

目录

1	MATH	3
1.1	等差数列求和公式	3
1.2	带模的快速乘	3
1.3	带模的快速幂	3
1.4	矩阵快速幂	4
1.5	斐波那契矩阵算法:	5
1.6	因子分解	5
1.6.1	唯一分解定理	5
1.6.2	因子分解扩展	5
1.7	同余定理	6
1.8	GCD 与 LCM	6
1.8.1	更相减损法模板: (认为 $a > b$ )	6
1.8.2	关于 GCD 的一些常用的性质:	7
1.8.3	最大公因数	7
1.9	欧拉函数	7
1.9.1	性质	7
1.9.2	计算方法:	8
1.9.3	线性筛得到素数与欧拉函数	8
1.10	扩展欧几里德算法与二元一次方程的整数解	9
1.10.1	拓展欧几里德算法	9
1.11	逆元	9
1.11.1	求逆元	9
1.12	拓展欧几里德	10
1.12.1	扩展欧几里得解线性方程 $ax+by=c$	11
1.12.2	拓展欧几里德求解同余方程组 $a * x \equiv b(mod m)$ 的 $x$ 解.	11
1.13	中国剩余定理	11
1.13.1	模互质的情况	12
1.13.2	模不互质的情况	12
1.14	素数	13
1.14.1	一些定理	13
1.14.2	素数分布	13
1.14.3	筛质数	13
1.14.4	Miller Rabin 素数测试	15
1.14.5	模板	15
1.14.6	Pollard-Rho 算法大数质因子分解	17
1.15	高次同余	19
1.15.1	BSGS 算法	19
1.16	组合数学	20
1.16.1	组合数	20
1.16.2	组合数的性质	20
1.16.3	组合数一些求和公式	20

1.16.4 朱世杰恒等式 . . . . .	20
1.16.5 范德蒙恒等式 . . . . .	20
1.16.6 二阶求和公式 . . . . .	21
1.16.7 李善兰恒等式 . . . . .	21
1.16.8 求组合数 . . . . .	21
1.16.9 抽屉原理 . . . . .	23
1.16.10 容斥原理 . . . . .	23
1.16.11 盒子装球问题 . . . . .	25
1.17 康托展开 . . . . .	26
1.17.1 正向康托展开 . . . . .	26
1.17.2 逆向康托展开 . . . . .	27
1.17.3 错排数 . . . . .	27
1.18 母函数 . . . . .	27
1.18.1 普通型母函数求组合方案数 . . . . .	27
1.18.2 指数型母函数求排列数 . . . . .	29
1.19 特殊计数 . . . . .	30
1.19.1 Catalan 数 . . . . .	30
1.20 Stirling 数 . . . . .	31
1.20.1 第一类 Stirling 数 . . . . .	31
1.21 第二类 Stirling 数 . . . . .	32
1.22 概率和数学期望 . . . . .	33
1.22.1 期望 dp . . . . .	33
1.23 高斯消元板子 . . . . .	33
1.23.1 整数版本 . . . . .	33
1.23.2 求解异或方程组的版 . . . . .	37
1.23.3 浮点类型的版本 . . . . .	39
1.24 异或空间 . . . . .	41
1.24.1 线性基的性质: . . . . .	41
1.24.2 求异或空间的基 . . . . .	41
1.24.3 根据线性基, 求能异或出最大的数 . . . . .	42
1.24.4 [HDU 3949] XOR 【线性基 _XOR 第 k 小】整数集中能异或出的求第 k 小的数 . . . . .	42
1.24.5 前缀线性基 . . . . .	44
1.25 八数码问题有解判断 . . . . .	44
1.26 多项式乘法 FFT . . . . .	44
1.26.1 FFT 计算 A+ 或-B 集合 C : . . . . .	46
1.27 min25 筛求积性函数的前缀和 . . . . .	46
1.27.1 求 1e10 以内的素数和模板: . . . . .	51
1.28 反素数 . . . . .	54
1.28.1 求解代码,dfs, 在 n 的范围之内, 枚举质因子 . . . . .	55
1.28.2 按照这种思路, 还可以求因子个数恰好等于某个数的最小的数. . . . .	55
1.29 约瑟夫环递推公式, . . . . .	55
1.29.1 递推公式 . . . . .	56
1.29.2 求解第 k 个出列的人 . . . . .	56

1.30 POJ - 2886 每次指定往后走的步数或往前走步数的约瑟夫环, 求第 k 个 . . . . .	56
1.31 加法与异或运算性质: . . . . .	59
1.32 求满足 $x + y + z \bmod n = 0$ , 且 $0 \leq x < y < z < n$ 的三元组个数: . . . . .	59
1.33 数论分块 . . . . .	59

[TOC]

## 1 MATH

### 1.1 等差数列求和公式

$$S_n = n * a_1 + n(n-1)d/2 \text{ or } S_n = n(a_1 + a_n)/2$$

### 1.2 带模的快速乘

```
inline ll qmult(ll a, ll b, ll mod){
    ll ans = 0;
    while( b > 0 ){
        if( b&1 ) ans = (ans + a) % mod;
        a = ( a + a ) % mod;
        b >>= 1;
    }
    return ans;
}
```

### 1.3 带模的快速幂

```
ll binaryPow(ll a,ll b,ll m){
    ll ans = 1;
    while(b){
        if(b & 1){
            ans = ans * a % m;
        }
        a = a * a % m;
        b >>= 1;
    }
    return ans;
}
```

## 1.4 矩阵快速幂

```
const int MAXN=2;
const int MOD=1e4;
class Matrix{
public:
    int m[MAXN][MAXN];
    Matrix(){
        memset(m,0,sizeof(m));
    }
};

Matrix Multi(Matrix a,Matrix b){
    Matrix res;
    for(int i=0;i<MAXN;i++){
        for(int j=0;j<MAXN;j++){
            for(int k=0;k<MAXN;k++){
                res.m[i][j]=(res.m[i][j]+a.m[i][k]*b.m[k][j]%MOD)%MOD;//取模
            }
        }
    }
    return res;
}

Matrix fastm(Matrix a,ll n){
    Matrix res;
    for(int i=0;i<MAXN;i++){
        res.m[i][i]=1;
    }
    while(n){
        if(n&1){
            res=Multi(res,a);
        }
        a=Multi(a,a);
        n>>=1;
    }
    return res;
}
```

## 1.5 斐波那契矩阵算法：

$$\begin{bmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^n = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \cdots \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{n \text{ times}}.$$

## 斐波那契通项公式

$$f(n) = \frac{\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n}{\sqrt{5}}$$

## 1.6 因子分解

```
int fac[MAXN+10], cnt[MAXN+10];
int getFac(int n){
    int num=0, sum=0, m=sqrt(n+0.5);
    for(int k=2; k<=m; k++){
        sum=0;
        while(n%k==0){
            n/=k; sum++;
        }
        if(sum!=0){
            fac[num]=k; cnt[num++]=sum;
        }
    }
    if(n!=1){
        fac[num]=n;
        cnt[num++]=1;
    }
    return num; //返回的是因子个数;
}
```

优化：用素数除

### 1.6.1 唯一分解定理

对于任意一个正整数  $n$ ，一定可以被唯一分解为若干个质数的乘积的形式： $n = p_1^{a_1} * p_2^{a_2} * \dots * p_k^{a_k}$ 。

### 1.6.2 因子分解扩展

**1.6.2.1 因子个数** 正整数  $n$  的所有不同因子的总个数。计算公式： $D = (a_1 + 1) \times (a_2 + 1) \times \dots \times (a_k + 1)$ 。

**1.6.2.2 因子求和** 正整数  $n$  的所有不同因子的总和. 计算公式:  $S = \prod_{i=1}^k [1 + p_1 + p_1^2 + \dots + p_i^{a_i}]$

等比数列求和式改写:  $S = \prod [ (p_i^{a_i+1}-1)/(p_i-1) ]$

**1.6.2.3 阶乘的因子分解** 给定正整数  $n$ , 求  $n!$  的因子分解式中质因子  $p$  的数量, 可以用以下公式求解:

$$S(p) = [(n/p + n/(p^2) + n/(p^3) + \dots + n/(p^k)], \text{ 其中 } p^k \leq n$$

时间复杂度为  $O(\log(n))$ .

## 1.7 同余定理

- 传递性:  $a \equiv b \pmod{m}, b \equiv c \pmod{m}, a \equiv c \pmod{m}$
- 除法:  $ac \equiv bc \pmod{m}, c \neq 0, a \equiv b \pmod{m/\gcd(c, m)}$
- $a \equiv b \pmod{m}, n|m$  则  $a \equiv b \pmod{n}$
- $a \equiv b \pmod{m_i} (i = 1, 2, \dots, n), a \equiv b \pmod{[m_1, m_2, \dots, m_n]}$

## 1.8 GCD 与 LCM

补充一点: 求解 gcd 问题可以使用两种方法: 更相减损法和辗转相除法 (欧几里得算法) 但是在遇到高精度取模的问题时, 可考虑使用更相减损来代替.

### 1.8.1 更相减损法模板: (认为 $a > b$ )

原理: 欧几里得算法的一个特例:

$$\gcd(a - nb, b) = \gcd(a, b) \quad \gcd(a, b) = \gcd(a, b - a)$$

推广到  $n$  个数:

$$(a, b, c) = (a, b - a, c - b)$$

根据这个式子, 可以把原数组转化成差分数组

```
int gcd(int a, int b)
{
    if(b == 0) return a;
    else return gcd(b, a - b);
}
```

```
int gcd(int a, int b){
    return b==0?a:gcd(b, a%b);
}
```

```
int lcm(int a,int b){
    return a/gcd(a,b)*b;
}
```

### 1.8.2 关于 GCD 的一些常用的性质:

- (1. 结合律)  $\text{GCD}(a,b,c)=\text{GCD}(\text{GCD}(a,b),c)$ .
- (2. 区间)  $\text{GCD}(a_1,\dots,a_r)=\text{GCD}(\text{GCD}(a_1,\dots,a_{m-1}),\text{GCD}(a_m,\dots,a_r))$ .
- (3. 分配律)  $\text{GCD}(ka,kb)=k*\text{GCD}(a,b)$ .
- (4. 互质) 若  $\text{GCD}(a,b)=p$ , 则  $a/p$  与  $b/p$  互质.
- (5. 线性变换)  $\text{GCD}(a+k*b,b)=\text{GCD}(a,b)$ .
- (6. 因子分解)  $\text{GCD}(a,b)=\prod[\text{pi}^{\min(a_i,b_i)}]$ .
7.  $\text{gcd}(a,b)=\text{gcd}(a,-b)$
8. 求:

$$\begin{aligned}\text{gcd}(\text{lcm}(a,b), \text{lcm}(a,c)) &= \text{gcd}\left(\frac{ab}{\text{gcd}(a,b)}, \frac{ac}{\text{gcd}(a,c)}\right) \\ &= a \times \text{gcd}\left(\frac{b}{\text{gcd}(a,b)}, \frac{c}{\text{gcd}(a,c)}\right) = a \times \frac{\text{gcd}(b,c)}{\text{gcd}(a,b,c)} = \text{lcm}(a, \text{gcd}(b,c))\end{aligned}$$

### 1.8.3 最大公因数

- (1. 结合律)  $\text{LCM}(a,b,c)=\text{LCM}(\text{LCM}(a,b),c)$ .
- (2. 分配律)  $\text{LCM}(ka,kb)=k*\text{LCM}(a,b)$ .
- (3. 因子分解)  $\text{LCM}(a,b)=\prod[\text{pi}^{\max(a_i,b_i)}]$ .

## 1.9 欧拉函数

### 1.9.1 性质

- 积性函数  $\varphi(mn) = \varphi(m) * \varphi(n)$  当  $m,n$  互质时.
- 除了  $N=2, \varphi(N)$  都是偶数;
- 当  $N$  为奇数时,  $\varphi(2 * N) = \varphi(N); \varphi(1) = 1$
- 当  $N$  是质数时,  $\varphi(N) = N - 1$ ;
- 若  $N$  是质数  $p$  的  $k$  次幂  $\varphi(N) = p^k - p^{(k-1)} = (p-1)p^{(k-1)}$ , 因为除了  $p$  的倍数之外, 其他数都与  $N$  互质;
- 如果  $i \bmod p = 0, p$  是素数那么  $\text{phi}(i * p) = p * \text{phi}(i)$

- 如果  $i \bmod p \neq 0$ ,  $p$  为素数. 那么  $\phi(i * p) = \phi(i) * (p - 1)$

### 1.9.2 计算方法:

$$\varphi(n) = \prod (p_i^{a_i-1}) * (p_i - 1).$$

$$n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3} \dots p_k^{a_k}$$

$$\varphi(x) = x \prod_{i=1}^n \left(1 - \frac{1}{p_i}\right)$$

通式:

//求一个数的欧拉函数

```
ll euler(ll x){
    ll ans=x;//最终答案
    for(ll i=2; i*i<=x; i++){
        if(x%i==0)////找到 a 的质因数
        {
            ans=ans/i*(i-1);//先进行除法是为了防止中间数据的溢出
            while(x%i==0) x/=i;//x 通过质因子分解 x/=i 质因数
        }
    }
    if(x>1) ans=ans/x*(x-1);
    return ans;
}
```

### 1.9.3 线性筛得到素数与欧拉函数

```
//check[i] 0 表示是质数,1 表示是和数
int prime[Maxn+10],check[Maxn+10],phi[Maxn+10],num=0;
void GetPhi(){
    phi[1]=1;
    memset(check,0,sizeof(check));
    for(int i=2;i<Maxn;i++){
        if(!check[i]){
            prime[num++]=i;phi[i]=i-1;
        }
        for(int j=0;j<num;j++){
            if(i*prime[j]>Maxn)break;
            check[i*prime[j]]=1;//不是素数
            if(i%prime[j]==0){
                phi[i*prime[j]]=phi[i]*prime[j];break;
            }
        }
    }
}
```



```

        else{
            phi[i*prime[j]]=phi[i]*(prime[j]-1);
        }
    }
}
return;
}

```

## 1.10 扩展欧几里德算法与二元一次方程的整数解

### 1.10.1 拓展欧几里德算法

```

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

```

变量  $x$  和  $y$  中存储了方程  $ax+by=\gcd(a,b)$  的一组整数解;

函数的返回值是  $\gcd(a,b)$ , 若返回-1, 则无解;

## 1.11 逆元

### 1.11.1 求逆元

**1.11.1.1 费马小定理求逆元** 费马小定理:  $p$  为质数,  $a$  为任意自然数, 且  $a, p$  互质, 则

$$a^p \equiv a \pmod{p}$$

图 1: fermat

所以

将  $a^{p-1}$  拆成  $a^{p-2} * a$ ,  $a^{p-2}$  就是  $a$  的逆元快速幂求逆元;

要求  $\text{mod}$  是质数且与  $a$  互质

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

图 2: little

时间复杂度  $O(\log n)$

#### 1.11.1.2 欧拉定理

- 欧拉定理：若  $a$  和  $p$  互质, 则  $a^{\varphi(p)} \bmod p = 1$ .
- 所以逆元:  $\text{inv}(a) = a^{\varphi(p)-1} \bmod p$ .
- 计算过程首先要求出欧拉函数, 然后使用快速幂优化

(只要求  $a$  与  $\text{mod}$  互质, 需要欧拉函数与快速幂)

#### 1.11.1.3 线性打表求逆元 条件: 互质

```
const int MAXN=1e5;
const ll mod=1e9+7;
ll inv[MAXN+10];
void getInv(){
    inv[1]=1;
    for(ll i=2;i<=MAXN;i++){
        inv[i]=(mod-mod/i)*inv[mod%i]%mod;
    }
    return ;
}
```

复杂度  $O(n)$

#### 1.11.1.4 扩展欧几里德求逆元 即求解同余方程 $a * x \equiv 1 \pmod{m}$ 求 $x$ , 要求 $a, m$ 互质

#### 1.11.1.5 通用方法处理除法 条件 $b|a$

$$\frac{a}{b} \bmod p = \frac{a \bmod (b * p)}{b}$$

### 1.12 拓展欧几里德

只要求  $a$  与  $\text{mod}$  互质, 时间复杂度  $O(\log(n))$

### 1.12.1 扩展欧几里得解线性方程 $ax+by=c$

线性方程有解的充分必要条件是  $\gcd(a,b)$  可以整除  $c$ .

```
bool LinearEqu(int a,int b,int c,int &x,int &y){
    int d=exgcd(a,b,x,y);
    if(c%d==0){
        int k=c/d;x*=k;y*=k;
        return true;//有解
    }
    return false;//无解
    //返回一组解，可能为负
}
```

通解的求法：若  $(x_0,y_0)$  是线性方程  $ax+by=c$  的一组特解，那么对于任意的整数  $t$ :

$x = x_0 + (b/\gcd(a,b)) * t, y = y_0 - (a/\gcd(a,b)) * t$  都是线性方程的解.

### 1.12.2 拓展欧几里德求解同余方程组 $a * x \equiv b(mod m)$ 的 $x$ 解.

```
bool ModularEqu(int a,int b,int m,int &x0){
    int x,y,k;
    int d=exgcd(a,m,x,y);
    if(b%d==0){
        x0=x*(b/d)%m;k=m/d;x0=(x0%k+k)%k;
        return true;
    }
    return false;
}
```

解法：首先将方程改写为  $ax-my=b$  的形式，然后使用拓展欧几里德求出一组特解  $(x_0,y_0)$ .

如果题目要求找到最小的正整数解，可以令  $k=m/\gcd(a,m)$ ，这样  $x$  的最小正整数解可以通过表达式  $x=(x_0\%k+k)\%k$  求出.

## 1.13 中国剩余定理

- 中国剩余定理：设正整数  $N$  满足线性同余方程组  $N \equiv a_i(mod p_i)$ ，其中  $1 \leq i \leq n, p_i$  两两互质，则  $N = \sum [a_i * W_i * inv(W_i, p_i)] \% M$ .

其中,  $M = \prod p_i, W_i = M/p_i, inv(W_i, p_i)$  表示  $W_i$  在模  $p_i$  下的逆元.

- 特别注意：这里的模  $p_i$  必须两两互质.

## 1.13.1 模互质的情况

```

//N 方程个数
int N,pp=1;
int exgcd(int a,int b,int &x,int &y);
int inv(int n,int m){
    int x,y,d=exgcd(n,m,x,y);
    return (x%m+m)%m;
}
//解  $N \equiv a_i \pmod{p_i}$ 
int China(int p[],int a[]){
    int ans=0;
    for(int i=0;i<N;i++)pp*=p[i];
    for(int i=0;i<N;i++){
        int W=pp/p[i];
        ans=(ans+a[i]*W*inv(W,p[i]))%pp;
    }
    return (pp+ans%pp)%pp;//返回满足条件的最小整数解
}

```

## 1.13.2 模不互质的情况

```

/*
下标从 1 开始
求解  $x \equiv a_i \pmod{m_i}$  的同余方程组
*/
ll excrt(ll ai[],ll mi[],ll n){
    ll x,y,k;
    ll M=mi[1],ans=ai[1];
    for(ll i=2;i<=n;i++){
        ll a=M,b=mi[i],c=(ai[i]-ans%b+b)%b;
        ll gcd=exgcd(a,b,x,y),bg=b/gcd;//要用到扩展欧几里德
        if(c%gcd!=0) {
            return -1; //无解 因为答案可以等于-1, 所以可用 flag 判断有无解
        }
        //if(bg==0)while(1);
        x=qmult(x,c/gcd,bg);//有溢出风险要用到快速乘
        ans+=x*M;
        M*=bg;//M 为前 k 个模数的 lcm
        ans=(ans%M+M)%M;
    }
}

```

```
return (ans%M+M)%M;
}
```

## 1.14 素数

### 1.14.1 一些定理

素数定理：不超过  $x$  的质数的总数近似于  $x/\ln(x)$ .

推论：第  $n$  个素数的大小： $O(n\log(n))$

素数的间隔：相邻两个质数的差值非常小，估算在  $\ln^2(x)$  以内.

- 在  $10^7$  的范围以内，质数的个数为 664579 个.
- $1e9$  范围内相邻两个质数的最大间隔只有 282.
- 所有除 2 以外的质数个位数字都是 1、3、7、9.
- 任何一个大于 2 的偶数都可以表示为两个质数的和.

### 1.14.2 素数分布

<b>Prime number theorem</b> (illustrated by selected values $n$ from $10^2$ to $10^{14}$ )			
$n$	$\pi(n)$ = number of primes less than or equal to $n$	$\frac{\pi(n)}{n}$ = proportion of primes among the first $n$ numbers	$\frac{1}{\log n}$ = predicted proportion of primes among the first $n$ numbers
$10^2$	25	0.2500	0.2172
$10^4$	1,229	0.1229	0.1086
$10^6$	78,498	0.0785	0.0724
$10^8$	5,761,455	0.0570	0.0543
$10^{10}$	455,052,511	0.0455	0.0434
$10^{12}$	37,607,912,018	0.0377	0.0362
$10^{14}$	3,204,941,750,802	0.0320	0.0310

图 3: primenum

### 1.14.3 筛质数

```

int primes[1005]; //素数数组
bool is_prime[Maxn]; //1 是素数 0 是合数
void sieve(int n){
    for(int i=0;i<=n;i++) is_prime[i]=true; //可能会慢
    is_prime[0]=is_prime[1]=false;
    for(int i=2;i*i<=n;i++){
        if(is_prime[i]){
            for(int j=i*i;j<=n;j+=i){
                is_prime[j]=0;
            }
        }
    } //标记

    return ;
}

```

#### 1.14.3.1 埃氏筛法筛素数

```

const int MAXN=1e7;
int primes[MAXN+10], NUM=0;
bool isnot_prime[MAXN+10]; //0 表示是素数, 1 表示不是素数
int sumPrime[MAXN];
void GetPrime2(){
    isnot_prime[1] = 0; //不用初始化, 会快
    for (int i = 2; i <= MAXN; i++) {
        if (!isnot_prime[i]){
            primes[NUM++] = i;
        }
        for (int j = 0; j < NUM && i * primes[j] <= MAXN; j++) {
            isnot_prime[i * primes[j]] = 1;
            if (i % primes[j] == 0)
                break;
        }
    }
}

```

#### 1.14.3.2 线性筛

#### 1.14.4 Miller Rabin 素数测试

- 用 Miller Rabin 快速判断一个  $< 2^{63}$  的数是不是素数. 的数是不是素数
- 时间复杂度:  $O(k * \log_2 n)$

##### 1.14.4.1 依据

- 费马小定理: 若  $p$  是质数,  $a$  为整数, 且  $(a, p) = 1$ , 则有  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$
- 二次探测定理: 若  $p$  是质数, 且  $0 < x < p$  则方程  $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$  的解为  $x = 1$ , 或者  $x = p - 1$

#### 1.14.5 模板

```
typedef unsigned long long ll;
//typedef long long ll;
//ll*ll 可能会溢出, 所以乘法化加法
/* *****
* Miller_Rabin 算法进行素数测试
* 速度快可以判断一个  $< 2^{63}$  的数是不是素数
*
***** */
#include<time.h>
#include<stdlib.h>
const int S = 8; //随机算法判定次数一般 8~10 就够了
// 计算  $ret = (a*b) \% c$   $a, b, c < 2^{63}$ 
ll mult_mod(ll a, ll b, ll c){
    a%=c;
    b%=c;
    ll ret=0;
    ll tmp=a;
    while(b){
        if(b&1){
            ret+=tmp;
            if(ret>c)ret-=c; //直接取模慢得多
        }
        tmp<<=1;
        if(tmp>c)tmp-=c;
        b>>=1;
    }
    return ret;
}
// 计算  $ret = (a^n) \% mod$ 
```

```

ll pow_mod(ll a,ll n,ll mod){
    ll ret=1;
    ll tmp=a%mod;
    while(n){
        if(n&1)ret=mult_mod(ret,tmp,mod);
        tmp=mult_mod(tmp,tmp,mod);
        n>>=1;
    }
    return ret;
}

// 通过  $a^{(n-1)}=1(mod n)$  来判断  $n$  是不是素数
//  $n - 1 = x * (2^t)$ 
// 中间使用二次判断
// 是合数返回 true, 不一定是合数返回 false
bool check(ll a,ll n,ll x,ll t){
    ll ret = pow_mod(a,x,n);
    ll last = ret;
    for(int i = 1;i <= t;i++){
        ret = mult_mod(ret,ret,n);
        if(ret == 1 && last != 1 && last != n-1)return true;//合数
        last = ret;
    }
    if(ret != 1)return true; // 费马小定理
    else return false;
}

//*****
// Miller_Rabin 算法
// 是素数返回 true,(可能是伪素数)
// 不是素数返回 false
//*****
bool Miller_Rabin(ll n){
    if( n < 2)return false;
    if( n == 2)return true;
    if( (n&1) == 0)return false;//偶数
    ll x = n - 1;
    ll t = 0;
    while( (x&1)==0 ){x >>= 1; t++;}

    srand(time(NULL));/* ***** */

    for(int i = 0;i < S;i++){
        ll a = rand()%(n-1) + 1;

```



```

        if( check(a,n,x,t) )
            return false;
    }
    return true;
}

```

#### 1.14.6 Pollard-Rho 算法大数质因子分解

1e18

$n^{1/4} * \log(n)$

```

#include<iostream>
#include<cstdio>
#include<iomanip>
#include<algorithm>
#include<cstring>
#include<cstdlib>
#include<ctime>
#include<queue>
#include<vector>
#include<stack>
#include<map>
#include<set>
#define ull unsigned long long
#define lb long double
#define ll long long
#define debug(x) cout<<"###"<<x<<"###"<<endl;
using namespace std;
inline ll Abs(ll x){return x<0?-x:x;}//取绝对值
inline ll gcd(ll x,ll y){//非递归求 gcd
    ll z;
    while(y){z=x;x=y;y=z%y;}
    return x;
}
inline ll qMult(ull x,ull y,ll p){//O(1) 快速乘 (防爆 long long)
    return (x*y-(ull)((lb)x/p*y)*p+p)%p;
}
inline ll qPow(ll x,ll y,ll p){//快速幂
    ll res=1;
    while(y){
        if(y&1)res=qMult(res,x,p);
        x=qMult(x,x,p); y>>=1;
    }
}

```

```

    }return res;
}

inline bool Miller_Rabin(ll x,ll p){//mille rabin 判质数
    if(qPow(x,p-1,p)!=1)return 0;//费马小定理
    ll y=p-1,z;
    while(!(y&1)){//二次探测
        y>>=1; z=qPow(x,y,p);
        if(z!=1&&z!=p-1)return 0;
        if(z==p-1)return 1;
    }return 1;
}

inline bool prime(ll x){ if(x<2)return 0;//mille rabin 判质数
    if(x==2||x==3||x==5||x==7||x==43) return 1;
    return
        ⇨ Miller_Rabin(2,x)&&Miller_Rabin(3,x)&&Miller_Rabin(5,x)&&Miller_Rabin(7,x)&&Miller_Rabin(43,x);
}

inline ll Miller_Rabin(ll p){//求出 p 的非平凡因子
    ll x,y,z,c,g; int i,j;//先摆出来 (z 用来存 (y-x) 的乘积)
    while(1){//保证一定求出一个因子来
        y=x=rand()%p;//随机初始化
        z=1; c=rand()%p;//初始化
        i=0,j=1;//倍增初始化
        while(++i){//开始玄学生成
            x=(qMult(x,x,p)+c)%p;//可能要用快速乘
            z=qMult(z,Abs(y-x),p);//我们将每一次的 (y-x) 都累乘起来
            if(x==y||!z)break;//如果跑完了环就再换一组试试 (注意当 z=0 时, 继续下去是没意义的)
            if(!(i%127)||i==j){//我们不仅在等 127 次之后 gcd 我们还会倍增的来 gcd
                g=gcd(z,p);
                if(g>1)return g;
                if(i==j)y=x,j<=1;//维护倍增正确性, 并判环 (一箭双雕)
            }
        }
    }
}

//fac 存因子,tot 0~tot-1
ll fac[100000],tot;

inline void findfac(ll p){//不断的找他的质因子
    if(p==1)return;
    if(prime(p)){fac[tot++]=p;return;}
    ll pi=Miller_Rabin(p);//我们一次必定能求的出一个因子, 所以不用 while
    while(p%pi==0)p/=pi;//记得要除尽
    return findfac(pi),findfac(p);//分开继续分解质因数
}

```

```

}
int main(){
    ll t,n;
    scanf("%lld",&t); srand(time(0)); //随机数生成必备!!!
    while(t--){
        scanf("%lld",&n);
        tot=0;
        if(prime(n)){
            printf("Prime\n");continue;
        }
        findfac(n);
        sort(fac,fac+tot);
        printf("%lld\n",fac[tot-1]);
    }
    return 0;
}

```

## 1.15 高次同余

### 1.15.1 BSGS 算法

用于求  $a^x \equiv b(mod p)$  高次方程的最小正整数解  $x$ , 其中  $p$  为素数.

```

//求解  $A^x \equiv B(mod p)$   $A$  是底数,  $B$  是余数,  $p$  是质数,  $x$  是未知数
unordered_map<ll,int>mp;
ll BSGS(ll A,ll B,ll p){
    ll ans;
    mp.clear();
    ll m=ceil(sqrt(p));
    for(ll i=0,t=B;i<=m;i++,t=t*A%p)mp[t]=i;
    for(ll i=1,tt=binaryPow(A,m,p),t=tt;i<=m;i++,t=t*tt%p){
        if(mp.count(t)){
            ans=(i*m-mp[t]);
            return ans;
        }
    }
    return (ll)-1; //没有找到返回-1
}

```

## 1.16 组合数学

### 1.16.1 组合数

组合数计算公式:

$$\binom{n}{m} = \frac{A_n^m}{m!} = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

### 1.16.2 组合数的性质

- $\binom{n}{m} = \binom{n}{n-m}$  (对称性)
- $\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$  (定义)
- $\binom{n}{m} = \binom{n-1}{m} + \binom{n-1}{m-1}$  (递推式)
- $\binom{n}{k} = \frac{n-k+1}{k} \binom{n}{k-1}$
- $\sum_{l=0}^n \binom{l}{k} = \binom{n+1}{k+1}$  (斜向求和)
- $\sum_{i=0}^m \binom{n}{i} \binom{m}{m-i} = \binom{m+n}{m} (n \geq m)$
- $\binom{n}{i} \binom{i}{m} = \binom{n}{m} \binom{n-m}{i-m}$

### 1.16.3 组合数一些求和公式

- $C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = 2^n$
- $C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + \dots = C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \dots = 2^{n-1}$
- $\sum_{i=m}^n \binom{a+i}{i} = \binom{a+n+1}{n} - \binom{a+m}{m-1}$

证明:

$$\binom{a+m}{m-1} + \binom{a+m}{m} + \binom{a+m+1}{m+1} + \dots + \binom{a+n}{n} = \binom{a+n+1}{n}$$

一个函数:

•

$$F_n = \sum_{i=0}^{\infty} \binom{ni}{i}$$

$$F_{n-1} + F_n = \sum_{i=0}^{\infty} \binom{n-1-i}{i} + \sum_{i=0}^{\infty} \binom{n-i}{i} = 1 + \sum_{i=1}^{\infty} \binom{n-i}{i-1} + \sum_{i=1}^{\infty} \binom{n-i}{i} = 1 + \sum_{i=1}^{\infty} \binom{n+1-i}{i} = \sum_{i=0}^{\infty} \binom{n+1-i}{i} = F_{n+1}$$

### 1.16.4 朱世杰恒等式

$$\sum_{i=m}^n \binom{i}{a} = \binom{n+1}{a+1} - \binom{m}{a+1}$$

### 1.16.5 范德蒙恒等式

$$\sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \binom{m}{k-i} = \binom{n+m}{k}$$

### 1.16.6 二阶求和公式

$$\sum_{r=0}^n \binom{n}{r}^2 = \binom{2n}{n}$$

### 1.16.7 李善兰恒等式

$$\binom{n+k}{k}^2 = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j}^2 \binom{n+2k-j}{2k}$$

### 1.16.8 求组合数

#### 公式 [\[编辑\]](#)

对于非负整数 $m$ 和 $n$ 和素数 $p$ , 同余式:

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

成立。其中:

$$m = m_k p^k + m_{k-1} p^{k-1} + \cdots + m_1 p + m_0,$$

并且

$$n = n_k p^k + n_{k-1} p^{k-1} + \cdots + n_1 p + n_0$$

是 $m$ 和 $n$ 的 $p$ 进制展开。当 $m < n$ 时, 二项式系数  $\binom{m}{n} = 0$ 。

#### 结论 [\[编辑\]](#)

- 二项式系数  $\binom{m}{n}$  可被素数  $p$  整除当且仅当在 $p$ 进制表达下 $n$ 的某一位的数值大于 $m$

#### 1.16.8.1 原理:卢卡斯定理 定义式子:

递推式:  $\binom{sp+q}{tp+r} = \binom{s}{t} \binom{q}{r} \pmod{p}$ ,  $p$  为素数

则有  $\binom{n}{m} \pmod{p} = \binom{n/p}{m/p} \binom{n \bmod p}{m \bmod p} \pmod{p}$

复杂度  $O(\log_p^n * p)$  打表可降至  $O(\log_p n + p)$

#### 1.16.8.2 计算组合数

##### 1.16.8.2.1 计算单个组合数 大组合数求模, $p$ 是小素数 ( $1e5$ ) 时使用

```
//快速幂
ll binaryPow(ll a,ll b,ll m);
ll C(ll n,ll m){
    if(n<m) return 0;
    if(m>n-m) m=n-m;
```

```

    ll a=1,b=1;
    for(int i=0;i<m;i++){
        a=(a*(n-i))%p;
        b=(b*(i+1))%p;
    }
    return a*binaryPow(b,p-2,p)%p; //费马小定理求逆元
}
//算的时候的入口 计算  $C_n^m$ 
ll Lucas(ll n,ll m){
    if(m==0) return 1;
    return Lucas(n/p,m/p)*C(n%p,m%p)%p;
}

```

### 1.16.8.3 预处理阶乘逆元表. 使用定义式 $C(n, m) = \frac{n!}{m!(n-m)!}$

```

//用  $O(n)$  的时间预处理逆元表  $inv[n]$ .
ll inv[Maxn+10];
void setInv(int n){
    inv[0]=inv[1]=1;
    for(int i=2;i<=n;i++){
        inv[i]=1LL*(mod-mod/i)*inv[mod%i]%mod;
    }
}
//预处理阶乘表  $fac[n]=(fac[n-1]*n)\%p=(n!)\%p$ 
//预处理阶乘的逆元表  $facInv[n]=(facInv[n-1]*inv[n])\%p$  .
ll facInv[Maxn+10],fac[Maxn+10];
void setFac(int n){
    fac[0]=facInv[0]=1;
    for(int i=1;i<=n;i++){
        fac[i]=1LL*fac[i-1]*i%mod;
        facInv[i]=1LL*facInv[i-1]*inv[i]%mod;
    }
}
//计算组合数  $C_n^m$ 
ll C(int n,int m){
    if(n<m) return 0;
    if(n<0||m<0) return 0;
    int ans=fac[n];
    ans=1LL*ans*facInv[m]%mod;
    ans=1LL*ans*facInv[n-m]%mod;
    return ans;
}

```

```

//预处理阶乘表 fac[n]=(fac[n-1]*n)%p=(n!)%p
ll fac[Maxn+10];
void setFac(int n){
    fac[0]=1;
    for(int i=1;i<=n;i++){
        fac[i]=1LL*fac[i-1]*i%mod;
    }
}
ll binaryPow(ll a,ll b,ll m){
    ll ans = 1;
    while(b){
        if(b & 1){
            ans = ans * a % m;
        }
        a = a * a % m;
        b >>= 1;
    }
    return ans;
}
//计算组合数  $C_n^m$ 
ll C(int n,int m){
    if(n<m) return 0;
    if(n<0||m<0) return 0;
    ll t=fac[n-m]*fac[m]%mod;
    ll inv=binaryPow(t,mod-2,mod);
    return fac[n]*inv%mod;
}

```

#### 1.16.8.4 阶乘 + 快速幂逆元求组合数 (上面那种可能会被卡)

### 1.16.9 抽屉原理

把  $n+1$  个物体放进  $n$  个盒子, 至少有一个盒子包含两个或更多盒子.

### 1.16.10 容斥原理

要计算几个集合并集的大小, 我们要先将所有单个集合的大小计算出来, 然后减去所有两个集合相交的部分, 再加回所有三个集合相交的部分, 再减去所有四个集合相交的部分, 依此类推, 一直计算到所有集合相交的部分.

#### 1.16.10.1 莫比乌斯函数 求每个数的莫比乌斯函数, 具体《算法竞赛进阶指南》

```

for(int i=1;i<=n;i++) miu[i]=1,v[i]=0;
for(int i=2;i<=n;i++){
    if(v[i])continue;
    miu[i]=-1;
    for(int j=2*i;j<=n;j+=i){
        v[j]=1;
        if((j/i)%i==0)miu[j]=0;
        else miu[j]*=-1;
    }
}

```

```

const int MAXN=5e4+10;//质数表
int primes[MAXN+10],NUM=0;
bool is_prime[MAXN+10];
void GetPrime2(){
    memset(is_prime, true, sizeof(is_prime));
    is_prime[1] = 0;
    for (int i = 2; i <= MAXN; i++) {
        if (is_prime[i])
            primes[NUM++] = i;
        for (int j = 0; j < NUM && i * primes[j] <= MAXN; j++) {
            is_prime[i * primes[j]] = 0;
            if (i % primes[j] == 0)
                break;
        }
    }
}

int fac[Maxn];//分解
int getfac(int x){
    int num=0;
    for(int i=0;i<NUM&&primes[i]<=x;i++){
        if(x%primes[i]==0){
            fac[num++]=primes[i];
            while(x%primes[i]==0){
                x/=primes[i];
            }
        }
    }
    if(x>1)fac[num++]=x;
    return num;
}

```



```

11 solve(int x,int n){//求【1,n】中与 x 不互素的数的个数
    int num=getfac(x);//分解 x
    ll sum=0;
    for(ll i=1;i<(1<<num);i++){
        int mult=1,bits=0;
        for(int j=0;j<num;j++){
            if(i&(1<<j)){
                bits++;mult*=fac[j];//二进制枚举
            }
        }
        ll cur=n/mult;//除得到个数
        //容斥定理 奇数个+, 偶数个-
        if(bits&1) sum+=cur;
        else sum-=cur;
    }
    return sum;
}

```

#### 1.16.10.2 二进制枚举求【1,n】中与 x 不互素的数的个数, 反过来可求互质的数的个数

#### 1.16.11 盒子装球问题

##### 1.16.11.1 1. 球相同, 盒子不同, 不能有空盒

就是把  $n$  个球分成  $m$  份, 每一份不能为空, 插  $m-1$  个板即可.

$$ans = C_{n-1}^{m-1}$$

##### 1.16.11.2 2. 球相同, 盒子不同, 可以有空盒 一份再拿走一个球即可.

把  $n$  个球分成  $m$  份, 每一份可以为空, 再增加  $m$  个球, 插  $m-1$  个板, 每

$$ans = C_{n+m-1}^{m-1}$$

##### 1.16.11.3 3. 球不同, 盒子不同, 可以有空盒 球与球之间是独立的.

对于每一个球, 你都可以放到  $[1,m]$  的任意一个位置, 由于球不同, 所以

$$ans = m^n$$

##### 1.16.11.4 4. 球不同, 盒子相同, 不能有空盒

相当于把  $n$  个元素的集合划分成  $m$  份, 也就是第二类斯特林数.

$$ans = S_n^m$$

时间复杂度  $O(n^2)$

##### 1.16.11.5 5. 球不同, 盒子不同, 不能有空盒

公式表示是

$$ans = m! * S_n^m$$

**1.16.11.6 6. 球不同, 盒子相同, 可以有空盒** 因为可以有空盒, 我们可以枚举每次一共用了几个盒子, 然后把相应的第二类斯特林数加起来就可以了.

$$ans = \sum_{i=0}^m S[n][i]$$

也叫 Bell 数: 第个 Bell 数表示集合  $[1, 2, 3, \dots, n]$  的划分方案数

$$B_n = \sum_{m=1}^n S[n][m]$$

**1.16.11.7 7. 球相同, 盒子相同, 可以有空盒** 设  $f[n][m]$  表示  $n$  个球放到  $m$  个盒子里的方案数

$if(n == 0 || m == 1) f[n][m] = 1$   $if(n < m) f[n][m] = f[n][n]$

$if(n \geq m) f[n][m] = f[n-m][m] + f[n][m-1]$

如果球比盒子多, 分为放满和不放满两种情况讨论等价于自然数拆分问题

**1.16.11.8 8. 球相同, 盒子相同, 不能有空盒** 我们首先在所有的盒子中放一个球, 就转化成了问题 7

$$ans = f[n-m][m]$$

## 1.17 康托展开

### 1.17.1 正向康托展开

```
//返回是这个排列从小到大第几大的数, 从 0 开始
ll factor[100]; //要预处理 n 的阶乘
ll Cantor(int a[], int n){
    ll ans=0, count;
    for(int i=0; i<n; i++){
        count=0;
        for(int j=i+1; j<n; j++){
            if(a[i]>a[j]){
                count++; //当前未出现的元素排在第几个
            }
        }
        ans+=count*factor[n-i-1];
    }
    return ans;
}
```

### 1.17.2 逆向康托展开

```

11 factor[100]={1,1,2,6,24,120,720,5040,40320,392880};//预处理阶乘
//返回从 0 开始的第几大的序列在 a 中 ,num: 第几大,n 长度,a 返回结果
void DeContor(int num,int *a,int n=9){
    int v[10];memset(v,0,sizeof(v));
    int cnt,j,less;
    for(int i=0;i<n;i++){
        less=num/factor[n-i-1];
        for(j=0;j<n;j++){
            if(!v[j]){
                if(!less)break;
                less--;
            }
        }
        a[i]=j;num%=factor[n-i-1];v[j]=1;
    }
}

```

### 1.17.3 错排数

错位排列  $D[i]$  表示  $i$  个数都不在原来的位置上的排列的个数.

```

D[0] = 1;
D[1] = 0;
for(int i = 2; i <= 1000000; i++) {
    if(i & 1) {
        D[i] = ((1ll)i * D[i - 1] - 1ll) % MOD;
        if(D[i] < 0)
            D[i] += MOD;
    } else D[i] = ((1ll)i * D[i - 1] + 1ll) % MOD;
}

```

## 1.18 母函数

### 1.18.1 普通型母函数求组合方案数

```

/* 求多项式展开系数 (1+x+x^2+...)(1+x^2+x^4+...)(1+x^3+x^6+...)...
* 相当于手动改展开过程
*c1[n] 项用于记录每次展开后 x^n 项的系数, 计算结束后 c1[n] 就是整数 n 的划分数

```

```
*c2[] 用于记录临时结果
*/
const int MAXN=200;
int c1[MAXN+1],c2[MAXN+1];
void part(){
    int i,j,k;
    for(i=0;i<=MAXN;i++){//初始化, 即第一部分  $(1+x+x^2+\dots)$ , 都是 1
        c1[i]=1;c2[i]=0;
    }
    for(k=2;k<=MAXN;k++){//从第二部分  $(1+x^2+x^4+\dots)$  开始展开
        for(i=0;i<=MAXN;i++){
            //k=2 时,i 循环第 1 部分  $(1+x+x^2+\dots)$ ,j 循环第二部分  $(1+x^2+x^4+\dots)$ 
            for(j=0;j+i<=MAXN;j+=k){
                c2[i+j]+=c1[i];
            }
        }
        for(i=0;i<=MAXN;i++){//更新本次展开结果
            c1[i]=c2[i];c2[i]=0;
        }
    }
}
```

## 1.18.2 指数型母函数求排列数

**例 2.5** 有 1,2,3,4 四个数字组成的五位数中,要求数 1 出现次数不超过 2 次,但不能不出现;2 出现次数不超过 1 次;3 出现次数最多 3 次,可以不出现;4 出现次数为偶数,求满足上述条件的数的个数。

**解**  $c_i$  对应的指数型母函数为

$$G(x) = \left( \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} \right) (1+x) \left( 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} \right) \left( 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} \right) =$$

$$x + \frac{5}{2}x^2 + 3x^3 + \frac{8}{3}x^4 + \frac{43}{24}x^5 + \frac{43}{48}x^6 + \frac{17}{48}x^7 + \frac{1}{288}x^8 + \frac{1}{48}x^9 + \frac{1}{288}x^{10} =$$

$$\frac{x}{1!} + 5 \frac{x^2}{2!} + 18 \frac{x^3}{3!} + 64 \frac{x^4}{4!} + 215 \frac{x^5}{5!} + 645 \frac{x^6}{6!} + 1785 \frac{x^7}{7!} + 140 \frac{x^8}{8!} +$$

$$7650 \frac{x^9}{9!} + 12600 \frac{x^{10}}{10!}$$

由此可见,满足条件的 5 位数共 215 个。

例子:

上面那个只是例子不代表下面那个代码, 其他类似构造求解板子:

```
#include <cstdio>
#include <algorithm>
#include <cstring>
#include <iostream>

using namespace std;

typedef long long ll;

const int maxn = 1e5 + 10;
double a[maxn], b[maxn]; // 注意为浮点型

int siz[maxn];

double f[11];
void init() {
    f[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= 10; i++) {
        f[i] = f[i - 1] * i;
```

```

    }
}
int main() {
    int n,m;
    init();
    while (~scanf("%d%d", &n, &m)) { //从 n 个物品中选 m 个进行排列
        memset(a, 0, sizeof a);
        memset(b, 0, sizeof(b));
        memset(siz, 0, sizeof siz);
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            scanf("%d", &siz[i]); //记录每种物品的多少
        }
        for (int i = 0; i <= siz[0]; i++) a[i] = 1.0 / f[i]; //初始化第一项
        for (int i = 1; i < n; i++) {
            memset(b, 0, sizeof(b)); //初始化 b 临时数组
            for (int j = 0; j <= m; j++) {
                for (int k = 0; k <= siz[i] && k + j <= m; k++) { //合并到 min(siz, m) 就行了
                    b[j + k] += a[j] * 1.0 / f[k]; //注意这里
                }
            }
            memcpy(a, b, sizeof b); //合并完
        }
        printf("%.0f\n", a[m] * f[m]); //a[m] 数组记录的  $x^m$  系数; 相当于通分整理
    }
    return 0;
}

```

## 1.19 特殊计数

### 1.19.1 Catalan 数

Catalan 数数列定义如下:

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}, n = 0, 1, 2, \dots$$

前 20 项的 Catalan 数为: 1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786, 208012, 742900, 2674440, 9694845, 35357670, 129644790, 477638700, 1767263190, ... 增长极快.

#### 1.19.1.1 模型 1 $C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = \binom{2n}{n} - \binom{2n}{n+1} = \binom{2n}{n} - \binom{2n}{n-1}$

可用模型 1 解释: 1. 把  $n$  个 1 和  $n$  个 0 排成一行, 使这一行的任意  $k$  个数中 1 的数量总是大于或等于 0 的数量 (或者相反 [等价]), 这样的排列有多少个?

2. 棋盘问题: 在  $n * n$  的方格地图中, 从一个角到另外一个角, 求不跨越对角线的路径数有多少种.

3. 括号问题: 用  $n$  个左括号和  $n$  个右括号组成一串字符串有多少种合法的组合? 不匹配是非法的.
4. 出栈序列问题: 一个栈的进栈序列为  $1, 2, 3, \dots, n$ , 求不同的出栈序列有多少种.
5. 买票找零问题: 有  $2n$  个人排成一行进入剧场. 入场费 5 元. 其中只有  $n$  个人有一张 5 元钞票, 另外  $n$  人只有 10 元钞票, 剧院无其它钞票, 问有多少中方法使得只要有 10 元的人买票, 售票处就有 5 元的钞票找零?

### 1.19.1.2 模型 2

$$C_n = C_0 C_{n-1} + C_1 C_{n-2} + \dots + C_{n-2} C_1 + C_{n-1} C_0 = \sum_{k=0}^{n-1} C_k C_{n-k-1}, C_0 = 1$$

1. 二叉树问题  $n$  个结点构成的二叉树共有多少种情况 (或者有  $2n+1$  个节点的满二叉树, 本质一样)
2. 三角剖分问题: 把一个有  $n+2$  条边的凸多边形划分成多个三角形有多少种方法?

以上答案都是  $C_n$

**1.19.1.3 Catalan 数的计算**  $1. C_n = C_0 C_{n-1} + C_1 C_{n-2} + \dots + C_{n-2} C_1 + C_{n-1} C_0 = \sum_{k=0}^{n-1} C_k C_{n-k-1}, C_0 = 1$  (适用于  $n$  较小,  $n \leq 100$ , 优点是不用算逆元处理)

$$2. C_n = \frac{4n-2}{n+1} C_{n-1}, C_0 = 1$$

$$3. C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n+1)!(n!)}$$

$$4. C_n = \binom{2n}{n} - \binom{2n}{n-1} \text{ (还是比较好的)}$$

根据不同的范围, 选择方便的计算, 更大的可能需要高精计算

## 1.20 Stirling 数

### 1.20.1 第一类 Stirling 数

定义:  $s(n, k)$ : 把  $n$  个不同的元素分配到  $k$  个圆排列里, 圆不能为空, 问有多少种分法?

**1.20.1.1 递推公式:**  $s(n, k) = s(n-1, k-1) + (n-1)s(n-1, k), 1 \leq k \leq n$

$$s(0, 0) = 1, s(k, 0) = 0, s(n, n) = 1, 1 \leq k \leq n$$

部分 Stirling

$s(n, k)$	0	1	2	3	4	5	6	...
0	1							
1	0	1						
2	0	1	1					
3	0	2	3	1				
4	0	6	11	6	1			
5	0	24	50	35	10	1		

s(n,k)	0	1	2	3	4	5	6	...
6	0	120	274	225	85	15	1	
...								

```

11 s[Maxn+10][Maxn+10];
11 C[Maxn+10][Maxn+10];
void init(){
    for(int i=0;i<=Maxn;i++){
        C[i][0]=C[i][i]=s[i][i]=1;
        for(int j=1;j<i;j++){
            C[i][j]=(C[i-1][j]+C[i-1][j-1])%mod;
            s[i][j]=(s[i-1][j-1]+(i-1)*s[i-1][j]%mod)%mod;
        }
    }
}

```

### 1.20.1.2 组合数 +striling 数打表

## 1.21 第二类 Stirling 数

定义  $S(n, k)$ : 把  $n$  个不同的球分配到  $k$  个相同的盒子里, 不能有空盒. 问有多少种分法?

$S(n, k)$  的递推公式如下:

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

$$S(0, 0) = 1, S(i, 0) = 0, S(i, i) = 1, 1 \leq i \leq n$$

第二类 Stirling 数  $S(n, k)$  的值

s(n,k)	0	1	2	3	4	5	6	...
0	1							
1	0	1						
2	0	1	1					
3	0	1	3	1				
4	0	1	7	6	1			
5	0	1	15	25	10	1		
6	0	1	31	90	65	15	1	
...								



## 1.22 概率和数学期望

设有随机变量  $X$ , 出现取值  $x_i$  的概率是  $p_i$ , 把它们的乘积之和称为数学期望.

$$E(X) = \sum_{i=1}^n x_i p_i \text{ 线性性质 (DP): } E(X + Y) = E(X) + E(Y)$$

### 1.22.1 期望 dp

总的来说, 求概率的需要从前往后推, 求期望的需要从后往前推

$$E = \sum p_1 * (E_1 + X_1) + \sum p_2 * (E + X_2)$$

其中  $E$  为当前状态的期望,  $E_1$  为下一个状态的期望,  $p_1$  和  $X_1$  分别为将当前状态转移到下一个状态的概率和花费,  $p_2$  和  $X_2$  分别为保持当前状态的概率和花费.

## 1.23 高斯消元板子

### 1.23.1 整数版本

```
const int INF=0x3f3f3f3f,Maxn=1e6;
const double eps=1e-8;
typedef long long ll;
using namespace std;
int MOD = 7;
const int MAXN = 50;
int a[MAXN][MAXN]; //增广矩阵
int x[MAXN]; //解集
bool free_x[MAXN]; //标记是否是不确定的变元
inline int gcd(int a,int b){
    int t;
    while(b!=0){
        t = b;
        b = a%b;
        a = t;
    }
    return a;
}
inline int lcm(int a,int b)
{
    return a/gcd(a,b)*b; //先除后乘防止溢出
}
//高斯消元法接方程组. (-2 表示有浮点数解, 但无整数解, -1 表示无解,
//0 表示唯一解, 大于 0 表示无穷解, 并返回自由变元的个数)
```

//有 *equ* 个方程,*var* 个变元. 增广矩阵行数为 *equ*, 分别为 0 到 *equ-1*, 列数为 *var+1*, 分别为 0 到 *var*  
 //如果求解同余版本, 把带 *MOD* 的注释去掉就行了

```
int Gauss(int equ,int var)
{
    int i,j,k;
    int max_r;//当前这列绝对值最大的行
    int col;//当前处理的列
    int ta,tb;
    int LCM;
    int temp;
    int free_x_num;
    int free_index;

    for(int i = 0;i <= var;i++)
    {
        x[i] = 0;
        free_x[i] = true;
    }
    //转换为阶梯阵
    col = 0;//处理当前的列
    for(k = 0;k<equ && col<var;k++,col++)
    {
        //枚举当前处理的行, 找到该 col 列元素绝对值最大的那行与第 k 行交换.(为了在除法时减小误差)
        max_r = k;
        for(i = k+1;i < equ;i++)
        {
            if(abs(a[i][col]) > abs(a[max_r][col])) max_r = i;
        }
        if(max_r!=k)
        {
            //与第 k 行交换
            for(j = k;j < var+1;j++) swap(a[k][j],a[max_r][j]);
        }
        if(a[k][col]==0)
        {
            //说明该 col 列第 k 行一下全是 0 了, 则处理当前行的下一列
            k--;
            continue;
        }
        for(i = k+1;i < equ;i++)
        {
            //枚举要删去的行
            if(a[i][col]!=0)
            {
                LCM = lcm(abs(a[i][col]),abs(a[k][col]));
                ta = LCM/abs(a[i][col]);
```

```

        tb = LCM/abs(a[k][col]);
        if(a[i][col]*a[k][col] < 0) tb = -tb; //异号的情况是相加
        for(j = col; j < var+1; j++)
        {
            a[i][j] = ((a[i][j]*ta-a[k][j]*tb)%MOD+MOD)%MOD; //不取模就不用 MOD 了
        }
    }
}
//Debug();
//1. 无解的情况: 化简的增广阵中存在  $(0, 0, \dots, a)$  这样的行 ( $a \neq 0$ )
for(i = k; i < equ; i++)
{ //对于无穷解来说, 如果要判断哪些是自由变元, 那么初等行变换中的交换就会影响, 则要记录交换
    if(a[i][col] != 0) return -1;
}
//2. 无穷解的情况: 在  $var*(var+1)$  的增广阵中出现  $(0, 0, \dots, 0)$  这样的行, 说明没有形成严格的上三角阵
//且出现的行数即为自由变元的个数
if(k < var)
{
    //首先自由变元有  $(var-k)$  个, 即不确定的变元至少有  $(var-k)$  个
    for(i = k-1; i >= 0; i--)
    {
        //第  $i$  行一定不会是  $(0, 0, \dots, 0)$  的情况, 因为这样的行是在第  $k$  行到第  $equ$  行
        //同样, 第  $i$  行一定不会是  $(0, 0, \dots, a), a \neq 0$  的情况, 这样的无解的
        free_x_num = 0; //用于判断该行中不确定的变元的合数, 如果超过 1 个, 则无法求解, 他们仍然为不确定的
        for(j = 0; j < var; j++)
        {
            if(a[i][j] != 0 && free_x[j]) free_x_num++, free_index = j;
        }
        if(free_x_num > 1) continue; //无法求解出确定的变元
        //说明就只有一个不确定的变元  $free\_index$ , 那么可以求解出该变元, 且该变元是确定的
        temp = a[i][var];
        for(j = 0; j < var; j++)
        {
            if(a[i][j] != 0 && j != free_index) temp -= a[i][j]*x[j]%MOD;
            //temp -= (temp%MOD+MOD)%MOD;
        }
        //while(temp%a[i][free_index] != 0) temp+=MOD;
        x[free_index] = (temp/a[i][free_index])%MOD; //求出该变元
        free_x[free_index] = 0; //该变元是确定的
    }
}

```

↪ 变元

```

    return (var-k); //自由变元有 (var-k) 个
}

//3. 唯一解的情况: 在 var*(var+1) 的增广阵中形成严格的上三角阵
//计算出  $x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_0$ 
for(i = var-1; i >= 0; i--)
{
    temp = a[i][var];
    for(j = i+1; j < var; j++)
    {
        if(a[i][j] != 0) temp -= a[i][j]*x[j];
        //temp = (temp%MOD+MOD)%MOD;
    }
    //while(temp%a[i][i] != 0) temp += MOD;
    if(temp%a[i][i] != 0) return -2;
    x[i] = temp/a[i][i];
    //TODO while 可能会一直循环
}
return 0;
}

int main()
{
    int equ, var;
    while(scanf("%d %d", &equ, &var) == 2)
    {
        memset(a, 0, sizeof(a));
        for(int i = 0; i < equ; i++)
        {
            for(int j = 0; j < var+1; j++)
            {
                scanf("%d", &a[i][j]);
            }
        }
        int free_num = Gauss(equ, var);
        if(free_num == -1) printf("No solution\n");
        else if(free_num == -2) printf("Float but no int solution\n");
        else if(free_num > 0)
        {
            printf("Infinite solution, 自由变元个数为%d\n", free_num);
            for(int i = 0; i < var; i++)
            {
                if(free_x[i]) printf("x%d 是不确定的\n", i+1);
            }
        }
    }
}

```

```

        else printf("x%d: %d\n",i+1,x[i]);
    }
}
else
{
    for(int i = 0;i < var;i++)
    {
        printf("x%d: %d\n",i+1,x[i]);
    }
}
printf("\n");
}
return 0;
}

```

### 1.23.2 求解异或方程组的版

```

int a[Maxn][Maxn]; //增广矩阵
int x[Maxn]; //答案求的解集
int free_x[Maxn] //标记是否为不顶元
int equ,var; //eqy 方程个数, var 变量个数
/*
    equ 从 0 开始, var 也是从 0
    返回自由元个数, -1 表示无解, 0 表示唯一解
*/
*/
int Gauss(){
    int max_r;
    int col=0,num = 0;
    int k;
    for(int i = 0;i<=var;++i) x[i] = free_x[i] = 0;
    for(k = 0;k < equ && col < var;k++,col++){
        max_r=k;
        for(int i=k+1;i<equ;i++){
            if(abs(a[i][col])>abs(a[max_r][col])) max_r=i;
        }
        if(max_r!=k){
            for(int j=k ;j<var+1;j++) swap(a[k][j],a[max_r][j]);
        }
        if(a[k][col]==0){
            free_x[num++] = col;

```

```

        k--; continue;
    }
    for(int i=k+1;i<=var;i++){
        if(a[i][col]!=0){
            for(int j=col;j<var+1;j++){
                a[i][j]^=a[k][j];
            }
        }
    }
}
for(int i = k;i<=var;++i){
    if(a[i][col] != 0) return -1;
}
if(k < var) return var - k;
for(int i = var - 1; i >= 0; i--){
    x[i]=a[i][var];
    for(int j = i + 1; j < var; j++){
        x[i] ^= ( a[i][j] && x[j]);
    }
}
return 0;
}
//枚举自由元. n 自由元个数,ans 最小的 1 的个数的解
void enum_freex(int n,int & ans){
    int num = (1<<(n));
    ans = 1e9+7;
    for(int i = 0;i<num;++i){
        int cnt = 0;
        for(int j = 0;j<n;++j){
            if(i&(1<<j)){
                cnt++;
                x[free_x[j]] = 1;
            }else x[free_x[j]] = 0;
        }
        for(int k = var-n-1;k>=0;--k){// 没有自由元的最下面一行
            int index = 0;
            for(index = k;index<var;index++){// 在当前行找到第一个非 0 自由元 (如果存在的话)
                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]; // 如果结果为 1, 则统计
}
//枚举所有自由元的情况, 找到含 1 最小的解
ans = min(ans, cnt);
}
}

```

### 1.23.3 浮点类型的版本

```

const double eps=1e-7;
int equ, v
double a[Maxn][Maxn], x[Maxn]; //a 增广矩阵, x 解集
bool free_x[Maxn]; //标记是否是不确定的, 1 为是不确定的, 0 为确定
/*
无解返回 -1 唯一解返回 0, 多解返回自由元的个数
equ 从 0 开始, var 从 0 开始
*/
int Gauss(){
    int col=0, k=0; //col 为列号, k 为行号
    int free_x_numm, free_x_index;
    double temp;
    for(int i=0; i<var; i++){
        x[i]=0; free_x[i]=true;
    }
    for (; k<equ && col<var; ++k, ++col){
        int r = k;
        for (int i=k+1; i<equ; ++i)
            if(fabs(a[i][col])>fabs(a[r][col])) r=i;
        if (fabs(a[r][col])<eps){k--; continue;} //列全为 0
        if (r!=k) for(int i=col; i<=var; ++i)
            swap(a[k][i], a[r][i]);
        for (int i=k+1; i<equ; ++i){
            //消元
            if(fabs(a[i][col])>eps){
                double t = a[i][col]/a[k][col];
                for (int j=col; j<=var; j++) a[i][j] -= a[k][j]*t;
                a[i][col] = 0;
            }
        }
    }
}

```

```

for(int i=k ; i<equ ; ++i) //无解
    if (fabs(a[i][var])>eps) return -1;
if (k < var){
    for(int i=k-1; i>=0; i--){
        free_x_numm=0;
        for(int j=0; j<var; j++){
            if(fabs(a[i][j])>eps&&free_x[j]){
                free_x_numm++, free_x_index=j;
            }
        }
        if(free_x_numm>1) continue; //多余一个无法求出确定变元
        temp=a[i][var];
        for(int j=0; j<var; j++){
            if(fabs(a[i][j])>eps&&j!=free_x_index){
                temp-=a[i][j]*x[j];
            }
        }
        x[free_x_index]=temp/a[i][free_x_index];

        free_x[free_x_index]=0;
    }
    return var - k; //返回自由元个数
}

for (int i =var-1; i>=0; i--){ //回带求解
    double temp = a[i][var];
    for (int j=i+1; j<var; ++j)
        temp -= x[j] * a[i][j];
    x[i] = (temp / a[i][i]);
}

return 0;
}

int main()
{
    while(scanf("%d %d",&equ,&var)==2)
    {
        memset(a,0,sizeof(a));
        for(int i = 0; i < equ; i++)
        {
            for(int j = 0; j < var+1; j++)
            {
                scanf("%lf",&a[i][j]);
            }
        }
    }
}

```



```

    }

    int free_num = Gauss();
    if(free_num == -1) printf("No solution\n");
    else if(free_num == -2) printf("Float but no int solution\n");
    else if(free_num > 0)
    {
        printf("Infinite solution, 自由变元个数为%d\n", free_num);
        for(int i = 0; i < var; i++)
        {
            if(free_x[i]) printf("x%d 是不确定的\n", i+1);
            else printf("x%d: %.2lf\n", i+1, x[i]);
        }
    }
    else
    {
        for(int i = 0; i < var; i++)
        {
            printf("x%d: %.2lf\n", i+1, x[i]);
        }
    }
    printf("\n");
}
return 0;
}

```

## 1.24 异或空间

### 1.24.1 线性基的性质:

1. 原集合中的任何一个数都可以由线性基中的一些数异或得到
2. 线性基中任意一些数异或都不能得到 0
3. 也就是基向量的个数唯一.
4. 一个集合可以有多个大小相同但基向量不完全相同的线性基.

### 1.24.2 求异或空间的基

虽然高斯消元也可以做, 但是高斯消元是  $n*n$  的复杂度. 一种很快的求线性基的方法:

```
// p 相当于行阶梯矩阵，行号是每一位的情况，有可能某个 p[i] 为 0
// 插入操作
void add(ll x)
{
    for(int i = maxBit - 1; i >= 0; -- i )// maxBit 为有多少位数
    {
        if(x >> i & 1)
        {
            if(!p[i]) { p[i] = x; break; }//p[i] 为行阶梯矩阵
            x ^= p[i];
        }
    }
}
// 可以继续得到行最简矩阵,p[i] 大小不一定是递增顺序，可能超时
for(int i = maxBit - 1; i >= 0; -- i ){
    for(int j = i - 1; j >= 0; -- j){
        if(p[i] >> j & 1)
            p[i] ^= p[j];
    }
}
```

### 1.24.3 根据线性基，求能异或出最大的数

贪心，阶梯矩阵如果异或那一位发现变小，就没有必要异或了。

```
ll work(){
    ll ans=0;
    for(int i=60;i>=0;i--)//记得从线性基的最高位开始
        if((ans^p[i])>ans)ans^=p[i];
    return ans;
}
```

### 1.24.4 [HDU 3949] XOR 【线性基 \_\_XOR 第 k 小】整数集中能异或出的求第 k 小的数

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
#include <cstring>
using namespace std;
typedef long long ll;

const int maxN = 55;
```

```

const int maxBit = 63;

ll n, a, p[maxBit];
ll cnt, Linear[maxBit];

void add(ll x)
{
    for(int i = maxBit - 1; i >= 0; -- i )
    {
        if(x >> i & 1)
        {
            if(!p[i]) { p[i] = x; break; }
            x ^= p[i];
        }
    }
}

void op()
{
    for(int i = maxBit - 1; i >= 0; -- i )
        for(int j = i - 1; j >= 0; -- j )
            if(p[i] >> j & 1)
                p[i] ^= p[j];
    cnt = 0;
    for(int i = 0; i < maxBit; ++ i )
        if(p[i]) Linear[cnt++] = p[i]; // 相当于紧凑, 排序
}

int main()
{
    int cas = 0;
    int TAT; cin >> TAT;
    while(TAT -- )
    {
        memset(p, 0, sizeof(p));
        scanf("%lld", &n);
        for(int i = 0; i < n; ++ i )
            scanf("%lld", &a), add(a);
        op();
        printf("Case #%d:\n", ++cas);
        int QAQ; cin >> QAQ;
        while(QAQ -- )

```

```

    {
        ll k; scanf("%lld", &k);
        if(cnt != n) -- k;
        if(k >= 1ll << cnt)
        {
            printf("-1\n");
            continue;
        }
        ll ans = 0;
        for(int i = 0; i < cnt; ++ i )
            if(k >> i & 1) ans ^= Linear[i]; // 二进制选取
        printf("%lld\n", ans);
    }
}
return 0;
}

```

#### 1.24.5 前缀线性基

### 1.25 八数码问题有解判断

给定  $nm$  的矩阵, 判断两个局面是否有解: 当  $m$  为奇数时, 逆序数个数的奇偶性相同.

### 1.26 多项式乘法 FFT

最后得到两个多项式相乘系数

```

#include<algorithm>
#include<cstdio>
#include<cmath>
#define Maxn 1350000
using namespace std;
const double Pi=acos(-1);
struct CP
{
    CP (double xx=0,double yy=0){x=xx,y=yy;}
    double x,y;
    CP operator + (CP const &B) const
    {return CP(x+B.x,y+B.y);}
    CP operator - (CP const &B) const
    {return CP(x-B.x,y-B.y);}
    CP operator * (CP const &B) const

```

```

    {return CP(x*B.x-y*B.y,x*B.y+y*B.x);}
}f[Maxn<<1];//只用了一个复数数组
int tr[Maxn<<1];
void fft(CP *f,bool flag)
{
    for (int i=0;i<n;i++)
        if (i<tr[i])swap(f[i],f[tr[i]]);
    for(int p=2;p<=n;p<<=1){
        int len=p>>1;//待合并的长度
        CP tG(cos(2*Pi/p),sin(2*Pi/p));
        if(!flag)tG.y*=-1;// p 次单位根
        for(int k=0;k<n;k+=p){
            CP buf(1,0);// 遍历一个子部分并合并
            for(int l=k;l<k+len;l++){
                CP tt=buf*f[len+l];
                f[len+l]=f[l]-tt;
                f[l]=f[l]+tt;
                buf=buf*tG;
            }
            /* 依据:
                
$$F(x)=FL(x^2)+x*FR(x^2)$$

                
$$F(W^k)=FL(w^k)+W^k*FR(w^k)$$

                
$$F(W^{k+n/2})=FL(w^k)-W^k*FR(w^k)$$

            */
        }
    }
}
int main()
{
    int n,m;
    scanf("%d%d",&n,&m);
    for (int i=0;i<=n;i++)f[i].x=read(); // 输入多项式 第  $x^i$  项的系数
    for (int i=0;i<=m;i++)f[i].y=read(); // 另一个多项式, 第  $x^i$  项的系数
    for(m+=n,n=1;n<=m;n<<=1);
    for(int i=0;i<n;i++)
        tr[i]=(tr[i>>1]>>1)|((i&1)?n>>1:0); // 算出每个数的二进制翻转后的数.
}

```

/\* " 三次变两次 " 优化

根据  $(a+bi)*(c+di)=ac-bd+adi+bci$

假设我们需要求  $F(x)*G(x)$

设复多项式  $P(x)=F(x)+G(x)i$  也就是实部为  $F(x)$ , 虚部为  $G(x)$ .

则  $P(x)^2=(F(x)+G(x)i)^2=F(x)^2-G(x)^2+2F(x)G(x)i$

发现  $P(x)^2$  的虚部为  $2F(x)G(x)i$

也就是说求出  $P(x)^2$  之后，把它的虚部除以 2 即可。

```
*/
/*
原本 3 次 dft 写法：
for (int i=0;i<=n;i++)scanf("%lf",&f[i].x); //f 多项式系数
for (int i=0;i<=m;i++)scanf("%lf",&p[i].x); // p 多项式系数
for(m+=n,n=1;n<=m;n<=1); // m 一共有项数
for(int i=0;i<n;i++)
    tr[i]=(tr[i]>>1)>>1|((i&1)?n>>1:0);
fft(f,1);fft(p,1); //两个分别做 DFT
for(int i=0;i<n;++i)f[i]=f[i]*p[i]; // 做乘法
fft(f,0); // idft
for(int i=0;i<=m;++i)printf("%d ",(int)(f[i].x/n+0.49)); //得到答案,f[i].y=0
*/
fft(f,1); // 正向: dft
for(int i=0;i<n;++i)f[i]=f[i]*f[i]; // f 乘
fft(f,0); // 反向: idft
for(int i=0;i<=m;++i)
    printf("%d ",(int)(f[i].y/n/2+0.49)); // 虚部除 2
return 0;
}
```

### 1.26.1 FFT 计算 A+ 或-B 集合 C :

## 1.27 min25 筛求积性函数的前缀和

有时取模过多会超时

```
//Min-25 筛使用条件是：
//1.f(x) 在 x 属于质数的时候能够用多项式表示，如  $f(p)=p^2+p$ 。为了能把其写成多个完全积性函数的若干倍的和/差
//2.f(x^k) 在 x 属于质数时要能够快速算出，否则，复杂度会变大
//代码计算的是函数 f(i) 的前 n 项和
#include<bits/stdc++.h>
#define LL long long
using namespace std;

const int N = 2e5 + 10; //2*sqrt(n) 的范围
const LL INV2 = 5e8 + 4; //2 的逆元（可能用到）
const LL INV6 = 166666668; //6 的逆元（可能用到）
const LL MOD = 1e9 + 7;

bool isnotp[N]; // memset 置 1 会拖慢速度
```

## $n$ 个数两个相减（相加）先序知识

### Describe

给定  $n + m$  个数：

$$A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, \dots, a_n\}$$

$$B = \{b_1, b_2, b_3, b_4, b_5, \dots, b_m\}$$

求  $A \pm B$  的集合  $C$

注意： $A + B$  指的是  $A$  中的每一个元素与  $B$  中的每一个元素相加，即

$$C = \{c_{ij} \mid \forall i \in [1, n], \forall j \in [1, m]\}$$

相关题型：[Hash Function B-小圆前辈的素数](#)

图 4: fftex

## Solve

朴素双重循环复杂度为  $O(N^2)$ ，对于数据量大于  $10^5$  的问题显然无法解决。

考虑  $\forall a_n, |a_n| \leq 10^5; \forall b_n, |b_n| \leq 10^5$  我们将上述集合换一种表达式：

$$A(x) = x^{a_1} + x^{a_2} + x^{a_3} \dots x^{a_n}$$

$$B(x) = x^{b_1} + x^{b_2} + x^{b_3} \dots x^{b_m}$$

则对于  $C = A + B$ ，转化为  $C(x) = A(x) * B(x)$

$$C(x) = A(x) * B(x) = \sum_{\forall(i,j) \in [1,1] \times [n,m]} x^{a_i+b_j}$$

因此，我们只要将一个多项式中的  $x^{a_n}$  和  $x^{b_m}$  的系数赋值为 1，其他赋值为 0。进行一遍FFT后，检验  $x^k$  的系数，若  $x^k$  的系数大于等于 1，则  $k \in C$ 。

提示：对于减法，实际上是加上一个负数，因为负下标的问题，可以先统一加上一个偏移量，最后减去即可得到原值。

图 5: sovle

```
LL n,m,sz,sqrt_n,c0,c1,p[N],w[N],id0[N],id1[N],g0[N],g1[N],sum0[N],sum1[N];
//n 是输入的数，sqrt_n 保存 sqrt(n)，即预处理的数量
//sz 是质数个数，isp[i] 表示 i 是否质数，p[i] 存储第 i 个质数
//sum0[i] 存储的是前 i 个质数的 f0 值之和，sum1[i] 存储的是前 i 个质数的 f1 值之和
//m 是 n/k 的个数，w[i] 存储 n/k 第 i 种值（倒序），id0 和 id1[i] 存储 i 这个值在 w[i] 中的下标
//g0[i] 和 g1[i] 等分别存储 f 在取质数时的多项式中的不同次方项（此处只有两个数组，即假设题目中的 f 取质数时只
    有两项），g0[i] 存的是 g(w[i],0~sz)，g1[i] 存的是 g1(w[i],0~sz)
//g0(n,i) = \Sigma_{j=1}^n [j 是质数 or j 的最小质因子 > p[i]] * f0(j) 其中 f0 为 f 取质数时的第一个次方项
//g1(n,i) = \Sigma_{j=1}^n [j 是质数 or j 的最小质因子 > p[i]] * f1(j) 其中 f1 为 f 取质数时的第二个次方项
//c0 和 c1 等保存的是不同次方项的系数（此处只有两个系数，即假设题目中的 f 取质数时只有两项）

//计算 f(p~t)，若要降低常数也可把这个函数用增量法在调用处实现，比如可快速幂算出
inline LL f(LL p,LL t)
{
    //...
}

//线性筛，求函数 f0、f1 在前 i 个质数处的前缀和
void init(LL num)
{
    sz=0;
```



```

memset(isnotp,0,sizeof(isnotp));
isnotp[1]=1;
sum0[0]=0;
sum1[0]=0;
for (LL i=2; i<=num; i++)
{
    if (!isnotp[i])
    {
        p[++sz]=i;
        //计算 sum0, 即  $sum0(i) = \sum_{j=1}^i f0(p[j])$  一个前缀和计算即可, 注意取模
        //...
        //计算 sum1, 即  $sum1(i) = \sum_{j=1}^i f1(p[j])$ 
        //...
    }
    for (int j=1; j<=sz&& p[j]*i<=num; j++)
    {
        isnotp[i*p[j]]=0;
        if (i%p[j]==0) break;
    }
}

inline int get_id(LL x) {
    if(x<=sqrt_n) return id0[x];
    else return id1[n/x];
}

//计算原理中的多项式的项, 只会计算  $g0(n/i)$ ,  $g1(n/i)$ 
void sieve_g(LL num)
{
    m=0;
    for (LL i=1, j; i<=num; i=j+1)
    {
        LL k=num/i; j=num/k;
        w[++m]=k;
        if(k<=sqrt_n) id0[k]=m;
        else id1[num/k]=m;

        k%=MOD;
        //计算原理中的  $g0(w[m], 0)$ , 即  $\sum_{j=2}^w f0(j)$ , 存在  $g0[m]$  中, 注意可能要减去第一项, 下标
        ↪ 从 2 开始
        //...
    }
}

```

```

//计算原理中的  $g1(w[m], 0)$ , 即  $\sum_{j=2}^{w[m]} f1(j)$ , 存在  $g1[m]$  中, 注意可能要减去第一项, 下标
↪ 从 2 开始
//...
}
for (int i=1; i<=sz; i++)
for (int j=1; j<=m&& p[i]*p[i]<=w[j]; j++)
{
    int op=get_id(w[j]/p[i]);
    // 计算出  $g(j, m)$ 
    //根据  $g0[j]=(g0[j]-f0(p[i]))*((g0[op]-sum0[i-1]+MOD)\%MOD)\%MOD+MOD)\%MOD$  计算
    //...
    //根据  $g1[j]=(g1[j]-f1(p[i]))*((g1[op]-sum1[i-1]+MOD)\%MOD)\%MOD+MOD)\%MOD$  计算
    //...
}
}

/*  $S(x, y)$  小于等于  $x$ , 最小质因子大于等于第  $y$  个质数, 的所有数
* 的和.
*
*/
LL S(LL x, LL y)
{
    if (x<=1 || p[y]>x) return 0; //base case
    LL k=get_id(x), res=0;

    ↪ res=((c0*g0[k]\%MOD+c1*g1[k]\%MOD+MOD)\%MOD-(c0*sum0[y-1]\%MOD+c1*sum1[y-1]\%MOD+MOD)\%MOD+MOD)\%MOD; //质
    ↪ 数部分的贡献
    //下面的二重循环统计的是合数部分的贡献
    for(int i=y; i<=sz&& p[i]*p[i]<=x; i++) //枚举合数的最小质因子
    {
        LL t0=p[i], t1=p[i]*p[i];
        for(LL e=1; t1<=x; t0=t1, t1*=p[i], e++) //枚举最小质因子的次数
        {
            LL fp0=f(p[i], e), fp1=f(p[i], e+1);
            (res+=(fp0*S(x/t0, i+1)\%MOD+fp1)\%MOD)\%=MOD;
        }
    }
    return res;
}

int main()
{

```

```

//freopen("test.in", "r", stdin);
scanf("%lld", &n);
sqrt_n=sqrt(n);
init(sqrt_n); sieve_g(n);
//此处对不同次项的系数 c0, c1 进行直接赋值
//...
//此处计算的是原函数 f 在取值为 1 时的函数值, 即 f(1), 存在 f_1 中; 若是积性函数的话一般有 f(1)=1
long long f_1=1;
//...
printf("%lld\n", ((S(n, 1)+f_1)%MOD));
return 0;
}

```

### 1.27.1 求 $1e10$ 以内的素数和模板:

ccpc 2020 网络赛 Graph Theory Class

构造  $f(x)=x$ , 函数即可

```

//Min-25 筛使用条件是:
//1.  $f(x)$  在  $x$  属于质数的时候能够用多项式表示, 如  $f(p)=p^2+p$ . 为了能把其写成多个完全积性函数的若干倍的和/差
//2.  $f(x^k)$  在  $x$  属于质数时要能够快速算出, 否则, 复杂度会变大
//代码计算的是函数  $f(i)$  的前  $n$  项和
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;
typedef long long LL;
const int N = 2e5 + 10; //2*sqrt(n) 的范围
LL INV2 = 5e8 + 4; //2 的逆元 (可能用到)
LL INV6 = 166666668; //6 的逆元 (可能用到)
LL MOD;

bool isnotp[N];
LL n, m, sz, sqrt_n, c0, p[N], w[N], id0[N], id1[N], g0[N], sum0[N];
//n 是输入的数, sqrt_n 保存 sqrt(n), 即预处理的数量
//sz 是质数个数, isp[i] 表示 i 是否质数, p[i] 存储第 i 个质数
//sum0[i] 存储的是前 i 个质数的 f0 值之和, sum1[i] 存储的是前 i 个质数的 f1 值之和
//m 是 n/k 的个数, w[i] 存储 n/k 第 i 种值 (倒序), id0 和 id1[i] 存储 i 这个值在 w[i] 中的下标
//g0[i] 和 g1[i] 等分别存储 f 在取质数时的多项式中的不同次方项 (此处只有两个数组, 即假设题目中的 f 取质数时只
    有两项), g0[i] 存的是 g(w[i], 0~sz), g1[i] 存的是 g1(w[i], 0~sz)
//g0(n, i) = \Sigma_{j=1}^n [j 是质数 or j 的最小质因子 > p[i]] * f0(j) 其中 f0 为 f 取质数时的第一个次方项
//g1(n, i) = \Sigma_{j=1}^n [j 是质数 or j 的最小质因子 > p[i]] * f1(j) 其中 f1 为 f 取质数时的第二个次方项
//c0 和 c1 等保存的是不同次方项的系数 (此处只有两个系数, 即假设题目中的 f 取质数时只有两项)

```

//计算  $f(p^t)$ , 若要降低常数也可把这个函数用增量法在调用处实现, 比如可快速幂算出

```
inline LL f(LL p, LL t)
{
    p%=MOD;
    LL res=1;
    while(t){
        if(t&1){
            res=res*p%MOD;
        }
        p=p*p%MOD;
        t>>=1;
    }
    return res;
}

inline void init(LL num)
{
    sz=0;
    isnotp[1]=1;
    sum0[0]=0;
    for (LL i=2; i<=num; i++)
    {
        if (!isnotp[i])
        {
            p[++sz]=i;
            //计算 sum0, 即  $sum0(i) = \sum_{j=1}^i f0(p[j])$  一个前缀和计算即可
            sum0[sz]=sum0[sz-1]+i;
            //计算 sum1, 即  $sum1(i) = \sum_{j=1}^i f1(p[j])$ 
            //...
        }
        for (int j=1; j<=sz&& p[j]*i<=num; j++)
        {
            isnotp[i*p[j]]=1;
            if (i%p[j]==0) break;
        }
    }
}

inline int get_id(LL x) {
    if(x<=sqrt_n) return id0[x];
    else return id1[n/x];
}
```

```

//计算原理中的多项式的项，只会计算  $g_0(n/i)$ ,  $g_1(n/i)$ 
inline void sieve_g(LL num)
{
    m=0;
    //    int cnt=0;
    for (LL i=1,j;i<=num;i=j+1)
    {
        //cnt++;
        LL k=num/i; j=num/k;
        w[++m]=k;
        if(k<=sqrt_n) id0[k]=m;
        else id1[num/k]=m;

        //k%=MOD;
        //计算原理中的  $g_0(w[m],0)$ , 即  $\sum_{j=2}^{\infty} \{w[m]\} f_0(j)$ , 存在  $g_0[m]$  中, 注意可能要减去第一项, 下标
        // 从 2 开始
        g0[m]=(1+k)*k/2-1;
        //计算原理中的  $g_1(w[m],0)$ , 即  $\sum_{j=2}^{\infty} \{w[m]\} f_1(j)$ , 存在  $g_1[m]$  中, 注意可能要减去第一项, 下标
        // 从 2 开始
        //...
    }
    //cout<<"### "<<cnt<<endl;
    for (int i=1;i<=sz;i++)
        for (int j=1;j<=m&&w[j]*p[i]<=w[j];j++)
        {
            int op=get_id(w[j]/p[i]);
            // 计算出  $g(j,m)$ , 最小质因子  $\geq$  第  $j$  个质数, 或者质数为质数的和.
            //根据  $g_0[j]=(g_0[j]-f_0(p[i]))*((g_0[op]-sum0[i-1]+MOD)\%MOD)\%MOD+MOD)\%MOD$  计算
            g0[j]=g0[j]-(p[i])*(g0[op]-sum0[i-1]);
            //根据  $g_1[j]=(g_1[j]-f_1(p[i]))*((g_1[op]-sum1[i-1]+MOD)\%MOD)\%MOD+MOD)\%MOD$  计算
            //...
        }
}

/*
 * 求素数和
 */
inline LL S(LL x,LL y)
{
    if (x<=1||p[y]>x) return 0;//base case
    LL k=get_id(x),res=0;

```

```

    res=c0*g0[k]%MOD;//质数部分的贡献
    return res;
}
int main()
{
    int t;
    scanf("%d",&t);
    //memset(isnotp,0,sizeof isnotp);
    while(t--){
        //cout<<"!"<<endl;
        scanf("%lld%lld",&n,&MOD);
        /*
        * 数据范围:  $n \leq 1e10, MOD \leq 1e9$ ;
        * 取模过多会 T
        */
        c0=1;
        INV2=f(2,MOD-2);
        LL ans=(n%MOD+3)*n%MOD*INV2%MOD;
        ans=(ans-4+MOD)%MOD;
        n=n+1;
        sqrt_n=sqrt(n);
        init(sqrt_n);sieve_g(n);
        ans=ans+S(n,1);//ans 加上  $(S(n,1))$ : 为所有素数的贡献)
        ans%=MOD;
        printf("%lld\n",ans);
        //此处对不同次项的系数 c0,c1 进行直接赋值
        //...
        //此处计算的是原函数  $f$  在取值为 1 时的函数值, 即  $f(1)$ , 存在  $f_1$  中; 若是积性函数的话一般有  $f(1)=1$ 
        //    long long f_1=1;
        //    //...
        //    printf("%lld\n",((S(n,1)+f_1)%MOD));
    }
    //cout<<"!"<<endl;
    return 0;
}

```

## 1.28 反素数

要求 1-n 中因子个数最多的数, 并且最小的数. 只能求 1-n 连续区间. 根据因子个数定理, 反素数的特点:

1. 反素数肯定是从 2 开始的连续素数的幂次形式的乘积.
2. 数值小的素数的幂次大于等于数值大的素数

1.28.1 求解代码,dfs, 在  $n$  的范围之内, 枚举质因子

```

#include<cstdio>
#include<iostream>
#define ULL unsigned long long

int p[16] = {2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41,43,47,53};
ULL n;
ULL ans,ans_num;//ans 为  $n$  以内的最大反素数 (会持续更新),ans_sum 为  $ans$  的因子数.

void dfs(int depth,ULL temp,ULL num,int up){ //depth 深度,temp 当前值,num 因子个数 up 上一个因子高度
    if(depth >= 16||temp > n)return;
    if(num > ans_num){ // 挑因子个数最多的数
        ans = temp;
        ans_num = num;
    }
    if(num == ans_num&&ans > temp){
        ans = temp;// 挑最小的数
    }
    for(int i = 1;i <= up;i++){
        if(temp*p[depth] > n)break;
        dfs(depth+1,temp *= p[depth],num*(i+1),i);
    }
    return;
}

int main(){
    while(scanf("%lld",&n) != EOF){
        ans_num = 0;
        dfs(0,1,1,60); // 枚举到  $2^{60}$  次幂
        printf("%lld\n",ans);
    }
    return 0;
}

```

1.28.2 按照这种思路, 还可以求因子个数恰好等于某个数的最小的数.

## 1.29 约瑟夫环递推公式,

下标从 0 开始

$$f(N, M) = (f(N - 1, M) + M)$$

## 1.29.1 递推公式

```
int cir(int n,int m){
    int p=0;
    for(int i=2;i<=n;i++){
        p=(p+m)%i;
    }
    return p;//下标从 0 开始
}
```

## 1.29.2 求解第 k 个出列的人

```
/*
 * 下标从 1 开始
 */
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
    int n,c,k;
    // n 个人
    cin>>n;
    // 报数报到 c
    cin>>c;
    // 求第 k 个出去
    cin>>k;
    k=n+1-k;
    int pos=(c-1)%k+1;
    for (int i=k+1;i<=n;i++)
        pos=(pos+c-1)%i+1;
    cout<<pos<<endl;
    return 0;
}
```

## 1.30 POJ - 2886 每次指定往后走的步数或往前走步数的约瑟夫环, 求第 k 个

题目求的是反素数, 也就是第 k 个

```
#include<cstdio>
#include<vector>
#include<stack>
#include<queue>
```



```

#include<cstring>
#include<string>
#include<cmath>
#include<cstdlib>
#include<algorithm>
#define ll long long
const int maxn = 500000+5;
const int MOD = 1e7;
const int INF = 0x3f3f3f3f;
using namespace std;
struct node{
    char name[12];
    int num;
}e[maxn];
int get[maxn],sum[maxn << 2];
void pushup(int rt){
    sum[rt] = sum[rt << 1] + sum[rt << 1 | 1];
}
void build(int l,int r,int rt){
    if(l == r){
        sum[rt] = 1;
        return;
    }
    int m = (l + r) >> 1;
    build(l,m,rt << 1);
    build(m + 1,r,rt << 1 | 1);
    pushup(rt);
}
int update(int pos,int l,int r,int rt){
    if(l == r){
        sum[rt] = 0;
        return l;
    }
    int ans;
    int m = (l + r) >> 1;
    if(pos <= sum[rt << 1]) //pos 代表在剩余人数中的第几个，所以写法略有不同
        ans = update(pos,l,m,rt << 1);
    else
        ans = update(pos - sum[rt << 1],m + 1,r,rt << 1 | 1);
    pushup(rt);
    return ans;
}

```

```

void init(){
    int top = 500000;
    memset(get,0,sizeof(get));
    for(int i = 1;i <= top;i++){
        get[i]++;
        for(int j = 2*i;j <= top;j += i){
            get[j]++;
        }
    }
}

int main(){
    init();
    int n,k;
    while(~scanf("%d%d",&n,&k)){ // 输入一共人数，从第 k 个开始
        build(1,n,1);
        for(int i = 1;i <= n;i++){
            scanf("%s%d",e[i].name,&e[i].num);
            // 输入每个人的名字，那个人被杀后，
            // 下一轮往前或者往后的需要数多少个。
        }
        int aim = 0,MAX = -1;
        for(int i = 1;i <= n;i++){ // 这里得到反素数
            if(get[i] > MAX){
                aim = i;
                MAX = get[i];
            }
        }
        int pos; // 开始计算的位置
        int mov,all,now = 0;
        while(true){
            pos = update(k,1,n,1); // 剩下的问题相当于动态求解前缀和等于 k 的从左往右的第一个下标是哪一个
            // 每次查询后把那个区间-1
            now++;
            if(now == aim) break; // 找到第 k 个
            mov = e[pos].num;
            if(mov > 0){ // 在左边
                k = (k - 1 + mov - 1)%sum[1] + 1; // 因为取模，下标从 0 开始，但线段树下标从 1 开始，
                // 需要转换。
                // 第二个 +1 是防止% 之后归 0
            }
            else{ // 在右边
                k = ((k - 1 + mov)%sum[1] + sum[1])%sum[1] + 1;
            }
        }
    }
}

```

```

    }
    printf("%s %d\n", e[pos].name, MAX);
}
return 0;
}

```

### 1.31 加法与异或运算性质：

$$a + b = a|b + a \& b$$

### 1.32 求满足 $x + y + z \bmod n = 0$ , 且 $0 \leq x < y < z < n$ 的三元组个数：

设  $f(n)$  为满足  $x + y + z = 0 \pmod n$  的三元组个数。

$$f(n) = \begin{cases} \frac{n^2-3n+6}{6} > \frac{n^2-3n}{6} & n \bmod 3 = 0 \\ \frac{n^2-3n+2}{6} > \frac{n^2-3n}{6} & n \bmod 3 \neq 0 \end{cases}$$

考虑  $f(n+3), f(n)$  之间的转移, 将漏掉的加上。  $f(n+3) = f(n) + n$  证明推导

### 1.33 数论分块

整数分块

以  $\sqrt{n}$  的复杂度计算类似  $\sum_{i=1}^n \lfloor \frac{n}{i} \rfloor$

因为中间很多值是一样或可以用公式计算出来其连续运算的值。

我们记得

$$\begin{cases} k = \left\lfloor \frac{n}{l} \right\rfloor \\ r = \max(i), ik \leq n \end{cases}$$
$$r = \left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{n}{\left\lfloor \frac{n}{l} \right\rfloor} \right\rfloor$$

推导方式:

```
ans = 0;
for(int l = 1, r; l <= n; l = r + 1){
    r = n / (n / l);
    ans += n / l * (r - l + 1);
}
```