

## Contents

<b>1. Thi cử</b>	<b>2</b>	4.5. LiChaoTree . . . . .	10	8.7. LineIntersection . . . . .	23
1.1. Checklists . . . . .	2	4.6. WaveletTree . . . . .	11	8.8. LineProjectionReflection . . . . .	23
1.2. Advices . . . . .	2	<b>5. Đồ thị</b>	<b>11</b>	8.9. LinearTransformation . . . . .	23
1.3. debug . . . . .	2	5.1. HopcroftKarp . . . . .	11	8.10. CircleLine . . . . .	23
1.4. compile . . . . .	2	5.2. GeneralMatching . . . . .	12	8.11. CircleIntersection . . . . .	23
<b>2. Trick &amp; Ghi chú</b>	<b>2</b>	5.3. PushRelabel . . . . .	12	8.12. CircleTangents . . . . .	24
2.1. Sequences . . . . .	2	5.4. Hungarian . . . . .	13	8.13. Circumcircle . . . . .	24
2.1.1. Catalan . . . . .	2	5.5. Biconnected . . . . .	13	8.14. MinimumEnclosingCircle . . . . .	24
2.1.2. Lucas . . . . .	3	5.6. EdgeColoring . . . . .	14	8.15. CirclePolygonIntersection . . . . .	24
2.1.3. Number of Derangements . . . . .	3	5.7. GomoryHu . . . . .	14	8.16. InsidePolygon . . . . .	24
2.1.4. Số Stirling loại 1 . . . . .	3	5.8. MinCostMaxFlow . . . . .	14	8.17. PolygonCenter . . . . .	24
2.1.5. Số Stirling loại 2 . . . . .	3	5.9. GlobalMinCut . . . . .	15	8.18. PolygonArea . . . . .	25
2.2. Bổ đề Burnside . . . . .	3	5.10. DirectedMST . . . . .	15	8.19. PolygonUnion . . . . .	25
2.3. Super interpretation of kth powers . . . . .	3	5.11. 2SAT . . . . .	16	8.20. PointInsideHull . . . . .	25
2.4. Power technique . . . . .	3	<b>6. Xâu</b>	<b>16</b>	8.21. HullDiameter . . . . .	25
2.5. Định lý Pick . . . . .	3	6.1. Hashing . . . . .	16		
2.6. Nhận xét . . . . .	3	6.2. KMP . . . . .	17		
<b>3. Toán</b>	<b>3</b>	6.3. Z . . . . .	17		
3.1. MillerRabin . . . . .	3	6.4. MinRotation . . . . .	17		
3.2. Matrix . . . . .	3	6.5. Manacher . . . . .	17		
3.3. ModLog . . . . .	3	6.6. SuffixArray . . . . .	17		
3.4. ModSQRT . . . . .	4	6.7. AhoCorasick . . . . .	17		
3.5. Factor . . . . .	4	6.8. PalindromeTree . . . . .	18		
3.6. CRT . . . . .	4	<b>7. Khác</b>	<b>18</b>		
3.7. DivModSum . . . . .	4	7.1. LineContainer . . . . .	18		
3.8. FFT . . . . .	4	7.2. Fraction . . . . .	19		
3.9. NTT . . . . .	5	7.3. ContinuedFraction . . . . .	19		
3.10. FST . . . . .	5	7.4. 1D1D . . . . .	20		
3.11. LinearRecurrence . . . . .	5	7.5. SOSDP . . . . .	20		
3.12. BerlekampMassey . . . . .	6	7.6. Knuth . . . . .	20		
3.13. Lagrange . . . . .	6	7.7. HexGrid . . . . .	21		
3.14. Determinant . . . . .	6	7.8. MaximalCliques . . . . .	21		
3.15. Gauss . . . . .	6	7.9. MaximumClique . . . . .	21		
3.16. GaussBinary . . . . .	7	7.10. Frievalds . . . . .	22		
3.17. Polynomial . . . . .	7	7.11. XorBasis . . . . .	22		
3.18. PolyRoots . . . . .	7	<b>8. Hình</b>	<b>22</b>		
<b>4. Cấu trúc dữ liệu</b>	<b>7</b>	8.1. Point . . . . .	22		
4.1. DSURollback . . . . .	7	8.2. SideOf . . . . .	22		
4.2. PersistentIT . . . . .	8	8.3. ClosestPair . . . . .	23		
4.3. Splay . . . . .	8	8.4. ConvexHull . . . . .	23		
4.4. LinkCutTree . . . . .	9	8.5. OnSegment . . . . .	23		
		8.6. LineDistance . . . . .	23		

1. Thi cử

1.1. Checklists

1. Wrong answer:

☐ Clear data structure sau mỗi test case chưa ?

☐ Thuật có đúng trong giới hạn input không ?

☐ Đọc lại đề

☐ Xét trường hợp biên chưa ?

☐ Hiểu đúng đề chưa ?

☐ Có biến nào chưa khởi tạo không ?

☐ Tràn số ?

☐ Nhầm biến (N với M, i với j) ?

☐ Có chắc thuật đúng không ?

☐ Có case nào không ngờ đến không ?

☐ Nếu dùng STL, các hàm STL có hoạt động như ý muốn không ?

☐ Debug bằng assert.

☐ Trao đổi với teammate / 2 người cùng code.

☐ Output format đúng chưa ?

☐ Đọc lại checklist.
2. Runtime error:

☐ Test trường hợp biên chưa ?

☐ Biến chưa khởi tạo ?

☐ Tràn mảng ?

☐ Fail assert nào đó ?

☐ Chia/mod cho 0 ?

☐ Đệ quy vô hạn ?

☐ Con trỏ hoặc iterator ?

☐ Dùng quá nhiều bộ nhớ ?

☐ Spam sub đề debug (e.g. remapped signals, see Various).
3. Time limit exceeded:

☐ Lặp vô hạn ?

☐ Độ phức tạp có đúng không ?

☐ Tối ưu mod ?

☐ Copy biến quá nhiều ?

☐ Thay vector, map thành array, unordered\_map ? Thay int thành short ?
4. Memory limit exceeded:

☐ Tối đa cần bao nhiêu bộ nhớ ?

☐ Clear data structure sau mỗi test case chưa ?

1.2. Advices

- Nếu không sure, hãy thảo luận. Nếu kẹt, giải thích đề bài với teammate.

- Viết pseudocode trước khi code, không chỉ để tiết kiệm computer time, mà còn tự phân biện chính mình.
- Đừng debug code trên máy. In code và debug output rồi debug trên giấy.
- Nếu kẹt, hãy đi dạo hoặc đi vệ sinh. Có thể nghĩ ra gì đó đấy.
- Nếu bị WA liên tục, để tạm đấy và xem bài khác rồi quay lại.
- Đừng ngại viết lại hết code, thường chỉ mất khoảng 15 phút.
- Nếu có thể dễ sinh ra input lớn hoặc tricky test, hãy cố làm điều đó trước khi nộp.
- Làm xong bài nào thì ném và xoá mọi thứ liên quan đến nó (đề bài, giấy nháp, ...).
- Ghi lại xem ai đang làm bài nào.
- Cuối giờ, mọi người tập trung vào 1 bài thôi.

1.3. debug

```
#define print_op(...) ostream& operator<<(ostream& out, const __VA_ARGS__ & u)
// DEBUGGING TEMPLATE
// //////////////////////////////////////

// ...
// for printing std::pair
template <class U, class V>
print_op(pair<U, V>) {
    return out << "(" << u.first << ", " << u.second <<
    ")";
}
// for printing collection
template <class Con, class =
decltype(begin(declval<Con>()))>
typename enable_if<!is_same<Con, string>::value,
ostream&>::type operator<<(
    ostream& out, const Con& con) {
    out << "{";
    for (auto beg = con.begin(), it = beg; it !=
con.end(); ++it)
        out << (it == beg ? "" : ", ") << *it;
    return out << "}";
}
// for printing std::tuple
template <size_t i, class T>
ostream& print_tuple_utils(ostream& out, const T&
tup) {
```

```
if constexpr (i == tuple_size<T>::value)
    return out << ")";
else
    return print_tuple_utils<i + 1, T>(out << (i ? " ",
: "(") << get<i>(tup),
tup);
}
template <class... U>
print_op(tuple<U...>) {
    return print_tuple_utils<0, tuple<U...>>(out, u);
}

// Demo
struct Circle {
    double x, y, r;
    Circle(double x_, double y_, double r_) : x(x_),
y(y_), r(r_) {
        assert(r >= 0);
    }
    friend print_op(Circle) {
        return out << "(x " << showpos << -u.x << ") ^ 2
+ (y " << showpos << -u.y
<< ")^2 = " << u.r << "^2";
    }
};
```

1.4. compile

```
g++ -fdiagnostics-color=always -std=gnu++20 -O2 -
g -static -Wall -Wextra -Warith-conversion -
Wlogical-op -Wshift-overflow=2 -Wduplicated-cond
-Wcast-qual -Wcast-align -D_GLIBCXX_DEBUG -
D_FORTIFY_SOURCE=2 -DLOCAL -fstack-protector
```

2. Trick & Ghi chú

2.1. Sequences

2.1.1. Catalan

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}, C_{n+1} = \sum_{i=0}^n C_i C_{n-i}$$

2.1.2. Lucas

Let  $n = n_k p^k + n_{k-1} p^{k-1} + \dots + n_0$  and  $m = m_k p^k + m_{k-1} p^{k-1} + \dots + m_0$  in base  $p$ .

$$\binom{n}{m} = \prod_{i=0}^k \binom{n_i}{m_i} \bmod p$$

.

2.1.3. Number of Derangements

$d(n)$  là số hoán vị  $n$  phần tử mà không có  $i$  sao cho  $p_i = i$ .

$$d(n) = (n - 1)(d(n - 1) + d(n - 2))$$

.

2.1.4. Số Stirling loại 1

Số hoán vị  $n$  phần tử có đúng  $k$  chu trình.

$$s(n, k) = s(n - 1, k - 1) + (n - 1)s(n - 1, k)$$

$$\sum_{k=0}^n s(n, k) x^k = x(x + 1) \dots (x + n - 1)$$

2.1.5. Số Stirling loại 2

Số cách chia  $n$  phần tử vào đúng  $k$  nhóm.

$$S(n, k) = kS(n - 1, k) + S(n - 1, k - 1)$$

$$S(n, k) = \frac{1}{k!} \sum_{j=0}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} j^n$$

2.2. Bổ đề Burnside

Đặt  $G$  là nhóm hữu hạn tác động lên tập  $X$ . Với mỗi  $g \in G$ , gọi  $X^g$  là tập các điểm bất định bởi  $g$  ( $\{x \in X \mid g.x = x\}$ ). Số quỹ đạo có thể có là:

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

2.3. Super interpretation of kth powers

The square of the size of a set is equal to the number of ordered pairs of elements in the set. So we iterate over pairs and for each we compute the contribution to the answer.

Similarly, the  $k$ -th power is equal to the number of sequences (tuples) of length  $k$ .

$$E(X^2) = E(\text{\#ordered pairs}), E(X^k) = E(\text{\#ordered tuples})$$

2.4. Power technique

If you want to maintain the sum of  $k$ -th powers, it might help to also maintain the sum of smaller powers. For example, if the sum of 0-th, 1-th and 2-nd powers is  $S_0$ ,  $S_1$  and  $S_2$ , and we increase all elements by  $x$ , the new sums are  $S_0$ ,  $S_1 + S_0x$  and  $S_2 + 2xS_1 + x^2S_0$ .

2.5. Định lý Pick

Cho một đa giác có các điểm nguyên. Gọi  $i$  là số điểm nguyên nằm trong đa giác, và  $b$  là số điểm nguyên nằm trên cạnh. Diện tích của đa giác là:  $A = i + \frac{b}{2} - 1$ .

2.6. Nhận xét

- Trong đồ thị 2 phía, MIS = N - cặp ghép cực đại.
- Cho 2 xâu  $S, T$ . Số xâu phân biệt của  $\text{prefix}(S) + \text{suffix}(T) = |S| * |T|$  - số kí tự giống nhau của  $S$  và  $T$ , không tính  $S_0$  và  $T_n$ .

3. Toán

3.1. MillerRabin

Kiểm tra số nguyên tố nhanh, **chắc chắn** đúng trong unsigned long long.

```
bool isPrime(ull n) {
    if (n < 2 || n % 6 % 4 != 1) return (n | 1) == 3;
    ull A[] = {2, 325, 9375, 28178, 450775, 9780504, 1795265022},
    s = __builtin_ctzll(n - 1), d = n >> s;
    for (ull a : A) { // ^ count trailing zeroes
        ull p = modpow(a % n, d, n), i = s;
        while (p != 1 && p != n - 1 && a % n && i--) p = modmul(p, p, n);
        if (p != n - 1 && i != s) return 0;
    }
    return 1;
}
```

3.2. Matrix

```
/* Usage
Matrix<int, 3> A;
A.d = {{{{1, 2, 3}}, {{4, 5, 6}}, {{7, 8, 9}}}};
vector<int> vec = {1, 2, 3};
```

```
vec = (A ^ N) * vec;
*/

template <class T>
struct Matrix {
    typedef Matrix M;
    int N;
    vector<vector<T>>> d;
    Matrix(int n) : N(n), d(n, vector<T>(n, 0)) {}
    M operator*(const M& m) const {
        M a(N);
        rep(i, 0, N) rep(j, 0, N) rep(k, 0, N) a.d[i][j]
        += d[i][k] * m.d[k][j];
        return a;
    }
    vector<T> operator*(const vector<T>& vec) const {
        vector<T> ret(N);
        rep(i, 0, N) rep(j, 0, N) ret[i] += d[i][j] *
        vec[j];
        return ret;
    }
    M operator^(ll p) const {
        assert(p >= 0);
        M a(N), b(*this);
        rep(i, 0, N) a.d[i][i] = 1;
        while (p) {
            if (p & 1) a = a * b;
            b = b * b;
            p >>= 1;
        }
        return a;
    }
};
```

3.3. ModLog

Tìm  $x > 0$  nhỏ nhất sao cho  $a^x = b \bmod m$ , hoặc  $-1$ .  $\text{modLog}(a, 1, m)$  trả về order của  $a$  trong  $\mathbb{Z}_m^*$ . Độ phức tạp  $O(\sqrt{m})$ .

```
ll modLog(ll a, ll b, ll m) {
    ll n = (ll)sqrt(m) + 1, e = 1, f = 1, j = 1;
    unordered_map<ll, ll> A;
```

```

while (j <= n && (e = f = e * a % m) != b % m) A[e
* b % m] = j++;
if (e == b % m) return j;
if (gcd(m, e) == gcd(m, b))
    rep(i, 2, n + 2) if (A.count(e = e * f % m))
return n * i - A[e];
return -1;
}

```

### 3.4. ModSqrt

Tìm căn bậc hai modulo  $p$  trong trung bình  $O(\log p)$ .

```

ll modsqrt(ll a, ll p) {
    a %= p;
    if (a < 0) a += p;
    if (a == 0) return 0;

    if (modpow(a, (p - 1) / 2, p) != 1) return -1;
    if (p % 4 == 3) return modpow(a, (p + 1) / 4, p);
    // a^(n+3)/8 or 2^(n+3)/8 * 2^(n-1)/4 works if p %
    8 == 5
    ll s = p - 1, n = 2;
    int r = 0, m;
    while (s % 2 == 0) ++r, s /= 2;
    /// find a non-square mod p
    while (modpow(n, (p - 1) / 2, p) != p - 1) ++n;
    ll x = modpow(a, (s + 1) / 2, p);
    ll b = modpow(a, s, p), g = modpow(n, s, p);
    for (;;) r = m) {
        ll t = b;
        for (m = 0; m < r && t != 1; ++m) t = t * t % p;
        if (m == 0) return x;
        ll gs = modpow(g, 1LL << (r - m - 1), p);
        g = gs * gs % p;
        x = x * gs % p;
        b = b * g % p;
    }
}

```

### 3.5. Factor

Tìm một ước của  $n$  nhanh trong  $O(\sqrt[n]{n} \log n)$ . Phân tích đệ quy  $n$  thành thừa số nguyên tố.

```

ull pollard(ull n) {
    ull x = 0, y = 0, t = 30, prd = 2, i = 1, q;
    auto f = [&](ull x) { return modmul(x, x, n) +
i; };
    while (t++ % 40 || __gcd(prd, n) == 1) {
        if (x == y) x = ++i, y = f(x);
        if ((q = modmul(prd, max(x, y) - min(x, y), n)))
prd = q;
        x = f(x), y = f(f(y));
    }
    return __gcd(prd, n);
}
vector<ull> factor(ull n) {
    if (n == 1) return {};
    if (isPrime(n)) return {n};
    ull x = pollard(n);
    auto l = factor(x), r = factor(n / x);
    l.insert(l.end(), all(r));
    return l;
}

```

### 3.6. CRT

Duy trì các phương trình đồng dư và nghiệm thoả mãn.

```

template <typename T>
struct CRT {
    T res;
    CRT() { res = 0, prd = 1; }
    // Add condition: res % p == r
    void add(T p, T r) {
        res += mul(r - res % p + p, euclid(prd, p).first
+ p, p) * prd;
        prd *= p;
        if (res >= prd) res -= prd;
    }

private:
    T prd;
    T mul(T a, T b, T p) {
        a %= p, b %= p;
        T q = (T)((long double)a * b / p);
        T r = a * b - q * p;
    }
}

```

```

while (r < 0) r += p;
while (r >= p) r -= p;
return r;
}
pair<T, T> euclid(T a, T b) {
    if (!b) return make_pair(1, 0);
    pair<T, T> r = euclid(b, a % b);
    return make_pair(r.second, r.first - a / b *
r.second);
}
};

```

### 3.7. DivModSum

Tính  $\sum_{i=0}^{n-1} \frac{a+i \times d}{m}$  and  $\sum_{i=0}^{n-1} (a + i \times d) \bmod m$

```

ll sumsq(ll to) { return to / 2 * ((to - 1) |
1); }
/// ^ written in a weird way to deal with overflows
correctly

// sum( (a + d*i) / m ) for i in [0, n-1]
ll divsum(ll a, ll d, ll m, ll n) {
    ll res = d / m * sumsq(n) + a / m * n;
    d %= m, a %= m;
    if (!d) return res;
    ll to = (n * d + a) / m;
    return res + (n - 1) * to - divsum(m - 1 - a, m, d,
to);
}
// sum( (a + d*i) % m ) for i in [0, n-1]
ll modsum(ll a, ll d, ll m, ll n) {
    a = ((a % m) + m) % m, d = ((d % m) + m) % m;
    return n * a + d * sumsq(n) - m * divsum(a, d, m,
n);
}

```

### 3.8. FFT

FFT trên  $\mathbb{R}$

```

#pragma once

typedef complex<double> C;

```

```

typedef vector<double> vd;
void fft(vector<C>& a) {
    int n = sz(a), L = 31 - __builtin_clz(n);
    static vector<complex<long double>> R(2, 1);
    static vector<C> rt(2, 1); // (^ 10% faster if double)
    for (static int k = 2; k < n; k *= 2) {
        R.resize(n);
        rt.resize(n);
        auto x = polar(1.0L, acos(-1.0L) / k);
        rep(i, k, 2 * k) rt[i] = R[i] = i & 1 ? R[i / 2]
        * x : R[i / 2];
    }
    vi rev(n);
    rep(i, 0, n) rev[i] = (rev[i / 2] | (i & 1) << L) / 2;
    rep(i, 0, n) if (i < rev[i]) swap(a[i], a[rev[i]]);
    for (int k = 1; k < n; k *= 2)
        for (int i = 0; i < n; i += 2 * k) rep(j, 0, k) {
            auto x = (double*)&rt[j + k],
                y = (double*)&a[i + j + k];
            C z(x[0] * y[0] - x[1] * y[1],
                x[0] * y[1] + x[1] * y[0]);
            a[i + j + k] = a[i + j] - z;
            a[i + j] += z;
        }
}
vd conv(const vd& a, const vd& b) {
    if (a.empty() || b.empty()) return {};
    vd res(sz(a) + sz(b) - 1);
    int L = 32 - __builtin_clz(sz(res)), n = 1 << L;
    vector<C> in(n), out(n);
    copy(all(a), begin(in));
    rep(i, 0, sz(b)) in[i].imag(b[i]);
    fft(in);
    for (C& x : in) x *= x;
    rep(i, 0, n) out[i] = in[-i & (n - 1)] - conj(in[i]);
    fft(out);
    rep(i, 0, sz(res)) res[i] = imag(out[i]) / (4 * n);
    return res;
}

```

### 3.9. NTT

FFT modulo nguyên tố bất kỳ dựa trên FFT thực.

```

#include "FFT.h"
typedef vector<ll> vl;
template <int M>
vl convMod(const vl &a, const vl &b) {
    if (a.empty() || b.empty()) return {};
    vl res(sz(a) + sz(b) - 1);
    int B = 32 - __builtin_clz(sz(res)), n = 1 << B,
    cut = int(sqrt(M));
    vector<C> L(n), R(n), outs(n), outl(n);
    rep(i, 0, sz(a)) L[i] = C((int)a[i] / cut,
    (int)a[i] % cut);
    rep(i, 0, sz(b)) R[i] = C((int)b[i] / cut,
    (int)b[i] % cut);
    fft(L), fft(R);
    rep(i, 0, n) {
        int j = -i & (n - 1);
        outl[j] = (L[i] + conj(L[j])) * R[i] / (2.0 * n);
        outs[j] = (L[i] - conj(L[j])) * R[i] / (2.0 *
    n) / 1i;
    }
    fft(outl), fft(outs);
    rep(i, 0, sz(res)) {
        ll av = ll(real(outl[i]) + .5), cv =
        ll(imag(outs[i]) + .5);
        ll bv = ll(imag(outl[i]) + .5) + ll(real(outs[i])
        + .5);
        res[i] = ((av % M * cut + bv) % M * cut + cv) %
    M;
    }
    return res;
}

```

### 3.10. FST

Tính tích chập AND, OR, XOR.

```

template <typename T>
void FST(vector<T>& a, bool inv, string type) {
    for (int n = sz(a), step = 1; step < n; step *= 2) {

```

```

        for (int i = 0; i < n; i += 2 * step) rep(j, i, i
        + step) {
            T &u = a[j], &v = a[j + step];
            if (type == "and") tie(u, v) = inv ? tuple{v
            - u, u} : tuple{v, u + v};
            else if (type == "or") tie(u, v) = inv ?
            tuple{v, u - v} : tuple{u + v, u};
            else if (type == "xor") tie(u, v) = tuple{u +
            v, u - v};
        }
        if (inv && type == "xor")
            for (T& x : a) x /= sz(a);
    }
    template <typename T>
    vector<T> conv(vector<T> a, vector<T> b, string type) {
        FST(a, 0, type);
        FST(b, 0, type);
        rep(i, 0, sz(a)) a[i] *= b[i];
        FST(a, 1, type);
        return a;
    }
}

```

### 3.11. LinearRecurrence

Tìm số hạng thứ  $k$  của dãy truy hồi cấp  $n$   $S[i] = \sum S[i-j-1]tr[j]$  trong  $O(n^2 \log k)$ .

```

// Usage: linearRec({0, 1}, {1, 1}, k) // k'th
Fibonacci number
typedef vector<ll> Poly;
ll linearRec(Poly S, Poly tr, ll k) {
    int n = sz(tr);

    auto combine = [&](Poly a, Poly b) {
        Poly res(n * 2 + 1);
        rep(i, 0, n + 1) rep(j, 0, n + 1) res[i + j] =
        (res[i + j] + a[i] * b[j]) % mod;
        for (int i = 2 * n; i > n; --i)
            rep(j, 0, n) res[i - 1 - j] = (res[i - 1 - j] +
            res[i] * tr[j]) % mod;
        res.resize(n + 1);
    };
}

```

```

    return res;
};

Poly pol(n + 1), e(pol);
pol[0] = e[1] = 1;

for (++k; k; k /= 2) {
    if (k % 2) pol = combine(pol, e);
    e = combine(e, e);
}

ll res = 0;
rep(i, 0, n) res = (res + pol[i + 1] * S[i]) % mod;
return res;
}

```

### 3.12. BerlekampMassey

Phục hồi một dãy truy hồi cấp  $n$  từ  $2n$  số hạng đầu tiên trong  $O(n^2)$ .

```

vector<ll> berlekampMassey(vector<ll> s) {
    int n = sz(s), L = 0, m = 0;
    vector<ll> C(n), B(n), T;
    C[0] = B[0] = 1;

    ll b = 1;
    rep(i, 0, n) {
        ++m;
        ll d = s[i] % mod;
        rep(j, 1, L + 1) d = (d + C[j] * s[i - j]) % mod;
        if (!d) continue;
        T = C;
        ll coef = d * modpow(b, mod - 2) % mod;
        rep(j, m, n) C[j] = (C[j] - coef * B[j - m]) % mod;
        if (2 * L > i) continue;
        L = i + 1 - L;
        B = T;
        b = d;
        m = 0;
    }
}

```

```

C.resize(L + 1);
C.erase(C.begin());
for (ll& x : C) x = (mod - x) % mod;
return C;
}

```

### 3.13. Lagrange

Tìm đa thức bậc  $n - 1$  qua  $n$  điểm trong  $O(n^2)$ . Vẫn đúng trong trường modulo.

```

typedef vector<double> vd;
vd interpolate(vd x, vd y, int n) {
    vd res(n), temp(n);
    rep(k, 0, n - 1) rep(i, k + 1, n) y[i] = (y[i] - y[k]) / (x[i] - x[k]);
    double last = 0;
    temp[0] = 1;
    rep(k, 0, n) rep(i, 0, n) {
        res[i] += y[k] * temp[i];
        swap(last, temp[i]);
        temp[i] -= last * x[k];
    }
    return res;
}

```

### 3.14. Determinant

```

double det(vector<vector<double>>& a) {
    int n = sz(a);
    double res = 1;
    rep(i, 0, n) {
        int b = i;
        rep(j, i + 1, n) if (fabs(a[j][i]) > fabs(a[b][i])) b = j;
        if (i != b) swap(a[i], a[b]), res *= -1;
        res *= a[i][i];
        if (res == 0) return 0;
        rep(j, i + 1, n) {
            double v = a[j][i] / a[i][i];
            if (v != 0) rep(k, i + 1, n) a[j][k] -= v * a[i][k];
        }
    }
}

```

```

}
return res;
}

```

### 3.15. Gauss

Giải hệ phương trình tuyến tính trong  $O(n^3)$ .

```

typedef vector<double> vd;
const double eps = 1e-12;

int solveLinear(vector<vd>& A, vd& b, vd& x) {
    int n = sz(A), m = sz(b), rank = 0, br, bc;
    if (n) assert(sz(A[0]) == m);
    vi col(m);
    iota(all(col), 0);

    rep(i, 0, n) {
        double v, bv = 0;
        rep(r, i, n) rep(c, i, m) if ((v = fabs(A[r][c])) > bv) br = r, bc = c,
        bv = v;
        if (bv <= eps) {
            rep(j, i, n) if (fabs(b[j]) > eps) return -1;
            break;
        }
        swap(A[i], A[br]);
        swap(b[i], b[br]);
        swap(col[i], col[bc]);
        rep(j, 0, n) swap(A[j][i], A[j][bc]);
        bv = 1 / A[i][i];
        rep(j, i + 1, n) {
            double fac = A[j][i] * bv;
            b[j] -= fac * b[i];
            rep(k, i + 1, m) A[j][k] -= fac * A[i][k];
        }
        rank++;
    }

    x.assign(m, 0);
    for (int i = rank; i--;) {
        b[i] /= A[i][i];
    }
}

```

```

x[col[i]] = b[i];
rep(j, 0, i) b[j] -= A[j][i] * b[i];
}
return rank; // (multiple solutions if rank < m)
}

```

### 3.16. GaussBinary

Giải hệ phương trình tuyến tính modulo 2 trong  $O\left(\frac{n^3}{64}\right)$  sử dụng dynamic bitset.

```

vector<bs> solve_linear(int n, int m, vector<bs>
A, bs b) {
    int rk = 0;
    rep(j, 0, m) {
        if (rk == n) break;
        rep(i, rk + 1, n) if (A[i][j]) {
            swap(A[rk], A[i]);
            if (b[rk] != b[i]) b[rk] = !b[rk], b[i] = !
b[i];
            break;
        }
        if (!A[rk][j]) continue;
        rep(i, 0, n) if (i != rk) {
            if (A[i][j]) {
                b[i] = b[i] ^ b[rk], A[i] = A[i] ^ A[rk];
            }
        }
        ++rk;
    }
    rep(i, rk, n) if (b[i]) return {};
    vector<bs> res(1, bs(m));

    vi pivot(m, -1);
    int p = 0;
    rep(i, 0, rk) {
        while (!A[i][p]) ++p;
        res[0][p] = b[i], pivot[p] = i;
    }
    rep(j, 0, m) if (pivot[j] == -1) {
        bs x(m);
        x[j] = 1;

```

```

rep(k, 0, j) if (pivot[k] != -1 && A[pivot[k]]
[j]) x[k] = 1;
res.eb(x);
}
return res;
}

```

### 3.17. Polynomial

```

struct Poly {
    vector<double> a;
    double operator()(double x) const {
        double val = 0;
        for (int i = sz(a); i--;) (val *= x) += a[i];
        return val;
    }
    void diff() {
        rep(i, 1, sz(a)) a[i-1] = i*a[i];
        a.pop_back();
    }
    void divroot(double x0) {
        double b = a.back(), c; a.back() = 0;
        for(int i=sz(a)-1; i--;) c = a[i], a[i] =
a[i+1]*x0+b, b=c;
        a.pop_back();
    }
};

```

### 3.18. PolyRoots

Tìm nghiệm của đa thức

```

/**
 * Usage: polyRoots({{2,-3,1}},-1e9,1e9) // solve
x^2-3x+2 = 0
 * Time: O(n^2 \log(1/\epsilon))
 */

#include "Polynomial.h"

vector<double> polyRoots(Poly p, double xmin, double
xmax) {

```

```

if (sz(p.a) == 2) {
    return {-p.a[0] / p.a[1]};
}
vector<double> ret;
Poly der = p;
der.diff();
auto dr = polyRoots(der, xmin, xmax);
dr.push_back(xmin - 1);
dr.push_back(xmax + 1);
sort(all(dr));
rep(i, 0, sz(dr) - 1) {
    double l = dr[i], h = dr[i + 1];
    bool sign = p(l) > 0;
    if (sign ^ (p(h) > 0)) {
        rep(it, 0, 60) { // while (h - l > 1e-8)
            double m = (l + h) / 2, f = p(m);
            if ((f <= 0) ^ sign)
                l = m;
            else
                h = m;
        }
        ret.push_back((l + h) / 2);
    }
}
return ret;
}

```

## 4. Cấu trúc dữ liệu

### 4.1. DSURollback

```

struct DSURollback {
    vi e;
    vector<pii> st;
    DSURollback(int n) : e(n, -1) {}
    int size(int x) { return -e[find(x)]; }
    int find(int x) { return e[x] < 0 ? x :
find(e[x]); }
    int time() { return sz(st); }
    void rollback(int t) {
        for (int i = time(); i-- > t;) e[st[i].first] =
st[i].second;

```

```

    st.resize(t);
}
bool join(int a, int b) {
    a = find(a), b = find(b);
    if (a == b) return false;
    if (e[a] > e[b]) swap(a, b);
    st.push_back({a, e[a]});
    st.push_back({b, e[b]});
    e[a] += e[b];
    e[b] = a;
    return true;
}
};

```

## 4.2. PersistentIT

```

struct Node {
    int left, right; // ID of left child & right child
    long long ln; // Max value of node
    Node() {}
    Node(long long ln, int left, int right) : ln(ln),
        left(left), right(right) {}
} it[11000111]; // Each node has a position in this
array, called ID
int nNode;

int ver[MN]; // ID of root in each version

// Update max value of a node
inline void refine(int cur) {
    it[cur].ln = max(it[it[cur].left].ln,
        it[it[cur].right].ln);
}

// Update a range, and return new ID of node
int update(int l, int r, int u, int x, int oldId) {
    if (l == r) {
        ++nNode;
        it[nNode] = Node(x, 0, 0);
        return nNode;
    }

```

```

    int mid = (l + r) >> 1;
    int cur = ++nNode;

    if (u <= mid) {
        it[cur].left = update(l, mid, u, x,
            it[oldId].left);
        it[cur].right = it[oldId].right;
        refine(cur);
    } else {
        it[cur].left = it[oldId].left;
        it[cur].right = update(mid + 1, r, u, x,
            it[oldId].right);
        refine(cur);
    }

    return cur;
}

```

```

// Get max of range. Same as usual IT
int get(int nodeId, int l, int r, int u, int v) {
    if (v < l || r < u) return -1;
    if (u <= l && r <= v) return it[nodeId].ln;

```

```

    int mid = (l + r) >> 1;
    return max(get(it[nodeId].left, l, mid, u, v),
        get(it[nodeId].right, mid + 1, r, u,
        v));
}

```

```

// When update:
++nVer;
ver[nVer] = update(1, n, u, x, ver[nVer - 1]);

```

```

// When query:
res = get(ver[t], 1, n, u, v);

```

## 4.3. Splay

```

struct Node {
    Node *child[2], *parent;
    bool reverse;

```

```

    int value, size;
    long long sum;
};

Node *nil, *root;

void initTree() {
    nil = new Node();
    nil->child[0] = nil->child[1] = nil->parent = nil;
    nil->value = nil->size = nil->sum = 0;
    nil->reverse = false;
    root = nil;
}

void pushDown(Node *x) {
    if (x == nil) return;
    if (x->reverse) {
        swap(x->child[0], x->child[1]);
        x->child[0]->reverse = !x->child[0]->reverse;
        x->child[1]->reverse = !x->child[1]->reverse;
        x->reverse = false;
    }
}

void update(Node *x) {
    pushDown(x->child[0]);
    pushDown(x->child[1]);
    x->size = x->child[0]->size + x->child[1]->size +
        1;
    x->sum = x->child[0]->sum + x->child[1]->sum + x->
        value;
}

void setLink(Node *x, Node *y, int d) {
    x->child[d] = y;
    y->parent = x;
}

int getDir(Node *x, Node *y) { return x->child[0] ==
    y ? 0 : 1; }

void rotate(Node *x, int d) {

```



```

Node *y = x->child[d], *z = x->parent;
setLink(x, y->child[d ^ 1], d);
setLink(y, x, d ^ 1);
setLink(z, y, getDir(z, x));
update(x);
update(y);
}

void splay(Node *x) {
    while (x->parent != nil) {
        Node *y = x->parent, *z = y->parent;
        int dy = getDir(y, x), dz = getDir(z, y);
        if (z == nil)
            rotate(y, dy);
        else if (dy == dz)
            rotate(z, dz), rotate(y, dy);
        else
            rotate(y, dy), rotate(z, dz);
    }
}

Node *nodeAt(Node *x, int pos) {
    while (pushDown(x), x->child[0]->size != pos)
        if (pos < x->child[0]->size)
            x = x->child[0];
        else
            pos -= x->child[0]->size + 1, x = x->child[1];
    return splay(x), x;
}

void split(Node *x, int left, Node *&t1, Node *&t2) {
    if (left == 0)
        t1 = nil, t2 = x;
    else {
        t1 = nodeAt(x, left - 1);
        t2 = t1->child[1];
        t1->child[1] = t2->parent = nil;
        update(t1);
    }
}

Node *join(Node *x, Node *y) {

```

```

    if (x == nil) return y;
    x = nodeAt(x, x->size - 1);
    setLink(x, y, 1);
    update(x);
    return x;
}

```

#### 4.4. LinkCutTree

```

#pragma once h

struct Node { // Splay tree. Root's pp contains
    tree's parent.
    Node *p = 0, *pp = 0, *c[2];
    bool flip = 0;
    Node() {
        c[0] = c[1] = 0;
        fix();
    }
    void fix() {
        if (c[0]) c[0]->p = this;
        if (c[1]) c[1]->p = this;
        // (+ update sum of subtree elements etc. if
        wanted)
    }
    void pushFlip() {
        if (!flip) return;
        flip = 0;
        swap(c[0], c[1]);
        if (c[0]) c[0]->flip ^= 1;
        if (c[1]) c[1]->flip ^= 1;
    }
    int up() { return p ? p->c[1] == this : -1; }
    void rot(int i, int b) {
        int h = i ^ b;
        Node *x = c[i], *y = b == 2 ? x : x->c[h], *z =
        b ? y : x;
        if ((y->p == p)) p->c[up()] = y;
        c[i] = z->c[i ^ 1];
        if (b < 2) {
            x->c[h] = y->c[h ^ 1];
            y->c[h ^ 1] = x;

```

```

    }
    z->c[i ^ 1] = this;
    fix();
    x->fix();
    y->fix();
    if (p) p->fix();
    swap(pp, y->pp);
}

void splay() { // Splay this up to the root.
    Always finishes without flip set.
    for (pushFlip(); p;) {
        if (p->p) p->p->pushFlip();
        p->pushFlip();
        pushFlip();
        int c1 = up(), c2 = p->up();
        if (c2 == -1)
            p->rot(c1, 2);
        else
            p->p->rot(c2, c1 != c2);
    }
}

Node* first() { // Return the min element of the
    subtree rooted at this,
    // splayed to the top.
    pushFlip();
    return c[0] ? c[0]->first() : (splay(), this);
}

};

struct LinkCut {
    vector<Node> node;
    LinkCut(int N) : node(N) {}

    void link(int u, int v) { // add an edge (u, v)
        assert(!connected(u, v));
        makeRoot(&node[u]);
        node[u].pp = &node[v];
    }

    void cut(int u, int v) { // remove an edge (u, v)
        Node *x = &node[u], *top = &node[v];
        makeRoot(top);
        x->splay();

```

```

assert(top == (x->pp ? : x->c[0]));
if (x->pp)
    x->pp = 0;
else {
    x->c[0] = top->p = 0;
    x->fix();
}
}

bool connected(int u, int v) { // are u, v in the
same tree?
    Node* nu = access(&node[u])->first();
    return nu == access(&node[v])->first();
}

void makeRoot(Node* u) { /// Move u to root of
represented tree.
    access(u);
    u->splay();
    if (u->c[0]) {
        u->c[0]->p = 0;
        u->c[0]->flip ^= 1;
        u->c[0]->pp = u;
        u->c[0] = 0;
        u->fix();
    }
}

Node* access(Node* u) { /// Move u to root aux
tree. Return the root of the
                        /// root aux tree.
    u->splay();
    while (Node* pp = u->pp) {
        pp->splay();
        u->pp = 0;
        if (pp->c[1]) {
            pp->c[1]->p = 0;
            pp->c[1]->pp = pp;
        }
        pp->c[1] = u;
        pp->fix();
        u = pp;
    }
    return u;
}

```

};

#### 4.5. LiChaoTree

```

template <typename T, // for segment &
coordinates data types, e.g. long long
        typename TM // for intermediate
computations, e.g. __int128_t
        >
struct LiChao {
    LiChao(const vector<T>& _xs) : xs(_xs) {
        sort(xs.begin(), xs.end());
        xs.erase(unique(xs.begin(), xs.end()), xs.end());

        n = xs.size();
        head = 1;
        while (head < n) head <<= 1;

        lines.assign(head * 2, {0, 0, -1, false});
        xyz.resize(head * 2);
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            xyz[head + i] = {xs[i], xs[i], xs[i]};
        }
        for (int i = head - 1; i; i--) {
            int l = i * 2, r = i * 2 + 1;
            xyz[i] = {
                std::get<0>(xyz[l]),
                std::get<0>(xyz[r]),
                std::get<2>(xyz[r]),
            };
        }
    }

    void add_line(T a, T b, int idx = -1) {
        ql = 0, qr = n;
        if (ql >= qr) return;
        rec(1, 0, head, Line{a, b, idx, true});
    }

    void add_segment(T left, T right, T a, T b, int idx
= -1) {
        ql = std::lower_bound(xs.begin(), xs.end(), left)
- xs.begin();

```

```

        qr = std::lower_bound(xs.begin(), xs.end(),
right) - xs.begin();
        if (ql >= qr) return;
        rec(1, 0, head, Line{a, b, idx, true});
    }

    struct Result {
        T line_a, line_b;
        int line_id;
        bool is_valid; // if false -> result is INFINITY
        TM minval;
    };

    Result get(T x) {
        int i = std::lower_bound(xs.begin(), xs.end(), x)
- xs.begin();
        assert(i < n && xs[i] == x);
        return get(i, x);
    }

    // private:
    int n, head;
    vector<T> xs; // coordinates of all get queries

    struct Line {
        T a, b; // a*x + b
        int id;
        bool is_valid;
        TM f(T x) const { return TM(a) * x + b; }
    };
    vector<Line> lines;

    vector<tuple<T, T, T>> xyz; // <left, mid, right>

    int ql, qr;
    void rec(int i, int l, int r, Line new_line) {
        const int mid = (l + r) / 2;

        if (l >= qr || r <= ql) {
            return;
        } else if (ql <= l && r <= qr) {
            if (!lines[i].is_valid) {

```

```

    lines[i] = new_line;
    return;
}

auto [x, y, z] = xyz[i];
bool upd_x = lines[i].f(x) > new_line.f(x);
bool upd_y = lines[i].f(y) > new_line.f(y);
bool upd_z = lines[i].f(z) > new_line.f(z);

if (upd_x && upd_y && upd_z) {
    lines[i] = new_line;
    return;
}
if (upd_y && upd_z) {
    std::swap(lines[i], new_line);
    rec(i * 2, l, mid, new_line);
} else if (upd_x && upd_y) {
    std::swap(lines[i], new_line);
    rec(i * 2 + 1, mid, r, new_line);
} else if (upd_x) {
    rec(i * 2, l, mid, new_line);
} else if (upd_z) {
    rec(i * 2 + 1, mid, r, new_line);
} else {
    return;
}
} else {
    if (ql < mid) rec(i * 2, l, mid, new_line);
    if (qr > mid) rec(i * 2 + 1, mid, r, new_line);
}
}

Result get(int i, T x) {
    i += head;
    Line res = lines[i];
    TM val = res.is_valid ? res.f(x) : 0;
    for (i /= 2; i; i /= 2) {
        if (!lines[i].is_valid) continue;
        TM tmp = lines[i].f(x);
        if (!res.is_valid || tmp < val) res = lines[i],
        val = tmp;
    }
}

```

```

    return {res.a, res.b, res.id, res.is_valid, val};
}
};

```

#### 4.6. WaveletTree

```

struct Node {
    Node *l = 0, *r = 0;
    int lo, hi;
    vi C; // C[i] = # of first i elements going left
    Node(const vi& A, int lo, int hi) : lo(lo), hi(hi),
    C(1, 0) {
        if (lo + 1 == hi) return;
        int mid = (lo + hi) / 2;
        vi L, R;
        for (int a : A) {
            C.push_back(C.back());
            if (a < mid)
                L.push_back(a), C.back()++;
            else
                R.push_back(a);
        }
        l = new Node(L, lo, mid), r = new Node(R, mid,
        hi);
    }
    // k'th (0-indexed) element in the sorted range [L,
    R)
    int quantile(int k, int L, int R) {
        if (lo + 1 == hi) return lo;
        int c = C[R] - C[L];
        if (k < c) return l->quantile(k, C[L], C[R]);
        return r->quantile(k - c, L - C[L], R - C[R]);
    }
    // number of elements in range [0, R) equal to x
    int rank(int x, int R) {
        if (lo + 1 == hi) return R;
        if (x < l->hi) return l->rank(x, C[R]);
        return r->rank(x, R - C[R]);
    }
    // number of elements x in range [L, R) st. a <= x
    < b
    int rectangle(int a, int b, int L, int R) {
        if (a <= lo && hi <= b) return R - L;
    }
}

```

```

    if (a >= hi || b <= lo) return 0;
    return l->rectangle(a, b, C[L], C[R]) +
    r->rectangle(a, b, L - C[L], R - C[R]);
}
};

```

## 5. Đồ thị

### 5.1. HopcroftKarp

Cặp ghép cực đại trên đồ thị 2 phía trong  $O(E\sqrt{V})$ .

Usage: vi btoa(m, -1); hopcroftKarp(g, btoa);

```

bool dfs(int a, int L, vector<vi>& g, vi& btoa,
vi& A, vi& B) {
    if (A[a] != L) return 0;
    A[a] = -1;
    for (int b : g[a])
        if (B[b] == L + 1) {
            B[b] = 0;
            if (btoa[b] == -1 || dfs(btoa[b], L + 1, g,
            btoa, A, B))
                return btoa[b] = a, 1;
        }
    return 0;
}

int hopcroftKarp(vector<vi>& g, vi& btoa) {
    int res = 0;
    vi A(g.size()), B(btoa.size()), cur, next;
    for (;;) {
        fill(all(A), 0);
        fill(all(B), 0);
        /// Find the starting nodes for BFS (i.e. layer
        0).
        cur.clear();
        for (int a : btoa)
            if (a != -1) A[a] = -1;
        rep(a, 0, sz(g)) if (A[a] == 0) cur.push_back(a);
        /// Find all layers using bfs.
        for (int lay = 1;; lay++) {
            bool islast = 0;

```

```

next.clear();
for (int a : cur)
    for (int b : g[a]) {
        if (btoa[b] == -1) {
            B[b] = lay;
            islast = 1;
        } else if (btoa[b] != a && !B[b]) {
            B[b] = lay;
            next.push_back(btoa[b]);
        }
    }
    if (islast) break;
    if (next.empty()) return res;
    for (int a : next) A[a] = lay;
    cur.swap(next);
}
// Use DFS to scan for augmenting paths.
rep(a, 0, sz(g)) res += dfs(a, 0, g, btoa, A, B);
}
}

```

## 5.2. GeneralMatching

Thuật toán Blossom tìm cặp ghép cực đại trên đồ thị thường trong  $O(V^3)$ . Đánh chỉ số từ 0.

```

struct GeneralMatching {
    int n;
    vector<int> match;

    GeneralMatching(int n): n(n), match(n, -1), g(n),
    timer(-1), label(n), parent(n), orig(n), aux(n, -1) {}

    void add_edge(int u, int v) {
        g[u].push_back(v), g[v].push_back(u);
    }

    int get_match() {
        for (int i = 0; i < n; i++) if (match[i] == -1)
        bfs(i);
        int res = 0;
        for (int i = 0; i < n; i++) if (match[i] >= 0) +
        res;
    }
}

```

```

return res / 2;
}

private:
int lca(int x, int y) {
    for (timer++; swap(x, y)) {
        if (x == -1) continue;
        if (aux[x] == timer) return x;
        aux[x] = timer;
        x = (match[x] == -1 ? -1 :
        orig[parent[match[x]]]);
    }
}

void blossom(int v, int w, int a) {
    while (orig[v] != a) {
        parent[v] = w;
        w = match[v];
        if (label[w] == 1) {
            label[w] = 0;
            q.push_back(w);
        }
        orig[v] = orig[w] = a;
        v = parent[w];
    }
}

void augment(int v) {
    while (v != -1) {
        int pv = parent[v], nv = match[pv];
        match[v] = pv;
        match[pv] = v;
        v = nv;
    }
}

int bfs(int root) {
    fill(label.begin(), label.end(), -1);
    iota(orig.begin(), orig.end(), 0);
    q.clear();
    label[root] = 0;
    q.push_back(root);
}

```

```

for (int i = 0; i < (int)q.size(); ++i) {
    int v = q[i];
    for (auto x : g[v]) {
        if (label[x] == -1) {
            label[x] = 1;
            parent[x] = v;
            if (match[x] == -1) {
                augment(x);
                return 1;
            }
            label[match[x]] = 0;
            q.push_back(match[x]);
        } else if (label[x] == 0 && orig[v] !=
        orig[x]) {
            int a = lca(orig[v], orig[x]);
            blossom(x, v, a), blossom(v, x, a);
        }
    }
    return 0;
}

private:
vector<vector<int>> g;
int timer;
vector<int> label, parent, orig, aux, q;
};

```

## 5.3. PushRelabel

Thuật toán Push-relabel trong  $O(V^2\sqrt{E})$ .

```

struct PushRelabel {
    struct Edge {
        int dest, back;
        ll f, c;
    };
    vector<vector<Edge>> g;
    vector<ll> ec;
    vector<Edge*> cur;
    vector<vi> hs;
    vi H;
}

```

```

PushRelabel(int n) : g(n), ec(n), cur(n), hs(2 *
n), H(n) {}

void addEdge(int s, int t, ll cap, ll rcap = 0) {
    if (s == t) return;
    g[s].push_back({t, sz(g[t]), 0, cap});
    g[t].push_back({s, sz(g[s]) - 1, 0, rcap});
}

void addFlow(Edge& e, ll f) {
    Edge& back = g[e.dest][e.back];
    if (!ec[e.dest] && f)
hs[H[e.dest]].push_back(e.dest);
    e.f += f;
    e.c -= f;
    ec[e.dest] += f;
    back.f -= f;
    back.c += f;
    ec[back.dest] -= f;
}

ll calc(int s, int t) {
    int v = sz(g);
    H[s] = v;
    ec[t] = 1;
    vi co(2 * v);
    co[0] = v - 1;
    rep(i, 0, v) cur[i] = g[i].data();
    for (Edge& e : g[s]) addFlow(e, e.c);

    for (int hi = 0;;) {
        while (hs[hi].empty())
            if (!hi--) return -ec[s];
        int u = hs[hi].back();
        hs[hi].pop_back();
        while (ec[u] > 0) // discharge u
            if (cur[u] == g[u].data() + sz(g[u])) {
                H[u] = 1e9;
                for (Edge& e : g[u])
                    if (e.c && H[u] > H[e.dest] + 1) H[u] =
H[e.dest] + 1, cur[u] = &e;
                if (++co[H[u]], !--co[hi] && hi < v)
                    rep(i, 0, v) if (hi < H[i] && H[i] < v)--
co[H[i]], H[i] = v + 1;
            }
    }
}

```

```

        hi = H[u];
    } else if (cur[u]->c && H[u] == H[cur[u]-
>dest] + 1)
        addFlow(*cur[u], min(ec[u], cur[u]->c));
    else
        ++cur[u];
    }
}

bool leftOfMinCut(int a) { return H[a] >= sz(g); }
};

```

#### 5.4. Hungarian

```

pair<int, vi> hungarian(const vector<vi> &a) {
    if (a.empty()) return {0, {}};
    int n = sz(a) + 1, m = sz(a[0]) + 1;
    vi u(n), v(m), p(m), ans(n - 1);
    rep(i, 1, n) {
        p[0] = i;
        int j0 = 0; // add "dummy" worker 0
        vi dist(m, INT_MAX), pre(m, -1);
        vector<bool> done(m + 1);
        do { // dijkstra
            done[j0] = true;
            int i0 = p[j0], j1, delta = INT_MAX;
            rep(j, 1, m) if (!done[j]) {
                auto cur = a[i0 - 1][j - 1] - u[i0] - v[j];
                if (cur < dist[j]) dist[j] = cur, pre[j] =
j0;
                if (dist[j] < delta) delta = dist[j], j1 = j;
            }
            rep(j, 0, m) {
                if (done[j])
                    u[p[j]] += delta, v[j] -= delta;
                else
                    dist[j] -= delta;
            }
            j0 = j1;
        } while (p[j0]);
        while (j0) { // update alternating path
            int j1 = pre[j0];
            p[j0] = p[j1], j0 = j1;
        }
    }
}

```

```

    }
}

rep(j, 1, m) if (p[j]) ans[p[j] - 1] = j - 1;
return {-v[0], ans}; // min cost
}

```

#### 5.5. Biconnected

Tìm tất cả thành phần song liên thông trong  $O(E + V)$ , và với mỗi thành phần chạy callback cho mỗi cạnh.

```

/**
 * Usage:
 * int eid = 0; ed.resize(N);
 * for each edge (a,b) {
 *     ed[a].emplace_back(b, eid);
 *     ed[b].emplace_back(a, eid++); }
 * bicomps([&](const vi& edgelist) {...});
 */

vi num, st;
vector<vector<pii>> ed;
int Time;
template <class F>
int dfs(int at, int par, F& f) {
    int me = num[at] = ++Time, top = me;
    for (auto [y, e] : ed[at])
        if (e != par) {
            if (num[y]) {
                top = min(top, num[y]);
                if (num[y] < me) st.push_back(e);
            } else {
                int si = sz(st);
                int up = dfs(y, e, f);
                top = min(top, up);
                if (up == me) {
                    st.push_back(e);
                    f(vi(st.begin() + si, st.end()));
                    st.resize(si);
                } else if (up < me)
                    st.push_back(e);
                else { /* e is a bridge */
                }
            }
        }
}

```

```

    }
}
return top;
}

template <class F>
void bicomps(F f) {
    num.assign(sz(ed), 0);
    rep(i, 0, sz(ed)) if (!num[i]) dfs(i, -1, f);
}

```

## 5.6. EdgeColoring

Cho đồ thị  $N$  đỉnh có bậc lớn nhất  $D$ , tô  $D + 1$  màu vào cạnh sao cho 2 cạnh kề nhau khác màu trong  $O(NM)$ .

```

vi edgeColoring(int N, vector<pii> eds) {
    vi cc(N + 1), ret(sz(eds)), fan(N), free(N), loc;
    for (pii e : eds) ++cc[e.first], ++cc[e.second];
    int u, v, ncols = *max_element(all(cc)) + 1;
    vector<vi> adj(N, vi(ncols, -1));
    for (pii e : eds) {
        tie(u, v) = e;
        fan[0] = v;
        loc.assign(ncols, 0);
        int at = u, end = u, d, c = free[u], ind = 0, i = 0;
        while (d = free[v], !loc[d] && (v = adj[u][d]) != -1)
            loc[d] = ++ind, cc[ind] = d, fan[ind] = v;
        cc[loc[d]] = c;
        for (int cd = d; at != -1; cd ^= c ^ d, at = adj[at][cd])
            swap(adj[at][cd], adj[end = at][cd ^ c ^ d]);
        while (adj[fan[i]][d] != -1) {
            int left = fan[i], right = fan[++i], e = cc[i];
            adj[u][e] = left;
            adj[left][e] = u;
            adj[right][e] = -1;
            free[right] = e;
        }
        adj[u][d] = fan[i];
        adj[fan[i]][d] = u;
    }
}

```

```

    for (int y : {fan[0], u, end})
        for (int& z = free[y] = 0; adj[y][z] != -1; z++)
            rep(i, 0, sz(eds)) for (tie(u, v) = eds[i]; adj[u][ret[i]] != v; ++ret[i])
                return ret;
}

```

## 5.7. GomoryHu

Tính maxflow của từng cặp đỉnh trong  $N - 1$  lần chạy luồng.

```

typedef array<ll, 3> Edge;
vector<Edge> gomoryHu(int N, vector<Edge> ed) {
    vector<Edge> tree;
    vi par(N);
    rep(i, 1, N) {
        PushRelabel D(N); // Dinic also works
        for (Edge t : ed) D.addEdge(t[0], t[1], t[2], t[2]);
        tree.push_back({i, par[i], D.calc(i, par[i])});
        rep(j, i + 1, N) if (par[j] == par[i] && D.leftOfMinCut(j)) par[j] = i;
    }
    return tree;
}

```

## 5.8. MinCostMaxFlow

Min-cost max-flow. If costs can be negative, call setpi before maxflow, not support negative cycle. To obtain the actual flow, look at positive values only.

**Time:**  $O(FE \log(V))$  where  $F$  is max flow.  $O(VE)$  for setpi.

```

const ll INF = numeric_limits<ll>::max() / 4;
struct MCMF {
    struct edge {
        int from, to, rev;
        ll cap, cost, flow;
    };
    int N;
    vector<vector<edge>> ed;
}

```

```

vi seen;
vector<ll> dist, pi;
vector<edge*> par;

MCMF(int N : N(N), ed(N), seen(N), dist(N), pi(N), par(N) {}

void addEdge(int from, int to, ll cap, ll cost) {
    if (from == to) return;
    ed[from].push_back(edge{from, to, sz(ed[to]), cap, cost, 0});
    ed[to].push_back(edge{to, from, sz(ed[from]) - 1, 0, -cost, 0});
}

void path(int s) {
    fill(all(seen), 0);
    fill(all(dist), INF);
    dist[s] = 0;
    ll di;

    __gnu_pbds::priority_queue<pair<ll, int>> q;
    vector<decltype(q)::point_iterator> its(N);
    q.push({0, s});

    while (!q.empty()) {
        s = q.top().second;
        q.pop();
        seen[s] = 1;
        di = dist[s] + pi[s];
        for (edge& e : ed[s])
            if (!seen[e.to]) {
                ll val = di - pi[e.to] + e.cost;
                if (e.cap - e.flow > 0 && val < dist[e.to])
                    dist[e.to] = val;
                par[e.to] = &e;
                if (its[e.to] == q.end())
                    its[e.to] = q.push({-dist[e.to], e.to});
                else
                    q.modify(its[e.to], {-dist[e.to], e.to});
            }
    }
}

```

```

    }
}

rep(i, 0, N) pi[i] = min(pi[i] + dist[i], INF);
}

pair<ll, ll> maxflow(int s, int t) {
    ll totflow = 0, totcost = 0;
    while (path(s), seen[t]) {
        ll fl = INF;
        for (edge* x = par[t]; x; x = par[x->from])
            fl = min(fl, x->cap - x->flow);

        totflow += fl;
        for (edge* x = par[t]; x; x = par[x->from]) {
            x->flow += fl;
            ed[x->to][x->rev].flow -= fl;
        }
        rep(i, 0, N) for (edge& e : ed[i]) totcost +=
            e.cost * e.flow;
        return {totflow, totcost / 2};
    }

    // If some costs can be negative, call this before
    // maxflow:
    void setpi(int s) { // (otherwise, leave this out)
        fill(all(pi), INF);
        pi[s] = 0;
        int it = N, ch = 1;
        ll v;
        while (ch-- && it--) {
            rep(i, 0, N) {
                if (pi[i] != INF)
                    for (edge& e : ed[i])
                        if (e.cap)
                            if ((v = pi[i] + e.cost) < pi[e.to])
                                pi[e.to] = v, ch = 1;
            }
        }
        assert(it >= 0); // negative cost cycle
    }
}

```

};

## 5.9. GlobalMinCut

Tìm lát cắt cực tiểu trong đồ thị vô hướng trong  $O(V^3)$ .

```

pair<int, vi> globalMinCut(vector<vi> mat) {
    pair<int, vi> best = {INT_MAX, {}};
    int n = sz(mat);
    vector<vi> co(n);
    rep(i, 0, n) co[i] = {i};
    rep(ph, 1, n) {
        vi w = mat[0];
        size_t s = 0, t = 0;
        rep(it, 0, n - ph) { //  $O(V^2) \rightarrow O(E \log V)$ 
            with prio. queue
            w[t] = INT_MIN;
            s = t, t = max_element(all(w)) - w.begin();
            rep(i, 0, n) w[i] += mat[t][i];
        }
        best = min(best, {w[t] - mat[t][t], co[t]});
        co[s].insert(co[s].end(), all(co[t]));
        rep(i, 0, n) mat[s][i] += mat[t][i];
        rep(i, 0, n) mat[i][s] = mat[s][i];
        mat[0][t] = INT_MIN;
    }
    return best;
}

```

## 5.10. DirectedMST

Tìm cây khung nhỏ nhất trong đồ thị có hướng trong  $O(E \log V)$ . Nếu không tồn tại in ra -1.

```

#include "../ds/DSURollback.h"

struct Edge {
    int a, b;
    ll w;
};

struct Node { /// lazy skew heap node
    Edge key;
    Node *l, *r;
}

```

```

ll delta;
void prop() {
    key.w += delta;
    if (l) l->delta += delta;
    if (r) r->delta += delta;
    delta = 0;
}

Edge top() {
    prop();
    return key;
}

Node* merge(Node* a, Node* b) {
    if (!a || !b) return a ? b;
    a->prop(), b->prop();
    if (a->key.w > b->key.w) swap(a, b);
    swap(a->l, (a->r = merge(b, a->r)));
    return a;
}

void pop(Node*& a) {
    a->prop();
    a = merge(a->l, a->r);
}

pair<ll, vi> dmst(int n, int r, vector<Edge>& g) {
    RollbackUF uf(n);
    vector<Node*> heap(n);
    for (Edge e : g) heap[e.b] = merge(heap[e.b], new Node{e});

    ll res = 0;
    vi seen(n, -1), path(n), par(n);
    seen[r] = r;
    vector<Edge> Q(n, in(n, {-1, -1})), comp;
    deque<tuple<int, int, vector<Edge>>> cycs;
    rep(s, 0, n) {
        int u = s, qi = 0, w;
        while (seen[u] < 0) {
            if (!heap[u]) return {-1, {}};
            Edge e = heap[u]->top();
            heap[u]->delta -= e.w, pop(heap[u]);
            Q[qi] = e, path[qi++] = u, seen[u] = s;
            res += e.w, u = uf.find(e.a);
        }
    }
}

```

```

    if (seen[u] == s) { /// found cycle, contract
        Node* cyc = 0;
        int end = qi, time = uf.time();
        do cyc = merge(cyc, heap[w = path[--qi]]);
        while (uf.join(u, w));
        u = uf.find(u), heap[u] = cyc, seen[u] = -1;
        cycs.push_front({u, time, {&Q[qi],
&Q[end]}});
    }
}
rep(i, 0, qi) in[uf.find(Q[i].b)] = Q[i];
}

for (auto& [u, t, comp] : cycs) { // restore sol
(optional)
    uf.rollback(t);
    Edge inEdge = in[u];
    for (auto& e : comp) in[uf.find(e.b)] = e;
    in[uf.find(inEdge.b)] = inEdge;
}
rep(i, 0, n) par[i] = in[i].a;
return {res, par};
}

```

## 5.11. 2SAT

```

/**
 * Usage: TwoSat ts(number of boolean variables);
 * ts.either(0, ~3); // Var 0 is true or var 3 is
false
 * ts.setValue(2); // Var 2 is true
 * ts.atMostOne({0,~1,2}); // <= 1 of vars 0, ~1 and
2 are true
 * ts.solve(); // Returns true iff it is solvable
 * ts.values[0..N-1] holds the assigned values to
the vars
 */
struct TwoSat {
    int N;
    vector<vi> gr;
    vi values; // 0 = false, 1 = true

    TwoSat(int n = 0) : N(n), gr(2 * n) {}

```

```

    int addVar() { // (optional)
        gr.emplace_back();
        gr.emplace_back();
        return N++;
    }

    void either(int f, int j) {
        f = max(2 * f, -1 - 2 * f);
        j = max(2 * j, -1 - 2 * j);
        gr[f].push_back(j ^ 1);
        gr[j].push_back(f ^ 1);
    }

    void setValue(int x) { either(x, x); }

    void atMostOne(const vi& li) { // (optional)
        if (sz(li) <= 1) return;
        int cur = ~li[0];
        rep(i, 2, sz(li)) {
            int next = addVar();
            either(cur, ~li[i]);
            either(cur, next);
            either(~li[i], next);
            cur = ~next;
        }
        either(cur, ~li[1]);
    }

    vi val, comp, z;
    int time = 0;
    int dfs(int i) {
        int low = val[i] = ++time, x;
        z.push_back(i);
        for (int e : gr[i])
            if (!comp[e]) low = min(low, val[e] ? dfs(e));
        if (low == val[i]) do {
            x = z.back();
            z.pop_back();
            comp[x] = low;
            if (values[x >> 1] == -1) values[x >> 1] = x
& 1;
        } while (x != i);
    }

```

```

        return val[i] = low;
    }

    bool solve() {
        values.assign(N, -1);
        val.assign(2 * N, 0);
        comp = val;
        rep(i, 0, 2 * N) if (!comp[i]) dfs(i);
        rep(i, 0, N) if (comp[2 * i] == comp[2 * i + 1])
return 0;
        return 1;
    }
};

```

## 6. Xâu

### 6.1. Hashing

```

typedef uint64_t ull;
struct H {
    ull x;
    H(ull x = 0) : x(x) {}
    H operator+(H o) { return x + o.x + (x + o.x <
x); }
    H operator-(H o) { return *this + ~o.x; }
    H operator*(H o) {
        auto m = (__uint128_t)x * o.x;
        return H((ull)m) + (ull)(m >> 64);
    }
    ull get() const { return x + !~x; }
    bool operator==(H o) const { return get() ==
o.get(); }
    bool operator<(H o) const { return get() <
o.get(); }
};
static const H C = (ll)1e11 + 3; // (order ~ 3e9;
random also ok)

struct HashInterval {
    vector<H> ha, pw;
    HashInterval(string& str) : ha(sz(str) + 1), pw(ha)
{
        pw[0] = 1;

```



```

    rep(i, 0, sz(str)) ha[i + 1] = ha[i] * C +
    str[i], pw[i + 1] = pw[i] * C;
}
H hashInterval(int a, int b) { // hash [a, b)
    return ha[b] - ha[a] * pw[b - a];
}
};

vector<H> getHashes(string& str, int length) {
    if (sz(str) < length) return {};
    H h = 0, pw = 1;
    rep(i, 0, length) h = h * C + str[i], pw = pw * C;
    vector<H> ret = {h};
    rep(i, length, sz(str)) {
        ret.push_back(h = h * C + str[i] - pw * str[i -
length]);
    }
    return ret;
}

H hashString(string& s) {
    H h{};
    for (char c : s) h = h * C + c;
    return h;
}

```

## 6.2. KMP

```

vi pi(const string& s) {
    vi p(sz(s));
    rep(i, 1, sz(s)) {
        int g = p[i - 1];
        while (g && s[i] != s[g]) g = p[g - 1];
        p[i] = g + (s[i] == s[g]);
    }
    return p;
}

```

## 6.3. Z

```

vi Z(const string& S) {
    vi z(sz(S));

```

```

    int l = -1, r = -1;
    rep(i, 1, sz(S)) {
        z[i] = i >= r ? 0 : min(r - i, z[i - l]);
        while (i + z[i] < sz(S) && S[i + z[i]] ==
S[z[i]]) z[i]++;
        if (i + z[i] > r) l = i, r = i + z[i];
    }
    return z;
}

```

## 6.4. MinRotation

Tìm cyclic shift của xâu có thứ tự từ điển nhỏ nhất trong  $O(n)$ .

```

int minRotation(string s) {
    int a = 0, N = sz(s);
    s += s;
    rep(b, 0, N) rep(k, 0, N) {
        if (a + k == b || s[a + k] < s[b + k]) {
            b += max(0, k - 1);
            break;
        }
        if (s[a + k] > s[b + k]) {
            a = b;
            break;
        }
    }
    return a;
}

```

## 6.5. Manacher

```

array<vi, 2> manacher(const string& s) {
    int n = sz(s);
    array<vi, 2> p = {vi(n + 1), vi(n)};
    rep(z, 0, 2) for (int i = 0, l = 0, r = 0; i < n;
i++) {
        int t = r - i + 1;
        if (i < r) p[z][i] = min(t, p[z][l + t]);
        int L = i - p[z][i], R = i + p[z][i] - 1;
        while (L >= 1 && R + 1 < n && s[L - 1] == s[R +
1]) p[z][i]++, L--, R++;
        if (R > r) l = L, r = R;
    }
}

```

```

}
return p;
}

```

## 6.6. SuffixArray

```

struct SuffixArray {
    vi sa, lcp;
    SuffixArray(string& s, int lim = 256) { // or
basic_string<int>
        int n = sz(s) + 1, k = 0, a, b;
        vi x(all(s)), y(n), ws(max(n, lim));
        x.push_back(0), sa = lcp = y, iota(all(sa), 0);
        for (int j = 0, p = 0; p < n; j = max(1, j * 2),
lim = p) {
            p = j, iota(all(y), n - j);
            rep(i, 0, n) if (sa[i] >= j) y[p++] = sa[i] -
j;
            fill(all(ws), 0);
            rep(i, 0, n) ws[x[i]]++;
            rep(i, 1, lim) ws[i] += ws[i - 1];
            for (int i = n; i--;) sa[--ws[x[y[i]]]] = y[i];
            swap(x, y), p = 1, x[sa[0]] = 0;
            rep(i, 1, n) a = sa[i - 1], b = sa[i],
                x[b] = (y[a] == y[b] && y[a + j]
== y[b + j]) ? p - 1 : p++;
        }
        for (int i = 0, j; i < n - 1; lcp[x[i++]] = k)
            for (k && k--, j = sa[x[i] - 1]; s[i + k] == s[j
+ k]; k++);
    }
};

```

## 6.7. AhoCorasick

```

struct aho_corasick {
    struct node {
        int suffix_link = -1, exit_link = -1, cnt = 0,
nxt[26];
        node() { fill(nxt, nxt + 26, -1); }
    };
    vector<node> g = {node()};
    void insert_string(const string &s) {

```

```

int p = 0;
for (char c : s) {
    if (g[p].nxt[c - 'a'] == -1) {
        g[p].nxt[c - 'a'] = g.size();
        g.emplace_back();
    }
    p = g[p].nxt[c - 'a'];
}
g[p].cnt++;
}

void build_automaton() {
    for (deque<int> q = {0}; q.size(); q.pop_front()) {
        int v = q.front(), suffix_link =
g[v].suffix_link;
        if (v)
            g[v].exit_link =
                g[suffix_link].cnt ? suffix_link :
g[suffix_link].exit_link;
        for (int i = 0; i < 26; i++) {
            int &nxt = g[v].nxt[i], nxt_sf = v ?
g[suffix_link].nxt[i] : 0;
            if (nxt == -1)
                nxt = nxt_sf;
            else {
                g[nxt].suffix_link = nxt_sf;
                q.push_back(nxt);
            }
        }
    }
}
};

```

## 6.8. PalindromeTree

Dùng Palindrome Tree biểu diễn tất cả các xâu con đối xứng của 1 xâu. Xâu độ dài  $N$  chỉ có tối đa  $N$  xâu con đối xứng phân biệt.

```

/*
-> cnt contains the number of palindromic suffixes of
the node
*/

```

```

struct PalindromicTree {
    struct node {
        int nxt[26], len, st, en, link, cnt, oc;
    };
    string s;
    vector<node> t;
    int sz, last;
    PalindromicTree() {}
    PalindromicTree(string _s) {
        s = _s;
        int n = s.size();
        t.clear();
        t.resize(n + 9);
        sz = 2, last = 2;
        t[1].len = -1, t[1].link = 1;
        t[2].len = 0, t[2].link = 1;
    }
    int extend(int pos) { // returns 1 if it creates a
new palindrome
        int cur = last, curlen = 0;
        int ch = s[pos] - 'a';
        while (1) {
            curlen = t[cur].len;
            if (pos - 1 - curlen >= 0 && s[pos - 1 -
curlen] == s[pos]) break;
            cur = t[cur].link;
        }
        if (t[cur].nxt[ch]) {
            last = t[cur].nxt[ch];
            t[last].oc++;
            return 0;
        }
        sz++;
        last = sz;
        t[sz].oc = 1;
        t[sz].len = t[cur].len + 2;
        t[cur].nxt[ch] = sz;
        t[sz].en = pos;
        t[sz].st = pos - t[sz].len + 1;
        if (t[sz].len == 1) {
            t[sz].link = 2;
            t[sz].cnt = 1;

```

```

        return 1;
    }
    while (1) {
        cur = t[cur].link;
        curlen = t[cur].len;
        if (pos - 1 - curlen >= 0 && s[pos - 1 -
curlen] == s[pos]) {
            t[sz].link = t[cur].nxt[ch];
            break;
        }
    }
    t[sz].cnt = 1 + t[t[sz].link].cnt;
    return 1;
}
void calc_occurrences() {
    for (int i = sz; i >= 3; i--) t[t[i].link].oc +=
t[i].oc;
}
} t;

```

## 7. Khác

### 7.1. LineContainer

```

struct Line {
    mutable ll k, m, p;
    bool operator<(const Line& o) const { return k <
o.k; }
    bool operator<(ll x) const { return p < x; }
};

struct LineContainer : multiset<Line, less<>> {
    // (for doubles, use inf = 1/.0, div(a,b) = a/b)
    static const ll inf = LLONG_MAX;
    ll div(ll a, ll b) { // floored division
        return a / b - ((a ^ b) < 0 && a % b);
    }
    bool isect(iterator x, iterator y) {
        if (y == end()) return x->p = inf, 0;
        if (x->k == y->k)
            x->p = x->m > y->m ? inf : -inf;
        else

```

```

    x->p = div(y->m - x->m, x->k - y->k);
    return x->p >= y->p;
}

void add(ll k, ll m) {
    auto z = insert({k, m, 0}), y = z++, x = y;
    while (isect(y, z)) z = erase(z);
    if (x != begin() && isect(--x, y)) isect(x, y = erase(y));
    while ((y = x) != begin() && (--x)->p >= y->p)
        isect(x, erase(y));
}

ll query(ll x) {
    assert(!empty());
    auto l = *lower_bound(x);
    return l.k * x + l.m;
}
};

```

## 7.2. Fraction

Chặt nhị phân tìm phân số dương lớn thứ  $k$  với mẫu số không vượt quá  $n$ .

```

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

#define rep(i, a, b) for (int i = a; i < (b); ++i)
#define all(x) begin(x), end(x)
#define sz(x) (int)(x).size()
typedef long long ll;
typedef pair<int, int> pii;
typedef vector<int> vi;
typedef unsigned long long ull;
typedef __int128_t i128;

struct Frac {
    i128 p, q;
};

i128 sumsq(ull to) { return i128(to) / 2 * ((to - 1) | 1); }

```

```

i128 divsum(ull to, ull c, ull k, ull m) {
    i128 res = k / m * sumsq(to) + c / m * to;
    k %= m;
    c %= m;
    if (!k) return res;
    i128 to2 = (to * k + c) / m;
    return res + (to - 1) * to2 - divsum(to2, m - 1 - c, m, k);
}

const i128 inf = 1e18 + 1;

i128 count(Frac f, ull n) { return divsum(n + 1, 0, f.p, f.q); }

void solve() {
    ull n, k;
    cin >> n >> k;

    vector<Frac> bound = {{0, 1}, {1, 0}};
    Frac cur = {1, 0};
    bool turn_left = false;
    while (true) {
        int i = sz(bound) - 1;
        i128 lo = 0, hi = inf;
        while (lo < hi) {
            i128 mid = (lo + hi + 1) >> 1;
            Frac f{bound[i - 1].p + bound[i].p * mid,
                bound[i - 1].q + bound[i].q * mid};
            if (f.q > n) {
                hi = mid - 1;
                continue;
            }
            if (turn_left) {
                if (count(f, n) >= k)
                    lo = mid;
                else
                    hi = mid - 1;
            } else {
                if (count(f, n) < k)
                    lo = mid;
                else

```

```

        hi = mid - 1;
    }
    if (turn_left && lo == 0) break;
    Frac f{bound[i - 1].p + lo * bound[i].p, bound[i - 1].q + lo * bound[i].q};
    bound.emplace_back(f);
    if (count(f, n) >= k) cur = f;
    turn_left = !turn_left;
}

i128 cnt = count(cur, n);
i128 cnt_same = n / cur.q;
Frac ans = {cur.p * (k - (cnt - cnt_same)), cur.q * (k - (cnt - cnt_same))};
cout << uint64_t(ans.p) << ' ' << uint64_t(ans.q) << '\n';
}

```

## 7.3. ContinuedFraction

Cho  $N$  và số thực  $x > 0$ , tính xấp xỉ hữu tỉ  $\frac{p}{q}$  của  $x$  với  $p, q \leq N$  trong  $O(\log N)$ . Đảm bảo  $\left| \frac{p}{q} - x \right| < \frac{1}{q}$ .

```

typedef double d; // for N ~ 1e7; long double for N ~ 1e9
pair<ll, ll> approximate(d x, ll N) {
    ll LP = 0, LQ = 1, P = 1, Q = 0, inf = LLONG_MAX;
    d y = x;
    for (;;) {
        ll lim = min(P ? (N - LP) / P : inf, Q ? (N - LQ) / Q : inf),
            a = (ll)floor(y), b = min(a, lim), NP = b * P + LP, NQ = b * Q + LQ;
        if (a > b) {
            // If b > a/2, we have a semi-convergent that gives us a
            // better approximation; if b = a/2, we *may* have one.
            // Return {P, Q} here for a more canonical approximation.
            return (abs(x - (d)NP / (d)NQ) < abs(x - (d)P / (d)Q)) ? make_pair(NP, NQ)

```

```

make_pair(P, Q);
}
if (abs(y = 1 / (y - (d)a)) > 3 * N) {
    return {NP, NQ};
}
LP = P;
P = NP;
LQ = Q;
Q = NQ;
}
}

```

#### 7.4. 1D1D

Nếu hàm  $w(i, j)$  thỏa mãn bất đẳng thức tứ giác:  $w(a, c) + w(b, d) \leq w(a, d) + w(b, c)$  với mọi  $a < b < c < d$ , thì ta có thể tính hàm DP 1 chiều:  $f(i) = \min_{0 \leq j < i} f(j) + w(j, i)$  trong  $O(n \log n)$ .

```

struct item {
    int l, r, p;
};

const int N = 1e5 + 3;
int n;
long long f[N];

long long w(int j, int i) {
    // một hàm cost bất kì thỏa mãn
    // bất đẳng thức tứ giác
}

void solve() {
    deque<item> dq;
    dq.push_back({1, n, 0});
    for (int i = 1; i <= n; ++i) {
        f[i] = f[dq.front().p] + w(dq.front().p, i);
        // deque chỉ lưu giá trị từ h[i + 1]
        // tới h[n]
        ++dq.front().l;
    }

    // nếu l > r, ta loại đoạn này khỏi deque
}

```

```

if (dq.front().l > dq.front().r) {
    dq.pop_front();
}

while (!dq.empty()) {
    auto [l, r, p] = dq.back();
    if (f[i] + w(i, l) < f[p] + w(p, l)) {
        dq.pop_back();
        // p không còn là giá trị của
        // h[l], h[l + 1], ..., h[r]
        // lúc này, h[l]=h[l+1]=...=h[r]=i.
    } else
        break;
}

if (dq.empty()) {
    dq.push_back({i + 1, n, i});
    // h[i+1]=h[i+2]=...=h[n]=i
} else {
    // tìm nhị phân vị trí pos nhỏ nhất
    // thỏa mãn h[pos] = i
    auto& [l, r, p] = dq.back();
    int low = l, high = r;
    int pos = r + 1, mid;
    while (low <= high) {
        mid = (low + high) / 2;
        if (f[i] + w(i, mid) < f[p] + w(p, mid)) {
            pos = mid, high = mid - 1;
        } else {
            low = mid + 1;
        }
    }

    // cập nhật đoạn (l,r,p) thành (l,pos-1,p)
    r = pos - 1;
    if (pos <= n) {
        dq.push_back({pos, n, i});
        // h[pos]=h[pos+1]=...=h[n]=i
    }
}
}
}

```

#### 7.5. SOSDP

```

for (int i = 0; i < (1 << N); ++i) F[i] = A[i];
for (int i = 0; i < N; ++i)
    for (int mask = 0; mask < (1 << N); ++mask) {
        if (mask & (1 << i)) F[mask] += F[mask ^ (1 << i)];
    }

```

#### 7.6. Knuth

Nếu hàm  $w(i, j)$  thỏa mãn bất đẳng thức tứ giác:  $w(a, c) + w(b, d) \leq w(a, d) + w(b, c)$  với mọi  $a < b < c < d$ , thì ta có thể tính hàm DP:  $f(i, j) = \min_{i \leq k < j} f(i, k) + f(k + 1, j) + w(j, i)$  trong  $O(n^2)$ .

```

auto C = [&](int i, int j) {
    ... // Implement cost function C.
};

for (int i = 0; i < N; i++) {
    opt[i][i] = i;
    ... // Initialize dp[i][i] according to the
    problem
}

for (int i = N - 2; i >= 0; i--) {
    for (int j = i + 1; j < N; j++) {
        int mn = INT_MAX;
        int cost = C(i, j);
        for (int k = opt[i][j - 1]; k <= min(j - 1, opt[i + 1][j]); k++) {
            if (mn >= dp[i][k] + dp[k + 1][j] + cost) {
                opt[i][j] = k;
                mn = dp[i][k] + dp[k + 1][j] + cost;
            }
        }
        dp[i][j] = mn;
    }
}

return dp[0][N - 1];

```

## 7.7. HexGrid

```
int roundCount(int round) { return (6 * round); }
int roundSum(int round) { return (6 * round * (round + 1) / 2); }
int findRound(int n) {
    int res = 1;
    while (roundSum(res) < n) res++;
    return (res);
}
pair<int, int> cord(int n) {
    if (n == 0) return (make_pair(0, 0));
    int c = findRound(n);
    int prev = roundSum(c - 1);
    if (n <= prev + c) return (make_pair(c, n - prev));
    if (n <= prev + 2 * c) return (make_pair(prev + 2 * c - n, c));
    if (n <= prev + 3 * c) return (make_pair(prev + 2 * c - n, prev + 3 * c - n));
    if (n <= prev + 4 * c) return (make_pair(-c, prev + 3 * c - n));
    if (n <= prev + 5 * c) return (make_pair(n - prev - 5 * c, -c));
    return (make_pair(n - prev - 5 * c, n - prev - 6 * c));
}
bool inRound(int x, int y, int c) {
    if (0 <= y && y <= c && x == c) return (true);
    if (0 <= x && x <= c && y == c) return (true);
    if (0 <= y && y <= c && y - x == c) return (true);
    if (-c <= y && y <= 0 && x == -c) return (true);
    if (-c <= x && x <= 0 && y == -c) return (true);
    if (0 <= x && x <= c && x - y == c) return (true);
    return (false);
}
int findRound(int x, int y) {
    int res = 1;
    while (!inRound(x, y, res)) res++;
    return (res);
}
int number(int x, int y) {
    if (x == 0 && y == 0) return (0);
    int c = findRound(x, y);
```

```
int prev = roundSum(c - 1);
if (1 <= y && y <= c && x == c) return (prev + y);
if (0 <= x && x <= c && y == c) return (prev + 2 * c - x);
if (0 <= y && y <= c && y - x == c) return (prev + 2 * c - x);
if (-c <= y && y <= 0 && x == -c) return (prev + 3 * c - y);
if (-c <= x && x <= 0 && y == -c) return (prev + 5 * c + x);
return (prev + 5 * c + x);
}
```

## 7.8. MaximalCliques

Chạy một hàm nào đó duyệt qua tất cả các clique của một đồ thị trong  $O(3^{\frac{n}{3}})$ .

```
// Usage: cliques(g, [&](const bs &clique)
{ callback }, ~bs(n), bs(n), bs(n));
template <class F>
void cliques(vector<bs>& eds, F f, bs P, bs X, bs R)
{
    f(R);
    if (!P.any() && !X.any()) return;
    // if only need to find all maximal cliques
    // auto q = (P | X).find_first();
    // auto cand = P & ~eds[q];
    rep(i, 0, sz(eds)) if (P[i]) {
        R[i] = 1;
        cliques(eds, f, P & eds[i], X & eds[i], R);
        R[i] = P[i] = 0, X[i] = 1;
    }
}
```

## 7.9. MaximumClique

Tìm nhanh một clique lớn nhất. Dùng để giải Maximum Independent Set bằng cách tính maximum clique của phần bù.

```
struct Maxclique {
    double limit = 0.025, pk = 0;
    struct Vertex {
```

```
int i, d = 0;
};
typedef vector<Vertex> vv;
vector<bs> e;
vv V;
vector<vi> C;
vi qmax, q, S, old; // qmax = vertices in maximum clique, q = current clique
void init(vv& r) {
    for (auto& v : r) v.d = 0;
    for (auto& v : r)
        for (auto j : r) v.d += e[v.i][j.i];
    sort(all(r), [](auto a, auto b) { return a.d > b.d; });
    int mxD = r[0].d;
    rep(i, 0, sz(r)) r[i].d = min(i, mxD) + 1;
}
void expand(vv& R, int lev = 1) {
    S[lev] += S[lev - 1] - old[lev];
    old[lev] = S[lev - 1];
    while (sz(R)) {
        if (sz(q) + R.back().d <= sz(qmax)) return;
        q.push_back(R.back().i);
        vv T;
        for (auto v : R)
            if (e[R.back().i][v.i]) T.push_back({v.i});
        if (sz(T)) {
            if (S[lev]++ / ++pk < limit) init(T);
            int j = 0, mxk = 1, mnk = max(sz(qmax) - sz(q) + 1, 1);
            C[1].clear(), C[2].clear();
            for (auto v : T) {
                int k = 1;
                auto f = [&](int i) { return e[v.i][i]; };
                while (any_of(all(C[k]), f)) k++;
                if (k > mxk) mxk = k, C[mxk + 1].clear();
                if (k < mnk) T[j++].i = v.i;
                C[k].push_back(v.i);
            }
            if (j > 0) T[j - 1].d = 0;
            rep(k, mnk, mxk + 1) for (int i : C[k])
                T[j].i = i, T[j++].d = k;
            expand(T, lev + 1);
```

```

    } else if (sz(q) > sz(qmax))
        qmax = q;
    q.pop_back(), R.pop_back();
}
}
vi maxClique() {
    init(V), expand(V);
    return qmax;
}
Maxclique(vector<bs> conn) : e(conn), C(sz(e) + 1),
S(sz(C)), old(S) {
    rep(i, 0, sz(e)) V.push_back({i});
}
};

```

## 7.10. Frievalds

Kiểm tra xác suất tích ma trận  $AB = C$  trong  $O(Tn^2)$ . Xác suất sai là  $2^{-T}$ .

```

int Frievalds(Mat a, Mat b, Mat c) {
    int n = a.n, iteration = 40;
    Mat zero(n, 1), r(n, 1);
    while (iteration--) {
        for (int i = 0; i < n; i++) r.a[i][0] = rnd() % 2;
        Mat ans = (a * (b * r)) - (c * r);
        if (ans != zero) return 0;
    }
    return 1;
}

```

## 7.11. XorBasis

```

template <typename T = int, int B = 31>
struct Basis {
    T a[B];
    Basis() { memset(a, 0, sizeof a); }
    void insert(T x) { // insert x to the basis
        for (int i = B - 1; i >= 0; i--) {
            if (x >> i & 1) {
                if (a[i])
                    x ^= a[i];
            }
        }
    }
}

```

```

    else {
        a[i] = x;
        break;
    }
}
}
bool can(T x) { // can x be represent using the basis
    for (int i = B - 1; i >= 0; i--) {
        x = min(x, x ^ a[i]);
    }
    return x == 0;
}
T max_xor(T ans = 0) { // maximum xor combination in the basis
    for (int i = B - 1; i >= 0; i--) {
        ans = max(ans, ans ^ a[i]);
    }
    return ans;
}
};

```

## 8. Hình

### 8.1. Point

```

template <class T>
int sgn(T x) {
    return (x > 0) - (x < 0);
}
template <class T>
struct Point {
    typedef Point P;
    T x, y;
    explicit Point(T x = 0, T y = 0) : x(x), y(y) {}
    bool operator<(P p) const { return tie(x, y) < tie(p.x, p.y); }
    bool operator==(P p) const { return tie(x, y) == tie(p.x, p.y); }
    P operator+(P p) const { return P(x + p.x, y + p.y); }
}

```

```

P operator-(P p) const { return P(x - p.x, y - p.y); }
P operator*(T d) const { return P(x * d, y * d); }
P operator/(T d) const { return P(x / d, y / d); }
T dot(P p) const { return x * p.x + y * p.y; }
T cross(P p) const { return x * p.y - y * p.x; }
T cross(P a, P b) const { return (a - *this).cross(b - *this); }
T dist2() const { return x * x + y * y; }
long double dist() const { return sqrt((long double)dist2()); }
// angle to x-axis in interval [-pi, pi]
long double angle() const { return atan2l(y, x); }
P unit() const { return *this / dist(); } // makes dist()=1
P perp() const { return P(-y, x); } // rotates +90 degrees
P normal() const { return perp().unit(); }
// returns point rotated 'a' radians ccw around the origin
P rotate(double a) const {
    return P(x * cos(a) - y * sin(a), x * sin(a) + y * cos(a));
}
friend ostream& operator<<(ostream& os, P p) {
    return os << "(" << p.x << ", " << p.y << ")";
}
};

```

### 8.2. SideOf

```

#include "Point.h"
template <class P>
int sideOf(P s, P e, P p) {
    return sgn(s.cross(e, p));
}
template <class P>
int sideOf(const P& s, const P& e, const P& p, double eps) {
    auto a = (e - s).cross(p - s);
    double l = (e - s).dist() * eps;
}

```

```

    return (a > l) - (a < -l);
}

```

### 8.3. ClosestPair

```

#include "Point.h"

typedef Point<ll> P;
pair<P, P> closest(vector<P> v) {
    assert(sz(v) > 1);
    set<P> S;
    sort(all(v), [](P a, P b) { return a.y < b.y; });
    pair<ll, pair<P, P>> ret{LLONG_MAX, {P(), P()}};
    int j = 0;
    for (P p : v) {
        P d{1 + (ll)sqrt(ret.first), 0};
        while (v[j].y <= p.y - d.x) S.erase(v[j++]);
        auto lo = S.lower_bound(p - d), hi =
S.upper_bound(p + d);
        for (; lo != hi; ++lo) ret = min(ret, {(*lo -
p).dist2(), {p, *lo}});
        S.insert(p);
    }
    return ret.second;
}

```

### 8.4. ConvexHull

Trả về bao lồi của tập điểm theo CCW. Nếu muốn tính cả điểm nằm trên biên, sửa <= thành <.

```

#include "Point.h"

typedef Point<ll> P;
vector<P> convexHull(vector<P> pts) {
    if (sz(pts) <= 1) return pts;
    sort(all(pts));
    vector<P> h(sz(pts) + 1);
    int s = 0, t = 0;
    for (int it = 2; it--; s = --t, reverse(all(pts)))
        for (P p : pts) {
            while (t >= s + 2 && h[t - 2].cross(h[t - 1],
p) <= 0) t--;

```

```

        h[t++] = p;
    }
    return {h.begin(), h.begin() + t - (t == 2 && h[0]
== h[1])};
}

```

### 8.5. OnSegment

```

#include "Point.h"

template <class P>
bool onSegment(P s, P e, P p) {
    return p.cross(s, e) == 0 && (s - p).dot(e - p) <=
0;
}

```

### 8.6. LineDistance

```

#include "Point.h"

template <class P>
double lineDist(const P& a, const P& b, const P& p) {
    return (double)(b - a).cross(p - a) / (b -
a).dist();
}

```

### 8.7. LineIntersection

```

#include "Point.h"

template <class P>
pair<int, P> lineInter(P s1, P e1, P s2, P e2) {
    auto d = (e1 - s1).cross(e2 - s2);
    if (d == 0) // if parallel
        return {-(s1.cross(e1, s2) == 0), P(0, 0)};
    auto p = s2.cross(e1, e2), q = s2.cross(e2, s1);
    return {1, (s1 * p + e1 * q) / d};
}

```

### 8.8. LineProjectionReflection

```

#include "Point.h"

```

```

template <class P>
P lineProj(P a, P b, P p, bool refl = false) {
    P v = b - a;
    return p - v.perp() * (1 + refl) * v.cross(p - a) /
v.dist2();
}

```

### 8.9. LinearTransformation

```

#include "Point.h"

typedef Point<double> P;
P linearTransformation(const P& p0, const P& p1,
const P& q0, const P& q1,
const P& r) {
    P dp = p1 - p0, dq = q1 - q0, num(dp.cross(dq),
dp.dot(dq));
    return q0 + P((r - p0).cross(num), (r -
p0).dot(num)) / dp.dist2();
}

```

### 8.10. CircleLine

```

#include "Point.h"

template <class P>
vector<P> circleLine(P c, double r, P a, P b) {
    P ab = b - a, p = a + ab * (c - a).dot(ab) /
ab.dist2();
    double s = a.cross(b, c), h2 = r * r - s * s /
ab.dist2();
    if (h2 < 0) return {};
    if (h2 == 0) return {p};
    P h = ab.unit() * sqrt(h2);
    return {p - h, p + h};
}

```

### 8.11. CircleIntersection

```

#include "Point.h"

typedef Point<double> P;

```

```
bool circleInter(P a, P b, double r1, double r2,
pair<P, P>* out) {
    if (a == b) {
        assert(r1 != r2);
        return false;
    }
    P vec = b - a;
    double d2 = vec.dist2(), sum = r1 + r2, dif = r1 - r2,
    p = (d2 + r1 * r1 - r2 * r2) / (d2 * 2), h2 = r1 * r1 - p * p * d2;
    if (sum * sum < d2 || dif * dif > d2) return false;
    P mid = a + vec * p, per = vec.perp() * sqrt(fmax(0, h2) / d2);
    *out = {mid + per, mid - per};
    return true;
}
```

## 8.12. CircleTangents

```
#include "Point.h"

template <class P>
vector<pair<P, P>> tangents(P c1, double r1, P c2, double r2) {
    P d = c2 - c1;
    double dr = r1 - r2, d2 = d.dist2(), h2 = d2 - dr * dr;
    if (d2 == 0 || h2 < 0) return {};
    vector<pair<P, P>> out;
    for (double sign : {-1, 1}) {
        P v = (d * dr + d.perp() * sqrt(h2) * sign) / d2;
        out.push_back({c1 + v * r1, c2 + v * r2});
    }
    if (h2 == 0) out.pop_back();
    return out;
}
```

## 8.13. Circumcircle

```
#include "Point.h"

typedef Point<double> P;
```

```
double ccRadius(const P& A, const P& B, const P& C) {
    return (B - A).dist() * (C - B).dist() * (A - C).dist() /
        abs((B - A).cross(C - A)) / 2;
}
P ccCenter(const P& A, const P& B, const P& C) {
    P b = C - A, c = B - A;
    return A + (b * c.dist2() - c * b.dist2()).perp() / b.cross(c) / 2;
}
```

## 8.14. MinimumEnclosingCircle

```
#include "Circumcircle.h"

pair<P, double> mec(vector<P> ps) {
    shuffle(all(ps), mt19937(time(0)));
    P o = ps[0];
    double r = 0, EPS = 1 + 1e-8;
    rep(i, 0, sz(ps)) if ((o - ps[i]).dist() > r * EPS) {
        o = ps[i], r = 0;
        rep(j, 0, i) if ((o - ps[j]).dist() > r * EPS) {
            o = (ps[i] + ps[j]) / 2;
            r = (o - ps[i]).dist();
            rep(k, 0, j) if ((o - ps[k]).dist() > r * EPS) {
                o = ccCenter(ps[i], ps[j], ps[k]);
                r = (o - ps[i]).dist();
            }
        }
    }
    return {o, r};
}
```

## 8.15. CirclePolygonIntersection

Trà về diện tích phần giao của đường tròn với đa giác trong  $O(n)$

```
#include "Point.h"

typedef Point<double> P;
#define arg(p, q) atan2(p.cross(q), p.dot(q))
```

```
double circlePoly(P c, double r, vector<P> ps) {
    auto tri = [&](P p, P q) {
        auto r2 = r * r / 2;
        P d = q - p;
        auto a = d.dot(p) / d.dist2(), b = (p.dist2() - r * r) / d.dist2();
        auto det = a * a - b;
        if (det <= 0) return arg(p, q) * r2;
        auto s = max(0., -a - sqrt(det)), t = min(1., -a + sqrt(det));
        if (t < 0 || 1 <= s) return arg(p, q) * r2;
        P u = p + d * s, v = p + d * t;
        return arg(p, u) * r2 + u.cross(v) / 2 + arg(v, q) * r2;
    };
    auto sum = 0.0;
    rep(i, 0, sz(ps)) sum += tri(ps[i] - c, ps[(i + 1) % sz(ps)] - c);
    return sum;
}
```

## 8.16. InsidePolygon

```
#include "OnSegment.h"
#include "Point.h"
#include "SegmentDistance.h"

template <class P>
bool inPolygon(vector<P> &p, P a, bool strict = true) {
    int cnt = 0, n = sz(p);
    rep(i, 0, n) {
        P q = p[(i + 1) % n];
        if (onSegment(p[i], q, a)) return !strict;
        // or: if (segDist(p[i], q, a) <= eps) return !strict;
        cnt ^= ((a.y < p[i].y) - (a.y < q.y)) * a.cross(p[i], q) > 0;
    }
    return cnt;
}
```

## 8.17. PolygonCenter



```
#include "Point.h"

typedef Point<double> P;
P polygonCenter(const vector<P>& v) {
    P res(0, 0);
    double A = 0;
    for (int i = 0, j = sz(v) - 1; i < sz(v); j = i++)
    {
        res = res + (v[i] + v[j]) * v[j].cross(v[i]);
        A += v[j].cross(v[i]);
    }
    return res / A / 3;
}
```

### 8.18. PolygonArea

Trả về 2 lần diện tích có dấu của đa giác theo CCW.

```
#include "Point.h"

template <class T>
T polygonArea2(vector<Point<T>>& v) {
    T a = v.back().cross(v[0]);
    rep(i, 0, sz(v) - 1) a += v[i].cross(v[i + 1]);
    return a;
}
```

### 8.19. PolygonUnion

Trả về diện tích giao nhau của  $n$  đa giác trong  $O(N^2)$  với  $N$  là tổng số điểm

```
#include "Point.h"
#include "sideOf.h"

typedef Point<double> P;
double rat(P a, P b) { return sgn(b.x) ? a.x / b.x : a.y / b.y; }
double polyUnion(vector<vector<P>>& poly) {
    double ret = 0;
    rep(i, 0, sz(poly)) rep(v, 0, sz(poly[i])) {
        P A = poly[i][v], B = poly[i][(v + 1) % sz(poly[i])];
```

```
vector<pair<double, int>> segs = {{0, 0}, {1, 0}};
rep(j, 0, sz(poly)) if (i != j) {
    rep(u, 0, sz(poly[j])) {
        P C = poly[j][u], D = poly[j][(u + 1) % sz(poly[j])];
        int sc = sideOf(A, B, C), sd = sideOf(A, B, D);
        if (sc != sd) {
            double sa = C.cross(D, A), sb = C.cross(D, B);
            if (min(sc, sd) < 0) segs.emplace_back(sa / (sa - sb), sgn(sc - sd));
            } else if (!sc && !sd && j < i && sgn((B - A).dot(D - C)) > 0) {
                segs.emplace_back(rat(C - A, B - A), 1);
                segs.emplace_back(rat(D - A, B - A), -1);
            }
        }
    }
}
sort(all(segs));
for (auto& s : segs) s.first = min(max(s.first, 0.0), 1.0);
double sum = 0;
int cnt = segs[0].second;
rep(j, 1, sz(segs)) {
    if (!cnt) sum += segs[j].first - segs[j - 1].first;
    cnt += segs[j].second;
}
ret += A.cross(B) * sum;
}
return ret / 2;
}
```

### 8.20. PointInsideHull

```
#include "OnSegment.h"
#include "Point.h"
#include "SideOf.h"

typedef Point<ll> P;
```

```
bool inHull(const vector<P>& l, P p, bool strict = true) {
    int a = 1, b = sz(l) - 1, r = !strict;
    if (sz(l) < 3) return r && onSegment(l[0], l.back(), p);
    if (sideOf(l[0], l[a], l[b]) > 0) swap(a, b);
    if (sideOf(l[0], l[a], p) >= r || sideOf(l[0], l[b], p) <= -r) return false;
    while (abs(a - b) > 1) {
        int c = (a + b) / 2;
        (sideOf(l[0], l[c], p) > 0 ? b : a) = c;
    }
    return sgn(l[a].cross(l[b], p)) < r;
}
```

### 8.21. HullDiameter

```
#include "Point.h"

typedef Point<ll> P;
array<P, 2> hullDiameter(vector<P> S) {
    int n = sz(S), j = n < 2 ? 0 : 1;
    pair<ll, array<P, 2>> res({0, {S[0], S[0]}});
    rep(i, 0, j) for (; j = (j + 1) % n) {
        res = max(res, {(S[i] - S[j]).dist2(), {S[i], S[j]}});
        if ((S[(j + 1) % n] - S[j]).cross(S[i + 1] - S[i]) >= 0) break;
    }
    return res.second;
}
```