

# 数学

## 数论

### 快(龟?)速幂

#### 整数快速幂

```
ll ksm(ll a, ll b, ll m) // a的b次方对m取模
{
    ll ans = 1;
    for (; b >= 1, a = a * a % m)
        if (b & 1) ans = ans * a % m;
    return ans;
}
```

int128版本(牛牛牛)

```
inline ll ksm(__int128 a, ll b, ll m) // a的b次方对m取模
{
    __int128 ans = 1;
    for (; b >= 1, a = a * a % m)
        if (b & 1) ans = ans * a % m;
    return ans;
}
```

#### 矩阵快速幂

```
vector<vector<ll>> matric_imul(vector<vector<ll>>a, vector<vector<ll>>b, ll n, ll m, ll t)
{
    vector<vector<ll>>ret(n, vector<ll>(t));
    for (ll i = 0; i < n; i++)
        for (ll j = 0; j < t; j++)
            for (ll k = 0; k < m; k++)
                ret[i][j] = (ret[i][j] + a[i][k] * b[k][j]) % MOD;
    return ret;
}

vector<vector<ll>> matric_ksm(vector<vector<ll>>& a, ll b, ll n)
{
    vector<vector<ll>>ret(n, vector<ll>(n));
    for (int i = 0; i < n; i++)
        ret[i][i] = 1;
    for (; b >= 1, a = matric_imul(a, a, n, n, n))
        if (b & 1) ret = matric_imul(a, ret, n, n, n);
    return ret;
}
```

## 龟速乘 & 龟速幂

防爆ll(直接用int128好了, 没啥用别看)

```
ll gsc(ll a, ll b, ll p)
{
    ll res = 0;
    while (b)
    {
        if (b & 1) res = (res + a) % p;
        a = (a << 1) % p;
        b >>= 1;
    }
    return res;
}
```

```
ll gsm(ll a, ll b, ll m) // a的b次方对m取模
{
    ll ans = 1;
    for (; b >>= 1; a = gsc(a, a, m))
        if (b & 1) ans = gsc(ans, a, m);
    return ans;
}
```

## 欧几里得

### 求gcd

辗转相除

```
ll my_gcd(ll a, ll b)
{
    while (b != 0)
    {
        ll tmp = a;
        a = b;
        b = tmp % b;
    }
    return a;
}
```

另外, 对于 C++14, 我们可以使用自带的 `__gcd(a,b)` 函数来求最大公约数。而对于 C++ 17, 我们可以使用 `<numeric>` 头中的 `std::gcd` 与 `std::lcm` 来求最大公约数和最小公倍数。

lcm=连乘/gcd

## 拓展欧几里得

常用于解方程

```
ll ex_gcd(ll a, ll b, ll& x, ll& y)//返回值为gcd(a,b)
{
    if (!b)
    {
        x = 1;
        y = 0;
        return a;
    }
    ll d = ex_gcd(b, a % b, x, y);
    ll t = x;
    x = y;
    y = t - (a / b) * y;
    return d;
}
```

## 求质因数

简单求法

```
int sys[MAXN + 5]; //素因数
int sys_idx = 0;

inline void sys_init(int n) //初始化素因数
{
    sys_idx = 0;
    for (int i = 2; i * i <= n; i++)
    {
        if (n % i == 0)
        {
            sys[++sys_idx] = i;
            while (n % i == 0)
                n /= i;
        }
    }
    if (n > 1)
        sys[++sys_idx] = n;
}
```

Pollard rho(待补充)

## 求逆元

## 费马小定理&欧拉定理

欧拉定理需要保证a,n互质

欧拉定理：

若正整数  $a, n$  互质，则  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$  其中  $\varphi(n)$  是欧拉函数 ( $1 \sim n$ ) 与  $n$  互质的数。

费马小定理：

对于质数  $p$ ，任意整数  $a$ ，均满足： $a^p \equiv a \pmod{p}$

欧拉定理的推论：

若正整数  $a, n$  互质，那么对于任意正整数  $b$ ，有  $a^b \equiv a^{b \bmod \varphi(n)} \pmod{n}$

特别的，如果  $a, \text{mod}$  不互质，且  $b > \varphi(n)$  时， $a^b \equiv a^{b \bmod \varphi(n) + \varphi(n)} \pmod{n}$ 。

```
ll qny(ll a, ll m) //求a在mod m下的乘法逆元
{
    return ksm(a, m - 2, m);
}
```

## 拓展o吉利的

```
void ex_gcd(ll a, ll b, ll& x, ll& y)
{
    //求逆元的话这样写：Exgcd(a,p,x,y); //x为结果，求1/a≡x(mod p)
    if (!b) x = 1, y = 0;
    else ex_gcd(b, a % b, y, x), y -= a / b * x;
}
```

## 线性求一串

```
int ny[3000005]; //线性求逆元 (求1~n的逆元)
ny[1] = 1;
for (int i = 2; i <= n; i++)
    ny[i] = (p - p / i) * ny[p % i] % p;
```

## 中国剩余定理

crt

求一系列同余方程的最小解，满足m互质

```

11 crt(11 a[], 11 b[], int n)//a[]为除数, b[]为余数
{
    11 lc = 1,x=0;//连乘
    for (int i = 0; i < n; ++i) //算出它们累乘的结果
        lc *= a[i];
    for (int i = 0; i < n; ++i)
    {
        x = (x + (__int128) b[i] * (lc / a[i]) * qny(lc / a[i], a[i]))
        %lc;//int128快速幂
    }
    return x;
}

```

## ex\_crt

同上, 但m不互质 ()

```

11 ex_crt(11 *cs,11 *ys,11 n)
{
    11 x, y;
    11 M = cs[0], ans = ys[0];
    for (int i = 1; i < n; i++)
    {
        11 a = M, b = cs[i], c = (ys[i] - ans % b + b) % b;
        11 gcd = ex_gcd(a, b, x, y), bg = b / gcd;
        if (c % gcd != 0)
            return -1;
        x = gsc(x, c / gcd, bg);//需要用龟速乘或者int128下的快速幂
        //不会爆的时候x = (x * c / gcd % bg + bg) % bg;
        ans += x * M;
        M *= bg;
        ans = (ans % M + M) % M;
    }
    return (ans % M + M) % M;
}

```

## 数论分块

### 整除分块

它的主要功能, 就是将一个形如 $\sum_{i=1}^n \lfloor \frac{n}{i} \rfloor$  (当然不是只能在这个式子上应用, 但它的确是最经常应用到整除分块的式子, 没有之一) 的式子的求值时间复杂度从 $O(n)$ 降到 $O(\sqrt{n})$ 。

```

11 fenkuai(11 n)
{
    11 res = 0;
    for (11 l = 1, r; l <= n; l = r + 1)
    {
        r = n / (n / l);
        res += n / l * (r - l + 1);
    }
    return res;
}

```

## 线性筛

```

bool Mark[N];
int prime[N];
void init()
{
    11 index = 0;
    for (11 i = 2; i <= N; i++)
    {
        if (!Mark[i])
        {
            prime[++index] = i;
        }
        for (11 j = 1; j <= index && prime[j] * i <= N; j++)
        {
            Mark[i * prime[j]] = true;
            if (i % prime[j] == 0)
            {
                break;
            }
        }
    }
    return;
}

```

## 欧拉函数

### 求单个点 $O(\sqrt{n})$

```

int ksm(int a, int b)
{
    int ans = 1;
    for (; b >= 1, a = a * a)
        if (b & 1) ans = ans * a;
    return ans;
}

int Get(int n)//求单个数欧拉函数

```

```

{
    int ans = 1;
    for (int i = 2; i * i <= n; ++i)
    {
        int cnt = 0;
        while (n % i == 0) {n /= i; ++cnt;}
        if (cnt != 0) ans = ans * ksm(i, cnt - 1) * (i - 1); //基本性质 4
    }
    if (n != 1) ans = ans * (n - 1); //n^0=1
    return ans;
}

```

## 求一串 $O(n)$

使用线性筛：

```

bool Mark[N]; //线性筛用的标记
int prime[N]; //素数
ll phi[N]; //欧拉函数值
void init()
{
    ll idx = 0;
    phi[1] = 1;
    for (ll i = 2; i <= N; i++)
    {
        if (!Mark[i])
        {
            prime[++index] = i;
            phi[i] = i - 1;
        }
        for (ll j = 1; j <= idx && prime[j] * i <= N; j++)
        {
            Mark[i * prime[j]] = true;
            if (i % prime[j] == 0)
            {
                phi[i * prime[j]] = prime[j] * phi[i];
                break;
            }
            phi[i * prime[j]] = phi[i] * (prime[j] - 1);
        }
    }
    return;
}

```

# 莫比乌斯函数

## 求一串法：线性筛

```
bool Mark[N];
int prime[N];
int miu[N]; //莫比乌斯函数值
void init()
{
    ll index = 0;
    miu[1] = 1;
    for (ll i = 2; i <= N; i++)
    {
        if (!Mark[i])
        {
            prime[++index] = i;
            miu[i] = -1;
        }
        for (ll j = 1; j <= index && prime[j] * i <= N; j++)
        {
            Mark[i * prime[j]] = true;
            if (i % prime[j] == 0)
            {
                miu[i * prime[j]] = 0;
                break;
            }
            miu[i * prime[j]] = -miu[i];
        }
    }
    return;
}
```

## 杜教筛

解释：在非线性时间内求出积性函数的前缀和

预处理出前 $n^{2/3}$ 的积性函数的前缀和，是最快的

再挂一次核（tao）心（lu）式，全都要靠它：

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

它的关键就是要找到合适的  $g$  使得这个东西可以快速地算。

理论知识大概就这么多，接下来看几个例子：



### (1) $\mu$ 的前缀和

考虑到莫比乌斯函数的性质  $\mu * I = \epsilon$ ，自然想到取  $f = \mu, g = I, f * g = \epsilon$ 。

其中  $I$  的前缀和和  $\epsilon$  的前缀和都弱到爆了。。

所以就轻松的解决了。

杜教筛代码：

```
inline ll GetSumu(int n) {
    if(n <= N) return sumu[n]; // sumu是提前筛好的前缀和
    if(Smu[n]) return Smu[n]; // 记忆化
    ll ret = 1ll; // 单位元的前缀和就是 1
    for(int l = 2, r; l <= n; l = r + 1) {
        r = n / (n / l); ret -= (r - l + 1) * GetSumu(n / l);
        // (r - l + 1) 就是 I 在 [l, r] 的和
    } return Smu[n] = ret; // 记忆化
}
```

### (2) $\varphi$ 的前缀和

考虑到  $\varphi$  的性质  $\varphi * I = id$ ，取  $f = \varphi, g = I, f * g = id$

$f * g$  即  $id$  的前缀和为  $\frac{n*(n+1)}{2}$

杜教筛代码：

```
inline ll GetSphi(int n) {
    if(n <= N) return sump[n]; // 提前筛好的
    if(Sphi[n]) return Sphi[n]; // 记忆化
    ll ret = 1ll * n * (n + 1) / 2; // f * g = id 的前缀和
    for(int l = 2, r; l <= n; l = r + 1) {
        r = n / (n / l); ret -= (r - l + 1) * GetSphi(n / l);
        // 同上，因为两个的 g 都是 I
    } return Sphi[n] = ret; // 记忆化
}
```

例题：[P4213 【模板】杜教筛 \(Sum\)](https://www.luogu.com.cn/problem/P4213) - 洛谷 | 计算机科学教育新生态 (luogu.com.cn)

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
//=====
====//define宏定义区
#define ll long long
#define db double
#define pll pair<long long,long long>
#define PI acos(-1.0)
#define mod 1000000007
#define N 5000005
#define M 1000005
//=====
====//全局变量区
bool Mark[N];
int prime[N];
ll phi[N];
int miu[N];
```

```

unordered_map<int, int>ans_miu;
unordered_map<int, ll>ans_phi;
//=====
===//函数区
void init()
{
    ll index = 0;
    phi[1] = 1;
    miu[1] = 1;
    for (ll i = 2; i <= N; i++)
    {
        if (!Mark[i])
        {
            prime[++index] = i;
            phi[i] = i - 1;
            miu[i] = -1;
        }
        for (ll j = 1; j <= index && prime[j] * i <= N; j++)
        {
            Mark[i * prime[j]] = true;
            if (i % prime[j] == 0)
            {
                phi[i * prime[j]] = prime[j] * phi[i];
                miu[i * prime[j]] = 0;
                break;
            }
            phi[i * prime[j]] = phi[i] * (prime[j] - 1);
            miu[i * prime[j]] = -miu[i];
        }
    }
    for (ll i = 1; i <= N; i++)//求N内的前缀和
    {
        miu[i] += miu[i - 1];
        phi[i] += phi[i - 1];
    }
    return;
}

ll get_phi(ll x)
{
    if (x <= N) return phi[x];
    if (ans_phi[x]) return ans_phi[x];
    ll ans = ((1ll + x) * x) / 2ll;
    for (ll l = 2, r; l <= x; l = r + 1)//其实这里可能会爆int, 可以改用unsigned int
    {
        r = x / (x / l);
        ans -= 1ll * (r - l + 1) * get_phi(x / l);
    }
    return ans_phi[x] = ans;
}

int get_miu(int x)
{
    if (x <= N) return miu[x];
    if (ans_miu[x]) return ans_miu[x];
    int ans = 1;
    for (ll l = 2, r; l <= x; l = r + 1)

```

```

    {
        r = x / (x / 1);
        ans -= (r - 1 + 1) * get_miu(x / 1);
    }
    return ans_miu[x] = ans;
}

void solve()
{
    ll x;
    scanf("%lld", &x);
    printf("%lld %d\n", get_phi(x), get_miu(x));
}
//=====
====//主函数配置cin&cout加速与测试集区
int main()
{
    //std::ios::sync_with_stdio(false);
    std::cin.tie(0);
    std::cout.tie(0);
    ll t = 1;
    scanf("%lld", &t);
    //cin>>t;
    init();
    while (t--)
        solve();
    return 0;
}

```

## MR大素数判定

```

bool MR(ll x)
{
    if (x < 3)
        return x == 2;
    if (x % 2 == 0)
        return false;
    ll A[] = {2, 325, 9375, 28178, 450775, 9780504, 1795265022}, d = x - 1, r = 0;
    while (d % 2 == 0)
        d /= 2, ++r;
    for (auto a : A)
    {
        ll v = ksm(a, d, x); //要用int128版的快速幂
        if (v <= 1 || v == x - 1)
            continue;
        for (int i = 0; i < r; ++i)
        {
            v = (__int128)v * v % x;
            if (v == x - 1 && i != r - 1)
            {
                v = 1;
                break;
            }
        }
    }
}

```

```

        if (v == 1)
            return false;
    }
    if (v != 1)
        return false;
}
return true;
}

```

py版:

```

def ksm(a: int, b: int, m: int):
    ans = 1
    while b != 0:
        if b & 1:
            ans = ans * a % m
        b >>= 1
        a = a * a % m
    return ans

def MR(x: int):
    if x < 3:
        return x == 2
    if x % 2 == 0:
        return False
    A = [2, 325, 9375, 28178, 450775, 9780504, 1795265022]
    d = x - 1
    r = 0
    while d % 2 == 0:
        d //= 2
        r += 1
    for a in A:
        v = ksm(a, d, x)
        if v <= 1 or v == x - 1:
            continue
        for i in range(0, r):
            v = v * v % x
            if v == x - 1 and i != r - 1:
                v = 1
                break
        if v == 1:
            return False
    if v != 1:
        return False
    return True

```

## ex\_BSGS

给定  $a, p, b$ , 求满足  $a^x \equiv b \pmod{p}$  的最小自然数  $x$ 。

```
ll BSGS(ll y, ll z, ll p, ll ad)
{
    ll m = ceil(sqrt(p));
    unordered_map<ll, ll> mp;
    ll tmp = z;
    for (ll b = 0; b < m; b++, tmp = tmp * y % p)
        mp[tmp] = b;
    ll y_m = ksm(y, m, p);
    for (ll a = 0, tmp = ad; a <= m + 1; a++, tmp = tmp * y_m % p)
    {
        if (mp.find(tmp) != mp.end())
            if (a * m - mp[tmp] >= 0) return a * m - mp[tmp];
    }
    return -1;
}

ll ex_BSGS(ll a, ll n, ll p) //可以处理gcd(a,p)!=1的情况
{
    a %= p;
    n %= p;
    if (n == 1 || p == 1) return 0;
    int cnt = 0;
    int d = my_gcd(a, p), ad = 1;
    while (d != 1)
    {
        if (n % d) return -1;
        cnt++;
        n /= d;
        p /= d;
        ad = ad * a / d % p;
        if (ad == n) return cnt;
        d = my_gcd(a, p);
    }
    ll ans = BSGS(a, n, p, ad);
    if (ans == -1) return -1;
    return ans + cnt;
}
```

## 二次剩余 (Cipolla)

```
ll MOD = 7;
ll I2;

struct cp
{
    ll x, y;
    inline cp(ll _x, ll _y) : x(_x), y(_y) {};
};
inline cp operator *(cp a, cp b) {
```

```

        return cp((a.x * b.x + I2 * a.y % MOD * b.y) % MOD, (a.x * b.y + a.y * b.x)
% MOD);
    }
    inline bool operator ==(cp a, cp b) {
        return a.x == b.x && a.y == b.y;
    }

ll cp_ksm(cp a, ll b)
{
    cp res(1, 0);
    for (; b >>= 1, a = a * a) if (b & 1) res = res * a;
    return res.x;
}

ll cp_sqrt(ll x)
{
    if (!x) return 0;
    if (ksm(x, (MOD - 1) >> 1, MOD) == MOD - 1) return -1;
    ll a;
    while (1)
    {
        a = rand() % MOD;
        I2 = ((a * a % MOD - x) % MOD + MOD) % MOD;
        if (ksm(I2, (MOD - 1) >> 1, MOD) == MOD - 1)
            return cp_ksm(cp(a, 1), (MOD + 1) >> 1);
    }
}

void solve()
{
    ll n;
    cin >> n >> MOD;
    ll ans1 = cp_sqrt(n % MOD);
    if (ans1 == -1)
        printf("Ho1a!\n");
    else if (ans1 == 0)
        printf("0\n");
    else
    {
        ll ans2 = MOD - ans1;
        printf("%lld %lld\n", min(ans1, ans2), max(ans1, ans2));
    }
}

```

## 原根

正整数  $g$  是正整数  $n$  的原根, 当且仅当  $1 \leq g \leq n - 1$ , 且  $g$  模  $n$  的阶为  $\varphi(n)$ 。

### 阶的定义

设  $a, m \in \mathbb{N}^+$ , 且  $a \perp m$ , 使  $a^x \equiv 1 \pmod{m}$  成立的最小正整数  $x$ , 称为  $a$  模  $m$  的阶, 记为  $\text{ord}_m a$ 。

首先，什么样的数才有原根？

结论： $2, 4, p^k, 2 \times p^k$ ，其中  $p$  为奇素数， $k$  为正整数。

怎么求一个数  $n$  的所有原根？

首先找到  $n$  的最小原根，设为  $g$ ，则  $n$  的所有原根可以由  $g$  的若干次乘方得到。

具体地，若  $n$  存在原根，则其原根个数为  $\varphi(\varphi(n))$ ，每一个原根都形如  $g^k$  的形式，要求满足  $\gcd(k, \varphi(n)) = 1$ 。

于是，我们在得到  $n$  的最小原根  $g$  后便可在  $O(\varphi(n) \log \varphi(n))$  的时间复杂度内得到  $n$  的所有原根。

如何得到  $n$  的最小原根？

枚举即可。从小到大枚举  $g$  并检验是否是  $n$  的原根（我听说  $n$  的最小原根是  $O(n^{0.25})$  级别的，不太确定对不对）。检验的方法如下：

根据原根的定义，如果  $g$  是  $n$  的原根，除了满足  $g^{\varphi(n)} \equiv 1$  外，还需要满足对于任意更小的  $k$  有  $g^k \neq 1$ 。而我们不可能把小于  $\varphi(n)$  的所有数都拿出来检验。

事实上，关于阶有一条强的性质：如果  $\gcd(a, n) = 1$ ，且  $a^k \equiv 1 \pmod n$ ，则  $k | \varphi(n)$ ，所以我们事实上只需要检验  $\varphi(n)$  的所有真因子即可，进一步地，设  $n$  的所有素因数为  $p_1, \dots, p_l$ ，则只需要检验所有的  $\frac{\varphi(n)}{p_i}$  即可，因为他们涵盖了  $\varphi(n)$  所有真因子的倍数。

于是我们可以在  $O(n^{0.25} \log n)$  的复杂度内得到  $n$  的最小原根，进而计算所有原根。

```
bool Mark[MAXN+5]; //线性筛用的标记
int prime[MAXN+5]; //素数
ll phi[MAXN+5]; //欧拉函数值

bool rt_yes[MAXN + 5]; //是否有原根
int rt[MAXN + 5];
int rt_idx=0;

int sys[MAXN + 5]; //素因数
int sys_idx = 0;

inline void sys_init(int n) //初始化素因数
{
    sys_idx = 0;
    for (int i = 2; i * i <= n; i++)
    {
        if (n % i == 0)
        {
            sys[++sys_idx] = i;
            while (n % i == 0)
                n /= i;
        }
    }
    if (n > 1)
        sys[++sys_idx] = n;
}

void init() //处理phi以及rt_yes
```

```

{
    ll idx = 0;
    phi[1] = 1;
    for (ll i = 2; i <= MAXN; i++)
    {
        if (!Mark[i])
        {
            prime[++idx] = i;
            phi[i] = i - 1;
        }
        for (ll j = 1; j <= idx && prime[j] * i <= MAXN; j++)
        {
            Mark[i * prime[j]] = true;
            if (i % prime[j] == 0)
            {
                phi[i * prime[j]] = prime[j] * phi[i];
                break;
            }
            phi[i * prime[j]] = phi[i] * (prime[j] - 1);
        }
    }
    rt_yes[2] = rt_yes[4] = 1;
    for (int i = 2; i <= idx; i++)
    {
        for (ll j = prime[i]; j <= MAXN; j *= prime[i])
            rt_yes[j] = 1;
        for (ll j = 2 * prime[i]; j <= MAXN; j *= prime[i])
            rt_yes[j] = 1;
    }
    return;
}

bool check(int x, int p) //检查x是否为p的原根
{
    if (ksm(x, phi[p], p) != 1)
        return 0;
    for (int i = 1; i <= sys_idx; i++)
        if (ksm(x, phi[p] / sys[i], p) == 1)
            return 0;
    return 1;
}

int find_rt_min(int p) //找到p的最小原根
{
    for (int i = 1; i < p; i++)
        if (check(i, p))
            return i;
    return -1; //error
}

void rt_get(int p, int rt_min) //根据p, p的最小原根, 找到所有原根并存入rt数组
{
    rt_idx = 0;
    ll rt_try = 1;
    for (int i = 1; i <= phi[p]; i++)

```



```

    {
        rt_try = rt_try * rt_min % p;
        if (gcd(i, phi[p]) == 1)
            rt[++rt_idx] = rt_try;
    }
}

inline void solve()//输出p的全部原根
{
    int p;
    cin >> p;
    if (rt_yes[p])
    {
        sys_init(phi[p]);
        int rt_min = find_rt_min(p);
        rt_get(p, rt_min);
        sort(rt + 1, rt + 1 + rt_idx);
        printf("%d\n", rt_idx);
        for (int i = 1; i <= rt_idx; i++)
            printf("%d ", rt[i]);
        printf("\n");
    }
    else
    {
        printf("0\n\n");
    }
}

```

## 组合数学

### 01组合数

用于MOD较大,

一般  $0 \leq n, m \leq 1e6$ ,  $MOD=1e9+7$

```

const ll MOD = 1000000007;
const ll MAXN = (11)1e5;
ll jc[MAXN+3];
ll jcny[MAXN+3];
void Cinit()
{
    jc[0] = 1, jcny[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= MAXN; i++)
        jc[i] = jc[i - 1] * i % MOD;
    jcny[MAXN] = qny(jc[MAXN], MOD);
    for (int i = MAXN - 1; i >= 1; i--)
        jcny[i] = jcny[i + 1] * (i + 1) % MOD;
}

ll C(ll m, ll n, ll p)//正常情况下m>=n
{
    return m < n ? 0 : jc[m] * jcny[n] % p * jcny[m - n] % p;
}

```

```
}
```

## Lucas 定理

卢卡斯定理 (Lucas's theorem) :

对于非负整数  $m, n$  和质数  $p$ ,  $C_m^n \equiv \prod_{i=0}^k C_{m_i}^{n_i} \pmod{p}$ , 其中  $m = m_k p^k + \dots + m_1 p + m_0$ 、 $n = n_k p^k + \dots + n_1 p + n_0$  是  $m$  和  $n$  的  $p$  进制展开。

但其实, 我们一般使用的是这个可以与之互推的式子:

$$C_m^n \equiv C_{m \bmod p}^{n \bmod p} \cdot C_{\lfloor m/p \rfloor}^{\lfloor n/p \rfloor} \pmod{p}$$

当  $m < n$  时, 规定  $C_m^n = 0$  (待会儿会将这个规定的意义)。

就像辗转相除法那样, 可以利用这个式子递归求解, 递归出口是  $n = 0$ 。其实这篇文章只需要这个好记的公式就够了, 你甚至可以马上写出卢卡斯定理的板子:

```
// 需要先预处理出fact[], 即阶乘
inline ll C(ll m, ll n, ll p)
{
    return m < n ? 0 : fact[m] * inv(fact[n], p) % p * inv(fact[m - n], p) % p;
}
inline ll lucas(ll m, ll n, ll p)
{
    return n == 0 ? 1 % p : lucas(m / p, n / p, p) * C(m % p, n % p, p) % p;
}
```

网上说卢卡斯定理的复杂度是  $O(p \log_p m)$ , 但如果阶乘和逆元都采取递推的方法预处理, (只需要预处理  $p$  以内的), 每次调用  $c()$  函数应该都是  $O(1)$  的, 一共要调用  $\log_p m$  次, 那么复杂度应该是  $O(p + \log_p m)$  才对。洛谷上这道模板题的范围才给到  $10^5$ , 屈才了。

用于  $p < 1e6, 0 \leq n, m \leq 1e9$

(需要  $O(p)$  预处理)

```
const ll MOD = 1000000007;
const ll MAXN = (11)1e5;
ll jc[MAXN+3];
ll jcny[MAXN+3];
void Cinit(ll mod) //处理[1,mod-1]
{
    jc[0] = 1, jcny[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= mod-1; i++)
        jc[i] = jc[i-1] * i % mod;
    jcny[mod-1] = qny(jc[mod-1], mod);
    for (int i = mod-2; i >= 1; i--)
        jcny[i] = jcny[i+1] * (i+1) % mod;
}
```

```

11 C(11 m, 11 n, 11 p)//正常情况下m>=n
{
    return m < n ? 0 : jc[m] * jcny[n] % p * jcny[m - n] % p;
}

11 lucas(11 m, 11 n, 11 p)
{
    return n == 0 ? 1 : lucas(m / p, n / p, p) * C(m % p, n % p, p) % p;
}

```

## 第二类斯特林数

n个不同的物品 放进m个相同的箱子，每个箱子至少有一个物品 求方案数

递推版：

```

11 f(int n, int m)
{
    if (m <= 0 || n < m)
        return 0;
    if (n == m)
        return 1;
    else
        return f(n-1, m-1) + f(n-1, m) * m;
}

```

打表：

第一类：

```

s[0][0]=1;
for(int i=1;i<=n;i++)
    for(int j=1;j<=i;j++)
        s[i][j]=s[i-1][j-1]+(i-1)*s[i-1][j];

```

第二类：

```

s[0][0]=1;
for(int i=1;i<=n;i++)
    for(int j=1;j<=i;j++)
        s[i][j]=s[i-1][j-1]+j*s[i-1][j];

```

## 康托展开

康托展开讲的是什么故事呢？是这样的：对于一个1到n的排列 $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ ，比它小的排列有这些个：

$$\sum_{i=1}^n sum_{a_i} \times (n - i)!$$

而 $sum_{a_i}$ ，就是在 $a_i$ 后面的元素里比它小的元素个数，即 $\sum_{j=i}^n (a_j < a_i)$

具体实现的时候求sum可以套一个树状数组

```
inline void solve()
{
    int n;
    cin >> n; // 长度为n的排列
    jc[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++)
    {
        jc[i] = jc[i - 1] * i % MOD;
        update(i, 1);
    }
    // 预处理阶乘与树状数组(初始化为1)
    ll ans = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++)
    {
        cin >> v[i];
        ans = (ans + query(v[i] - 1) * jc[n - i] % MOD) % MOD;
        update(v[i], -1); // 修改tree[v[i]] = 0;
    }
    printf("%lld\n", ans + 1); // 此排列为第ans+1个
}
```

## 线性代数

### 线性基

线性基是一种擅长处理异或问题的数据结构。设值域为 $[1, N]$ ，就可以用一个长度为 $\lceil \log_2 N \rceil$ 的数组来描述一个线性基。特别地，线性基第 $i$ 位上的数二进制下最高位也为第 $i$ 位。

一个线性基满足，对于它所表示的所有数的集合 $S$ ， $S$ 中任意多个数异或所得的结果均能表示为线性基中的元素互相异或的结果，即任意线性基能使用异或运算来表示原数集使用异或运算能表示的所有数。运用这个性质，我们可以极大地缩小异或操作所需的查询次数。

```
ll xxj[N + 5];
ll tmp[N + 5];
bool check0 = false;
int xxj_cnt = 0; // 线性无关组的大小

void xxj_insert(ll x) {
    for (int i = N; i >= 0; i--)
        if (x & (1ll << i))
            if (!xxj[i]) { xxj[i] = x; return; }
            else x ^= xxj[i];
}
```

```

    check0 = true;
}

bool xxj_check(ll x) {
    for (int i = N; i >= 0; i--)
        if (x & (1ll << i))
            if (!xxj[i]) return false;
            else x ^= xxj[i];
    return true;
}

ll xxj_max(ll res = 0) {
    for (int i = N; i >= 0; i--)
        res = max(res, res ^ xxj[i]);
    return res;
}

ll xxj_min() {
    if (check0) return 0;
    for (int i = 0; i <= N; i++)
        if (xxj[i]) return xxj[i];
    return -1;
}

void xxj_wk()
{
    xxj_cnt = 0;
    for (int i = 0; i <= N; i++)
    {
        for (int j = i - 1; ~j; j--)
            if (xxj[i] & (1ll << j)) xxj[i] ^= xxj[j];
            if (xxj[i]) tmp[xxj_cnt++] = xxj[i];
    }
}

ll xxj_q(ll k) { //q之前work一下
    ll res = 0;
    k -= check0;
    if (!k) return 0;
    if (k >= (1ll << xxj_cnt)) return -1;
    for (int i = 0; i < xxj_cnt; i++)
        if (k & (1ll << i)) res ^= tmp[i];
    return res;
}

```

## 高斯消元法

### 浮点数Gauss

```

db a[N][N]; //增广矩阵
db x[N]; //解集
bool freeX[N]; //标记是否为自由变元

int Gauss(int equ, int var) { //返回自由变元个数
    /*初始化*/

```

```

for (int i = 0; i <= var; i++) {
    x[i] = 0;
    freex[i] = true;
}

/*转换为阶梯阵*/
int col = 0; //当前处理的列
int row; //当前处理的行
for (row = 0; row < equ && col < var; row++, col++) { //枚举当前处理的行
    int maxRow = row; //当前列绝对值最大的行
    for (int i = row + 1; i < equ; i++) { //寻找当前列绝对值最大的行
        if (abs(a[i][col]) > abs(a[maxRow][col]))
            maxRow = i;
    }
    if (maxRow != row) { //与第row行交换
        for (int j = row; j < var + 1; j++)
            swap(a[row][j], a[maxRow][j]);
    }
    if (fabs(a[row][col]) < 1e-6) { //col列第row行以下全是0，处理当前行的下一列
        row--;
        continue;
    }

    for (int i = row + 1; i < equ; i++) { //枚举要删去的行
        if (fabs(a[i][col]) > 1e-6) {
            double temp = a[i][col] / a[row][col];
            for (int j = col; j < var + 1; j++)
                a[i][j] -= a[row][j] * temp;
            a[i][col] = 0;
        }
    }
}

/*求解*/
//无解
for (int i = row; i < equ; i++)
    if (fabs(a[i][col]) > 1e-6)
        return -1;

//无穷解：在var*(var+1)的增广阵中出现(0,0,...,0)这样的行
int temp = var - row; //自由变元有var-row个
if (row < var) //返回自由变元数
    return temp;

//唯一解：在var*(var+1)的增广阵中形成严格的上三角阵
for (int i = var - 1; i >= 0; i--) { //计算解集
    double temp = a[i][var];
    for (int j = i + 1; j < var; j++)
        temp -= a[i][j] * x[j];
    x[i] = temp / a[i][i];
}
return 0;
}

void solve()

```

```

{
    int n;
    cin >> n;
    for (int i = 0; i < n; i++)
        for (int j = 0; j <= n; j++)
            cin >> a[i][j];
    int free_num = Gauss(n, n);
    if (free_num != 0)
        printf("No solution\n");
    else
    {
        for (int i = 0; i < n; i++)
            printf("%.21f\n", x[i]);
    }
}

```

## 模Gauss

注意输入参数的时候也要取模！！

```

const int MOD = 7;

int a[N][N]; // 增广矩阵
int x[N]; // 解集
bool freex[N]; // 标记是否为自由变元

int GCD(int a, int b) {
    return !b ? a : GCD(b, a % b);
}

int LCM(int a, int b) {
    return a / GCD(a, b) * b;
}

int Gauss(int equ, int var) { // 参数注意别传反了返回自由变元个数
    /* 初始化 */
    for (int i = 0; i <= var; i++) {
        x[i] = 0;
        freex[i] = true;
    }

    /* 转换为阶梯阵 */
    int col = 0; // 当前处理的列
    int row; // 当前处理的行
    for (row = 0; row < equ && col < var; row++, col++) { // 枚举当前处理的行
        int maxRow = row; // 当前列绝对值最大的行
        for (int i = row + 1; i < equ; i++) { // 寻找当前列绝对值最大的行
            if (abs(a[i][col]) > abs(a[maxRow][col]))
                maxRow = i;
        }
        if (maxRow != row) { // 与第row行交换
            for (int j = row; j < var + 1; j++)
                swap(a[row][j], a[maxRow][j]);
        }
        if (a[row][col] == 0) { // col列第row行以下全是0，处理当前行的下一列

```

```

        row--;
        continue;
    }

    for (int i = row + 1; i < equ; i++) { //枚举要删去的行
        if (a[i][col] != 0) {
            int lcm = LCM(abs(a[i][col]), abs(a[row][col]));
            int ta = lcm / abs(a[i][col]);
            int tb = lcm / abs(a[row][col]);
            if (a[i][col] * a[row][col] < 0) //异号情况相加
                tb = -tb;
            for (int j = col; j < var + 1; j++) {
                a[i][j] = ((a[i][j] * ta - a[row][j] * tb) % MOD + MOD) %
MOD;
            }
        }
    }
}

/*求解*/
//无解：化简的增广阵中存在(0,0,...,a)这样的行，且a!=0
for (int i = row; i < equ; i++)
    if (a[i][col] != 0)
        return -1;

//无穷解：在var*(var+1)的增广阵中出现(0,0,...,0)这样的行
int temp = var - row; //自由变元有var-row个
if (row < var) //返回自由变元数
    return temp;

//唯一解：在var*(var+1)的增广阵中形成严格的上三角阵
for (int i = var - 1; i >= 0; i--) { //计算解集
    int temp = a[i][var];
    for (int j = i + 1; j < var; j++) {
        if (a[i][j] != 0)
            temp -= a[i][j] * x[j];
        temp = (temp % MOD + MOD) % MOD; //取模
    }
    while (temp % a[i][i] != 0) //外层每次循环都是求a[i][i]，它是每个方程中唯一一个未知的变量
        temp += MOD; //a[i][i]必须为整数，加上周期MOD
    x[i] = (temp / a[i][i]) % MOD; //取模
}
return 0;
}

```

## 异或Gauss

```

int a[N][N]; //增广矩阵
int x[N]; //解集
int freeX[N]; //自由变元
int Gauss(int equ, int var) { //返回自由变元个数
    /*初始化*/

```



```

for(int i=0;i<=var;i++){
    x[i]=0;
    freex[i]=0;
}

/*转换为阶梯阵*/
int col=0;//当前处理的列
int num=0;//自由变元的序号
int row;//当前处理的行
for(row=0;row<equ&&col<var;row++,col++){//枚举当前处理的行
    int maxRow=row;//当前列绝对值最大的行
    for(int i=row+1;i<equ;i++){//寻找当前列绝对值最大的行
        if(abs(a[i][col])>abs(a[maxRow][col]))
            maxRow=i;
    }
    if(maxRow!=row){//与第row行交换
        for(int j=row;j<var+1;j++)
            swap(a[row][j],a[maxRow][j]);
    }
    if(a[row][col]==0){//col列第row行以下全是0，处理当前行的下一列
        freex[num++]=col;//记录自由变元
        row--;
        continue;
    }

    for(int i=row+1;i<equ;i++){
        if(a[i][col]!=0){
            for(int j=col;j<var+1;j++){//对于下面出现该列中有1的行，需要把1消掉
                a[i][j]^=a[row][j];
            }
        }
    }
}

/*求解*/
//无解：化简的增广阵中存在(0,0,...,a)这样的行，且a!=0
for(int i=row;i<equ;i++){
    if(a[i][col]!=0)
        return -1;

    //无穷解：在var*(var+1)的增广阵中出现(0,0,...,0)这样的行
    int temp=var-row;//自由变元有var-row个
    if(row<var)//返回自由变元数
        return temp;

    //唯一解：在var*(var+1)的增广阵中形成严格的上三角阵
    for(int i=var-1;i>=0;i--){//计算解集
        x[i]=a[i][var];
        for(int j=i+1;j<var;j++)
            x[i]^=(a[i][j]&&x[j]);
    }
    return 0;
}

```

```

int enumFreeX(int freeNum,int var){//枚举自由元，统计有解情况下1最少的个数
    int sta=(1<<(freeNum));//自由元的状态总数
    int res=INF;
    for(int i=0;i<sta;++i){//枚举状态
        int cnt=0;
        for(int j=0;j<freeNum;j++){//枚举自由元
            if(i&(1<<j)){
                cnt++;
                x[freeX[j]]=1;
            }else
                x[freeX[j]]=0;
        }
        for(int k=var-freeNum-1;k>=0;k--){//没有自由元的最下面一行
            int index=0;
            for(index=k;k<var;index++){//在当前行找到第一个非0自由元
                if(a[k][index])
                    break;
            }
            x[index]=a[k][var];
            for(int j=index+1;j<var;++j){//向后依次计算出结果
                if(a[k][j])
                    x[index]^=x[j];
            }
            cnt+=x[index];//若结果为1，则进行统计
        }
        res=min(res,cnt);
    }
    return res;
}

void solve()
{
    //读入数据。。。
    int freeNum=Gauss(equ,var);//获取自由元
    if(freeNum==-1)//无解
        printf("inf\n");
    else if(freeNum==0){//唯一解
        //输出。。。
    }
    else{//多个解
        int res=enumFreeX(freeNum,var);
        printf("%d\n",res);
    }
}

```

## 多项式

# FFT快速傅里叶变换

$O(n \log n)$

```
//n次多项式(系数下标0~n)*m多项式(系数下标0~m)
const ll N = 1e7 + 10;

complex<db>a[N], b[N];
int n, m;
int l, r[N];
int limit = 1;

void fft(complex<db>* A, int type)
{
    for (int i = 0; i < limit; i++)
        if (i < r[i]) swap(A[i], A[r[i]]); //求出要迭代的序列
    for (int mid = 1; mid < limit; mid <= 1) { //待合并区间的长度的一半
        complex wn(cos(PI / mid), type * sin(PI / mid)); //单位根
        for (int R = mid << 1, j = 0; j < limit; j += R) { //R是区间的长度, j表示前
            已经到哪个位置了
            complex w((db)1, (db)0); //幂
            for (int k = 0; k < mid; k++, w = w * wn) { //枚举左半部分
                complex x = A[j + k], y = w * A[j + mid + k]; //蝴蝶效应
                A[j + k] = x + y;
                A[j + mid + k] = x - y;
            }
        }
    }
}

void solve()
{
    scanf("%d%d", &n, &m);
    int tmp;
    for (int i = 0; i <= n; i++)
    {
        scanf("%d", &tmp);
        a[i] = tmp;
    }
    for (int i = 0; i <= m; i++)
    {
        scanf("%d", &tmp);
        b[i] = tmp;
    }
    while (limit <= n + m)
        limit <= 1, l++;
    for (int i = 0; i < limit; i++)
        r[i] = (r[i >> 1] >> 1) | ((i & 1) << (l - 1));
    fft(a, 1);
    fft(b, 1);
    for (int i = 0; i <= limit; i++)
        a[i] = a[i] * b[i];
    fft(a, -1);
    for (int i = 0; i <= n + m; i++)
        printf("%d ", (int)(a[i].real() / limit + 0.5));
}
```

```
}
```

## 计算几何

### 有用的函数与约定

```
#define pdd pair<db,db>
const db EPS = 1e-7;
//=====
=====
db cross(pdd vec1, pdd vec2)//cross(vec1,vec2)>0表示a->b左转
{
    return vec1.first * vec2.second - vec2.first * vec1.second;
}
db dot(pdd vec1, pdd vec2)
{
    return vec1.first * vec2.first + vec1.second * vec2.second;
}
db dis(pdd node1, pdd node2)//求(x1,y1),(x2,y2)距离
{
    return sqrt(pow(node2.first - node1.first,2) +
pow(node2.second - node1.second, 2));
}
db s2(pdd node1, pdd node2, pdd node3)//求三角形面积*2
{
    pdd vec1 = { node3.first - node1.first, node3.second - node1.second };
    pdd vec2 = { node3.first - node2.first, node3.second - node2.second };
    return abs(vec1.first * vec2.second - vec1.second * vec2.first);
}
pdd vec_build(pdd node1, pdd node2)//返回node1->node2的向量
{
    return { node2.first - node1.first, node2.second - node1.second };
}
pdd get_node(pair<pdd, pdd> a, pair<pdd, pdd> b)//求两直线交点（定比分点）
{
    db s1 = cross(vec_build(a.first, b.second), vec_build(a.first, a.second));
    db s2 = cross(vec_build(a.first, b.first), vec_build(a.first, a.second));
    return { (s1 * b.first.first - s2 * b.second.first) / (s1 - s2), (s1
    * b.first.second - s2 * b.second.second) / (s1 - s2) };
}
```

### 二维凸包

Andrew

```
pdd stk[200010];
int top = 0;

db cross(pdd vec1, pdd vec2)//cross(vec1,vec2)>0表示a->b左转
{
```

```

        return vec1.first * vec2.second - vec2.first * vec1.second;
    }

    pdd vec_build(pdd node1, pdd node2)//返回node1->node2的向量
    {
        return { node2.first - node1.first,node2.second - node1.second };
    }

    void qiutubao(vector<pdd>&node)//求凸包
    {
        sort(node.begin(), node.end());
        stk[++top] = node[0];
        stk[++top] = node[1];
        for (int i = 2; i < node.size(); i++)
        {
            while (top > 1 && cross(vec_build(stk[top - 1],
            stk[top]),vec_build(stk[top], node[i])) <= 0)
                top--;
            stk[++top] = node[i];
        }
        stk[++top] = node[node.size() - 2];
        for (int i = node.size() - 3; i >= 0; i--)
        {
            while (top > 1 && cross(vec_build(stk[top-
            1],stk[top]),vec_build(stk[top], node[i])) <= 0 && stk[top] != node[node.size()
            - 1])
                top--;
            stk[++top] = node[i];
        }
    }
}

```

## 旋转卡壳

就是求凸包的直径

```

extern pdd stk[200010];
extern int top;//已经求好的凸包(1~n+1)

db dis(pdd node1, pdd node2)//求(x1,y1),(x2,y2)距离
{
    return sqrt(pow(node2.first - node1.first,2) + pow(node2.second-
    node1.second, 2));
}

db s2(pdd node1, pdd node2, pdd node3)//求三角形面积×2
{
    pdd vec1 = { node3.first - node1.first,node3.second - node1.second };
    pdd vec2 = { node3.first - node2.first,node3.second - node2.second };
    return abs(vec1.first * vec2.second - vec1.second * vec2.first);
}

db tb_d()//求凸包直径
{

```

```

    if (top < 4)
        return dis(stk[1], stk[2]);
    db ret = -1;
    for (int j = 3, i = 1; i < top; i++)
    {
        //ret = max(ret, dis(stk[i], stk[i + 1])); //没啥用
        while (S2(stk[i], stk[i + 1], stk[j]) / dis(stk[i], stk[i + 1])
        < S2(stk[i], stk[i + 1], stk[j % (top - 1) + 1]) / dis(stk[i], stk[i + 1]))
            j = j % (top - 1) + 1;
        ret = max(ret, max(dis(stk[i], stk[j]), dis(stk[i + 1], stk[j])));
    }
    return ret;
}

```

升级版，求凸包的最小矩形

```

//EPS=1e-8
extern pdd stk[200010];
extern int top; //已经求好的凸包(1~n+1)
//=====
//=====
db dot(pdd vec1, pdd vec2) //向量点积
{
    return vec1.first * vec2.first + vec1.second * vec2.second;
}

vector<pdd> tb_jx() //求凸包最小矩形
{
    vector<pdd> ret(5);
    db mins = 1.7e308;
    for (int j = 3, i = 1, r = 2, l = 2; i < top; i++)
    {
        while (S2(stk[i], stk[i + 1], stk[j]) / dis(stk[i], stk[i + 1]) <
        S2(stk[i], stk[i + 1], stk[j % (top - 1) + 1]) / dis(stk[i], stk[i + 1]))
            j = j % (top - 1) + 1;
        while (dot(vec_build(stk[i], stk[i + 1]), vec_build(stk[r], stk[r + 1]))
        > 0)
            r = r % (top - 1) + 1;
        if (i == 1) l = j;
        while (dot(vec_build(stk[i], stk[i + 1]), vec_build(stk[l], stk[l + 1]))
        < 0)
            l = l % (top - 1) + 1;
        db d1 = dis(stk[i], stk[i + 1]);
        db h = S2(stk[i], stk[i + 1], stk[j]) / dis(stk[i], stk[i + 1]);
        db dr = dot(vec_build(stk[i], stk[i + 1]), vec_build(stk[i + 1],
        stk[r])) / d1;
        db dl = dot(vec_build(stk[i + 1], stk[i]), vec_build(stk[i], stk[l])) /
        d1;
        db d = d1 + dr + dl;
        db s = d * h;
        if (s <= (mins + EPS))
        {
            mins = s;
            vector<pdd> tmp(5);
            tmp[0] = { s, 0 };

```

```

        tmp[1] = { stk[i + 1].first + dr / d1 * (stk[i + 1].first -
stk[i].first),stk[i + 1].second + dr / d1 * (stk[i + 1].second - stk[i].second)
};
        tmp[2] = { tmp[1].first + h / d1 * (stk[i].second - stk[i +
1].second),tmp[1].second + h / d1 * (stk[i + 1].first - stk[i].first) };
        tmp[4] = { stk[i].first + d1 / d1 * (stk[i].first - stk[i +
1].first),stk[i].second + d1 / d1 * (stk[i].second - stk[i + 1].second) };
        tmp[3] = { tmp[4].first + h / d1 * (stk[i].second - stk[i +
1].second),tmp[4].second + h / d1 * (stk[i + 1].first - stk[i].first) };
        ret = tmp;
    }
}
return ret;
}
//注意可能输出-0.00000,判一下。

```

## 半平面交

求多个半平面的交集，S&I算法（代码极为丑陋）

```

const ll N = 10;
const ll M = 50;
const db eps = 1e-7;
//=====
====//全局变量区
pair<pdd, pdd>deq[N * M + 5];//模拟双端队列
ll l = 1;
ll r = 0;
//=====
====//函数区
bool cmp(pair<pdd, pdd> a, pair<pdd, pdd> b)
{
    db k1 = atan2(a.second.second - a.first.second, a.second.first -
a.first.first);
    db k2 = atan2(b.second.second - b.first.second, b.second.first -
b.first.first);
    if (abs(k1 - k2) > eps)
        return k1 < k2;
    return cross(vec_build(b.first, b.second), vec_build(b.first, a.first))>0;
}

pdd get_node(pair<pdd, pdd> a, pair<pdd, pdd> b)
{
    db s1 = cross(vec_build(a.first, b.second), vec_build(a.first,a.second));
    db s2 = cross(vec_build(a.first, b.first), vec_build(a.first, a.second));
    return { (s1 * b.first.first - s2 * b.second.first) / (s1 - s2), (s1 *
b.first.second - s2 * b.second.second) / (s1 - s2) };
}

db sandI(vector<pair<pdd, pdd>>vecs)
{
    for (int i = 0; i < vecs.size(); i++)
    {

```

```

    if (r - 1 + 1 < 2)
    {
        r++;
        deq[r] = vecs[i];
        if (r - 1 + 1 >= 2)
        {
            if (atan2(deq[r].second.second - deq[r].first.second,
deq[r].second.first - deq[r].first.first) - atan2(deq[r - 1].second.second -
deq[r - 1].first.second, deq[r - 1].second.first - deq[r - 1].first.first) <=
eps)
            {
                r--;
                if (cross(vec_build(deq[r+1].first, deq[r+1].second),
vec_build(deq[r+1].first, deq[r].first)) < 0)
                    deq[r] = deq[r + 1];
            }
        }
    }
    else
    {
        while (r - 1 + 1 >= 2 && cross(vec_build(vecs[i].first,
get_node(deq[r], deq[r - 1])), vec_build(vecs[i].first, vecs[i].second)) > -eps)
            r--;
        while (r - 1 + 1 >= 2 && cross(vec_build(vecs[i].first,
get_node(deq[l], deq[l + 1])), vec_build(vecs[i].first, vecs[i].second)) > -eps)
            l++;
        r++;
        deq[r] = vecs[i];
        if (atan2(deq[r].second.second - deq[r].first.second,
deq[r].second.first - deq[r].first.first) - atan2(deq[r - 1].second.second -
deq[r - 1].first.second, deq[r - 1].second.first - deq[r - 1].first.first) <=
eps)
        {
            r--;
            if (cross(vec_build(deq[r+1].first, deq[r+1].second),
vec_build(deq[r+1].first, deq[r].first)) < 0)
                deq[r] = deq[r + 1];
        }
    }
}
while (r - l + 1 >= 3 && cross(vec_build(deq[l].first, get_node(deq[r],
deq[r - 1])), vec_build(deq[l].first, deq[l].second)) > -eps)
{
    r--;
}
db S = 0;
pdd node0 = get_node(deq[l], deq[r]);
for (int i = l; i < r-1; i++)
{
    pdd node1 = get_node(deq[i], deq[i + 1]);
    pdd node2 = get_node(deq[i+1], deq[i + 2]);
    S += S2(node0, node1, node2) / 2;
}
return S;
}

```



```

void solve()
{
    ll n;
    scanf("%lld", &n);
    vector<pair<pdd, pdd>>vecs;
    for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        ll nodes;
        scanf("%lld", &nodes);
        pdd node_bp;
        pdd node_tmp;
        scanf("%lf%lf", &node_tmp.first, &node_tmp.second);
        node_bp = node_tmp;
        pdd node_i;
        for (int i = 1; i < nodes; i++)
        {
            scanf("%lf%lf", &node_i.first, &node_i.second);
            vecs.push_back({ node_tmp,node_i });
            node_tmp = node_i;
        }
        vecs.push_back({ node_tmp,node_bp });
    }
    sort(vecs.begin(), vecs.end(), cmp);
    printf("%.3lf\n",SandI(vecs));
}

```

## 博弈

### 常见类型博弈

### 一. 巴什博弈 (Bash Game) :

A和B一块报数，每人每次报最少1个，最多报4个，看谁先报到30。这应该是最古老的关于巴什博弈的游戏了吧。

其实如果知道原理，这游戏一点运气成分都没有，只和先手后手有关，比如第一次报数，A报k个数，那么B报5-k个数，那么B报数之后问题就变为，A和B一块报数，看谁先报到25了，进而变为20,15,10,5，当到5的时候，不管A怎么报数，最后一个数肯定是B报的，可以看出，作为后手的B在游戏中是不会输的。

那么如果我们要报n个数，每次最少报一个，最多报m个，我们可以找到这么一个整数k和r，使 $n=k*(m+1)+r$ ，代入上面的例子我们就可以知道，如果r=0，那么先手必败；否则，先手必胜。

### 二. 威佐夫博弈 (Wythoff Game) :

有两堆各若干的物品，两人轮流从其中一堆取至少一件物品，至多不限，或从两堆中同时取相同件物品，规定最后取完者胜利。

直接说结论了，若两堆物品的初始值为 (x, y)，且 $x < y$ ，则另 $z = y - x$ ；

记 $w = (\text{int}) [ ( (\text{sqrt}(5) + 1) / 2) * z ]$ ；

若 $w = x$ ，则先手必败，否则先手必胜。

### 三. 尼姆博弈 (Nimm Game) :

尼姆博弈指的是这样一个博弈游戏：有任意堆物品，每堆物品的个数是任意的，双方轮流从中取物品，每一次只能从一堆物品中取部分或全部物品，最少取一件，取到最后一件物品的人获胜。

结论就是：把每堆物品数全部异或起来，如果得到的值为0，那么先手必败，否则先手必胜。

### 四. 斐波那契博弈：

有一堆物品，两人轮流取物品，先手最少取一个，至多无上限，但不能把物品取完，之后每次取的物品数不能超过上一次取的物品数的二倍且至少为一件，取走最后一件物品的人获胜。

结论是：先手胜当且仅当n不是斐波那契数（n为物品总数）

## sg函数

# 数据结构

## 树状数组

$O(\log n)$ 单点修改，区间查询(类似前缀和),比如求一段  $[i, j]$  的话就  $q(j)-q(i-1)$ ；

```
#define lowbit(x) ((x) & (-x))

ll tree[MAXN];

inline void update(ll i, ll x)//这里是把某个点加上x
{
    for (ll pos = i; pos < MAXN; pos += lowbit(pos))
        tree[pos] += x;
}
```

```

inline ll query(int n)
{
    int ans = 0;
    for (int pos = n; pos; pos -= lowbit(pos))
        ans += tree[pos];
    return ans;
}

```

## 线段树

$O(\log n)$  区间修改, 区间查询

```

const ll N = (11)1e5;
ll a[N], ans[N << 2+4], tag_mul[N << 2+4], tag_add[N << 2+4];
ll mod=100000007;

inline ll ls(ll x)
{
    return x << 1;
}
inline ll rs(ll x)
{
    return x << 1 | 1;
}

inline void push_up(ll p)
{
    ans[p] = (ans[ls(p)] + ans[rs(p)])%mod;
}
void build(ll p, ll l, ll r)
{
    tag_mul[p] = 1;
    tag_add[p] = 0;
    if (l == r) { ans[p] = a[l]; return; }
    ll mid = (l + r) >> 1;
    build(ls(p), l, mid);
    build(rs(p), mid + 1, r);
    push_up(p);
}
inline void f(ll p, ll l, ll r, ll num, ll op)//修改单点
{
    if (op == 0)//0为加,1为乘
    {
        tag_add[p] = (tag_add[p] + num)%mod;
        ans[p] = (ans[p]+num* (r - l + 1)%mod)%mod;
    }
    else
    {
        tag_mul[p] = tag_mul[p] * num % mod;
        tag_add[p] = tag_add[p] * num % mod;
        ans[p] = ans[p]*num%mod;
    }
}
inline void push_down(ll p, ll l, ll r)

```

```

{
    ll mid = (l + r) >> 1;
    f(ls(p), l, mid, tag_mul[p], 1);
    f(rs(p), l, mid, tag_add[p], 0);
    f(rs(p), mid + 1, r, tag_mul[p], 1);
    f(rs(p), mid + 1, r, tag_add[p], 0);
    tag_mul[p] = 1;
    tag_add[p] = 0;
}

inline void update(ll nl, ll nr, ll l, ll r, ll p, ll k, ll op)
{
    if (nl <= l && r <= nr)
    {
        if (op == 0) //我要加
        {
            tag_add[p] = (tag_add[p] + k) % mod;
            ans[p] = (ans[p] + k * (r - l + 1) % mod) % mod;
        }
        else
        {
            tag_mul[p] = tag_mul[p] * k % mod;
            tag_add[p] = tag_add[p] * k % mod;
            ans[p] = ans[p] * k % mod;
        }
        return;
    }
    push_down(p, l, r);
    ll mid = (l + r) >> 1;
    if (nl <= mid) update(nl, nr, l, mid, ls(p), k, op);
    if (nr > mid) update(nl, nr, mid + 1, r, rs(p), k, op);
    push_up(p);
}

ll query(ll q_x, ll q_y, ll l, ll r, ll p)
{
    ll res = 0;
    if (q_x <= l && r <= q_y) return ans[p];
    ll mid = (l + r) >> 1;
    push_down(p, l, r);
    if (q_x <= mid) res += query(q_x, q_y, l, mid, ls(p));
    if (q_y > mid) res += query(q_x, q_y, mid + 1, r, rs(p));
    return res % mod;
}

```

## 图论

## 字符串

## 动态规划

# 其他技巧

---

## 快读

---

```
inline ll read()
{
    ll x = 0, f = 1;
    char ch = getchar();
    while (ch < '0' || ch > '9')
    {
        if (ch == '-') f = -1;
        ch = getchar();
    }
    while (ch >= '0' && ch <= '9')
        x = x * 10 + ch - '0', ch = getchar();
    return x * f;
}
```

## 二分&三分

---

二分：

```
int bsearch_1(int x){//lower_bound()
    int l = 0, r = n - 1;
    while(l < r)
    {
        int mid = l + r >> 1;
        if(q[mid] >= x) r = mid;
        else l = mid + 1;
    }
    return l;
}

int bsearch_2(int x){//upper_bound()-1
    int l = 0, r = n - 1;
    while(l < r)
    {
        int mid = l + r + 1 >> 1;
        if(q[mid] <= x) l = mid;
        else r = mid - 1;
    }
    return l;
}
```

这是三分：

```
const db EPS = 1e-6; //EPS取0.1*精度

while (r - l > EPS)
{
    db mid = (l + r) / 2;
    double fl = fun(v, n, mid - EPS), fr = fun(v, n, mid + EPS);
    if (fl < fr) //求极大或极小修改这个就行
        l = mid; // 这里不写成mid - eps, 防止死循环; 可能会错过极值, 但在误差范围以内所以没关系
    else
        r = mid;
}
```

## 节约内存

---

### vector释放内存

```
vector<type>().swap(v)
```