

Standard Code Library

stick16

Your Huazhong University of Science and Technology

November 29, 2024

Contents

| | |
|-----------------------|----|
| 一切的开始 | 3 |
| 宏定义 | 3 |
| 数据结构 | 3 |
| ST 表 | 3 |
| fhq | 4 |
| 数学 | 5 |
| MinMax 容斥 | 5 |
| exCRT | 5 |
| gauss | 5 |
| 线性筛 | 6 |
| 二元一次方程 $Ax+By=C$ | 6 |
| 求解连续按位异或 | 7 |
| Miller - Rabin 素数测试 | 7 |
| Pollard - Rho 因式分解 | 8 |
| 数论常见结论及例题 | 8 |
| 常见结论 | 8 |
| 常见例题 | 11 |
| 图论 | 12 |
| LCA | 12 |
| prim | 13 |
| 图的连通性: | 13 |
| dcc: | 14 |
| 有向图缩点: | 15 |
| 二分图 | 16 |
| 欧拉路径/欧拉回路 Hierholzers | 17 |
| 图论常见结论及例题 | 18 |
| 常见结论 | 18 |
| 常见例题 | 18 |
| 多项式 | 25 |
| FFT(from cmd) | 25 |
| NTT | 25 |
| cmd 的 NTT | 27 |
| 差卷积 | 28 |
| 全家桶 (可能不全) | 28 |
| 常用结论 | 31 |
| 杂 | 31 |
| 普通生成函数 / OGF | 31 |
| 指数生成函数 / EGF | 32 |
| 字符串 | 32 |
| kmp | 32 |
| ac | 32 |
| z 函数 | 33 |
| sa | 33 |
| sam | 34 |
| gsum | 34 |
| pam | 35 |
| 杂项 | 36 |
| 某个组合 trick | 36 |
| 树上莫队 | 36 |
| 带悔贪心 | 37 |

| | |
|--|-----------|
| 模拟费用流 | 38 |
| 约瑟夫问题 | 39 |
| 日期换算 (基姆拉尔森公式) | 40 |
| 博弈论 | 40 |
| 巴什博弈 | 40 |
| 扩展巴什博弈 | 40 |
| Nim 博弈 | 40 |
| Nim 游戏具体取法 | 41 |
| Moore' s Nim 游戏 (Nim-K 游戏) | 41 |
| Anti-Nim 游戏 (反 Nim 游戏) | 41 |
| 阶梯 - Nim 博弈 | 41 |
| SG 游戏 (有向图游戏) | 41 |
| Anti-SG 游戏 (反 SG 游戏) | 42 |
| Lasker' s-Nim 游戏 (Multi-SG 游戏) | 42 |
| Every-SG 游戏 | 42 |
| 威佐夫博弈 | 42 |
| 斐波那契博弈 | 43 |
| 树上删边游戏 | 43 |
| 无向图删边游戏 (Fusion Principle 定理) | 44 |
| gzy | 44 |
| 缺生源 | 44 |
| 圆方树 | 44 |
| 李超线段树 | 45 |
| 斯坦纳树 | 45 |
| 虚树 | 46 |
| 支配树 | 47 |
| LCA | 48 |
| LCT | 48 |

一切的开始

宏定义

- 需要 C++11

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  #define int long long
4  #define mid ((l+r)>>1)
5  // #define mod (998244353)
6  #define mod (1000000007)
7  #define ull unsigned long long
8  #define eps (1e-8)
9  #define mk make_pair
10 #define tim (double)clock()/CLOCKS_PER_SEC
11 #define For(i,a,b) for(int i=(a);i<=(b);++i)
12 #define rep(i,a,b) for(int i=(a);i>=(b);--i)
13 inline namespace IO{
14     inline int read(){
15         int x=0,f=1;char ch;
16         while((ch=getchar())<'0' || x>'9')if(ch=='-')f=-1;
17         while(ch>='0'&&ch<='9'){x=((x<<1)+(x<<3)+(ch^48)),ch=getchar();}
18         return x*f;
19     }
20     void write(char x){putchar(x);}
21     void write(const char *x){for(;;*x;++x)putchar(*x);}
22     void write(char *x){for(;;*x;++x)putchar(*x);}
23     void write(signed x){
24         if(x<0)putchar('-'),x=-x;
25         if(x>9)write(x/10); putchar('0'+x-x/10*10);
26     }
27     void write(long long x){
28         if(x<0)putchar('-'),x=-x;
29         if(x>9)write(x/10); putchar('0'+x-x/10*10);
30     }
31     void write(unsigned long long x){
32         if(x>9)write(x/10);
33         putchar('0'+x-x/10*10);
34     }
35     void write(double x){printf("%.5lf",x);}
36     template<typename type1,typename type2,typename ...typen>
37     void write(type1 a1,type2 a2,typen ...an){
38         write(a1);
39         write(a2,an...);
40     }
41 }using namespace IO;
42 inline int gcd(int x,int y){return y==0?x:gcd(y,x%y);}
43 inline int lcm(int x,int y){return x/gcd(x,y)*y;}
44 inline int lowbit(int x){return x&(-x);}
45 const int N=1900005;
```

数据结构

ST 表

- 二维

```
1  int f[maxn][maxn][10][10];
2  inline int highbit(int x) { return 31 - __builtin_clz(x); }
3  inline int calc(int x, int y, int xx, int yy, int p, int q) {
4      return max(
5          max(f[x][y][p][q], f[xx - (1 << p) + 1][yy - (1 << q) + 1][p][q]),
6          max(f[xx - (1 << p) + 1][y][p][q], f[x][yy - (1 << q) + 1][p][q])
7      );
8  }
9  void init() {
10     FOR (x, 0, highbit(n) + 1)
11     FOR (y, 0, highbit(m) + 1)
12     FOR (i, 0, n - (1 << x) + 1)
```

```

13     FOR (j, 0, m - (1 << y) + 1) {
14         if (!x && !y) { f[i][j][x][y] = a[i][j]; continue; }
15         f[i][j][x][y] = calc(
16             i, j,
17             i + (1 << x) - 1, j + (1 << y) - 1,
18             max(x - 1, 0), max(y - 1, 0)
19         );
20     }
21 }
22 inline int get_max(int x, int y, int xx, int yy) {
23     return calc(x, y, xx, yy, highbit(xx - x + 1), highbit(yy - y + 1));
24 }

```

fhq

```

1  mt19937 rnd(time(NULL)^clock());
2  int siz[N], pri[N], val[N];
3  int tot;
4  int ls[N], rs[N];
5  #define lc ls[now]
6  #define rc rs[now]
7  int root;
8  inline int New(int k){
9      int z=++tot;
10     val[z]=k, pri[z]=rnd(), siz[z]=1;
11     return z;
12 }
13 inline void push_up(int now){siz[now]=siz[lc]+siz[rc]+1;}
14 void split(int now, int k, int &x, int &y){
15     if(!now){x=y=0; return;}
16     if(val[now]<=k){x=now; split(rc, k, rc, y);}
17     else {y=now; split(lc, k, x, lc);}
18     push_up(now);
19 }
20 int merge(int x, int y){
21     if(!x||!y) return x|y;
22     if(pri[x]<pri[y]){rs[x]=merge(rs[x], y); push_up(x); return x;}
23     else {ls[y]=merge(x, ls[y]); push_up(y); return y;}
24 }
25 inline void insert(int k){
26     int x, y;
27     split(root, k, x, y);
28     root=merge(merge(x, New(k)), y);
29 }
30 inline void del(int k){
31     int x, y, z;
32     split(root, k-1, x, y);
33     split(y, k, y, z);
34     y=merge(ls[y], rs[y]);
35     root=merge(merge(x, y), z);
36 }
37 inline int getrnk(int k){
38     int x, y;
39     split(root, k-1, x, y);
40     int res=siz[x]+1;
41     root=merge(x, y);
42     return res;
43 }
44 inline int getkth(int now, int k){
45     while(1){
46         if(!now) return -1;
47         if(siz[lc]+1==k) return val[now];
48         if(siz[lc]>=k) now=lc;
49         else k-=siz[lc]+1, now=rc;
50     }
51 }
52 inline int getpre(int k){
53     int x, y;
54     split(root, k-1, x, y);
55     int res=getkth(x, siz[x]);
56     root=merge(x, y);

```

```

57     return res;
58 }
59 inline int getnxt(int k){
60     int x,y;
61     split(root,k,x,y);
62     int res=getkth(y,1);
63     root=merge(x,y);
64     return res;
65 }

```

数学

MinMax 容斥

$$\min(S) = \sum_{T \subseteq S, T \neq \emptyset} (-1)^{|T|+1} \max(S)$$

$$\max(S) = \sum_{T \subseteq S, T \neq \emptyset} (-1)^{|T|+1} \min(S)$$

exCRT

```

1  int n,m;
2  int a[N],b[N];
3  int exgcd(int a,int b,int &x,int &y){
4      if(b==0){x=1,y=0;return a;}
5      int d=exgcd(b,a%b,x,y);
6      int z=x;x=y,y=z-a/b*y;
7
8      return d;
9  }
10 inline int mul(int a,int b,int mod){
11     int res=0;
12     for(;b>=>1){
13         if(b&1)res=(res+a)%mod;
14         a=(a<<1)%mod;
15     }
16     return res;
17 }
18 inline int excrt(){
19     int ans=b[1];m=a[1];
20     For(i,2,n){
21         int t,y,c=((b[i]-ans)%a[i]+a[i])%a[i];
22         int d=exgcd(m,a[i],t,y);
23         // t=t*(c/d);
24         t=mul(t,c/d,a[i]);
25         ans+=t*m;
26         m=lcm(m,a[i]);
27         ans=(ans%m+m)%m;
28     }
29     int res=(ans%m+m)%m;
30     return res;
31 }
32 signed main()
33 {
34     n=read();
35     For(i,1,n)a[i]=read(),b[i]=read();
36     write(excrt());
37     return 0;
38 }
39 /*
40 x=b[i](mod a[i])
41 */

```

gauss

```

1  int n,m;
2  double a[N][N];

```

```

3 inline void gauss(){
4     For(i,1,n){
5         int F=0;
6         For(j,i,n)if(a[j][i]){
7             For(k,1,m)swap(a[i][k],a[j][k]);
8             F=1; break;
9         }
10        if(!F)For(j,1,i-1)if(a[j][i]&&a[i][i]==0){
11            For(k,1,m)swap(a[i][k],a[j][k]);
12            F=1; break;
13        }
14        if(!F)continue;
15        double tt=a[i][i];
16        For(k,i,m)a[i][k]/=tt;
17        For(j,1,n)if(j!=i){
18            tt=a[j][i];
19            For(k,i,m)a[j][k]-=tt*a[i][k];
20        }
21    }
22    For(i,1,n)if(a[i][i]==0&&a[i][m]){write(-1,'\n');return;}
23    For(i,1,n)if(a[i][i]==0&&a[i][m]==0){write(0,'\n');return;}
24    For(i,1,n)printf("x%lld=%0.2lf\n",i,a[i][m]);
25 }
26 signed main()
27 {
28     n=read(),m=n+1;
29     For(i,1,n)For(j,1,m)cin>>a[i][j];
30     gauss();
31     return 0;
32 }
33 /*
34 a[1][1]*x1+a[1][2]*x2+...+a[1][n]*xn=b1
35 a[2][1]*x1+a[2][2]*x2+...+a[2][n]*xn=b2
36 无解-1
37 无穷解 0
38 */

```

线性筛

```

1 phi[1]=1,mu[1]=1;
2 For(i,2,N-1){
3     if(!vis[i]){p[++tot]=i,phi[i]=i-1,mu[i]=-1;}
4     for(int j=1;j<=tot&&i*p[j]<N;++j){
5         vis[i*p[j]]=1;
6         if(i%p[j]!=0){
7             phi[i*p[j]]=phi[i]*(p[j]-1);
8             mu[i*p[j]]=-mu[i];
9         }else{
10            phi[i*p[j]]=phi[i]*p[j],mu[i*p[j]]=0;
11            break;
12        }
13    }
14 }

```

二元一次方程 $Ax+By=C$

```

1 auto clac = [&](int a, int b, int c) {
2     int u = 1, v = 1;
3     if (a < 0) { // 负数特判, 但是没用经过例题测试
4         a = -a;
5         u = -1;
6     }
7     if (b < 0) {
8         b = -b;
9         v = -1;
10    }
11
12    int x, y, d = exgcd(a, b, x, y), ans;
13    if (c % d != 0) { // 无整数解
14        cout << -1 << "\n";
15    }
16 }

```

```

15     return;
16 }
17 a /= d, b /= d, c /= d;
18 x *= c, y *= c; // 得到可行解
19
20 ans = (x % b + b - 1) % b + 1;
21 auto [A, B] = pair{u * ans, v * (c - ans * a) / b}; // x 最小正整数 特解
22
23 ans = (y % a + a - 1) % a + 1;
24 auto [C, D] = pair{u * (c - ans * b) / a, v * ans}; // y 最小正整数 特解
25
26 int num = (C - A) / b + 1; // xy 均为正整数 的 解的组数
27 };

```

求解连续按位异或

$O(1) 0^1 2^{\dots n}$

```

1 unsigned xor_n(unsigned n) {
2     unsigned t = n & 3;
3     if (t & 1) return t / 2u ^ 1;
4     return t / 2u ^ n;
5 }
6
1 i64 xor_n(i64 n) {
2     if (n % 4 == 1) return 1;
3     else if (n % 4 == 2) return n + 1;
4     else if (n % 4 == 3) return 0;
5     else return n;
6 }

```

Miller - Rabin 素数测试

$O(4\log^3 x)$, 这里可以看错 $O(1)$

```

1 int mul(int a, int b, int m) {
2     int r = a * b - m * (int)(1.L / m * a * b);
3     return r - m * (r >= m) + m * (r < 0);
4 }
5 int mypow(int a, int b, int m) {
6     int res = 1 % m;
7     for (; b; b >>= 1, a = mul(a, a, m)) {
8         if (b & 1) {
9             res = mul(res, a, m);
10        }
11    }
12    return res;
13 }
14
15 int B[] = {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23};
16 bool MR(int n) {
17     if (n <= 1) return 0;
18     for (int p : B) {
19         if (n == p) return 1;
20         if (n % p == 0) return 0;
21     }
22     int m = (n - 1) >> __builtin_ctz(n - 1);
23     for (int p : B) {
24         int t = m, a = mypow(p, m, n);
25         while (t != n - 1 && a != 1 && a != n - 1) {
26             a = mul(a, a, n);
27             t *= 2;
28         }
29         if (a != n - 1 && t % 2 == 0) return 0;
30     }
31     return 1;
32 }

```


Pollard - Rho 因式分解

以单个因子 $O(\log X)$ 的复杂度输出数字 X 的全部质因数，由于需要结合素数测试，总复杂度会略高一些。如果遇到超时的情况，可能需要考虑进一步优化，例如检查题目是否强制要求枚举全部质因数等等

```
1 int PR(int n) {
2     for (int p : B) {
3         if (n % p == 0) return p;
4     }
5     auto f = [&](int x) -> int {
6         x = mul(x, x, n) + 1;
7         return x >= n ? x - n : x;
8     };
9     int x = 0, y = 0, tot = 0, p = 1, q, g;
10    for (int i = 0; (i & 255) || (g = gcd(p, n)) == 1; i++, x = f(x), y = f(f(y))) {
11        if (x == y) {
12            x = tot++;
13            y = f(x);
14        }
15        q = mul(p, abs(x - y), n);
16        if (q) p = q;
17    }
18    return g;
19 }
20 vector<int> fac(int n) {
21     #define pb emplace_back
22     if (n == 1) return {};
23     if (MR(n)) return {n};
24     int d = PR(n);
25     auto v1 = fac(d), v2 = fac(n / d);
26     auto i1 = v1.begin(), i2 = v2.begin();
27     vector<int> ans;
28     while (i1 != v1.end() || i2 != v2.end()) {
29         if (i1 == v1.end()) {
30             ans.pb(*i2++);
31         } else if (i2 == v2.end()) {
32             ans.pb(*i1++);
33         } else {
34             if (*i1 < *i2) {
35                 ans.pb(*i1++);
36             } else {
37                 ans.pb(*i2++);
38             }
39         }
40     }
41     return ans;
42 }
```

数论常见结论及例题

常见结论

球盒模型（八种）

参考链接。给定 n 个小球 m 个盒子。

- 球同，盒不同、不能空

隔板法： N 个小球即一共 $N - 1$ 个空，分成 M 堆即 $M - 1$ 个隔板，答案为 $\binom{n-1}{m-1}$ 。

- 球同，盒不同、能空

隔板法：多出 $M - 1$ 个虚空球，答案为 $\binom{m-1+n}{n}$ 。

- 球同，盒同、能空

$\frac{1}{(1-x)(1-x^2)\dots(1-x^m)}$ 的 x^n 项的系数。

- 球同，盒同、不能空

$\frac{x^m}{(1-x)(1-x^2)\dots(1-x^m)}$ 的 x^n 项的系数。

- 球不同，盒同、不能空

第二类斯特林数 $\text{Stirling2}(n, m)$ - 球不同，盒同、能空

第二类斯特林数之和 $\sum_{i=1}^m \text{Stirling2}(n, m)$ ，答案为 $\sum_{i=0}^m dp[n][i]$ 。

- 球不同，盒不同、不能空

第二类斯特林数乘上 m 的阶乘 $m! \cdot \text{Stirling2}(n, m)$ ，答案为 $dp[n][m] * m!$ 。

- 球不同，盒不同、能空

答案为 m^n 。

麦乐鸡定理

给定两个互质的数 n, m ，定义 $x = a * n + b * m$ $a \geq 0, b \geq 0$ ，当 $x > n * m - n - m$ 时，该式子恒成立。

一些结论：

对于给定的 X 和序列 $[a_1, a_2, \dots, a_n]$ ，有： $X = (X \& a_1) \text{or} (X \& a_2) \text{or} \dots \text{or} (X \& a_n)$ 。原理是 and 意味着取交集， or 意味着取子集。来源 - 牛客小白月赛 49C

调和级数近似公式

1 $\log(n) + 0.5772156649 + 1.0 / (2 * n)$

欧拉函数常见性质

- $1 - n$ 中与 n 互质的数之和为 $n * \varphi(n) / 2$ 。
- 若 a, b 互质，则 $\varphi(a * b) = \varphi(a) * \varphi(b)$ 。实际上，所有满足这一条件的函数统称为积性函数。
- 若 f 是积性函数，且有 $n = \prod_{i=1}^m p_i^{c_i}$ ，那么 $f(n) = \prod_{i=1}^m f(p_i^{c_i})$ 。
- 若 p 为质数，且满足 $p \mid n$ ，
 - $p^2 \mid n$ ，那么 $\varphi(n) = \varphi(n/p) * p$ 。
 - $p^2 \nmid n$ ，那么 $\varphi(n) = \varphi(n/p) * (p - 1)$ 。
- $\sum_{d \mid n} \varphi(d) = n$ 。如 $n = 10$ ，则 $d = 10/5/2/1$ ，那么 $10 = \varphi(10) + \varphi(5) + \varphi(2) + \varphi(1)$ 。
- $\sum_{i=1}^n \gcd(i, n) = \sum_{d \mid n} \left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor \varphi(d)$ （欧拉反演）。

组合数学常见性质

- $k * C_n^k = n * C_{n-1}^{k-1}$ ；
- $C_k^n * C_m^k = C_m^n * C_{m-n}^{m-k}$ ；
- $C_n^k + C_n^{k+1} = C_{n+1}^{k+1}$ ；
- $\sum_{i=0}^n C_n^i = 2^n$ ；
- $\sum_{k=0}^n (-1)^k * C_n^k = 0$ 。
- 拉格朗日恒等式： $\sum_{i=1}^n \sum_{j=i+1}^n (a_i b_j - a_j b_i)^2 = (\sum_{i=1}^n a_i)^2 (\sum_{i=1}^n b_i)^2 - (\sum_{i=1}^n a_i b_i)^2$ 。

范德蒙德卷积公式

在数量为 $n+m$ 的堆中选 k 个元素,和分别在数量为 n m 的堆中选 i $k-i$ 个元素的方案数是相同的,即 $\sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \binom{m}{k-i} = \binom{n+m}{k}$;

变体:

- $\sum_{i=0}^k C_{i+n}^i = C_{k+n+1}^k$;
- $\sum_{i=0}^k C_n^i * C_m^i = \sum_{i=0}^k C_n^i * C_m^{m-i} = C_{n+m}^n$ 。

卡特兰数

是一类奇特的组合数,前几项为 1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862。如遇到以下问题,则直接套用即可。

- 【括号匹配问题】 n 个左括号和 n 个右括号组成的合法括号序列的数量, 为 Cat_n 。
- 【进出栈问题】 $1, 2, \dots, n$ 经过一个栈, 形成的合法出栈序列的数量, 为 Cat_n 。
- 【二叉树生成问题】 n 个节点构成的不同二叉树的数量, 为 Cat_n 。
- 【路径数量问题】在平面直角坐标系上, 每一步只能向上或向右走, 从 $(0, 0)$ 走到 (n, n) , 并且除两个端点外不接触直线 $y = x$ 的路线数量, 为 $2Cat_{n-1}$ 。

计算公式: $Cat_n = \frac{C_{2n}^n}{n+1}$, $C_n = \frac{C_{n-1} * (4n-2)}{n+1}$ 。

斐波那契数列

通项公式: $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} * \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$ 。

直接结论:

- 卡西尼性质: $F_{n-1} * F_{n+1} - F_n^2 = (-1)^n$;
- $F_n^2 + F_{n+1}^2 = F_{2n+1}$;
- $F_{n+1}^2 - F_{n-1}^2 = F_{2n}$ (由上一条写两遍相减得到);
- 若存在序列 $a_0 = 1, a_n = a_{n-1} + a_{n-3} + a_{n-5} + \dots (n \geq 1)$ 则 $a_n = F_n (n \geq 1)$;
- 齐肯多夫定理: 任何正整数都可以表示成若干个不连续的斐波那契数 (F_2 开始) 可以用贪心实现。

求和公式结论:

- 奇数项求和: $F_1 + F_3 + F_5 + \dots + F_{2n-1} = F_{2n}$;
- 偶数项求和: $F_2 + F_4 + F_6 + \dots + F_{2n} = F_{2n+1} - 1$;
- 平方和: $F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 + \dots + F_n^2 = F_n * F_{n+1}$;
- $F_1 + 2F_2 + 3F_3 + \dots + nF_n = nF_{n+2} - F_{n+3} + 2$;
- $-F_1 + F_2 - F_3 + \dots + (-1)^n F_n = (-1)^n (F_{n+1} - F_n) + 1$;
- $F_{2n-2m-2} (F_{2n} + F_{2n+2}) = F_{2m+2} + F_{4n-2m}$ 。

数论结论:

- $F_a \mid F_b \Leftrightarrow a \mid b$;
- $\gcd(F_a, F_b) = F_{\gcd(a,b)}$;
- 当 p 为 $5k \pm 1$ 型素数时, $\begin{cases} F_{p-1} \equiv 0 \pmod{p} \\ F_p \equiv 1 \pmod{p} \\ F_{p+1} \equiv 1 \pmod{p} \end{cases}$;
- 当 p 为 $5k \pm 2$ 型素数时, $\begin{cases} F_{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \\ F_p \equiv -1 \pmod{p} \\ F_{p+1} \equiv 0 \pmod{p} \end{cases}$;
- $F(n) \% m$ 的周期 $\leq 6m$ ($m = 2 \times 5^k$ 时取到等号);
- 既是斐波那契数又是平方数的有且仅有 1, 144。

杂

- 负数取模得到的是负数，如果要用 0/1 判断的话请取绝对值；
- 辗转相除法原式为 $\gcd(x, y) = \gcd(x, y - x)$ ，推广到 N 项为 $\gcd(a_1, a_2, \dots, a_N) = \gcd(a_1, a_2 - a_1, \dots, a_N - a_{N-1})$ ，
- 该推论在“四则运算后 gcd”这类题中有特殊意义，如求解 $\gcd(a_1 + X, a_2 + X, \dots, a_N + X)$ 时 See；
- 以下式子成立： $\gcd(a, m) = \gcd(a + x, m) \Leftrightarrow \gcd(a, m) = \gcd(x, m)$ 。求解上式满足条件的 x 的数量即为求比 $\frac{m}{\gcd(a, m)}$ 小且与其互质的数的个数，即用欧拉函数求解 $\varphi\left(\frac{m}{\gcd(a, m)}\right)$ 。
- 已知序列 a ，定义集合 $S = \{a_i \cdot a_j \mid i < j\}$ ，现在要求解 $\gcd(S)$ ，即为求解 $\gcd(a_j, \gcd(a_i \mid i < j))$ ，换句话说，即为求解后缀 gcd。
- 连续四个数互质的情况如下，当 n 为奇数时， $n, n-1, n-2$ 一定互质；而当 n 为偶数时， $\begin{cases} n, n-1, n-3 \text{ 互质} & \gcd(n, n-3) = 1 \text{ 时} \\ n-1, n-2, n-3 \text{ 互质} & \gcd(n, n-3) \neq 1 \text{ 时} \end{cases}$ See；
- 由 $a \bmod b = (b + a) \bmod b = (2 \cdot b + a) \bmod b = \dots = (K \cdot b + a) \bmod b$ 可以推广得到 $(a \bmod b) \bmod c = ((K \cdot bc + a) \bmod b) \bmod c$ ，由此可以得到一个 bc 的答案周期 See；
- 对于长度为 $2 \cdot N$ 的数列 a ，将其任意均分为两个长度为 N 的数列 p, q ，随后对 p 非递减排序、对 q 非递增排序，定义 $f(p, q) = \sum_{i=1}^n |p_i - q_i|$ ，那么答案为 a 数列前 N 大的数之和减去前 N 小的数之和 See。
- 令 $\begin{cases} X = a + b \\ Y = a \oplus b \end{cases}$ ，如果该式子有解，那么存在前提条件 $\begin{cases} X \geq Y \\ X, Y \text{ 同奇偶} \end{cases}$ ；进一步，此时最小的 a 的取值为 $\frac{X - Y}{2}$ See。
然而，上方方程并不总是有解的，只有当变量增加到三个时，才一定有解，即：在保证上方前提条件成立的情况下，求解 $\begin{cases} X = a + b + c \\ Y = a \oplus b \oplus c \end{cases}$ ，则一定存在一组解 $\left\{\frac{X - Y}{2}, \frac{X - Y}{2}, Y\right\}$ See。
- 已知序列 p 是由序列 a_1 、序列 a_2 、……、序列 a_n 合并而成，且合并过程中各序列内元素相对顺序不变，记 $T(p)$ 是 p 序列的最大前缀和，则 $T(p) = \sum_{i=1}^n T(a_i)$ See。
- $x + y = x|y + x \& y$ ，对于两个数字 x 和 y ，如果将 x 变为 $x|y$ ，同时将 y 变为 $x \& y$ ，那么在本质上即将 x 二进制模式下的全部 1 移动到了 y 的对应的位置上 See。
- 一个正整数 x 异或、加上另一个正整数 y 后奇偶性不发生变化： $a + b \equiv a \oplus b \pmod{2}$ See。

常见例题

题意：将 1 至 N 的每个数字分组，使得每一组的数字之和均为质数。输出每一个数字所在的组别，且要求分出的组数最少 See。

考察哥德巴赫猜想，记全部数字之和为 S ，分类讨论如下：

- 为 S 质数时，只需要分入同一组；
- 当 S 为偶数时，由猜想可知一定能分成两个质数，可以证明其中较小的那个一定小于 N ，暴力枚举分组；
- 当 $S - 2$ 为质数时，特殊判断出答案；
- 其余情况一定能被分成三组，其中 3 单独成组， $S - 3$ 后成为偶数，重复讨论二的过程即可。

题意：给定一个长度为 n 的数组，定义这个数组是 BAD 的，当且仅当可以把数组分成两个子序列，这两个子序列的元素之和相等。现在你需要删除最少的元素，使得删除后的数组不是 BAD 的。

最少删除一个元素——如果原数组存在奇数，则直接删除这个奇数即可；反之，我们发现，对数列同除以一个数不影响计算，故我们只需要找到最大的满足 $2^k \mid a_i$ 成立的 2^k ，随后将全部的 a_i 变为 $\frac{a_i}{2^k}$ ，此时一定有一个奇数（换句话说，我们可以对原数列的每一个元素不断的除以 2 直到出现奇数为止），删除这个奇数即可 See。

题意：设当前有一个数字为 x ，减去、加上最少的数字使得其能被 k 整除。

最少减去 $x \bmod k$ 这个很好想；最少加上 $\left(\left\lceil \frac{x}{k} \right\rceil * k\right) \bmod k$ 也比较好想，但是更简便的方法为加上 $k - x \bmod k$ ，这个式子等价于前面这一坨。

题意：给定一个整数 n ，用恰好 k 个 2 的幂次数之和表示它。例如： $n = 9, k = 4$ ，答案为 $1 + 2 + 2 + 4$ 。

结论 1: k 合法当且仅当 `__builtin_popcountll(n) <= k && k <= n`，显然。

结论 2: $2^{k+1} = 2 \cdot 2^k$ ，所以我们可以将二进制位看作是数组，然后从高位向低位推，一个高位等于两个低位，直到数组之和恰好等于 k ，随后依次输出即可。举例说明， $\{1, 0, 0, 1\} \rightarrow \{0, 2, 0, 1\} \rightarrow \{0, 1, 2, 1\}$ ，即答案为 0 个 2^3 、1 个 2^2 、.....。

```
1 signed main() {
2     int n, k;
3     cin >> n >> k;
4
5     int cnt = __builtin_popcountll(n);
6
7     if (k < cnt || n < k) {
8         cout << "NO\n";
9         return 0;
10    }
11    cout << "YES\n";
12
13    vector<int> num;
14    while (n) {
15        num.push_back(n % 2);
16        n /= 2;
17    }
18
19    for (int i = num.size() - 1; i > 0; i--) {
20        int p = min(k - cnt, num[i]);
21        num[i] -= p;
22        num[i - 1] += 2 * p;
23        cnt += p;
24    }
25
26    for (int i = 0; i < num.size(); i++) {
27        for (int j = 1; j <= num[i]; j++) {
28            cout << (1LL << i) << " ";
29        }
30    }
31 }
```

题意： n 个取值在 $[0, k)$ 之间的数之和为 m 的方案数

答案为 $\sum_{i=0}^n -1^i \cdot \binom{n}{i} \cdot \binom{m - i \cdot k + n - 1}{n - 1}$

图论

LCA

```
1 vector<int> edge[N];
2 int fa[N], dep[N], siz[N], son[N];
3 int top[N], dfn[N], tot;
4 void dfs1(int x, int f) {
5     fa[x] = f, dep[x] = dep[f] + 1;
6     siz[x] = 1, son[x] = -1;
7     for (int y: edge[x]) {
8         if (y == f) continue;
9         dfs1(y, x);
10        siz[x] += siz[y];
11        if (son[x] == -1 || siz[y] > siz[son[x]]) son[x] = y;
12    }
13 }
```

```

13 }
14 void dfs2(int x,int t){
15     dfn[x]=++tot;
16     top[x]=t;
17     if(son[x]==-1)return;
18     dfs2(son[x],t);
19     for(int y:edge[x]){
20         if(y==fa[x]||y==son[x])continue;
21         dfs2(y,y);
22     }
23 }
24 inline int Lca(int x,int y){
25     int fx=top[x],fy=top[y];
26     while(fx!=fy){
27         if(dep[fx]>=dep[fy])x=fa[fx];
28         else y=fa[fy];
29         fx=top[x],fy=top[y];
30     }
31     if(dfn[x]<dfn[y])return x;
32     else return y;
33 }

```

prim

```

1  const int N = 550, INF = 0x3f3f3f3f;
2  int n, m, g[N][N];
3  int d[N], v[N];
4  int prim() {
5      ms(d, 0x3f); //这里的 d 表示到“最小生成树集合”的距离
6      int ans = 0;
7      for (int i = 0; i < n; ++ i) { //遍历 n 轮
8          int t = -1;
9          for (int j = 1; j <= n; ++ j)
10              if (v[j] == 0 && (t == -1 || d[j] < d[t])) //如果这个点不在集合内且当前距离集合最近
11                  t = j;
12          v[t] = 1; //将 t 加入“最小生成树集合”
13          if (i && d[t] == INF) return INF; //如果发现不连通，直接返回
14          if (i) ans += d[t];
15          for (int j = 1; j <= n; ++ j) d[j] = min(d[j], g[t][j]); //用 t 更新其他点到集合的距离
16      }
17      return ans;
18  }
19  int main() {
20      ms(g, 0x3f); cin >> n >> m;
21      while (m -- ) {
22          int x, y, w; cin >> x >> y >> w;
23          g[x][y] = g[y][x] = min(g[x][y], w);
24      }
25      int t = prim();
26      if (t == INF) cout << "impossible" << endl;
27      else cout << t << endl;
28  } //22.03.19 已测试

```

图的连通性：

无向图的割点与桥：

给定无向图 $G = (V, E)$ ：

若对于 $x \in V$ ，从图中删去节点 x 以及所有相连边后， G 分裂为两个及以上不相连子图，则称 x 为 G 的割点。

若对于 $e \in E$ ，从图中删去边 e 后， G 分裂为两个不相连子图，则称 x 为 G 的桥或割边。

追溯值：

设 dfn_x 为 x 在搜索树上的时间戳， low_x 为 x 的追溯值。

- 追溯值定义：

设 $subtree(x)$ 表示无向图搜索树中以 x 为根的子树。

- $low[x] = dfn[x] \leftarrow$ 初值。
- $low[x] = \min(low[x], low[y]) \leftarrow$ 若 x 为 y 父节点。
- $low[x] = \min(low[x], dfn[y]) \leftarrow$ 若边 (x, y) 不是搜索树上的边。

设 x 为 y 的父节点, $low[y]$ 的意义为: 从 $subtree(y)$ 出发, 在不过边 (x, y) 的前提下, 能到达的时间戳最小的点。

无向图中的简单环:

搜索树上每条额外边都构成一个简单环, 且由 dfs 的性质, 该边为环上 dfn 最大的点, 连到该环 dfn 最小的点上。判定方式:

$$dfn[x] < dfn[y]$$

割边判定法则:

无向边 (x, y) 是桥, 当且仅当搜索树上存在 x 的一个子节点 y , 满足:

$$dfn[x] < low[y]$$

根据定义, $dfn[x] < low[y]$ 说明从 $subtree(y)$ 出发, 在不过 (x, y) 的前提下, 无法到达 x 或比 x 访问更早的节点。则显然边 (x, y) 为桥。

性质: 桥是搜索树上的边, 且一个简单环中的边不是桥。

割点判定法则:

若 x 非搜索树根节点, 则 x 是割点当且仅当搜索树上存在一个子节点 y , 满足:

$$dfn[x] \leq low[y]$$

特别的, 若 x 是搜索树根节点, 则 x 是割点当且仅当其存在至少两个子节点 y_1, y_2 满足上述条件。证明通同割边类似。

无向图求点双联通分量:

Tarjan 时维护一个栈: 1. 当一个节点第一次被访问时, 入栈

2. 当割点判定条件成立时, 无论 x 是否为根:

- 不断弹出栈顶节点, 直到节点 y 被弹出。
- 刚才弹出的所有节点与 x 一起构成一个 v -DCC

对于点双的缩点, 上述的每个 x 拆成多个点, 分别连向对应的虚点 X 。

有向图求强联通分量:

若对于途中任意两个节点 x, y , 既存在从 x 到 y 的路径, 也存在从 y 到 x 的路径, 则称该有向图为 “强连通图”。有向图的极大强联通子图称为 “强连通分量”, 即为 SCC。

$dfn[x] = low[x]$ 的点, 必定是一个 SCC 中最先被访问到的点, 此时在栈中的所有点必定满足 $dfn[x] > low[x]$, 直接弹出元素直到 x 被弹出为止。细节: 不在栈中的点已经不在这个 SCC 中了, 所以不能更新该点的 $low[x]$ 。

对于大多有向图上的 DP, 通用做法是: 缩点 \rightarrow 拓扑排序 \rightarrow DAG 上 DP。

dcc:

```

1  int n,m;
2  vector<pair<int,int>> edge[N];
3  int dfn[N],low[N],tot;
4  int vis[N],dcc[N],cnt;
5  vector<int> vec[N];
6  void dfs(int x,int ID){
7      dfn[x]=low[x]=++tot;
8      for(auto yy:edge[x]){
9          int y=yy.first,id=yy.second;
10         if(id==ID)continue;
11         if(!dfn[y]){
12             dfs(y,id);
13             low[x]=min(low[x],low[y]);
14         }else low[x]=min(low[x],dfn[y]);
15         if(low[y]>dfn[x])vis[id]=1;

```

```

16     }
17 }
18 void dfsc(int x,int ID){
19     dcc[x]=cnt; vec[cnt].push_back(x);
20     for(auto yy:edge[x]){
21         int y=yy.first,id=yy.second;
22         if(id==ID||vis[id])continue;
23         if(!dcc[y])dfsc(y,id);
24     }
25 }
26 signed main()
27 {
28     n=read(),m=read();
29     For(i,1,m){
30         int u=read(),v=read();
31         edge[u].push_back(mk(v,i));
32         edge[v].push_back(mk(u,i));
33     }
34     For(i,1,n)if(!dfn[i])dfs(i,0);
35     For(i,1,n)if(!dcc[i])cnt++,dfsc(i,0);
36     write(cnt,'\n');
37     For(i,1,cnt){
38         write((signed)vec[i].size(),' ');
39         for(int x:vec[i])write(x,' ');
40         write('\n');
41     }
42     return 0;
43 }

```

有向图缩点:

```

1  int n,m;
2  int a[N];
3  int dfn[N],low[N],tot;
4  int stk[N],vis[N],top;
5  int col[N],V[N],cnt;
6  vector<int> edge[N],e[N];
7  void dfs(int x){
8      dfn[x]=low[x]=++tot;
9      stk[++top]=x,vis[x]=1;
10     for(int y:edge[x]){
11         if(!dfn[y]){
12             dfs(y);
13             low[x]=min(low[x],low[y]);
14         }else if(vis[y])low[x]=min(low[x],dfn[y]);
15     }
16     if(dfn[x]==low[x]){
17         ++cnt;
18         while(stk[top]!=x){
19             int p=stk[top--];
20             V[cnt]+=a[p];
21             col[p]=cnt,vis[p]=0;
22         }int p=stk[top--];
23         V[cnt]+=a[p];
24         col[p]=cnt,vis[p]=0;
25     }
26 }
27 int deg[N];
28 int dp[N];
29 signed main()
30 {
31     n=read(),m=read();
32     For(i,1,n)a[i]=read();
33     For(i,1,m){
34         int u=read(),v=read();
35         edge[u].push_back(v);
36         // edge[v].push_back(u);
37     }
38     For(i,1,n)if(!dfn[i])dfs(i);
39     For(i,1,n)for(int y:edge[i]){
40         if(col[i]==col[y])continue;

```



```

41         e[col[i]].push_back(col[y]);
42         deg[col[y]]++;
43     }
44     queue<int> q;
45     For(i, 1, cnt) if (!deg[i]) q.push(i), dp[i] = V[i];
46     while (!q.empty()) {
47         int x = q.front(); q.pop();
48         for (int y : e[x]) {
49             deg[y]--; dp[y] = max(dp[y], dp[x] + V[y]);
50             if (!deg[y]) q.push(y);
51         }
52     }
53     int res = 0;
54     For(i, 1, cnt) res = max(res, dp[i]);
55     write(res, '\n');
56     return 0;
57 }
58 /*
59
60 */

```

二分图

最大独立集 = 总点数 - 最小点覆盖 (集合) 最大权闭合子图 = 正点权和 - 最小割 (构造) 对于正价点, 连源, 边权为点权。对应地, 负价点连汇, 边权为 (负) 点权。原图中的有向边保留, 边权置为 INF

最小路径覆盖 = 总点数 - 拆点二分图最大匹配

HopcroftKarp 算法 (基于最大流) 解

```

1  struct HopcroftKarp {
2      int n, m;
3      vector<array<int, 2>> ver;
4      vector<int> l, r;
5
6      HopcroftKarp(int n, int m) : n(n), m(m) { // 左右半部
7          l.assign(n, -1);
8          r.assign(m, -1);
9      }
10     void add(int x, int y) {
11         x--, y--; // 这个板子是 0-idx 的
12         ver.push_back({x, y});
13     }
14     int work() {
15         vector<int> adj(ver.size());
16
17         mt19937 rgen(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
18         shuffle(ver.begin(), ver.end(), rgen); // 随机化防卡
19
20         vector<int> deg(n + 1);
21         for (auto &[u, v] : ver) {
22             deg[u]++;
23         }
24         for (int i = 1; i <= n; i++) {
25             deg[i] += deg[i - 1];
26         }
27         for (auto &[u, v] : ver) {
28             adj[--deg[u]] = v;
29         }
30
31         int ans = 0;
32         vector<int> a, p, q(n);
33         while (true) {
34             a.assign(n, -1), p.assign(n, -1);
35
36             int t = 0;
37             for (int i = 0; i < n; i++) {
38                 if (l[i] == -1) {
39                     q[t++] = a[i] = p[i] = i;
40                 }
41             }

```

```

42
43     bool match = false;
44     for (int i = 0; i < t; i++) {
45         int x = q[i];
46         if (~l[a[x]]) continue;
47
48         for (int j = deg[x]; j < deg[x + 1]; j++) {
49             int y = adj[j];
50             if (r[y] == -1) {
51                 while (~y) {
52                     r[y] = x;
53                     swap(l[x], y);
54                     x = p[x];
55                 }
56                 match = true;
57                 ++ans;
58                 break;
59             }
60             if (p[r[y]] == -1) {
61                 q[t++] = y = r[y];
62                 p[y] = x;
63                 a[y] = a[x];
64             }
65         }
66         if (!match) break;
67     }
68     return ans;
69 }
70
71 vector<array<int, 2>> answer() {
72     vector<array<int, 2>> ans;
73     for (int i = 0; i < n; i++) {
74         if (~l[i]) {
75             ans.push_back({i, l[i]});
76         }
77     }
78     return ans;
79 }
80 };
81
82 signed main() {
83     int n1, n2, m;
84     cin >> n1 >> n2 >> m;
85     HopcroftKarp flow(n1, n2);
86     while (m--) {
87         int x, y;
88         cin >> x >> y;
89         flow.add(x, y);
90     }
91
92     cout << flow.work() << "\n";
93
94     auto match = flow.answer();
95     for (auto [u, v] : match) {
96         cout << u << " " << v << "\n";
97     }
98 }

```

欧拉路径/欧拉回路 Hierholzers

有向图欧拉路径存在判定有向图欧拉路径存在：恰有一个点出度比入度多 1（为起点）恰有一个点入度比出度多 1（为终点）恰有 $N-2$ 个点入度均等于出度。如果是欧拉回路，则上方起点与终点的条件不存在，全部点均要满足最后一个条件。无向图欧拉路径存在判定无向图欧拉路径存在：恰有两个点度数为奇数（为起点与终点）。恰有 $N-2$ 个点度数为偶数。有向图欧拉路径求解（字典序最小）：

```

1 vector<int> ans;
2 auto dfs = [&](auto self, int x) -> void {
3     while (ver[x].size()) {
4         int net = *ver[x].begin();
5         ver[x].erase(ver[x].begin());
6         self(self, net);

```

```

7     }
8     ans.push_back(x);
9 };
10 dfs(dfs, s);
11 reverse(ans.begin(), ans.end());
12 for (auto it : ans) {
13     cout << it << " ";
14 }

```

图论常见结论及例题

常见结论

1. 要在有向图上求一个最大点集，使得任意两个点 (i, j) 之间至少存在一条路径（可以从 i 到 j ，也可以反过来，这两种有一个就行），即求解最长路；
2. 要求出连通图上的任意一棵生成树，只需要跑一遍 **bfs**；
3. 给出一棵树，要求添加尽可能多的边，使得其是二分图：对树进行二分染色，显然，相同颜色的点之间连边不会破坏二分图的性质，故可添加的最多的边数即为 $cnt_{\text{Black}} * cnt_{\text{White}} - (n - 1)$ ；
4. 当一棵树可以被黑白染色时，所有染黑节点的度之和等于所有染白节点的度之和；
5. 在竞赛图中，入度小的点，必定能到达出度小（入度大）的点。
6. 在竞赛图中，将所有点按入度从小到大排序，随后依次遍历，若对于某一点 i 满足前 i 个点的入度之和恰好等于 $\left\lfloor \frac{n \cdot (n + 1)}{2} \right\rfloor$ ，那么对于上一次满足这一条件的点 p ， $p + 1$ 到 i 点构成一个新的强连通分量。> 举例说明，设满足上方条件的点为 p_1, p_2 ($p_1 + 1 < p_2$)，那么点 1 到 p_1 构成一个强连通分量、点 $p_1 + 1$ 到 p_2 构成一个强连通分量。
7. 选择图中最少数量的边删除，使得图不连通，即求最小割；如果是删除点，那么拆点后求最小割。
8. 如果一张图是平面图，那么其边数一定小于等于 $3n - 6$ 。
9. 若一张有向完全图存在环，则一定存在三元环。
10. 竞赛图三元环计数：
11. 有向图判是否存在环直接用 **topsort**；无向图判是否存在环直接用 **dsu**，也可以使用 **topsort**，条件变为 $\text{deg}[i] \leq 1$ 时入队。

常见例题

杂

题意：给出一棵节点数为 $2n$ 的树，要求将点分割为 n 个点对，使得点对的点之间的距离和最大。

可以转化为边上问题：对于每一条边，其被利用的次数即为 $\min\{\text{其左边的点的数量}, \text{其右边的点的数量}\}$ ，使用树形 **dp** 计算一遍即可。如下图样例，答案为 10。

```

1 vector<int> val(n + 1, 1);
2 int ans = 0;
3 function<void(int, int)> dfs = [&](int x, int fa) {
4     for (auto y : ver[x]) {
5         if (y == fa) continue;
6         dfs(y, x);
7         val[x] += val[y];
8         ans += min(val[y], k - val[y]);
9     }
10 };
11 dfs(1, 0);
12 cout << ans << endl;

```

题意：以哪些点为起点可以无限的在有向图上绕

概括一下这些点可以发现，一类是环上的点，另一类是可以到达环的点。建反图跑一遍 **topsort** 板子，根据容斥，未被移除的点都是答案

题意：添加最少的边，使得有向图变成一个 SCC

将原图的 SCC 缩点，统计缩点后的新图上入度为 0 和出度为 0 的点的数量 $cnt_{\text{in}}, cnt_{\text{out}}$ ，答案即为 $\max(cnt_{\text{in}}, cnt_{\text{out}})$ 。过程大致是先将一个出度为 0 的点和一个入度为 0 的点相连，剩下的点随便连。

题意：添加最少的边，使得无向图变成一个 E-DCC

将原图的 E-DCC 缩点，统计缩点后的新图上入度为 1 的点（叶子结点）的数量 cnt ，答案即为 $\lceil \frac{cnt}{2} \rceil$ 。过程大致是每次找两个叶子结点（但是还有一些条件限制）相连，若最后余下一个点随便连。

题意：在树上找到一个最大的连通块，使得这个联通内点权和边权之和最大，输出这个值，数据中存在负数的情况。

使用 dfs 即可解决。

```
1 LL n, point[N];
2 LL ver[N], head[N], nex[N], tot; bool v[N];
3 map<pair<LL, LL>, LL> edge;
4 // void add(LL x, LL y) {}
5 void dfs(LL x) {
6     for (LL i = head[x]; i; i = nex[i]) {
7         LL y = ver[i];
8         if (v[y]) continue;
9         v[y] = true; dfs(y); v[y] = false;
10    }
11    for (LL i = head[x]; i; i = nex[i]) {
12        LL y = ver[i];
13        if (v[y]) continue;
14        point[x] += max(point[y] + edge[{x, y}], 0LL);
15    }
16 }
17 void Solve() {
18     cin >> n;
19     FOR(i, 1, n) cin >> point[i];
20     FOR(i, 2, n) {
21         LL x, y, w; cin >> x >> y >> w;
22         edge[{x, y}] = edge[{y, x}] = w;
23         add(x, y), add(y, x);
24     }
25     v[1] = true; dfs(1); LL ans = -MAX18;
26     FOR(i, 1, n) ans = max(ans, point[i]);
27     cout << ans << endl;
28 }
```

Prüfer 序列：凯莱公式

题意：给定 n 个顶点，可以构建出多少棵标记树？

$n \leq 4$ 时的样例如上，通项公式为 n^{n-2} 。

Prüfer 序列

一个 n 个点 m 条边的带标号无向图有 k 个连通块。我们希望添加 $k - 1$ 条边使得整个图连通，求方案数量。

设 s_i 表示每个连通块的数量，通项公式为 $n^{k-2} \cdot \prod_{i=1}^k s_i$ ，当 $k < 2$ 时答案为 1。

单源最短/次短路计数

```
1 const int N = 2e5 + 7, M = 1e6 + 7;
2 int n, m, s, e; int d[N][2], v[N][2]; // 0 代表最短路, 1 代表次短路
3 Z num[N][2];
4
5 void Clear() {
6     for (int i = 1; i <= n; ++ i) h[i] = edge[i] = 0;
7     tot = 0;
8     for (int i = 1; i <= n; ++ i) num[i][0] = num[i][1] = v[i][0] = v[i][1] = 0;
9     for (int i = 1; i <= n; ++ i) d[i][0] = d[i][1] = INF;
10 }
11
12 int ver[M], ne[M], h[N], edge[M], tot;
13 void add(int x, int y, int w) {
```

```

14     ver[++ tot] = y, ne[tot] = h[x], h[x] = tot;
15     edge[tot] = w;
16 }
17
18 void dji() {
19     priority_queue<PIII, vector<PIII>, greater<PIII> > q; q.push({0, s, 0});
20     num[s][0] = 1; d[s][0] = 0;
21     while (!q.empty()) {
22         auto [dis, x, type] = q.top(); q.pop();
23         if (v[x][type]) continue; v[x][type] = 1;
24         for (int i = h[x]; i; i = ne[i]) {
25             int y = ver[i], w = dis + edge[i];
26             if (d[y][0] > w) {
27                 d[y][1] = d[y][0], num[y][1] = num[y][0];
28                 // 如果找到新的最短路, 将原有的最短路数据转化为次短路
29                 q.push({d[y][1], y, 1});
30                 d[y][0] = w, num[y][0] = num[x][type];
31                 q.push({d[y][0], y, 0});
32             }
33             else if (d[y][0] == w) num[y][0] += num[x][type];
34             else if (d[y][1] > w) {
35                 d[y][1] = w, num[y][1] = num[x][type];
36                 q.push({d[y][1], y, 1});
37             }
38             else if (d[y][1] == w) num[y][1] += num[x][type];
39         }
40     }
41 }
42 void Solve() {
43     cin >> n >> m >> s >> e;
44     Clear(); //多组样例务必完全清空
45     for (int i = 1; i <= m; ++ i) {
46         int x, y, w; cin >> x >> y; w = 1;
47         add(x, y, w), add(y, x, w);
48     }
49     dji();
50     Z ans = num[e][0];
51     if (d[e][1] == d[e][0] + 1) {
52         ans += num[e][1]; // 只有在次短路满足条件时才计算 (距离恰好比最短路大 1)
53     }
54     cout << ans.val() << endl;
55 }

```

判定图中是否存在负环

使用 SPFA, 复杂度为 $\mathcal{O}(KM)$, 其中常数 K 相较裸的 SPFA 更高。

```

1  const int N = 1e5 + 7, M = 1e6 + 7;
2  int n, m;
3  int ver[M], ne[M], h[N], edge[M], tot;
4  int d[N], v[N], num[N];
5
6  void add(int x, int y, int w) {
7      ver[++ tot] = y, ne[tot] = h[x], h[x] = tot;
8      edge[tot] = w;
9  }
10 bool spfa() {
11     queue<int> q;
12     for (int i = 1; i <= n; ++ i) q.push(i), v[i] = 1; //全部入队
13     while(!q.empty()) {
14         int x = q.front(); q.pop();
15         v[x] = 0;
16         for (int i = h[x]; i; i = ne[i]) {
17             int y = ver[i];
18             if(d[y] > d[x] + edge[i]) {
19                 num[y] = num[x] + 1;
20                 if (num[y] >= n) return true;
21                 d[y] = d[x] + edge[i];
22                 if(!v[y]) q.push(y), v[y] = 1;
23             }
24         }
25     }
26 }

```

```

25     }
26     return false;
27 }
28 int main() {
29     cin >> n >> m;
30     for (int i = 1; i <= m; ++i) {
31         int x, y, w; cin >> x >> y >> w;
32         add(x, y, w);
33     }
34     if(spfa() == true) cout << "Yes" << endl;
35     else cout << "No" << endl;
36 }

```

输出任意一个三元环

原题：给出一张有向完全图，输出任意一个三元环上的全部元素。使用 dfs，复杂度 $\mathcal{O}(N + M)$ ，可以扩展到非完全图和无向图。

```

1  int n;
2  cin >> n;
3  vector<vector<int>> a(n + 1, vector<int>(n + 1));
4  for (int i = 1; i <= n; ++i) {
5      for (int j = 1; j <= n; ++j) {
6          char x;
7          cin >> x;
8          if (x == '1') a[i][j] = 1;
9      }
10 }
11
12 vector<int> vis(n + 1);
13 function<void(int, int)> dfs = [&](int x, int fa) {
14     vis[x] = 1;
15     for (int y = 1; y <= n; ++y) {
16         if (a[x][y] == 0) continue;
17         if (a[y][fa] == 1) {
18             cout << fa << " " << x << " " << y;
19             exit(0);
20         }
21         if (!vis[y]) dfs(y, x); // 这一步的 if 判断很关键
22     }
23 };
24 for (int i = 1; i <= n; ++i) {
25     if (!vis[i]) dfs(i, -1);
26 }
27 cout << -1;

```

带权最小环大小与计数

原题：给出一张有向带权图，求解图上最小环的长度、有多少个这样的最小环。使用 floyd，复杂度为 $\mathcal{O}(N^3)$ ，可以扩展到无向图。

```

1  LL Min = 1e18, ans = 0;
2  for (int k = 1; k <= n; k++) {
3      for (int i = 1; i <= n; i++) {
4          for (int j = 1; j <= n; j++) {
5              if (dis[i][j] > dis[i][k] + dis[k][j]) {
6                  dis[i][j] = dis[i][k] + dis[k][j];
7                  cnt[i][j] = cnt[i][k] * cnt[k][j] % mod;
8              } else if (dis[i][j] == dis[i][k] + dis[k][j]) {
9                  cnt[i][j] = (cnt[i][j] + cnt[i][k] * cnt[k][j] % mod) % mod;
10             }
11         }
12     }
13     for (int i = 1; i < k; i++) {
14         if (a[k][i]) {
15             if (a[k][i] + dis[i][k] < Min) {
16                 Min = a[k][i] + dis[i][k];
17                 ans = cnt[i][k];
18             } else if (a[k][i] + dis[i][k] == Min) {
19                 ans = (ans + cnt[i][k]) % mod;
20             }
21         }
22     }
23 }

```

```

22     }
23 }

```

最小环大小

原题：给出一张无向图，求解图上最小环的长度、有多少个这样的最小环。使用 floyd，可以扩展到有向图。

```

1  int floyd(int n) {
2      for (int i = 1; i <= n; ++ i) {
3          for (int j = 1; j <= n; ++ j) {
4              val[i][j] = dis[i][j]; // 记录最初的边权值
5          }
6      }
7      int ans = 0x3f3f3f3f;
8      for (int k = 1; k <= n; ++ k) {
9          for (int i = 1; i < k; ++ i) { // 注意这里是没有等于号的
10             for (int j = 1; j < i; ++ j) {
11                 ans = min(ans, dis[i][j] + val[i][k] + val[k][j]);
12             }
13         }
14         for (int i = 1; i <= n; ++ i) { // 往下是标准的 floyd
15             for (int j = 1; j <= n; ++ j) {
16                 dis[i][j] = min(dis[i][j], dis[i][k] + dis[k][j]);
17             }
18         }
19     }
20     return ans;
21 }

```

使用 bfs，复杂度为 $\mathcal{O}(N^2)$ 。

```

1  auto bfs = [&] (int s) {
2      queue<int> q; q.push(s);
3      dis[s] = 0;
4      fa[s] = -1;
5      while (q.size()) {
6          auto x = q.front(); q.pop();
7          for (auto y : ver[x]) {
8              if (y == fa[x]) continue;
9              if (dis[y] == -1) {
10                 dis[y] = dis[x] + 1;
11                 fa[y] = x;
12                 q.push(y);
13             }
14             else ans = min(ans, dis[x] + dis[y] + 1);
15         }
16     }
17 };
18 for (int i = 1; i <= n; ++ i) {
19     fill(dis + 1, dis + 1 + n, -1);
20     bfs(i);
21 }
22 cout << ans;

```

本质不同简单环计数

原题：给出一张无向图，输出简单环的数量。注意这里环套环需要分别多次统计，下图答案应当为 7。使用状压 dp，复杂度为 $\mathcal{O}(M \cdot 2^N)$ ，可以扩展到有向图。

```

1  int n, m;
2  cin >> n >> m;
3  vector<vector<int>> G(n);
4  for (int i = 0; i < m; i++) {
5      int u, v;
6      cin >> u >> v;
7      u--, v--;
8      G[u].push_back(v);
9      G[v].push_back(u);
10 }
11 vector<vector<LL>> dp(1 << n, vector<LL>(n));
12 for (int i = 0; i < n; i++) dp[1 << i][i] = 1;

```

```

13 LL ans = 0;
14 for (int st = 1; st < (1 << n); st++) {
15     for (int u = 0; u < n; u++) {
16         if (!dp[st][u]) continue;
17         int start = st & -st;
18         for (auto v : G[u]) {
19             if ((1 << v) < start) continue;
20             if ((1 << v) & st) {
21                 if ((1 << v) == start) {
22                     ans += dp[st][u];
23                 }
24             } else {
25                 dp[st | (1 << v)][v] += dp[st][u];
26             }
27         }
28     }
29 }
30 cout << (ans - m) / 2 << "\n";

```

输出任意一个非二元简单环

原题：给出一张无向图，不含自环与重边，输出任意一个简单环的大小以及其上面的全部元素。注意输出的环的大小是随机的，**不等价于最小环**。

由于不含重边与自环，所以环的大小至少为 3，使用 dfs 处理出 dfs 序，复杂度为 $\mathcal{O}(N + M)$ ，可以扩展到有向图；如果有向图中二元环也允许计入答案，则需要删除下方标注行。

```

1 vector<int> dis(n + 1, -1), fa(n + 1);
2 auto dfs = [&](auto self, int x) -> void {
3     for (auto y : ver[x]) {
4         if (y == fa[x]) continue; // 二元环需删去该行
5         if (dis[y] == -1) {
6             dis[y] = dis[x] + 1;
7             fa[y] = x;
8             self(self, y);
9         } else if (dis[y] < dis[x]) {
10            cout << dis[x] - dis[y] + 1 << endl;
11            int pre = x;
12            cout << pre << " ";
13            while (pre != y) {
14                pre = fa[pre];
15                cout << pre << " ";
16            }
17            cout << endl;
18            exit(0);
19        }
20    }
21 };
22 for (int i = 1; i <= n; i++) {
23     if (dis[i] == -1) {
24         dis[i] = 0;
25         dfs(dfs, i);
26     }
27 }

```

有向图环计数

原题：给出一张有向图，输出环的数量。注意这里环套环仅需要计算一次，数据包括二元环和自环，下图例应当输出 3 个环。使用 dfs 染色法，复杂度为 $\mathcal{O}(N + M)$ 。

```

1 int ans = 0;
2 vector<int> vis(n + 1);
3 auto dfs = [&](auto self, int x) -> void {
4     vis[x] = 1;
5     for (auto y : ver[x]) {
6         if (vis[y] == 0) {
7             self(self, y);
8         } else if (vis[y] == 1) {
9             ans++;
10        }
11    }
12 }

```



```

11     }
12     vis[x] = 2;
13 };
14 for (int i = 1; i <= n; i++) {
15     if (!vis[i]) {
16         dfs(dfs, i);
17     }
18 }
19 cout << ans << endl;

```

输出有向图任意一个环

原题：给出一张有向图，输出任意一个环，数据包括二元环和自环。使用 dfs 染色法。

```

1 vector<int> dis(n + 1), vis(n + 1), fa(n + 1);
2 auto dfs = [&](auto self, int x) -> void {
3     vis[x] = 1;
4     for (auto y : ver[x]) {
5         if (vis[y] == 0) {
6             dis[y] = dis[x] + 1;
7             fa[y] = x;
8             self(self, y);
9         } else if (vis[y] == 1) {
10            cout << dis[x] - dis[y] + 1 << endl;
11            int pre = x;
12            cout << pre << " ";
13            while (pre != y) {
14                pre = fa[pre];
15                cout << pre << " ";
16            }
17            cout << endl;
18            exit(0);
19        }
20    }
21    vis[x] = 2;
22 };
23 for (int i = 1; i <= n; i++) {
24     if (!vis[i]) {
25         dfs(dfs, i);
26     }
27 }

```

判定带环图是否是平面图

原题：给定一个环以一些额外边，对于每一条额外边判定其位于环外还是环内，使得任意两条无重合顶点的额外边都不相交（即这张图构成平面图）使用 2-sat。考虑全部边都位于环内，那么“一条边完全包含另一条边”、“两条边完全没有交集”这两种情况都不会相交，可以直接跳过这两种情况的讨论。

```

1 signed main() {
2     int n, m;
3     cin >> n >> m;
4     vector<pair<int, int>> in(m);
5     for (int i = 0, x, y; i < m; i++) {
6         cin >> x >> y;
7         in[i] = minmax(x, y);
8     }
9     TwoSat sat(m);
10    for (int i = 0; i < m; i++) {
11        auto [s, e] = in[i];
12        for (int j = i + 1; j < m; j++) {
13            auto [S, E] = in[j];
14            if (s < S && S < e && e < E || S < s && s < E && E < e) {
15                sat.add(i, 0, j, 0);
16                sat.add(i, 1, j, 1);
17            }
18        }
19    }
20    if (!sat.work()) {
21        cout << "Impossible\n";
22        return 0;
23    }
24 }

```

```

23     }
24     auto ans = sat.answer();
25     for (auto it : ans) {
26         cout << (it ? "out" : "in") << " ";
27     }
28 }

```

多项式

FFT(from cmd)

```

1  const double Pi=acos(-1);
2  int n,m;
3  struct CP
4  {
5      CP (double xx=0,double yy=0){x=xx,y=yy;}
6      double x,y;
7      CP operator + (CP const &B) const
8      {return CP(x+B.x,y+B.y);}
9      CP operator - (CP const &B) const
10     {return CP(x-B.x,y-B.y);}
11     CP operator * (CP const &B) const
12     {return CP(x*B.x-y*B.y,x*B.y+y*B.x);}
13 }f[Maxn<<1];//只用了一个复数数组
14 int tr[Maxn<<1];
15 void fft(CP *f,bool flag)
16 {
17     for (int i=0;i<n;i++)
18         if (i<tr[i])swap(f[i],f[tr[i]]);
19     for(int p=2;p<=n;p<=<1){
20         int len=p>>1;
21         CP tG(cos(2*Pi/p),sin(2*Pi/p));
22         if(!flag)tG.y*=-1;
23         for(int k=0;k<n;k+=p){
24             CP buf(1,0);
25             for(int l=k;l<k+len;l++){
26                 CP tt=buf*f[len+l];
27                 f[len+l]=f[l]-tt;
28                 f[l]=f[l]+tt;
29                 buf=buf*tG;
30             }
31         }
32     }
33 }
34 int main()
35 {
36     scanf("%d%d",&n,&m);
37     for (int i=0;i<=n;i++)f[i].x=read();
38     for (int i=0;i<=m;i++)f[i].y=read();
39     for(m+=n,n=1;n<=m;n<=<1);
40     for(int i=0;i<n;i++)
41         tr[i]=(tr[i>>1]>>1)|((i&1)?n>>1:0);
42     fft(f,1);
43     for(int i=0;i<n;++i)f[i]=f[i]*f[i];
44     fft(f,0);
45     for(int i=0;i<=m;++i)
46         printf("%d ",(int)(f[i].y/n/2+0.49));
47     return 0;
48 }

```

NTT

```

1  #include<bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  using ll = long long;
4  const ll MOD = 998244353;
5  const int N = 4e6+10;
6  int rev[N];
7  int qpow(int a, int b){

```

```

8     int ret = 1;
9     for(; b ; b >>= 1){
10         if(b & 1) ret = 1llu * ret * a % MOD;
11         a = 1llu * a * a % MOD;
12     }
13     return ret;
14 }
15 int ginv(int x){
16     return qpow(x, MOD - 2);
17 }
18 int add(int x, int y){
19     x += y;
20     if(x >= MOD) return x - MOD;
21     return x;
22 }
23 int sub(int x, int y){
24     if(x < y) return x + MOD - y;
25     return x - y;
26 }
27 int preNTT(int len){
28     int deg = 1;
29     while(deg < len) deg *= 2;
30     for(int i = 0; i < deg; ++i)
31         rev[i] = (rev[i >> 1] >> 1) | (i & 1 ? deg / 2 : 0);
32     return deg;
33 }
34 struct poly : vector<int>{
35     using vector::vector;
36     using vector::operator [];
37     friend void NTT(poly &f, int deg, int opt){
38         f.resize(deg);
39         for(int i = 0; i < deg; ++i){
40             if(i < rev[i]) std::swap(f[i], f[rev[i]]);
41         }
42         for(int h = 2, m = 1; h <= deg; h *= 2, m *= 2){
43             int w1 = qpow(3, (MOD - 1) / h);
44             for(int l = 0; l < deg; l += h){
45                 int w0 = 1;
46                 for(int i = l, j = 0; i < l + m; ++j, ++i){
47                     int x = f[i], y = 1ll * w0 * f[i + m] % MOD;
48                     f[i] = x + y > MOD ? x + y - MOD : x + y;
49                     f[i + m] = x < y ? MOD + x - y : x - y;
50                     w0 = 1ll * w0 * w1 % MOD;
51                 }
52             }
53         }
54         if(opt == -1){
55             reverse(f.begin() + 1, f.end());
56             ll iv = ginv(deg);
57             for(auto &it : f){
58                 it = it * iv % MOD;
59             }
60         }
61     }
62     friend void dmul(poly& f, const poly& g){
63         for(int i = 0 ; i < g.size(); ++i){
64             f[i] = 1ll * f[i] * g[i] % MOD;
65         }
66     }
67     friend poly operator *(poly f, poly g){
68         if(f.empty() || g.empty()) return {};
69         int len = f.size() + g.size() - 1;
70         int deg = preNTT(len);
71         NTT(f, deg, 1);
72         NTT(g, deg, 1);
73         dmul(f, g);
74         NTT(f, deg, -1);
75         f.resize(len);
76         return f;
77     }
78     friend void operator *=(poly& f, poly g){

```

```

79         if(f.empty() || g.empty()) {
80             f = {};
81             return;
82         }
83         int len = f.size() + g.size() - 1;
84         int deg = preNTT(len);
85         NTT(f, deg, 1);
86         NTT(g, deg, 1);
87         dmul(f, g);
88         NTT(f, deg, -1);
89         f.resize(len);
90     }
91 }f;
92 int read(){
93     int x = 0;
94     char ch = getchar();
95     while(!isdigit(ch)) ch = getchar();
96     while(isdigit(ch)) x = x * 10 + ch - '0', ch = getchar();
97     return x;
98 }
99
100 int main(){
101     int n, m;
102     n = read(), m = read();
103     ++n, ++m;
104     poly f, g;
105     f.resize(n), g.resize(m);
106     for(int i = 0; i < n; ++i) f[i] = read();
107     for(int i = 0; i < m; ++i) g[i] = read();
108     f = f * g;
109     for(auto it : f){
110         printf("%d ", it);
111     }
112     printf("\n");
113     return 0;
114 }
115

```

cmd 的 NTT

```

1  #define ll long long
2  #define ull unsigned long long
3  #define clr(f,n) memset(f,0,sizeof(int)*(n))
4  #define cpy(f,g,n) memcpy(f,g,sizeof(int)*(n))
5  const int _G=3,mod=998244353,Maxn=;
6
7  ll powM(ll a,ll t=mod-2){
8      ll ans=1;
9      while(t){
10         if(t&1)ans=ans*a%mod;
11         a=a*a%mod;t>>=1;
12     }return ans;
13 }
14 const int invG=powM(_G);
15 int tr[Maxn<<1],tf;
16 void tpre(int n){
17     if (tf==n)return ;tf=n;
18     for(int i=0;i<n;i++)
19         tr[i]=(tr[i>>1]>>1)|((i&1)?n>>1:0);
20 }
21 void NTT(int *g,bool op,int n)
22 {
23     tpre(n);
24     static ull f[Maxn<<1],w[Maxn<<1]={1};
25     for (int i=0;i<n;i++)f[i]=(((ll)mod<<5)+g[tr[i]])%mod;
26     for(int l=1;l<n;l<=<=1){
27         ull tG=powM(op?_G:invG,(mod-1)/(l+1));
28         for (int i=1;i<l;i++)w[i]=w[i-1]*tG%mod;
29         for(int k=0;k<n;k+=l+1)
30             for(int p=0;p<l;p++){
31                 int tt=w[p]*f[k|l|p]%mod;

```

```

32         f[k|l|p]=f[k|p]+mod-tt;
33         f[k|p]+=tt;
34     }
35     if (l==(1<<10))
36         for (int i=0;i<n;i++)f[i]%mod;
37 }if (!op){
38     ull invn=powM(n);
39     for(int i=0;i<n;++i)
40         g[i]=f[i]%mod*invn%mod;
41 }else for(int i=0;i<n;++i)g[i]=f[i]%mod;
42 }
43 void px(int *f,int *g,int n)
44 {for(int i=0;i<n;++i)f[i]=1ll*f[i]*g[i]%mod;}
45 void times(int *f,int *g,int len,int lim)
46 {
47     static int sav[Maxn<<1];
48     int n=1;for(n;n<len+len;n<=1);
49     clr(sav,n);cpy(sav,g,n);
50     NTT(f,1,n);NTT(sav,1,n);
51     px(f,sav,n);NTT(f,0,n);
52     clr(f+lim,n-lim);clr(sav,n);
53 }

```

差卷积

给出两个数组 $A[0, n-1]$, $B[0, n-1]$, 计算差卷积 C :

$$C[k] = \sum_{i-j=k} A[i]B[j]$$

Solution: 将 B 翻转为 B^R , 则:

$$C[k] = \sum_{i-j=k} A[i]B[j] = \sum_{i-j=k} A[i]B^R[n-1-j] = \sum_{i+t=n+k-1} A[i]B^R[t]$$

转化为加法卷积, 将 A, B^R 卷积后取出 $n-1$ 到 $2(n-1)$ 项即可。

全家桶 (可能不全)

```

1  #include<bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  using ll = long long;
4  const ll MOD = 998244353;
5  const int N = 4e5+10;
6  int rev[N];
7  ll qpow(ll a, ll b){
8      ll ret = 1;
9      for(; b; b >>= 1){
10         if(b & 1) ret = ret * a % MOD;
11         a = a * a % MOD;
12     }
13     return ret;
14 }
15 ll ginv(ll x){
16     return qpow(x, MOD - 2);
17 }
18 ll add(ll x, ll y){
19     x += y;
20     if(x >= MOD) return x - MOD;
21     return x;
22 }
23 ll sub(ll x, ll y){
24     x -= y;
25     if(x < 0) return x + MOD;
26     return x;
27 }
28 ll w[N];
29 int preNTT(int len){
30     int deg = 1;

```

```

31 while(deg < len) deg *= 2;
32 for(int i = 0; i < deg; ++i)
33     rev[i] = (rev[i >> 1] >> 1) | (i & 1 ? deg / 2 : 0);
34 w[0] = 1;
35 w[1] = qpow(3, (MOD - 1) / deg);
36 for(int i = 2; i < deg; ++i) w[i] = w[i - 1] * w[1] % MOD;
37 return deg;
38 }
39 struct poly : vector<ll>{
40     using vector::vector;
41     using vector::operator [];
42     void cksize(int x){
43         if(size() < x) resize(x);
44     }
45     ll& operator()(int x){
46         cksize(x + 1);
47         return this->operator[](x);
48     }
49     friend poly diff(poly f){
50         for(int i = 0; i + 1 < f.size(); ++i){
51             f[i] = f[i + 1] * (i + 1) % MOD;
52         }
53         f.pop_back();
54         return f;
55     }
56     friend poly inte(poly f){
57         if(f.empty()) return {};
58         for(int i = int(f.size()) - 1; i >= 1; --i){
59             f[i] = f[i - 1] * ginv(i) % MOD;
60         }
61         f[0] = 0;
62         return f;
63     }
64     void makemod(){
65         for(auto &it : (*this)){
66             it = (it % MOD + MOD) % MOD;
67         }
68     }
69     friend void NTT(poly &f, int deg, int opt){
70         f.resize(deg);
71         // f.ckmod();
72         for(int i = 0; i < deg; ++i){
73             if(i < rev[i]) std::swap(f[i], f[rev[i]]);
74         }
75         for(int h = 2, m = 1, t = deg / 2; h <= deg; h *= 2, m *= 2, t /= 2){
76             for(int l = 0; l < deg; l += h){
77                 for(int i = l, j = 0; i < l + m; ++j, ++i){
78                     ll x = f[i], y = w[t * j] * f[i + m] % MOD;
79                     f[i] = add(x, y);
80                     f[i + m] = sub(x, y);
81                 }
82             }
83         }
84         f.makemod();
85         if(opt == -1){
86             reverse(f.begin() + 1, f.end());
87             ll iv = ginv(deg);
88             for(auto &it : f){
89                 it = it * iv % MOD;
90             }
91         }
92     }
93     friend poly dmul(poly f, const poly& g){
94         f.cksize(g.size());
95         for(int i = 0; i < g.size(); ++i){
96             f[i] = f[i] * g[i] % MOD;
97         }
98         return f;
99     }
100     friend poly operator - (poly f, const poly& g){
101         f.cksize(g.size());

```

```

102     for(int i = 0; i < g.size(); ++i){
103         f[i] = (f[i] - g[i] + MOD) % MOD;
104     }
105     return f;
106 }
107 friend poly operator *(poly f, poly g){
108     if(f.empty() || g.empty()) return {};
109     int len = f.size() + g.size() - 1;
110     int deg = preNTT(len);
111     NTT(f, deg, 1);
112     NTT(g, deg, 1);
113     f = dmul(std::move(f), g);
114     NTT(f, deg, -1);
115     f.resize(len);
116     return f;
117 }
118 friend poly pinv(const poly& f){
119     if(f.empty()) return {};
120     poly ret;
121     ret(0) = ginv(f[0]);
122     poly a;
123     for(int len = 2; len < (2 * f.size()); len *= 2){
124         a.assign(f.begin(), f.begin() + min(len, (int)f.size()));
125         int deg = preNTT(a.size() + 2 * ret.size() - 2);
126         NTT(ret, deg, 1);
127         NTT(a, deg, 1);
128         for(int i = 0; i < deg; ++i)
129             ret[i] = (2 - a[i] * ret[i] % MOD) * ret[i] % MOD;
130         ret.makemod();
131         NTT(ret, deg, -1);
132         ret.resize(len); // to mod
133     }
134     ret.resize(f.size());
135     return ret;
136 }
137 friend poly sqrt(const poly& f){
138     poly res;
139     res(0) = 1;
140     poly a;
141     ll iv2 = ginv(2);
142     for(int len = 2; len < 2 * f.size(); len *= 2){
143         res.resize(len); //to ensure enough space & inv's mod is len
144         a.assign(f.begin(), f.begin() + min(len, (int)f.size()));
145         a = a * pinv(res);
146         for(int i = 0; i < len; ++i) res[i] = (res[i] + a[i]) * iv2 % MOD;
147     }
148     res.resize(f.size());
149     return res;
150 }
151 void prt()const{
152     for(auto it : (*this)){
153         cerr << it << " ";
154     }
155     cerr<<endl;
156 }
157 friend poly ln(const poly& f){
158     poly res = inte(diff(f) * pinv(f));
159     res.resize(f.size());
160     return res;
161 }
162 friend poly exp(const poly& f){
163     poly ret;
164     ret(0) = 1;
165     poly a, b;
166     for(int len = 2; len < f.size() * 2; len *= 2){
167         ret.resize(len); // to ensure INV's mod is len
168         a = ln(ret);
169         b.assign(f.begin(), f.begin() + min(len, (int)f.size()));
170         b = b - a;
171         b[0] ++ ;
172         ret = ret * b;

```

```

173         ret.resize(len); // to mod len
174     }
175     ret.resize(f.size());
176     return ret;
177 }
178 }f;
179 int read(){
180     int x = 0;
181     char ch = getchar();
182     while(!isdigit(ch)) ch = getchar();
183     while(isdigit(ch)) x = x * 10 + ch - '0', ch = getchar();
184     return x;
185 }
186 int main(){
187     ios::sync_with_stdio(false), cin.tie(0), cout.tie(0);
188     int n;
189     cin >> n;
190     f.resize(n);
191     for(int i = 0; i < n; ++i){
192         cin >> f[i];
193     }
194     f = exp(f);
195     for(int i = 0; i < n; ++i){
196         cout << f[i] << " ";
197     }
198     cout << endl;
199     return 0;
200 }
201

```

常用结论

杂

- 求 $B_i = \sum_{k=i}^n C_k^i A_k$, 即 $B_i = \frac{1}{i!} \sum_{k=i}^n \frac{1}{(k-i)!} \cdot k! A_k$, 反转后卷积。
- NTT 中, $\omega_n = \text{qpow}(G, (\text{mod}-1)/n)$ 。
- 遇到 $\sum_{i=0}^n [i \% k = 0] f(i)$ 可以转换为 $\sum_{i=0}^n \frac{1}{k} \sum_{j=0}^{k-1} (\omega_k^i)^j f(i)$ 。(单位根卷积)
- 广义二项式定理 $(1+x)^\alpha = \sum_{i=0}^{\infty} \binom{\alpha}{i} x^i$ 。

普通生成函数 / OGF

- 普通生成函数: $A(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots = \langle a_0, a_1, a_2, \dots \rangle$;
- $1 + x^k + x^{2k} + \dots = \frac{1}{1 - x^k}$;
- 取对数后 $= -\ln(1 - x^k) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} x^{ki}$ 即 $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} x^i \otimes x^k$ (polymul_special);
- $x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots = -\ln(1 - x)$;
- $1 + x + x^2 + \dots + x^{m-1} = \frac{1 - x^m}{1 - x}$;
- $1 + 2x + 3x^2 + \dots = \frac{1}{(1-x)^2}$ (借用导数, $nx^{n-1} = (x^n)'$);
- $C_m^0 + C_m^1 x + C_m^2 x^2 + \dots + C_m^m x^m = (1+x)^m$ (二项式定理);
- $C_m^0 + C_{m+1}^1 x + C_{m+2}^2 x^2 + \dots = \frac{1}{(1-x)^{m+1}}$ (归纳法证明);
- $\sum_{n=0}^{\infty} F_n x^n = \frac{(F_1 - F_0)x + F_0}{1 - x - x^2}$ (F 为斐波那契数列, 列方程 $G(x) = xG(x) + x^2G(x) + (F_1 - F_0)x + F_0$);
- $\sum_{n=0}^{\infty} H_n x^n = \frac{1 - \sqrt{1-4x}}{2x}$ (H 为卡特兰数);

- 前缀和 $\sum_{n=0}^{\infty} s_n x^n = \frac{1}{1-x} f(x)$;
- 五边形数定理: $\prod_{i=1}^{\infty} (1 - x^i) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^{\frac{1}{2}k(3k+1)}$ 。

指数生成函数 / EGF

- 指数生成函数: $A(x) = a_0 + a_1 x + a_2 \frac{x^2}{2!} + a_3 \frac{x^3}{3!} + \dots = \langle a_0, a_1, a_2, a_3, \dots \rangle$;
- 普通生成函数转换为指数生成函数: 系数乘以 $n!$;
- $1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots = \exp x$;
- 长度为 n 的循环置换数为 $P(x) = -\ln(1-x)$, 长度为 n 的置换数为 $\exp P(x) = \frac{1}{1-x}$ (注意是**指数**生成函数)
 - n 个点的生成树个数是 $P(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n^{n-2} \frac{x^n}{n!}$, n 个点的生成森林个数是 $\exp P(x)$;
 - n 个点的无向连通图个数是 $P(x)$, n 个点的无向图个数是 $\exp P(x) = \sum_{n=0}^{\infty} 2^{\frac{1}{2}n(n-1)} \frac{x^n}{n!}$;
 - 长度为 $n (n \geq 2)$ 的循环置换数是 $P(x) = -\ln(1-x) - x$, 长度为 n 的错排数是 $\exp P(x)$ 。

字符串

kmp

```

1 string s,t;cin>>s>>t;
2 int n=s.size(),m=t.size();
3 s=' '+s,t=' '+t;
4 vi nxt(t.size());
5 for(int i=2,j=0;i<=m;i++)
6 {
7     while(j&& t[j+1]!=t[i])j=nxt[j];
8     if(t[j+1]==t[i])j++;
9     nxt[i]=j;
10 }
11 for(int i=1,j=0;i<=n;i++)
12 {
13     while(j&& t[j+1]!=s[i])j=nxt[j];
14     if(t[j+1]==s[i])j++;
15     if(j==m)
16     {
17         cout<<i-m+1<<"\n";
18         j=nxt[j];
19     }
20 }
21 for(int i=1;i<=m;i++)cout<<nxt[i]<<" ";

```

ac

```

1 constexpr int MAXN=3e5+10;
2 int son[MAXN][26],nxt[MAXN],mmax[MAXN],tt;
3 inline void insert(char s[])
4 {
5     int i=0,p=0;
6     for(;s[i];i++)
7     {
8         int c=s[i]-'a';
9         if(!son[p][c])son[p][c]=++tt;
10        p=son[p][c];
11    }
12    mmax[p]=i;
13 }
14 inline void built()
15 {
16     queue<int>q;

```

```

17     for(int i=0;i<26;i++)if(son[0][i])q.push(son[0][i]);
18     while(!q.empty())
19     {
20         int u=q.front();q.pop();
21         for(int i=0;i<26;i++)
22         {
23             int&v=son[u][i];
24             if(v){q.push(v),nxt[v]=son[nxt[u]][i];}
25             else v=son[nxt[u]][i];
26         }cmax(mmax[u],mmax[nxt[u]]);
27     }
28 }

```

z 函数

```

1  int n=strlen(s+1);
2  z[1]=n;
3  for(int i=2,l=0,r=0;i<=n;i++)
4  {
5      int& p=z[i];
6      if(i<=r)p=min(z[i-l+1],r-i+1);
7      while(i+p<=n&&s[p+i]==s[p+1])p++;
8      if(i+p-1>r)l=i,r=i+p-1;
9  }
10
11  int m=strlen(t+1);
12  for(int i=1,l=0,r=0;i<=m;i++)
13  {
14      int& p=nxt[i];
15      if(i<=r)p=min(z[i-l+1],r-i+1);
16      while(i+p<=m&&t[p+i]==s[p+1])p++;
17      if(i+p-1>r)l=i,r=i+p-1;
18  }

```

sa

```

1  void get_sa(int n,int m)
2  {
3      for(int i=1;i<=n;i++)cnt[x[i]=a[i]]++;
4      for(int i=1;i<=m;i++)cnt[i]+=cnt[i-1];
5      for(int i=n;i-->0)sa[cnt[x[i]]--]=i;
6      for(int k=1;k<=n;k<<=1)
7      {
8          int p=0;
9          for(int i=n-k+1;i<=n;i++)y[++p]=i;
10         for(int i=1;i<=n;i++)if(sa[i]>k)y[++p]=sa[i]-k;
11         for(int i=1;i<=m;i++)cnt[i]=0;
12         for(int i=1;i<=n;i++)cnt[x[i]]++;
13         for(int i=1;i<=m;i++)cnt[i]+=cnt[i-1];
14         for(int i=n;i-->0)sa[cnt[x[y[i]]]--]=y[i],y[i]=0;
15         swap(x,y);
16         p=1;x[sa[1]]=1;
17         for(int i=2;i<=n;i++)
18             x[sa[i]]=(y[sa[i]]==y[sa[i-1]]&&y[sa[i]+k]==y[sa[i-1]+k])?p:++p;
19         if(p==n)break;
20         m=p;
21     }
22     for(int i=1;i<=n;i++)rk[sa[i]]=i;
23     //for(int i=1;i<=n;i++)cerr<<rk[i]<<" ";
24     for(int i=1,k=0;i<=n;i++)
25     {
26         if(rk[i]==1)continue;
27         if(k)k--;
28         int j=sa[rk[i]-1];
29         while(i+k<=n&&j+k<=n&&a[i+k]==a[j+k])k++;
30         hi[rk[i]]=k;
31     }
32 }

```

sam

```
array<int,26> son[MAXN];
int fa[MAXN],len[MAXN];
int la=1,tt=1;
inline void insert(int c)
{
    int p=la,np=la++tt;
    len[la]=len[p]+1;
    for(;p&&!son[p][c];p=fa[p])son[p][c]=np;
    if(!p)fa[np]=1;
    else
    {
        int q=son[p][c];
        if(len[q]==len[p]+1)fa[np]=q;
        else
        {
            int nq=++tt;
            son[nq]=son[q];
            fa[nq]=fa[q];
            len[nq]=len[p]+1;
            fa[np]=fa[q]=nq;
            for(;p&&son[p][c]==q;p=fa[p])son[p][c]=nq;
        }
    }
}
```

gsum

```
1  #include<bits/stdc++.h>
2  // #pragma GCC optimize("Ofast")
3  using namespace std;
4  template<typename T>
5  inline bool cmax(T&x,const T& y){return x<y?x=y,1:0;}
6  template<typename T>
7  inline bool cmin(T&x,const T& y){return y<x?x=y,1:0;}
8  typedef long long ll;
9  typedef pair<int,int> pii;
10 typedef pair<ll,ll> pll;
11 typedef vector<int> vi;
12 typedef vector<vector<int>> > vii;
13 const int mod=998244353;
14 inline void MOD(int&x){x-=mod,x+=x>>31&mod;}
15 inline void MOD(ll& x){x-=mod,x+=x>>63&mod;}
16 inline int add(int x,int y){MOD(x+=y);return x;}
17 inline int mul(int x,int y){return 1ll*x*y%mod;}
18 template<typename ... A>inline int mul(const int& x,const A&... p){return 1ll*x*mul(p...)%mod;}
19 inline ll ksm(ll a,ll p=mod-2){ll ans=1;for(;p>=1;a=a%mod;if(p&1)ans=ans*a%mod;return ans;}
20 typedef long double LD;
21 const int MAXN=2e6+10;
22 array<int,26>son[MAXN];
23 int fa[MAXN],len[MAXN],la=1,tt=1;
24 int insert(int c,int la)
25 {
26     if(son[la][c]&&len[son[la][c]]==len[la]+1)return son[la][c];
27     int p=la,np=++tt,flag=0;
28     len[np]=len[p]+1;
29     for(;p&&!son[p][c];p=fa[p])son[p][c]=np;
30     if(!p){fa[np]=1;return np;}
31     int q=son[p][c];
32     if(len[q]==len[p]+1){fa[np]=q;return np;}
33     if(p==la)flag=1,np=0,tt--;
34     int nq=++tt;son[nq]=son[q],fa[nq]=fa[q],len[nq]=len[p]+1;
35     fa[q]=fa[np]=nq;
36     for(;p&&son[p][c]==q;p=fa[p])son[p][c]=nq;
```

```

37     return flag?nq:np;
38 }
39 int main()
40 {
41     ios::sync_with_stdio(0),cin.tie(0),cout.tie(0);cout<<fixed<<setprecision(10);
42     int n;cin>>n;
43     for(int i=1;i<=n;i++)
44     {
45         string s;cin>>s;
46         la=1;
47         for(auto p:s)la=insert(p-'a',la);
48     }
49     ll ans=0;
50     for(int i=2;i<=tt;i++)ans+=len[i]-len[fa[i]];
51     cout<<ans<<'\n';
52     cout<<tt<<'\n';
53     return 0;
54 }

```

pam

```

string s;
int son[MAXN][26],nxt[MAXN],len[MAXN],la=1,tt=1;
int cnt[MAXN];
inline int getfail(int p,int n)
{
    while(n-len[p]-1<=0||s[n-len[p]-1]!=s[n])p=nxt[p];
    return p;
}
inline int insert(char c,int n)
{
    c-='a';
    int p=getfail(la,n);
    if(!son[p][c])
    {
        nxt[++tt]=son[getfail(nxt[p],n)][c];
        son[p][c]=tt;
        len[tt]=len[p]+2;
        cnt[tt]=cnt[nxt[tt]]+1;
    }
    return cnt[la=son[p][c]];
}
int main()
{
    ios::sync_with_stdio(0),cin.tie(0),cout.tie(0);cout<<fixed<<setprecision(10);
    cin>>s;
    s=' '+s;
    nxt[0]=1,len[1]=-1;
    int la=0;
    for(int i=1;i<s.size();i++)
    {
        if(i>1)s[i]=(s[i]-'a'+la)%26+'a';
        la=insert(s[i],i);
        cout<<la<<' ';
    }

    return 0;
}

```

杂项

某个组合 trick

$C(n,m)\%2 = (n\&m)\&=m$

树上莫队

$st[i]$ 为 i 加入到欧拉序的时间, $ed[i]$ 为回溯时 i 加入欧拉序的时间设 $st[x]<st[y]$

若 $lca(x,y)=x$, 则 x,y 在一条链上, 在 $st[x]\sim st[y]$ 这段区间中, 有的点出现了两次, 有的点没有出现, 这些点都是对答案无贡献的, 我们只需要统计出现 1 次的点就好。

若 $lca(x,y)\neq x$, 此时 x,y 位于不同子树内, 我们只需要按照上面的方法统计 $ed[x]\sim st[y]$ 这段区间内的点。

同时, 注意特判 lca 。

```
1  const int N=300005;
2  int n,m;
3  vector<int> edge[N];
4  int fa[N],dep[N],siz[N],son[N];
5  int top[N],dfn[N],tot;
6  int rnk[N],Fir[N],Sec[N],cnt;
7  void dfs1(int x,int f){
8      fa[x]=f,dep[x]=dep[f]+1;
9      siz[x]=1,son[x]=-1;
10     rnk[++cnt]=x,Fir[x]=cnt;
11     for(int y:edge[x]){
12         if(y==f)continue;
13         dfs1(y,x);
14     }
15     siz[x]+=siz[y];
16     if(son[x]==-1||siz[y]>siz[son[x]])son[x]=y;
17 }rnk[++cnt]=x,Sec[x]=cnt;
18 }
19 void dfs2(int x,int t){
20     top[x]=t,dfn[x]=++tot;
21     if(son[x]==-1)return;
22     dfs2(son[x],t);
23     for(int y:edge[x]){
24         if(y==fa[x]||y==son[x])continue;
25         dfs2(y,y);
26     }
27 }
28 inline int Lca(int x,int y){
29     int fx=top[x],fy=top[y];
30     while(fx!=fy){
31         if(dep[fx]>=dep[fy])x=fa[fx];
32         else y=fa[fy];
33         fx=top[x],fy=top[y];
34     }
35     if(dfn[x]<dfn[y])return x;
36     else return y;
37 }
38 int bel[N];
39 int a[N],b[N],lsh;
40 int ans[N];
41 struct node{int l,r,lca,id;}q[N];
42 inline bool cmp(node a,node b){
43     return (bel[a.l]^bel[b.l])?(bel[a.l]<bel[b.l]):((bel[a.l]&1)?a.r<b.r:a.r>b.r);
44 }
45 int vis[N],Cnt[N];
46 int now;
47 inline void cal(int pos){
48     vis[pos]?(now+=!--Cnt[a[pos]]):(now+=!Cnt[a[pos]]++);
49     vis[pos]^=1;
50 }
51 signed main()
52 {
53     n=read(),m=read();
```

```

54     For(i,1,n)a[i]=read(),b[i]=a[i];
55     sort(b+1,b+n+1);
56     lsh=unique(b+1,b+n+1)-(b+1);
57     For(i,1,n)a[i]=lower_bound(b+1,b+lsh+1,a[i])-b;
58     For(i,1,n-1){
59         int u=read(),v=read();
60         edge[u].push_back(v);
61         edge[v].push_back(u);
62     }dfs1(1,1);dfs2(1,1);
63     int SZ=sqrt(2*n);For(i,1,2*n)bel[i]=i/SZ;
64     For(i,1,m){
65         int l=read(),r=read(),lca=Lca(l,r);
66         if(Fir[l]>Fir[r])swap(l,r);
67         if(l==lca)q[i]=node{Fir[l],Fir[r],0,i};
68         else q[i]=node{Sec[l],Fir[r],lca,i};
69     }sort(q+1,q+m+1,cmp);
70     int l=1,r=0;
71     For(i,1,m){
72         int L=q[i].l,R=q[i].r,lca=q[i].lca;
73         while(r<R)cal(rnk[++r]);
74         while(r>R)cal(rnk[--r]);
75         while(l>L)cal(rnk[--l]);
76         while(l<L)cal(rnk[l++]);
77         if(lca)cal(lca);
78         ans[q[i].id]=now;
79         if(lca)cal(lca);
80     }
81     For(i,1,m)write(ans[i],'\n');
82
83     return 0;
84 }

```

带悔贪心

cyrccyr 今天在种树，他在一条直线上挖了 n 个坑。这 n 个坑都可以种树，但为了保证每一棵树都有充足的养料，cyrccyr 不会在相邻的两个坑中种树。而且由于 cyrccyr 的树种不够，他至多会种 k 棵树。假设 cyrccyr 有某种神能力，能预知自己在某个坑种树的获利会是多少（可能为负），请你帮助他计算出他的最大获利。

```

1  int n,k;
2  struct node{
3      int x,id;
4  }a[N];
5  bool operator<(node A,node B){return A.x<B.x;}
6  priority_queue<node> q;
7  int L[N],R[N];
8  int vis[N];
9  inline void del(int x){
10     L[x]=L[L[x]];
11     R[x]=R[R[x]];
12     R[L[x]]=x;
13     L[R[x]]=x;
14 }
15 inline void work(){
16     n=read(),k=read();
17     For(i,1,n){
18         a[i].x=read(),a[i].id=i;
19         q.push(a[i]);
20         L[i]=i-1; if(i!=n)R[i]=i+1;
21     }
22     int ans=0,res=0;
23     For(i,1,k){
24         while(vis[q.top().id])q.pop();
25         node tt=q.top(); q.pop();
26         res+=tt.x; ans=max(ans,res);
27         int _L=L[tt.id],_R=R[tt.id];
28         a[tt.id].x=a[_L].x+a[_R].x-tt.x;
29         vis[_L]=vis[_R]=1;
30         q.push(a[tt.id]);
31         del(tt.id);
32     }

```

```

33     write(ans, '\n');
34 }

```

模拟费用流

有 $x + y + z$ 个人，第 i 个人有 A_i 个金币， B_i 个银币， C_i 个铜币。

要选出 x 个人获得其金币，选出 y 个人获得其银币，选出 z 个人获得其铜币。在不重复选某个人的情况下，最大化获得的币的总数。

$x + y + z \leq 10^5$ 。

```

1  struct node{int x,id};
2  inline bool operator<(const node &A,const node &B){
3      if(A.x!=B.x)return A.x<B.x;
4      return A.id<B.id;
5  }
6  int n;
7  int X,Y,Z;
8  int a[N],b[N],c[N];
9  priority_queue<node> q1,q2,q3;
10 int vis[N];
11 signed main()
12 {
13     X=read(),Y=read(),Z=read();n=X+Y+Z;
14     For(i,1,n)a[i]=read(),b[i]=read(),c[i]=read();
15     int ans=0;
16     For(i,1,n)ans+=a[i],b[i]-=a[i],c[i]-=a[i];
17     For(i,1,n)q1.push(node{b[i],i});
18     For(i,1,Y){
19         node tt=q1.top();q1.pop();
20         ans+=tt.x;vis[tt.id]=1;
21     }
22     // write(ans, '\n');
23     For(i,1,n){
24         if(vis[i])q3.push(node{c[i]-b[i],i});
25         else q2.push(node{c[i],i});
26     }
27     For(i,1,Z){
28         while(!q1.empty()&&vis[q1.top().id])q1.pop();
29         while(!q2.empty()&&vis[q2.top().id])q2.pop();
30         int v1,v2,v3;
31         if(q1.empty())v1=-1e9; else v1=q1.top().x;
32         if(q2.empty())v2=-1e9; else v2=q2.top().x;
33         if(q3.empty())v3=-1e9; else v3=q3.top().x;
34         // write(v1, ' ',v2, ' ',v3, '\n');
35         if(v2>=v1+v3){
36             ans+=v2;node tt=q2.top();q2.pop();
37             vis[tt.id]=2;
38         }else{
39             ans+=v1+v3;node tt1=q1.top(),tt3=q3.top();
40             q1.pop();q3.pop();vis[tt1.id]=vis[tt3.id]=1;
41             q3.push(node{c[tt1.id]-b[tt1.id],tt1.id});
42         }
43     }
44     // For(i,1,n)write(vis[i], ' '); write('\n');
45     write(ans, '\n');
46     return 0;
47 }

```

把 N 个人派遣到 K 个城市，每个城市需要的人数是固定的。

把不同的人派遣到不同城市，代价都是不同的，求最小代价。 $n1e5 \ k10$

```

1  int S,T;
2  vector<pair<int,int>> edge[21];
3  int dis[21],vis[21],pre[21];
4  inline void spfa(){
5      queue<int> q;
6      memset(dis,-0x3f,sizeof(dis));
7      memset(vis,0,sizeof(vis));
8      q.push(S);dis[S]=0,vis[S]=1;

```

```

9     while(!q.empty()){
10         int x=q.front();q.pop();
11         vis[x]=0;
12         for(auto yy:edge[x]){
13             int y=yy.first,w=yy.second;
14             if(dis[y]<dis[x]+w){
15                 dis[y]=dis[x]+w,pre[y]=x;
16                 if(!vis[y]){vis[y]=1;q.push(y);}
17             }
18         }
19     }
20 }
21 int n,k;
22 int a[N];
23 int c[N][11];
24 priority_queue<pair<int,int>> q[11][11];
25 int id[11][11],bel[N];
26 inline void cl(int x,int y){
27     while(!q[x][y].empty()&&bel[q[x][y].top().second]!=id[x][y])q[x][y].pop();
28 }
29 inline void update(int x,int p){
30     bel[x]=p;
31     For(i,1,k)if(i!=p)q[i][p].push(mk(c[x][i]-c[x][p],x));
32 }
33 int ans;
34 inline void work(){
35     For(i,1,T)edge[i].clear();
36     For(i,1,k)if(a[i])edge[S].push_back(mk(i,0));
37     For(i,1,k){
38         cl(i,i);if(!q[i][i].empty())edge[i].push_back(mk(T,q[i][i].top().first));
39     }
40     For(i,1,k)For(j,1,k)if(i!=j){
41         cl(i,j);if(!q[i][j].empty())edge[i].push_back(mk(j,q[i][j].top().first));
42     }spfa();ans+=dis[T];
43     // exit(0);
44     vector<int> vec;
45     int x=T; while(x)vec.push_back(x),x=pre[x];
46     // for(int pp:vec)write(pp,' ');
47     // exit(0);
48     for(int i=0;i+1<(signed)vec.size();++i){
49         // write(i,'\n');
50         if(vec[i]==T){
51             int p=vec[i+1];
52             cl(p,p);update(q[p][p].top().second,p);
53         }else if(vec[i+1]==S){
54             a[vec[i]]--;
55         }else{
56             cl(vec[i+1],vec[i]);
57             update(q[vec[i+1]][vec[i]].top().second,vec[i+1]);
58         }
59     }
60 }
61 signed main()
62 {
63     n=read(),k=read(),S=k+1,T=S+1;
64     For(i,1,k)a[i]=read();
65     For(i,1,k)For(j,1,k)if(i!=j)id[i][j]=j;
66     For(i,1,n)For(j,1,k){
67         c[i][j]=-read();
68         q[j][j].push(mk(c[i][j],i));
69     }
70     For(i,1,n)work();
71     write(-ans,'\n');
72     return 0;;
73 }

```

约瑟夫问题

n 个人编号 $0, 1, 2, \dots, n-1$ ，每次数到 k 出局，求最后剩下的人的编号。

$\mathcal{O}(N)$ 。

```
1 int jos(int n,int k){
2     int res=0;
3     repeat(i,1,n+1)res=(res+k)%i;
4     return res; // res+1, 如果编号从 1 开始
5 }
```

$\mathcal{O}(K \log N)$ ，适用于 K 较小的情况。

```
1 int jos(int n,int k){
2     if(n==1 || k==1)return n-1;
3     if(k>n)return (jos(n-1,k)+k)%n; // 线性算法
4     int res=jos(n-n/k,k)-n%k;
5     if(res<0)res+=n; // mod n
6     else res+=res/(k-1); // 还原位置
7     return res; // res+1, 如果编号从 1 开始
8 }
```

日期换算（基姆拉尔森公式）

已知年月日，求星期数。

```
1 int week(int y,int m,int d){
2     if(m<=2)m+=12,y--;
3     return (d+2*m+3*(m+1)/5+y+y/4-y/100+y/400)%7+1;
4 }
```

博弈论

巴什博弈

有 N 个石子，两名玩家轮流行动，按以下规则取石子：

规定：每人每次可以取走 $X(1 \leq X \leq M)$ 个石子，拿到最后一颗石子的一方获胜。

双方均采用最优策略，询问谁会获胜。

两名玩家轮流报数。

规定：第一个报数的人可以报 $X(1 \leq X \leq M)$ ，后报数的人需要比前者所报数大 $Y(1 \leq Y \leq M)$ ，率先报到 N 的人获胜。

双方均采用最优策略，询问谁会获胜。

- $N = K \cdot (M + 1)$ （其中 $K \in \mathbb{N}^+$ ），后手必胜（后手可以控制每一回合结束时双方恰好取走 $M + 1$ 个，重复 K 轮后即胜利）；
- $N = K \cdot (M + 1) + R$ （其中 $K \in \mathbb{N}^+, 0 < R < M + 1$ ），先手必胜（先手先取走 R 个，之后控制每一回合结束时双方恰好取走 $M + 1$ 个，重复 K 轮后即胜利）。

扩展巴什博弈

有 N 颗石子，两名玩家轮流行动，按以下规则取石子：

规定：每人每次可以取走 $X(a \leq X \leq b)$ 个石子，如果最后剩余物品的数量小于 a 个，则不能再取，拿到最后一颗石子的一方获胜。

双方均采用最优策略，询问谁会获胜。

- $N = K \cdot (a + b)$ 时，后手必胜；
- $N = K \cdot (a + b) + R_1$ （其中 $K \in \mathbb{N}^+, 0 < R_1 < a$ ）时，后手必胜（这些数量不够再取一次，先手无法逆转局面）；
- $N = K \cdot (a + b) + R_2$ （其中 $K \in \mathbb{N}^+, a \leq R_2 \leq b$ ）时，先手必胜；
- $N = K \cdot (a + b) + R_3$ （其中 $K \in \mathbb{N}^+, b < R_3 < a + b$ ）时，先手必胜（这些数量不够再取一次，后手无法逆转局面）；

Nim 博弈

有 N 堆石子，给出每一堆的石子数量，两名玩家轮流行动，按以下规则取石子：

规定：每人每次任选一堆，取走正整数颗石子，拿到最后一颗石子的一方获胜（注：几个特点是不能跨堆、不能不拿）。

双方均采用最优策略，询问谁会获胜。

记初始时各堆石子的数量 (A_1, A_2, \dots, A_n) ，定义尼姆和 $Sum_N = A_1 \oplus A_2 \oplus \dots \oplus A_n$ 。

当 $Sum_N = 0$ 时先手必败，反之先手必胜。

Nim 游戏具体取法

先计算出尼姆和，再对每一堆石子计算 $A_i \oplus Sum_N$ ，记为 X_i 。

若得到的值 $X_i < A_i$ ， X_i 即为一个可行解，即剩下 X_i 颗石头，取走 $A_i - X_i$ 颗石头（这里取小于号是因为至少要取走 1 颗石子）。

Moore's Nim 游戏 (Nim-K 游戏)

有 N 堆石子，给出每一堆的石子数量，两名玩家轮流行动，按以下规则取石子：

规定：每人每次任选不超过 K 堆，对每堆都取走不同的正整数颗石子，拿到最后一颗石子的一方获胜。

双方均采用最优策略，询问谁会获胜。

把每一堆石子的石子数用二进制表示，定义 One_i 为二进制第 i 位上 1 的个数。

以下局面先手必胜：

对于每一位， $One_1, One_2, \dots, One_N$ 均不为 $K + 1$ 的倍数。

Anti-Nim 游戏 (反 Nim 游戏)

有 N 堆石子，给出每一堆的石子数量，两名玩家轮流行动，按以下规则取石子：

规定：每人每次任选一堆，取走正整数颗石子，拿到最后一颗石子的一方出局。

双方均采用最优策略，询问谁会获胜。

- 所有堆的石头数量均不超过 1，且 $Sum_N = 0$ （也可看作“且有偶数堆”）；
- 至少有一堆的石头数量大于 1，且 $Sum_N \neq 0$ 。

阶梯 - Nim 博弈

有 N 级台阶，每一级台阶上均有一定数量的石子，给出每一级石子的数量，两名玩家轮流行动，按以下规则操作石子：

规定：每人每次任选一级台阶，拿走正整数颗石子放到下一级台阶中，已经拿到地面上的石子不能再拿，拿到最后一颗石子的一方获胜。

双方均采用最优策略，询问谁会获胜。

对奇数台阶做传统 Nim 博弈，当 $Sum_N = 0^{**}$ 时先手必败，反之先手必胜。^{**}

SG 游戏 (有向图游戏)

我们使用以下几条规则来定义暴力求解的过程：

- 使用数字来表示输赢情况，0 代表局面必败，非 0 代表存在必胜可能，我们称这个数字为这个局面的 SG 值；
- 找到最终态，根据题意人为定义最终态的输赢情况；
- 对于非最终态的某个节点，其 SG 值为所有子节点的 SG 值取 mex；
- 单个游戏的输赢态即对应根节点的 SG 值是否为 0，为 0 代表先手必败，非 0 代表先手必胜；
- 多个游戏的总 SG 值为单个游戏 SG 值的异或和。

使用哈希表，以 $\mathcal{O}(N + M)$ 的复杂度计算。

```
1 int n, m, a[N], num[N];
2 int sg(int x) {
3     if (num[x] != -1) return num[x];
4
5     unordered_set<int> S;
6     for (int i = 1; i <= m; ++ i)
7         if (x >= a[i])
8             S.insert(sg(x - a[i]));
```

```

9
10     for (int i = 0; ; ++ i)
11         if (S.count(i) == 0)
12             return num[x] = i;
13 }
14 void Solve() {
15     cin >> m;
16     for (int i = 1; i <= m; ++ i) cin >> a[i];
17     cin >> n;
18
19     int ans = 0; memset(num, -1, sizeof num);
20     for (int i = 1; i <= n; ++ i) {
21         int x; cin >> x;
22         ans ^= sg(x);
23     }
24
25     if (ans == 0) no;
26     else yes;
27 }

```

Anti-SG 游戏 (反 SG 游戏)

SG 游戏中最先不能行动的一方获胜。

以下局面先手必胜：

- 单局游戏的 SG 值均不超过 1，且总 SG 值为 0；
- 至少有一局单局游戏的 SG 值大于 1，且总 SG 值不为 0。

在本质上，这与 Anti-Nim 游戏的结论一致。

Lasker' s-Nim 游戏 (Multi-SG 游戏)

有 N 堆石子，给出每一堆的石子数量，两名玩家轮流行动，每人每次任选以下规定的一种操作石子：

- 任选一堆，取走正整数颗石子；
- 任选数量大于 2 的一堆，分成两堆非空石子。

拿到最后一颗石子的一方获胜。双方均采用最优策略，询问谁会获胜。

本题使用 SG 函数求解，SG 值定义为：

$$SG(x) = \begin{cases} x-1, & x \bmod 4 = 0 \\ x, & x \bmod 4 = 1 \\ x, & x \bmod 4 = 2 \\ x+1, & x \bmod 4 = 3 \end{cases}$$

Every-SG 游戏

给出一个有向无环图，其中 K 个顶点上放置了石子，两名玩家轮流行动，按以下规则操作石子：

移动图上所有还能够移动的石子；

无法移动石子的一方出局。双方均采用最优策略，询问谁会获胜。

定义 $step$ 为某一局游戏至多需要经过的回合数。

以下局面先手必胜： $step$ 为奇数。

威佐夫博弈

有两堆石子，给出每一堆的石子数量，两名玩家轮流行动，每人每次任选以下规定的一种操作石子：

- 任选一堆，取走正整数颗石子；
- 从两队中同时取走正整数颗石子。

拿到最后一颗石子的一方获胜。双方均采用最优策略，询问谁会获胜。

以下局面先手必败：

$(1, 2), (3, 5), (4, 7), (6, 10), \dots$ 具体而言，每一对的第一个数为此前没出现过的最小整数，第二个数为第一个数加上 $1, 2, 3, 4, \dots$ 。

更一般地，对于第 k 对数，第一个数为 $First_k = \left\lfloor \frac{k(1+\sqrt{5})}{2} \right\rfloor$ ，第二个数为 $Second_k = First_k + k$ 。

其中，在两堆石子的数量均大于 10^9 次时，由于需要使用高精度计算，我们需要人为定义 $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ 的取值为 $lorry = 1.618033988749894848204586834$ 。

```
1 const double lorry = (sqrt(5.0) + 1.0) / 2.0;
2 //const double lorry = 1.618033988749894848204586834;
3 void Solve() {
4     int n, m; cin >> n >> m;
5     if (n < m) swap(n, m);
6     double x = n - m;
7     if ((int)(lorry * x) == m) cout << "lose\n";
8     else cout << "win\n";
9 }
```

斐波那契博弈

有一堆石子，数量为 N ，两名玩家轮流行动，按以下规则取石子：

先手第 1 次可以取任意多颗，但不能全部取完，此后每人取的石子数不能超过上个人的两倍，拿到最后一颗石子的一方获胜。

双方均采用最优策略，询问谁会获胜。

当且仅当 N 为斐波那契数时先手必败。

```
1 int fib[100] = {1, 2};
2 map<int, bool> mp;
3 void Force() {
4     for (int i = 2; i <= 86; ++i) fib[i] = fib[i - 1] + fib[i - 2];
5     for (int i = 0; i <= 86; ++i) mp[fib[i]] = 1;
6 }
7 void Solve() {
8     int n; cin >> n;
9     if (mp[n] == 1) cout << "lose\n";
10    else cout << "win\n";
11 }
```

树上删边游戏

给出一棵 N 个节点的有根树，两名玩家轮流行动，按以下规则操作：

选择任意一棵子树并删除（即删去任意一条边，不与根相连的部分会同步被删去）；

删掉最后一棵子树的一方获胜（换句话说，删去根节点的一方失败）。双方均采用最优策略，询问谁会获胜。

结论：当根节点 SG 值非 1 时先手必胜。

相较于传统 SG 值的定义，本题的 SG 函数值定义为：

- 叶子节点的 SG 值为 0。
- 非叶子节点的 SG 值为其所有孩子节点 SG 值 +1 的异或和。

```
1 auto dfs = [&](auto self, int x, int fa) -> int {
2     int x = 0;
3     for (auto y : ver[x]) {
4         if (y == fa) continue;
5         x ^= self(self, y, x);
6     }
7     return x + 1;
8 };
9 cout << (dfs(dfs, 1, 0) == 1 ? "Bob\n" : "Alice\n");
```

无向图删边游戏 (Fusion Principle 定理)

给出一张 N 个节点的无向联通图，有一个点作为图的根，两名玩家轮流行动，按以下规则操作：

选择任意一条边删除，不与根相连的部分会同步被删去；

删掉最后一条边的一方获胜。双方均采用最优策略，询问谁会获胜。

- 对于奇环，我们将其缩成一个新点 + 一条新边；
- 对于偶环，我们将其缩成一个新点；
- 所有连接到原来环上的边全部与新点相连。

此时，本模型转化为“树上删边游戏”。

gzy

缺生源

```
1  #include<bits/stdc++.h>
2  // #pragma GCC optimize("Ofast")
3  using namespace std;
4  template<typename T>
5  inline bool cmax(T&x,const T& y){return x<y?x=y,1:0;}
6  template<typename T>
7  inline bool cmin(T&x,const T& y){return y<x?x=y,1:0;}
8  typedef long long ll;
9  typedef pair<int,int> pii;
10 typedef pair<ll,ll> pll;
11 typedef vector<int> vi;
12 typedef vector<vector<int>> > vii;
13 const int mod=998244353;
14 inline void MOD(int&x){x-=mod,x+=x>>31&mod;}
15 inline void MOD(ll& x){x-=mod,x+=x>>63&mod;}
16 inline int add(int x,int y){MOD(x+=y);return x;}
17 inline int mul(int x,int y){return 1ll*x*y%mod;}
18 template<typename ... A>inline int mul(const int& x,const A&... p){return 1ll*x*mul(p...)%mod;}
19 inline ll ksm(ll a,ll p=mod-2){ll ans=1;for(;p>=1;a=a%mod)if(p&1)ans=ans*a%mod;return ans;}
20 typedef long double LD;
21 const int MAXN=2e5+10;
```

圆方树

```
1  const intMAXN=2e6+10;
2  struct edge{int from,v;}e[MAXN*2];
3  int head[MAXN],cnt,n,m;
4  inline void addd(int u,int v)
5  {e[++cnt]=(edge){head[u],v},head[u]=cnt;}
6  #define tree(u) for(int i=head[u],v=e[i].v;i;i=e[i].from,v=e[i].v)
7  vector<int>g[MAXN];
8  int tt,tot,S;
9  int dfn[MAXN],low[MAXN],w[MAXN],s[MAXN],top;
10 inline void add(int u,int v){g[u].push_back(v),g[v].push_back(u);}
11 void tarjan(int u,int fa)
12 {
13     dfn[u]=low[u]=++tt,s[++top]=u,S++;w[u]=-1;
14     tree(u)
15     {
16         if(!dfn[v])
17         {
18             tarjan(v,u);
19             if(low[v]>=dfn[u])
20             {
21                 tot++;
22                 add(u,tot);w[tot]=1;
23                 int x=0;
24                 do
25                 {
26                     x=s[top--];w[tot]++;
27                     add(x,tot);
28                 }
29                 while(x!=u);
30             }
31         }
32     }
```

```

28         }while(x!=v);
29     }
30     cmin(low[u],low[v]);
31 }
32 else if(v!=fa)cmin(low[u],dfn[v]);
33 }

```

李超线段树

```

1  struct node{LD k,b;inline LD val(LL x){return k*x+b;}};
2  node f[MAXN];
3  int id[MAXN];
4  const LD eps=1e-6;
5  inline bool better(int x,int y,int p)
6  {
7      auto a=f[x].val(p),b=f[y].val(p);
8      if(a-b>eps)return 1;
9      else if(fabs(a-b)<eps&& x<y)return 1;
10     else return 0;
11 }
12 struct xds
13 {
14     xds *ls,*rs;
15     int l,r;
16     int id;
17     xds(int L,int R):l(L),r(R),id(0)
18     {
19         if(L==R)return;
20         int mid=(L+R)>>1;
21         ls=new xds(L,mid),rs=new xds(mid+1,R);
22     }
23     void update(int ql,int qr,int u)
24     {
25         int mid=(l+r)>>1;
26         if(ql<=l&&r<=qr)
27         {
28             if(!id)return id=u,void();
29             if(l==r)
30             {
31                 if(better(u,id,l))id=u;
32                 return;
33             }
34             if(f[u].val(mid)>f[id].val(mid))swap(u,id);
35             if(better(u,id,l)) ls->update(ql,qr,u);
36             else if(better(u,id,r)) rs->update(ql,qr,u);
37             return;
38         }
39         if(ql<=mid) ls->update(ql,qr,u);
40         if(qr >mid) rs->update(ql,qr,u);
41     }
42     int ask(int qq)
43     {
44         if(l==r)return id;
45         int mid=(l+r)>>1;
46         int ans=qq<=mid?ls->ask(qq):rs->ask(qq);
47         if(better(id,ans,qq))ans=id;
48         return ans;
49     }
50 }
51 };
52

```

斯坦纳树

```

1  vector<pii>e[MAXN];
2  int F[1<<10][MAXN];
3  bool is[MAXN];
4  signed main()
5  {
6      ios::sync_with_stdio(0),cin.tie(0),cout.tie(0);

```

```

7     int n,m,p;
8     cin>>n>>m>>p;
9     int u,v,w;
10    for(int i=1;i<=m;i++)
11    {
12        cin>>u>>v>>w;
13        e[u].emplace_back(v,w);
14        e[v].emplace_back(u,w);
15    }
16    memset(F,0x3f,sizeof(F));
17    for(int i=0;i<p;i++)
18    {
19        int x;cin>>x;
20        F[1<<i][x]=0;
21    }
22    for(int s=1;s<(1<<p);s++)
23    {
24        for(int x=s&(s-1);x;s=s&(x-1))
25            for(int i=1;i<=n;i++)
26                cmin(F[s][i],F[x][i]+F[s^x][i]);
27        queue<int>q;
28        for(int i=1;i<=n;i++) q.push(i),is[i]=1;
29        while(!q.empty())
30        {
31            int u=q.front();q.pop();is[u]=0;
32            for(auto&p:e[u])if(cmin(F[s][p.X],F[s][u]+p.Y))
33            {
34                if(!is[p.X])q.push(p.X),is[p.X]=1;
35            }
36        }
37    }
38    int ans=1e9;
39    for(int i=1;i<=n;i++) cmin(ans,F[(1<<p)-1][i]);
40    cout<<ans;
41    return 0;
42 }

```

虚树

```

1     const int MAXN=3e5+10;
2     vector<pii> e[MAXN];
3     vi g[MAXN];
4     const int K=20;
5     pii F[K+1][MAXN*2];
6     int tt;
7     int dfn[MAXN],d[MAXN];
8     int mmin[MAXN];
9     int h[MAXN*2];
10    void dfs(int u,int fa)
11    {
12        dfn[u]=++tt;
13        F[0][tt]={d[u],u};
14        for(const pii&p:e[u])
15        {
16            int v=p.X;if(v!=fa)d[v]=d[u]+1,mmin[v]=min(mmin[u],p.Y),dfs(v,u),F[0][++tt]={d[u],u};
17        }
18    }
19
20    inline int LCA(int x,int y)
21    {
22        x=dfn[x],y=dfn[y];
23        if(x>y)swap(x,y);int k=31-__builtin_clz(y-x+1);
24        return min(F[k][x],F[k][y-(1<<k)+1]).Y;
25    }
26    int s[MAXN],top;
27    bool is[MAXN];
28    ll dp(int u)
29    {
30        ll sum=0;
31        for(const int&v:g[u])sum+=dp(v);
32        if(u==1)

```

```

33     {
34         if(is[u])sum=mmin[u];
35         g[u].clear(),is[u]=0;
36         return sum;
37     }
38     if(is[u])sum=mmin[u];
39     else cmin(sum,(ll)mmin[u]);
40     g[u].clear(),is[u]=0;
41     return sum;
42 }
43 signed main()
44 {
45     ios::sync_with_stdio(0),cin.tie(0),cout.tie(0);
46     int n,m;
47     cin>>n;
48     int u,v,w;
49     for(int i=1;i<n;i++)cin>>u>>v>>w,e[u].emplace_back(v,w),e[v].emplace_back(u,w);
50     mmin[1]=1e9;
51     dfs(1,0);
52     for(int i=1;i<=K;i++)
53         for(int j=1;j+(1<<i)-1<=tt;j++)
54             F[i][j]=min(F[i-1][j],F[i-1][j+(1<<(i-1))]);
55     cin>>m;
56     while(m--)
57     {
58         int k;cin>>k;
59         for(int i=1;i<=k;i++)cin>>h[i],is[h[i]]=1;
60         sort(h+1,h+k+1,&((const int&x,const int&y){return dfn[x]<dfn[y]}));
61         s[top=1]=h[1];
62         for(int i=2;i<=k;i++)
63         {
64             int u=h[i];
65             int l=LCA(u,s[top]);
66             while(1)
67             {
68                 if(d[l]>=d[s[top-1]])
69                 {
70                     if(l==s[top])break;
71                     g[l].push_back(s[top]);
72                     if(l!=s[top-1])s[top]=l;
73                     else top--;
74                     break;
75                 }
76                 else g[s[top-1]].push_back(s[top]),top--;
77             }
78             s[++top]=u;
79         }
80         while(top>1)g[s[top-1]].push_back(s[top]),top--;
81         cout<<dp(s[1])<<'\n';
82     }
83     return 0;
84 }

```

支配树

```

1  const int MAXN=65534+10;
2  const int K=16;
3  int F[K+1][MAXN],d[MAXN];
4  vi e[MAXN];
5  inline int LCA(int u,int v)
6  {
7      if(!u||!v)return u|v;
8      if(d[u]<d[v])swap(u,v);
9      for(int i=K;~i;i--)if(d[F[i][u]]>=d[v])u=F[i][u];
10     if(u==v)return u;
11     for(int i=K;~i;i--)if(F[i][u]!=F[i][v])u=F[i][u],v=F[i][v];
12     return F[0][u];
13 }
14 int in[MAXN],siz[MAXN];
15 int main()
16 {

```



```

17 ios::sync_with_stdio(0),cin.tie(0),cout.tie(0);cout<<fixed<<setprecision(10);
18 int n;cin>>n;
19 for(int i=1,x;i<=n;i++)
20 {
21     cin>>x;
22     while(x)
23     {
24         e[x].push_back(i);
25         in[i]++;
26         cin>>x;
27     }
28 }
29 for(int i=1;i<=n;i++)if(!in[i])in[i]=1,e[n+1].push_back(i);
30 vi q;q.push_back(n+1);int h=0;
31 while(h<q.size())
32 {
33     int u=q[h++];
34     d[u]=d[F[0][u]]+1;
35     for(int i=1;i<=K;i++)F[i][u]=F[i-1][F[i-1][u]];
36     for(auto&v:e[u])
37     {
38         F[0][v]=LCA(F[0][v],u);
39         if(--in[v])q.push_back(v);
40     }
41 }
42 for(int i=q.size()-1;~i;i--)
43 {
44     siz[F[0][q[i]]]+=siz[q[i]]+1;
45 }
46 for(int i=1;i<=n;i++)cout<<siz[i]<<'\n';
47 return 0;
48 }

```

LCA

```

1 vi e[MAXN];
2 int dfn[MAXN],tt,F[K+1][MAXN];
3 void dfs(int u,int fa)
4 {
5     F[0][dfn[u]=++tt]=fa;
6     for(auto&v:e[u])if(v!=fa)dfs(v,u);
7 }
8 inline int Min(int u,int v){return dfn[u]<dfn[v]?u:v;}
9 inline int LCA(int u,int v)
10 {
11     if(u==v)return u;
12     u=dfn[u],v=dfn[v];
13     if(u>v)swap(u,v);
14     int k=__lg(v-u++);
15     return Min(F[k][u],F[k][v-(1<k)+1]);
16 }

```

LCT

```

1 const int MAXN=3e5+10;
2 struct node
3 {
4     int son[2],fa;
5     bool rev;
6     int w,mmin;
7 }t[MAXN];
8 #define ls t[p].son[0]
9 #define rs t[p].son[1]
10 inline bool isroot(int p){return p!=t[t[p].fa].son[0]&&p!=t[t[p].fa].son[1];}
11 const int INF=2e9;
12 int n,m,T;
13 inline void push_up(int p)
14 {
15     t[p].mmin=p>n?t[p].w:INF;
16     if(ls)cmin(t[p].mmin,t[ls].mmin);

```

```

17     if(rs)cmin(t[p].mmin,t[rs].mmin);
18 }
19 inline void rev(int p){swap(ls,rs),t[p].rev^=1;}
20 inline void push_down(int p)
21 {
22     if(t[p].rev)
23     {
24         if(ls)rev(ls);if(rs)rev(rs);
25         t[p].rev=0;
26     }
27 }
28 inline void rotate(int x)
29 {
30     int y=t[x].fa,z=t[y].fa;
31     if(!isroot(y)) t[z].son[y==t[z].son[1]]=x;t[x].fa=z;
32     int r=x==t[y].son[1];z=t[x].son[r^1],t[x].son[r^1]=y;
33     t[y].fa=x,t[y].son[r]=z,t[z].fa=y;push_up(y);
34 }
35 inline void splay(int p)
36 {
37     static int s[MAXN],top;
38     s[top]=p;int x=p;
39     while(!isroot(p))s[++top]=p=t[p].fa;
40     while(top)push_down(s[top--]);
41     while(!isroot(x))
42     {
43         int y=t[x].fa;if(!isroot(y))rotate(((x==t[y].son[0])!=(y==t[t[y].fa].son[0]))?x:y);
44         rotate(x);
45     }push_up(x);
46 }
47 inline void access(int p)
48 {
49     for(int i=0;p;t[i=p].fa)splay(p),rs=i,push_up(p);
50 }
51 inline void makeroot(int p){access(p),splay(p),rev(p);}
52 inline void link(int x,int y)
53 {
54     makeroot(x),t[x].fa=y;
55 }
56 inline void cut(int x,int y)
57 {
58     makeroot(x),access(y),splay(y);
59     t[x].fa=0,t[y].son[0]=0;
60 }

```