

ACM/ICPC

The Three Stooges

2026 年 8 月 21 日

目录

1 不要忘记	1	3.6 点分治与树的重心	12
1.1 土制 cph(仅 linux)	1	3.7 基环树	12
1.2 土制 cph(全平台)	1	3.8 Hierholzer 求欧拉路	13
1.3 随机数	1	3.9 DSU on tree	13
1.4 对拍	2	3.10 tarjan	13
1.5 解除 python 大数限制	2	3.11 树哈希	14
1.6 常用函数	2	3.12 Bellman-Ford / SPFA (判负环)	14
1.7 高精度	2	3.13 Floyd 全源最短路	14
1.8 vector 相关	2	3.14 树上倍增	14
1.9 整数域三分	2	3.15 树的直径	14
1.10 运行时间	2	3.16 最大流	14
1.11 记得快读快输	2	3.17 最近公共祖先 (LCA)	14
1.12 !!! 数据范围	2	3.18 树链剖分	15
1.13 __int128 的使用	2	3.19 最大路匹配	16
1.14 快读模板	3	3.20 Dijkstra 算法	16
1.15 随机数生成器	3	3.21 分层图最短路	17
1.16 随机图	3	3.22 双向广搜	17
1.17 对拍器	3	3.23 tarjan(强连通分量)	18
2 数据结构	3	3.24 边双连通分量	18
2.1 对顶 multiset	3	3.25 割边	18
2.2 带权并查集	4	3.26 点双连通分量	18
2.3 Trie	4	3.27 割点	19
2.4 ST 表	4	4 数学	19
2.5 树状数组	4	4.1 线性筛	19
2.6 线段树	5	4.2 因数	19
2.7 逆序对	5	4.3 快速幂与乘法逆元	19
2.8 笛卡尔树	5	4.4 排列组合数	20
2.9 可持久化	5	4.5 Lucas	20
2.10 线段树模板	6	4.6 卡特兰数	20
2.11 主席树 (可持久化线段树)	6	4.7 数论分块	20
2.12 开点线段树	7	4.8 高斯消元	20
2.13 权值线段树	7	4.9 矩阵快速幂	20
2.14 线段树上最值操作	7	4.10 自适应辛普森法	20
2.15 线段树上序列操作	8	4.11 多项式	20
2.16 非经典线段树	9	4.12 快速幂	21
2.17 Kruskal 重构树	10	4.13 乘法逆元	21
2.18 左偏树	10	4.14 组合数求法	21
2.19 虚树的构建	11	4.15 线性基	22
3 图论	11	4.16 矩阵快速幂及高斯消元	22
3.1 最短路	11	4.17 线性筛求质因子个数 (Omega 函数)	22
3.2 最小生成树	12	4.18 线性筛 (O(n))	23
3.3 拓扑排序	12	4.19 位运算的部分性质	23
3.4 LCA	12		
3.5 树的直径与中心	12		

5	字符串	24
5.1	前缀函数与 KMP	24
5.2	Manacher	24
5.3	字符串哈希	24
5.4	AC 自动机	25
5.5	后缀自动机 SAM	25
5.6	KMP 算法	26
5.7	Trie 树	26
5.8	string 常用函数	27
6	动态规划	27
6.1	数位 DP	27
6.2	单调队列优化（滑动窗口）	28
6.3	无向图上回路计数	28
6.4	SOSDP	28
6.5	树形 DP	28
6.6	最长不下降子序列	29
7	计算几何	29
7.1	define	29
7.2	向量	29
7.3	点线操作	29
7.4	多边形与凸包	30
7.5	计算几何模板	30
8	其它	36
8.1	CDQ 分治	36
8.2	矩阵加速	36
8.3	并查集	37
8.4	FFT（快速傅里叶变换）	37
8.5	NTT（数论变换）	38
8.6	扫描线算法	38
8.7	最长上升子序列	39
8.8	全排列输出	39
8.9	位运算用法	39
8.10	Map 的使用	40
8.11	优先队列（堆）	40
8.12	扫描线 + 线段树（矩形面积并）	40
8.13	建树参考	40
8.14	Hash 树	41

1 不要忘记

1.1 土制 cph(仅 linux)

```

1 from os import system as e, listdir as l
2 from sys import argv
3 _, q, f = argv # q: 题号, f: 文件名
4
5 if "py" in f:
6     r = f"python3 {f}"
7 else:
8     e(f"g++ -std=c++23 -o2 -Wall {f}.cpp -o {f}")
9     r = "./" + f
10
11 #
12 d = "samples-" + q.capitalize()
13 for i in l(d):
14     if not "in" in i: continue
15     print(i)
16     p = d + "/" + i[:-2]
17     if e(f"timeout 2 {r}<{p}in>{p}out"): print("TLE or RE")
18 else:
19     with open(f"{p}out") as o, open(f"{p}ans") as a:
20         print("AC" if o.read().split()==a.read().split() else "
    WA")

```

1.2 土制 cph(全平台)

```

1 from os import listdir as l, system as e
2 from os.path import join as jp
3 from sys import argv as a
4 import subprocess as s
5 _,q,f = a
6 if "py" in f:
7     cmd = ["python3", f]
8 else:
9     e(f"g++ -std=gnu++20 -O2 -Wall {f}.cpp -o {f}")
10    cmd = jp(".", f"{f}.exe")
11
12 d='samples-'+q.capitalize()
13 g,r,p,n='\033[32m','\033[31m','\033[35m','\033[0m'
14 for i in l(d):
15     if not 'in' in i: continue
16     t=jp(d,i[:-2])
17     print(i,'测评结果 ',end='',flush=1)
18     try:
19         k = s.run(cmd, timeout=2, stdin=open(f"{t}in"),
20                   stdout=open(f"{t}out", 'w'), stderr=s.PIPE,
21                   text=1)
22         c = lambda o,a : o.read().split() == a.read().split()
23         # c = lambda o,a : all(abs(float(x)-float(y))/max(1,
24                     abs(float(y)))<=1e-4
25                     for x,y in zip(o.read().split(),a.read
26                     ().split()))
27         print(f'{g}AC{n}' if c(open(f"{t}out"),open(f"{t}ans"))
28               ) else f'{r}WA{n}')
29         if k.stderr:print(f'{r}{k.stderr}{n}')
30     except s.TimeoutExpired as k:
31         print(f'{p}TLE or RE{n}')
32     if k.stderr: print(f'{r}{k.stderr}{n}')

```

1.3 随机数

```

1 mt19937_64 rng(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().
    count());
2 int Rand(int x, int y) {
3     return uniform_int_distribution<int>(x, y)(rng);
4 }
5 shuffle(a.begin(), a.end(), rng);

```

1.4 对拍

```

1 // checker.cpp
2 while (1) {
3     system("A_gen > _data.in"); // Linux 下换成 ./xxx
4     system("A_bf < _data.in > A.ans");
5     system("A < _data.in > A.ans");
6     if (system("fc A.out A.ans")) { // Linux 下换成 diff
7         cout << "WA\n"; return 0;
8     } else {
9         cout << "AC\n";

```

```
10 }
11 }
```

1.5 解除 python 大数限制

```
1 import sys
2 sys.set_int_max_str_digits(100005)
```

1.6 常用函数

```
1 // 快读
2 inline int read()
3 {
4     int x=0,f=1;char ch=getchar();
5     while (ch<'0' || ch>'9'){if (ch=='-') f=-1;ch=getchar();}
6     while (ch>='0' && ch<='9'){x=x*10+ch-48;ch=getchar();}
7     return x*f;
8 }
9
10 // 取模
11 const int MOD=998244353;
12 ll add(ll x, ll y) { return (x+y)%MOD; }
13 ll del(ll x, ll y) { return add(x, MOD-y); }
14 ll mul(ll x, ll y) { return (x*y)%MOD; }
15 ll qpow(ll a, ll b = MOD - 2) {
16     ll res = 1;
17     for (; b; b >>= 1) {
18         if (b & 1) { res = mul(res, a); }
19         a = mul(a, a);
20     }
21     return res;
22 }
23
24 // 计算一个整数的二进制表示中有多少个 1
25 __builtin_popcountll(i);
26 std::popcount((unsigned long long)i); // c++20
27
28 // 计算一个整数的二进制表示中最高位的 1
29 __lg(i); // i 最多 32 位
```

1.7 高精度

```
1 cout << fixed << setprecision(15); // 输出精度
2
3 istream& operator>> (istream& is, __int128 &x)
4 {
5     string s; is>>s;
6     bool f=false;
7     __int128 ans = 0;
8     for (auto c: s) {
9         if (c == '-') { f = true; }
10        if (isdigit(c)) { ans = ans * 10 + (c-'0'); }
11    }
12    x = f? -ans: ans;
13    return is;
14 }
15 ostream& operator<< (ostream& os, __int128 &x)
16 {
17     string ans;
18     function<void(__int128)> write = [&](__int128 x){
19         if (x < 0) { ans += '-'; x=-x; }
20         if (x > 9) { write(x/10); }
21         ans += '0'+x%10;
22     };
23     write(x); return os << ans;
24 }
```

1.8 vector 相关

```
1 // 多维 vector, 需要 c++17, c++14 只能老老实实写 vector<vector
2 <int>>
3 vector a(n+1, vector (n+1, vector<int>(n+1)));
4
5 // 最值
6 int mx = *min_element(vec.begin(), vec.end(), cmp);
7 int mn = *min_element(vec.begin(), vec.end(), cmp);
8
9 // 去重与离散化
10 for (int i = 1; i <= n; ++i) { vec.push_back(a[i]); }
11 sort(vec.begin(), vec.end());
```

```
11 vec.erase(unique(vec.begin(), vec.end()), vec.end());
12 for (int i = 1; i <= n; ++i) {
13     idx[i]=lower_bound(vec.begin(), vec.end(), a[i])-vec.begin()
14         +1; // 下标从1开始
15 }
16 // 前缀和
17 vector <ll> a(n), s(n);
18 partial_sum(a.begin(), a.end(), s.begin());
19 ll sum = accumulate(a.begin(), a.end(), 0LL);
20
21 // 填充 1~n, 令 a[i]=i
22 iota(a.begin(), a.end(), 0);
```

1.9 整数域三分

```
1 // 整数域三分求单峰函数最大值
2 int l, r;
3 while (l + 2 <= r) {
4     int w = (r - l) / 3;
5     int m1 = l + w; int v1 = f(m1);
6     int m2 = r - w; int v2 = f(m2);
7     if (v1 <= v2) {
8         l = m1 + 1;
9     } else {
10        r = m2 - 1;
11    }
12 }
13 cout << max(f(l), f(r)) << "\n";
```

1.10 运行时间

```
1 auto start = chrono::high_resolution_clock::now();
2 auto stop = chrono::high_resolution_clock::now();
3 auto duration = std::chrono::duration_cast<std::chrono::
4     milliseconds>(stop - start).count();
5 if (duration > 998) { cout << ans << "\n"; exit(0); }
```

1.11 记得快读快输

```
1 ios::sync_with_stdio(0);
2 cin.tie(0), cout.tie(0);
```

1.12 !!! 数据范围

注意爆int

```
1 long long: 8 字节, -9,223,372,036,854,775,808到9
2             ,223,372,036,854,775,807
3 unsigned long long: 8 字节, 0到18,446,744,073,709,551,615
4 如果爆long long 就用__int128,但是注意输入输出
5
6 尽量不要使用double输入, 容易超时
```

1.13 __int128 的使用

```
1 #define int __int128
2 inline void read(int &n){
3     int x=0,f=1;
4     char ch=getchar();
5     while(ch<'0' || ch>'9'){
6         if(ch=='-') f=-1;
7         ch=getchar();
8     }
9     while(ch>='0' && ch<='9'){
10        x=(x<<1)+(x<<3)+(ch^48);
11        ch=getchar();
12    }
13    n=x*f;
14 }
15 inline void print(int n){
16     if(n<0){
17         putchar('-');
18         n*=-1;
19     }
20     if(n>9) print(n/10);
21     putchar(n % 10 + '0');
22 }
23 #undef int
```

1.14 快速模板

```
1 #define re register
2 #define il inline
3 il int read()
4 {
5     re int x=0,f=1;char c=getchar();
6     while(c<'0' || c>'9'){if(c=='-') f=-1;c=getchar();}
7     while(c>='0' && c<='9') x=(x<<3)+(x<<1)+(c^48),c=getchar();
8     return x*f;
9 }
```

1.15 随机数生成器

```
1 mt19937_64 rng(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().
2     count());
3 int Rand(int x, int y) {
4     return uniform_int_distribution<int>(x, y)(rng);
5 }
6 shuffle(a.begin(), a.end(), rng);
```

1.16 随机图

```
1 // n 为节点个数
2 // m 为边的个数，默认为 -1，表示建树
3 // root 为根节点编号，默认为 -1，
4 vector<array<int,2>> Graph(int n, int m=-1, int root=-1)
5 {
6     assert(m== -1 || (n-1<=m && m<=1LL*n*(n-1)/2));
7     assert(root== -1 || (1<=root && root<=n));
8     vector<array<int,2>> E;
9     set<array<int,2>> diff;
10    // 先建一棵以 0 为根的树，然后选根偏移
11    for (int i = 1; i < n; ++i) {
12        E.push_back( { i, Rand(0, i-1) } );
13    }
14    if (root == -1) { root = Rand(0, n-1); }
15    for (auto& [x, y]: E) {
16        x = (x+root) % n + 1;
17        y = (y+root) % n + 1;
18        diff.insert( { x, y } );
19        diff.insert( { y, x } ); // 无向图中需要添加这条反向边
20    }
21    // 从树建树
22    if (m != -1) {
23        for (int i = n-1; i < m; ++i) {
24            while (1) {
25                int x = Rand(1, n);
26                int y = Rand(1, n);
27                if (x == y || diff.count({x,y})) { continue; }
28                E.push_back( { x, y } );
29                diff.insert( { x, y } );
30                diff.insert( { y, x } ); // 无向图中需要添加这条反向边
31                break;
32            }
33        }
34    }
35    shuffle(E.begin(), E.end(), rng);
36    return E;
37 }
```

1.17 对拍器

```
1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 int main(){
4     int t=0;
5     while(true){
6         cout<<"test: "<<t++<<endl;
7         system("data.exe>data.in");//data.exe 随机数生成器
8         system("std.exe>data.in>data.out");//std.exe 标准程序
9         system("solve.exe>data.in>solve.out");//solve.exe 暴力求解
10        算法
11        if(system("fc std.out solve.out>diff.log")){
12            cout<<"WA"<<endl;
13            break;
14        }
15    }
16    cout<<"AC\n";
17 }
```

```
17 /*
18 // checker.cpp
19 while (1) {
20     system("A_gen > _data.in"); // linux 下换成 ./xxx
21     system("A_bf < _data.in > A.ans");
22     system("A < _data.in > A.ans");
23     if (system("fc A.out A.ans")) { // linux 下换成 diff
24         cout << "WA\n"; return 0;
25     } else {
26         cout << "AC\n";
27     }
28 }*/
```

2 数据结构

2.1 对顶 multiset

```
1 //对顶 multiset 数据结构主要用于动态维护一组数的中位数（或第 k
2     小/大等顺序统计量）
3 struct PairingMultiset {
4     int sz;
5     multiset<int> minH, maxH;
6     ll minS, maxS;
7     void clear()
8     {
9         minH.clear(); maxH.clear();
10        sz = minS = maxS = 0;
11    }
12    void move()
13    {
14        while ((int)minH.size() < (sz+1)/2) {
15            minS += *maxH.rbegin();
16            minH.insert(*maxH.rbegin());
17            maxS -= *maxH.rbegin();
18            maxH.erase(maxH.find(*maxH.rbegin()));
19        }
20        while ((int)minH.size() > (sz+1)/2) {
21            maxS += *minH.begin();
22            maxH.insert(*minH.begin());
23            minS -= *minH.begin();
24            minH.erase(minH.find(*minH.begin()));
25        }
26    }
27    void add(int x)
28    { // 向对顶堆中插入一个元素
29        ++sz;
30        if (minH.empty() || x >= *minH.begin()) {
31            minS += x;
32            minH.insert(x);
33        } else {
34            maxS += x;
35            maxH.insert(x);
36        }
37        move();
38    }
39    void del(int x)
40    { // 从对顶堆中删除一个x
41        --sz;
42        if (x >= *minH.begin()) {
43            minS -= x;
44            minH.erase(minH.find(x));
45        } else {
46            maxS -= x;
47            maxH.erase(maxH.find(x));
48        }
49        move();
50    }
51    ll med()
52    { // 求中位数
53        return *minH.begin();
54    }
55    ll dis_to_med()
56    { // 求对顶堆中的数字到中位数的距离和
57        ll minSZ=(sz+1)/2, maxSZ=sz-minSZ, m=med();
58        return (minS-minSZ*m)+(maxSZ*m-maxS);
59    }
60 } p;
```

2.2 带权并查集

```
1 struct DSU {
2     int n;
```

```

3   vector<int> f, siz, pre;
4   DSU(int n): n(n),
5       f(vector<int>(n+1)),
6       siz(vector<int>(n+1,1)),
7       pre(vector<int>(n+1))
8   {
9       iota(f.begin(), f.end(), 0);
10  }
11  int find(int x) {
12      if (f[x] == x) { return x; }
13      int fa = find(f[x]);
14      pre[x] += pre[f[x]];
15      return f[x]=fa;
16  }
17  bool same(int x, int y) {
18      return find(x) == find(y);
19  }
20  void merge(int x, int y) {
21      x = find(x);
22      y = find(y);
23      f[x] = y;
24      pre[x] += siz[y];
25      siz[y] += siz[x];
26      siz[x] = 0;
27  }
28  int query(int x, int y) {
29      return abs(pre[x]-pre[y])-1;
30  }
31 };

```

2.3 Trie

```

1  const string VAL="
2      abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789
3      ";
4  const int S=3e6+5, V=62;
5
6  struct Trie {
7      unordered_map<char,int> p;
8      int tot, ch[S][V], pass[S];
9      int newNode() {
10         ++tot;
11         memset(ch[tot], 0, sizeof(ch[tot]));
12         pass[tot] = 0;
13         return tot;
14     }
15     void init() {
16         tot = -1;
17         newNode();
18     }
19     Trie() {
20         for (int i = 0; i < V; ++i) { p[VAL[i]] = i; }
21         init();
22     }
23     void insert(string s) {
24         int now = 0;
25         for (auto c: s) {
26             if (!ch[now][p[c]]) { ch[now][p[c]] = newNode(); }
27             now = ch[now][p[c]];
28             ++pass[now];
29         }
30     }
31     int query(string s) {
32         int now = 0;
33         for (auto c: s) {
34             if (!ch[now][p[c]]) { return 0; }
35             now = ch[now][p[c]];
36         }
37         return pass[now];
38     }
39 } trie;

```

2.4 ST 表

```

1  template <typename T>
2  struct ST {
3      int n=0, I=0;
4      vector<int> Log;
5      vector<vector<T>> st;
6      ST() { }
7      ST(const vector<T>& a): n(a.size()), Log(vector<int>(n+1))
8      {

```

```

8         for (int i = 2; i <= n; ++i) {
9             I=Log[i]=Log[i/2]+1;
10         }
11         st.assign(I+1, vector<T>(n));
12         copy(a.begin(), a.end(), st[0].begin());
13         for (int i = 1; i <= I; ++i) {
14             for (int j = 0; j+(1<<(i-1)) < n; ++j) {
15                 st[i][j] = max( st[i-1][j], st[i-1][j+(1<<(i-1))]) );
16             }
17         }
18     }
19     T query(int l, int r) {
20         assert(l <= r); // l > r 时的返回值需要特殊定义
21         int s = Log[r-l+1];
22         return max( st[s][l], st[s][r-(1<<s)+1] );
23     }
24     int find(int l, T x) { // 第一个区间 [l,r] 最大值大于等于 x
25         // 的 r
26         if (l >= n) { return -1; }
27         int rl=l-1, rr=n;
28         while (rl != rr-1) {
29             int mid = (rl + rr) >> 1;
30             if (query(l, mid) >= x) { rr = mid; }
31             else { rl = mid; }
32         }
33         if (rr < n) { return rr; }
34         return -1;
35     }
36     int find(int l, int x) { // 倍增写法
37         assert(l < n);
38         if (st[0][l] < x) { return l; }
39         if (query(l, n-1) >= x) { return n; }
40         int ans = l, g = st[0][l];
41         for (int i = I; i >= 0; --i) {
42             if (ans+(1<<i) < n && gcd(g, st[i][ans]) >= x) {
43                 g = max(g, st[i][ans]);
44                 ans += 1<<i;
45             }
46         }
47         return ans;
48     }
49 };

```

2.5 树状数组

```

1  struct BIT {
2      int n;
3      vector<int> t;
4      BIT(int n): n(n), t(n+1) { } // 注意值域树状数组中 n=tot
5      int lowbit(int x) { return x&-x; }
6      void modify(int x, int d) {
7          for (; x <= n; x += lowbit(x)) { t[x] += d; }
8      }
9      // 前缀和
10     int query(int x) {
11         int res = 0;
12         for (; x; x -= lowbit(x)) { res += t[x]; }
13         return res;
14     }
15     // 求最小的前缀和等于x的位置
16     int select(int x) {
17         int ans = 0, sum = 0;
18         for (int i = __lg(n); i >= 0; --i) {
19             if (ans+(1<<i) <= n && sum+t[ans+(1<<i)] < x) {
20                 ans += 1<<i;
21                 sum += t[ans];
22             }
23         }
24         return ans + 1;
25     }
26 }
27 BIT T(n);

```

2.6 线段树

```

1  #define lson (p << 1)
2  #define rson (p << 1 | 1)
3  #define m ((l+r)>>1)
4  template<typename Info>
5  struct segmentTree {
6      int n;

```

```

7   vector<Info> a;
8
9   void push_up(int p) {
10      a[p] = a[lson] + a[rson];
11   }
12
13   template<typename F>
14   Info dfs(int p, int l, int r, int x, int y, F&& op) {
15      if (y <= l || r <= x) { return Info(); }
16      if (x <= l && r <= y) { op(p,l,r); return a[p]; }
17      Info res;
18      res = res + dfs(lson, l, m, x, y, op);
19      res = res + dfs(rson, m, r, x, y, op);
20      push_up(p);
21      return res;
22   }
23
24   template<typename F>
25   pair<int,Info> findFirst(int p, int l, int r, int x, int y,
26      F&& pred) {
27      if (y <= l || r <= x) { return {-1,Info()}; }
28      if (x <= l && r <= y && !pred(a[p])) { return {-1,Info()}; }
29      if (l == r-1) { return {l,a[p]}; }
30      pair<int,Info> res = findFirst(lson, l, m, x, y, pred);
31      if (res.first == -1) {
32         res = findFirst(rson, m, r, x, y, pred);
33      }
34      return res;
35   }
36
37   template<typename F>
38   pair<int,Info> findLast(int p, int l, int r, int x, int y, F
39      && pred) {
40      if (y <= l || r <= x) { return {-1,Info()}; }
41      if (x <= l && r <= y && !pred(a[p])) { return {-1,Info()}; }
42      if (l == r-1) { return {l,a[p]}; }
43      pair<int,Info> res = findLast(lson, m, r, x, y, pred);
44      if (res.first == -1) {
45         res = findLast(rson, l, m, x, y, pred);
46      }
47      return res;
48   }
49
50   segmentTree(int n = 0): n(n), a(4 << __lg(n)) { }
51   segmentTree(vector<Info>&& b): segmentTree(b.size()) {
52      function<void(int,int,int)> build = [&](int p, int l,
53         int r) -> void {
54         if (r - l == 1) { a[p] = Info(b[l]); return; }
55         build(lson, l, m);
56         build(rson, m, r);
57         push_up(p);
58      };
59      build(1, 0, n);
60   }
61
62   void modify(int pos, int x) {
63      dfs(1, 0, n, pos, pos+1, [&](int p, int l, int r){ a[p]
64         .mx = x; });
65   }
66
67   int query(int l, int r) {
68      return dfs(1, 0, n, l, r+1, [](int,int,int){}).mx;
69   }
70
71   void Debug(int p, int l, int r) {
72      cerr << format("a[{}] = [ {}, {}, {} ]\n", p, l, r, a[
73         p].mx);
74      if (l == r - 1) { return; }
75      Debug(lson, l, m);
76      Debug(rson, m, r);
77   }
78   void Debug() { Debug(1, 0, n); }
79
80   #undef lson
81   #undef rson
82   #undef m
83   struct Info {
84      int mx;
85      Info(int mx = 0): mx(mx) { }
86      friend Info operator+ (Info u, Info v) {
87         return Info( max(u.mx, v.mx) );
88      }
89   }

```

```

84   };

```

2.7 逆序对

```

1  ll msort(vector<int> &a, int l, int r)
2  {
3      if (l == r) { return 0; }
4      int mid = (l + r) >> 1;
5      ll ans=0;
6      ans += msort(a, l, mid);
7      ans += msort(a, mid+1, r);
8      int i=l, j=mid+1;
9      vector<int> b;
10     while (i <= mid && j <= r) {
11         if (a[i] <= a[j]) { b.push_back(a[i++]); }
12         else { b.push_back(a[j++]); ans+=mid-i+1; }
13     }
14     while (i <= mid) { b.push_back(a[i++]); }
15     while (j <= r) { b.push_back(a[j++]); }
16     copy(b.begin(), b.end(), a.begin()+1);
17     return ans;
18 }

```

2.8 笛卡尔树

```

1  vector<int> stk;
2  for (int i = 1; i <= n; ++i) {
3      int flag = 0;
4      while (!stk.empty()) {
5          if (a[stk.back()] > a[i]) { // 小根堆
6              flag = stk.back(); stk.pop_back();
7          } else {
8              break;
9          }
10     }
11     if (flag) { L[i] = flag; }
12     if (!stk.empty()) { R[stk.back()] = i; }
13     stk.push_back(i);
14 }
15 function<void(int)> dfs = [&](int x){
16     cerr << "now node " << x << "\n";
17     cerr << ":: L = " << L[x] << "\n";
18     cerr << ":: R = " << R[x] << "\n";
19     if (L[x]) dfs(L[x]);
20     if (R[x]) dfs(R[x]);
21 };
22 dfs(stk[0]);

```

2.9 可持久化

```

1  5 10
2  59 46 14 87 41
3  0 2 1
4  0 1 1 14
5  0 1 1 57
6  0 1 1 88
7  4 2 4
8  0 2 5
9  0 2 4
10 4 2 1
11 2 2 2
12 1 1 5 91
13 ---
14 59
15 87
16 41
17 87
18 88
19 46

```

2.10 线段树模板

```

1  //区间乘法
2  #include<bits/stdc++.h>
3  using namespace std;
4  #define maxn 1000010
5  #define ll long long
6  int p;
7  ll a[maxn], w[maxn*4];

```

```

8  ll lzy_add[maxn*4], lzy_mul[maxn*4];
9
10 void pushup(const int u) {
11     w[u] = (w[u<<1] + w[u<<1|1]) % p;
12 }
13
14 void build(const int u, int L, int R) {
15     lzy_mul[u] = 1;
16     lzy_add[u] = 0;
17     if (L == R) {
18         w[u] = a[L] % p;
19         return;
20     }
21     int M = (L+R)>>1;
22     build(u<<1, L, M);
23     build(u<<1|1, M+1, R);
24     pushup(u);
25 }
26
27 bool InRange(int L, int R, int l, int r) {
28     return (l <= L) && (R <= r);
29 }
30
31 bool OutofRange(int L, int R, int l, int r) {
32     return (R < l) || (L > r);
33 }
34
35 void maketag(int u, int L, int R, ll x, int type) {
36     if (type == 1) {
37         (lzy_mul[u] *= x) %= p;
38         (lzy_add[u] *= x) %= p;
39         (w[u] *= x) %= p;
40     } else {
41         (lzy_add[u] += x) %= p;
42         (w[u] += (R-L+1) * x) %= p;
43     }
44 }
45
46 void pushdown(int u, int L, int R) {
47     int M = (L+R)>>1;
48     // 左子节点
49     maketag(u<<1, L, M, lzy_mul[u], 1);
50     maketag(u<<1, L, M, lzy_add[u], 2);
51     // 右子节点
52     maketag(u<<1|1, M+1, R, lzy_mul[u], 1);
53     maketag(u<<1|1, M+1, R, lzy_add[u], 2);
54     lzy_mul[u] = 1;
55     lzy_add[u] = 0;
56 }
57
58 ll query(int u, int L, int R, int l, int r) {
59     if (InRange(L, R, l, r)) {
60         return w[u];
61     } else if (!OutofRange(L, R, l, r)) {
62         int M = (L+R)>>1;
63         pushdown(u, L, R);
64         return (query(u<<1, L, M, l, r) + query(u<<1|1, M+1, R, l, r)) % p;
65     } else {
66         return 0;
67     }
68 }
69
70 void update(int u, int L, int R, int l, int r, ll x, int type) {
71     if (InRange(L, R, l, r)) {
72         maketag(u, L, R, x, type);
73     } else if (!OutofRange(L, R, l, r)) {
74         int M = (L+R)>>1;
75         pushdown(u, L, R);
76         update(u<<1, L, M, l, r, x, type);
77         update(u<<1|1, M+1, R, l, r, x, type);
78         pushup(u);
79     }
80 }
81
82 int main() {
83     ios::sync_with_stdio(false);
84     cin.tie(nullptr);
85     ll n, m;
86     cin >> n >> m >> p;
87     for (int i = 1; i <= n; i++)
88         cin >> a[i];
89     build(1, 1, n);

```

```

90     while (m--) {
91         int op, x, y;
92         cin >> op >> x >> y;
93         if (op == 1 || op == 2) {
94             ll k;
95             cin >> k;
96             update(1, 1, n, x, y, k, op);
97         } else {
98             cout << query(1, 1, n, x, y) << endl;
99         }
100     }
101     return 0;
102 }

```

2.11 主席树 (可持久化线段树)

```

1 //对于单点历史修改与查询
2 #include<bits/stdc++.h>
3 using namespace std;
4 #define int long long
5 const int maxn=(1e6+1);
6 int top,root[maxn],arr[maxn],n,m,cnt=0;
7 struct kkk{
8     int l,r,val;
9 } a[maxn*30];
10 int build(int l,int r){
11     int rt=++cnt;
12     if(l==r)a[rt].val=arr[l];
13     else {
14         int mid=(l+r)>>1;
15         a[rt].l=build(l,mid);
16         a[rt].r=build(mid+1,r);
17     }
18     return rt;
19 }
20 int update(int ji,int jv,int l,int r,int i)//单点修改
21 {
22     int rt=++cnt;
23     a[rt].l=a[i].l;
24     a[rt].r=a[i].r;
25     if(l==r) a[rt].val=jv;
26     else {
27         int mid=(l+r)>>1;
28         if(ji<=mid)a[rt].l=update(ji,jv,l,mid,a[rt].l);
29         else a[rt].r=update(ji,jv,mid+1,r,a[rt].r);
30     }
31     return rt;
32 }
33 int query(int ji,int l,int r,int i){
34     if(l==r) return a[i].val;
35     int mid=(l+r)>>1;
36     if(ji<=mid) return query(ji,l,mid,a[i].l);
37     else return query(ji,mid+1,r,a[i].r);
38 }
39 signed main(){
40     ios_base::sync_with_stdio(false);
41     cin.tie(nullptr);
42     cin>>n>>m;
43     for(int i=1;i<=n;i++){
44         cin>>arr[i];
45     }
46     root[0]=build(1,n);
47     for(int i=1,version,op,x,v;i<=m;i++){
48         cin>>version>>op>>x;
49         if(op==1){
50             cin>>v;
51             root[i]=update(x,v,1,n,root[version]);
52         }else {
53             root[i]=root[version];
54             cout<<query(x,1,n,root[i])<<endl;
55         }
56     }
57 }

```

2.12 开点线段树

```

1 //适用于范围很大，但是操作较少
2 //用于减小空间复杂度
3 //如果操作过多，则与没有优化相同，因此可能被卡
4 //在线段树的合并与分裂中不可替代，树链剖分
5 #include<bits/stdc++.h>
6 using namespace std;

```

```

7 typedef long long ll;
8 const int maxn=100001;
9 ll le[maxn],ri[maxn],sum[maxn],add[maxn],cnt;
10 void up(ll i, ll l, ll r){
11     sum[i]=sum[l]+sum[r];
12 }
13 void lazy(ll i,ll v, ll n){
14     sum[i]+=v*n;
15     add[i]+=v;
16 }
17 void down(ll i, ll ln, ll rn){
18     if(add[i]!=0){
19         if(le[i]==0){
20             le[i]++;cnt;
21         }
22         if(ri[i]==0){
23             ri[i]++;cnt;
24         }
25         lazy(le[i],add[i],ln);
26         lazy(ri[i],add[i],rn);
27         add[i]=0;
28     }
29 }
30 void Add(ll jl,ll jr,ll v,ll l,ll r,ll i){
31     if(jl<=l&&r<=jr){
32         lazy(i,v,r-l+1);
33         return;
34     }
35     ll mid=(l+r)>>1;
36     down(i,mid-l+1,r-mid);
37     if(jl<=mid){
38         if(le[i]==0){
39             le[i]++;cnt;
40         }
41         Add(jl,jr,v,l,mid,le[i]);
42     }
43     if(jr>mid){
44         if(ri[i]==0){
45             ri[i]++;cnt;
46         }
47         Add(jl,jr,v,mid+1,r,ri[i]);
48     }
49 }
50 up(i,le[i],ri[i]);
51 }
52 ll query(ll jl,ll jr,ll l, ll r,ll i){
53     if(jl<=l&&r<=jr){
54         return sum[i];
55     }
56     ll mid=(l+r)>>1;
57     down(i,mid-l+1,r-mid);
58     ll ans=0;
59     if(jl<=mid){
60         if(le[i]!=0){
61             ans+=query(jl,jr,l,mid,le[i]);
62         }
63     }
64     if(jr>mid){
65         if(ri[i]!=0){
66             ans+=query(jl,jr,mid+1,r,ri[i]);
67         }
68     }
69     return ans;
70 }
71 }
72 int main(){
73     int n,m;
74     cin>>n>>m;
75     cnt=1;
76     while(m--){
77         int opt;
78         cin>>opt;
79         if(opt==1){
80             int l,r,v;
81             cin>>l>>r>>v;
82             Add(l,r,v,1,n,1);
83         }
84         else {
85             int l,r;
86             cin>>l>>r;
87             cout<<query(l,r,1,n,1)<<endl;
88         }
89     }
90 }

```

2.13 权值线段树

```

1 //权值线段树模板
2 #define lson pos<<1
3 #define rson pos<<1|1
4 void build(int pos,int l,int r)
5 {
6     int mid=(l+r)>>1;
7     if(l==r)
8     {
9         tree[pos]=a[l];//a[l]表示数l有多少个
10        return;
11    }
12    build(lson,l,mid);
13    build(rson,mid+1,r);
14    tree[pos]=tree[lson]+tree[rson];
15 }
16 void update(int pos,int l,int r,int k,int cnt)//表示数k的个数
17    多cnt个
18 {
19     int mid=(l+r)>>1;
20     if(l==r)
21     {
22         tree[pos]+=cnt;
23         return;
24     }
25     if(k<=mid)
26         update(lson,l,mid,k,cnt);
27     else
28         update(rson,mid+1,r,k,cnt);
29     tree[pos]=tree[lson]+tree[rson];
30 }
31 int query(int pos,int l,int r,int k)//查询数k有多少个
32 {
33     int mid=(l+r)>>1;
34     if(l==r)
35         return tree[pos];
36     if(k<=mid)
37         return query(lson,l,mid,k);
38     else
39         return query(rson,mid+1,r,k);
40 }
41 int kth(int pos,int l,int r,int k)//查询第k大值是多少
42 {
43     int mid=(l+r)>>1;
44     if(l==r)
45         return l;
46     if(k<=mid)
47         return kth(lson,l,mid,k);
48     else
49         return kth(rson,mid+1,r,k-mid);
50 }

```

2.14 线段树上最值操作

```

1 //基本的实现
2 #include<bits/stdc++.h>
3 using namespace std;
4 const int maxn=1000001;
5 const int minest=-1000001;
6 long long arr[maxn<<2],sum[maxn<<2],mx[maxn<<2],sem[maxn<<2],
7     cnt[maxn<<2];
8 void up(int i){
9     int l=i<<1;
10    int r=i<<1|1;
11    sum[i]=sum[l]+sum[r];
12    mx[i]=max(mx[l],mx[r]);
13    if(mx[l]>mx[r]){
14        cnt[i]=cnt[l];
15        sem[i]=max(sem[l],mx[r]);
16    }else if(mx[r]>mx[l]){
17        cnt[i]=cnt[r];
18        sem[i]=max(sem[r],mx[l]);
19    }else {
20        sem[i]=max(sem[l],sem[r]);
21        cnt[i]=cnt[l]+cnt[r];
22    }
23 }
24 void Lazy(int i,int v){
25     if(v<mx[i]){
26         sum[i]-=(mx[i]-v)*cnt[i];
27         mx[i]=v;
28     }
29 }

```



```

28 }
29 void down(int i){
30     Lazy(i<<1,mx[i]);
31     Lazy(i<<1|1,mx[i]);
32 }
33 void setmin(int jl,int jr,int v,int l,int r,int i){
34     if(v>mx[i]) return;
35     if(jl<=l&&r<=jr&&v>sem[i]){
36         Lazy(i,v);
37         return;
38     }else {
39         down(i);
40         int mid=(l+r)>>1;
41         if(jl<=mid) setmin(jl,jr,v,l,mid,i<<1);
42         if(jr>mid) setmin(jl,jr,v,mid+1,r,i<<1|1);
43     }
44     up(i);
45 }
46 long long querymax(int jl,int jr,int l,int r,int i){
47     if(jl<=l&&r<=jr){
48         return mx[i];
49     }
50     down(i);
51     int mid=(l+r)>>1;
52     long long lm=minest,rm=minest;
53     if(jl<=mid) lm=querymax(jl,jr,l,mid,i<<1);
54     if(jr>mid) rm=querymax(jl,jr,mid+1,r,i<<1|1);
55     return max(lm,rm);
56 }
57 long long querysum(int jl,int jr,int l,int r,int i){
58     if(jl<=l&&r<=jr){
59         return sum[i];
60     }
61     down(i);
62     int mid=(l+r)>>1;
63     long long ans=0;
64     if(jl<=mid) ans+=querysum(jl,jr,l,mid,i<<1);
65     if(jr>mid) ans+=querysum(jl,jr,mid+1,r,i<<1|1);
66     return ans;
67 }
68 void build(int l,int r,int i){
69     if(l==r){
70         sum[i]=arr[l];
71         mx[i]=arr[l];
72         sem[i]=minest;
73         cnt[i]=1;
74         return;
75     }
76     int mid=(l+r)>>1;
77     build(l,mid,i<<1),build(mid+1,r,i<<1|1);
78     up(i);
79 }
80 int main(){
81     ios_base::sync_with_stdio(false);
82     cin.tie(nullptr);
83     int t;
84     cin>>t;
85     while(t--){
86         int n,m;
87         cin>>n>>m;
88         for(int i=1;i<=n;i++){
89             cin>>arr[i];
90         }
91         build(1,n,1);
92         while(m--){
93             int opt;
94             cin>>opt;
95             if(opt==0){
96                 int l,r;
97                 long long mi;
98                 cin>>l>>r>>mi;
99                 setmin(l,r,mi,1,n,1);
100             }else if(opt==1){
101                 int l,r;
102                 cin>>l>>r;
103                 cout<<querymax(l,r,1,n,1)<<endl;
104             }else {
105                 int l,r;
106                 cin>>l>>r;
107                 cout<<querysum(l,r,1,n,1)<<endl;
108             }
109         }
110     }
111 }

```

2.15 线段树上序列操作

```

1 //线段树上的序列操作，稍难一点
2 //求连续1的最长子列，有点难度，容易打错
3
4 #include<bits/stdc++.h>
5 using namespace std;
6 const int maxn=100001;
7 int arr[maxn],sum[maxn<<2],pre0[maxn<<2],len0[maxn<<2],suf0[
8     maxn<<2],pre1[maxn<<2],len1[maxn<<2],suf1[maxn<<2];
9 int lazy[maxn<<2];
10 bool update[maxn<<2];
11 bool rever[maxn<<2];
12 void up(int i,int ln,int rn){
13     int l=i<<1;
14     int r=i<<1|1;
15     sum[i]=sum[l]+sum[r];
16     len0[i]=max(max(len0[l],len0[r]),suf0[l]+pre0[r]);
17     pre0[i]=len0[l]<ln?suf0[l]:pre0[l]+pre0[r];
18     suf0[i]=len0[r]<rn?suf0[r]:suf0[l]+suf0[r];
19     len1[i]=max(max(len1[l],len1[r]),suf1[l]+pre1[r]);
20     pre1[i]=len1[l]<ln?pre1[l]:pre1[l]+pre1[r];
21     suf1[i]=len1[r]<rn?suf1[r]:suf1[l]+suf1[r];
22 }
23 void updateLazy(int i,int v,int n){
24     sum[i]=v*n;
25     pre0[i]=suf0[i]=len0[i]=v==0?n:0;
26     pre1[i]=suf1[i]=len1[i]=v==1?n:0;
27     lazy[i]=v;
28     update[i]=true;
29     rever[i]=false;
30 }
31 void reverseLazy(int i,int n){
32     sum[i]=n-sum[i];
33     swap(pre0[i],pre1[i]);
34     swap(len0[i],len1[i]);
35     swap(suf0[i],suf1[i]);
36     rever[i]=!rever[i];
37 }
38 void down(int i,int ln,int rn){
39     if(update[i]){
40         updateLazy(i<<1,lazy[i],ln);
41         updateLazy(i<<1|1,lazy[i],rn);
42         update[i]=false;
43     }
44     if(rever[i]){
45         reverseLazy(i<<1,ln);
46         reverseLazy(i<<1|1,rn);
47         rever[i]=false;
48     }
49 }
50 void build(int l,int r,int i){
51     if(l==r){
52         sum[i]=arr[l];
53         pre0[i]=arr[l]?0:1;
54         suf0[i]=arr[l]?0:1;
55         len0[i]=arr[l]?0:1;
56         pre1[i]=arr[l]?1:0;
57         suf1[i]=arr[l]?1:0;
58         len1[i]=arr[l]?1:0;
59         return;
60     }
61     int mid=(l+r)>>1;
62     build(l,mid,i<<1),build(mid+1,r,i<<1|1);
63     up(i,mid-l+1,r-mid);
64     rever[i]=0;
65     update[i]=0;
66 }
67 void Update(int jl,int jr,int v,int l,int r,int i){
68     if(jl<=l&&r<=jr){
69         updateLazy(i,v,r-l+1);
70     }else {
71         int mid=(l+r)>>1;
72         down(i,mid-l+1,r-mid);
73         if(jl<=mid) Update(jl,jr,v,l,mid,i<<1);
74         if(jr>mid) Update(jl,jr,v,mid+1,r,i<<1|1);
75         up(i,mid-l+1,r-mid);
76     }
77 }
78 void Reverse(int jl,int jr,int l,int r,int i){
79     if(jl<=l&&r<=jr){
80         reverseLazy(i,r-l+1);
81     }else {
82         int mid=(l+r)>>1;

```

```

82     down(i, mid-1+1, r-mid);
83     if(jl<=mid) Reverse(jl, jr, l, mid, i<<1);
84     if(jr>mid) Reverse(jl, jr, mid+1, r, i<<1|1);
85     up(i, mid-1+1, r-mid);
86 }
87 }
88 tuple<int, int, int> querylength(int jl, int jr, int l, int r, int i
89 ) {
90     if(jl<=l&&r<=jr) {
91         return make_tuple(len1[i], pre1[i], suf1[i]);
92     }
93     int mid=(l+r)>>1;
94     down(i, mid-1+1, r-mid);
95     if(jr<=mid) return querylength(jl, jr, l, mid, i<<1);
96     if(jl>mid) return querylength(jl, jr, mid+1, r, i<<1|1);
97     tuple<int, int, int> l1=querylength(jl, jr, l, mid, i<<1);
98     tuple<int, int, int> r1=querylength(jl, jr, mid+1, r, i<<1|1);
99     int llen=get<0>(l1), lpre=get<1>(l1), lsuf=get<2>(l1);
100    int rlen=get<0>(r1), rpre=get<1>(r1), rsuf=get<2>(r1);
101    int len=max(llen, rlen), lsuf=rpre;
102    int pre=lpre<mid-max(l, jl)+1?lpre:lpre+rpre;
103    int suf=rsuf<min(r, jr)-mid?rsuf:rsuf+lsuf;
104    return make_tuple(len, pre, suf);
105 }
106 int query(int jl, int jr, int l, int r, int i) {
107     if(jl<=l&&r<=jr) {
108         return sum[i];
109     }
110     int mid=(l+r)>>1;
111     down(i, mid-1+1, r-mid);
112     int ans=0;
113     if(jl<=mid) ans+=query(jl, jr, l, mid, i<<1);
114     if(jr>mid) ans+=query(jl, jr, mid+1, r, i<<1|1);
115     return ans;
116 }
117 int main() {
118     int n, m;
119     cin>>n>>m;
120     for(int i=1; i<=n; i++) cin>>arr[i];
121     build(1, n, 1);
122     while(m--){
123         int opt, l, r;
124         cin>>opt>>l>>r;
125         l+=1;
126         r+=1;
127         if(opt==0){
128             Update(1, r, 0, 1, n, 1);
129         }else if(opt==1){
130             Update(1, r, 1, 1, n, 1);
131         }else if(opt==2){
132             Reverse(1, r, 1, n, 1);
133         }else if(opt==3){
134             cout<<query(1, r, 1, n, 1)<<endl;
135         }else {
136             tuple<int, int, int>a=querylength(1, r, 1, n, 1);
137             cout<<get<0>(a)<<endl;
138         }
139     }
140 }

```

2.16 非经典线段树

```

1 // 这类题目一般是可以看出使用线段树，但是不能满足一般的懒更新
2 // 新的条件
3 // 简单的一般需要进行势能分析，再减枝就可以解决
4 // 例如 洛谷 P4145，此题是开根号，换为取模同理
5 // P1471 求方差
6 #include<bits/stdc++.h>
7 using namespace std;
8 const int maxn=100001;
9 double a[maxn], sum[maxn<<2], pf[maxn<<2], lazy[maxn<<2];
10 void up(int i) {
11     sum[i]=sum[i<<1]+sum[i<<1|1];
12     pf[i]=pf[i<<1]+pf[i<<1|1];
13 }
14 void Lazy(int i, double v, int n) {
15     lazy[i]+=v;
16     pf[i]+=2*v*sum[i]+v*v*n;
17     sum[i]+=v*n;
18 }
19 void down(int i, int ln, int rn) {

```

```

21     if(lazy[i]!=0){
22         Lazy(i<<1, lazy[i], ln);
23         Lazy(i<<1|1, lazy[i], rn);
24         lazy[i]=0;
25     }
26 }
27 void add(int jl, int jr, double v, int l, int r, int i) {
28     if(jl<=l&&jr>=r) {
29         Lazy(i, v, r-l+1);
30         return;
31     }
32     int mid=(l+r)>>1;
33     down(i, mid-1+1, r-mid);
34     if(jl<=mid) {
35         add(jl, jr, v, l, mid, i<<1);
36     }
37     if(jr>mid) add(jl, jr, v, mid+1, r, i<<1|1);
38     up(i);
39 }
40 double query(int jl, int jr, int jt, int l, int r, int i) {
41     if(jl<=l&&jr>=r) {
42         if(jt) {
43             return pf[i];
44         }else return sum[i];
45     }
46     int mid=(l+r)>>1;
47     down(i, mid-1+1, r-mid);
48     double ans=0;
49     if(jl<=mid) ans+=query(jl, jr, jt, l, mid, i<<1);
50     if(jr>mid) ans+=query(jl, jr, jt, mid+1, r, i<<1|1);
51     return ans;
52 }
53 void build(int l, int r, int i) {
54     if(l==r) {
55         sum[i]=a[l];
56         pf[i]=a[l]*a[l];
57     }
58     else {
59         int mid=(l+r)>>1;
60         build(l, mid, i<<1);
61         build(mid+1, r, i<<1|1);
62         up(i);
63     }
64     lazy[i]=0;
65 }
66 }
67 int main() {
68     ios_base::sync_with_stdio(false);
69     cin.tie(nullptr);
70     int n, m;
71     cin>>n>>m;
72     for(int i=1; i<=n; i++) {
73         cin>>a[i];
74     }
75     build(1, n, 1);
76     while(m--){
77         int opt;
78         cin>>opt;
79         if(opt==1) {
80             int l, r;
81             double v;
82             cin>>l>>r>>v;
83             add(1, r, v, 1, n, 1);
84         }else if(opt==2) {
85             int l, r;
86             cin>>l>>r;
87             printf("%.4lf\n", query(1, r, 0, 1, n, 1)/(r-l+1));
88         }else {
89             int l, r;
90             cin>>l>>r;
91             printf("%.4lf\n", query(1, r, 1, 1, n, 1)/(r-l+1)-query(
92                 1, r, 0, 1, n, 1)/(r-l+1)*query(1, r, 0, 1, n, 1)/(r-l
93                 +1));
94         }
95     }
96 }

```

2.17 Kruskal 重构树

```

1 //Kruskal 重构树：最小生成树上任意两点路径最大值=新节点LCA的权
2 // 值
3 const int maxn=1e5+10, maxm=2*maxn, maxk=3*maxn, maxh=20;
4 struct edge { int u, v, w; } e[maxk];

```

```

4 int n,m,fa[maxk],head[maxk],tot=1;
5 struct graph{ int t,n; }g[maxk];
6 void add(int u,int v){ g[++tot].n=head[u]; g[tot].t=v; head[u]=tot; }
7 int nodekey[maxk],cntu,dep[maxk],st[maxk][maxh];
8 int find(int x){ return x==fa[x]?x:fa[x]=find(fa[x]); }
9 bool cmp(edge x,edge y){ return x.w<y.w; }
10 void kruskalbuild(){
11     for(int i=1;i<=n;i++) fa[i]=i;
12     sort(e+1,e+m+1,cmp); cntu=n;
13     for(int i=1,fx,fy;i<=m;i++){
14         fx=find(e[i].u); fy=find(e[i].v);
15         if(fx!=fy){
16             fa[fx]=fa[fy]++;cntu; fa[cntu]=cntu;
17             nodekey[cntu]=e[i].w;
18             add(cntu,fx); add(cntu,fy);
19         }
20     }
21 }
22 void dfs(int u,int f){
23     st[u][0]=f; dep[u]=dep[f]+1;
24     for(int p=1;p<maxh;p++) st[u][p]=st[st[u][p-1]][p-1];
25     for(int e=head[u];e;e=g[e].n) dfs(g[e].t,u);
26 }
27 int lca(int u,int v){
28     if(dep[u]<dep[v]) swap(u,v);
29     for(int p=maxh-1;p>=0;p--) if(dep[st[u][p]]>=dep[v]) u=st[u][p];
30     if(u==v) return u;
31     for(int p=maxh-1;p>=0;p--) if(st[u][p]!=st[v][p]){ u=st[u][p]; v=st[v][p]; }
32     return st[u][0];
33 }

```

2.18 左偏树

```

1 //可并堆结构，两个堆的合并时间复杂度为Log(n)
2 //查询操作需要并查集的优化
3 //P3377,模板，删除一个堆中最小值
4 #include<bits/stdc++.h>
5 using namespace std;
6 const int maxn=100001;
7 int n,m;
8 int num[maxn],lef[maxn],righ[maxn],dis[maxn];
9 int father[maxn];
10 //father并不是代表该节点的父亲节点，而是代表并查集所对应的路径信息
11 //需要保证，并查集最上方代表节点=左偏树的头，也就是堆顶
12 void prepare(){
13     dis[0]=-1;
14     for(int i=1;i<=n;i++){
15         lef[i]=0;
16         righ[i]=0;
17         dis[i]=0;
18         father[i]=i;
19     }
20 }
21 int find(int i){
22     father[i]=father[i]==i?i:find(father[i]);
23     return father[i];
24 }
25 int merge(int i,int j){
26     if(i==0||j==0) return i+j;
27     //维护小根堆，如果值一样，编号小的节点做头，大根堆同理
28     if(num[i]>num[j]||(num[i]==num[j]&&i>j)){
29         swap(i,j);
30     }
31     righ[i]=merge(righ[i],j);
32     if(dis[lef[i]]<dis[righ[i]]){
33         swap(lef[i],righ[i]);
34     }
35     dis[i]=dis[righ[i]]+1;
36     father[lef[i]]=father[righ[i]]=i;
37     return i;
38 }
39 //节点i一定是左偏树的头，在左偏树上删除节点i，返回新树的头结点编号
40 int pop(int i){
41     father[lef[i]]=lef[i];
42     father[righ[i]]=righ[i];
43     father[i]=merge(lef[i],righ[i]); //保证删除节点后，能够正确再次查询
44     lef[i]=righ[i]=dis[i]=0;

```

```

45     return father[i];
46 }
47 int main(){
48     cin>>n>>m;
49     prepare();
50     for(int i=1;i<=n;i++) cin>>num[i];
51     for(int i=1;i<=m;i++){
52         int op;
53         cin>>op;
54         if(op==1){
55             int l,r;
56             cin>>l>>r;
57             if(num[l]!=-1&&num[r]!=-1){
58                 l=find(l),r=find(r);
59                 if(l!=r) merge(l,r);
60             }
61         }else {
62             int x;
63             cin>>x;
64             if(num[x]==-1) cout<<-1<<endl;
65             else {
66                 int ans=find(x);
67                 cout<<num[ans]<<endl;
68                 pop(ans);
69                 num[ans]=-1;
70             }
71         }
72     }
73 }
74 //进一步，删除任意一个节点
75 //P4971
76 #include<bits/stdc++.h>
77 using namespace std;
78 #define int long long
79 const int maxn=2000100;
80 int n,m;
81 int num[maxn],father[maxn],lef[maxn],righ[maxn],dis[maxn],up[
82     maxn];
83 int t,w,k;
84 //up数组存储的就是节点真正的父节点
85 void prepare(){
86     dis[0]=-1;
87     for(int i=1;i<=n;i++){
88         dis[i]=lef[i]=righ[i]=up[i]=0;
89         father[i]=i;
90     }
91 }
92 int find(int i){
93     father[i]=father[i]==i?i:find(father[i]);
94     return father[i];
95 }
96 int merge(int i,int j){
97     if(i==0||j==0){
98         return i+j;
99     }
100     //这段代码是维护的大根堆
101     if(num[i]<num[j]||(num[i]==num[j]&&i>j)){
102         swap(i,j);
103     }
104     righ[i]=merge(righ[i],j);
105     up[righ[i]]=i; //多了一句
106     if(dis[lef[i]]<dis[righ[i]]){
107         swap(lef[i],righ[i]);
108     }
109     dis[i]=dis[righ[i]]+1;
110     father[lef[i]]=father[righ[i]]=i;
111     return i;
112 }
113 //删除任意节点，返回整棵树的头节点
114 //这是主要的改动
115 int remove(int i){
116     int h=find(i);
117     father[lef[h]]=lef[h];
118     father[righ[h]]=righ[h];
119     int s=merge(lef[h],righ[h]);
120     int f=up[i];
121     father[i]=s;
122     up[s]=f;
123     if(h!=i){
124         father[s]=h;
125         if(lef[f]==i) lef[f]=s;
126         else righ[f]=s;
127         for(int d=dis[s];dis[d]>d+1;f=up[f],d++){ // Log(n)

```

```

128         if(dis[lef[f]]<dis[righ[f]]){
129             swap(lef[f],righ[f]);
130         }
131         dis[f]=d+1;
132     }
133 }
134 up[i]=lef[i]=righ[i]=dis[i]=0;
135 return father[s];
136 }
137 void reduce(int i,int v){
138     int h=remove(i);
139     num[i]=max((int)0,num[i]-v);
140     father[h]=father[i]=merge(h,i);
141 }
142 int compute(){
143     int ans=0,mx=0;
144     for(int i=1;i<=n;i++){
145         if(father[i]==i){
146             ans+=num[i];
147             mx=max(num[i],mx);
148         }
149     }
150     if(w==2) ans-=mx;
151     else if(w==3) ans+=mx;
152     return ans;
153 }
154 void solve(){
155     cin>>n>>m;
156     prepare();
157     for(int i=1;i<=n;i++){
158         cin>>num[i];
159     }
160     for(int i=1;i<=m;i++){
161         int op;
162         cin>>op;
163         if(op==2){
164             int x;
165             cin>>x;
166             reduce(x,num[x]);
167         }else if(op==3){
168             int x,y;
169             cin>>x>>y;
170             reduce(find(x),y);
171         }else {
172             int x,y;
173             cin>>x>>y;
174             x=find(x),y=find(y);
175             if(x!=y) merge(x,y);
176         }
177     }
178     int ans=compute();
179     if(ans==0) cout<<"Gensokyo"<<' ';
180     else if(ans>k) cout<<"Hell"<<' ';
181     else cout<<"Heaven"<<' ';
182     cout<<ans<<endl;
183 }
184 signed main(){
185     ios::sync_with_stdio(0);
186     cin.tie(0), cout.tie(0);
187     cin>>t>>w>>k;
188     while(t--){
189         solve();
190     }
191 }

```

2.19 虚树的构建

```

1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 const int maxn=1e5+10;
4 int h[maxn<<1],ne[maxn<<1],to[maxn<<1],tot1;//初始树
5 int n,q,k;
6 int hn[maxn<<1],nn[maxn<<1],tn[maxn<<1],tot2;//新树
7 int dep[maxn],st[maxn][20],dfn[maxn],dfncnt;
8 vector<int>arr,tmp;//关键点
9 bool iskey[maxn];
10 int cost[maxn],siz[maxn];
11 bool cmp(int x,int y){
12     return dfn[x]<dfn[y];
13 }
14 void add1(int u,int v){
15     ne[++tot1]=h[u];
16     to[tot1]=v;

```

```

17     h[u]=tot1;
18 }
19 void add2(int u,int v){
20     nn[++tot2]=hn[u];
21     tn[tot2]=v;
22     hn[u]=tot2;
23 }
24 void dfs(int u,int f){
25     dep[u]=dep[f]+1;
26     dfn[u]=++dfncnt;
27     st[u][0]=f;
28     for(int i=1;i<20;i++){
29         st[u][i]=st[st[u][i-1]][i-1];
30     }
31     for(int e=h[u];e;e=ne[e]){
32         int v=to[e];
33         if(v==f) continue;
34         dfs(v,u);
35     }
36 }
37 int getlca(int u,int v){
38     if(dep[u]!=dep[v]){
39         if(dep[u]<dep[v]) swap(u,v);
40         for(int p=19;p>=0;p--){
41             if(dep[st[u][p]]>=dep[v]){
42                 u=st[u][p];
43             }
44         }
45     }
46     if(u==v) return u;
47     for(int p=19;p>=0;p--){
48         if(st[u][p]!=st[v][p]){
49             u=st[u][p];
50             v=st[v][p];
51         }
52     }
53     return st[u][0];
54 }
55 int buildvtree(){
56     sort(arr.begin(),arr.end(),cmp);
57     tmp=arr;
58     for(int i=0;i<(int)arr.size()-1;i++){
59         tmp.push_back(getlca(arr[i],arr[i+1]));
60     }
61     sort(tmp.begin(),tmp.end(),cmp);
62     tmp.erase(unique(tmp.begin(),tmp.end()),tmp.end());
63     tot2=0;
64     for(int i=0;i<(int)tmp.size();i++){
65         hn[tmp[i]]=0;
66     }
67     for(int i=0;i<tmp.size()-1;i++){
68         add2(getlca(tmp[i],tmp[i+1]),tmp[i+1]);
69     }
70     return tmp[0];
71 }

```

3 图论

3.1 最短路

```

1 bitset<N> b[N];
2 for (int j = 1; j <= n; ++j) { // 注意中转点在最外层
3     for (int i = 1; i <= n; ++i) {
4         if (b[i][j]) { b[i] |= b[j]; }
5     }
6 }

```

3.2 最小生成树

```

1 int n, m;
2 vector<pii> G[N];
3 int kruskal()
4 { // 默认是一张连通图
5     vector<array<int,3>> e(m);
6     for (auto& [w, u, v]: e) { cin >> u >> v >> w; }
7     sort(e.begin(), e.end());
8     int ans = 0, cnt = 0;
9     d = dsu(n); // 见并查集模板
10    for (auto& [w, u, v]: e) {
11        if (d.find(u) != d.find(v)) {
12            d.merge(u, v);
13            ans += w;

```

```

14     ++cnt;
15     // 以下两行为建树，完成后 G 中存放了最小生成树
16     G[u].push_back( { v, w } );
17     G[v].push_back( { u, w } );
18 }
19 if (cnt == n-1) { break; }
20 }
21 return ans;
22 }

```

3.3 拓扑排序

```

1 queue<int> q;
2 for (int i = 1; i <= n; ++i) {
3     if (deg[i] == 0) { q.push(i); }
4 }
5 vector<int> topo;
6 while (!q.empty()) {
7     int u = q.front(); q.pop();
8     topo.push_back(u);
9     for (int v: G[u]) {
10        if (--deg[v] == 0) { q.push(v); }
11    }
12 }

```

3.4 LCA

```

1 const int N=5e5+5, I=20;
2 int n, m, s, dep[N], f[I+5][N], mn[I+5][N];
3 vector<pii> G[N];
4
5 void dfs(int u, int fa)
6 { // 预处理父节点、深度、路径上的最小值
7     f[0][u] = fa;
8     dep[u] = dep[fa] + 1;
9     for (int i = 1; i <= I; ++i) {
10        f[i][u] = f[i-1][ f[i-1][u] ];
11        mn[i][u] = min( mn[i-1][u], mn[i-1][ f[i-1][u] ] );
12    }
13    for (auto [v, w]: G[u]) {
14        if (v != fa) {
15            mn[0][v] = w;
16            dfs(v, u);
17        }
18    }
19 }
20
21 int LCA(int u, int v)
22 { // 求 u, v 到其 LCA 路径上的最小值
23     int ans = numeric_limits<int>::max();
24     function<void(int&,int)> jump = [&](int &u, int i) {
25         ans = min(ans, mn[i][u]);
26         u = f[i][u];
27     };
28     if (dep[u] < dep[v]) { swap(u, v); }
29     for (int i = I; i >= 0; --i) {
30         if (dep[f[i][u]] >= dep[v]) { jump(u, i); }
31     }
32     if (u == v) { return ans; }
33     for (int i = I; i >= 0; --i) {
34         if (f[i][u] != f[i][v]) {
35             jump(u, i); jump(v, i);
36         }
37     }
38     jump(u, 0); jump(v, 0);
39     return ans;
40 }

```

3.5 树的直径与中心

```

1 int d[N], mxd;
2 void dfs(int u, int fa)
3 {
4     for (auto v: G[u]) {
5         if (v != fa) {
6             dfs(v, u);
7             mxd = max(mxd, d[u]+d[v]+1);
8             d[u] = max(d[u], d[v]+1);
9         }
10    }
11 }

```

3.6 点分治与树的重心

```

1 int n, siz[N], dis[N];
2 bool vis[N];
3 vector<pii> G[N];
4
5 void calcsiz(int u, int fa, int sum, int &core)
6 { // 求树的重心，sum 表述当前树的大小
7     siz[u] = 1;
8     int mxz = 0;
9     for (auto [v, w]: G[u]) {
10        if (v != fa && !vis[v]) {
11            calcsiz(v, u, sum, core);
12            siz[u] += siz[v];
13            mxz = max(mxz, siz[v]);
14        }
15    }
16    mxz = max(mxz, sum-siz[u]);
17    if (mxz * 2 <= sum) { core = u; }
18 }
19
20 void calcdis(int u, int fa)
21 {
22     for (auto [v, w]: G[u]) {
23        if (v != fa && !vis[v]) {
24            dis[v] = dis[u] + w;
25            calcdis(v, u);
26        }
27    }
28 }
29
30 void work(int u, int fa)
31 {
32     vis[u] = true;
33     for (auto [v, w]: G[u]) {
34        if (v != fa && !vis[v]) {
35            dis[v] = w;
36            calcdis(v, u);
37        }
38    }
39     for (auto [v, w]: G[u]) {
40        if (v != fa && !vis[v]) {
41            int sum = siz[v];
42            int core = 0;
43            calcsiz(v, u, sum, core);
44            calcsiz(core, u, sum, core); // 第二次调用更新 siz[]
45            work(core, u);
46        }
47    }
48 }
49
50 int main()
51 {
52     int core = 0;
53     calcsiz(1, 0, n, core);
54     calcsiz(core, 0, n, core);
55     work(core, 0);
56 }

```

3.7 基环树

```

1 vector<int> G[N], cycle;
2 void dfs(int u, int fa)
3 {
4     cycle.push_back(u);
5     if (u == t) {
6         sort(cycle.begin(), cycle.end());
7         for (int x: cycle) { cout << x << " "; }
8         exit(0);
9     }
10    for (int v: G[u]) {
11        if (v != fa) { dfs(v, u); }
12    }
13    cycle.pop_back();
14 }
15 int main()
16 {
17     dsu d(n); // 见并查集板子
18     for (int i = 1; i <= n; ++i) {
19         int u, v;
20         cin >> u >> v;
21         G[u].push_back(v);

```

```

22     G[v].push_back(u);
23     if (d.same(u, v)) { s=u; t=v; }
24     d.merge(u, v);
25 }
26 dfs(s, 0);
27 }

```

3.8 Hierholzer 求欧拉路

```

1  int n, deg[N<<1], cur[N<<1];
2  bool vis[N];
3  vector<int> ans;
4  vector<pair<int,int>> G[N<<1];
5
6  void dfs(int u)
7  {
8      for (int &j = cur[u]; j < G[u].size(); ++j) {
9          auto [v, i] = G[u][j];
10         if (!vis[i]) {
11             vis[i] = true;
12             dfs(v);
13             ans.push_back(i);
14         }
15     }
16 }
17
18 int main()
19 {
20     int s = 1;
21     while (s <= 2*n && deg[s] % 2 == 0) { ++s; }
22     if (s > 2 * n) {
23         s = 1;
24         while (!deg[s]) { ++s; }
25     }
26
27     int cnt = 0;
28     for (int i = 1; i <= 2*n; ++i) {
29         cnt += deg[i] % 2;
30     }
31     if (cnt > 2) {
32         cout << "NO\n"; return;
33     }
34
35     dfs(s);
36
37     if (ans.size() != n) {
38         cout << "NO\n";
39     } else {
40         cout << "YES\n";
41         for (auto x: ans) {
42             cout << x << " \n"[x == ans.back()];
43         }
44     }
45 }

```

3.9 DSU on tree

```

1  const int N=2e5+5;
2  int n, c[N], siz[N], hvs[N];
3  int L[N], R[N], dfn[N], totdfn;
4  vector<int> G[N];
5
6  void dfs_init(int u, int fa)
7  { // 预处理 dfn 和重儿子
8      siz[u] = 1;
9      L[u] = ++totdfn;
10     dfn[totdfn] = u;
11     for (int v: G[u]) {
12         if (v != fa) {
13             dfs_init(v, u);
14             siz[u] += siz[v];
15             if (hvs[u] == 0 || siz[v] > siz[hvs[u]]) {
16                 hvs[u] = v;
17             }
18         }
19     }
20     R[u] = totdfn;
21 }
22
23 void add(int u, int dt)
24 {
25     --ccnt[cnt[c[u]]];

```

```

26     cnt[c[u]] += dt;
27     ++ccnt[cnt[c[u]]];
28 }
29
30 void dfs_solve(int u, int fa, bool keep)
31 {
32     for (auto v: G[u]) { // 先做轻儿子, 不保留
33         if (v != fa && v != hvs[u]) {
34             dfs_solve(v, u, false);
35         }
36     }
37     if (hvs[u]) { // 再做重儿子, 保留
38         dfs_solve(hvs[u], u, true);
39     }
40     for (auto v: G[u]) { // 再把轻儿子的信息加上
41         if (v != fa && v != hvs[u]) {
42             for (int i = L[v]; i <= R[v]; ++i) {
43                 add(dfn[i], 1);
44             }
45         }
46     }
47     add(u, 1);
48     ans += (cnt[c[u]] * ccnt[cnt[c[u]]] == siz[u]);
49     if (keep) { return; }
50     for (int i = L[u]; i <= R[u]; ++i) {
51         add(dfn[i], -1);
52     }
53 }

```

3.10 tarjan

```

1  struct SCC {
2      int n, totdfn=0, colcnt=0;
3      stack<int> stk;
4      vector<int> dfn, low, col;
5      vector<vector<int>> G;
6      SCC(int n): n(n) {
7          G.assign(n+1, {});
8          dfn.assign(n+1, 0);
9          low.assign(n+1, 0);
10         col.assign(n+1, 0);
11     }
12     void add_edge(int u, int v) {
13         G[u].push_back(v);
14     }
15     void dfs(int u) {
16         stk.push(u);
17         dfn[u] = low[u] = ++totdfn;
18         for (auto v: G[u]) {
19             if (!dfn[v]) {
20                 dfs(v);
21                 low[u] = min(low[u], low[v]);
22             } else if (!col[v]) {
23                 low[u] = min(low[u], dfn[v]);
24             }
25         }
26         if (low[u] == dfn[u]) {
27             col[u] = ++colcnt;
28             int v;
29             do {
30                 v = stk.top(); stk.pop();
31                 col[v] = colcnt;
32             } while(v != u);
33         }
34     }
35     vector<int> work() {
36         for (int i = 1; i <= n; ++i) {
37             if (!dfn[i]) { dfs(i); }
38         }
39         return col;
40     }
41 };

```

3.11 树哈希

```

1  using ull = unsigned long long;
2  const ull msk = chrono::steady_clock::now().time_since_epoch()
3      .count();
4
5  // ull h(ull x) { return x * x * x * 1237123 + 19260817; }
6  // ull f(ull x) { return h(x & ((1 << 31) - 1)) + h(x >> 31); }

```

```

6 ull shift(ull x)
7 {
8     x ^= msk;
9     x ^= x << 13;
10    x ^= x >> 7;
11    x ^= x << 17;
12    x ^= msk;
13    return x;
14 }
15
16 ull has[N];
17 void getHash(int u, int fa)
18 {
19     has[u] = 1;
20     for (auto v: G[u]) {
21         if (v == fa) { continue; }
22         getHash(v, u);
23         has[u] += shift(has[v]);
24     }
25 }

```

3.12 Bellman-Ford / SPFA (判负环)

```

1 //Bellman-Ford + SPFA 优化,  $O(n*m)$ , 可用于判负环
2 #include<bits/stdc++.h>
3 using namespace std;
4 const int maxn=2010,maxm=3010,inf=1e8;
5 int head[maxn<1],n,m,cnt,upfill[maxn],dis[maxn];
6 queue<int>q; bool enter[maxn];
7 struct graph{ int next,to,w; }g[maxn<1];
8 void add(int u,int v,int w){ g[cnt].next=head[u]; g[cnt].to=v;
9     g[cnt].w=w; head[u]=cnt++; }
10 void build(int n){ cnt=1; while(!q.empty())q.pop();
11     for(int i=1;i<=n;i++){ head[i]=0; upfill[i]=0; dis[i]=inf;
12         enter[i]=0; } }
13 bool spfa(){ dis[1]=0; upfill[1]++; q.push(1); enter[1]=true;
14     while(!q.empty()){ int x=q.front(); q.pop(); enter[x]=
15         false;
16         for(int ei=head[x];ei;ei=g[ei].next){ int v=g[ei].to,w
17             =g[ei].w;
18             if(dis[x]+w<dis[v]){ dis[v]=dis[x]+w;
19                 if(!enter[v]){ if(upfill[v]++==n)return true;
20                     enter[v]=true; q.push(v); } } } }
21     return false; }

```

3.13 Floyd 全源最短路

```

1 //全源最短路  $O(n^3)$ , 允许负边但不能有负环
2 const int maxn=1001,inf=1e8; int dis[maxn][maxn];
3 void floyd(){ for(int b=1;b<=n;b++)for(int i=1;i<=n;i++)for(
4     int j=1;j<=n;j++)
5     if(dis[i][b]!=inf&&dis[b][j]!=inf&&dis[i][j]>dis[i][b]+dis
6         [b][j])
7         dis[i][j]=dis[i][b]+dis[b][j]; }

```

3.14 树上倍增

```

1 //快速查询从节点往上走k步的祖先, 预处理 $O(n \log n)$ , 查询 $O(\log n)$ 
2 const int maxn=5e5+10; int st[maxn][32],deep[maxn],power;
3 void dfs(int i,int f){ deep[i]=(i==0?1:deep[f]+1); st[i][0]=f;
4     for(int p=1;(1<p)<=deep[i];p++) st[i][p]=st[st[i][p-1]][p-1];
5     for(int ei=head[i];ei;ei=tr[ei].n) dfs(tr[ei].t,i); }
6 int getkthAncestor(int i,int k){ if(deep[i]<=k)return -1; int
7     s=deep[i]-k;
8     for(int p=power;p>=0;p--) if(deep[st[i][p]]>=s) i=st[i][p];
9     return i; }

```

3.15 树的直径

```

1 //两次DFS求树的直径
2 int maxd=0,far=1;
3 void dfs(int u,int fa,int d){ if(d>maxd){maxd=d;far=u;} for(
4     int v:g[u])if(v!=fa)dfs(v,u,d+1); }
5 // dfs(1,0,0); dfs(far,0,0); maxd即为直径

```

3.16 最大流

```

1 const ll INF = 9e18;
2 struct Flow {
3     vector<tuple<int,ll,int>> G[N]; // 终点, 流量, 反边
4     int dis[N], now[N]; // now[u] 为当前弧
5     void add_edge(int u, int v, ll w) {
6         G[u].push_back( { v, w, G[v].size() } );
7         G[v].push_back( { u, 0, G[u].size()-1 } );
8     }
9     void bfs(int st) { // 求层次图
10         queue<int> q;
11         memset(dis, 0, sizeof(dis));
12         q.push(st); dis[st] = 1;
13         while (!q.empty()) {
14             int u = q.front(); q.pop();
15             for (auto& [v, w, inv]: G[u]) {
16                 if (w != 0 && dis[v] == 0) {
17                     dis[v] = dis[u] + 1;
18                     q.push(v);
19                 }
20             }
21         }
22     }
23     ll dfs(int u, int t, ll flow) { // 求阻塞流
24         if (u == t) { return flow; }
25         for (int &i=now[u]; i < (int)G[u].size(); ++i) {
26             auto& [v, w, inv] = G[u][i];
27             if (w != 0 && dis[v] > dis[u]) {
28                 ll d = dfs(v, t, min(flow, w));
29                 if (d > 0) {
30                     w -= d;
31                     get<1>(G[v][inv]) += d;
32                     return d;
33                 }
34             }
35         }
36         return 0;
37     }
38     ll dicnic(int st, int ed) {
39         for (ll flow=0, res;;) {
40             bfs(st);
41             if (dis[ed] == 0) { return flow; }
42             memset(now, 0, sizeof(now));
43             while ((res=dfs(st,ed,INF)) > 0) {
44                 flow += res;
45             }
46         }
47     }
48 };

```

3.17 最近公共祖先 (LCA)

```

1 //利用树链剖分的方法
2 #include<bits/stdc++.h>
3 using namespace std;
4 const int N=5e5+5;
5 struct node{
6     int next,to;
7 }e[N<1];
8 int tot,head[N];
9 int dep[N],siz[N],hson[N],fa[N];
10 int top[N];
11 int n,m,s;
12 void add(int x,int y){
13     e[++tot].to=y;
14     e[tot].next=head[x];
15     head[x]=tot;
16 }
17 void dfs1(int x,int f){
18     siz[x]=1;
19     fa[x]=f;
20     dep[x]=dep[f]+1;
21     for(int i=head[x];i;i=e[i].next){
22         int y=e[i].to;
23         if(y!=f){
24             dfs1(y,x);
25             siz[x]+=siz[y];
26             if(siz[hson[x]]<siz[y] || !hson[x]){
27                 hson[x]=y;
28             }
29         }
30     }
31 }
32 void dfs2(int x,int t){

```

```

33 top[x]=t;
34 if(!hson[x])return ;
35 dfs2(hson[x],t);
36 for(int i=head[x];i;i=e[i].next){
37     int y=e[i].to;
38     if(y!=fa[x] && y!=hson[x]){
39         dfs2(y,y);
40     }
41 }
42 }
43 int LCA(int x,int y){
44     while(top[x]!=top[y]){
45         if(dep[top[x]]<dep[top[y]]){
46             swap(x,y);
47         }
48         x=fa[top[x]];
49     }
50     return dep[x]<dep[y]?x:y;
51 }
52 int main(){
53     ios::sync_with_stdio(false);
54     cin.tie(NULL);
55     cout.tie(NULL);
56     cin>>n>>m>>s;
57     for(int i=1;i<n;i++){
58         int x,y;
59         cin>>x>>y;
60         add(x,y);
61         add(y,x);
62     }
63     dfs1(s,0);
64     dfs2(s,s);
65     for(int i=1;i<m;i++){
66         int a,b;
67         cin>>a>>b;
68         cout<<LCA(a,b)<<"\n";
69     }
70     return 0;
71 }

```

3.18 树链剖分

```

1 #include<algorithm>
2 #include<iostream>
3 #include<cstdlib>
4 #include<cstring>
5 #include<cstdio>
6 #define Rint register int
7 #define mem(a,b) memset(a,(b),sizeof(a))
8 #define Temp template<typename T>
9 using namespace std;
10 typedef long long LL;
11 Temp inline void read(T &x){
12     x=0;T w=1,ch=getchar();
13     while(!isdigit(ch)&&ch!='-')ch=getchar();
14     if(ch=='-')w=-1,ch=getchar();
15     while(isdigit(ch))x=(x<<3)+(x<<1)+(ch^'0'),ch=getchar();
16     x=x*w;
17 }
18
19 #define mid ((l+r)>>1)
20 #define lson rt<<1,l,mid
21 #define rson rt<<1|1,mid+1,r
22 #define len (r-l+1)
23
24 const int maxn=200000+10;
25 int n,m,r,mod;
26 //见题意
27 int e,beg[maxn],nex[maxn],to[maxn],w[maxn],wt[maxn];
28 //链式前向星数组, w[], wt[]初始点权数组
29 int a[maxn<<2],laz[maxn<<2];
30 //线段树数组、lazy操作
31 int son[maxn],id[maxn],fa[maxn],cnt,dep[maxn],siz[maxn],top[
    maxn];
32 //son[]重儿子编号,id[]新编号,fa[]父亲节点,cnt dfs_clock/dfs序,
    dep[]深度,siz[]子树大小,top[]当前链顶端节点
33 int res=0;
34 //查询答案
35
36 inline void add(int x,int y){//链式前向星加边
37     to[++e]=y;
38     nex[e]=beg[x];
39     beg[x]=e;

```

```

40 }
41 //----- 以下为线段树
42 inline void pushdown(int rt,int len){
43     laz[rt<<1]+=laz[rt];
44     laz[rt<<1|1]+=laz[rt];
45     a[rt<<1]+=laz[rt]*(len-(len>>1));
46     a[rt<<1|1]+=laz[rt]*(len>>1);
47     a[rt<<1]%=mod;
48     a[rt<<1|1]%=mod;
49     laz[rt]=0;
50 }
51
52 inline void build(int rt,int l,int r){
53     if(l==r){
54         a[rt]=wt[l];
55         if(a[rt]>mod)a[rt]%=mod;
56         return;
57     }
58     build(lson);
59     build(rson);
60     a[rt]=(a[rt<<1]+a[rt<<1|1])%mod;
61 }
62
63 inline void query(int rt,int l,int r,int L,int R){
64     if(L<=l&&r<=R){res+=a[rt];res%=mod;return;}
65     else{
66         if(laz[rt])pushdown(rt,len);
67         if(L<=mid)query(lson,L,R);
68         if(R>mid)query(rson,L,R);
69     }
70 }
71
72 inline void update(int rt,int l,int r,int L,int R,int k){
73     if(L<=l&&r<=R){
74         laz[rt]+=k;
75         a[rt]+=k*len;
76     }
77     else{
78         if(laz[rt])pushdown(rt,len);
79         if(L<=mid)update(lson,L,R,k);
80         if(R>mid)update(rson,L,R,k);
81         a[rt]=(a[rt<<1]+a[rt<<1|1])%mod;
82     }
83 }
84 //-----以上为线段树
85 inline int qRange(int x,int y){
86     int ans=0;
87     while(top[x]!=top[y]){//当两个点不在同一条链上
88         if(dep[top[x]]<dep[top[y]])swap(x,y);//把x点改为所在链顶端
            的深度更深的那个点
89         res+=a[x];
90         query(1,1,n,id[top[x]],id[x]);//ans加上x点到x所在链顶端 这
            一段区间的点权和
91         ans+=res;
92         ans%=mod;//按题意取模
93         x=fa[top[x]);//把x跳到x所在链顶端的那个点的上面一个点
94     }
95     //直到两个点处于一条链上
96     if(dep[x]>dep[y])swap(x,y);//把x点深度更深的那个点
97     res+=a[x];
98     query(1,1,n,id[x],id[y]);//这时再加上此时两个点的区间和即可
99     ans+=res;
100     return ans%mod;
101 }
102
103 inline void updRange(int x,int y,int k){//同上
104     k%=mod;
105     while(top[x]!=top[y]){
106         if(dep[top[x]]<dep[top[y]])swap(x,y);
107         update(1,1,n,id[top[x]],id[x],k);
108         x=fa[top[x]];
109     }
110     if(dep[x]>dep[y])swap(x,y);
111     update(1,1,n,id[x],id[y],k);
112 }
113
114 inline int qSon(int x){
115     res=0;
116     query(1,1,n,id[x],id[x]+siz[x]-1);//子树区间右端点为id[x]+
        siz[x]-1
117     return res;
118 }
119
120 inline void updSon(int x,int k){//同上

```



```

121 update(1,1,n,id[x],id[x]+siz[x]-1,k);
122 }
123
124 inline void dfs1(int x,int f,int deep){//x当前节点, f父亲,
    deep深度
125 dep[x]=deep;//标记每个点的深度
126 fa[x]=f;//标记每个点的父亲
127 siz[x]=1;//标记每个非叶子节点的子树大小
128 int maxson=-1;//记录重儿子的儿子数
129 for(Rint i=beg[x];i;nex[i]){
130     int y=to[i];
131     if(y==f)continue;//若为父亲则continue
132     dfs1(y,x,deep+1);//dfs其儿子
133     siz[x]+=siz[y];//把它的儿子数加到它身上
134     if(siz[y]>maxson)son[x]=y,maxson=siz[y];//标记每个非叶子节点
        的重儿子编号
135 }
136 }
137
138 inline void dfs2(int x,int topf){//x当前节点, topf当前链的最顶
    端的节点
139 id[x]++;cnt;//标记每个点的新编号
140 wt[cnt]=w[x];//把每个点的初始值赋到新编号上来
141 top[x]=topf;//这个点所在链的顶端
142 if(!son[x])return;//如果没有儿子则返回
143 dfs2(son[x],topf);//按先处理重儿子, 再处理轻儿子的顺序递归处
    理
144 for(Rint i=beg[x];i;nex[i]){
145     int y=to[i];
146     if(y==fa[x]||y==son[x])continue;
147     dfs2(y,y);//对于每一个轻儿子都有一条从它自己开始的链
148 }
149 }
150
151 int main(){
152     read(n);read(m);read(r);read(mod);
153     for(Rint i=1;i<=n;i++)read(w[i]);
154     for(Rint i=1;i<=n;i++){
155         int a,b;
156         read(a);read(b);
157         add(a,b);add(b,a);
158     }
159     dfs1(r,0,1);
160     dfs2(r,r);
161     build(1,1,n);
162     while(m--){
163         int k,x,y,z;
164         read(k);
165         if(k==1){
166             read(x);read(y);read(z);
167             updRange(x,y,z);
168         }
169         else if(k==2){
170             read(x);read(y);
171             printf("%d\n",qRange(x,y));
172         }
173         else if(k==3){
174             read(x);read(y);
175             updSon(x,y);
176         }
177         else{
178             read(x);
179             printf("%d\n",qSon(x));
180         }
181     }
182 }

```

3.19 最大路匹配

```

1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 const int N=510;
4 vector<int>g[N];
5 bool vis[N];
6 int match[N];
7 bool dfs(int u){
8     for(int v:g[u]){
9         if(!vis[v]){
10             vis[v]=1;
11             if(match[v]==0||dfs(match[v])){
12                 match[v]=u;
13                 return true;
14             }

```

```

15     }
16 }
17 return false;
18 }
19 int main(){
20     int n,m,ans=0;
21     cin>>n>>m;
22     for(int i=1;i<=n;i++){
23         int x;
24         cin>>x;
25         for(int j=1;j<=x;j++){
26             int y;
27             cin>>y;
28             g[i].push_back(y);
29         }
30     }
31     for(int i=1;i<=n;i++){
32         memset(vis,0,sizeof(vis));
33         if(dfs(i)) ans++;
34     }
35     cout<<ans;
36 }

```

3.20 Dijkstra 算法

```

1 //小根堆实现较为简单, 这里采用以点为复杂度的反向索引堆的优化,
    一般不会用
2 #include<bits/stdc++.h>
3 using namespace std;
4 const int maxn=100010;
5 const int inf=1e8;
6 struct graph{
7     int next,to,w;
8 }g[maxn*2];
9 int head[maxn],cnt,n,m;
10 int heap[maxn];//反向索引堆
11 int where[maxn];//表示点在堆上位置, 初始化为-1
12 int heapSize;
13 int dis[maxn];
14 void build(int n){
15     cnt=1;
16     heapSize=0;
17     for(int i=1;i<=n;i++){
18         heap[i]=0;
19         where[i]=-1;
20         head[i]=0;
21         dis[i]=inf;
22     }
23 }
24 void add(int u,int v,int w){
25     g[cnt].next=head[u];
26     g[cnt].to=v;
27     g[cnt].w=w;
28     head[u]=cnt++;
29 }
30 void Swap(int i,int j){
31     swap(heap[i],heap[j]);
32     where[heap[i]]=i;
33     where[heap[j]]=j;
34 }
35 void heapInsert(int i){
36     while(dis[heap[i]]<dis[heap[(i-1)/2]]){
37         Swap(i,(i-1)/2);
38         i=(i-1)/2;
39     }
40 }
41 void addOrUpdateorignore(int v,int c){
42     if(where[v]==-1){
43         heap[heapSize]=v;
44         where[v]=heapSize++;
45         dis[v]=c;
46         heapInsert(where[v]);
47     }else if(where[v]>0){
48         dis[v]=min(dis[v],c);
49         heapInsert(where[v]);
50     }
51 }
52 void heapify(int i){
53     int l=1;
54     while(1<heapSize){
55         int best=l+1<heapSize&&dis[heap[l+1]]<dis[heap[l]]?l+1:l;
56         best=dis[heap[best]]<dis[heap[i]]?best:i;

```

```

57         if(best==i) break;
58         Swap(best,i);
59         i=best;
60         l=i*2+1;
61     }
62 }
63 bool isEmpty(){
64     return heapSize==0;
65 }
66 int pop(){
67     int ans=heap[0];
68     swap(heap[0],heap[--heapSize]);
69     heapify(0);
70     where[ans]=-2;
71     return ans;
72 }
73 int main(){
74     cin>>n>>m;
75     int s;
76     cin>>s;
77     build(n);
78     for(int i=1;i<=m;i++){
79         int u,v,w;
80         cin>>u>>v>>w;
81         add(u,v,w);
82     }
83     addorupdateoringnore(s,0);
84     while(!isEmpty()){
85         int u=pop();
86         for(int ei=head[u];ei>0;ei=g[ei].next){
87             addorupdateoringnore(g[ei].to,dis[u]+g[ei].w);
88         }
89     }
90     int ans=-inf;
91     for(int i=1;i<=n;i++){
92         /*if(dis[i]==inf){
93             cout<<-1<<endl;
94         }
95         ans=max(ans,dis[i]);*/
96         cout<<dis[i]<<' ';
97     }
98     //cout<<ans<<endl;
99 }

```

3.21 分层图最短路

```

1 //无论是在bfs上分层还是dijkstra上，本质其实就是把原图上的点与
  其的不同状态整合出更多的点
2 //难点在于如何将点上的状态给储存下来，以及如何转移
3 #include<bits/stdc++.h>
4 using namespace std;
5 const int maxn=50010;
6 const int inf=1e8;
7 struct dot{
8     int x,cost,k;
9 };
10 struct graph{
11     int next,to,w;
12 }g[maxn<<1];
13 struct compare{
14     bool operator()(dot x,dot y){
15         return x.cost>y.cost;
16     } // 小根堆
17 };
18 };
19 int head[maxn<<1],cnt=1,n,m,k,dis[maxn][20];
20 bool vis[maxn][20];
21 priority_queue<dot,vector<dot>,compare>q;
22 void add(int u,int v,int w){
23     g[cnt].next=head[u];
24     g[cnt].to=v;
25     g[cnt].w=w;
26     head[u]=cnt++;
27 }
28 int main(){
29     cin>>n>>m>>k;
30     int s,t;
31     cin>>s>>t;
32     for(int i=1;i<=m;i++){
33         int u,v,w;
34         cin>>u>>v>>w;
35         add(u,v,w);
36         add(v,u,w);

```

```

37     }
38     for(int i=0;i<=n;i++){
39         for(int j=0;j<=k;j++){
40             dis[i][j]=inf;
41         }
42     }
43     dis[s][0]=0;
44     q.push({s,0,0});
45     while(!q.empty()){
46         int xn=q.top().x;
47         int cost=q.top().cost;
48         int kn=q.top().k;
49         q.pop();
50         if(vis[xn][kn]) continue;
51         vis[xn][kn]=1;
52         if(xn==t){
53             cout<<cost<<endl;
54             return 0;
55         }
56         for(int i=head[xn];i>0;i=g[i].next){
57             int v=g[i].to;
58             if(kn<k&&cost<dis[v][kn+1]){
59                 dis[v][kn+1]=cost;
60                 q.push({v,cost,kn+1});
61             }
62             if(cost+g[i].w<dis[v][kn]){
63                 dis[v][kn]=cost+g[i].w;
64                 q.push({v,cost+g[i].w,kn});
65             }
66         }
67     }
68 }
69 /*
70 struct Compare {
71     bool operator()(const State& a, const State& b) {
72         return a.cost > b.cost; // 小根堆
73     }
74 };
75 priority_queue<State, vector<State>, Compare> q;
76 这样子定义也可以
77 */

```

3.22 双向广搜

```

1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 typedef long long ll;
4 ll n,m;
5 ll an[45];
6 ll l[1<<20+1],r[1<<20+1];
7 ll f(int i,int e,ll s,ll w,ll a[],ll j){
8     if(s>w) return j;
9     if(i==e) a[j++]=s;
10    else {
11        j=f(i+1,e,s,w,a,j);
12        j=f(i+1,e,s+an[i],w,a,j);
13    }
14    return j;
15 }
16 ll compute(){
17     ll lsize=f(0,n>>1,0,m,1,0);
18     ll rsize=f(n>>1,n,0,m,r,0);
19     sort(l,l+lsize);
20     sort(r,r+rsize);
21     ll ans=0;
22     for(int i=lsize-1,j=0;i>=0;i--){
23         while(j<rsize&&l[i]+r[j]<=m){
24             j++;
25         }
26         ans+=j;
27     }
28     return ans;
29 }
30 int main(){
31     cin>>n>>m;
32     for(int i=0;i<=n;i++) cin>>an[i];
33     sort(an,an+n);
34     cout<<compute();
35 }

```

3.23 tarjan(强连通分量)

```

1 //强连通分量求解
2 int dfn[N], low[N], dfncnt, s[N], in_stack[N], tp;
3 int scc[N], sc; // 结点 i 所在 SCC 的编号
4 int sz[N]; // 强连通 i 的大小
5
6 void tarjan(int u) {
7     low[u] = dfn[u] = ++dfncnt, s[++tp] = u, in_stack[u] = 1;
8     for (int i = h[u]; i; i = e[i].nex) {
9         const int &v = e[i].t;
10        if (!dfn[v]) {
11            tarjan(v);
12            low[u] = min(low[u], low[v]);
13        } else if (in_stack[v]) {
14            low[u] = min(low[u], dfn[v]);
15        }
16    }
17    if (dfn[u] == low[u]) {
18        ++sc;
19        do {
20            scc[s[tp]] = sc;
21            sz[sc]++;
22            in_stack[s[tp]] = 0;
23        } while (s[tp--] != u);
24    }
25 }

```

3.24 边双连通分量

```

1 #include <algorithm>
2 #include <iostream>
3 #include <stack>
4 #include <vector>
5
6 using namespace std;
7 constexpr int N = 5e5 + 5, M = 2e6 + 5;
8 int n, m;
9
10 struct edge {
11     int to, nt;
12 } e[M << 2];
13
14 int hd[N << 1], tot = 1;
15
16 void add(int u, int v) { e[++tot] = edge{v, hd[u]}, hd[u] = tot; }
17
18 void uadd(int u, int v) { add(u, v), add(v, u); }
19
20 int bfcnt, sum;
21 int dfn[N], low[N], bcc[N], bcc_cnt;
22 bool vis[N];
23 vector<vector<int>> ans;
24 stack<int> st;
25
26 void tarjan(int u, int in) {
27     low[u] = dfn[u] = ++dfncnt;
28     st.push(u), vis[u] = true;
29     for (int i = hd[u]; i; i = e[i].nt) {
30         int v = e[i].to;
31         if (i == (in ^ 1)) continue;
32         if (!dfn[v]) {
33             tarjan(v, i), low[u] = min(low[u], low[v]);
34         } else if (vis[v]) {
35             low[u] = min(low[u], dfn[v]);
36         }
37     }
38     if (dfn[u] == low[u]) {
39         bcc_cnt++;
40         bcc[u] = bcc_cnt;
41         vector<int> t;
42         t.push_back(u);
43         while (st.top() != u) {
44             t.push_back(st.top()); bcc[st.top()] = bcc_cnt; vis[st.top()] = false; st.pop();
45         }
46         ans.push_back(t);
47     }
48 }

```

3.25 割边

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 const int maxn=1e5+10;
4 int n,m;

```

```

5 int dfn[maxn], low[maxn], dfncnt, cutedge[maxn<<1], tot=1, head[
6     maxn<<1], ans1;
7 struct graph{
8     int t,nex;
9 }e[maxn<<1];
10 void add(int u,int v){
11     e[++tot].t=v;
12     e[tot].nex=head[u];
13     head[u]=tot;
14 }
15 void tarjan(int u,int pre) {
16     low[u] = dfn[u] = ++dfncnt;
17     for (int ei = head[u]; ei; ei = e[ei].nex) {
18         if((ei^1)==pre) continue;
19         const int &v = e[ei].t;
20         if (!dfn[v]) {
21             tarjan(v,ei);
22
23             low[u] = min(low[u], low[v]);
24             if(low[v]>dfn[u]){
25                 cutedge[ei>>1]=1;//无向图割边
26                 ans1++;
27             }
28         } else {
29             low[u] = min(low[u], dfn[v]);
30         }
31     }
32 }
33 int main(){
34     cin>>n>>m;
35     for(int i=1;i<=m;i++){
36         int u,v;
37         cin>>u>>v;
38         add(u,v);
39         add(v,u);
40     }
41     for(int i=1;i<=n;i++){
42         if(!dfn[i]) tarjan(i,0);
43     }
44     cout<<ans1<<endl;
45     for(int i=1;i<=m;i++){
46         if(cutedge[i]) cout<<i<<' ';
47     }
48 }

```

3.26 点双连通分量

```

1 #include <iostream>
2 #include <vector>
3 using namespace std;
4 constexpr int N = 5e5 + 5, M = 2e6 + 5;
5 int n, m;
6
7 struct edge {
8     int to, nt;
9 } e[M << 1];
10
11 int hd[N], tot = 1;
12
13 void add(int u, int v) { e[++tot] = edge{v, hd[u]}, hd[u] = tot; }
14
15 void uadd(int u, int v) { add(u, v), add(v, u); }
16
17 int ans;
18 int dfn[N], low[N], bcc_cnt;
19 int sta[N], top, cnt;
20 bool cut[N];
21 vector<int> dcc[N];
22 int root;
23
24 void tarjan(int u) {
25     dfn[u] = low[u] = ++bcc_cnt, sta[++top] = u;
26     if (u == root && hd[u] == 0) {
27         dcc[++cnt].push_back(u);
28         return;
29     }
30     int f = 0;
31     for (int i = hd[u]; i; i = e[i].nt) {
32         int v = e[i].to;
33         if (!dfn[v]) {
34             tarjan(v);
35             low[u] = min(low[u], low[v]);

```

```

36     if (low[v] >= dfn[u]) {
37         if (++f > 1 || u != root) cut[u] = true;
38         cnt++;
39         dcc[cnt].push_back(sta[top--]);
40         while (sta[top + 1] != v);
41         dcc[cnt].push_back(u);
42     }
43 } else
44     low[u] = min(low[u], dfn[v]);
45 }
46 }
47
48 int main() {
49     cin.tie(nullptr) -> sync_with_stdio(false);
50     cin >> n >> m;
51     int u, v;
52     for (int i = 1; i <= m; i++) {
53         cin >> u >> v;
54         if (u != v) uadd(u, v);
55     }
56     for (int i = 1; i <= n; i++)
57         if (!dfn[i]) root = i, tarjan(i);
58     cout << cnt << '\n';
59     for (int i = 1; i <= cnt; i++) {
60         cout << dcc[i].size() << ' ';
61         for (int j = 0; j < dcc[i].size(); j++) cout << dcc[i][j]
62             << ' ';
63         cout << '\n';
64     }
65     return 0;
66 }

```

3.27 割点

```

1  /*
2  洛谷 P3388 【模板】割点（割顶）
3  */
4  #include <iostream>
5  #include <vector>
6  using namespace std;
7  int n, m; // n: 点数 m: 边数
8  int dfn[100001], low[100001], idx, res;
9  // dfn: 记录每个点的时间戳
10 // low: 能经过父亲到达最小的编号, idx: 时间戳, res: 答案数量
11 bool vis[100001], flag[100001]; // flag: 答案 vis: 标记是否重
12 // 复
13 vector<int> edge[100001]; // 存图用的
14
15 void Tarjan(int u, int fa) { // u 当前点的编号, fa 自己爸爸的
16     // 编号
17     vis[u] = true; // 标记
18     low[u] = dfn[u] = ++idx; // 打上时间戳
19     int child = 0; // 每一个点儿子数量
20     for (const auto &v : edge[u]) { // 访问这个点的所有邻居 (C
21         // ++11)
22         if (!vis[v]) {
23             child++; // 多了一个儿子
24             Tarjan(v, u); // 继续
25             low[u] = min(low[u], low[v]); // 更新能到的最小节点编号
26             if (fa != u && low[v] >= dfn[u] && !flag[u]) { // 主要
27                 // 代码
28                 // 如果不是自己, 且不通过父亲返回的最小点符合割点的要求, 并且没有被标记过
29                 // 要求即为: 删了父亲连不上去了, 即为最多连到父亲
30                 flag[u] = true;
31                 res++; // 记录答案
32             }
33         } else if (v != fa) {
34             // 如果这个点不是自己的父亲, 更新能到的最小节点编号
35             low[u] = min(low[u], dfn[v]);
36         }
37     }
38     // 主要代码, 自己的话需要 2 个儿子才可以
39     if (fa == u && child >= 2 && !flag[u]) {
40         flag[u] = true;
41         res++; // 记录答案
42     }
43 }
44
45 int main() {
46     cin >> n >> m; // 读入数据
47     for (int i = 1; i <= m; i++) { // 注意点是从 1 开始的
48         int x, y;

```

```

45     cin >> x >> y;
46     edge[x].push_back(y);
47     edge[y].push_back(x);
48 } // 使用 vector 存图
49 for (int i = 1; i <= n; i++) // 因为 Tarjan 图不一定连通
50     if (!vis[i]) {
51         idx = 0; // 时间戳初始为 0
52         Tarjan(i, i); // 从第 i 个点开始, 父亲为自己
53     }
54     cout << res << endl;
55     for (int i = 1; i <= n; i++)
56         if (flag[i]) cout << i << " "; // 输出结果
57     return 0;
58 }

```

4 数学

4.1 线性筛

```

1 vector<int> sieve(int n)
2 {
3     vector<bool> vis(n+1);
4     vector<int> mP(n+1, 1);
5     vector<int> prime;
6     vis[1] = 1;
7     for (int i = 2; i <= n; ++i) {
8         if (!vis[i]) {
9             prime.push_back(i);
10            mP[i] = i;
11        }
12        for (auto p: prime) {
13            if (i*p > n) { break; }
14            vis[i*p] = 1;
15            mP[i*p] = p;
16            if (i%p == 0) { break; } // 线性筛关键优化
17        }
18    }
19    return prime;
20 }
21
22 // 分解质因数
23 map<int, int> cnt;
24 for (int y = x; y > 1; y /= mP[y]) {
25     ++cnt[mP[y]];
26 }

```

4.2 因数

```

1 const int X=1e5;
2 vector<int> fac[X+5];
3 for (int i = 1; i <= X; ++i) {
4     for (int j = i; j <= X; j += i) {
5         fac[j].push_back(i);
6     }
7 }

```

4.3 快速幂与乘法逆元

```

1 const int MOD=998244353;
2 ll qpow(ll a, ll b=MOD-2)
3 { // 快速幂函数, x 的乘法逆元为 qpow(x)
4     ll res=1;
5     for (; b; b>>=1) {
6         if (b & 1) { res=(res*a)%MOD; }
7         a = a*a%MOD; // 不要少 MOD
8     }
9     return res;
10 }

```

4.4 排列组合数

```

1 const int N=1e5;
2 ll fac[N+5], Inv[N+5];
3 ll C(ll n, ll k) { return n==0? 1: fac[n] * Inv[k] % MOD * Inv
4     [n-k] % MOD; }
5 ll P(ll n, ll k) { return n==0? 1: fac[n] * Inv[n-k] % MOD; }
6 // 预处理阶乘和阶乘的逆元
7 for (int i = 1; i <= N; ++i) {
8     fac[i] = fac[i-1] * i % MOD;
9     Inv[i] = qpow(fac[i]);

```

9 }

4.5 Lucas

```

1 const int MOD = 1000003;
2 ll C(ll a, ll b) {
3     if (a < b) { return 0; }
4     ll down = 1, up = 1;
5     for (int i = a, j = 1; j <= b; --i, ++j) {
6         up = up * i % MOD;
7         down = down * j % MOD;
8     }
9     return up * qpow(down) % MOD;
10 }
11 ll lucas(ll a, ll b) {
12     if (a < p && b < p) { return C(a, b); }
13     return C(a%MOD, b%MOD) * lucas(a/MOD, b/MOD) % MOD;
14 }

```

4.6 卡特兰数

```

1 ll Cat(ll n) { return C(2*n, n) * qpow(n+1) % MOD; }

```

4.7 数论分块

```

1 ll l=1, r=0;
2 while (l <= n) {
3     r = n / (n/l);
4     // 统计 ans
5     l = r + 1;
6 }

```

4.8 高斯消元

```

1 int Guess(vector<vector<db>> &a)
2 {
3     int n = a.size();
4     int c, r;
5     for (c = 0, r = 0; c < n; ++c) {
6         // 选主元
7         int t = r;
8         for (int i = r + 1; i < n; ++i) {
9             if (fabs(a[i][c]) > fabs(a[t][c])) { t = i; }
10        }
11        if (sgn(a[t][c]) == 0) { continue; }
12
13        // 行交换
14        for (int i = c; i <= n; ++i) { swap(a[t][i], a[r][i]); }
15
16        // 归一化
17        for (int i = n; i >= c; --i) { a[r][i] /= a[r][c]; }
18
19        // 前向消元
20        for (int i = r + 1; i < n; ++i) {
21            if (sgn(a[i][c]) != 0) {
22                for (int j = n; j >= c; --j) {
23                    a[i][j] -= a[r][j] * a[i][c];
24                }
25            }
26        }
27        ++r;
28    }
29
30    if (r < n) {
31        for (int i = r; i < n; ++i) {
32            if (sgn(a[i][n]) != 0) { return 2; } // 无解
33        }
34        return 1; // 无穷多解
35    }
36
37    // 回代
38    for (int i = n - 1; i >= 0; --i) {
39        for (int j = i + 1; j < n; ++j) {
40            a[i][n] -= a[i][j] * a[j][n];
41        }
42    }
43    return 0;
44 }

```

4.9 矩阵快速幂

```

1 using matrix = vector<vector<ll>>>;
2 matrix IM(int n) {
3     matrix I(n, vector<ll>(n));
4     for (int i = 0; i < n; ++i) { I[i][i] = 1; }
5     return I;
6 }
7 matrix operator* (matrix A, matrix B) {
8     assert(A.front().size() == B.size());
9     int n = A.size(), m = B.size(), k = B.front().size();
10    matrix C(n, vector<ll>(m));
11    for (int i = 0; i < n; ++i) {
12        for (int j = 0; j < k; ++j) {
13            for (int x = 0; x < m; ++x) {
14                C[i][j] = add(C[i][j], mul(A[i][x], B[x][j]));
15            }
16        }
17    }
18    return C;
19 }
20 matrix qpow(matrix a, ll b) {
21     matrix res = IM(a.size());
22     for (; b >>= 1, a=a*a) {
23         if (b & 1) { res = res * a; }
24     }
25     return res;
26 }

```

4.10 自适应辛普森法

```

1 double simpson(double l, double r) {
2     double mid = (l + r) / 2;
3     return (r - l) * (f(l) + 4 * f(mid) + f(r)) / 6; // 辛普
4         森公式
5 }
6
7 double asr(double l, double r, double eps, double ans,
8     int step) { // step是递归的下限
9     double mid = (l + r) / 2;
10    double fl = simpson(l, mid), fr = simpson(mid, r);
11    if (abs(fl + fr - ans) <= 15 * eps && step < 0)
12        return fl + fr + (fl + fr - ans) / 15; // 足够相似的话就直接返回
13    return asr(l, mid, eps / 2, fl, step - 1) +
14        asr(mid, r, eps / 2, fr, step - 1); // 否则分割成
15        两段递归求解
16 }
17
18 double calc(double l, double r, double eps) {
19     return asr(l, r, eps, simpson(l, r), 12);
20 }

```

4.11 多项式

```

1 struct cp {
2     db x, y;
3     cp(db real=0, db imag=0): x(real), y(imag) {}
4     cp operator+ (cp b) const { return {x+b.x, y+b.y}; }
5     cp operator- (cp b) const { return {x-b.x, y-b.y}; }
6     cp operator* (cp b) const { return {x*b.x - y*b.y, x*b.y +
7         y*b.x}; }
8 };
9 using vcp = vector<cp>;
10 using Poly = vector<int>;
11 namespace FFT {
12     const db PI = acos(-1.0);
13     vcp Omega(int L) {
14         vcp w(L);
15         w[1] = 1;
16         for (int i = 2; i < L; i <= 1) {
17             auto w0 = w.begin() + i / 2;
18             auto w1 = w.begin() + i;
19             cp wn(cos(PI/i), sin(PI/i));
20             for (int j = 0; j < i; j += 2) {
21                 w1[j] = w0[j]>>1;
22                 w1[j+1] = w1[j] * wn;
23             }
24         }
25         return w;
26     }
27     auto W = Omega(1 << 21); // NOLINT

```

```

27 void DIF(cp *a, int n) {
28     cp x, y;
29     for (int k = n>>1; k; k >>= 1) {
30         for (int i = 0; i < n; i += k<<1) {
31             for (int j = 0; j < k; ++j) {
32                 x = a[i+j];
33                 y = a[i+j+k];
34                 a[i+j+k] = (a[i+j]-y) * W[k+j];
35                 a[i+j] = x+y;
36             }
37         }
38     }
39 }
40 void IDIT(cp *a, int n) {
41     cp x, y;
42     for (int k = 1; k < n; k <= 1) {
43         for (int i = 0; i < n; i += k << 1) {
44             for (int j = 0; j < k; ++j) {
45                 x = a[i+j];
46                 y = a[i+j+k] * W[k+j];
47                 a[i+j+k] = x-y;
48                 a[i+j] = x+y;
49             }
50         }
51     }
52     const db Inv = 1.0 / n;
53     for (int i = 0; i < n; ++i) {
54         a[i].x *= Inv;
55         a[i].y *= Inv;
56     }
57     reverse(a+1, a+n);
58 }
59 }
60 namespace Polynomial {
61     void DFT(vcp &a) { FFT::DIF(a.data(), a.size()); }
62     void IDFT(vcp &a) { FFT::IDIT(a.data(), a.size()); }
63     int norm(int n) { return 1 << (lg(n-1) + 1); }
64     vcp &dot(vcp &a, vcp &b) {
65         for (int i = 0; i < int(a.size()); ++i) {
66             a[i] = a[i] * b[i];
67         }
68         return a;
69     }
70 }
71 Poly operator+ (Poly a, Poly b) {
72     int maxlen = max(a.size(), b.size());
73     Poly ans(maxlen + 1);
74     a.resize(maxlen + 1);
75     b.resize(maxlen + 1);
76     for (int i = 0; i < maxlen; ++i) { ans[i] = a[i] + b[i]; }
77     return ans;
78 }
79 Poly operator* (ll k, Poly a) {
80     Poly ans;
81     for (auto i: a) { ans.push_back(k*i); }
82     return ans;
83 }
84 Poly operator* (Poly a, Poly b) {
85     int n = a.size() + b.size() - 1;
86     vcp c(norm(n));
87     for (int i = 0; i < int(a.size()); ++i) { c[i].x = a[i]; }
88     for (int i = 0; i < int(b.size()); ++i) { c[i].y = b[i]; }
89     DFT(c);
90     dot(c, c);
91     IDFT(c);
92     a.resize(n);
93     for (int i = 0; i < n; ++i) {
94         a[i] = int(c[i].y * 0.5 + 0.5);
95     }
96     return a;
97 }
98 }
99 using namespace Polynomial;

```

4.12 快速幂

```

1 int qmi(int m, int k, int p)
2 {
3     int res = 1 % p, t = m;
4     while (k)

```

```

5     {
6         if (k&1) res = res * t % p;
7         t = t * t % p;
8         k >>= 1;
9     }
10    return res;
11 }

```

4.13 乘法逆元

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 typedef long long ll;
4
5 ll fpm(ll x, ll power, ll mod) {
6     x %= mod;
7     ll ans = 1;
8     for (; power; power >>= 1, (x *= x) %= mod)
9         if(power & 1) (ans *= x) %= mod;
10    return ans;
11 }
12 int main() {
13     ios::sync_with_stdio(false);
14     cin.tie(nullptr);
15     int n, p;
16     cin >> n >> p;
17     for(int a=1; a<=n; a++){
18         cout << fpm(a, p - 2, p) << endl;
19     } //x为a在mod p意义下的逆元
20 }

```

4.14 组合数求法

```

1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 typedef long long LL;
6
7 LL qmi(LL a, int k, int p)
8 {
9     LL res = 1;
10    while(k)
11    {
12        if (k & 1) res = res * a % p;
13        k >>= 1;
14        a = a * a % p;
15    }
16    return res;
17 }
18
19 int C(int a, int b, int p)
20 {
21     if(a < b) return 0;
22
23     LL res = 1;
24     for(int i = 1, j = a; i <= b; i ++, j -- )
25     {
26         res = res * j % p;
27         res = res * qmi(i, p - 2, p) % p;
28     }
29     return res;
30 }
31
32 LL lucas(LL a, LL b, int p)
33 {
34     if(a < p && b < p) return C(a, b, p);
35     return C(a % p, b % p, p) * lucas(a / p, b / p, p) % p;
36 }
37
38 int main()
39 {
40     int n;
41     cin >> n;
42     while(n --)
43     {
44         LL a, b;
45         int p;
46         cin >> a >> b >> p;
47         cout << lucas(a, b, p) << endl;
48     }
49     return 0;

```

50 }

4.15 线性基

```

1 //普通消元法
2 void insert(long long x)
3 {
4     for(int i=63;~i;i--) if((x>>i)&1ll)
5     {
6         if(!place[i]) {place[i]=x;return;}
7         else x^=place[i];
8     }
9 }
10 void insert(int *num)
11 {
12     for(int j=63;~j;j--)
13     {
14         int p=0;
15         for(int i=1;(!p)&&i<=n;i++)
16             if((!v[i])&&((num[i]>>j)&1ll)) p=i;
17         if(!p) {place[j]=0;continue;}
18         v[p]=true,place[j]=num[p];
19         for(int i=1;i<=n;i++) if(i!=p&&((num[i]>>j)&1ll))
20             num[i]^=num[p];
21     }
22 }
23 bool check(long long x)
24 {
25     for(int i=63;~i;i--)
26         if((x>>i)&1ll) x^=place[i];
27     return x==0;
28 }
29 struct Base
30 {
31     long long place[N];
32     void insert(long long x)
33     {
34         for(int i=63;~i;i--) if((x>>i)&1ll)
35         {
36             if(!place[i]) {place[i]=x;return;}
37             else x^=place[i];
38         }
39     }
40 };
41 void merge(Base A,Base &B)
42 {
43     for(int i=63;~i;i--) if(A.place[i])
44         B.insert(A.place[i]);
45 }
46 long long mx()
47 {
48     long long ans=0;
49     for(int i=63;~i;i--)
50         if((ans^place[i])>ans)
51             ans^=place[i];
52     return ans;
53 }
54 long long mn()
55 {
56     for(int i=0;i<=63;i++)
57         if(place[i]) return place[i];
58     return -1;
59 }

```

4.16 矩阵快速幂及高斯消元

```

1 // 1.矩阵快速幂
2 #include <bits/stdc++.h>
3 using namespace std;
4 #define int long long
5 using ll = long long;
6 const int MOD = 1e9 + 7;
7 // 矩阵结构体
8 struct Matrix {
9     int n, m; // n: 行数, m: 列数
10     vector<vector<ll>> a;
11     Matrix(int _n, int _m) : n(_n), m(_m), a(_n + 1, vector<ll>
12         >(_m + 1, 0)) {}
13
14     static Matrix identity(int n) {
15         Matrix I(n, n);
16         for (int i = 1; i <= n; ++i) {

```

```

16         I.a[i][i] = 1;
17     }
18     return I;
19 }
20 };
21 // 矩阵乘法: C = A * B
22 // 时间复杂度: O(n^3) 或 O(A.n * A.m * B.m)
23 Matrix operator*(const Matrix& A, const Matrix& B) {
24     Matrix C(A.n, B.m);
25     for (int i = 1; i <= A.n; ++i) {
26         for (int j = 1; j <= B.m; ++j) {
27             for (int k = 1; k <= A.m; ++k) {
28                 C.a[i][j] = (C.a[i][j] + A.a[i][k] * B.a[k][j]
29                     ) % MOD;
30             }
31         }
32     }
33     return C;
34 }
35 // 矩阵快速幂: A^p, 时间复杂度: O(n^3 * Log p), A必须是方阵
36 Matrix power(Matrix A, ll p) {
37     Matrix res = Matrix::identity(A.n);
38     while (p) {
39         if (p & 1) res = res * A;
40         A = A * A;
41         p >>= 1;
42     }
43     return res;
44 }
45 signed main(){
46     ios::sync_with_stdio(false);
47     cin.tie(0), cout.tie(0);
48     int n, k; cin >> n >> k;
49     Matrix A(n, n);
50     for(int i = 1; i <= n; i++){
51         for(int j = 1; j <= n; j++){
52             cin >> A.a[i][j];
53         }
54     }
55     Matrix res = power(A, k);
56     for(int i = 1; i <= n; i++){
57         for(int j = 1; j <= n; j++){
58             cout << res.a[i][j] << " ";
59         }
60         cout << endl;
61     }
62 }

```

4.17 线性筛求质因子个数 (Omega 函数)

```

1 const int MAXN = 1e7 + 10;
2 vector<int> primes;
3 vector<int> omega(MAXN, 0);
4 vector<bool> is_comp(MAXN, false);
5 void sieve_omega(int n) {
6     omega[1] = 0;
7     for (int i = 2; i <= n; ++i) {
8         if (!is_comp[i]) { primes.push_back(i); omega[i] = 1;
9         }
10         for (int p : primes) {
11             long long nxt = 1LL * i * p;
12             if (nxt > n) break;
13             is_comp[nxt] = true;
14             omega[nxt] = omega[i] + 1;
15             if (i % p == 0) break;
16         }
17     }
18 }

```

4.18 线性筛 (O(n))

```

1 int n = 100;
2 vector<int> minp(n + 1, 0), prime;
3 //minp存的是该数的最小质因数
4 for(int i = 2; i <= n; i++){
5     if(minp[i] == 0){
6         minp[i] = i;
7         prime.push_back(i);
8     }
9     for(auto p : prime){
10         if(i * p > n) break;

```

```

11     minp[i * p] = p;
12     if(minp[i] == p) break;
13 }
14 }

```

4.19 位运算的部分性质

```

1  1. 基本代数性质
2  交换律
3  c
4  a & b == b & a
5  a | b == b | a
6  a ^ b == b ^ a
7  结合律
8  c
9  (a & b) & c == a & (b & c)
10 (a | b) | c == a | (b | c)
11 (a ^ b) ^ c == a ^ (b ^ c)
12 幂等律
13 c
14 a & a == a
15 a | a == a
16 a ^ a == 0
17 注意：异或不是幂等的。
18
19 单位元、零元
20 运算 单位元 零元
21 & M 全 1 0
22 | 0 M 全 1
23 ^ 0 无零元，每个数的逆元是自身
24 例如：
25
26 c
27 a & M == a
28 a | 0 == a
29 a ^ 0 == a
30 a ^ a == 0
31 互补律
32 c
33 a & ~a == 0
34 a | ~a == M
35 a ^ ~a == M
36 双重非
37 c
38 ~~a == a
39 吸收律
40 c
41 a & (a | b) == a
42 a | (a & b) == a
43 分配律
44 c
45 a & (b | c) == (a & b) | (a & c)
46 a | (b & c) == (a | b) & (a | c)
47 a & (b ^ c) == (a & b) ^ (a & c)
48 注意：^ 对 & 一般没有分配律，即：
49
50 c
51 a ^ (b & c) != (a ^ b) & (a ^ c)
52 德摩根定律
53 c
54 ~(a & b) == ~a | ~b
55 ~(a | b) == ~a & ~b
56 异或取反也有常用转换：
57
58 c
59 ~(a ^ b) == ~a ^ b == a ^ ~b
60 ~a ^ ~b == a ^ b
61 2. 与、或、非、异或之间的转换
62 与和或互相转换
63 c
64 a | b == ~(~a & ~b)
65 a & b == ~(~a | ~b)
66 异或用与、或、非表示
67 c
68 a ^ b == (a | b) & ~(a & b)
69 a ^ b == (a & ~b) | (~a & b)
70 a ^ b == (a | b) ^ (a & b)
71 a ^ b == (a | b) - (a & b)
72 或、与用异或表示
73 c
74 a | b == a ^ b ^ (a & b)
75 a & b == a ^ b ^ (a | b)
76 非与加减法的关系

```

```

77 c
78 ~a == -a - 1
79 -a == ~a + 1
80 a + ~a == M
81 a ^ M == ~a
82 3. 与算术运算的关系
83 加法
84 c
85 a + b == (a ^ b) + 2 * (a & b)
86 a + b == (a | b) + (a & b)
87 其中：
88
89 a ^ b 是不考虑进位的和；
90
91 a & b 是进位。
92
93 减法
94 c
95 a - b == a + ~b + 1
96 -a == ~a + 1
97 与、或、异或的算术关系
98 c
99 a | b == a + b - (a & b)
100 a & b == a + b - (a | b)
101 a ^ b == a + b - 2 * (a & b)
102
103 a & b == (a + b - (a ^ b)) / 2
104 a | b == (a + b + (a ^ b)) / 2
105 不重叠位的加法
106 如果：
107
108 c
109 a & b == 0
110 那么：
111
112 c
113 a + b == a | b == a ^ b
114 4. 移位与乘除的关系
115 左移
116 c
117 a << n == a * 2^n
118 在固定位宽中相当于对 2^w 取模。
119
120 右移
121 对于无符号数或非负数：
122
123 c
124 a >> n == a / 2^n // 向下取整
125 对于有符号补码数，算术右移等价于向下取整：
126
127 c
128 a >> n == floor(a / 2^n)
129 例如 -3 >> 1 == -2，而不是 C/C++ 中 -3 / 2 == -1，因为 C 语言
    除法向零取整。
130
131 取模 2^n
132 c
133 a % 2^n == a & ((1 << n) - 1)
134 清零低 n 位
135 c
136 a & ~(1 << n - 1)
137 循环移位
138 以位宽 w 为例：
139
140 c
141 // 循环左移 n 位
142 (a << n) | (a >>> (w - n))
143
144 // 循环右移 n 位
145 (a >>> n) | (a << (w - n))
146 5. 位运算与集合表示
147 一个整数的二进制位可以表示一个集合：第 i 位为 1 表示元素 i 在
    集合中。
148
149 c
150 交集： a & b
151 并集： a | b
152 对称差： a ^ b
153 补集： ~a & M
154 差集： a & ~b
155 判断子集：
156
157 c
158 a 是 b 的子集： (a & b) == a

```



```

159         或: (a | b) == b
160         或: (a & ~b) == 0
161 集合操作:
162
163 c
164 判断元素 i: (a >> i) & 1
165 添加元素 i: a | (1 << i)
166 删除元素 i: a & ~(1 << i)
167 翻转元素 i: a ^ (1 << i)
168 枚举一个集合的所有子集:
169
170 c
171 for (int s = a; s; s = (s - 1) & a) {
172     // s 是 a 的一个非空子集
173 }
174 // 最后还要处理空集 0
175
176 6. 常用位操作恒等式
177 目标 表达式
178 判断奇偶 x & 1
179 乘 2 x << 1
180 除 2 x >> 1
181 判断是否为 2 的幂 x > 0 && (x & (x - 1)) == 0
182 获取第 k 位 (x >> k) & 1
183 设置第 k 位为 1 x | (1 << k)
184 清除第 k 位 x & ~(1 << k)
185 翻转第 k 位 x ^ (1 << k)
186 取最低位 1 x & -x
187 清除最低位 1 x & (x - 1)
188 取最低位 0 ~x & (x + 1)
189 将最低位 0 变为 1 x | (x + 1)
190 将末尾连续 1 清零 x & (x + 1)
191 将末尾连续 0 置 1 x | (x - 1)
192 得到最低位 1 及以下全 1 掩码 x ^ (x - 1)
193 判断相等 (a ^ b) == 0
194 交换 a, b a ^= b; b ^= a; a ^= b;
195 平均值防溢出 (a & b) + ((a ^ b) >> 1)
196 相反数 -x == ~x + 1
197 绝对值, w 位有符号数 mask = x >> (w - 1); abs = (x ^ mask) - mask;
198 统计 1 的个数 while (x) { x &= x - 1; count++; }
199
200 7. 注意事项
201 有符号与无符号
202 右移分算术右移和逻辑右移。算术右移补符号位, 逻辑右移补 0。
203
204 移位位数
205 C/C++ 中移位位数超过等于位宽是未定义行为; Java 等语言会取模。
206
207 优先级
208 位运算优先级容易出错, 建议始终加括号, 例如:
209
210 c
211 if ((x & 1) == 0)
212     补码性质
213     补码下:
214
215 -x == ~x + 1
216 ~x == -x - 1
217 逻辑运算与位运算不同
218 &&, ||, ! 是逻辑运算, 结果只有 0 或 1, 且会短路;
219 &, |, ^, ~ 是按位运算。
220 如果 x, y 只取 0/1, 则:
221
222 x && y == x & y
223 x || y == x | y
224 !x == x ^ 1 == 1 - x

```

5 字符串

5.1 前缀函数与 KMP

```

1 vector<int> prefixFunction(string s)
2 { // fail : 1-index
3     int n = s.length();
4     vector<int> fail(n + 1);
5     for (int i = 1, j = 0; i < n; ++i) {
6         while (j && s[i] != s[j]) { j = fail[j]; }
7         j += (s[i] == s[j]);
8         fail[i + 1] = j;
9     }
10    return fail;
11 }
12 void kmp()
13 {

```

```

14 string s, t;
15 cin >> s >> t;
16 int n = s.length();
17 int m = t.length();
18 auto fail = prefixFunction(t + "#" + s);
19 for (int i = m + 2; i <= n + m + 1; ++i) {
20     if (fail[i] == m) {
21         cout << i - 2*m << "\n";
22     }
23 }
24 for (int i = 1; i <= m; ++i) { cout << fail[i] << " \n"[i == m]; }
25 }

```

5.2 Manacher

```

1 vector<int> manacher(string s)
2 {
3     vector<int> d(s.length());
4     d[0] = 1;
5     int r=0, mid=0;
6     for (int i = 1; i < s.length()-1; ++i) { // 最后一个字符
7         // 为防越界使用, 无需访问
8         d[i] = 1;
9         if (r >= i) { d[i] = min(d[2*mid-i], r-i+1); }
10        while (s[i-d[i]] == s[i+d[i]]) { ++d[i]; } // 需要保
11        // 证不会越界
12        if (i + d[i] > r) {
13            r = i + d[i] - 1;
14            mid = i;
15        }
16    }
17    return d;
18 }
19 void solve()
20 {
21     string s, t;
22     cin >> s;
23     for (auto c: s) {
24         t.push_back('#');
25         t.push_back(c);
26     }
27     t = "."+t+"#!"; // 首位添加两个不同的字符保证不会越界
28     vector<int> d=manacher(t);
29     cout << (*max_element(d.begin(), d.end()))-1 << endl;
30 }

```

5.3 字符串哈希

```

1 typedef pair<ll,ll> hs;
2 const ll MOD1=1e9+7, MOD2=1e9+9;
3 const hs p = { 117, 131 };
4 hs operator+ (hs a, hs b) {
5     return hs{ (a.first+b.first)%MOD1, (a.second+b.second)%MOD2 };
6 }
7 hs operator- (hs a, hs b) {
8     return hs{ (a.first-b.first+MOD1)%MOD1, (a.second-b.second+MOD2)%MOD2 };
9 }
10 hs operator* (hs a, hs b) {
11     return hs{ a.first*b.first%MOD1, a.second*b.second%MOD2 };
12 }
13 struct Hash {
14     int n;
15     vector<hs> hs1, hs2, Pow;
16     Hash(string s) { // 0-index
17         n = s.length();
18         hs1.resize(n + 2);
19         hs2.resize(n + 2);
20         Pow.resize(n + 2);
21         Pow[0] = { 1LL, 1LL };
22         for (int i = 1; i <= n; ++i) {
23             Pow[i] = Pow[i-1] * p;
24         }
25         for (int i = 1; i <= n; ++i) {
26             hs1[i] = hs1[i-1] * p + hs{s[i-1]-'a'+1, s[i-1]-'a'+1};
27         }
28         for (int i = n; i; --i) {
29             hs2[i] = hs2[i+1] * p + hs{s[i-1]-'a'+1, s[i-1]-'a'+1};
30         }
31     }
32 };

```

```

30     }
31 }
32 hs get1(int l, int r) {
33     return hs1[r] - hs1[l-1] * Pow[r-1+1];
34 }
35 hs get2(int l, int r) {
36     return hs2[l] - hs2[r+1] * Pow[r-1+1];
37 }
38 };

```

5.4 AC 自动机

```

1 struct AhoCorasick {
2     static constexpr int ALPHABET = 26;
3     struct Node {
4         int len;
5         int link;
6         array<int, ALPHABET> next;
7         Node(): len{0}, link{0}, next{} { }
8     };
9
10    vector<Node> t;
11
12    AhoCorasick() {
13        init();
14    }
15
16    void init() {
17        t.assign(2, Node());
18        t[0].next.fill(1);
19        t[0].len = -1;
20    }
21
22    int newNode() {
23        t.emplace_back();
24        return t.size() - 1;
25    }
26
27    int add(const string &a) {
28        int p = 1;
29        for (auto c: a) {
30            int x = c - 'a';
31            if (t[p].next[x] == 0) {
32                t[p].next[x] = newNode();
33                t[t[p].next[x]].len = t[p].len + 1;
34            }
35            p = t[p].next[x];
36        }
37        return p;
38    }
39
40    void work() {
41        queue<int> q;
42        q.push(1);
43
44        while (!q.empty()) {
45            int x = q.front();
46            q.pop();
47
48            for (int i = 0; i < ALPHABET; ++i) {
49                if (t[x].next[i] == 0) {
50                    t[x].next[i] = t[t[x].link].next[i];
51                } else {
52                    t[t[x].next[i]].link = t[t[x].link].next[i];
53                    q.push(t[x].next[i]);
54                }
55            }
56        }
57    }
58
59    int next(int p, int x) {
60        return t[p].next[x];
61    }
62
63    int link(int p) {
64        return t[p].link;
65    }
66
67    int len(int p) {
68        return t[p].len;
69    }
70 }

```

```

71 int size() {
72     return t.size();
73 }
74 };
75
76 constexpr int N = 2e6+5;
77 vector<int> G[N];
78 int cnt[N];
79
80 void dfs(int u)
81 {
82     for (auto v: G[u]) {
83         dfs(v);
84         cnt[u] += cnt[v];
85     }
86 }
87
88 void solve()
89 {
90     int n;
91     cin >> n;
92
93     AhoCorasick AC;
94     vector<int> pos(n + 1);
95     for (int i = 1; i <= n; ++i) {
96         string s;
97         cin >> s;
98         pos[i] = AC.add(s);
99     }
100    AC.work();
101
102    string T;
103    cin >> T;
104    int p = 1;
105    for (int i = 0; i < int(T.size()); ++i) {
106        int x = T[i] - 'a';
107        p = AC.next(p, x);
108        ++cnt[p];
109    }
110
111    for (int i = 1; i < AC.size(); ++i) {
112        G[AC.link(i)].push_back(i);
113    }
114    dfs(1);
115
116    for (int i = 1; i <= n; ++i) {
117        cout << cnt[pos[i]] << "\n";
118    }
119 }

```

5.5 后缀自动机 SAM

```

1 //edited by piaoyun from some other's code
2 //必须#define int long long
3
4 struct SAM {
5     static const int N=1e6+5, S=28;
6     int tot=1, last=1, link[N<<1], ch[N<<1][S], len[N<<1],
7         endpos[N<<1];
8     // 总点数 tot, 点的 index 属于 [1-tot], 空串/根为 1
9     // last 为上一次插入的点
10    // link 为点的 parent 树父节点 / 最长 出现位置与自己不同的
11    // 后缀
12    // ch[n][s] 指节点 n 末尾加字符 s 所转移到点
13    // len 指该节点的串的最长长度, 注意到 最短长度 等于 len[
14        link[n]] + 1 即父节点最长 + 1
15    // endpos[n] 参考 get_endpos() 的注释
16    void clear() {
17        for (int i = 0; i <= tot; ++i) {
18            link[i] = len[i] = endpos[i] = 0;
19            for (int k = 0; k < S; ++k) { ch[i][k] = 0; }
20        }
21        tot = 1;
22        last = 1;
23    }
24
25    // 延长一个字符, 通常为 [1-26]
26    void extend(int w) {
27        int p = ++tot, x = last, r, q;
28        endpos[p] = 1;
29        for (len[last=p]=len[x]+1; x&&!ch[x][w]; x=link[x]) {
30            ch[x][w]=p; }
31        if (!x) { link[p] = 1; }
32    }
33 }

```

```

28     else if (len[x] + 1 == len[q=ch[x][w]]) { link[p]=q; }
29     else {
30         link[r=++tot] = link[q];
31         memcpy(ch[r], ch[q], sizeof(ch[r]));
32         len[r] = len[x] + 1;
33         link[p] = link[q] = r;
34         for (; x && ch[x][w] == q; x = link[x]) { ch[x][w]
            = r; }
35     }
36 }
37
38 // 注意 vector 占用的空间
39 vector<int> p[N<<1]; //建立 parent 树, 以便从上到下 dfs
40 void dfs(int u) {
41     int v;
42     for (int i = 0; i < int(p[u].size()); ++i) {
43         v = p[u][i];
44         dfs(v);
45         endpos[u] += endpos[v];
46     }
47 }
48
49 //注意! 在使用该方法前, endpos[] 代表每个点作为“终结点”
    的次数
50 //使用该方法后, endpos[] 指在串中出现总次数, 即原数组的子树
    求和
51 void get_endpos() {
52     for (int i = 1; i <= tot; ++i) { p[i].clear(); }
53     for (int i = 2; i <= tot; ++i) {
54         p[link[i]].push_back(i);
55     }
56     dfs(1);
57     for (int i = 1; i <= tot; ++i) { p[i].clear(); }
58 }
59
60 // 在您不确定是否有抄写错误时再使用该方法
61 // 必须在输入任何数据前自检, 此前的数据会被清空
62 static const int STC = 998244353;
63 void self_test() {
64     clear();
65     for (int i = 1; i <= 1000; ++i) { extend(i * i % 26 +
66         1); }
67     ll tmp = 107 * last + 301 * tot;
68     for (int i = 1; i <= tot; ++i) {
69         tmp = (tmp * 33 + link[i] * 101 + len[i] * 97) %
70             STC;
71         for (int k = 1; k < S; ++k) { tmp = (tmp + k * ch[
72             i][k]) % STC; }
73     }
74     assert("stage 1" && tmp == 393281314); // stage1 :
        检查建树是否正确
75     tmp = 0;
76     get_endpos();
77     for (int i = 1; i <= tot; ++i) { tmp = (tmp * 33 +
78         endpos[i]) % STC; }
79     assert("stage 2" && tmp == 178417668); // stage2 :
        检查endpos计算是否正确, 如果您修改了endpos[]的含
        义则会报错
80     cout << "Self Test Passed. Remember to delete this
        function's use. \n";
81     clear();
82 }
83
84 // 调试时可调用
85 void debug_print() {
86     for (int i = 1; i <= tot; ++i) {
87         cerr << "node : " << i << " father : " << link[i]
88             << " endpos : " << endpos[i] << " len : " <<
89             len[i] << "\n";
90     }
91 }
92
93 ll solve() {
94     // 在这里输入你自己的解题逻辑
95     ll ans = 0;
96     get_endpos();
97     for (int i = 1; i <= tot; ++i) {
98         if (endpos[i] >= 2) { ans = max(ans, (ll)endpos[i]
99             *len[i]); }
100     }
101     return ans;
102 }
103 } sam;

```

```

98 void solve()
99 {
100     // sam.self_test();
101     string s; cin >> s;
102     for (auto c: s) { sam.extend(c-'a'+1); }
103     cout << sam.solve() << "\n";
104 }

```

5.6 KMP 算法

```

1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 void get_nxt(string s, int nxt[]){
4     int j = 0;
5     nxt[0] = 0;
6     for (int i = 1; i < s.length(); i++)
7     {
8         while(j>0&&s[i]!=s[j]) j=nxt[j-1];
9         if(s[i]==s[j])j++;
10        nxt[i]=j;
11    }
12 }
13 void solve(){
14     int cnt=0;
15     string s, t;
16     cin >> s >> t;
17     int* nxt = new int[t.length()];
18     get_nxt(t, nxt);
19     int j=0;
20     for (int i = 0; i < s.length(); i++) //这里的s代表主串
21     {
22         while(j > 0 && s[i] != t[j]) j = nxt[j-1];
23         if(s[i]==t[j]) j++;
24         if(j==t.length()){
25             cout<<i-t.length()+2<<endl;
26         }
27     }
28     for (int i = 0; i < t.length(); i++){
29         cout<<nxt[i]<<' ';
30     }
31 }
32 int main(){
33     solve();
34 }

```

5.7 Trie 树

```

1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 int tree[3000005][70],pass[3000005],endp[3000005],cnt=1;
4 int getidx(char ch){
5     // 映射函数
6     if(ch>='a'&&ch<='z') return ch-'a';
7     if(ch>='A'&&ch<='Z') return ch-'A'+26;
8     return ch-'0'+52;
9 }
10 void insert(string s){//插入操作
11     int cur=1;
12     pass[cur]++;
13     for(int i=0;i<s.length();i++){
14         int idx=getidx(s[i]);
15         if(tree[cur][idx]==0) {
16             tree[cur][idx]=++cnt;
17         }
18         cur=tree[cur][idx];
19         pass[cur]++;
20     }
21     endp[cur]++;
22 }
23 int search_whole_s(string s){
24     //查询整个字符串出现次数
25     int cur=1;
26     for(int i=0;i<s.length();i++){
27         int idx=getidx(s[i]);
28         if(tree[cur][idx]==0) return 0;
29         cur=tree[cur][idx];
30     }
31     return endp[cur];
32 }
33 int search_prefix_s(string s){
34     //查询s作为前缀字符串出现次数
35     int cur=1;

```

```

36     for(int i=0;i<s.length();i++){
37         int idx=getidx(s[i]);
38         if(tree[cur][idx]==0) return 0;
39         cur=tree[cur][idx];
40     }
41     return pass[cur];
42 }
43 void delete1(string s)
44 {
45     if(search_whole_s(s)>0)
46     {
47         int cur=1;
48         for(int i=0;i<s.length();i++)
49         {
50             int idx=getidx(s[i]);
51             if(--pass[tree[cur][idx]]==0)
52             {
53                 tree[cur][idx]==0;
54                 return;
55             }
56             cur=tree[cur][idx];
57         }
58         endp[cur]--;
59     }
60 }
61 void clear()
62 {
63     for(int i=1;i<=cnt;i++)
64     {
65         for(int j=0;j<=69;j++) tree[i][j]=0;
66         pass[i]=0;
67         endp[i]=0;
68     }
69     cnt=1;
70 }

```

5.8 string 常用函数

```

1 三、基本属性
2 s.size();    // 长度（常用）
3 s.length(); // 同 size()
4 s.empty();  // 是否为空
5 四、访问与修改
6 s[i];       // 访问（不检查越界）
7 s.at(i);    // 访问（会检查越界）
8
9 s.front();  // 第一个字符
10 s.back();   // 最后一个字符
11 五、拼接与修改
12 1. 拼接
13 s += "abc";
14 s = s + "abc";
15 2. 插入
16 s.insert(2, "abc"); // 在下标2插入
17 3. 删除
18 s.erase(2, 3);     // 从下标2开始删除3个字符
19 4. 替换
20 s.replace(2, 3, "abc"); // 替换区间
21 六、子串操作
22 string t = s.substr(pos, len); // 从pos开始，长度len
23
24 示例：
25
26 string s = "abcdef";
27 s.substr(2, 3); // "cde"
28 七、查找操作（重点）
29 1. 查找子串
30 s.find("abc"); // 返回第一次出现的位置
31
32 找不到返回：
33
34 string::npos
35
36 示例：
37
38 if (s.find("abc") != string::npos) {
39     // 找到了
40 }
41 2. 反向查找
42 s.rfind("abc"); // 从后往前找
43 3. 查找字符
44 s.find('a');
45 八、比较

```

```

46 if (s == t) {}
47 if (s < t) {} // 字典序比较
48
49 底层是字典序（lexicographical order）
50
51 九、排序
52 #include <algorithm>
53
54 sort(s.begin(), s.end());
55
56 示例：
57
58 string s = "dcba";
59 sort(s.begin(), s.end()); // "abcd"
60
61 十、反转
62 reverse(s.begin(), s.end());
63 十一、大小写转换
64 #include <cctype>
65
66 for (char &c : s) c = toupper(c);
67 for (char &c : s) c = tolower(c);
68 十二、统计字符
69 int cnt = count(s.begin(), s.end(), 'a');

```

6 动态规划

6.1 数位 DP

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 using ll = long long;
4 using db = long double;
5 using i128 = __int128;
6
7 const int L=18;
8 int a[L+5];
9 ll f[L+5][15];
10 ll dfs(int p, bool limit, bool lead0, int last)
11 {
12     if (!p) { return 1; }
13     auto& now = f[p][last];
14     if (!limit && !lead0 && ~now) {
15         return now;
16     }
17     int up = limit ? a[p] : 9;
18     ll res = 0;
19     for (int i = 0; i <= up; ++i) {
20         if (!lead0 && abs(last-i) < 2) { continue; }
21         res += dfs(p-1, limit&&(i==up), lead0&&(i==0), i);
22     }
23     if (!limit && !lead0) {
24         now = res;
25     }
26     return res;
27 }
28 ll query(ll x)
29 {
30     int len = 0;
31     for (; x; x /= 10) {
32         a[++len] = x % 10;
33     }
34     return dfs(len, true, true, 0);
35 }
36
37 void solve()
38 {
39     ll a, b;
40     cin >> a >> b;
41     cout << query(b) - query(a-1) << "\n";
42 }
43
44 int main()
45 {
46     ios::sync_with_stdio(0); cin.tie(0); cout.tie(0);
47     memset(f, -1, sizeof(f)); // 不要忘记设为 -1
48     int t = 1;
49     // cin >> t;
50     while (t--) { solve(); }
51 }

```

6.2 单调队列优化（滑动窗口）

```

1 auto work = [&](auto&& cmp) -> void {
2     deque<pair<int,int>> q;
3
4     auto update = [&](int id, int x) -> void {
5         while (!q.empty() && cmp(x, q.back().second)) {
6             q.pop_back();
7         }
8         q.emplace_back(id, x);
9     };
10
11     for (int i = 1; i <= k; ++i) {
12         update(i, a[i]);
13     }
14     for (int i = 1, j = i+k-1; j <= n; ++i, ++j) {
15         while (!q.empty() && q.front().first < i) { q.pop_front(); }
16         update(j, a[j]);
17         cout << q.front().second << " \n"[j == n];
18     }
19 };

```

6.3 无向图上回路计数

```

1 // CF11D
2 for (int i = 1; i <= n; ++i) {
3     f[1<<(i-1)][i] = 1;
4 }
5 for (int s = 0; s < (1<<n); ++s) {
6     for (int i = 1; i <= n; ++i) {
7         if (!f[s][i]) { continue; }
8         for (int j = 1; j <= n; ++j) {
9             if (!G[i][j]) { continue; }
10            if ((s&s) > 1<<(j-1)) { continue; } // 起点不能改
11            if (s>>(j-1)&1) {
12                if ((s&s) == 1<<(j-1)) { // 走回起点
13                    ans += f[s][i];
14                }
15            } else {
16                f[s|(1<<(j-1))][j] += f[s][i];
17            }
18        }
19    }
20 }
21 cout << (ans-m)/2 << " \n"; // 去除无向边, 环正反走算一个

```

6.4 SOSDP

```

1 for(int k=0;k<=19;k++)
2     for(int i=0;i<maxn;i++)
3         if((i>>k)&1) g[i] += g[i^(1<<k)]; // i 是超集,
// 有第 k 位
4 for(int k=0;k<=19;k++)
5     for(int i=0;i<maxn;i++)
6         if(!(i>>k)&1) g[i] += g[i^(1<<k)]; // i 是子
// 集, 无第 k 位

```

6.5 树形 DP

```

1 #include<bits/stdc++.h>
2 // #define int long long
3 #define in(a) a = read_int()
4 using namespace std;
5 const int N = 2e5 + 5;
6 const int inf = INT_MAX;
7 inline int read_int() {
8     int x = 0;
9     char ch = getchar();
10    bool f = 0;
11    while('0' < ch || ch < '0') f |= ch == '-', ch = getchar();
12    while('0' <= ch && ch <= '9') x = (x << 3) + (x << 1) + ch - '0', ch = getchar();
13    return f ? -x : x;
14 }
15 struct Edge {
16     int n, v, w;
17 } edge[N << 1];
18 int head[N], eid;
19 void eadd(int u, int v, int w) {
20     edge[++eid].n = head[u], edge[eid].v = v, edge[head[u] = eid].w = w;
21 }

```

```

22 int n;
23 int l[N], r[N], ans[N];
24 void dfs(int u, int fa) { // 树形 DP 部分
25     l[u] = 1; // 初始化左边界
26     for(int i = head[u]; i; i = edge[i].n) {
27         int v = edge[i].v, w = edge[i].w;
28         if(v != fa) {
29             r[v] = w - 1; // 初始化右边界
30             dfs(v, u);
31             r[u] = min(r[u], w - l[v]); // 转移过程
32             l[u] = max(l[u], w - r[v]);
33         }
34     }
35 }
36 queue<int>q;
37 signed main() {
38     in(n);
39     for(int i = 1; i < n; i++) {
40         int u, v, w;
41         in(u), in(v), in(w);
42         eadd(u, v, w), eadd(v, u, w);
43     }
44     r[1] = 1e9; // 初始化根节点的右边界
45     dfs(1, 0); // 求每个点权的取值范围
46     for(int i = 1; i <= eid; i += 2) { // 判无解部分
47         int u = edge[i].v, v = edge[i + 1].v, w = edge[i].w;
48         if(r[u] + r[v] < w || l[u] > r[u] || l[v] > r[v]) {
49             cout << "NO";
50             return 0;
51         }
52     }
53     ans[1] = l[1]; // 若有解, 根节点点权取左边界
54     q.push(1);
55     while(!q.empty()) { // 广搜部分
56         int u = q.front();
57         q.pop();
58         for(int i = head[u]; i; i = edge[i].n) {
59             int v = edge[i].v, w = edge[i].w;
60             if(ans[v]) continue;
61             ans[v] = w - ans[u]; // 递推求解
62         }
63     }
64     cout << "YES \n"; // 打印答案
65     for(int i = 1; i <= n; i++) cout << ans[i] << ' ';
66     return 0;
67 }
68 /*
69 #include<bits/stdc++.h>
70 using namespace std;
71 const int maxn=10000;
72 int cnt=1,n,head[maxn],yes[maxn],no[maxn],num[maxn],b[maxn];
73 struct graph{
74     int next,to;
75 }g[maxn];
76 void add(int u,int v){
77     g[cnt].next=head[u];
78     g[cnt].to=v;
79     head[u]=cnt++;
80 }
81 void dfs(int i){
82     no[i]=0;
83     yes[i]=num[i];
84     for(int ei=head[i],v;ei;ei=g[ei].next){
85         v=g[ei].to;
86         dfs(v);
87         no[i]+=max(yes[v],no[v]);
88         yes[i]+=no[v];
89     }
90 }
91 int main(){
92     cin>>n;
93     for(int i=1;i<=n;i++) cin>>num[i];
94     for(int i=1;i<n;i++){
95         int u,v;
96         cin>>u>>v;
97         b[u]=1;
98         add(v,u);
99     }
100     for(int i=1;i<=n;i++){
101         if(!b[i]){
102             dfs(i);
103             cout<<max(yes[i],no[i])<<endl;
104         }
105     }

```

```

106         break;
107     }
108 }
109 }
110 */

```

6.6 最长不上降子序列

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 using ll = long long;
4 const int N = 1e5+9;
5 int n,k,m,a[N],b[N],dp[N],t[N<2];
6
7 void updata(int i,int l,int r,int n,int val){
8     t[i]=max(val,t[i]);
9     if(l==r) return;
10    int mid=(l+r)>>1;
11    if(n<mid) updata(i<<1,l,mid,n,val);
12    else updata(i<<1|1,mid+1,r,n,val);
13    return;
14 }
15 int getMax(int i,int l,int r,int nl,int nr){
16     if(l==nl&&r==nr){
17         return t[i];
18     }
19     int mid=(l+r)>>1;
20     if(mid>=nr) return getMax(i<<1,l,mid,nl,nr);
21     else if(mid<nl) return getMax(i<<1|1,mid+1,r,nl,nr);
22     else return max(getMax(i<<1,l,mid,nl,mid),getMax(i<<1|1,mid
23         +1,r,mid+1,nr));
24 }
25 void solve(){
26     cin>>n>>k;
27     for(int i=1;i<=n;i++)cin>>a[i],b[i]=a[i];
28     // 离散化
29     sort(b+1,b+n+1);
30     m=unique(b+1,b+n+1)-b-1;
31     for(int i=1;i<=n;i++)a[i]=lower_bound(b+1,b+m+1,a[i])-b;
32     for(int i=1;i<=n;i++){
33         dp[i]=getMax(1,1,m,1,a[i])+1;
34         updata(1,1,m,a[i],dp[i]);
35     }
36     //到这里dp 中存储的是以a[i]结尾的最长不上降子序列
37     int ans=0;
38     memset(t,0,sizeof t);
39     for(int i=n;i>k;i--){
40         ans=max(ans,dp[i-k]+k-1+getMax(1,1,m,a[i-k],m)+1); //
41         // 通过再次利用线段树找到往后最长 (题目要求)
42         int tem=getMax(1,1,m,a[i],m)+1;
43         updata(1,1,m,a[i],tem);
44     }
45     ans=max(ans,k+getMax(1,1,m,a[k+1],m));
46     cout<<ans<<'\n';
47 }
48 // 1 2 3 ... i-k i-k+1 i-k+2 i-k+3 ... i ...
49
50 int main(){
51     ios::sync_with_stdio(false),cin.tie(nullptr),cout.tie(
52         nullptr);
53     int q=1;
54     //cin>>q;
55     while(q--){
56         solve();
57     }
58     return 0;
59 }

```

7 计算几何

7.1 define

```

1 using ll = long long;
2 using db = double;
3 using T = ll; // 或者 double
4
5 // 如果 T 是整数
6 int sgn(ll x) {
7     return (x > 0) - (x < 0);
8 }
9

```

```

10 // 如果 T 是浮点数, 用这个版本
11 /*
12 const double eps = 1e-9;
13 int sgn(double x) {
14     if (fabs(x) < eps) return 0;
15     return x < 0 ? -1 : 1;
16 }
17 */

```

7.2 向量

```

1 using T = ll;
2 struct Point {
3     T x, y;
4     Point(T x=0, T y=0): x(x), y(y) {}
5     friend istream& operator>> (istream& is, Point& p) { return
6         is>>p.x>>p.y; }
7     friend ostream& operator<< (ostream& os, Point& p) { return
8         os<<p.x<<" "<<p.y; }
9     db ang() { return atan2(y, x); }
10    bool operator== (const Point &p) const { return sgn(x-p.x)
11        ==0 && sgn(y-p.y)==0; }
12    bool operator< (const Point &p) const { return x<p.x || (x==
13        p.x && y<p.y); }
14    Point operator+ (const Point &p) const { return Point(x+p.x,
15        y+p.y); }
16    Point operator- (const Point &p) const { return Point(x-p.
17        x, y-p.y); }
18    Point operator* (const T &k) const { return Point(k*x, k*y);
19        }
20    Point operator/ (const T &k) const { return Point(x/k, y/k);
21        }
22    T operator* (const Point &p) const { return x*p.x + y*p.y; }
23    T operator^ (const Point &p) const { return x*p.y - y*p.x; }
24    // 叉乘时打括号
25    T len2() { return (*this)*(*this); }
26    db len() { return sqrt(len2()); } // 等价于 hypotL(x, y)
27    Point rot(db ang) { return Point(x*cos(ang)-y*sin(ang), x*
28        sin(ang)+y*cos(ang)); }
29    Point trunc(db l) { return (*this) * (l/len()); }
30 };
31 using Vector = Point;
32
33 // 判断 c 是否在 ab 的逆时针方向
34 int toLeft(Point a, Point b, Point c) { return sgn((b-a)^(c-a)
35     ); }
36
37 // 二维向量夹角
38 db getAngle(Vector a, Vector b) { return fabs(atan2(fabs(a^b),
39     a*b)); }

```

7.3 点线操作

```

1 struct Line {
2     Point a, b;
3     Vector v;
4     Line(Point a, Point b): a(a), b(b) { v = b - a; }
5     int toLeft(Point p) { return sgn(v^(p-a)); }
6     bool onSegment(Point p) { return (toLeft(p)==0) && ((p-a)*(p
7         -b)<=0); }
8     db distToLine(Point p) { return fabs((v^(p-a))/v.len()); }
9     Point proj(Point p) { return a+v*((v^(p-a))/(v*v)); }
10    // 用整数操作判断直线与点 C 的距离是否小于 (等于) 某个值 r
11    // 常见于判断直线与圆的位置关系
12    // 注意叉乘再相乘可能会爆 LL, 所以这里用 __int128
13    bool disLess(Point p, __int128 r) {
14        __int128 xmult = (v^(p-a));
15        return xmult*xmult <= r*r*v.len2();
16    }
17 };
18
19 // 判断两条直线是否平行
20 bool isParallel(Line l1, Line l2)
21 {
22     return sgn(l1.v^l2.v)==0 && sgn(l1.v^(l1.a-l2.a))!=0;
23 }
24
25 // 判断两条线段是否相交
26 // 先做两次跨立实验判断是否规范相交, 再特判至少三点共线的情况
27 bool hasIntersection(Line l1, Line l2)
28 {
29     // 特判三点共线的情况

```

```

29     if (L1.onSegment(L2.a)) { return true; }
30     if (L1.onSegment(L2.b)) { return true; }
31     if (L2.onSegment(L1.a)) { return true; }
32     if (L2.onSegment(L1.b)) { return true; }
33     // 跨立实验判断两直线是否规范相交
34     // 线段端点分布在直线两侧, “线段与线段/线段与直线/直线与
    直线”是否相交对应修改即可
35     function<bool(Line,Point,Point)> crossStanding = [](Line L,
    Point a, Point b){
36         return L.toLeft(a) * L.toLeft(b) == -1;
37     };
38     return crossStanding(L1, L2.a, L2.b) && crossStanding(L2,
    L1.a, L1.b);
39 }
40
41 // 求两直线交点
42 // 求之前应该先判断有没有交点, 避免精度误差, 同时还要判共线
    的情况
43 Point getIntersection(Line L1, Line L2)
44 {
45     Point P1=L1.a, P2=L2.a;
46     Point v1=L1.v, v2=L2.v;
47     return P1 + v1 * ( (v2^(P1-P2)) / (v1^v2) );
48 }
49
50 //点P到线段AB的距离公式
51 double distToSeg(Point p, Point a, Point b) {
52     if(a == b) return (p-a).len();
53     Point v1=b-a, v2=p-a, v3=p-b;
54     if(sgn(v1*v2) < 0) return v2.len();
55     if(sgn(v1*v3) > 0) return v3.len();
56     return Line(a,b).distToLine(p);
57 }

```

7.4 多边形与凸包

```

1 struct Polygon: vector<Point> {
2     using vector<Point>::vector; // 直接使用 vector 的构造函数
3
4     size_t nxt(size_t i) { return i+1==size()? 0: i+1; }
5     size_t pre(size_t i) { return i==0? size()-1: i-1; }
6     // 求多边形面积
7     // 为避免精度误差, 可以返回 2*S, 即去掉 "0.5*"
8     db area() {
9         db res = 0;
10        for (size_t i = 0; i < size(); ++i) {
11            res += 0.5 * ((*this)[i] ^ (*this)[nxt(i)]);
12        }
13        return fabs(res);
14    }
15    // Sunday's algorithm 光线回转法
16    // 在整数范围内判断一个点是否在多边形 (不保证凸包) 内部
17    // 亦可用于求某点相对于该多边形的回转数
18    pair<bool,int> winding(Point p) {
19        int wn = 0, n = this->size();
20        for (int i = 0; i < n; ++i) {
21            if (Line((*this)[i], (*this)[(i+1)%n]).onSegment(p)
22            ) {
23                return { true, -inf };
24            }
25            int k = Line((*this)[i], (*this)[(i+1)%n]).toLeft(
26                p);
27            int d1 = sgn((*this)[i].y - p.y);
28            int d2 = sgn((*this)[(i+1)%n].y - p.y);
29            if (k>0 && d1<=0 && d2>0) { wn++; }
30            if (k<0 && d2<=0 && d1>0) { wn--; }
31        }
32        return { wn!=0, wn };
33    }
34 };

```

7.5 计算几何模板

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 using point_t=long double; //全局数据类型, 可修改为 Long Long
    等
5
6 constexpr point_t eps=1e-8;
7 constexpr long double PI=3.14159265358979323841;
8

```

```

9 // 点与向量
10 template<typename T> struct point
11 {
12     T x,y;
13
14     bool operator==(const point &a) const {return (abs(x-a.x)
15         <=eps && abs(y-a.y)<=eps);}
16     bool operator<(const point &a) const {if (abs(x-a.x)<=eps)
17         return y<a.y-eps; return x<a.x-eps;}
18     bool operator>(const point &a) const {return !(*this<a ||
19         *this==a);}
20     point operator+(const point &a) const {return {x+a.x,y+a.y
21         };}
22     point operator-(const point &a) const {return {x-a.x,y-a.y
23         };}
24     point operator-() const {return {-x,-y};}
25     point operator*(const T k) const {return {k*x,k*y};}
26     point operator/(const T k) const {return {x/k,y/k};}
27     T operator*(const point &a) const {return x*a.x+y*a.y;}
28     // 点积
29     T operator^(const point &a) const {return x*a.y-y*a.x;}
30     // 叉积, 注意优先级
31     int toleft(const point &a) const {const auto t=(*this)^a;
32         return (t>eps)-(t<-eps);} // to-left 测试
33     T len2() const {return (*this)*(*this);} // 向量长度的平
34         方
35     T dis2(const point &a) const {return (a-(*this)).len2();}
36         // 两点距离的平方
37
38     // 涉及浮点数
39     long double len() const {return sqrt1(len2());} // 向量长
40         度
41     long double dis(const point &a) const {return sqrt1(dis2(a
42         ));} // 两点距离
43     long double ang(const point &a) const {return acos1(max
44         (-1.01,min(1.01,((*this)*a)/(len()*a.len())));} //
45         向量夹角
46     point rot(const long double rad) const {return {x*cos(rad)
47         -y*sin(rad),x*sin(rad)+y*cos(rad)}; // 逆时针旋转
48         (给定角度)
49     point rot(const long double cosr,const long double sinr)
50         const {return {x*cosr-y*sinr,x*sinr+y*cosr}; // 逆
51         时针旋转 (给定角度的正弦与余弦)
52
53 };
54
55 using Point=point<point_t>;
56
57 // 极角排序
58 struct argcmp
59 {
60     bool operator()(const Point &a,const Point &b) const
61     {
62         const auto quad=[](const Point &a)
63         {
64             if (a.y<-eps) return 1;
65             if (a.y>eps) return 4;
66             if (a.x<-eps) return 5;
67             if (a.x>eps) return 3;
68             return 2;
69         };
70         const int qa=quad(a),qb=quad(b);
71         if (qa!=qb) return qa<qb;
72         const auto t=a^b;
73         return t>eps;
74     }
75 };
76
77 // 直线
78 template<typename T> struct line
79 {
80     point<T> p,v; // p 为直线上一点, v 为方向向量
81
82     bool operator==(const line &a) const {return v.toleft(a.v)
83         ==0 && v.toleft(p-a.p)==0;}
84     int toleft(const point<T> &a) const {return v.toleft(a-p)
85         }; // to-left 测试
86     bool operator<(const line &a) const // 半平面交算法定义的
87         排序
88     {
89         if (abs(v^a.v)<=eps && v^a.v>=-eps) return toleft(a.p)
90             ==-1;
91         return argcmp()(v,a.v);
92     }
93 }

```

```

71 // 涉及浮点数
72 point<T> inter(const line &a) const {return p+v*((a.v^(p-a
73 .p))/(v^a.v));} // 直线交点
74 long double dis(const point<T> &a) const {return abs(v^(a-
75 p))/v.len();} // 点到直线距离
76 point<T> proj(const point<T> &a) const {return p+v*((v*(a-
77 p))/(v*v));} // 点在直线上的投影
78 };
79 using Line=line<point_t>;
80 // 线段
81 template<typename T> struct segment
82 {
83     point<T> a,b;
84
85     bool operator<(const segment &s) const {return make_pair(a
86 ,b)<make_pair(s.a,s.b);}
87
88     // 判定性函数建议在整数域使用
89
90     // 判断点是否在线段上
91     // -1 点在线段端点 / 0 点不在线段上 / 1 点严格在线段上
92     int is_on(const point<T> &p) const
93     {
94         if (p==a || p==b) return -1;
95         return (p-a).toleft(p-b)==0 && (p-a)*(p-b)<-eps;
96     }
97
98     // 判断线段直线是否相交
99     // -1 直线经过线段端点 / 0 线段和直线不相交 / 1 线段和直线
100     严格相交
101     int is_inter(const line<T> &l) const
102     {
103         if (l.toleft(a)==0 || l.toleft(b)==0) return -1;
104         return l.toleft(a)!=l.toleft(b);
105     }
106
107     // 判断两线段是否相交
108     // -1 在某一线段端点处相交 / 0 两线段不相交 / 1 两线段严格
109     相交
110     int is_inter(const segment<T> &s) const
111     {
112         if (is_on(s.a) || is_on(s.b) || s.is_on(a) || s.is_on(
113 b)) return -1;
114         const line<T> l{a,b-a},ls{s.a,s.b-s.a};
115         return l.toleft(s.a)*l.toleft(s.b)==-1 && ls.toleft(a)
116 *ls.toleft(b)==-1;
117     }
118
119     // 点到线段距离
120     long double dis(const point<T> &p) const
121     {
122         if ((p-a)*(b-a)<-eps || (p-b)*(a-b)<-eps) return min(p
123 .dis(a),p.dis(b));
124         const line<T> l{a,b-a};
125         return l.dis(p);
126     }
127
128     // 两线段间距离
129     long double dis(const segment<T> &s) const
130     {
131         if (is_inter(s)) return 0;
132         return min({dis(s.a),dis(s.b),s.dis(a),s.dis(b)});
133     }
134 };
135 using Segment=segment<point_t>;
136 // 多边形
137 template<typename T> struct polygon
138 {
139     vector<point<T>> p; // 以逆时针顺序存储
140
141     size_t nxt(const size_t i) const {return i==p.size()-1?0:i
142 +1;}
143     size_t pre(const size_t i) const {return i==0?p.size()-1:i
144 -1;}
145
146     // 回转数
147     // 返回值第一项表示点是否在多边形边上
148     // 对于狭义多边形, 回转数为 0 表示点在多边形外, 否则点在多
149     边形内
150     pair<bool,int> winding(const point<T> &a) const

```

```

143 {
144     int cnt=0;
145     for (size_t i=0;i<p.size();i++)
146     {
147         const point<T> u=p[i],v=p[nxt(i)];
148         if (abs((a-u)^(a-v))<=eps && (a-u)*(a-v)<=eps)
149             return {true,0};
150         if (abs(u.y-v.y)<=eps) continue;
151         const Line uv={u,v-u};
152         if (u.y<v.y-eps && uv.toleft(a)<=0) continue;
153         if (u.y>v.y+eps && uv.toleft(a)>=0) continue;
154         if (u.y<a.y-eps && v.y>=a.y-eps) cnt++;
155         if (u.y>=a.y-eps && v.y<a.y-eps) cnt--;
156     }
157     return {false,cnt};
158 }
159 // 多边形面积的两倍
160 // 可用于判断点的存储顺序是顺时针或逆时针
161 T area() const
162 {
163     T sum=0;
164     for (size_t i=0;i<p.size();i++) sum+=p[i]^p[nxt(i)];
165     return sum;
166 }
167
168 // 多边形的周长
169 long double circ() const
170 {
171     long double sum=0;
172     for (size_t i=0;i<p.size();i++) sum+=p[i].dis(p[nxt(i)
173 ]);
174     return sum;
175 }
176
177 using Polygon=polygon<point_t>;
178 // 凸多边形
179 template<typename T> struct convex: polygon<T>
180 {
181     // 闵可夫斯基和
182     convex operator+(const convex &c) const
183     {
184         const auto &p=this->p;
185         vector<Segment> e1(p.size()),e2(c.p.size()),edge(p.
186 size()+c.p.size());
187         vector<point<T>> res; res.reserve(p.size()+c.p.size())
188 ;
189         const auto cmp=[](const Segment &u,const Segment &v) {
190             return argcmp()(u.b-u.a,v.b-v.a);};
191         for (size_t i=0;i<p.size();i++) e1[i]={p[i],p[this->
192 nxt(i)]};
193         for (size_t i=0;i<c.p.size();i++) e2[i]={c.p[i],c.p[c.
194 nxt(i)]};
195         rotate(e1.begin(),min_element(e1.begin(),e1.end(),cmp)
196 ,e1.end());
197         rotate(e2.begin(),min_element(e2.begin(),e2.end(),cmp)
198 ,e2.end());
199         merge(e1.begin(),e1.end(),e2.begin(),e2.end(),edge.
200 begin(),cmp);
201         const auto check=[](const vector<point<T>> &res,const
202 point<T> &u)
203         {
204             const auto back1=res.back(),back2=*prev(res.end()
205 ,2);
206             return (back1-back2).toleft(u-back1)==0 && (back1-
207 back2)*(u-back1)>=eps;
208         };
209         auto u=e1[0].a+e2[0].a;
210         for (const auto &v:edge)
211         {
212             while (res.size()>1 && check(res,u)) res.pop_back
213 ();
214             res.push_back(u);
215             u=u+v.b-v.a;
216         }
217         if (res.size()>1 && check(res,res[0])) res.pop_back();
218         return {res};
219     }
220
221     // 旋转卡壳
222     // func 为更新答案的函数, 可以根据题目调整位置
223     template<typename F> void rotcaliper(const F &func) const

```



```

213 {
214     const auto &p=this->p;
215     const auto area=[](const point<T> &u,const point<T> &v
216         ,const point<T> &w){return (w-u)^(w-v)};
217     for (size_t i=0,j=1;i<p.size();i++)
218     {
219         const auto nxti=this->nxt(i);
220         func(p[i],p[nxti],p[j]);
221         while (area(p[this->nxt(j)],p[i],p[nxti])>=area(p[
222             j],p[i],p[nxti]))
223         {
224             j=this->nxt(j);
225             func(p[i],p[nxti],p[j]);
226         }
227     }
228     // 凸多边形的直径的平方
229     T diameter2() const
230     {
231         const auto &p=this->p;
232         if (p.size()==1) return 0;
233         if (p.size()==2) return p[0].dis2(p[1]);
234         T ans=0;
235         auto func=[](const point<T> &u,const point<T> &v,
236             const point<T> &w){ans=max({ans,w.dis2(u),w.dis2(
237                 v)});};
238         rotcaliper(func);
239         return ans;
240     }
241     // 判断点是否在凸多边形内
242     // 复杂度 O(Logn)
243     // -1 点在多边形边上 / 0 点在多边形外 / 1 点在内
244     int is_in(const point<T> &a) const
245     {
246         const auto &p=this->p;
247         if (p.size()==1) return a==p[0]?-1:0;
248         if (p.size()==2) return segment<T>{p[0],p[1]}.is_on(a)
249             ?-1:0;
250         if (a==p[0]) return -1;
251         if ((p[1]-p[0]).toleft(a-p[0])==-1 || (p.back()-p[0]).
252             toleft(a-p[0])==1) return 0;
253         const auto cmp=[](const Point &u,const Point &v){
254             return (u-p[0]).toleft(v-p[0])==1;};
255         const size_t i=lower_bound(p.begin()+1,p.end(),a,cmp)-
256             p.begin();
257         if (i==1) return segment<T>{p[0],p[i]}.is_on(a)?-1:0;
258         if (i==p.size()-1 && segment<T>{p[0],p[i]}.is_on(a))
259             return -1;
260         if (segment<T>{p[i-1],p[i]}.is_on(a)) return -1;
261         return (p[i]-p[i-1]).toleft(a-p[i-1])>0;
262     }
263     // 凸多边形关于某一方向的极点
264     // 复杂度 O(Logn)
265     // 参考资料: https://codeforces.com/blog/entry/48868
266     template<typename F> size_t extreme(const F &dir) const
267     {
268         const auto &p=this->p;
269         const auto check=[](const size_t i){return dir(p[i]).
270             toleft(p[this->nxt(i)]-p[i])>=0;};
271         const auto dir0=dir(p[0]); const auto check0=check(0);
272         if (!check0 && check(p.size()-1)) return 0;
273         const auto cmp=[](const Point &v)
274         {
275             const size_t vi=&v-p.data();
276             if (vi==0) return 1;
277             const auto checkv=check(vi);
278             const auto t=dir0.toleft(v-p[0]);
279             if (vi==1 && checkv==check0 && t==0) return 1;
280             return checkv^(checkv==check0 && t<=0);
281         };
282         return partition_point(p.begin(),p.end(),cmp)-p.begin
283             ();
284     }
285     // 过凸多边形外一点求凸多边形的切线, 返回切点下标
286     // 复杂度 O(Logn)
287     // 必须保证点不在多边形外
288     pair<size_t,size_t> tangent(const point<T> &a) const
289     {
290         const size_t i=extreme([&](const point<T> &u){return u
291             -a;});

```

```

285         const size_t j=extreme([&](const point<T> &u){return a
286             -u;});
287         return {i,j};
288     }
289     // 求平行于给定直线的凸多边形的切线, 返回切点下标
290     // 复杂度 O(Logn)
291     pair<size_t,size_t> tangent(const line<T> &a) const
292     {
293         const size_t i=extreme([&](...){return a.v;});
294         const size_t j=extreme([&](...){return -a.v;});
295         return {i,j};
296     }
297 };
298 using Convex=convex<point_t>;
299 // 圆
300 struct Circle
301 {
302     Point c;
303     long double r;
304     bool operator==(const Circle &a) const {return c==a.c &&
305         abs(r-a.r)<=eps;};
306     long double circ() const {return 2*PI*r;}; // 周长
307     long double area() const {return PI*r*r;}; // 面积
308     // 点与圆的关系
309     // -1 圆上 / 0 圆外 / 1 圆内
310     int is_in(const Point &p) const {const long double d=p.dis
311         (c); return abs(d-r)<=eps?-1:d<r-eps;};
312     // 直线与圆关系
313     // 0 相离 / 1 相切 / 2 相交
314     int relation(const Line &l) const
315     {
316         const long double d=l.dis(c);
317         if (d>r+eps) return 0;
318         if (abs(d-r)<=eps) return 1;
319         return 2;
320     }
321     // 圆与圆关系
322     // -1 相同 / 0 相离 / 1 外切 / 2 相交 / 3 内切 / 4 内含
323     int relation(const Circle &a) const
324     {
325         if (*this==a) return -1;
326         const long double d=c.dis(a.c);
327         if (d>r+a.r+eps) return 0;
328         if (abs(d-r-a.r)<=eps) return 1;
329         if (abs(d-abs(r-a.r))<=eps) return 3;
330         if (d<abs(r-a.r)-eps) return 4;
331         return 2;
332     }
333     // 直线与圆的交点
334     vector<Point> inter(const Line &l) const
335     {
336         const long double d=l.dis(c);
337         const Point p=l.proj(c);
338         const int t=relation(l);
339         if (t==0) return vector<Point>();
340         if (t==1) return vector<Point>{p};
341         const long double k=sqrt(r*r-d*d);
342         return vector<Point>{p-(l.v/l.v.len())*k,p+(l.v/l.v.
343             len())*k};
344     }
345     // 圆与圆交点
346     vector<Point> inter(const Circle &a) const
347     {
348         const long double d=c.dis(a.c);
349         const int t=relation(a);
350         if (t==-1 || t==0 || t==4) return vector<Point>();
351         Point e=a.c-c; e=e/e.len()*r;
352         if (t==1 || t==3)
353         {
354             if (r*r+d*d-a.r*a.r>=-eps) return vector<Point>{c+
355                 e};
356             return vector<Point>{c-e};
357         }
358         const long double costh=(r*r+d*d-a.r*a.r)/(2*r*d),
359             sinh=sqrt(1-costh*costh);

```

```

363     return vector<Point>{c+e.rot(costh,-sinth),c+e.rot(
364         costh,sinth)};
365 }
366 // 圆与圆交面积
367 long double inter_area(const Circle &a) const
368 {
369     const long double d=c.dis(a.c);
370     const int t=relation(a);
371     if (t==-1) return area();
372     if (t<2) return 0;
373     if (t>2) return min(area(),a.area());
374     const long double costh1=(r*r+d*d-a.r*a.r)/(2*r*d),
375         costh2=(a.r*a.r+d*d-r*r)/(2*a.r*d);
376     const long double sinth1=sqrt(1-costh1*costh1),sinth2=
377         sqrt(1-costh2*costh2);
378     const long double th1=acos(costh1),th2=acos(costh2);
379     return r*r*(th1-costh1*sinth1)+a.r*a.r*(th2-costh2*
380         sinth2);
381 }
382 // 过圆外一点圆的切线
383 vector<Line> tangent(const Point &a) const
384 {
385     const int t=is_in(a);
386     if (t==1) return vector<Line>();
387     if (t==1)
388     {
389         const Point v={-(a-c).y,(a-c).x};
390         return vector<Line>{{a,v}};
391     }
392     Point e=a-c; e=e/e.len()*r;
393     const long double costh=r/c.dis(a),sinth=sqrt(1-costh*
394         costh);
395     const Point t1=c+e.rot(costh,-sinth),t2=c+e.rot(costh,
396         sinth);
397     return vector<Line>{{a,t1-a},{a,t2-a}};
398 }
399 // 两圆的公切线
400 vector<Line> tangent(const Circle &a) const
401 {
402     const int t=relation(a);
403     vector<Line> lines;
404     if (t==1 || t==4) return lines;
405     if (t==1 || t==3)
406     {
407         const Point p=inter(a)[0],v={-(a.c-c).y,(a.c-c).x
408             };
409         lines.push_back({p,v});
410     }
411     const long double d=c.dis(a.c);
412     const Point e=(a.c-c)/(a.c-c).len();
413     if (t<=2)
414     {
415         const long double costh=(r-a.r)/d,sinth=sqrt(1-
416             costh*costh);
417         const Point d1=e.rot(costh,-sinth),d2=e.rot(costh,
418             sinth);
419         const Point u1=c+d1*r,u2=c+d2*r,v1=a.c+d1*a.r,v2=a
420             .c+d2*a.r;
421         lines.push_back({u1,v1-u1}); lines.push_back({u2,
422             v2-u2});
423     }
424     if (t==0)
425     {
426         const long double costh=(r+a.r)/d,sinth=sqrt(1-
427             costh*costh);
428         const Point d1=e.rot(costh,-sinth),d2=e.rot(costh,
429             sinth);
430         const Point u1=c+d1*r,u2=c+d2*r,v1=a.c-d1*a.r,v2=a
431             .c-d2*a.r;
432         lines.push_back({u1,v1-u1}); lines.push_back({u2,
433             v2-u2});
434     }
435     return lines;
436 }
437 // 圆的反演
438 tuple<int,Circle,Line> inverse(const Line &l) const
439 {
440     const Circle null_c={{0.0,0.0},0.0};
441     const Line null_l={{0.0,0.0},{0.0,0.0}};
442     if (l.toleft(c)==0) return {2,null_c,l};

```

```

443     const Point v=l.toleft(c)==1?Point{l.v.y,-l.v.x}:Point
444         {-l.v.y,l.v.x};
445     const long double d=r*r/l.dis(c);
446     const Point p=c+v/v.len()*d;
447     return {1,{(c+p)/2,d/2},null_l};
448 }
449 tuple<int,Circle,Line> inverse(const Circle &a) const
450 {
451     const Circle null_c={{0.0,0.0},0.0};
452     const Line null_l={{0.0,0.0},{0.0,0.0}};
453     const Point v=a.c-c;
454     if (a.is_in(c)==-1)
455     {
456         const long double d=r*r/(a.r+a.r);
457         const Point p=c+v/v.len()*d;
458         return {2,null_c,{p,{v.y,v.x}}};
459     }
460     if (c==a.c) return {1,{c,r*r/a.r},null_l};
461     const long double d1=r*r/(c.dis(a.c)-a.r),d2=r*r/(c.
462         dis(a.c)+a.r);
463     const Point p=c+v/v.len()*d1,q=c+v/v.len()*d2;
464     return {1,{(p+q)/2,p.dis(q)/2},null_l};
465 }
466 };
467 // 圆与多边形面积交
468 long double area_inter(const Circle &circ,const Polygon &poly)
469 {
470     const auto cal=[](const Circle &circ,const Point &a,const
471         Point &b)
472     {
473         if ((a-circ.c).toleft(b-circ.c)==0) return 0.01;
474         const auto ina=circ.is_in(a),inb=circ.is_in(b);
475         const Line ab={a,b-a};
476         if (ina && inb) return ((a-circ.c)^(b-circ.c))/2;
477         if (ina && !inb)
478         {
479             const auto t=circ.inter(ab);
480             const Point p=t.size()==1?t[0]:t[1];
481             const long double ans=((a-circ.c)^(p-circ.c))/2;
482             const long double th=(p-circ.c).ang(b-circ.c);
483             const long double d=circ.r*circ.r*th/2;
484             if ((a-circ.c).toleft(b-circ.c)==1) return ans+d;
485             return ans-d;
486         }
487         if (!ina && inb)
488         {
489             const Point p=circ.inter(ab)[0];
490             const long double ans=((p-circ.c)^(b-circ.c))/2;
491             const long double th=(a-circ.c).ang(p-circ.c);
492             const long double d=circ.r*circ.r*th/2;
493             if ((a-circ.c).toleft(b-circ.c)==1) return ans+d;
494             return ans-d;
495         }
496         const auto p=circ.inter(ab);
497         if (p.size()==2 && Segment{a,b}.dis(circ.c)<=circ.r+
498             eps)
499         {
500             const long double ans=((p[0]-circ.c)^(p[1]-circ.c)
501                 )/2;
502             const long double th1=(a-circ.c).ang(p[0]-circ.c),
503                 th2=(b-circ.c).ang(p[1]-circ.c);
504             const long double d1=circ.r*circ.r*th1/2,d2=circ.r
505                 *circ.r*th2/2;
506             if ((a-circ.c).toleft(b-circ.c)==1) return ans+d1+
507                 d2;
508             return ans-d1-d2;
509         }
510         const long double th=(a-circ.c).ang(b-circ.c);
511         if ((a-circ.c).toleft(b-circ.c)==1) return circ.r*circ
512             .r*th/2;
513         return -circ.r*circ.r*th/2;
514     };
515     long double ans=0;
516     for (size_t i=0;i<poly.p.size();i++)
517     {
518         const Point a=poly.p[i],b=poly.p[poly.nxt(i)];
519         ans+=cal(circ,a,b);
520     }
521     return ans;
522 }

```

```

507 // 点集的凸包
508 // Andrew 算法, 复杂度  $O(n\log n)$ 
509 Convex convexhull(vector<Point> p)
510 {
511     vector<Point> st;
512     if (p.empty()) return Convex{st};
513     sort(p.begin(), p.end());
514     const auto check = [](const vector<Point> &st, const Point &u)
515     {
516         const auto back1 = st.back(), back2 = *prev(st.end(), 2);
517         return (back1 - back2).toleft(u - back1) <= 0;
518     };
519     for (const Point &u: p)
520     {
521         while (st.size() > 1 && check(st, u)) st.pop_back();
522         st.push_back(u);
523     }
524     size_t k = st.size();
525     p.pop_back(); reverse(p.begin(), p.end());
526     for (const Point &u: p)
527     {
528         while (st.size() > k && check(st, u)) st.pop_back();
529         st.push_back(u);
530     }
531     st.pop_back();
532     return Convex{st};
533 }
534
535 // 半平面交
536 // 排序增量法, 复杂度  $O(n\log n)$ 
537 // 输入与返回值都是用直线表示的半平面集合
538 vector<Line> halfinter(vector<Line> l, const point_t lim = 1e9)
539 {
540     const auto check = [](const Line &a, const Line &b, const Line
541     &c){return a.toleft(b.inter(c)) < 0;};
542     l.push_back({{-lim, 0}, {0, -1}}); l.push_back({{0, -lim},
543     {-1, 0}});
544     l.push_back({{lim, 0}, {0, 1}}); l.push_back({{0, lim},
545     {-1, 0}});
546     sort(l.begin(), l.end());
547     deque<Line> q;
548     for (size_t i = 0; i < l.size(); i++)
549     {
550         if (i > 0 && l[i-1].v.toleft(l[i].v) == 0 && l[i-1].v * l[i]
551         ].v > eps) continue;
552         while (q.size() > 1 && check(l[i], q.back(), q[q.size()
553         - 2])) q.pop_back();
554         while (q.size() > 1 && check(l[i], q[0], q[1])) q.
555         pop_front();
556         if (!q.empty() && q.back().v.toleft(l[i].v) <= 0) return
557         vector<Line>();
558         q.push_back(l[i]);
559     }
560     while (q.size() > 1 && check(q[0], q.back(), q[q.size() - 2])) q
561     .pop_back();
562     while (q.size() > 1 && check(q.back(), q[0], q[1])) q.
563     pop_front();
564     return vector<Line>(q.begin(), q.end());
565 }
566
567 // 点集形成的最小最大三角形
568 // 极角序扫描线, 复杂度  $O(n^2\log n)$ 
569 // 最大三角形问题可以使用凸包与旋转卡壳做到  $O(n^2)$ 
570 pair<point_t, point_t> minmax_triangle(const vector<Point> &vec
571 )
572 {
573     if (vec.size() <= 2) return {0, 0};
574     vector<pair<int, int>> evt;
575     evt.reserve(vec.size() * vec.size());
576     point_t maxans = 0, minans = numeric_limits<point_t>::max();
577     for (size_t i = 0; i < vec.size(); i++)
578     {
579         for (size_t j = 0; j < vec.size(); j++)
580         {
581             if (i == j) continue;
582             if (vec[i] == vec[j]) minans = 0;
583             else evt.push_back({i, j});
584         }
585     }
586     sort(evt.begin(), evt.end(), [&](const pair<int, int> &u,
587     const pair<int, int> &v)
588     {
589         const Point du = vec[u.second] - vec[u.first], dv = vec[v.

```

```

589         second] - vec[v.first];
590         return argcmp()({du.y, -du.x}, {dv.y, -dv.x});
591     });
592     vector<size_t> vx(vec.size(), pos(vec.size()));
593     for (size_t i = 0; i < vec.size(); i++) vx[i] = i;
594     sort(vx.begin(), vx.end(), [&](int x, int y){return vec[x] <
595     vec[y];});
596     for (size_t i = 0; i < vx.size(); i++) pos[vx[i]] = i;
597     for (auto [u, v]: evt)
598     {
599         const size_t i = pos[u], j = pos[v];
600         const size_t l = min(i, j), r = max(i, j);
601         const Point vecu = vec[u], vecv = vec[v];
602         if (l > 0) minans = min(minans, abs((vec[vx[l-1]] - vecu)^
603         (vec[vx[l]] - vecv)));
604         if (r < vx.size() - 1) minans = min(minans, abs((vec[vx[r
605         + 1]] - vecu)^ (vec[vx[r]] - vecv)));
606         maxans = max({maxans, abs((vec[vx[0]] - vecu)^ (vec[vx[0]] -
607         vecv)), abs((vec[vx.back()] - vecu)^ (vec[vx.back()] -
608         vecv))});
609         if (i < j) swap(vx[i], vx[j]), pos[u] = j, pos[v] = i;
610     }
611     return {minans, maxans};
612 }
613
614 // 判断多条线段是否有交点
615 // 扫描线, 复杂度  $O(n\log n)$ 
616 bool segs_inter(const vector<Segment> &segs)
617 {
618     if (segs.empty()) return false;
619     using seq_t = tuple<point_t, int, Segment>;
620     const auto seqcmp = [](const seq_t &u, const seq_t &v)
621     {
622         const auto [u0, u1, u2] = u;
623         const auto [v0, v1, v2] = v;
624         if (abs(u0 - v0) <= eps) return make_pair(u1, u2) < make_pair
625         (v1, v2);
626         return u0 < v0 - eps;
627     };
628     vector<seq_t> seq;
629     for (auto seg: segs)
630     {
631         if (seg.a.x > seg.b.x + eps) swap(seg.a, seg.b);
632         seq.push_back({seg.a.x, 0, seg});
633         seq.push_back({seg.b.x, 1, seg});
634     }
635     sort(seq.begin(), seq.end(), seqcmp);
636     point_t x_now;
637     auto cmp = [&](const Segment &u, const Segment &v)
638     {
639         if (abs(u.a.x - u.b.x) <= eps || abs(v.a.x - v.b.x) <= eps)
640             return u.a.y < v.a.y - eps;
641         return ((x_now - u.a.x) * (u.b.y - u.a.y) + u.a.y * (u.b.x - u.a.x)
642         ) * (v.b.x - v.a.x) < ((x_now - v.a.x) * (v.b.y - v.a.y) + v.a
643         .y * (v.b.x - v.a.x)) * (u.b.x - u.a.x) - eps;
644     };
645     multiset<Segment, decltype(cmp)> s{cmp};
646     for (const auto [x, o, seg]: seq)
647     {
648         x_now = x;
649         const auto it = s.lower_bound(seg);
650         if (o == 0)
651         {
652             if (it != s.end() && seg.is_inter(*it)) return true;
653             if (it != s.begin() && seg.is_inter(*prev(it)))
654                 return true;
655             s.insert(seg);
656         }
657         else
658         {
659             if (next(it) != s.end() && it != s.begin() && (*prev(
660             it)).is_inter(*next(it))) return true;
661             s.erase(it);
662         }
663     }
664     return false;
665 }
666
667 // 多边形面积并
668 // 轮廓积分, 复杂度  $O(n^2\log n)$ ,  $n$  为边数
669 // ans[i] 表示被至少覆盖了  $i+1$  次的区域的面积
670 vector<long double> area_union(const vector<Polygon> &polys)
671 {
672     const size_t siz = polys.size();

```

```

651 vector<vector<pair<Point,Point>>> segs(siz);
652 const auto check=[](const Point &u,const Segment &e){
653     return !((u<e.a && u<e.b) || (u>e.a && u>e.b));};
654
655 auto cut_edge=[](const Segment &e,const size_t i)
656 {
657     const Line le{e.a,e.b-e.a};
658     vector<pair<Point,int>> evt;
659     evt.push_back({e.a,0}); evt.push_back({e.b,0});
660     for (size_t j=0;j<polys.size();j++)
661     {
662         if (i==j) continue;
663         const auto &pj=polys[j];
664         for (size_t k=0;k<pj.p.size();k++)
665         {
666             const Segment s={pj.p[k],pj.p[pj.nxt(k)]};
667             if (le.toleft(s.a)==0 && le.toleft(s.b)==0)
668             {
669                 evt.push_back({s.a,0});
670                 evt.push_back({s.b,0});
671             }
672             else if (s.is_inter(le))
673             {
674                 const Line ls{s.a,s.b-s.a};
675                 const Point u=le.inter(ls);
676                 if (le.toleft(s.a)<0 && le.toleft(s.b)>=0)
677                     evt.push_back({u,-1});
678                 else if (le.toleft(s.a)>=0 && le.toleft(s.b)<0)
679                     evt.push_back({u,1});
680             }
681         }
682     }
683     sort(evt.begin(),evt.end());
684     if (e.a>e.b) reverse(evt.begin(),evt.end());
685     int sum=0;
686     for (size_t i=0;i<evt.size();i++)
687     {
688         sum+=evt[i].second;
689         const Point u=evt[i].first,v=evt[i+1].first;
690         if (!(u==v) && check(u,e) && check(v,e)) segs[sum]
691             .push_back({u,v});
692         if (v==e.b) break;
693     }
694 };
695
696 for (size_t i=0;i<polys.size();i++)
697 {
698     const auto &pi=polys[i];
699     for (size_t k=0;k<pi.p.size();k++)
700     {
701         const Segment ei={pi.p[k],pi.p[pi.nxt(k)]};
702         cut_edge(ei,i);
703     }
704 }
705 vector<long double> ans(siz);
706 for (size_t i=0;i<siz;i++)
707 {
708     long double sum=0;
709     sort(segs[i].begin(),segs[i].end());
710     int cnt=0;
711     for (size_t j=0;j<segs[i].size();j++)
712     {
713         if (j>0 && segs[i][j]==segs[i][j-1]) segs[i+(++cnt)]
714             .push_back(segs[i][j]);
715         else cnt=0,sum+=segs[i][j].first^segs[i][j].second
716             ;
717     }
718     ans[i]=sum/2;
719 }
720 return ans;
721 }
722
723 // 圆面积并
724 // 轮廓积分, 复杂度  $O(n^2 \log n)$ 
725 //  $ans[i]$  表示被至少覆盖了  $i+1$  次的区域的面积
726 vector<long double> area_union(const vector<Circle> &circs)
727 {
728     const size_t siz=circs.size();
729     using arc_t=tuple<Point,long double,long double,long
730         double>;
731     vector<vector<arc_t>> arcs(siz);
732     const auto eq=[](const arc_t &u,const arc_t &v)
733     {
734         const auto [u1,u2,u3,u4]=u;

```

```

728     const auto [v1,v2,v3,v4]=v;
729     return u1==v1 && abs(u2-v2)<=eps && abs(u3-v3)<=eps &&
730         abs(u4-v4)<=eps;
731 };
732
733 auto cut_circ=[](const Circle &ci,const size_t i)
734 {
735     vector<pair<long double,int>> evt;
736     evt.push_back({-PI,0}); evt.push_back({PI,0});
737     int init=0;
738     for (size_t j=0;j<circs.size();j++)
739     {
740         if (i==j) continue;
741         const Circle &cj=circs[j];
742         if (ci.r<cj.r-eps && ci.relation(cj)>=3) init++;
743         const auto inters=ci.inter(cj);
744         if (inters.size()==1) evt.push_back({atan2l((
745             inters[0]-ci.c).y,(inters[0]-ci.c).x),0});
746         if (inters.size()==2)
747         {
748             const Point dl=inters[0]-ci.c,dr=inters[1]-ci.
749                 c;
750             long double argl=atan2l(dl.y,dl.x),argr=atan2l
751                 (dr.y,dr.x);
752             if (abs(argl+PI)<=eps) argl=PI;
753             if (abs(argr+PI)<=eps) argr=PI;
754             if (argl>argr+eps)
755             {
756                 evt.push_back({argl,1}); evt.push_back({PI
757                     ,-1});
758                 evt.push_back({-PI,1}); evt.push_back({
759                     argr,-1});
760             }
761             else
762             {
763                 evt.push_back({argl,1});
764                 evt.push_back({argr,-1});
765             }
766         }
767     }
768     sort(evt.begin(),evt.end());
769     int sum=init;
770     for (size_t i=0;i<evt.size();i++)
771     {
772         sum+=evt[i].second;
773         if (abs(evt[i].first-evt[i+1].first)>eps) arcs[sum]
774             .push_back({ci.c,ci.r,evt[i].first,evt[i+1].
775                 first});
776         if (abs(evt[i+1].first-PI)<=eps) break;
777     }
778 };
779
780 const auto oint=[](const arc_t &arc)
781 {
782     const auto [cc,cr,l,r]=arc;
783     if (abs(r-l-PI-PI)<=eps) return 2.01*PI*cr*cr;
784     return cr*cr*(r-l)+cc.x*cr*(sin(r)-sin(l))-cc.y*cr*(
785         cos(r)-cos(l));
786 };
787
788 for (size_t i=0;i<circs.size();i++)
789 {
790     const auto &ci=circs[i];
791     cut_circ(ci,i);
792 }
793 vector<long double> ans(siz);
794 for (size_t i=0;i<siz;i++)
795 {
796     long double sum=0;
797     sort(arcs[i].begin(),arcs[i].end());
798     int cnt=0;
799     for (size_t j=0;j<arcs[i].size();j++)
800     {
801         if (j>0 && eq(arcs[i][j],arcs[i][j-1])) arcs[i+(++
802             cnt)].push_back(arcs[i][j]);
803         else cnt=0,sum+=oint(arcs[i][j]);
804     }
805     ans[i]=sum/2;
806 }
807 return ans;
808 }

```

8 其它

8.1 CDQ 分治

```
//3810
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int maxn=1e5+10;
const int maxk=2e5+10;
struct node{
    int idx,a,b,c;
    bool operator==(const node& other) const {
        return a == other.a && b == other.b && c == other.c;
    }
}t[maxn];
int f[maxn],n,ans[maxk],k;
struct BIT{
    int n;
    vector<int>t;
    BIT(int n):n(n),t(n+1){};
    int lowbit(int x){return x&-x;}
    void modify(int x,int d){
        for(;x<=n;x+=lowbit(x)) t[x]+=d;
    }
    int query(int x){
        int res=0;
        for(;x>=1;x-=lowbit(x)) res+=t[x];
        return res;
    }
};
BIT T(maxk);
void prepare(){
    sort(t+1,t+n+1,[](node a,node b){
        if(a.a!=b.a) return a.a<b.a;
        if(a.b!=b.b) return a.b<b.b;
        return a.c<b.c;
    });
    for(int l=1,r=1;l<=n;l=++r){
        while(r+1<=n&&t[l]==t[r+1]) r++;
        for(int i=l;i<=r;i++){
            f[t[i].idx]=r-i;
        }
    }
}
void merge(int l,int mid,int r){
    int p,q;
    for(p=l-1,q=mid+1;q<=r;q++){
        while(p+1<=mid&&t[p+1].b<=t[q].b){
            p++;
            T.modify(t[p].c,1);
        }
        f[t[q].idx]+=T.query(t[q].c);
    }
    for(int i=l;i<=p;i++){
        T.modify(t[i].c,-1);
    }
    sort(t+l,t+r+1,[](node a,node b){
        return a.b<b.b;
    });
}
void cdq(int l,int r){
    if(l==r) return;
    int mid=(l+r)>>1;
    cdq(l,mid);
    cdq(mid+1,r);
    merge(l,mid,r);
}
int main(){
    cin>>n>>k;
    for(int i=1;i<=n;i++){
        cin>>t[i].a>>t[i].b>>t[i].c;
        t[i].idx=i;
    }
    prepare();
    cdq(1,n);
    for(int i=1;i<=n;i++){
        ans[f[i]]++;
    }
    for(int i=0;i<n;i++) cout<<ans[i]<<endl;
}
```

8.2 矩阵加速

```
//1939
#include <iostream>
#include <cstdio>
#include <cstring>
using namespace std;
typedef long long LL;
const int Mod = 1e9+7;
int T, n;
struct mat{
    LL m[5][5];
}Ans, base;
inline void init() {
    memset(Ans.m, 0, sizeof(Ans.m));
    for(int i=1; i<=3; i++) Ans.m[i][i] = 1;
    memset(base.m, 0, sizeof(base.m));
    base.m[1][1] = base.m[1][3] = base.m[2][1] = base.m[3][2]
        = 1;
}
inline mat mul(mat a, mat b) {
    mat res;
    memset(res.m, 0, sizeof(res.m));
    for(int i=1; i<=3; i++) {
        for(int j=1; j<=3; j++) {
            for(int k=1; k<=3; k++) {
                res.m[i][j] += (a.m[i][k] % Mod) * (b.m[k][j] % Mod)
                    ;
                res.m[i][j] %= Mod;
            }
        }
    }
    return res;
}
inline void Qmat_pow(int p) {
    while (p) {
        if(p & 1) Ans = mul(Ans, base);
        base = mul(base, base);
        p >>= 1;
    }
}
int main() {
    scanf("%d", &T);
    while (T--) {
        scanf("%d", &n);
        if(n <= 3) {
            printf("1\n");
            continue;
        }
        init();
        Qmat_pow(n);
        printf("%lld\n", Ans.m[2][1]);
    }
}
/*
f[i-1]      f[i]
f[i-2] ----> f[i-1]
f[i-3]      f[i-2]
f[i] = f[i-1] * 1 + f[i-2] * 0 + f[i-3] * 1
f[i-1] = f[i-1] * 1 + f[i-2] * 0 + f[i-3] * 0
f[i-2] = f[i-1] * 0 + f[i-2] * 1 + f[i-3] * 0
so
1 0 1
1 0 0
0 1 0
*/
//P6569
#include<iostream>
#include<cstdio>
#include<cstring>
#include<algorithm>
using namespace std;
struct matrix{//用结构体存矩阵敲好使哒~
    long long qwq[105][105];
    int x,y;//x,y就是矩阵的行数和列数
    matrix(){x=0,y=0;memset(qwq,0,sizeof(qwq));};//构造函数，刚听说这玩意，用着玩玩
};
matrix operator * (const matrix &a,const matrix &b){//重载“异或版矩阵乘法”的运算符
    matrix c;
```

```

79 c.x=a.x,c.y=b.y;
80 for(int i=1;i<=a.x;i++){
81     for(int j=1;j<=b.y;j++){
82         for(int k=1;k<=a.y;k++)
83             c.qwq[i][j]^=a.qwq[i][k]*b.qwq[k][j]; //和矩阵乘法别无二致，只不过就是改成异或
84     }
85 }
86 return c;
87 }
88 matrix wyx[40]; //存储e矩阵的2^i次方，取这个变量名是因为想借助神仙的力量AC本题
89 long long f[105]; //每个城市的初始魔法值（提醒：十年OI一场空.....）
90 int main(){
91     int n,m,q;
92     scanf("%d%d%d",&n,&m,&q);
93     for(int i=1;i<=n;i++)
94         scanf("%lld",&f[i]);
95     wyx[0].x=n,wyx[0].y=n; //初始化一开始的邻接矩阵（也就是2的0次方的大小）
96     for(int i=1;i<=m;i++){
97         int a,b;
98         scanf("%d%d",&a,&b);
99         wyx[0].qwq[a][b]=wyx[0].qwq[b][a]=1; //给邻接矩阵连上边
100     }
101     for(int i=1;i<32;i++)wyx[i]=wyx[i-1]*wyx[i-1]; //利用快速幂的思想，处理出邻接矩阵2的i次方
102     while(q--){
103         long long x;
104         scanf("%lld",&x);
105         matrix ans;
106         for(int i=1;i<=n;i++)ans.qwq[1][i]=f[i]; //一开始就是初始f值
107         ans.x=1,ans.y=n;
108         for(int i=0;i<32;i++){ //开始进行二进制拆分
109             if((x>>i)&1) //如果这一位是1
110                 ans=ans*wyx[i]; //就乘上对应的2的i次方
111         }
112         printf("%lld\n",ans.qwq[1][1]);
113     }
114     return 0;
115 }

```

8.3 并查集

```

1 //推导部分和
2 #include <bits/stdc++.h>
3 using namespace std;
4 typedef long long ll;
5 const ll N=1e5+10;
6 struct tree{
7     ll n,w,to;
8 }e[N<<1];
9 ll head[N<<1],tot,fa[N],vis[N],sum[N];
10 void add(int u,int v,ll w){
11     e[tot].to=v;
12     e[tot].n=head[u];
13     e[tot].w=w;
14     head[u]=tot++;
15 }
16 int find(int i){
17     if(fa[i]!=i) return fa[i]=find(fa[i]);
18     return i;
19 }
20 void unite(int x,int y){
21     x=find(x);
22     y=find(y);
23     if(x!=y) fa[x]=y;
24 }
25 void bfs(int x){
26     vis[x]=1;
27     queue<int>q; q.push(x);
28     sum[x]=0;
29     while(!q.empty()){
30         int u=q.front();
31         q.pop();
32         for(int i=head[u];i!=-1;i=e[i].n){
33             int v=e[i].to;
34             if(vis[v]) continue;
35             vis[v]=1;
36             sum[v]=sum[u]+e[i].w;
37             q.push(v);

```

```

38     }
39 }
40 }
41 int main()
42 {
43     memset(head,-1,sizeof(head));
44     int n,m,q;
45     cin>>n>>m>>q;
46     for(int i=1;i<=n;i++) fa[i]=i;
47     for(int i=1;i<=m;i++){
48         ll l,r,w;
49         cin>>l>>r>>w;
50         add(l-1,r,w);
51         add(r,l-1,-w);
52         unite(l-1,r);
53     }
54     for(int i=0;i<=n;i++){
55         if(!vis[i]) bfs(i);
56     }
57     for(int i=1;i<=m;i++){
58         int l,r;
59         cin>>l>>r;
60         if(find(l-1)!=find(r)) cout<<"UNKNOWN"<<endl;
61         else cout<<sum[r]-sum[l-1]<<endl;
62     }
63     return 0;
64 }

```

8.4 FFT (快速傅里叶变换)

```

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

```

```

47     const db Inv = 1. / n;
48     fp(i, 0, n - 1) a[i].x *= Inv, a[i].y *= Inv;
49     reverse(a + 1, a + n);
50 }
51 } // namespace FFT
52
53 namespace Polynomial {
54 // basic operator
55 void DFT(vcp &a) { FFT::DIF(a.data(), a.size()); }
56 void IDFT(vcp &a) { FFT::IDIT(a.data(), a.size()); }
57 int norm(int n) { return 1 << (lg(n - 1) + 1); }
58
59 // Poly mul
60 vcp &dot(vcp &a, vcp &b) {
61     fp(i, 0, a.size() - 1) a[i] = a[i] * b[i];
62     return a;
63 }
64 Poly operator+(Poly a, Poly b) {
65     int maxlen = max(a.size(), b.size());
66     Poly ans(maxlen + 1);
67     a.resize(maxlen + 1), b.resize(maxlen + 1);
68     for (int i = 0; i < maxlen; i++) ans[i] = a[i] + b[i];
69     return ans;
70 }
71 Poly operator*(ll k, Poly a) {
72     Poly ans;
73     for (auto i : a) ans.push_back(k * i);
74     return ans;
75 }
76 Poly operator*(Poly a, Poly b) {
77     int n = a.size() + b.size() - 1;
78     vcp c(norm(n));
79     fp(i, 0, a.size() - 1) c[i].x = a[i];
80     fp(i, 0, b.size() - 1) c[i].y = b[i];
81     DFT(c), dot(c, c), IDIT(c), a.resize(n);
82     fp(i, 0, n - 1) a[i] = int(c[i].y * .5 + .5);
83     return a;
84 }
85 } // namespace Polynomial
86 /*
87 -----
88 */
89 using namespace Polynomial;

```

8.5 NTT (数论变换)

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define fp(i, a, b) for (int i = (a), i##_ = (b) + 1; i < i##_; ++i)
3 #define fd(i, a, b) for (int i = (a), i##_ = (b) - 1; i > i##_; --i)
4 using namespace std;
5 const int maxn = 2e5 + 5, P = 998244353;
6 using ll = int64_t;
7 #define ADD(a, b) (((a) += (b)) >= P ? (a) -= P : 0)
8 #define SUB(a, b) (((a) -= (b)) < 0 ? (a) += P : 0)
9 #define MUL(a, b) (ll(a) * (b) % P)
10 int POW(ll a, int b = P - 2, ll x = 1) {
11     for (; b >= 1, a = a % P; b /= 2) x = x * a % P;
12     return x;
13 }
14
15 namespace NTT {
16 const int g = 3;
17 vector<int> Omega(int L) {
18     int wn = POW(g, P / L);
19     vector<int> w(L);
20     w[L >> 1] = 1;
21     fp(i, L / 2 + 1, L - 1) w[i] = MUL(w[i - 1], wn);
22     fd(i, L / 2 - 1, 1) w[i] = w[i << 1];
23     return w;
24 }
25
26 auto W = Omega(1 << 21);
27 void DIF(int *a, int n) {
28     for (int k = n >> 1; k; k >= 1) {
29         for (int i = 0, y; i < n; i += k << 1)
30             fp(j, 0, k - 1) y = a[i + j + k],
31                             a[i + j + k] = MUL(a[i + j] - y +
32                                                 P, W[k + j]),
33                             ADD(a[i + j], y);
34     }
35 }

```

```

35 void IDIT(int *a, int n) {
36     for (int k = 1; k < n; k <= 1) {
37         for (int i = 0, x, y; i < n; i += k << 1)
38             fp(j, 0, k - 1) x = a[i + j], y = MUL(a[i + j + k]
39                                                     ], W[k + j]),
40                             a[i + j + k] = x - y < 0 ? x - y +
41                             P : x - y,
42                             ADD(a[i + j], y);
43     }
44     int Inv = P - (P - 1) / n;
45     fp(i, 0, n - 1) a[i] = MUL(a[i], Inv);
46     reverse(a + 1, a + n);
47 }
48 // namespace NTT
49 namespace Polynomial {
50 using Poly = std::vector<int>;
51 Poly &operator*=(Poly &a, int b) {
52     for (auto &x : a) x = MUL(x, b);
53     return a;
54 }
55 Poly operator*(Poly a, int b) { return a *= b; }
56 Poly operator*(int a, Poly b) { return b * a; }
57 void DFT(Poly &a) { NTT::DIF(a.data(), a.size()); }
58 void IDFT(Poly &a) { NTT::IDIT(a.data(), a.size()); }
59 int norm(int n) { return 1 << (32 - builtin_clz(n - 1)); }
60 void norm(Poly &a) {
61     if (!a.empty()) a.resize(norm(a.size()), 0);
62 }
63 Poly &dot(Poly &a, Poly &b) {
64     fp(i, 0, a.size() - 1) a[i] = MUL(a[i], b[i]);
65     return a;
66 }
67 Poly operator*(Poly a, Poly b) {
68     int n = a.size() + b.size() - 1, L = norm(n);
69     if (a.size() <= 8 || b.size() <= 8) {
70         Poly c(n);
71         fp(i, 0, a.size() - 1) fp(j, 0, b.size() - 1) c[i + j]
72             =
73             (c[i + j] + (ll)a[i] * b[j]) % P;
74         return c;
75     }
76     a.resize(L), b.resize(L);
77     DFT(a), DFT(b), dot(a, b), IDFT(a);
78     return a.resize(n), a;
79 }
80 // namespace Polynomial
81 using namespace Polynomial;

```

8.6 扫描线算法

```

1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 typedef long long ll;
4 ll arr[15010], n, height[15010];
5
6 struct node{
7     ll l, r, h;
8 }a[15010];
9
10 struct compare{
11     bool operator()(pair<ll, ll> a, pair<ll, ll> b){
12         if(a.first != b.first) return a.first < b.first;
13         return a.second > b.second;
14         //大根堆
15     }
16 };
17 bool cmp(node x, node y){
18     return x.l < y.l;
19 }
20 int main(){
21     ll l, r, h, m = 0;
22     while (scanf("%lld %lld %lld", &l, &h, &r) != EOF){
23         a[++m].l = l;
24         a[m].r = r - 1;
25         a[m].h = h;
26         arr[++m] = 1;
27         arr[++m] = r;
28         arr[++m] = r - 1;
29     }
30     sort(arr + 1, arr + m + 1);
31     ll len = unique(arr + 1, arr + m + 1) - arr - 1;
32     for (int j = 1; j <= m; j++){
33         a[j].l = lower_bound(arr + 1, arr + len + 1, a[j].l) - arr;

```

```

34     a[j].r=lower_bound(arr+1,arr+len+1,a[j].r)-arr;
35 }
36 sort(a+1,a+m+1,cmp);
37 priority_queue<pair<ll,ll>, vector<pair<ll,ll>>, compare>
    heap;
38 for(int i=1,j=0;i<=len;i++){
39     for(;j<=m&&a[j].l<=i;j++){
40         heap.push(make_pair(a[j].h,a[j].r));
41     }
42     while(!heap.empty()&&heap.top().second<i)
43     {
44         heap.pop();
45     }
46
47     if(!heap.empty()){
48         height[i]=heap.top().first;
49     }
50 }
51 ll ansn=0;
52 pair<ll,ll>ans[15010];
53 for(ll i=1,pre=0;i<=len;i++){
54     if(pre!=height[i]){
55         ans[++ansn]=make_pair(arr[i],height[i]);
56     }
57     pre=height[i];
58 }
59 for(int i=1;i<=ansn;i++){
60     cout<<ans[i].first<<' '<<ans[i].second<<' ';
61 }
62 }

```

8.7 最长上升子序列

```

1 #include<cstdio>
2 #include<algorithm>
3 const int MAXN=200001;
4 int a[MAXN];
5 int d[MAXN];
6 int main()
7 {
8     int n;
9     scanf("%d",&n);
10    for(int i=1;i<=n;i++)
11        scanf("%d",&a[i]);
12    d[1]=a[1];
13    int len=1;
14    for(int i=2;i<=n;i++)
15    {
16        if(a[i]>d[len])
17            d[++len]=a[i];
18        else
19        {
20            int j=std::lower_bound(d+1,d+len+1,a[i])-d;
21            d[j]=a[i];
22        }
23    }
24    printf("%d\n",len);
25    return 0;
26 }

```

8.8 全排列输出

```

1 #include <iostream>
2 #include <vector>
3 #include <algorithm>
4
5 int main() {
6     std::vector<int> arr = {1, 2, 3}; // 示例数组
7
8     // 先排序（必须步骤，确保生成所有排列）
9     std::sort(arr.begin(), arr.end());
10
11    // 输出所有排列组合
12    do {
13        for (int num : arr) {
14            std::cout << num << " ";
15        }
16        std::cout << "\n";
17    } while (std::next_permutation(arr.begin(), arr.end()));
18
19    return 0;
20 }

```

8.9 位运算用法

```

1 /*为了更好的理解状压dp，首先介绍位运算相关的知识。
2
3 '&'符号，x&y，会将两个十进制数在二进制下进行与运算（都1为1，其
4 余为0）然后返回其十进制下的值。例如3(11)&2(10)=2(10)。
5 '/'符号，x/y，会将两个十进制数在二进制下进行或运算（都0为0，其
6 余为1）然后返回其十进制下的值。例如3(11)/2(10)=3(11)。
7 '^'符号，x^y，会将两个十进制数在二进制下进行异或运算（不同为1
8 ，其余为0）然后返回其十进制下的值。例如3(11)^2(10)=1(01)
9 。
10 '~'符号，~x，按位取反。例如~101=010。
11 '<<'符号，左移操作，x<<2，将x在二进制下的每一位向左移动两位，
12 最右边用0填充，x<<2相当于让x乘以4。 '>>'符号，是右移操
13 作，x>>1相当于给x/2，去掉x二进制下的最右一位
14 1.判断一个数字x二进制下第i位是不是等于1。（最低第1位）
15
16 方法：if(((1<<(i-1))&x)>0) 将1左移i-1位，相当于制造了一个只有
17 第i位 上是1，其他位上都是0的二进制数。然后与x做与运算，如
18 果结果>0，说明x第i位上是1，反之则是0。
19
20 2.将一个数字x二进制下第i位更改成1。
21
22 方法：x=x/(1<<(i-1)) 证明方法与1类似。
23
24 3.将一个数字x二进制下第i位更改成0。
25
26 方法：x=x&~(1<<(i-1))
27
28 4.把一个数字二进制下最靠右的第一个1去掉。
29
30 方法：x=x&(x-1)
31 __builtin_popcount() 二进制数中一的个数
32 */
33 #include<iostream>
34 using namespace std;
35 struct state {
36     int st[1 << 12+1];
37     int num;
38 } a[15];
39 int m, n;
40 int f[15][1 << 12+1];
41 const int MOD = 1000000000;
42 void getstate(int i, int t) {
43     a[i].num = 0;
44     for (int j = 0; j < (1 << n); j++) {
45         if ((j & (j << 1)) || (j & t))
46             continue;
47         a[i].st[++a[i].num] = j;
48     }
49 }
50 void dp() {
51     for (int i = 1; i <= m; i++)
52         for (int j = 1; j <= a[i].num; j++)
53             f[i][j] = 0;
54     for (int j = 1; j <= a[1].num; j++)
55         f[1][j] = 1;
56     for (int i = 2; i <= m; i++) {
57         for (int j = 1; j <= a[i].num; j++) {
58             int s1 = a[i].st[j];
59             for (int k = 1; k <= a[i-1].num; k++) {
60                 int s2 = a[i-1].st[k];
61                 if (s1 & s2) continue;
62                 f[i][j] = (f[i][j] + f[i-1][k]) % MOD;
63             }
64         }
65     }
66     int ans = 0;
67     for (int j = 1; j <= a[m].num; j++)
68         ans = (ans + f[m][j]) % MOD;
69     cout << ans << endl;
70 }
71 int main() {
72     cin >> m >> n;
73     for (int i = 1; i <= m; i++) {
74         int t = 0;
75         for (int j = 0; j < n; j++) {
76             int x;
77             cin >> x;
78             t = (t << 1) + (1 - x);
79         }
80         getstate(i, t);
81     }
82     dp();
83 }

```



```

75     return 0;
76 }

```

8.10 Map 的使用

```

1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 int main(){
4     //什么是map? map是干什么用的
5     map<int,int>mp; //定义了一个名叫mp的map容器
6     mp[10001]=82; mp[100002]=82;
7     //输出10001信息
8     cout<<mp[10001]<<endl; //可能会溢出
9     //安全的方法
10    if(mp.find(10005)!=mp.end()){
11        cout<<mp[10005]<<endl;
12    }
13
14    else cout<<"没有此人信息"<<endl;
15    //储存学生姓名对应成绩
16    map<string,int>stu;
17    stu["xiaoming"]=85;
18    stu["xiaohong"]=77;
19    cout<<stu["xiaohong"]<<endl;
20    //map的遍历
21    //1.
22    for(auto it:stu){ //将容器从头到尾遍历了一遍
23        //map 自动按照首位字典序从小到大排序
24        cout<<it.first<<" "<<it.second<<endl;
25    }
26    //2. 迭代器类型
27    map<string,int>::iterator it; //定义map<string,int>类型的迭代器it
28    for(it=stu.begin(); it!=stu.end(); it++){
29        cout<<(*it).first<<" "<<(*it).second<<endl;
30    }
31 }

```

8.11 优先队列 (堆)

```

1 //自定义类的优先队列
2 struct Student {
3     std::string name;
4     int score;
5     int age;
6
7     // 重载 < 运算符, 用于大根堆 (按score从大到小)
8     bool operator<(const Student& other) const {
9         // 注意: priority_queue默认用 < 比较, 但实际表现是最大堆
10        // 所以这里返回 true 表示优先级更低
11        return score < other.score; // 大根堆
12    }
13 };
14 priority_queue<Student>q1; //大根堆
15 priority_queue<int>q2; //默认大根堆
16 priority_queue<int,vector<int>,greater<int>>q3; //小根堆

```

8.12 扫描线 + 线段树 (矩形面积并)

```

1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 typedef long long ll;
4 ll arr[15010], n, height[15010];
5
6 struct node{
7     ll l, r, h;
8 }a[15010];
9
10 struct compare{
11     bool operator()(pair<ll,ll> a, pair<ll,ll> b){
12         if(a.first!=b.first) return a.first<b.first;
13         return a.second>b.second;
14     } //大根堆
15 };
16
17 bool cmp(node x, node y){
18     return x.l<y.l;
19 }
20
21 int main(){
22     ll l, r, h, m=0;

```

```

22     while(scanf("%lld %lld %lld",&l,&h,&r)!=EOF){
23         a[++m].l=l;
24         a[m].r=r-1;
25         a[m].h=h;
26         arr[++n]=l;
27         arr[++n]=r;
28         arr[++n]=r-1;
29     }
30     sort(arr+1, arr+n+1);
31     ll len=unique(arr+1, arr+n+1)-arr-1;
32     for(int j=1; j<=m; j++){
33         a[j].l=lower_bound(arr+1, arr+len+1, a[j].l)-arr;
34         a[j].r=lower_bound(arr+1, arr+len+1, a[j].r)-arr;
35     }
36     sort(a+1, a+m+1, cmp);
37     priority_queue<pair<ll,ll>, vector<pair<ll,ll>, compare>
38         heap;
39     for(int i=1, j=0; i<=len; i++){
40         for(; j<=m&&a[j].l<=i; j++){
41             heap.push(make_pair(a[j].h, a[j].r));
42         }
43         while(!heap.empty()&&heap.top().second<i)
44             heap.pop();
45     }
46
47     if(!heap.empty()){
48         height[i]=heap.top().first;
49     }
50 }
51
52 ll ansn=0;
53 pair<ll,ll>ans[15010];
54 for(ll i=1, pre=0; i<=len; i++){
55     if(pre!=height[i]){
56         ans[++ansn]=make_pair(arr[i], height[i]);
57     }
58     pre=height[i];
59 }
60 for(int i=1; i<=ansn; i++){
61     cout<<ans[i].first<<" "<<ans[i].second<<" ";
62 }

```

8.13 建树参考

```

1 #include<bits/stdc++.h>
2 //define int long long
3 #define in(a) a = read_int()
4 using namespace std;
5 const int N = 2e5 + 5;
6 const int inf = INT_MAX;
7 inline int read_int() {
8     int x = 0;
9     char ch = getchar();
10    bool f = 0;
11    while('9' < ch || ch < '0') f |= ch == '-', ch = getchar();
12    while('0' <= ch && ch <= '9') x = (x << 3) + (x << 1) + ch - '0', ch = getchar();
13    return f ? -x : x;
14 }
15
16 struct Edge {
17     int n, v, w;
18 } edge[N << 1];
19 int head[N], eid;
20 void eadd(int u, int v, int w) {
21     edge[++eid].n = head[u], edge[eid].v = v, edge[head[u]] = eid].w = w;
22 }
23
24 int n;
25 int l[N], r[N], ans[N];
26 void dfs(int u, int fa) { // 树形 DP 部分
27     l[u] = 1; // 初始化左边界
28     for(int i = head[u]; i; i = edge[i].n) {
29         int v = edge[i].v, w = edge[i].w;
30         if(v != fa) {
31             r[v] = w - 1; // 初始化右边界
32             dfs(v, u);
33             r[u] = min(r[u], w - l[v]); // 转移过程
34             l[u] = max(l[u], w - r[v]);
35         }
36     }
37 }
38
39 queue<int>q;

```

```

37 signed main() {
38     in(n);
39     for(int i = 1 ; i < n ; i ++ ) {
40         int u , v , w;
41         in(u) , in(v) , in(w);
42         eadd(u , v , w) , eadd(v , u , w);
43     }
44     r[1] = 1e9; // 初始化根节点的右边界
45     dfs(1 , 0); // 求每个点权的取值范围
46     for(int i = 1 ; i <= eid ; i += 2) { // 判无解部分
47         int u = edge[i].v , v = edge[i + 1].v , w = edge[i].w;
48         if(r[u] + r[v] < w || l[u] > r[u] || l[v] > r[v]) {
49             cout<<"NO";
50             return 0;
51         }
52     }
53     ans[1] = l[1]; // 若有解，根节点点权取左边界
54     q.push(1);
55     while(!q.empty()) { // 广搜部分
56         int u = q.front();
57         q.pop();
58         for(int i = head[u] ; i ; i = edge[i].n) {
59             int v = edge[i].v , w = edge[i].w;
60             if(ans[v]) continue;
61             ans[v] = w - ans[u]; // 递推求解
62             q.push(v);
63         }
64     }
65     cout<<"YES\n"; // 打印答案
66     for(int i = 1 ; i <= n ; i ++ ) cout<<ans[i]<<' ';
67     return 0;
68 }

```

8.14 Hash 树

```

1 //树同构
2
3 #include <bits/stdc++.h>
4
5 typedef long long LL;
6 const int N = 60, MO = 998244353;
7
8 struct Edge {
9     int nex, v;
10 }edge[N << 1]; int tp;
11
12 int e[N], n, m, turn, fr[N], p[1000010], top, siz[N], h[N], g[N];
13 std::vector<int> v[N];
14 bool vis[1000010];
15
16 inline void add(int x, int y) {
17     tp++;
18     edge[tp].v = y;
19     edge[tp].nex = e[x];
20     e[x] = tp;
21     return;
22 }
23
24 inline bool equal(int a, int b) {
25     int len = v[a].size();
26     if(len != v[b].size()) return false;
27     for(int i = 0; i < len; i++) {
28         if(v[a][i] != v[b][i]) return false;
29     }
30     return true;
31 }
32
33 inline void getp(int n) {
34     for(int i = 2; i <= n; i++) {
35         if(!vis[i]) {
36             p[++top] = i;
37         }
38         for(int j = 1; j <= top && i * p[j] <= n; j++) {
39             vis[i * p[j]] = 1;
40             if(i % p[j] == 0) {
41                 break;
42             }
43         }
44     }
45     return;
46 }
47

```

```

48 void DFS_1(int x, int f) {
49     siz[x] = 1;
50     h[x] = 1;
51     for(int i = e[x]; i; i = edge[i].nex) {
52         int y = edge[i].v;
53         if(y == f) continue;
54         DFS_1(y, x);
55         h[x] = (h[x] + 1ll * h[y] * p[siz[y]] % MO) % MO;
56         siz[x] += siz[y];
57     }
58     return;
59 }
60
61 void DFS_2(int x, int f, int V) {
62     g[x] = (h[x] + 1ll * V * p[n - siz[x]] % MO) % MO;
63     v[turn].push_back(g[x]);
64     V = (1ll * V * p[n - siz[x]] % MO + 1) % MO;
65     for(int i = e[x]; i; i = edge[i].nex) {
66         int y = edge[i].v;
67         if(y == f) {
68             continue;
69         }
70         DFS_2(y, x, ((LL)V + h[x] - 1 - 1ll * h[y] * p[siz[y]] % MO + MO) % MO);
71     }
72     return;
73 }
74
75 int main() {
76     getp(1000009);
77     scanf("%d", &m);
78     for(turn = 1; turn <= m; turn++) {
79         scanf("%d", &n);
80         tp = 0;
81         memset(e + 1, 0, n * sizeof(int));
82         for(int i = 1, x; i <= n; i++) {
83             scanf("%d", &x);
84             if(x) {
85                 add(x, i);
86                 add(i, x);
87             }
88         }
89         DFS_1(1, 0);
90         DFS_2(1, 0, 0);
91         std::sort(v[turn].begin(), v[turn].end());
92     }
93
94     for(int i = 1; i <= m; i++) {
95         fr[i] = i;
96     }
97     for(int i = 2; i <= m; i++) {
98         for(int j = 1; j < i; j++) {
99             if(equal(i, j)) {
100                 fr[i] = fr[j];
101                 break;
102             }
103         }
104     }
105     for(int i = 1; i <= m; i++) {
106         printf("%d\n", fr[i]);
107     }
108     return 0;
109 }

```