } while (n); }
Big(string s) {
    // 利用 max/min 优雅避开边界 if/else 截取判定
    for (int i = s.size(); i > 0; i -= 9)
        v.push_back(stoi(s.substr(max(0, i - 9), min(i, 9))));
    trim();
}

void trim() { while (v.size() > 1 && v.back() == 0) v.pop_back(); }

Big operator+(const Big &b) const {
    Big c;
    // 进位 t 融合进循环条件, 省去最后的 if(t) 判定
    for (int i = 0, t = 0; i < v.size() || i < b.v.size() || t; ++i) {
        if (i < v.size()) t += v[i];
        if (i < b.v.size()) t += b.v[i];
        c.v.push_back(t % B);
        t /= B;
    }
    return c;
}

Big operator-(const Big &b) const {
    Big c = *this;
    for (int i = 0, t = 0; i < c.v.size(); ++i) {
        t = c.v[i] - t - (i < b.v.size() ? b.v[i] : 0);
        c.v[i] = (t + B) % B;
        t = t < 0; // 核心: t < 0 时自动转为 1 形成借位, 否则为 0
    }
    c.trim(); return c;
}

Big operator*(const Big &b) const {
    Big c; c.v.assign(v.size() + b.v.size(), 0);
    for (int i = 0; i < v.size(); ++i) {
        long long t = 0;
        // 乘法的进位累加直接一气呵成
        for (int j = 0; j < b.v.size() || t; ++j) {
            t += c.v[i + j] + 1ll * v[i] * (j < b.v.size() ? b.v[j] : 0);
            c.v[i + j] = t % B;
            t /= B;
        }
    }
    c.trim(); return c;
}

bool operator<(const Big &b) const {
    if (v.size() != b.v.size()) return v.size() < b.v.size();
    for (int i = v.size() - 1; i >= 0; --i)
        if (v[i] != b.v[i]) return v[i] < b.v[i];
    return false;
}

friend ostream& operator<<(ostream& os, const Big& a) {
    if (a.v.empty()) return os << 0;
    os << a.v.back();
    for (int i = a.v.size() - 2; i >= 0; --i)
        os << setfill('0') << setw(9) << a.v[i];
    return os;
}
};

```

31. 闭区间线段树

主要是文字说明一些注意点, 比如左右区间为 $[l, m]$ 和 $[m, r]$, $tl < m$, 走左, $tr > m$ 走右, 点是没有长度的, 长度由两个点相减得到, 叶子节点 $r-l=1$, $r-l=1$ 才算有效区间, 在一些区间问题常用这个写法, 比如线段长度

32. 杂项

32.1. 优先队列自定义结构体比较

```

struct cmp {
    bool operator() (const node &x, const node &y) {
        // return x.a * y.b > x.b * y.a;
        return x.a * y.b < x.b * y.a;
    }
}; // 队首元素 a * other.b > b * other.a, 这个细节需要注意, 是反过来的
priority_queue<node, vector<node>, cmp> q;

```

32.2. __int128 输出 (cout 实现)

```

void print(__int128 x) {
    if (x == 0) {
        cout << "0\n";
        return;
    }
    string s;
    while (x) {

```

```

s.push_back(char('0' + x % 10));
x /= 10;
}
reverse(s.begin(), s.end());
cout << s << '\n';
}

```

32.3. 三分

32.4. sos dp

```

/*
做n次一维前缀和
*/
for(int i[1]=1;i[1]<=n;i[1]++){
    for(int i[2]=1;i[2]<=n;i[2]++){
        ...
        for(int i[n]=1;i[n]<=n;i[n]++){
            a[i[1]][i[2]][i[3]]...+=a[i[1]-1][i[2]]...;
        }
    }
}
for(int i[1]=1;i[1]<=n;i[1]++){
    for(int i[2]=1;i[2]<=n;i[2]++){
        ...
        for(int i[n]=1;i[n]<=n;i[n]++){
            a[i[1]][i[2]][i[3]]...+=a[i[1]-1][i[2]-1]...;
        }
    }
}
...

```

32.5. CDQ 分治

32.6. pb_ds

```

#include <bits/stdc++.h>
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>

using namespace std;
using namespace __gnu_pbds;

template<class T>
using ordered_set = tree<
    T,
    null_type,
    less<T>,
    rb_tree_tag,
    tree_order_statistics_node_update
>;
/*
核心函数
s.order_of_key(x); // 小于 x 的元素个数
s.find_by_order(k); // 第 k 小元素的迭代器, k 从 0 开始
*/
void s1() {
    ordered_set<int> s;

    s.insert(5);
    s.insert(2);
    s.insert(9);

    cout << s.order_of_key(5) << '\n'; // 1, 只有 2 小于 5
    cout << *s.find_by_order(0) << '\n'; // 2
    cout << *s.find_by_order(1) << '\n'; // 5
    cout << *s.find_by_order(2) << '\n'; // 9

    s.erase(5);
}
/*
如果题目要处理重复元素, 推荐用 pair<int, int>
*/
ordered_set<pair<int, int>> s;
int idx = 0;

void insert(int x) {
    s.insert({x, ++idx}); // 这样每个相同的 x 会因为 idx 不同而被当成不同元素。
}

// 一些常见操作的模板
const int INF = 1e9;

ordered_set<pair<int, int>> s;
int idx = 0;

void insert(int x) {
    s.insert({x, ++idx});
}

// 删除一个 x
void erase_one(int x) {
    auto it = s.lower_bound({x, -INF});
    if (it != s.end() && it->first == x) {

```

```

s.erase(it);
}
}

// x 的排名: 比 x 小的数 + 1
int rank_of(int x) {
    return s.order_of_key({x, -INF}) + 1;
}

// 第 k 小, k 从 1 开始
int kth(int k) {
    return s.find_by_order(k - 1)->first;
}

// 严格小于 x 的最大值
int predecessor(int x) {
    int pos = s.order_of_key({x, -INF});
    return s.find_by_order(pos - 1)->first;
}

// 严格大于 x 的最小值
int successor(int x) {
    auto it = s.upper_bound({x, INF});
    return it->first;
}
/*
一些注意事项
find_by_order(k) 的 k 是从 0 开始。
order_of_key(x) 返回的是 严格小于 x 的数量。
PBDS 不是标准 C++, 只能在 GNU G++ 下用。
不建议用 less_equal<int> 来模拟 multiset, 删除和查找容易出怪问题; 打 ACM 用 pair<int, int> 最稳。
*/

```

32.7. floyd 判圈法

Floyd 判圈算法使用两个指针:

慢指针 (Tortoise): 每次移动一步。

快指针 (Hare): 每次移动两步。

如果链表中存在环, 那么快指针和慢指针最终会在环中相遇。

如果链表中不存在环, 快指针会先到达链表的末端。

```

// Floyd 判圈法 (快慢指针)
// 适用于链表或函数图: 每个节点至多有一个后继节点

template <class Next>
bool floydCycle(int start, Next next, int nullNode = -1) {
    int slow = start;
    int fast = start;

    while (fast != nullNode && next(fast) != nullNode) {
        slow = next(slow); // 每次走一步
        fast = next(next(fast)); // 每次走两步

        if (slow == fast) {
            return true;
        }
    }

    return false;
}

```

32.8. st 表上二分

32.9. 随手记

1. upper_bound 和 lower_bound 比 map 更快
2. move 函数和 merge 函数的用法
3. #define File(name) freopen(#name".in", "r", stdin); freopen(#name".out", "w", stdout);
4. x &= x - 1 每次删去最低位置上的 1, Sub = (sub - 1) & mask // 遍历该集合的所有子集
5. >> 优先级比 & 高
6. 一些并行运算确实要更快
7. Prüfer 序列 (造树)

经典结论: 通过区间 +1 操作将全零序列变为序列 c_i , 需要的花费为 $\sum \max(0, c_i - c_{i-1})$ 。

由此可以得到:

$$\text{ans} = \sum \max(0, b_i - b_{i-1})$$

32.10. 一些思维(废话)

- 1.由少到多,模拟过程找性质
找下一个
从条件入手,紧抓条件,找方向
- 2.树上选点,如果可以重复的话,对称可能可以产生一些性质,可以尝试平均等方法利用性质
- 3.换根问题转化为固定根
- 4.贪心题从收益函数的角度去分析

待施工: fwt, 博弈论, 根号分治, 调和级数, 点分治, polya 定理带权重的版本, 猫树, 无旋 treap, splay 树, 区间 gcd 最多下降 $\log$ 次, 斐波那契数列的性质应用 (每项大等于前一项, 每一项小等于前一项的两倍, 每一项等于前两项的和), 重心点分治每次规模除二, st 表二分, 对顶堆, isap 被特意卡的话常数比 dinic 大,

// 1. $(x \& b) > (b >> 1)$ 判断 x 在 b 的最高位是否为 1

// $a + b == (a \wedge b) + 2 * (a \& b)$

std::set: 通过 Key、Compare、Allocator 三个参数, 定义键类型、排序规则和内存分配。

std::map: 在 set 的基础上增加 T 值类型, 形成键、值、比较器、分配器四个可调参数。

std::unordered_set: 用 Hash、KeyEqual 替代 Compare, 组合成键、哈希、判等、分配器四个参数的无序集合。

std::unordered_map: 在 unordered_set 模板参数上增加 T 值类型, 成为键、值、哈希、判等、分配器五个可调参数的无序映射。

Bfs trick : Problem - B - Codeforces (来自 cc cpc)

四个边框加入队列中 bfs, 可方便解决左上角和右下角是否连通等问题 (本题左边框和下边框作为起点 bfs, 扫八个方向, 标记为 1, 右边框与上边框作为起点, 扫八个方向, 标记为 2, 如果 1 与 2 连接 (第二次八方扫描时扫描到), 则左上与右下被隔绝)

当前树平均深度为 A_m , 则加入一点作为原图上点的新儿子的期望深度为 $A_m + 1$, 有时候期望计算可以从平均角度考虑

二进制分组

根据经典结论全零序列区间 得到序列 需要花费

数与数之间的关系问题转化为图上问题

矩阵乘法优化 dp 问题

lcp 优化--Ukkonen 算法或 Myers 差分算法

期望 dp, 计数 dp (插入 dp), 动态 dp, 状压 dp

笛卡尔树, 差分约束, 猫树, 折半搜索, 判断能否构成立体图形计算某点所有距离平方