C	ont	ents	
1.	Thi c	ử	2
	1.1.	Checklists	2
	1.2.	Advices	2
	1.3.	compile	2
2.	Trick	t & Ghi chú	
	2.1.	Sequences	
	2.1.	2.1.1. Catalan	
		2.1.2. Lucas	
		2.1.3. Number of Derangements	
		2.1.4. Số Stirling loại 1	
		2.1.5. Số Stirling loại 2	
	2.2.	Bổ đề Burnside	
	2.3.	Super interpretation of kth powers	
	2.3.	Power technique	
	2.4.	Dinh lý Pick	
	2.5.	Nhận xét	
2		Mnan xet	
3.			
	3.1.	MillerRabin	
	3.2.	Matrix	
	3.3.	ModLog	
	3.4.	ModSQRT	
	3.5.	Factor	
	3.6.	CRT	
	3.7.	DivModSum	
	3.8.	FFT	
	3.9.	NTT	
		FST	
		LinearRecurrence	
		BerlekampMassey	
		Lagrange	
		Determinant	
		Gauss	
		GaussBinary	
		Polynomial	
		PolyRoots	
4.	Cấu t	trúc dữ liệu	7
	4.1.	DSURollback	7
	4.2.	PersistentIT	7
	4.3.	Splay	
	4.4.	Treap	8
	4.5.	LinkCutTree	9
	4.6.	LiChaoTree	0
	4.7.	WaveletTree	1

5.	Đồ th	ų	11
	5.1.	HopcroftKarp	11
	5.2.	GeneralMatching	12
	5.3.	PushRelabel	13
	5.4.	Hungarian	13
	5.5.	Biconnected	13
	5.6.	EdgeColoring	14
	5.7.	GomoryHu	14
	5.8.	MinCostMaxFlow	14
	5.9.	GlobalMinCut	15
	5.10.	DirectedMST	15
	5.11.	2SAT	16
6.	Xâu .		16
	6.1.	Z	16
	6.2.	MinRotation	17
	6.3.	Manacher	
	6.4.	AhoCorasick	
	6.5.	Suffix Array	
	6.6.	PalindromeTree	
7.	Khác		
	7.1.	LineContainer	
	7.2.	Fraction	
	7.3.	ContinuedFraction	
	7.4.	1D1D	
	7.5.	SOSDP	
	7.6.	Knuth	
	7.7.	HexGrid	
	7.8.	MaximalCliques	
	7.9.	MaximumClique	
		Frievalds	
		XorBasis	
Q		AOIDaoio	
ο.		Point	
	8.2.	SideOf	
	8.3.	ClosestPair	
	8.4.	ConvexHull	
	8.5.	OnSegment	
	8.6.	LineDistance	
	8.7.	LineIntersection	
	8.8.	LineProjectionReflection	
	8.9.	CircleLine	
		CircleIntersection	
		CircleTangents	
		Circumcircle	
	8.13.	MinimumEnclosingCircle	24

8.1	4. CirclePolygonIntersection	. 24
8.1	5. InsidePolygon	. 24
8.1	6. PolygonCenter	. 24
8.1	7. PolygonArea	. 24
8.1	8. PolygonUnion	. 25
8.1	9. PointInsideHull	. 25
8.2	0 HullDiameter	25

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 ?
	$\hfill \square$ Spam sub đề debug (e.g. remapped signals, see Various).
,	Time limit and 1.1
	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?
	Memory limit exceeded:
	Tối đa cần bao nhiêu bộ nhớ ? Clear data structure sau mỗi test case chưa ?
	Clear data structure sau moi test case chua ?
_	2 4 1 :

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 phản biện chính mình.
- Đừng debug code trên máy. In code và debug output rồi debug trên giấy.
- Nếu ket, 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 ngai viết lai 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, moi người tập trung vào 1 bài thôi.

1.3. compile

g++ -fdiagnostics-color=always -std=gnu++20 -02 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 $n=n_kp^k+n_{k-1}p^{k-1}+\ldots+n_0$ and $m=m_kp^k+m_{k-1}p^{k-1}+\ldots+n_0$ 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.

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

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

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 năm trên cạnh. Diện tích của đa giác là: $A=i+\frac{b}{2}-1$.

2.6. Nhân xét

- Trong đồ thi 2 phía, MIS = N cặp ghép cực đại.
- Cho 2 xâu S, T. Số xâu phân biệt của prefix(S) + 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[i];
    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

 $\mbox{Tim $x>0$ nhỏ nhất sao cho $a^x=b \bmod m$, hoặc -1.} \\ \mbox{modLog(a,1,m) trả về order của a trong \mathbb{Z}_m^*. Độ phúc 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;
}</pre>
```

3.4. ModSQRT

Tìm căn bâc hai modulo p nguyên tố 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} \text{ or } 2^{(n+3)/8} * 2^{(n-1)/4} \text{ 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 \ll (r - m - 1), p);
    g = gs * gs % p;
    x = x * qs % p;
    b = b * g % p;
```

3.5. Factor

Tìm một ước của n nhanh trong $O(\sqrt[4]{n}\log n)$. 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 nghiêm 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);
   Tr = 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) \mod 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];</pre>
```

```
}
  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]]);</pre>
  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 \ll 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 \ll 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) %
  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};
    }
    }
}</pre>
```

```
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 \neq 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 = i:
   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(x), 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)</pre>
```

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

3.17. Polynomial

Các phép toán trên đa thức, hàm divroot trả về kết quả phép chia đa thức cho (x-r) và phần dư.

```
h
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}},-le9,le9) // 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;
}</pre>
```

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) \gg 1;
  int cur = ++nNode;
  if (u <= mid) {</pre>
   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;</pre>
 int mid = (l + r) \gg 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 guery:
res = get(ver[t], 1, n, u, v);
```

4.3. Splay

Code Splay của anh Hanh.

```
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 - size + x - size 
                 x \rightarrow sum = x \rightarrow child[0] \rightarrow sum + x \rightarrow child[1] \rightarrow child[1] \rightarrow sum + x \rightarrow chi
 >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);
      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. Treap

Treap là BBST dễ code hơn Splay.

```
struct Node {
 Node *l = 0, *r = 0;
 int val, y, c = 1;
 Node(int val) : val(val), y(rand()) {}
 void recalc();
};
int cnt(Node* n) { return n ? n->c : 0; }
void Node::recalc() { c = cnt(l) + cnt(r) + 1; }
template <class F>
void each(Node* n, F f) {
 if (n) {
   each(n->l, f);
   f(n->val);
   each(n->r, f);
}
pair<Node*, Node*> split(Node* n, int k) {
 if (!n) return {};
 if (cnt(n->1) >= k) { // "n->val >= k" for
lower bound(k)
   auto [L, R] = split(n->l, k);
   n->l = R;
   n->recalc();
   return {L, n};
  } else {
   auto [L, R] = split(n->r, k - cnt(n->l) - 1); //
and just "k"
   n->r = L;
   n->recalc();
   return {n, R};
 }
Node* merge(Node* l, Node* r) {
 if (!l) return r;
 if (!r) return l;
  if (l->y > r->y) {
   l->r = merge(l->r, r);
   return l->recalc(), l;
```

```
} else {
   r - > l = merge(l, r - > l);
   return r->recalc(), r;
 }
Node* ins(Node* t, Node* n, int pos) {
 auto [l, r] = split(t, pos);
 return merge(merge(l, n), r);
// Example application: move the range [l, r) to
index k
void move(Node*& t, int l, int r, int k) {
 Node *a, *b, *c;
 tie(a, b) = split(t, l);
 tie(b, c) = split(b, r - l);
 if (k <= l)
  t = merge(ins(a, b, k), c);
   t = merge(a, ins(c, b, k - r));
```

4.5. LinkCutTree

```
#pragma once

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];
     v - c[h ^ 1] = x;
   }
    z \rightarrow 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;
 }
};
```

4.6. LiChaoTree

```
template <typename T, // for segment &
                                                    (h)
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;</pre>
   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
   gl = std::lower bound(xs.begin(), xs.end(), left)
- xs.begin();
   gr = 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) {</pre>
   return;
 } else if (ql <= l && r <= qr) {</pre>
   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);</pre>
      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],</pre>
val = tmp;
    }
    return {res.a, res.b, res.id, res.is valid, val};
 }
};
```

4.7. 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)</pre>
       L.push back(a), C.back()++;
        R.push back(a);
   }
    l = \text{new Node}(L, lo, \text{mid}), r = \text{new Node}(R, \text{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
  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 $O(E\sqrt{V})$.

Cách dùng: 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
   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

Thuận toán tìm luồng cực đại Push-relabel trong $O\left(V^2\sqrt{E}\right)$ (nhanh hơn Dinic).

```
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] =</pre>
j0;
        if (dist[j] < delta) delta = dist[j], j1 = j;</pre>
      rep(j, 0, m) {
       if (done[j])
          u[p[j]] += delta, v[j] -= delta;
          dist[j] -= delta;
      j0 = j1;
    } while (p[i0]);
    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 phân 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);</pre>
     } 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)</pre>
          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 = adi[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 =
adi[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];
      adi[u][e] = left;
      adj[left][e] = u;
      adi[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});
             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 tai in ra -1.

```
#include "../ds/DSURollback.h"
struct Edge {
 int a, b;
 ll w;
};
struct Node { /// lazy skew heap node
  Edge key;
  Node *1, *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) {</pre>
     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* cvc = 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(0[i].b)] = 0[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

```
h
* 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, \sim 1, 2\}); // <= 1 of vars 0, \sim 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> qr;
 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;</pre>
   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. 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]++;</pre>
```

```
if (i + z[i] > r) l = i, r = i + z[i];
}
return z;
}
```

6.2. 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;
}
```

6.3. 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 + !z;
    if (i < r) p[z][i] = min(t, p[z][l + t]);
    int L = i - p[z][i], R = i + p[z][i] - !z;
    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;
}
```

6.4. AhoCorasick

```
h
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);
      }
 }
};
```

6.5. SuffixArray

Suffix Array và LCP trong $O(n \log n)$.

```
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 \times (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 = i, iota(all(y), n - i);
      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) = 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++);
 }
};
```

6.6. PalindromeTree

Dựng 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.

```
template <int MAXC = 26>
struct PalindromicTree {
  PalindromicTree(const string& str) : _sz(str.size() + 5), next(_sz, vector<int>(MAXC, 0)), link(_sz, 0), qlink(_sz, 0), cnt(_sz, 0), right_id(_sz, 0), len(_sz, 0), s(_sz, 0) {
  init();
  for (int i = 0; i < (int)str.size(); ++i) {
    add(str[i], i);
  }</pre>
```

```
count();
 int sz;
 // returns vector of (left, right, frequency)
 vector<tuple<int, int, int>> get palindromes() {
   vector<tuple<int, int, int>> res;
   dfs(0, res);
   dfs(1, res);
   return res;
 void dfs(int u, vector<tuple<int, int, int>>& res)
   if (u > 1) { // u = 0 and u = 1 are two empty
      res.emplace back(right id[u] - len[u] + 1,
right_id[u], cnt[u]);
   }
   for (int i = 0; i < MAXC; ++i) {
     if (next[u][i]) dfs(next[u][i], res);
   }
 int last, n, p;
 vector<vector<int>>> next, dlink;
 vector<int> link, glink, cnt, right id, len, s;
  int newnode(int l, int right) {
   len[p] = l;
   right id[p] = right;
   return p++;
 void init() {
   p = 0;
   newnode(0, -1), newnode(-1, -1);
   n = last = 0;
   s[n] = -1, link[0] = 1;
 int getlink(int x) {
   while (s[n - len[x] - 1] != s[n]) {
     if (s[n - len[link[x]] - 1] == s[n])
```

```
x = link[x];
      else
        x = glink[x];
    }
    return x;
  void add(char c, int right) {
    c -= 'a';
    s[++n] = c;
    int cur = getlink(last);
    if (!next[curl[(int)c]) {
      int now = newnode(len[cur] + 2, right);
      link[now] = next[getlink(link[cur])][(int)c];
      next[cur][(int)c] = now;
      if (s[n - len[link[now]]] == s[n -
len[link[link[now]]]]) {
        qlink[now] = qlink[link[now]];
      } else {
        alink[now] = link[link[now]]:
    }
    last = next[cur][(int)c];
    cnt[last]++;
  void count() {
    for (int i = p - 1; i \ge 0; i - -) {
      cnt[link[i]] += cnt[i];
   }
  }
};
```

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; }
};</pre>
```

```
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;
      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(v)):
    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 vươt quá n.

```
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) {</pre>
     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;
         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)</pre>
<< '\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
     // 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) thoả 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 = le5 + 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 \le n; ++i) {
   f[i] = f[dq.front().p] + w(dq.front().p, i);
   // deque chỉ lưu giá tri từ h[i + 1]
   // tới h[n]
   ++dq.front().l;
   // nêú 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 tri 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) {</pre>
       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-l,p)
r = pos - l;
if (pos <= n) {
    dq.push_back({pos, n, i});
    // h[pos]=h[pos+l]=...=h[n]=i
    }
}
}</pre>
```

7.5. SOSDP

7.6. Knuth

Nếu hàm w(i,j) thoả 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 m = INT_MAX;
        int cost = C(i, j);
    }
}</pre>
```

```
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++;</pre>
  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));</pre>
  if (n <= prev + 2 * c) return (make pair(prev + 2 *
c - n, c));
 if (n <= prev + 3 * c) return (make pair(prev + 2 *</pre>
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 -</pre>
5 * c, -c));
  return (make pair(n - prev - 5 * c, n - prev - 6 *
c));
bool inRound(int x, int y, int c) {
 if (0 \le y \&\& y \le c \&\& x == c) return (true);
 if (0 \le x \&\& x \le c \&\& y == c) return (true);
  if (0 \le y \& \& y \le c \& \& y - x == c) return (true);
```

```
if (-c \le y \&\& y \le 0 \&\& x == -c) return (true);
  if (-c \le x \&\& x \le 0 \&\& y == -c) return (true);
 if (0 \le x \&\& x \le 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 \le y \&\& y \le c \&\& x == c) return (prev + y);
 if (0 \le x \&\& x \le c \&\& y == c) return (prev + 2 *
c - x):
 if (0 \le y \& y \le c \& y - x == c) return (prev +
2 * c - x);
 if (-c \le y \& \& y \le 0 \& \& x == -c) return (prev + 3)
* c - y);
 if (-c \le x \&\& x \le 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 cands = 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.

```
h
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;</pre>
     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);</pre>
       int j = 0, mxk = 1, mnk = max(sz(gmax) -
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 Freivalds(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;</pre>
```

}

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 \ge 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

Các thuật toán hình có đa giác, nếu không chú thích gì, thì hoạt đông với moi loai đa giác (lồi, lõm, tư cắt).

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) <</pre>
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
  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) {</pre>
    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);
}</pre>
```

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; });</pre>
 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 \le 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(), {*lo, p}});
   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]);
}</pre>
```

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;
}</pre>
```

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

Trả về chân đường vuông góc/điểm đối xứng (tuỳ vào refl=false/true) của điểm p qua đường ab. Các điểm phải là số thực, cẩn thân tràn số.

```
#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. 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};
}</pre>
```

8.10. 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 \text{ 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;
```

8.11. CircleTangents

Tìm các tiếp tuyến ngoài của hai hình tròn, hoặc các tiếp tuyến trong nếu r2 âm.

- Có thể trả về 0, 1 hoặc 2 tiếp tuyến:
- 0 nếu một hình tròn chứa (hoặc chồng lên nhau, trong trường hợp nội tiếp, hoặc nếu hai hình tròn giống hệt nhau) hình tròn kia.
- 1 nếu hai hình tròn tiếp xúc với nhau (trong trường hợp này first = second và đường tiếp tuyến vuông góc với đường nối giữa tâm).
- first và second tương ứng cho biết các điểm tiếp xúc tại hình tròn 1 và hình tròn 2.
- Để tìm các tiếp tuyến của một hình tròn với một điểm, hãy đặt
 r2 = 0.

```
#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;
}
```

8.12. 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;
}
```

8.13. 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 + le-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};
}
```

8.14. CirclePolygonIntersection

Trả 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 = [\&](Pp, Pq) {
   auto r2 = r * r / 2;
   Pd = 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;</pre>
   auto s = max(0., -a - sqrt(det)), t = min(1., -a)
+ sqrt(det));
   if (t < 0 | | 1 \le 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, u)
q) * r2;
 };
 auto sum = 0.0:
 rep(i, 0, sz(ps)) sum += tri(ps[i] - c, ps[(i + 1)
% sz(ps)] - c);
 return sum;
```

8.15. 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;
}
```

8.16. 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;
}</pre>
```

8.17. PolygonArea

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

```
#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;
}
```

8.18. PolygonUnion

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

```
h
#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])) {
    PA = 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 /</pre>
(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;
}
```

8.19. 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;</pre>
 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;</pre>
```

8.20. 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;
}
```