

# XCPC Templates

Khoray

September 7, 2022

# Contents

<b>1</b>	<b>Data Structure</b>	<b>3</b>
1.1	.....	3
1.2	线段树 .....	3
1.3	珂朵莉树 .....	5
<b>2</b>	<b>Math</b>	<b>6</b>
2.1	欧拉筛/积性函数筛/线性筛 .....	6
2.2	快速幂 .....	6
2.3	组合数 .....	6
2.3.1	暴力 .....	6
2.3.2	递推 .....	7
2.3.3	逆元 .....	7
2.4	ExGCD .....	8
2.5	拉格朗日插值 .....	8
2.6	原根 .....	9
2.7	Ex-Baby-Step-Giant-Step-Algorithm .....	10
2.8	逆元 .....	12
2.8.1	exgcd 求逆元 .....	12
2.8.2	快速幂求逆元 .....	12
2.8.3	整数除法取模 .....	12
2.9	上下取整 .....	12
2.10	线性基 .....	13
2.11	高斯消元 .....	14
2.11.1	解异或线性方程组 .....	15
2.11.2	解 double 线性方程组 .....	16
2.11.3	解模意义线性方程组 .....	17
2.12	Miller-Rabin .....	18
2.13	Pollard-Rho .....	19
2.14	拆系数 FFT/MTT .....	20
2.15	多项式全家桶 (Number-Theoretic-Transform) .....	22
<b>3</b>	<b>Math Formula</b>	<b>28</b>
3.1	多项式牛顿迭代 .....	28
3.2	生成函数/形式幂级数 .....	28
3.3	数论公式 .....	28
3.3.1	莫比乌斯反演 .....	28
3.3.2	杜教筛 .....	28
3.3.3	Min_25 筛/Ex-Eratosthenes-Sieve .....	28
3.4	分配问题 .....	29
3.5	第二类斯特林数 .....	30
3.6	第一类斯特林数 .....	30
3.7	分拆数 .....	30
3.8	五边形数 .....	31
3.9	Polya .....	31
<b>4</b>	<b>Misc</b>	<b>34</b>
4.1	德州扑克 .....	34
4.2	debuger .....	37

# 1 Data Structure

## 1.1

## 1.2 线段树

- 维护的信息 Data 满足么半群性质（有么元，结合，封闭）。
- Mapping 是区间修改操作，必须满足可以进行 Composition（用于合并 Lazy 标记），Mapping 需要存在么元。

```

1  template<class S, S (*merge)(S, S), S (*s_id)(), class F, S (*mapping)(F, S), F (*
    composition)(F, F), F (*f_id)()>
2  struct lazy_segment_tree {
3      int sz;
4      vector<S> a;
5      struct node {
6          int l, r;
7          S val;
8          F tag;
9          node *lc, *rc;
10     };
11
12     node *root;
13     lazy_segment_tree(int n) : sz(n), a(n + 1), root(new node()) {}
14     lazy_segment_tree(vector<S> &x) : sz(x.size() - 1), a(x), root(new node()) {
        build(root, 1, sz); }
15
16     void build(node *now, int L, int R) {
17         now->l = L, now->r = R, now->val = s_id(), now->tag = f_id();
18         if(L == R) {
19             now->val = a[L];
20             return;
21         }
22         int mid = L + R >> 1;
23         build(now->lc = new node(), L, mid);
24         build(now->rc = new node(), mid + 1, R);
25         now->val = merge(now->lc->val, now->rc->val);
26     }
27
28     void build(int L, int R) {
29         build(root, L, R);
30     }
31
32     S query(node *now, int L, int R) {
33         if(now->l > R || now->r < L) return s_id();
34         if(now->l >= L && now->r <= R) return now->val;
35         push_down(now);
36         return merge(query(now->lc, L, R), query(now->rc, L, R));
37     }
38
39     S query(int L, int R) {
40         return query(root, L, R);
41     }

```

```

42
43 void update(node *now, int pos, S val) {
44     if(now->l == now->r && now->l == pos) {
45         now->val = val;
46         return;
47     }
48     int mid = now->l + now->r >> 1;
49     push_down(now);
50     update(pos <= mid ? now->lc : now->rc, pos, val);
51     now->val = merge(now->lc->val, now->rc->val);
52 }
53
54 void update(int pos, S val) {
55     update(root, pos, val);
56 }
57
58 void push_down(node *now) {
59     now->lc->val = mapping(now->tag, now->lc->val);
60     now->rc->val = mapping(now->tag, now->rc->val);
61     now->lc->tag = composition(now->tag, now->lc->tag);
62     now->rc->tag = composition(now->tag, now->rc->tag);
63     now->tag = f_id();
64 }
65
66 void update_range(node *now, int L, int R, F f) {
67     if(now->l > R || now->r < L) return;
68     if(now->l >= L && now->r <= R) {
69         now->val = mapping(f, now->val);
70         now->tag = composition(f, now->tag);
71         return;
72     }
73     push_down(now);
74     update_range(now->lc, L, R, f);
75     update_range(now->rc, L, R, f);
76     now->val = merge(now->lc->val, now->rc->val);
77 }
78
79 void update_range(int L, int R, F f) {
80     update_range(root, L, R, f);
81 }
82
83 template<class T>
84 pair<int, S> find_r(node *now, int pos, S now_val, T check_val) {
85     // 如果线段树的区间完全小于要查询的点
86     if(now->r < pos) return {sz + 1, s_id()};
87     // 如果线段树的区间完全大于要查询的点
88     if(now->l >= pos) {
89         S all_val = merge(now_val, now->val);
90         if(check_val(all_val)) return {sz + 1, all_val};
91         if(now->l == now->r) return {now->l, all_val};
92     }
93     // 如果不满足条件, 在这个区间内二分
94     auto [lp, lval] = find_r(now->lc, pos, now_val, check_val);

```

```
95     if(lp != sz + 1) {
96         return {lp, lval};
97     } else {
98         return find_r(now->rc, pos, lval, check_val);
99     }
100 }
101
102 template<class T>
103 pair<int, S> find_r(int pos, S now_val, T check_val) {
104     return find_r(root, pos, now_val, check_val);
105 }
106 };
```

### 1.3 珂朵莉树

## 2 Math

### 2.1 欧拉筛/积性函数筛/线性筛

- 积性函数筛,  $f(pq) = f(p)f(q), (p, q) = 1$
- `calc_f(val, power)` 返回  $f(val^{power})$

```

1 // all in which f[pq] = f[p] * f[q] (gcd(p, q) = 1)
2 const int N = 1e7 + 5;
3 int pri[N / 5], notpri[N], prinum, minpri_cnt[N], f[N];
4
5 int calc_f(int val, int power) {
6
7 }
8
9 void init_pri() {
10     for(int i = 2; i < N; i++) {
11         if(!notpri[i]) pri[++prinum] = i, minpri_cnt[i] = 1, f[i] = calc_f(i, 1);
12         for(int j = 1; j <= prinum && pri[j] * i < N; j++) {
13             notpri[pri[j] * i] = pri[j];
14             if(i % pri[j] == 0) {
15                 minpri_cnt[pri[j] * i] = minpri_cnt[i] + 1;
16                 f[pri[j] * i] = f[i] / calc_f(pri[j], minpri_cnt[i]) * calc_f(pri[j],
17                                     minpri_cnt[i] + 1);
18                 break;
19             }
20             minpri_cnt[pri[j] * i] = 1;
21             f[pri[j] * i] = f[i] * calc_f(pri[j], 1);
22         }
23     }
24 }

```

### 2.2 快速幂

```

1 int ksm(int a, int b = mod - 2, int MOD_KSM = mod) {
2     int ret = 1;
3     while(b) {
4         if(b & 1) {
5             ret = (ll) ret * a % MOD_KSM;
6         }
7         a = (ll) a * a % MOD_KSM;
8         b >>= 1;
9     }
10    return ret;
11 }

```

### 2.3 组合数

#### 2.3.1 暴力

- 暴力求组合数  $\binom{n}{k}$ , 时间复杂度  $O(\min(k, n - k))$ .

- 前置：快速幂
- 模数必须是质数！

```

1 int binom(int n, int k) {
2     if(n < 0 || k < 0 || k > n) { return 0; }
3     k = min(n - k, k);
4     int u = 1, v = 1;
5     for(int i = 0; i < k; i++) {
6         v = v * (i + 1) % mod;
7         u = u * (n - i) % mod;
8     }
9     return u * ksm(v, mod - 2) % mod;
10 }

```

### 2.3.2 递推

- $O(n^2)$  递推求，模数随意。

```

1 const int N = 31;
2 int C[N][N];
3
4 void init_C() {
5     C[0][0] = C[1][0] = C[1][1] = 1;
6     for(int i = 2; i < N; i++) {
7         C[i][0] = 1;
8         for(int j = 1; j <= i; j++)
9             C[i][j] = (C[i - 1][j] + C[i - 1][j - 1]) % mod;
10    }
11 }
12
13 int binom(int n, int k) {
14     if(n < 0 || k < 0 || n < k) return 0;
15     return C[n][k];
16 }

```

### 2.3.3 逆元

- 模数必须是质数！
- 前置：快速幂

```

1 const int N = 1e7 + 5;
2 const int mod = 1e9 + 7;
3 int facinv[N], fac[N];
4 void init_fac() {
5     fac[0] = fac[1] = 1;
6     for(int i = 2; i < N; i++) {
7         fac[i] = (1ll) fac[i - 1] * i % mod;
8     }
9     facinv[N - 1] = ksm(fac[N - 1], mod - 2);
10    for(int i = N - 2; i >= 0; i--) {

```

```

11     facinv[i] = (1ll) facinv[i + 1] * (i + 1) % mod;
12 }
13 }
14 int binom(int n, int k) {
15     if(n < 0 || k < 0 || k > n) { return 0; }
16     return (1ll) fac[n] * facinv[n - k] % mod * facinv[k] % mod;
17 }
18
19 int inv[N];
20 void init_inv() {
21     inv[0] = inv[1] = 1;
22     for(int i = 2; i < N; i++) {
23         inv[i] = (mod - mod / i) * inv[mod % i] % mod;
24     }
25 }

```

## 2.4 ExGCD

- 求解  $ax + by = (a, b)$  的特解  $x_0, y_0$ .
- 通解  $x^* = x_0 + \frac{bk}{(a,b)}, y^* = y_0 - \frac{ak}{(a,b)}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ).

```

1 // ax + by = gcd(a, b)
2 // return gcd(a, b)
3 // all sol: x = x_0 + k[a, b] / a, y = y_0 - k[a, b] / b;
4 int exgcd(int &x, int &y, int a, int b) {
5     if(!b) {
6         x = 1;
7         y = 0;
8         return a;
9     }
10    int ret = exgcd(x, y, b, a % b);
11    int t = x;
12    x = y;
13    y = t - a / b * y;
14    return ret;
15 }

```

## 2.5 拉格朗日插值

- $f(x)$  是多项式，并且我们知道一系列连续的点值  $f(l), \dots, f(r)$ ，求解  $f(n)$ 。 $O(r - l)$
- 前置：逆元组合数
- 模数为质数

```

1 int LagrangeInterpolation(vector<int> &y, int l, int r, int n) {
2     if(n <= r && n >= l) return y[n];
3     vector<int> lg(r - l + 3), rg(r - l + 3);
4     int ret = 0;
5     lg[0] = 1;
6     rg[r - l + 2] = 1;

```



```

7   for(int i = 1; i <= r; i++) {
8       lg[i - 1 + 1] = (1ll) lg[i - 1] * (n - i) % mod;
9   }
10  for(int i = r; i >= 1; i--) {
11      rg[i - 1 + 1] = (1ll) rg[i - 1 + 2] * (n - i) % mod;
12  }
13  for(int i = 1; i <= r; i++) {
14      if(r - i & 1) {
15          ret = (ret - (1ll) y[i] * lg[i - 1] % mod * rg[i - 1 + 2] % mod * facinv[i
16              - 1] % mod * facinv[r - i] % mod + mod) % mod;
17      } else {
18          ret = (ret + (1ll) y[i] * lg[i - 1] % mod * rg[i - 1 + 2] % mod * facinv[i
19              - 1] % mod * facinv[r - i] % mod) % mod;
20      }
21  }
22  return ret;
23 }

```

## 2.6 原根

若  $g$  满足:

$$(g, m) = 1$$

$$\delta_m(g) = \phi(m)$$

则  $g$  为  $m$  的原根。找所有原根:

1. 找到最小的原根  $g$ 。如果一个数  $g$  是原根, 那么  $\forall p | \phi(m) : g^{\frac{\phi(m)}{p}} \neq 1$
2. 找小于  $m$  与  $\phi(m)$  互质的数  $k$ , 则  $g^k$  也是原根 (能覆盖所有原根) 个数为  $\phi(\phi(m))$  个。

题目: 找出  $n$  的所有原根, 间隔  $d$  输出。

```

1  void solve() {
2      // d 是间隔输出 (对题目无影响
3      int n, d; cin >> n >> d;
4      vector<int> pf; // 质因数分解
5      int pn = phi[n];
6      while(notpri[pn]) {
7          int now = notpri[pn];
8          pf.push_back(now);
9          while(pn % now == 0) pn /= now;
10     }
11     if(pn != 1) {
12         pf.push_back(pn);
13     }
14     int cnt = 0;
15     int ming = -1;
16     vector<int> ans, vis(n); // 记录答案
17     // 找到最小的原根 min_g
18     for(int i = 1; i < n; i++) {
19         if(__gcd(i, n) != 1) continue;
20         int judge = 1;
21         for(auto &p : pf) {

```

```

22         if(ksm(i, phi[n] / p, n) == 1) {
23             judge = 0;
24             break;
25         }
26     }
27     if(judge) {
28         ming = i;
29         break;
30     }
31 }
32 // 还原出所有原根 g
33 if(ming > 0) {
34     for(int i = 1; i < n; i++) {
35         if(__gcd(i, phi[n]) == 1) {
36             int cur = ksm(ming, i, n);
37             if(!vis[cur]) {
38                 vis[cur] = 1;
39                 ans.push_back(cur);
40             }
41         }
42     }
43 }
44 // 排序输出所有原根
45 cout << ans.size() << '\n';
46 sort(ans.begin(), ans.end());
47 for(auto as : ans) {
48     cnt++;
49     if(cnt % d == 0) {
50         cout << as << ' ';
51     }
52 }
53 cout << '\n';
54 }

```

## 2.7 Ex-Baby-Step-Giant-Step-Algorithm

BSGS

求解  $a^x = b \pmod{p}, (0 \leq x < p)$

令  $x = A \lceil \sqrt{p} \rceil - B$ , 其中  $0 \leq A, B \leq \lceil \sqrt{p} \rceil$ , 则有  $a^{A \lceil \sqrt{p} \rceil - B} \equiv b \pmod{p}$ , 稍加变换, 则有  $a^{A \lceil \sqrt{p} \rceil} \equiv ba^B \pmod{p}$ 。

我们已知的是  $a, b$ , 所以我们可以先算出等式右边的  $ba^B$  的所有取值, 枚举  $B$ , 用 ‘hash’/‘map’ 存下来, 然后逐一计算  $a^{A \lceil \sqrt{p} \rceil}$ , 枚举  $A$ , 寻找是否有与之相等的  $ba^B$ , 从而我们可以得到所有的  $x$ ,  $x = A \lceil \sqrt{p} \rceil - B$ 。

注意到  $A, B$  均小于  $\lceil \sqrt{p} \rceil$ , 所以时间复杂度为  $\Theta(\sqrt{p})$ , 用 ‘map’ 则多一个  $\log$ 。

exBSGS

其中  $a, p$  不一定互质。

当  $a \perp p$  时, 在模  $p$  意义下  $a$  存在逆元, 因此可以使用 BSGS 算法求解。于是我们想办法让他们变得互质。

具体地, 设  $d_1 = \gcd(a, p)$ 。如果  $d_1 \nmid b$ , 则原方程无解。否则我们把方程同时除以  $d_1$ , 得到

$$\frac{a}{d_1} \cdot a^{x-1} \equiv \frac{b}{d_1} \pmod{\frac{p}{d_1}}$$

如果  $a$  和  $\frac{p}{d_1}$  仍不互质就再除, 设  $d_2 = \gcd\left(a, \frac{p}{d_1}\right)$ 。如果  $d_2 \nmid \frac{b}{d_1}$ , 则方程无解; 否则同时除以  $d_2$  得到

$$\frac{a^2}{d_1 d_2} \cdot a^{x-2} \equiv \frac{b}{d_1 d_2} \pmod{\frac{p}{d_1 d_2}}$$

同理, 这样不停的判断下去。直到  $a \perp \frac{p}{d_1 d_2 \cdots d_k}$ 。

记  $D = \prod_{i=1}^k d_i$ , 于是方程就变成了这样:

$$\frac{a^k}{D} \cdot a^{x-k} \equiv \frac{b}{D} \pmod{\frac{p}{D}}$$

由于  $a \perp \frac{p}{D}$ , 于是推出  $\frac{a^k}{D} \perp \frac{p}{D}$ 。这样  $\frac{a^k}{D}$  就有逆元了, 于是把它丢到方程右边, 这就是一个普通的 BSGS 问题了, 于是求解  $x - k$  后再加上  $k$  就是原方程的解啦。

注意, 不排除解小于等于  $k$  的情况, 所以在消因子之前做一下  $\Theta(k)$  枚举, 直接验证  $a^i \equiv b \pmod{p}$ , 这样就能避免这种情况。

- 注意, inv 必须由扩欧求!
- 注意开 long long
- 前置: ksm, exgcd 求逆元

```

1  int bsgs(int a, int b, int p) { //BSGS算法
2      unordered_map<int, int> f;
3      int m = ceil(sqrt(p));
4      b %= p;
5      for(int i = 1; i <= m; i++) {
6          b = b * a % p;
7          f[b] = i;
8      }
9      int tmp = ksm(a, m, p);
10     b = 1;
11     for(int i = 1; i <= m; i++) {
12         b = b * tmp % p;
13         if(f[b]) {
14             return (i * m - f[b] + p) % p;
15         }
16     }
17     return -1;
18 }
19 int exbsgs(int a, int b, int p) {
20     b %= p;
21     a %= p;
22     if(b == 1 || p == 1) {
23         return 0; //特殊情况, x=0时最小解
24     }
25     int g = __gcd(a, p), k = 0, na = 1;
26     while(g > 1) {
27         if(b % g != 0) {
28             return -1; //无法整除则无解
29         }
30         k++;
31         b /= g;
32         p /= g;

```

```

33     na = na * (a / g) % p;
34     if(na == b) {
35         return k; //na=b说明前面的a的次数为0, 只需要返回k
36     }
37     g = __gcd(a, p);
38 }
39 int f = bsgs(a, b * inv(na, p) % p, p);
40 if(f == -1) {
41     return -1;
42 }
43 return f + k;
44 }

```

## 2.8 逆元

### 2.8.1 exgcd 求逆元

- 前置: exgcd
- $(x, p) = 1$

```

1 int inv(int x, int p) {
2     int y, k;
3     int gcd = exgcd(y, k, x, p);
4     int moder = p / gcd;
5     return (y % moder + moder) % moder;
6 }

```

### 2.8.2 快速幂求逆元

根据费马小定理:  $p \in \text{primes} \rightarrow a^{-1} \equiv a^{p-2} \pmod{p}$

### 2.8.3 整数除法取模

如果  $\frac{a}{b} \in \mathbb{N}$ ,  $b \times p$  可以在计算机中表示, 那么  $\frac{a}{b} \bmod p = \frac{a \bmod (p \times b)}{b}$

## 2.9 上下取整

- $b$  必须为正整数。

```

1 // b must be positive integer
2
3 int updiv(int a, int b) {
4     return a > 0 ? (a + b - 1) / b : a / b;
5 }
6
7 int downdiv(int a, int b) {
8     return a > 0 ? a / b : (a - b + 1) / b;
9 }

```

## 2.10 线性基

- $O(\log x)$  insert
- $O(\log^2 x)$  get-kth
- $O(\log x)$  get-max
- 如果问能否通过选一些数（不能不选）异或得到 0，必须特判。

```

1 struct linear_basis {
2     vector<int> base, kth;
3     int size, max_size, builded;
4     linear_basis(int n) : base(n), size(0), max_size(n), builded(0) {}
5
6     void insert(int x) {
7         builded = 0;
8         for(int i = max_size - 1; i >= 0; i--) {
9             if((x >> i) & 1) {
10                 if(!base[i]) {
11                     base[i] = x, size++;
12                     break;
13                 }
14                 else x ^= base[i];
15             }
16         }
17     }
18
19     int get_max() {
20         int ret = 0;
21         for(int i = max_size - 1; i >= 0; i--) {
22             if(!((ret >> i) & 1) && base[i]) ret ^= base[i];
23         }
24         return ret;
25     }
26
27     bool can_eq(int x) {
28         int now = 0;
29         for(int i = max_size - 1; i >= 0; i--) {
30             if(((now >> i) & 1) != ((x >> i) & 1)) {
31                 if(!base[i]) return false;
32                 else now ^= base[i];
33             }
34         }
35         return true;
36     }
37
38
39     int get_kth(int k) {
40         if(k >= 1ll << size) return -1;
41         if(!builded) buildk();
42         int ret = 0;
43         for(int i = size - 1; ~i; i--) {
44             if(k >> i & 1) {

```

```

45         ret ^= kth[i];
46     }
47 }
48 return ret;
49 }
50
51 int get_rank(int x) { // return the number of values less than x TODO
52     int tmpsz = size, ret = 0, now = 0;
53     for(int i = max_size - 1; i >= 0; i--) {
54         if(base[i]) tmpsz--;
55         if((x >> i) & 1) {
56             if(!((now >> i) & 1)) {
57                 ret += tmpsz * tmpsz;
58                 if(!base[i]) break;
59                 else now ^= base[i];
60             } else {
61                 if(base[i]) ret += tmpsz * tmpsz;
62             }
63         } else {
64             if((now >> i) & 1) {
65                 if(!base[i]) break;
66                 else now ^= base[i];
67             }
68         }
69     }
70     return ret;
71 }
72 private:
73 void buildk() {
74     builded = 1;
75     kth.resize(size);
76     int cnt = size;
77     for(int i = max_size - 1; ~i; i--) {
78         if(base[i]) {
79             for(int j = i - 1; ~j; j--) {
80                 if(base[i] >> j & 1) {
81                     base[i] ^= base[j];
82                 }
83             }
84         }
85     }
86     for(int i = max_size - 1; ~i; i--) {
87         if(base[i]) {
88             kth[--cnt] = base[i];
89         }
90     }
91 }
92 };

```

## 2.11 高斯消元

- equ 是方程个数, n 是变元个数, 答案存在 ans。

- return : 无解 (-1), 自由变元个数。

### 2.11.1 解异或线性方程组

```
1  const int N = 1005;
2  template<int N>
3  struct Matrix {
4      bitset<N> mat[N];
5      Matrix() { }
6      bitset<N> &operator [] (int idx) { return mat[idx]; }
7  };
8
9  template<int N>
10 int guass(int n, int equ, Matrix<N> a, vector<int> b, vector<int> &ans) {
11     fill(ans.begin(), ans.end(), 0);
12     vector<int> fre(n + 1);
13     int row, col;
14     for(row = 1, col = 1; col <= n; col++) {
15         if(!a[row][col]) {
16             int sw = 0;
17             for(int i = row + 1; i <= equ; i++) {
18                 if(a[i][col]) {
19                     swap(a[row], a[i]);
20                     swap(b[row], b[i]);
21                     sw = 1;
22                     break;
23                 }
24             }
25             if(!sw) {
26                 fre[col] = 1;
27                 continue;
28             }
29         }
30         for(int i = row + 1; i <= equ; i++) {
31             if(a[i][col]) {
32                 a[i] ^= a[row];
33                 b[i] ^= b[row];
34             }
35         }
36         row++;
37     }
38     if(row <= equ) {
39         for(int i = row; i <= equ; i++) {
40             if(b[i]) return -1;
41         }
42     }
43     int all = 0;
44     for(col = n; col >= 1; col--) {
45         if(fre[col]) {
46             ans[col] = 1;
47             all++;
48         } else {
49             row--;
```

```

50     ans[col] = b[row];
51     for(int i = col + 1; i <= n; i++) {
52         if(a[row][i]) ans[col] ^= ans[i];
53     }
54 }
55 }
56 return all;
57 }

```

### 2.11.2 解 double 线性方程组

```

1  const int N = 1005;
2  template<int N>
3  struct Matrix {
4      bitset<N> mat[N];
5      Matrix() { }
6      bitset<N> &operator [] (int idx) { return mat[idx]; }
7  };
8  template<int N>
9  int gauss(int n, int equ, Matrix<N> a, vector<double> b, vector<double> &ans) {
10     fill(ans.begin(), ans.end(), 0);
11     vector<int> fre(n + 1);
12     int row, col;
13     for(row = 1, col = 1; col <= n; col++) {
14         double mx = fabs(a[row][col]);
15         int mxp = row;
16         for(int i = row + 1; i <= equ; i++) {
17             if(fabs(a[i][col]) > mx) {
18                 mx = fabs(a[i][col]);
19                 mxp = i;
20             }
21         }
22         if(mxp != row) {
23             for(int i = col; i <= n; i++) {
24                 swap(a[row][i], a[mxp][i]);
25             }
26             swap(b[row], b[mxp]);
27         }
28         if(fabs(a[row][col]) < eps) {
29             fre[col] = 1;
30         }
31         for(int i = row + 1; i <= equ; i++) {
32             if(fabs(a[i][col]) > eps) {
33                 double k = a[i][col] / a[row][col];
34                 for(int j = col; j <= n; j++) {
35                     a[i][j] -= a[row][j] * k;
36                 }
37                 b[i] -= b[row] * k;
38             }
39         }
40         row++;
41     }

```



```

42 // 判断解是否存在
43 if(row <= equ) {
44     for(int i = row; i <= equ; i++) {
45         if(fabs(b[i]) > eps) return -1;
46     }
47 }
48
49 // 回代求解
50 int all = 0;
51 for(col = n; col >= 1; col--) {
52     if(fre[col]) {
53         ans[col] = 0;
54         all++;
55     } else {
56         row--;
57         ans[col] = b[row];
58         for(int i = col + 1; i <= n; i++) {
59             ans[col] -= ans[i] * a[row][i];
60         }
61         ans[col] /= a[row][col];
62     }
63 }
64 return all;
65 }

```

### 2.11.3 解模意义线性方程组

- 时间复杂度  $O(n^3 \log mod)$

```

1 #define mul(a, b) (1l(a) * (b) % mod)
2 #define add(a, b) (((a) += (b)) >= mod ? (a) -= mod : 0) // (a += b) %= P
3 #define dec(a, b) (((a) -= (b)) < 0 ? (a) += mod : 0) // ((a -= b) += P) %= P
4
5 const int N = 1005;
6 const int mod = 1e9 + 7;
7 template<int N>
8 struct Matrix {
9     int mat[N][N];
10     Matrix() { }
11     int* operator [] (int idx) { return mat[idx]; }
12 };
13 template<int N>
14 int guass(int n, int equ, Matrix<N> a, vector<int> b, vector<int> &ans) {
15     fill(ans.begin(), ans.end(), 0);
16     vector<int> fre(n + 1);
17     int row, col;
18     for(row = 1, col = 1; col <= n; col++) {
19         if(!a[row][col]) {
20             int sw = 0;
21             for(int i = row + 1; i <= equ; i++) {
22                 if(a[i][col]) {
23                     for(int j = col; j <= n; j++) {

```

```

24         swap(a[row][j], a[i][j]);
25     }
26     swap(b[row], b[i]);
27     sw = 1;
28     break;
29 }
30 }
31 if(!sw) {
32     fre[col] = 1;
33     continue;
34 }
35 }
36 for(int i = row + 1; i <= equ; i++) {
37     if(a[i][col]) {
38         int k = a[i][col] * ksm(a[row][col]) % mod;
39         for(int j = col; j <= n; j++) {
40             dec(a[i][j], a[row][j] * k % mod);
41         }
42         dec(b[i], b[row] * k % mod);
43     }
44 }
45 row++;
46 }
47 if(row <= equ) {
48     for(int i = row; i <= equ; i++) {
49         if(b[i]) return -1;
50     }
51 }
52 int all = 0;
53 for(col = n; col >= 1; col--) {
54     if(fre[col]) {
55         ans[col] = 0;
56         all++;
57     } else {
58         row--;
59         ans[col] = b[row];
60         for(int i = col + 1; i <= n; i++) {
61             dec(ans[col], ans[i] * a[row][i] % mod);
62         }
63         mul(ans[col], ksm(a[row][col]));
64     }
65 }
66 return all;
67 }

```

## 2.12 Miller-Rabin

- 前置：快速幂 (\_\_\_int128!!!)
- int 范围: 2, 7, 61
- long long 范围: 2, 325, 9375, 28178, 450775, 9780504, 1795265022
- 4E13: 2, 2570940, 211991001, 3749873356

- 3E15: 2, 2570940, 880937, 610386380, 4130785767
- 注意看判断范围是 int 还是 long long

```

1 bool is_prime(int n) {
2     if(n < 2 || n % 6 % 4 != 1) return (n | 1) == 3;
3     int A[] = {2, 325, 9375, 28178, 450775, 9780504, 1795265022},
4         s = __builtin_ctzll(n - 1), d = n >> s;
5     for(int a : A) { // ^ count t r a i l i n g z e r o e s
6         int p = ksm(a % n, d, n), i = s;
7         while(p != 1 && p != n - 1 && a % n && i--)
8             p = (__int128) p * p % n;
9         if(p != n - 1 && i != s) return 0;
10    }
11    return 1;
12 }

```

## 2.13 Pollard-Rho

- 前置: Miller-Rabin

```

1 inline int pollard_rho(int x) {
2     auto f = [&](int x, int c, int n) {
3         return ((__int128) x * x + c) % n;
4     };
5     int s = 0, t = 0, c = 111 * rand() % (x - 1) + 1;
6     int stp = 0, goal = 1;
7     int val = 1;
8     for(goal = 1;; goal <= 1, s = t, val = 1) {
9         for(stp = 1; stp <= goal; ++stp) {
10            t = f(t, c, x);
11            val = (__int128)val * abs(t - s) % x;
12            if((stp % 127) == 0) {
13                int d = __gcd(val, x);
14                if(d > 1)
15                    return d;
16            }
17        }
18        int d = __gcd(val, x);
19        if(d > 1)
20            return d;
21    }
22 }
23
24 inline void get_factor_a(int x, vector<int> &fac) {
25     if(x < 2) return;
26     if(is_prime(x)) {
27         fac.push_back(x);
28         return;
29     }
30     int p = x;
31     while(p >= x) p = pollard_rho(x);

```

```

32 while((x % p) == 0) x /= p;
33 get_factor_a(x, fac), get_factor_a(p, fac);
34 }

```

## 2.14 拆系数 FFT/MTT

- FFT, 内含 MTT, 比较灵活。

```

1  #define fp(i, a, b) for (int i = a, i##_ = (b) + 1; i < i##_; ++i)
2  #define fd(i, a, b) for (int i = a, i##_ = (b) - 1; i > i##_; --i)
3  using namespace std;
4  #define int long long
5  using ll = int64_t;
6  using db = double;
7  using Poly = vector<ll>;
8  struct cp {
9      db x, y;
10     cp(db real = 0, db imag = 0) : x(real), y(imag){};
11     cp operator+(cp b) const { return {x + b.x, y + b.y}; }
12     cp operator-(cp b) const { return {x - b.x, y - b.y}; }
13     cp operator*(cp b) const { return {x * b.x - y * b.y, x * b.y + y * b.x}; }
14 };
15 using vcp = vector<cp>;
16 const int mod = 1e9 + 7;
17 namespace FFT {
18     const db pi = acos(-1);
19     vcp Omega(int L) { // In order to reduce the accuracy error
20         vcp w(L); w[1] = 1;
21         for (int i = 2; i < L; i <= 1) {
22             auto w0 = w.begin() + i / 2, w1 = w.begin() + i;
23             cp wn(cos(pi / i), sin(pi / i));
24             for (int j = 0; j < i; j += 2)
25                 w1[j] = w0[j >> 1], w1[j + 1] = w1[j] * wn;
26         }
27         return w;
28     }
29     auto W = Omega(1 << 23); // NOLINT
30     void DIF(cp *a, int n) {
31         cp x, y;
32         for (int k = n >> 1; k; k >>= 1)
33             for (int i = 0; i < n; i += k << 1)
34                 for (int j = 0; j < k; ++j)
35                     x = a[i + j], y = a[i + j + k],
36                     a[i + j + k] = (x - y) * W[k + j], a[i + j] = x + y;
37     }
38     void IDIT(cp *a, int n) {
39         cp x, y;
40         for (int k = 1; k < n; k <= 1)
41             for (int i = 0; i < n; i += k << 1)
42                 for (int j = 0; j < k; ++j)
43                     x = a[i + j], y = a[i + j + k] * W[k + j],
44                     a[i + j + k] = x - y, a[i + j] = x + y;

```

```

45     const db Inv = 1. / n;
46     fp(i, 0, n - 1) a[i].x *= Inv, a[i].y *= Inv;
47     reverse(a + 1, a + n);
48 }
49 }
50 namespace Polynomial {
51     void DFT(vcp &a) { FFT::DIF(a.data(), a.size()); }
52     void IDFT(vcp &a) { FFT::IDIT(a.data(), a.size()); }
53     int norm(int n) { return 1 << (__lg(n - 1) + 1); }
54
55     // Poly mul
56     vcp &dot(vcp &a, vcp &b) { fp(i, 0, a.size() - 1) a[i] = a[i] * b[i]; return a;
57     }
58     Poly &operator+=(Poly &a, Poly b) {
59         a.resize(max(a.size(), b.size()));
60         fp(i, 0, a.size() - 1) a[i] += b[i];
61         return a;
62     };
63     Poly &operator-=(Poly &a, Poly b) {
64         a.resize(max(a.size(), b.size()));
65         fp(i, 0, a.size() - 1) DEC(a[i], b[i]);
66         return a;
67     };
68     Poly operator * (Poly A, Poly B) {
69         int n = A.size() + B.size() - 1;
70         int L = norm(n);
71         Poly res(n); vcp a(L), b(L), c(L), d(L);
72         fp(i, 0, A.size() - 1) a[i] = cp(A[i] & 0x7fff, A[i] >> 15);
73         fp(i, 0, B.size() - 1) b[i] = cp(B[i] & 0x7fff, B[i] >> 15);
74         FFT::DIF(a.data(), L), FFT::DIF(b.data(), L);
75         for (int k = 1, i = 0, j = 0; k < L; j ^= k, k <= 1)
76             for (; i < k * 2; i++, j = i ^ (k - 1)) {
77                 c[i] = cp(a[i].x + a[j].x, a[i].y - a[j].y) * b[i] * 0.5,
78                 d[i] = cp(a[i].y + a[j].y, -a[i].x + a[j].x) * b[i] * 0.5;
79             }
80         FFT::IDIT(c.data(), L), FFT::IDIT(d.data(), L);
81         for (int i = 0; i < n; i++) {
82             ll x = c[i].x + 0.5, y = c[i].y + 0.5, z = d[i].x + 0.5, w = d[i].y + 0.5;
83             x %= mod;
84             y %= mod;
85             z %= mod;
86             w %= mod;
87             res[i] = (x + ((y + z) << 15) % mod + (w << 30) % mod) % mod;
88         }
89         return res;
90     };
91     vcp operator * (vcp a, vcp b) {
92         int n = a.size() + b.size() - 1;
93         int L = norm(n);
94         a.resize(L), b.resize(L);
95         DFT(a), DFT(b);
96         dot(a, b);
97         IDFT(a);

```

```

97     return a;
98 }
99 }
100 using namespace Polynomial;

```

## 2.15 多项式全家桶 (Number-Theoretic-Transform)

- 注意调整原根  $g$ , 模数  $\text{mod}$ ,  $N$  开 3 到 4 倍数据范围, 附录 A
- 注意 `resize()`
- 注意 `Inv/Ln` 的时候常数项不能为 0
- 注意 `Exp` 的时候常数项必须是 0
- 注意这里的 `ksm()` 第三个参数是初值而不是模数

```

1  #define fp(i, a, b) for (int i = (a); i <= (b); i++)
2  #define fd(i, a, b) for (int i = (a); i >= (b); i--)
3  const int N = 3e5 + 5, mod = 998244353; // (N = 4 * n)
4
5  using ll = int64_t;
6  using Poly = vector<int>;
7  /*-----*/
8  // 二次剩余
9  class Cipolla {
10     int mod, I2{};
11     using pll = pair<ll, ll>;
12     #define X first
13     #define Y second
14     ll MUL(ll a, ll b) const {
15         return a * b % mod;
16     }
17     pll MUL(pll a, pll b) const {
18         return {(a.X * b.X + I2 * a.Y % mod * b.Y) % mod, (a.X * b.Y + a.Y * b.X) %
19                 mod};
20     }
21     template<class T> T ksm(T a, int b, T x) {
22         for(; b; b >>= 1, a = MUL(a, a)) if(b & 1) x = MUL(x, a);
23         return x;
24     }
25     public:
26     Cipolla(int p = 0) : mod(p) {}
27     pair<int, int> sqrt(int n) {
28         int a = rand(), x;
29         if(!(n % mod)) return {0, 0};
30         if(ksm(n, (mod - 1) >> 1, 1ll) == mod - 1) return {-1, -1};
31         while(ksm(I2 = ((ll) a * a - n + mod) % mod, (mod - 1) >> 1, 1ll) == 1) a =
32             rand();
33         x = (int) ksm(pll{a, 1}, (mod + 1) >> 1, {1, 0}).X;
34         if(2 * x > mod) x = mod - x;
35         return {x, mod - x};
36     }
37     #undef X

```

```

36 #undef Y
37 };
38 /*-----Modular-----*/
39 #define MUL(a, b) (ll(a) * (b) % mod)
40 #define ADD(a, b) (((a) += (b)) >= mod ? (a) -= mod : 0) // (a += b) %= P
41 #define DEC(a, b) (((a) -= (b)) < 0 ? (a) += mod : 0) // ((a -= b) += P) %= P
42 Poly getInv(int L) {
43     Poly inv(L);
44     inv[1] = 1;
45     fp(i, 2, L - 1) inv[i] = MUL((mod - mod / i), inv[mod % i]);
46     return inv;
47 }
48 int ksm(ll a, int b = mod - 2, ll x = 1) {
49     for(; b >>= 1, a = a * a % mod) if(b & 1) x = x * a % mod;
50     return x;
51 }
52 auto inv = getInv(N); // NOLINT
53 /*-----NTT-----*/
54 namespace NTT {
55     const int g = 3;
56     Poly Omega(int L) {
57         int wn = ksm(g, mod / L);
58         Poly w(L);
59         w[L >> 1] = 1;
60         fp(i, L / 2 + 1, L - 1) w[i] = MUL(w[i - 1], wn);
61         fd(i, L / 2 - 1, 1) w[i] = w[i << 1];
62         return w;
63     }
64     auto W = Omega(1 << 20); // NOLINT
65     void DIF(int *a, int n) {
66         for(int k = n >> 1; k; k >>= 1)
67             for(int i = 0, y; i < n; i += k << 1)
68                 for(int j = 0; j < k; ++j)
69                     y = a[i + j + k], a[i + j + k] = MUL(a[i + j] - y + mod, W[k + j]), ADD
69                         (a[i + j], y);
70     }
71     void IDIT(int *a, int n) {
72         for(int k = 1; k < n; k <<= 1)
73             for(int i = 0, x, y; i < n; i += k << 1)
74                 for(int j = 0; j < k; ++j)
75                     x = a[i + j], y = MUL(a[i + j + k], W[k + j]),
76                     a[i + j + k] = x - y < 0 ? x - y + mod : x - y, ADD(a[i + j], y);
77         int Inv = mod - (mod - 1) / n;
78         fp(i, 0, n - 1) a[i] = MUL(a[i], Inv);
79         reverse(a + 1, a + n);
80     }
81 }
82 /*-----Polynomial 全家桶-----*/
83 namespace Polynomial {
84     // basic operator
85     int norm(int n) {
86         return 1 << (__lg(n - 1) + 1);

```

```

87     }
88     void norm(Poly &a) {
89         if(!a.empty()) a.resize(norm(a.size()), 0);
90         else a = {0};
91     }
92     void DFT(Poly &a) {
93         NTT::DIF(a.data(), a.size());
94     }
95     void IDFT(Poly &a) {
96         NTT::IDIT(a.data(), a.size());
97     }
98     Poly &dot(Poly &a, Poly &b) {
99         fp(i, 0, a.size() - 1) a[i] = MUL(a[i], b[i]);
100        return a;
101    }
102
103    // MUL / div int
104    Poly &operator*=(Poly &a, int b) {
105        for(auto &x : a) x = MUL(x, b);
106        return a;
107    }
108    Poly operator*(Poly a, int b) {
109        return a *= b;
110    }
111    Poly operator*(int a, Poly b) {
112        return b * a;
113    }
114    Poly &operator/=(Poly &a, int b) {
115        return a *= ksm(b);
116    }
117    Poly operator/(Poly a, int b) {
118        return a /= b;
119    }
120
121    // Poly ADD / sub
122    Poly &operator+=(Poly &a, Poly b) {
123        a.resize(max(a.size(), b.size()));
124        fp(i, 0, b.size() - 1) ADD(a[i], b[i]);
125        return a;
126    }
127    Poly operator+(Poly a, Poly b) {
128        return a += b;
129    }
130    Poly &operator-=(Poly &a, Poly b) {
131        a.resize(max(a.size(), b.size()));
132        fp(i, 0, b.size() - 1) DEC(a[i], b[i]);
133        return a;
134    }
135    Poly operator-(Poly a, Poly b) {
136        return a -= b;
137    }
138
139    // Poly MUL

```



```

140 Poly operator*(Poly a, Poly b) {
141     int n = a.size() + b.size() - 1, L = norm(n);
142     if(a.size() <= 8 || b.size() <= 8) {
143         Poly c(n);
144         fp(i, 0, a.size() - 1) fp(j, 0, b.size() - 1)
145             c[i + j] = (c[i + j] + (ll) a[i] * b[j]) % mod;
146         return c;
147     }
148     a.resize(L), b.resize(L);
149     DFT(a), DFT(b), dot(a, b), IDFT(a);
150     return a.resize(n), a;
151 }
152
153 // Poly inv
154 Poly Inv2k(Poly a) { // |a| = 2 ^ k
155     int n = a.size(), m = n >> 1;
156     if(n == 1) return {ksm(a[0])};
157     Poly b = Inv2k(Poly(a.begin(), a.begin() + m)), c = b;
158     b.resize(n), DFT(a), DFT(b), dot(a, b), IDFT(a);
159     fp(i, 0, n - 1) a[i] = i < m ? 0 : mod - a[i];
160     DFT(a), dot(a, b), IDFT(a);
161     return move(c.begin(), c.end(), a.begin()), a;
162 }
163 Poly Inv(Poly a) {
164     int n = a.size();
165     norm(a), a = Inv2k(a);
166     return a.resize(n), a;
167 }
168
169 // Poly div / mod
170 Poly operator/(Poly a, Poly b) {
171     int k = a.size() - b.size() + 1;
172     if(k < 0) return {0};
173     reverse(a.begin(), a.end());
174     reverse(b.begin(), b.end());
175     b.resize(k), a = a * Inv(b);
176     a.resize(k), reverse(a.begin(), a.end());
177     return a;
178 }
179 pair<Poly, Poly> operator%(Poly a, const Poly& b) {
180     Poly c = a / b;
181     a -= b * c, a.resize(b.size() - 1);
182     return {c, a};
183 }
184
185 // Poly calculus
186 Poly deriv(Poly a) {
187     fp(i, 1, a.size() - 1) a[i - 1] = MUL(i, a[i]);
188     return a.pop_back(), a;
189 }
190 Poly integ(Poly a) {
191     a.push_back(0);
192     fd(i, a.size() - 1, 1) a[i] = MUL(inv[i], a[i - 1]);

```

```

193     return a[0] = 0, a;
194 }
195
196 // Poly ln
197 Poly Ln(Poly a) {
198     int n = a.size();
199     a = deriv(a) * Inv(a);
200     return a.resize(n - 1), integ(a);
201 }
202
203 // Poly exp
204 Poly Exp(Poly a) {
205     int n = a.size(), k = norm(n);
206     Poly b = {1}, c, d;
207     a.resize(k);
208     for(int L = 2; L <= k; L <= 1) {
209         d = b, b.resize(L), c = Ln(b), c.resize(L);
210         fp(i, 0, L - 1) c[i] = a[i] - c[i] + (a[i] < c[i] ? mod : 0);
211         ADD(c[0], 1), DFT(b), DFT(c), dot(b, c), IDFT(b);
212         move(d.begin(), d.end(), b.begin());
213     }
214     return b.resize(n), b;
215 }
216
217 // Poly sqrt
218 Poly Sqrt(Poly a) {
219     int n = a.size(), k = norm(n);
220     a.resize(k);
221     Poly b = {(new Cipolla(mod))->sqrt(a[0]).first, 0}, c;
222     for(int L = 2; L <= k; L <= 1) {
223         b.resize(L), c = Poly(a.begin(), a.begin() + L) * Inv2k(b);
224         fp(i, L / 2, L - 1) b[i] = MUL(c[i], (mod + 1) / 2);
225     }
226     return b.resize(n), b;
227 }
228
229 // Poly pow
230 Poly Pow(Poly &a, int b) {
231     return Exp(Ln(a) * b); // a[0] = 1
232 }
233 Poly Pow(Poly a, int b1, int b2) { // b1 = b % mod, b2 = b % phi(mod) and b >= n
234     iff a[0] > 0
235         int n = a.size(), d = 0, k;
236         while(d < n && !a[d]) ++d;
237         if((ll) d * b1 >= n) return Poly(n);
238         a.erase(a.begin(), a.begin() + d);
239         k = ksm(a[0]), norm(a *= k);
240         a = Pow(a, b1) * ksm(k, mod - 1 - b2);
241         a.resize(n), d *= b1;
242         fd(i, n - 1, 0) a[i] = i >= d ? a[i - d] : 0;
243         return a;
244     }

```

```

245 // a0, a1, ..., a_{k-1}, f1, f2, ..., fk
246 // a 是值, f 是递推系数
247 // 常数齐次线性递推
248 int LinearRecursion(vector<int> &a, vector<int> &f, int n) {
249     int k = a.size();
250     Poly t(k + 1);
251     for(int i = 0 ; i < k; i++) {
252         t[i] = (mod - f[k - i]) % mod;
253     }
254     t[k] = 1;
255     Poly g{0, 1}, ret{1};
256     while(n) {
257         if(n & 1) ret = (ret * g % t).second;
258         g = (g * g % t).second;
259         n >>= 1;
260     }
261     int ans = 0;
262     for(int i = 0; i < k; i++) {
263         ADD(ans, ret[i] * a[i] % mod);
264     }
265     return ans;
266 }
267 // x是点, a是多项式
268 vector<int> eval(Poly &a, vector<int> &x) {
269     int m = x.size() - 1;
270     vector<int> ans(m + 1);
271     vector<Poly> divd(4 * m);
272     function<void(int, int, int)> divide_mul = [&](int l, int r, int id) -> void
273     {
274         if(l == r) {
275             divd[id] = Poly({mod - x[l], 1});
276             return;
277         }
278         int mid = l + r >> 1;
279         divide_mul(l, mid, id << 1), divide_mul(mid + 1, r, id << 1 | 1);
280         divd[id] = divd[id << 1 | 1] * divd[id << 1];
281     };
282     function<void(int, int, int, Poly)> getans = [&](int l, int r, int id, Poly
283     now) -> void {
284         if(l == r) {
285             ans[l] = now[0];
286             return;
287         }
288         int mid = l + r >> 1;
289         getans(l, mid, id << 1, (now % divd[id << 1]).second);
290         getans(mid + 1, r, id << 1 | 1, (now % divd[id << 1 | 1]).second);
291     };
292     divide_mul(1, m, 1);
293     getans(1, m, 1, a);
294     return ans;
295 }
296 }
297 using namespace Polynomial;

```

### 3 Math Formula

#### 3.1 多项式牛顿迭代

#### 3.2 生成函数/形式幂级数

#### 3.3 数论公式

##### 3.3.1 莫比乌斯反演

一般反演:

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

$$f(n) = \sum_{\substack{n|d \\ d \leq N}} g(d) \iff g(n) = \sum_{\substack{n|d \\ d \leq N}} \mu\left(\frac{d}{n}\right) f(d)$$

gcd 反演结论:

$$[\gcd(i, j) = 1] = \sum_{d|\gcd(i, j)} \mu(d)$$

##### 3.3.2 杜教筛

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

##### 3.3.3 Min\_25 筛/Ex-Eratosthenes-Sieve

第一步: 筛出所有质数部分 (此处的  $g(n)$  是  $f(n), n \in \mathbb{P}$  的通项公式)

$$G_k(n) := \sum_{i=1}^n [p_k < \text{lpf}(i) \vee \text{isprime}(i)] g(i)$$

$$G_k(n) = G_{k-1}(n) - [p_k^2 \leq n] g(p_k) (G_{k-1}(n/p_k) - G_{k-1}(p_{k-1}))$$

第二部: 筛出质数和合数部分, 我们令  $F_{\text{prime}}(n) = \sum_{\substack{2 \leq p \leq n \\ p \in \text{prime}}} f(p)$

$$\begin{aligned} F_k(n) &= \sum_{i=2}^n [p_k \leq \text{lpf}(i)] f(i) \\ &= \sum_{\substack{k \leq i \\ p_i^2 \leq n}} \sum_{\substack{c \geq 1 \\ p_i^c \leq n}} f(p_i^c) ([c > 1] + F_{i+1}(n/p_i^c)) + \sum_{\substack{k \leq i \\ p_i \leq n}} f(p_i) \\ &= \sum_{\substack{k \leq i \\ p_i^2 \leq n}} \sum_{\substack{c \geq 1 \\ p_i^c \leq n}} f(p_i^c) ([c > 1] + F_{i+1}(n/p_i^c)) + F_{\text{prime}}(n) - F_{\text{prime}}(p_{k-1}) \text{常用!!} \\ &= \sum_{\substack{k \leq i \\ p_i^2 \leq n}} \sum_{\substack{c \geq 1 \\ p_i^{c+1} \leq n}} (f(p_i^c) F_{i+1}(n/p_i^c) + f(p_i^{c+1})) + F_{\text{prime}}(n) - F_{\text{prime}}(p_{k-1}) \end{aligned}$$

```
1 // sieve first!!
2
3 namespace min25 {
4
5 ll n, sqr, w[N];
6 int c;
7 ll g[N];
8
```

```

9 inline int id(ll x) {
10     return x ? x <= sqr ? c - x + 1 : n / x : 0;
11 }
12
13 void cal_g(ll n_) { // 这里的 g 只能是一个没有系数的单项式!! 不是极值函数f
14     n = n_; sqr = sqrt(n_); c = 0;
15     for (ll l = 1, r; l <= n; l = r + 1) {
16         ll v = w[++c] = n / l; r = n / v;
17         g[c] = (v - 1) % mod;
18     }
19     for (int i = 1; i <= prinum; i++) {
20         int p = pri[i];
21         if (1ll * p * p > n) break;
22         for (int j = 1; 1ll * p * p <= w[j]; ++j)
23             g[j] -= g[id(w[j] / p)] - g[id(p - 1)];
24     }
25 }
26 int cal_s(int n, ll x, int y) { // 用 g 的单项式乘以系数加起来。binom那个地方是填f(p^e)
27     if(x <= pri[y]) return 0;
28     int ans = (g[id(x)] - g[id(pri[y])]) + mod * n % mod;
29
30     for(int i = y + 1; i <= prinum && pri[i] * pri[i] <= x; i++) {
31         ll P = pri[i];
32         for(int e = 1; P <= x; e++, P *= pri[i]) {
33             ans = (ans + (ll) binom(n + e - 1, n - 1) * (cal_s(n, x / P, i) + (e != 1)
34                 ) % mod) % mod;
35         }
36     }
37     return ans;
38 }
39 }

```

### 3.4 分配问题

1.  $n$  个球放到  $k$  个盒子，每个盒子只有一种形态。

$n$ 个球	$k$ 个盒子	盒子可以为空	每个盒子内至少有一个球
有标号	有标号	$k^n$	$k!S_2(n, k)$
有标号	无标号	$\sum_{i=1}^k S_2(n, i)$	$S_2(n, k)$
无标号	有标号	$C(n + k - 1, k - 1)$	$C(n - 1, k - 1)$
无标号	无标号	$p(n + k, k)$	$p(n, k)$

其中  $S_2(n, k)$  为第二类 ‘Stirling 数’， $p(n, k)$  为 ‘分拆数’

2.  $n$  个球放到  $k$  个盒子，每个盒子至少一个球，装有  $i$  个球的盒子有  $f_i$  ( $i \geq 1$ ) 种形态。

$F(x)$  是  $f_i$  的  $o.g.f.$ ,  $E(x)$  是  $f_i$  的  $e.g.f.$

$n$ 个球	$k$ 个盒子	关于 $n$ 方案的生成函数
有标号	有标号	$e.g.f = E(x)^k$
有标号	无标号	$e.g.f = \frac{1}{k!} E(x)^k$
无标号	有标号	$o.g.f = F(x)^k$
无标号	无标号	不会

3.  $n$  个球放到若干盒子, 每个盒子至少一个球, 装有  $i$  个球的盒子有  $f_i$  ( $i \geq 1$ ) 种形态.

$n$ 个球	盒子	方案的生成函数
有标号	有标号	$e.g.f = \frac{1}{1-E(x)}$
有标号	无标号	$e.g.f = \exp(E(x))$
无标号	有标号	$o.g.f = \frac{1}{1-F(x)}$
无标号	无标号	$o.g.f = \prod_{i \geq 1} \left( \frac{1}{1-x^i} \right)^{f_i} = \exp \left( \sum_{j \geq 1} \frac{1}{j} F(x^j) \right)$

### 3.5 第二类斯特林数

性质:

- $\{n\}_k = \{n-1\}_k + k \{n-1\}_{k-1}$  边界条件  $\{x \neq 1\}_0 = 0, \{0\}_0 = 1$
- $\{n\}_k = \frac{1}{k!} \sum_{i=0}^k (-1)^i \binom{k}{i} (k-i)^n$  (用来求第二类斯特林数 · 行, 考虑容斥)
- $k^n = \sum_{i=0}^k \{n\}_i k^i$  (性质 2 的反演)
- 重要公式:  $x^n = \sum_{k=0}^n \{n\}_k x^k$  (基于 3,  $x$  个球  $n$  个盒子)
- 关于  $n$  的  $e.g.f. = \frac{(e^x - 1)^k}{k!}$  (考虑将  $n$  个物品染成  $k$  种颜色, 每一种物品的指数生成函数为  $e^x - 1$ ) (用于求第二类斯特林数 · 列)

### 3.6 第一类斯特林数

性质:

- $[n]_k = [n-1]_k + (n-1)[n-1]_{k-1}$  边界条件  $[x \neq 1]_0 = 0, [0]_0 = 1$
- 重要公式:  $x^n = \sum_{k=0}^n [n]_k x^k$  ( $x$  个球  $n$  个盒子) (用于计算第一类斯特林数 · 行)
- 有符号的第一类斯特林数:  $S_1(n, k) = (-1)^{n+k} [n]_k$   

$$x^n = \sum_{k=0}^n S_1(n, k) x^k$$
- 关于  $n$  的  $e.g.f. = \frac{(-\ln(1-x))^k}{k!}$ . (列)

### 3.7 分拆数

性质:

- $p(n, k) = p(n-1, k-1) + p(n-k, k)$
- $o.g.f. = x^k \prod_{i=1}^k \frac{1}{1-x^i}$  (考虑 Ferrers 图中长度为  $i$  的一列有多少个)

### 3.8 五边形数

性质:

$$1. p(n) = \sum_{k=1}^n p(n, k)$$

$$2. o.g.f. = \prod_{i \geq 1} \frac{1}{1-x^i}$$

考虑求  $\ln$ ,  $o.g.f. = \exp(\sum_{n \geq 1} \sum_{d|n} \frac{x^n}{d}) O(n \log n)$

3. 递推公式:

$$(a) \text{ 考虑 } Q(x) = \prod_{i \geq 1} (1 - x^i)$$

(b)  $Q(x) = \sum_{n \geq 0} (q_{\text{even}}(n) - q_{\text{odd}}(n))x^n$   $q_{\text{even/odd}}$  表示有偶数/奇数行, 每一行的个数都不相同, 大部分  $q_{\text{even}}(n)$  和  $q_{\text{odd}}(n)$  抵消, 小部分也就是有  $b$  行,  $n = \frac{b(3b-1)}{2}$  和  $n = \frac{b(3b+1)}{2}$  无法抵消。其系数都是  $(-1)^b$

$$(c) \text{ 则 } Q(x) = 1 + \sum_{i \geq 1} (-1)^i x^{\frac{(3i+1)i}{2}}$$

$$(d) P(x) = Q^{-1}(x) \text{ 则 } p(n) = \sum_{k \geq 1} (-1)^{k-1} \left( p\left(n - \frac{(3k-1)k}{2}\right) + p\left(n - \frac{(3k+1)k}{2}\right) \right)$$

### 3.9 Polya

#### 置换群

$G$  是置换的集合,  $\circ$  是置换的复合, 且  $(G, \circ)$  为一个群时, 称  $(G, \circ)$  为一个置换群。

旋转群:

设  $n$  元环的  $n$  个结点分别为  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , 旋转操作可以看成  $A = a_1, \dots, a_n$  上的  $n$  个置换, 其中第  $i$  个置换为  $g_i = [i+1, i+2, \dots, n, 1, \dots, i]$ 。

设集合  $G = \{g_0, g_1, \dots, g_{n-1}\}$ , 则  $(G, \circ)$  是一个置换群, 称为正  $n$  边形的旋转群。

#### 群对集合的作用

一个操作会将一个对象改变为另一个对象, 形式化地:

设  $(G, \circ)$  是一个群, 其单位元为  $e$ ,  $X$  是一个集合, 群  $G$  对集合  $X$  的一个作用是一个  $G \times X$  到  $X$  的映射  $f$ , 满足:

- $\forall x \in X. f(e, x) = x$
- $\forall g, h \in G. f(h \circ g, x) = f(h, f(g, x))$  我们把  $f(g, x)$  简记成  $g_f(x)$  或 (在没有歧义的情况下记成)  $g(x)$ 。
- 设  $n$  元环的  $n$  个结点分别为  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , 令  $A = \{a_1, \dots, a_n\}$ 。设颜色集合为  $B = \{b_1, b_2, \dots, b_m\}$ 。给  $n$  元环染色可以看成  $A$  到  $B$  的一个映射  $x: A \rightarrow B$ , 令  $X$  是所有这些映射的集合, 即  $X = \{x \mid x: A \rightarrow B\}$ 。
- 令  $G = \{g_0, g_1, \dots, g_{n-1}\}$  是正  $n$  边形的旋转群, 定义  $G \times X$  到集合  $X$  的映射  $f$ , 其中  $\forall i = 0..n-1, x \in X. y = f(g_i, x)$  满足  $\forall j = 1..n. y(a_j) = x(g_i(a_j))$ , 可以证明  $f$  是群  $G$  到集合  $X$  的一个作用, 因此我们简记  $y = f(g_i, x)$  为  $y = g_i(x)$ 。
- $X$  上的  $G$  关系为  $R_G = \{(x, y) \mid x, y \in X \wedge (\exists g \in G. y = g(x))\}$ ,  $x R_G y$  当且仅当染色方案  $x$  能通过旋转得到  $y$ 。

要求所有不同的染色方案, 即是求  $X$  上的  $G$ -轨道的数量。

**Burnside 引理**

设有限群  $(G, \circ)$  作用在有限集  $X$  上, 则  $X$  上的  $G$ -轨道数量为

$$N = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \Psi(g)$$

其中  $\Psi(g)$  表示  $g(x) = x$  的  $x$  的数量。

**轮换指标**

设  $(G, \circ)$  是一个  $n$  元置换的置换群, 它的轮换指标为

$$P_G(x_1, x_2, \dots, x_n) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} x_1^{b_1} x_2^{b_2} \dots x_n^{b_n}$$

$x_i^{b_i}$  表示  $g$  这个置换的长度为  $i$  的环有  $b_i$  个。

正  $n$  边形旋转群轮换指标:

$$P_G = \frac{1}{n} \sum_{d|n} \varphi(d) x_d^{n/d}$$

正  $n$  边形二面体群轮换指标 (即可对称):

$$P_G = \frac{1}{2n} \sum_{d|n} \varphi(d) x_d^{n/d} + \begin{cases} \frac{1}{2} x_1 x_2^{\frac{n-1}{2}}, & n \text{ 为奇数} \\ \frac{1}{4} \left( x_2^{\frac{n}{2}} + x_1^2 x_2^{\frac{n-2}{2}} \right), & n \text{ 为偶数} \end{cases}$$

正方体置换群:

顶点置换群:

$$P_G = \frac{1}{24} (x_1^8 + 8x_1^2 x_3^2 + 9x_2^4 + 6x_4^2)$$

边置换群:

$$P_G = \frac{1}{24} (x_1^{12} + 8x_3^4 + 6x_1^2 x_2^5 + 3x_2^6 + 6x_4^3)$$

面置换群:

$$P_G = \frac{1}{24} (x_1^6 + 8x_3^2 + 6x_2^3 + 3x_1^2 x_2^2 + 6x_1^2 x_4)$$

**Polya 定理**

集合  $X$  可以看成是给集合  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  的每个元素赋予式样 (颜色, 种类等) 的映射的集合

引入表示式样的集合  $B$ , 令  $X = \{x \mid x: A \rightarrow B\}$ , 记为  $B^A$

**式样清单:**  $G$  作用在  $B^A$  上的  $G$ -轨道的集合称为  $B^A$  关于  $G$  的**式样清单**, 记为  $F$

种类的权值: 假设  $B$  上的每个元素  $b$  都赋予了权值  $w(b)$

$f \in B^A$  的权值: 定义  $w(f) := \prod_{a \in A} w(f(a))$

$G$ -轨道的权值:  $w(F) := w(f)$ , 任选一个  $f \in F$

定理:

$B^A$  关于  $G$  的**式样清单**记为  $\mathcal{F}$ , 则

$$\sum_{F \in \mathcal{F}} w(F) = P_G \left( \sum_{b \in B} w(b), \sum_{b \in B} w(b)^2, \dots, \sum_{b \in B} w(b)^n \right)$$





## 4 Misc

### 4.1 德州扑克

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  struct card{
4      char suit;
5      int rank;
6      card(){
7      }
8      bool operator <(card C){
9          return rank < C.rank || rank == C.rank && suit < C.suit;
10     }
11 };
12 istream& operator >>(istream& is, card& C){
13     string S;
14     is >> S;
15     if (S[0] == 'A'){
16         C.rank = 14;
17     } else if (S[0] == 'K'){
18         C.rank = 13;
19     } else if (S[0] == 'Q'){
20         C.rank = 12;
21     } else if (S[0] == 'J'){
22         C.rank = 11;
23     } else if (S[0] == 'T'){
24         C.rank = 10;
25     } else {
26         C.rank = S[0] - '0';
27     }
28     C.suit = S[1];
29     return is;
30 }
31 vector<int> hand(vector<card> C){
32     sort(C.begin(), C.end());
33     set<char> suits;
34     for (int i = 0; i < 5; i++){
35         suits.insert(C[i].suit);
36     }
37     if (suits.size() == 1 && C[4].rank - C[0].rank == 4){
38         if (C[4].rank == 14){
39             return vector<int>{9};
40         } else {
41             return vector<int>{8, C[4].rank};
42         }
43     }
44     if (suits.size() == 1 && C[3].rank == 5 && C[4].rank == 14){
45         return vector<int>{8, 5};
46     }
47     if (C[0].rank == C[3].rank){
48         return vector<int>{7, C[0].rank, C[4].rank};
49     }
```

```

50  if (C[1].rank == C[4].rank){
51      return vector<int>{7, C[1].rank, C[0].rank};
52  }
53  if (C[0].rank == C[2].rank && C[3].rank == C[4].rank){
54      return vector<int>{6, C[0].rank, C[3].rank};
55  }
56  if (C[2].rank == C[4].rank && C[0].rank == C[1].rank){
57      return vector<int>{6, C[2].rank, C[0].rank};
58  }
59  if (suits.size() == 1){
60      return vector<int>{5, C[4].rank, C[3].rank, C[2].rank, C[1].rank, C[0].rank};
61  }
62  if (C[1].rank - C[0].rank == 1 && C[2].rank - C[1].rank == 1 && C[3].rank - C[2].
    rank == 1 && C[4].rank - C[3].rank == 1){
63      return vector<int>{4, C[4].rank};
64  }
65  if (C[0].rank == 2 && C[1].rank == 3 && C[2].rank == 4 && C[3].rank == 5 && C[4].
    rank == 14){
66      return vector<int>{4, 5};
67  }
68  if (C[0].rank == C[2].rank){
69      return vector<int>{3, C[0].rank, C[4].rank, C[3].rank};
70  }
71  if (C[1].rank == C[3].rank){
72      return vector<int>{3, C[1].rank, C[4].rank, C[0].rank};
73  }
74  if (C[2].rank == C[4].rank){
75      return vector<int>{3, C[2].rank, C[1].rank, C[0].rank};
76  }
77  if (C[0].rank == C[1].rank && C[2].rank == C[3].rank){
78      return vector<int>{2, C[2].rank, C[0].rank, C[4].rank};
79  }
80  if (C[0].rank == C[1].rank && C[3].rank == C[4].rank){
81      return vector<int>{2, C[3].rank, C[0].rank, C[2].rank};
82  }
83  if (C[1].rank == C[2].rank && C[3].rank == C[4].rank){
84      return vector<int>{2, C[3].rank, C[1].rank, C[0].rank};
85  }
86  if (C[0].rank == C[1].rank){
87      return vector<int>{1, C[0].rank, C[4].rank, C[3].rank, C[2].rank};
88  }
89  if (C[1].rank == C[2].rank){
90      return vector<int>{1, C[1].rank, C[4].rank, C[3].rank, C[0].rank};
91  }
92  if (C[2].rank == C[3].rank){
93      return vector<int>{1, C[2].rank, C[4].rank, C[1].rank, C[0].rank};
94  }
95  if (C[3].rank == C[4].rank){
96      return vector<int>{1, C[3].rank, C[2].rank, C[1].rank, C[0].rank};
97  }
98  return vector<int>{0, C[4].rank, C[3].rank, C[2].rank, C[1].rank, C[0].rank};
99  }
100 int dfs(vector<vector<int>> &alice, vector<vector<int>> &bob, int a, int b, int p){

```

```

101  if (p == 6){
102      if (alice[a] > bob[b]){
103          return 1;
104      } else if (alice[a] < bob[b]){
105          return -1;
106      } else {
107          return 0;
108      }
109  } else {
110      int mx = -1;
111      for (int i = 0; i < 6; i++){
112          if ((a >> i & 1) == 0 && (b >> i & 1) == 0){
113              if (p % 2 == 0){
114                  mx = max(mx, -dfs(alice, bob, a | (1 << i), b, p + 1));
115              } else {
116                  mx = max(mx, -dfs(alice, bob, a, b | (1 << i), p + 1));
117              }
118          }
119      }
120      return mx;
121  }
122 }
123 int main(){
124     int T;
125     cin >> T;
126     for (int i = 0; i < T; i++){
127         vector<card> a(2);
128         cin >> a[0] >> a[1];
129         vector<card> b(2);
130         cin >> b[0] >> b[1];
131         vector<card> c(6);
132         cin >> c[0] >> c[1] >> c[2] >> c[3] >> c[4] >> c[5];
133         vector<vector<int>> alice(1 << 6), bob(1 << 6);
134         for (int j = 0; j < (1 << 6); j++){
135             if (__builtin_popcount(j) == 3){
136                 vector<card> ha = {a[0], a[1]};
137                 vector<card> hb = {b[0], b[1]};
138                 for (int k = 0; k < 6; k++){
139                     if ((j >> k & 1) == 1){
140                         ha.push_back(c[k]);
141                         hb.push_back(c[k]);
142                     }
143                 }
144                 alice[j] = hand(ha);
145                 bob[j] = hand(hb);
146             }
147         }
148         int ans = dfs(alice, bob, 0, 0, 0);
149         if (ans == 1){
150             cout << "Alice" << endl;
151         } else if (ans == -1){
152             cout << "Bob" << endl;
153         } else {

```

```

154     cout << "Draw" << endl;
155 }
156 }
157 }

```

## 4.2 debugger

```

1  #include<bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3
4  #define out(args...) { cout << "Line " << __LINE__ << ": [" << #args << "]" = [";
    debug(args); cout << "]\n"; }
5
6  template<typename T> void debug(T a) { cout << a; }
7
8  template<typename T, typename...args> void debug(T a, args...b) {
9      cout << a << ", ";
10     debug(b...);
11 }
12
13 template<typename T>
14 ostream& operator << (ostream &os, const vector<T> &a) {
15     os << "[";
16     int f = 0;
17     for(auto &x : a) os << (f++ ? ", " : "") << x;
18     os << "]";
19     return os;
20 }
21
22 template<typename T>
23 ostream& operator << (ostream &os, const set<T> &a) {
24     os << "{";
25     int f = 0;
26     for(auto &x : a) os << (f++ ? ", " : "") << x;
27     os << "}";
28     return os;
29 }
30
31 template<typename T>
32 ostream& operator << (ostream &os, const multiset<T> &a) {
33     os << "{";
34     int f = 0;
35     for(auto &x : a) os << (f++ ? ", " : "") << x;
36     os << "}";
37     return os;
38 }
39
40 template<typename A, typename B>
41 ostream& operator << (ostream &os, const map<A, B> &a) {
42     os << "{";
43     int f = 0;
44     for(auto &x : a) os << (f++ ? ", " : "") << x;

```

```
45     os << "}";
46     return os;
47 }
48
49 template<typename A, typename B>
50 ostream& operator << (ostream &os, const pair<A, B> &a) {
51     os << "(" << a.first << ", " << a.second << ")";
52     return os;
53 }
54
55 template<typename A, size_t N>
56 ostream& operator << (ostream &os, const array<A, N> &a) {
57     os << "{";
58     int f = 0;
59     for(int i = 0; i < N; i++) {
60         os << (f++ ? ", " : "") << a[i];
61     }
62     os << "}";
63     return os;
64 }
```