SSerxhs 的 ICPC 板子

2022年7月14日

ver:3.0.4

| 1 | 数据 | 结构 | 7 |
|---|------|-----------------------|----|
| | 1.1 | 哈希表 | 7 |
| | 1.2 | 珂朵莉树 | 7 |
| | 1.3 | 带删堆 | 8 |
| | 1.4 | 可持久化数组 | 9 |
| | 1.5 | 左偏树/可并堆 | 10 |
| | 1.6 | 树状数组区间修改区间求和 | 12 |
| | 1.7 | 二维树状数组矩形修改矩形求和 | 13 |
| | 1.8 | 带修莫队(功能:区间数有多少种不同的数字) | 14 |
| | 1.9 | 二次离线莫队 | 16 |
| | 1.10 | 回滚莫队 | 18 |
| | 1.11 | 李超树 | 20 |
| | 1.12 | 李超树(动态开点) | 23 |
| | 1.13 | splay | 24 |
| | 1.14 | 区间线性基 | 30 |
| | 1.15 | 第 k 大线性基 | 30 |
| | 1.16 | fhq-treap | 31 |
| | 1.17 | 笛卡尔树 | 33 |
| | 1.18 | 扫描线 | 33 |
| | 1.19 | Segmenttree Beats! | 35 |
| | | | |

| | 1.20 | k-d 树 (二进制分组) | 38 |
|----------|------|-----------------------------------|----|
| 2 | 数学 | | 42 |
| | 2.1 | 单情况矩阵 (+) | 42 |
| | 2.2 | 矩阵求逆(要求质数) | 42 |
| | 2.3 | 任意模数矩阵求逆(未验) | |
| | 2.4 | 矩阵的特征多项式 | 45 |
| | 2.5 | 最短递推式 (BM 算法) | 47 |
| | 2.6 | 在线 O(1) 逆元 | 48 |
| | 2.7 | Strassen 矩阵乘法 | 49 |
| | 2.8 | 扩展欧拉定理 | 51 |
| | 2.9 | exgcd | 54 |
| | 2.10 | exCRT | 55 |
| | 2.11 | exBSGS | 56 |
| | 2.12 | exLucas | 58 |
| | 2.13 | 杜教筛 | 60 |
| | 2.14 | 线性规划 | 61 |
| | 2.15 | 斐波那契数列 | 63 |
| | 2.16 | 线性插值 (k 次幂和) | 65 |
| | 2.17 | 单原根(仅手动验证质数) | 66 |
| | 2.18 | 筛全部原根 | 67 |
| | 2.19 | 圆上整点 | 69 |
| | 2.20 | 高斯消元(通解) | 69 |
| | 2.21 | 高斯消元(列主元) | 70 |
| | 2.22 | 行列式求值(任意模数) | 71 |
| | 2.23 | 行列式求值(质数模数) | 72 |
| | 2.24 | 稀疏矩阵系列 | 73 |
| | 2.25 | Min_25 筛 | 76 |
| | 2.26 | Min_25 筛(卡常,素数个数,注意评测机 double 性能) | 78 |
| | 2.27 | 扩展 min-max 容斥 (重返现世) | 79 |
| | 2.28 | 模数为偶数 FWT & 光速乘 | 80 |
| | 2.29 | 二次剩余 | 81 |
| | 2.30 | FWT/FST | 82 |
| | 2.31 | NTT | 84 |

| | 2.32 | FFT |
|---|------|-------------------------|
| | 2.33 | 约数个数和 |
| | 2.34 | 万能欧几里得 |
| 3 | 字符 | 串 119 |
| | 3.1 | AC 自动机 |
| | 3.2 | hash |
| | 3.3 | KMP |
| | 3.4 | manacher |
| | 3.5 | SA |
| | 3.6 | SAM |
| | 3.7 | SqAM |
| | 3.8 | ukkonen 后缀树 |
| | 3.9 | ukkonen 后缀树(重构) |
| | 3.10 | Z函数 |
| | 3.11 | 最小表示法 |
| 4 | 图论 | 133 |
| | 4.1 | 最小密度环 |
| | 4.2 | 全源最短路与判负环 |
| | 4.3 | 三元环计数 |
| | 4.4 | Johnson 全源带负权最短路 |
| | 4.5 | 弦图 |
| | | 4.5.1 代码 |
| | 4.6 | 二分图与网络流建图 |
| | | 4.6.1 二分图边染色 |
| | | 4.6.2 二分图最小点集覆盖 |
| | | 4.6.3 二分图最大独立集139 |
| | | 4.6.4 二分图最小边覆盖139 |
| | | 4.6.5 有向无环图最小不相交链覆盖 140 |
| | | 4.6.6 有向无环图最大互不可达集 |
| | | 4.6.7 最大权闭合子图 |
| | 4.7 | 二分图匹配(时间戳写法)141 |
| | 4.8 | 二分图最大权匹配141 |

| 4.9 一般图最大匹配 | . 143 |
|---------------------------|-------|
| 4.10 一般图最大权匹配 | . 144 |
| 4.11 网络流代码 | . 149 |
| 4.12 费用流 (SPFA) | |
| 4.13 费用流 (Dijkstra) | . 157 |
| 4.14 假花树 | . 158 |
| 4.15 Stoer-Wagner 全局最小割 | . 159 |
| 4.16 点双 | . 160 |
| 4.17 边双 | . 162 |
| 4.18 输出负环 | |
| 4.19 DAG 删点最长路 | . 165 |
| 4.20 (基环) 树哈希 | |
| 4.21 无向图最小环 | . 170 |
| 4.22 切比雪夫距离最小生成树 | . 171 |
| 4.23 点分治 | |
| 4.24 prufer 与树的互相转化 | |
| 4.25 树链剖分 | . 175 |
| 4.26 LCT | . 177 |
| 4.27 带子树的 LCT | . 180 |
| 4.28 轻重链剖分 | . 183 |
| 4.29 换根树剖 | . 185 |
| 4.30 树上启发式合并, DSU on tree | . 187 |
| 4.31 长链剖分(k 级祖先) | |
| 4.32 长链剖分 (dp 合并) | . 189 |
| 4.33 动态 dp(全局平衡二叉树) | |
| 4.34 全局平衡二叉树(修改版) | . 193 |
| 4.35 单调队列优化树上背包 | . 196 |
| 4.36 树上背包 | . 199 |
| 4.37 虚树 | . 199 |
| 4.38 圆方树 | . 200 |
| 4.39 广义圆方树 | . 203 |
| 4.40 支配树 (DAG 版) | . 203 |
| 4.41 支配树 (一般图) | . 204 |

| | 4.42 | 最小树形图(朱刘算法,无方案)206 |
|---|-------|--|
| | 4.43 | 最小乘积生成树 |
| | 4.44 | 最小斯坦纳树 |
| | 4.45 | 2-sat |
| | 4.46 | Kosaraju 强连通分量(bitset 优化) 211 |
| | 4.47 | Tarjan 强连通分量 |
| | 4.48 | 欧拉路径(字典序最小)213 |
| | 4.49 | 欧拉回路构造 |
| | 4.50 | 有向图欧拉回路计数 (BEST 定理)216 |
| | 4.51 | 点染色 |
| | 4.52 | 最大独立集219 |
| 5 | 计算 | 几何 220 |
| | 5.1 | 自适应 simpson 法 |
| | 5.2 | 板子 |
| 6 | 公式 | 与杂项 229 |
| | 6.1 | 枚举大小为 r 的集合 |
| | 6.2 | 整体二分 (区间 k-th) |
| | 6.3 | cdq 分治(三维偏序) |
| | 6.4 | k 阶差分 $([L,R]$ 加 $\binom{j-L+k}{k})$ |
| | 6.5 | 高精度 |
| | 6.6 | 分散层叠算法(Fractional Cascading)236 |
| | 6.7 | 模意义真分数还原237 |
| | 6.8 | IO 优化 |
| | | 6.8.1 WDOI |
| | | 6.8.2 自用 |
| | 6.9 | 手动开栈239 |
| | 6.10 | 质数, $\omega(n)$ 与 $d(n)$ |
| | 6.11 | NTT 质数 |
| | 6.12 | 公式 |
| 7 | stl (| 使用指南 244 |
| | 7.1 | bitset |

| | 7.2 | pb_ds |
|---|------|---------------------------------------|
| 8 | 其他 | 板子 (补充) 247 |
| | 8.1 | MTT+exp |
| | 8.2 | 多项式 |
| | 8.3 | Miller Rabin/Pollard Rho |
| | 8.4 | 半平面交 |
| | 8.5 | 旋转卡壳 |
| | 8.6 | l1ll5 trac |
| | 8.7 | 多项式复合 (yurzhang) |
| | 8.8 | 下降幂多项式乘法 |
| | 8.9 | 平面欧几里得距离最小生成树 |
| | 8.10 | 析合树 |
| | 0.10 | 8.10.1 关于段的问题 |
| | | 8.10.2 连续段 |
| | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | 8.10.4 连续段的运算 |
| | | 8.10.5 连续段的性质 |
| | | 8.10.6 析合树 |
| | | 8.10.7 本原段 |
| | | 8.10.8 析点与合点 |
| | | 8.10.9 析点与合点的性质272 |
| | | 8.10.10 析合树的构造272 |
| | 8.11 | 弦图找错279 |

1 数据结构

1.1 哈希表

```
template<int N, typename T, typename TT> struct ht//个数, 定义域, 值域
   const static int p=1e6+7,M=p+2;
   TT a[N];
   T v[N];
   int fir[p+2],nxt[N],st[p+2];//和模数相适应
   int tp,ds;//自定义模数
   ht(){memset(fir,0,sizeof fir);tp=ds=0;}
   void mdf(T x,TT z)//位置, 值
      int y=x%p;
      if (y<0) y+=p;</pre>
      for (int i=fir[y];i;i=nxt[i]) if (v[i]==x) return a[i]=z,void();//若不可能重复不
           需要 for
      v[++ds]=x;a[ds]=z;
      if (!fir[y]) st[++tp]=y;
      nxt[ds]=fir[y];fir[y]=ds;
   }
   TT find(T x)
      int y=x%p;
      if (y<0) y+=p;</pre>
      for (i=fir[y];i;i=nxt[i]) if (v[i]==x) return a[i];
      return 0;//返回值和是否判断依据要求决定
   void clear()
      ++tp;
      while (--tp) fir[st[tp]]=0;
      ds=0;
   }
};
```

1.2 珂朵莉树

```
#define all(x) (x).begin(),(x).end()
multiset<int> ss;
namespace chtholly_tree
{
```

```
typedef int TT;
   struct Q
      int 1;
      mutable int r;
      mutable TT v;
      int len() const {return r-l+1;}
      bool operator<(const Q &x) const {return l<x.1;}</pre>
   };
   void add(const Q &a) {ss.insert(a.len());}
   void del(const Q &a) {ss.erase(ss.find(a.len()));}
   class odt: public set<Q>
   public:
      typedef odt::iterator iter;
      iter split(int x)
          iter it=lower_bound({x});
          if (it!=end()&&it->l==x) return it;
          Q t=*--it,a={t.1,x-1,t.v},b={x,t.r,t.v};
          del(*it);add(a);add(b);
          erase(it);insert(a);
          return insert(b).first;
      void modify(int l,int r,TT v)//[l,r]
          iter lt,rt,it;
          rt=split(r+1);lt=split(l);//[lt,rt)
          while (lt!=begin()&&(it=prev(lt))->v==v) l=(lt=it)->1;
          while (rt!=end()&&rt->v==v) r=(rt++)->r;
          for (it=lt;it!=rt;it++) del(*it);
          add({1,r,v});
          erase(lt,rt);insert({1,r,v});
   };
using chtholly_tree::Q,chtholly_tree::odt;
typedef odt::iterator iter;
```

1.3 帯删堆

```
template<typename T> struct heap//大根堆
{
    priority_queue<T> p,q;
    void push(const T &x)
```

```
if (!q.empty()&&q.top()==x)
          q.pop();
          while (!q.empty()&&q.top()==p.top()) p.pop(),q.pop();
      } else p.push(x);
   }
   void pop()
      p.pop();
      while (!q.empty()&&p.top()==q.top()) p.pop(),q.pop();
   void pop(const T &x)
      if (p.top()==x)
          p.pop();
          while (!q.empty()&&p.top()==q.top()) p.pop(),q.pop();
      } else q.push(x);
   T top() {return p.top();}
   bool empty() {return p.empty();}
};
```

1.4 可持久化数组

 $O((n+q)\log(n)), O((n+q)\log(n)).$

```
struct arr
{
    int c[M][2],rt[0],s[M],b[N];
    int ds,n,ver,v,p,i;
    void build(int &x,int l,int r)
    {
        x=++ds;
        if (l==r) {s[x]=b[l];return;}
        build(c[x][0],l,l+r>>1);
        build(c[x][1],(l+r>>1)+1,r);
    }
    void rebuild(int &x,int pre)
    {
        x=++ds;int l=1,r=n,mid,now=x;
        while (l<r)
        {
            mid=l+r>>1;
        }
}
```

```
if (mid>=p){c[now][1]=c[pre][1];now=c[now][0]=++ds;r=mid;pre=c[pre][0];}
               else {c[now][0]=c[pre][0];now=c[now][1]=++ds;l=mid+1;pre=c[pre][1];}
      }
      s[now]=v;
   void init(int *a,int nn)
      n=nn;
      for (i=1;i<=n;i++) b[i]=a[i];</pre>
      build(rt[0],1,n);
   int mdf(int pv,int pos,int val)
      p=pos,v=val;
      rebuild(rt[++ver],rt[pv]);
      return ver;
   int ask(int ve,int pos)
      int l=1,r=n,x=rt[ve],mid;
      rt[++ver]=rt[ve];
      while (l<r)
          mid=l+r>>1;
          if (mid>=pos) {x=c[x][0];r=mid;} else {x=c[x][1];l=mid+1;}
      return s[x];
   }
};
```

1.5 左偏树/可并堆

 $O((n+q)\log n), O(n)$.

```
struct left_tree//小根堆, 大根堆需要改的地方注释了
{
    int jl[N],v[N],f[N],c[N][2],tf[N],n;//tf只有删非堆顶才用
    bool ed[N];
    void init(const int nn,const int *a)
    {
        jl[0]=-1;n=nn;
        memset(jl+1,0,n<<2);
        memset(tf+1,0,n<<2);//同上
        memset(c+1,0,n<<3);
        memset(ed+1,0,n);
        for (int i=1;i<=n;i++) v[f[i]=i]=a[i];
```

```
int mg(int x,int y)
                      if (!(x&&y)) return x|y;
                      if (v[x]>v[y]||v[x]==v[y]&&x>y) swap(x,y);//改
                      \texttt{tf[c[x][1]=mg(c[x][1],y)]=x;//} \bar{\mathbb{B}} \, \underline{\mathbb{F}} \, 
                      if (jl[c[x][0]]<jl[c[x][1]]) swap(c[x][0],c[x][1]);</pre>
                      jl[x]=jl[c[x][1]]+1;
                      return x;
int getf(int x)
                      if (f[x]==x) return x;
                    return f[x]=getf(f[x]);
}
int merge(int x,int y)
                       if (ed[x]||ed[y]||(x=getf(x))==(y=getf(y))) return x;
                      int z=mg(x,y);return f[x]=f[y]=z;
 int getv(int x)//需要自行判断是否存在
                      return v[getf(x)];
int del(int x)//删除堆内最值
                      tf[c[x][0]]=tf[c[x][1]]=0;
                      f[c[x][0]]=f[c[x][1]]=f[x]=mg(c[x][0],c[x][1]);
                       ed[x]=1;c[x][0]=c[x][1]=tf[x]=0;return f[x];
}
int del_all(int x)//删除堆内非最值(没验证过)
                      int fa=tf[x];
                      if (f[c[x][0]]==x) f[c[x][0]]=getf(tf[x]);
                      if (f[c[x][1]]==x) f[c[x][1]]=f[tf[x]];
                      tf[x]=tf[c[x][0]]=tf[c[x][1]]=0;
                      tf[c[fa][c[fa][1]==x]=mg(c[x][0],c[x][1])]=fa;
                      c[x][0]=c[x][1]=0;
                      while (jl[c[fa][0]]<jl[c[fa][1]])</pre>
                                            swap(c[fa][0],c[fa][1]);
                                             jl[fa]=jl[c[fa][1]]+1;
                                            fa=tf[fa];
                    }
}
 void out(int n)
```

1.6 树状数组区间修改区间求和

```
O(n) \sim O(q \log n), \ O(n).
```

```
struct bit
   ll a[N],b[N],s[N];//有初始值
   void init(int nn,int *a)//初始值
      n=nn;s[0]=0;
      for (int i=1;i<=n;i++) s[i]=s[i-1]+a[i];</pre>
   void mdf(int 1,int r,ll dt)
      int i;++r;
      ll j=dt*l;
      a[1]+=dt;b[1]+=j;
      while ((1+=1&-1)<=n)</pre>
          a[1]+=dt;
          b[1]+=j;
      }
      if (r<=n)
          j=dt*r;
         a[r]-=dt;b[r]-=j;
          while ((r+=r&-r)<=n)</pre>
             a[r]-=dt;
             b[r]-=j;
   }
   11 presum(int x)
      11 r=a[x],rr=b[x];
      while (x^=x\&-x)
          r+=a[x];
```

```
rr+=b[x];
}
return r*(x+1)-rr+s[x];
}
ll sum(int l,int r)
{
    return presum(r)-presum(l-1);
}
};
```

1.7 二维树状数组矩形修改矩形求和

$$O(n^2) \sim O(q \log^2 n), \ O(n^2)$$

```
struct bit2
   11 a[2050][2050],b[2050][2050],c[2050][2050],d[2050][2050];
   int n,m;
   private:
   void cha(11 a[][2050],int x,int y,int z)
      int i,j;
      for (i=x;i<=n;i+=(i&(-i))) for (j=y;j<=m;j+=(j&(-j))) a[i][j]+=z;</pre>
   11 he(int x,int y)
      if ((x<=0)||(y<=0)) return 0;</pre>
      int i,j;
      ll z=0,w=0;
      for (i=x;i;i-=(i&(-i))) for (j=y;j;j-=(j&(-j))) z+=a[i][j];
      z*=(x+1)*(y+1);
      for (i=x;i;i==(i&(-i))) for (j=y;j;j==(j&(-j))) w+=b[i][j];
      z=w*(y+1);
      w=0;
      for (i=x;i;i-=(i&(-i))) for (j=y;j;j-=(j&(-j))) w+=c[i][j];
      for (i=x;i;i==(i\&(-i))) for (j=y;j;j==(j\&(-j))) z+=d[i][j];
      return z;
   }
   public:
   void init(int x,int y)
      n=x; m=y;
   void add(int u,int v,int x,int y,int z)//(x1,y1,x2,y2,dt)
```

```
cha(a,u,v,z);
       cha(b,u,v,u*z);//小心乘爆
       cha(c,u,v,v*z);
       cha(d,u,v,u*v*z);
      ++x;++y;
      if (x<=n)
          cha(a,x,v,-z);
          cha(b,x,v,-z*x);
          cha(c,x,v,-z*v);
          cha(d,x,v,-z*x*v);
      if (y<=m)
          cha(a,u,y,-z);
          cha(b,u,y,-z*u);
          cha(c,u,y,-z*y);
          cha(d,u,y,-z*u*y);
          if (x \le n)
          {
             cha(a,x,y,z);
             cha(b,x,y,z*x);
             cha(c,x,y,z*y);
             cha(d,x,y,z*x*y);
          }
      }
   11 sum(int u,int v,int x,int y)//(x1,y1,x2,y2)
       return (he(x,y)+he(u,v)-he(u,y)-he(x,v));
};
```

1.8 带修莫队(功能:区间数有多少种不同的数字)

$$O(n^{\frac{5}{3}}), O(n)$$

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long l1;
#define all(x) (x).begin(),(x).end()
const int N=1.4e5,M=1e6+2;
int a[N],ans[N],bel[N],cnt[M],sum,z,y,cur;
struct P
```

```
int p,v;
};
struct Q
   int l,r,t,p;
   bool operator<(const Q &o) const</pre>
       if (bel[1]!=bel[0.1]) return bel[1] < bel[0.1];</pre>
       if (bel[r]!=bel[o.r]) return (bel[1]&1)^bel[r] <bel[o.r];</pre>
       return (bel[r]&1)?t<o.t:t>o.t;
   }
};
Q b[N];
P d[N];
inline void add(const int &x) {sum+=!(cnt[a[x]]++);}
inline void del(const int &x) {sum-=!(--cnt[a[x]]);}
inline void mdf(const int &x)
   auto &[p,v]=d[x];
   if (z<=p&&p<=y) del(p);</pre>
   swap(a[p],v);
   if (z<=p&&p<=y) add(p);</pre>
int main()
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   int n,m,q1=0,q2=0,i,ksiz;
   cin>>n>>m;
   for (i=1;i<=n;i++) cin>>a[i];
   for (i=1;i<=m;i++)</pre>
       char c;
      int 1,r;
       cin>>c>>l>>r;
       if (c=='Q') ++q1,b[q1]={1,r,q2,q1};
       else d[++q2]={1,r};
   ksiz=max(1.0,round(cbrt((ll)n*n)));
   for (i=1;i<=n;i++) bel[i]=i/ksiz;</pre>
   sort(b+1,b+q1+1);
   z=b[1].1;y=z-1;cur=0;
   for (i=1;i<=q1;i++)</pre>
       auto [1,r,t,p]=b[i];
       while (z>1) add(--z);
```

```
while (y<r) add(++y);
    while (z<1) del(z++);
    while (y>r) del(y--);
    while (cur<t) mdf(++cur);
    while (cur>t) mdf(cur--);
    ans[p]=sum;
}
for (i=1;i<=q1;i++) cout<<ans[i]<<'\n';
}</pre>
```

1.9 二次离线莫队

 $O(n\sqrt{n}), O(n)$.

珂朵莉给了你一个序列 a,每次查询给一个区间 [l,r],查询 $l \le i < j \le r$,且 $a_i \oplus a_j$ 的二进制表示下有 $k \land 1$ 的二元组 (i,j) 的个数。 \oplus 是指按位异或。

二次离线莫队,通过扫描线,再次将更新答案的过程离线处理,降低时间复杂度。假设更新答案的复杂度为 O(k),它将莫队的复杂度从 $O(nk\sqrt{n})$ 降到了 $O(nk+n\sqrt{n})$,大大简化了计算。设 x 对区间 [l,r] 的贡献为 f(x,[l,r]),我们考虑区间端点变化对答案的影响:以 [l..r] 变成 [l..(r+k)] 为例, $\forall x \in [r+1,r+k]$ 求 f(x,[l,x-1])。我们可以进行差分:f(x,[l,x-1])=f(x,[1,x-1])-f(x,[1,l-1]),这样转化为了一个数对一个前缀的贡献。保存下来所有这样的询问,从左到右扫描数组计算就可以了。但是这样做,空间是 $O(n\sqrt{n})$ 的,不太优秀,而且时间常数巨大。。这样的贡献分为两类:

1. 减号左边的贡献永远是一个前缀和它后面一个数的贡献。这可以预处理出来。2. 减号右边的贡献对于一次移动中所有的 x 来说,都是不变的。我们打标记的时候,可以只标记左右端点。

这样,减小时间常数的同时,空间降为了 O(n) 级别。是一个很优秀的算法了。处理前缀询问的时候,我们利用异或运算的交换律,即 a xor $b=c \iff a$ xor c=b 开一个桶 t, t[i] 表示当前前缀中与 i 异或有 k 个数位为 1 的数有多少个。则每加入一个数 a[i],对于所有 popcount(x)=k 的 x, t[a[i] xor $x] \leftarrow t[a[i]$ xor x]+1 即可。

```
typedef long long ll;
const int N=1e5+2,M=1<<14;
ll f[N],ans[N],ta[N];
int a[N],cnt[M],bel[N],pc[M],st[N];
int n,m,ksiz;</pre>
```

```
struct Q
{
          int z,y,wz;
          bool\ operator < (const\ Q\&\ x)\ const\ \{return\ (bel[z] < bel[x.z]) || (bel[z] == bel[x.z]) \&\& ((ab) < bell[x]) || (bel[z] == bel[x]) &|| (bel[z] < bell[x]) &|| (bell[x]) &|| (bell[x]
                            y<x.y)&&(bel[z]&1)||(y>x.y)&&(1^bel[z]&1));}
};
Q mq(const int x,const int y,const int z)
           Qa;
          a.z=x;a.y=y;a.wz=z;
          return a;
Q q[N];
vector<Q> b[N];
void read(int &x)
          int c=getchar();
           while ((c<48)||(c>57)) c=getchar();
           x=c^48;c=getchar();
          while ((c>=48)&&(c<=57))</pre>
                      x=x*10+(c^48);
                       c=getchar();
}
int main()
           int i,j,k,l=1,r=0,tp=0,x,na;
           read(n);read(m);read(k);ksiz=sqrt(n);
           for (i=1;i<=n;i++) {read(a[i]);bel[i]=(i-1)/ksiz+1;}</pre>
           if (k==0) st[++tp]=0;
           for (i=1;i<16384;i++)</pre>
                      if (i&1) pc[i]=pc[i>>1]+1; else pc[i]=pc[i>>1];
                      if (pc[i]==k) st[++tp]=i;
           for (i=1;i<=n;i++)</pre>
                       j=tp+1;f[i]=f[i-1];
                       while (--j) f[i]+=cnt[st[j]^a[i]];
                       ++cnt[a[i]];
           for (i=1;i<=m;i++) {read(q[i].z);read(q[q[i].wz=i].y);}</pre>
            sort(q+1,q+m+1);
            for (i=1;i<=m;i++)</pre>
            {
```

```
ans[i]=f[q[i].y]-f[r]+f[q[i].z-1]-f[l-1];
   if (k==0) ans[i]+=q[i].z-1;
   if (r<q[i].y)</pre>
       b[1-1].push_back(mq(r+1,q[i].y,-i));
       r=q[i].y;
   }
   if (1>q[i].z)
       b[r].push_back(mq(q[i].z,l-1,i));
       l=q[i].z;
   }
   if (r>q[i].y)
       b[1-1].push_back(mq(q[i].y+1,r,i));
       r=q[i].y;
   if (l<q[i].z)</pre>
       b[r].push_back(mq(1,q[i].z-1,-i));
       l=q[i].z;
}
memset(cnt,0,sizeof(cnt));
for (i=1;i<=n;i++)</pre>
   j=tp+1;x=a[i];
   while (--j) ++cnt[x^st[j]];
   for (j=0;j<b[i].size();j++)</pre>
       na=0;l=b[i][j].z;r=b[i][j].y;
       for (k=1;k<=r;k++) na+=cnt[a[k]];</pre>
       if (b[i][j].wz>0) ans[b[i][j].wz]+=na; else ans[-b[i][j].wz]-=na;
}
for (i=2;i<=m;i++) ans[i]+=ans[i-1];</pre>
for (i=1;i<=m;i++) ta[q[i].wz]=ans[i];</pre>
for (i=1;i<=m;i++) printf("%lld\n",ta[i]);</pre>
```

1.10 回滚莫队

 $O(n\sqrt{n}), O(n)$.

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
```

```
const int N=2e5+2;
int a[N],z[N],y[N],wz[N],b[N],d[N],bel[N],ans[N],st[N][2],pos[N][2];
int n,m,i,j,x,c,ksiz,gs,l=1,r,tp,na,ca;
void read(int &x)
   c=getchar();
   while ((c<48)||(c>57)) c=getchar();
   x=c^48;c=getchar();
   while ((c>=48)&&(c<=57))</pre>
       x=x*10+(c^48);
       c=getchar();
   }
void qs(int 1,int r)
   int i=1,j=r,m=bel[z[l+r>>1]],mm=y[l+r>>1];
   while (i<=j)</pre>
       while ((bel[z[i]] < m) | | (bel[z[i]] == m) & & (y[i] < mm)) ++i;
       while ((bel[z[j]]>m)||(bel[z[j]]==m)\&\&(y[j]>mm)) --j;
       if (i<=j)</pre>
       {
          swap(wz[i],wz[j]);
           swap(z[i],z[j]);
          swap(y[i++],y[j--]);
      }
   }
   if (i<r) qs(i,r);</pre>
   if (l<j) qs(l,j);</pre>
int main()
   read(n);ksiz=sqrt(n);
   for (i=1;i<=n;i++) {read(a[i]);b[i]=a[i];bel[i]=(i-1)/ksiz+1;}</pre>
   sort(b+1,b+n+1);
   d[gs=1]=b[1];
   for (i=2;i<=n;i++) if (b[i]!=b[i-1]) d[++gs]=b[i];</pre>
   for (i=1;i<=n;i++) a[i]=lower_bound(d+1,d+gs+1,a[i])-d;</pre>
   read(m);assert(int(n/sqrt(m)));
   for (i=1;i<=m;i++) {read(z[i]);read(y[wz[i]=i]);}</pre>
   qs(1,m);
   for (i=1;i<=m;i++)</pre>
       if (bel[z[i]]>bel[z[i-1]])
       {
```

```
while (1<=r) {pos[a[1]][0]=pos[a[1]][1]=0;++1;}na=0;</pre>
                    if (bel[z[i]]==bel[y[i]])
                               for (j=z[i];j<=y[i];j++) if (pos[a[j]][0]) na=max(na,j-pos[a[j]][0]);</pre>
                                              else pos[a[j]][0]=j;
                               ans[wz[i]] = na; \\ for \ (j=z[i];j <= y[i];j ++) \ pos[a[j]][0] = 0; \\ na=0; \\ l=ksiz*bel[z[i];j <= y[i];j ++) \\ pos[a[j]][0] = 0; \\ na=0; \\ l=ksiz*bel[z[i];j <= y[i];j ++) \\ pos[a[j]][0] = 0; \\ na=0; \\ l=ksiz*bel[z[i];j <= y[i];j <= y[i];j <= y[i]; \\ l=ksiz*bel[z[i];j <= y[i];j <= y[i];j <= y[i];j <= y[i]; \\ l=ksiz*bel[z[i];j <= y[i];j <= y[i];
                               continue;
                    }
                    l=ksiz*bel[z[i]];r=l-1;na=0;
         if (bel[z[i]] == bel[y[i]])
                    while (l<=r) {pos[a[1]][0]=pos[a[1]][1]=0;++1;}na=0;</pre>
                    for (j=z[i];j\leq y[i];j++) if (pos[a[j]][0]) na=max(na,j-pos[a[j]][0]); else
                                   pos[a[j]][0]=j;
                    ans[wz[i]]=na;for (j=z[i];j<=y[i];j++) pos[a[j]][0]=0;
                    l=ksiz*bel[z[i]];r=l-1;na=0;
                    continue;
         while (r<y[i])</pre>
                    x=a[++r];pos[x][1]=r;
                    if (!pos[x][0]) pos[x][0]=r; else na=max(na,r-pos[x][0]);
         }c=na;
         while (l>z[i])
                    x=a[--1];st[++tp][0]=x;st[tp][1]=pos[x][0];
                    pos[x][0]=1;
                    if (!pos[x][1])
                               st[++tp][0]=x+n;st[tp][1]=0;
                               pos[x][1]=1;
                    } else na=max(na,pos[x][1]-1);
          ans[wz[i]]=na;na=c;++tp;l=ksiz*bel[z[i]];
          while (--tp) if (st[tp][0]<=n) pos[st[tp][0]][0]=st[tp][1]; else pos[st[tp][0]-
                         n][1]=st[tp][1];
}
for (i=1;i<=m;i++) printf("%d\n",ans[i]);</pre>
```

1.11 李超树

题意:插入线段,查询某个 x 的最大 y (输出最小编号)

算法核心: seg 每个点维护在中点取值最大的线段,显然只会向一边递

归

```
struct Q
   int x0,y0,dx,dy,id;
   Q():x0(0),y0(-1),dx(1),dy(0),id(-1){}//y>=0
   Q(int a,int b,int c,int d,int e):x0(a),y0(b),dx(c),dy(d),id(e){}
   bool contains(const int &x) const {return x0<=x&&x<=x0+dx;}
bool cmp(const Q &a,const Q &b,int x)//小心数值爆炸
   11 A=((11)a.y0*a.dx+(11)(x-a.x0)*a.dy)*b.dx, B=((11)b.y0*b.dx+(11)(x-b.x0)*b.dy)*a.
   if (A!=B) return A<B;</pre>
   return a.id>b.id;
bool cmp2(const Q &a,const Q &b)
   if (a.y0+a.dy!=b.y0+b.dy) return a.y0+a.dy<b.y0+b.dy;</pre>
   return a.id>b.id;
const int inf=1e9;
int ans;
namespace seg
   const int N=4e4+2,M=N*4;
   Q s[M],X[N];
   int n,z,y;
   void init(int nn) {n=nn;for (int i=1;i<=n*4;i++) s[i]=Q();}</pre>
   void insert(int x,int 1,int r,Q dt)
       int c=x*2,m=l+r>>1;
      if (z<=l&&r<=y)</pre>
          if (cmp(s[x],dt,m)) swap(s[x],dt);
          if (l==r) return;
          if (cmp(s[x],dt,l)) insert(c,l,m,dt);
          else if (cmp(s[x],dt,r)) insert(c+1,m+1,r,dt);
          return;
       if (z<=m) insert(c,1,m,dt);</pre>
       if (y>m) insert(c+1,m+1,r,dt);
   }
   void insert(const Q &o)
       z=o.x0; y=z+o.dx;
```

```
assert(1<=z&&z<=y&&y<=n);
      if (z==y)
      {
          if (cmp2(X[z],o)) X[z]=o;
          return;
       insert(1,1,n,o);
   }
   Q askmax(int p)
      Q ans=s[1].contains(p)?s[1]:Q();
       int x=1,l=1,r=n,c,m;
      while (l<r)</pre>
          c=x*2,m=l+r>>1;
          if (p<=m) x=c,r=m; else x=c+1,l=m+1;</pre>
          if (s[x].contains(p)&&cmp(ans,s[x],p)) ans=s[x];
      Q o(X[p].x0,X[p].y0+X[p].dy,1,0,0);
      return cmp(ans,o,p)?X[p]:ans;
   }
int main()
{
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   cout<<setiosflags(ios::fixed)<<setprecision(15);</pre>
   int n=4e4,m,i;
   seg::init(n);
   cin>>m;
   while (m--)
      int op;
      cin>>op;
      if (op)
          int x[2],y[2];
          cin>>x[0]>>y[0]>>x[1]>>y[1];
          for (int &v:x) v=(v+ans-1)%39989+1;
          for (int &v:y) v=(v+ans-1)%inf+1;
          if (x[0]>x[1]||x[0]==x[1]\&\&y[0]>y[1]) swap(x[0],x[1]),swap(y[0],y[1]);
          static int id;
          seg::insert({x[0],y[0],x[1]-x[0],y[1]-y[0],++id});
      else
       {
          int x;
```

```
cin>>x;
    x=(x+ans-1)%39989+1;
    cout<<(ans=max(0,seg::askmax(x).id))<<'\n';
}
}</pre>
```

1.12 李超树 (动态开点)

```
struct Q
   int k;
   11 b;
   11 y(const int &x) const {return (11)k*x+b;}
};
const int inf=1e9;
const 11 INF=1e18;
struct seg//可以析构,不能并行
   const static int N=4e5+2,M=N*8*8+(1<<23);</pre>
   const static ll npos=9e18;
   static Q s[M];
   static int c[M][2],id;
   int z,y,L,R;
   seg(int 1,int r)
      L=1;R=r;id=1;
      s[1]={0,npos};
      assert(L<=R&&(11)R-L<111<<32);
   }
private:
   void insert(int &x,int 1,int r,Q o)
      if (!x)
          x=++id;
          assert(id<M);</pre>
          s[x]={0,npos};
      }
      int m=l+(r-l>>1);
      if (z<=l&&r<=y)</pre>
          if (s[x].y(m)>o.y(m)) swap(s[x],o);
          if (s[x].y(1)>o.y(1)) insert(c[x][0],1,m,o);
          else if (s[x].y(r)>o.y(r)) insert(c[x][1],m+1,r,o);
```

```
return;
      }
       if (z<=m) insert(c[x][0],1,m,o);</pre>
       if (y>m) insert(c[x][1],m+1,r,o);
   }
public:
   void insert(const Q &x,const int &1,const int &r)//[1,r]
       z=1;y=r;int tmp=1;
       insert(tmp,L,R,x);
       assert(tmp==1);
   }
   11 askmin(const int &p)
      ll res=s[1].y(p);
      int l=L,r=R,m,x=1;
      while (1<r)
          m=l+(r-l>>1);
          if (p<=m) x=c[x][0],r=m; else x=c[x][1],l=m+1;</pre>
          if (!x) return res;
          res=min(res,s[x].y(p));
      }
      return res;
   }
   ~seg()
       ++id;
       while (--id) c[id][0]=c[id][1]=0;
   }
};
Q seg::s[seg::M];
int seg::c[seg::M][2],seg::id;
```

1.13 splay

$$O(n)$$
, $O((n+q)\log n)$.

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long l1;
typedef unsigned int ui;
const int N=1e6+20,p=998244353;
void inc(int &x,const int y){if ((x+=y)>=p) x-=p;}
void dec(int &x,const int y){if ((x-=y)<0) x+=p;}
void mul(int &x,const int y){x=(11)x*y%p;}</pre>
```

```
template<int N> struct _splay
  int c[N][2],plz[N],clz[N],st[N],siz[N],s[N],v[N],f[N];
  bool fg[N],flz[N];
  int tp,rt;
  void allout(int x)
     if (!x) return;
     pushdown(x);
      allout(c[x][0]);
     if (x>2) printf("%d ",v[x]);
      allout(c[x][1]);
  }
  void out(int x)
     ],siz[x]);
     if (c[x][0]) out(c[x][0]);
      if (c[x][1]) out(c[x][1]);
     if (x==rt) puts("----");
  }
  void iinit()
     for (int i=1;i<N;i++) st[N-i]=i;</pre>
      tp=N-1;
  }
  void init()
      tp=N-3;
     \verb|c[1][0]=c[1][1]=flz[1]=plz[1]=fg[1]=v[1]=f[1]=s[1]=0;clz[1]=1;
     c[2][0]=c[2][1]=flz[2]=plz[2]=fg[2]=v[2]=f[2]=s[2]=0;clz[2]=1;
      c[1][1]=2;f[2]=1;rt=1;siz[2]=1;siz[1]=2;
  void pushup(int x)
      s[x]=((ui)s[c[x][0]]+s[c[x][1]]+v[x])%p;
      siz[x]=siz[c[x][0]]+siz[c[x][1]]+1;
  void pushdown(int x)
      int lc=c[x][0],rc=c[x][1];
      if (flz[x])
         if (lc) flz[lc]^=1,swap(c[lc][0],c[lc][1]);
         if (rc) flz[rc]^=1,swap(c[rc][0],c[rc][1]);
         flz[x]=0;
```

```
if (fg[x])
                     clz[x]=1;plz[x]=0;
                     if (lc) fg[lc]=1,v[lc]=v[x],s[lc]=(ll)v[x]*siz[lc]%p;
                     if (rc) fg[rc]=1,v[rc]=v[x],s[rc]=(11)v[x]*siz[rc]%p;
          else
                     if (clz[x]!=1)
                                  \begin{tabular}{ll} if (lc) & mul(clz[lc],clz[x]), mul(s[lc],clz[x]), mul(plz[lc],clz[x]), mul(v[lc],clz[x]), mul(v[lc],clz[
                                                 lc],clz[x]);
                                 if (rc) mul(clz[rc],clz[x]),mul(s[rc],clz[x]),mul(plz[rc],clz[x]),mul(v[
                                                 rc],clz[x]);
                                clz[x]=1;
                     }
                     if (plz[x])
                     {
                                 plz[x])%p;
                                 if (rc) inc(plz[rc],plz[x]),inc(v[rc],plz[x]),s[rc]=(s[rc]+(ll)siz[rc]*
                                                 plz[x])%p;
                                plz[x]=0;
                     }
          }
void zigzag(int x)
          int y=f[x],z=f[y],typ=(c[y][0]==x);
          if (z) c[z][c[z][1]==y]=x;
          f[x]=z;f[y]=x;c[y][typ^1]=c[x][typ];
          if (c[x][typ]) f[c[x][typ]]=y;
          c[x][typ]=y;
          pushup(y);
}
void allpd(int x)
          static int st[N],tp;
          st[tp=1]=x;
          while (x=f[x]) st[++tp]=x;
          while (tp) pushdown(st[tp--]);
}
void splay(int x,int tar)
{
```

```
if (!tar) rt=x;
   int y;
   while ((y=f[x])!=tar)
      if (f[y]!=tar) zigzag(c[f[y]][0]==y^c[y][0]==x?x:y);
      zigzag(x);
   pushup(x);
}
void find(int kth,int tar)
   int x=rt;
   while (siz[c[x][0]]+1!=kth)
      pushdown(x);
      if (siz[c[x][0]]>=kth) x=c[x][0]; else
         kth-=siz[c[x][0]]+1;
         x=c[x][1];
      }
   }
   pushdown(x);
   splay(x,tar);
int rk(int x)
   allpd(x);
   splay(x,0);
   return siz[c[x][0]];
}
void split(int x,int y)
  find(x,0);find(y+2,rt);
}
int npt()
   int x=st[tp--];
   c[x][0]=c[x][1]=plz[x]=siz[x]=s[x]=v[x]=fg[x]=flz[x]=0;
   clz[x]=1;
   return x;
int build(int *a,int 1,int r)
  if (1>r) return 0;
   int m=l+r>>1,x;
   v[x=npt()]=a[m];
```

```
//printf("build %d %d %d\n",1,r,x);
   if (l==r)
      siz[x]=1;
      s[x]=v[x];
      return x;
   c[x][0]=build(a,1,m-1);
   c[x][1]=build(a,m+1,r);
   if (c[x][0]) f[c[x][0]]=x;
   if (c[x][1]) f[c[x][1]]=x;
   pushup(x);
   return x;
}
void ins(int pos,int *a,int n)//在pos后插入
   if (!n) return;
   split(pos+1,pos);
   // out(rt);
   int x=c[rt][1];
   c[x][0]=build(a,1,n);
   // printf("%d %d\n",x,c[x][0]);
   f[c[x][0]]=x;
   pushup(x);pushup(rt);
}
void del(int l,int r)//删除[1,r]
   split(l,r);
   c[c[rt][1]][0]=0;
   pushup(c[rt][1]);
   pushup(rt);
void rev(int l,int r)
   split(l,r);
   int x=c[c[rt][1]][0];
   swap(c[x][0],c[x][1]);
   flz[x]^=1;
}
void add(int l,int r,int val)
   split(l,r);
   int x=c[c[rt][1]][0];
   inc(v[x],val);inc(plz[x],val);
   s[x]=(s[x]+(11)val*siz[x])%p;
   pushup(f[x]);pushup(rt);
```

```
void multi(int l,int r,int val)
      split(1,r);
      int x=c[c[rt][1]][0];
      mul(v[x],val);mul(plz[x],val);
      mul(s[x],val);mul(clz[x],val);
      pushup(f[x]);pushup(rt);
   }
   void mov(int 11,int r1,int 12)//都是原下标
      if (12>11) 12-=r1-l1+1;
      split(l1,r1);int x=c[c[rt][1]][0];
      allpd(x);c[f[x]][0]=0;
      pushup(f[x]);pushup(rt);
      split(12+1,12);
      allpd(c[rt][1]);
      c[c[rt][1]][0]=x;f[x]=c[rt][1];
      pushup(f[x]);pushup(rt);
   int sum(int 1,int r)
      split(1,r);//puts("spe ");out(rt);
      return s[c[c[rt][1]][0]];
   }
};
_splay<N> s;
int a[N];
int n,q,i,x,y,z;
void read(int &x)
   int c=getchar();
   while (c<48||c>57) c=getchar();
   x=c^48;c=getchar();
   while (c>=48\&&c<=57) x=x*10+(c^48),c=getchar();
int main()
   read(n);read(q);s.iinit();
   for (i=1;i<=n;i++) a[i]=i;</pre>
   s.init();s.ins(0,a,n);//s.out(s.rt);
   while (q--)
      read(x);read(y);s.rev(x,y);
   s.allout(s.rt);
```

}

1.14 区间线性基

```
O((n+q)\log a), O(n\log a).
```

1.15 第 k 大线性基

$$O((n+q)\log a), O(\log a)$$
.

```
void ins(ll x)
{
    if (x==0) return con=1,void();//con=1:有0
    int i;
    for (i=50;x;i--) if (x>>i&1)
    {
        if (!ji[i]) {ji[i]=x;i=-1;break;}x^=ji[i];
    }
    if (!x) con=1;
}
ll kmax(ll x)//若有初始值改 r 即可
{
    ll r=0;
    int m=0,i;
```

```
for (i=50;-i;i--) if (ji[i]) a[++m]=i;
    if (111<<m<=x-con) return -1;//个数少于k
    x=(111<<m)-x;
    for (i=1;i<=m;i++) if ((x>>m-i^r>>a[i])&1) r^=ji[a[i]];
    return r;
}
ll kmin(ll x)//若有初始值改 r 即可
{
    ll r=0;
    int m=0,i;
    for (i=50;-i;i--) if (ji[i]) a[++m]=i;
    x-=con;
    if (111<<m<=x) return -1;//个数少于k
    for (i=1;i<=m;i++) if ((x>>m-i^r>>a[i])&1) r^=ji[a[i]];
    return r;
}
```

1.16 fhq-treap

```
O((n+q)\log n), O(n).
```

```
const int N=1.1e6+2;
int c[N][2],v[N],w[N],s[N];
int n,i,x,y,ds,val,kth,p,q,z,rt,la,m,ans;
void pushup(const int x)
   s[x]=s[c[x][0]]+s[c[x][1]]+1;
void split_val(int now,int &x,int &y)//调用外部val,相等归入y
   if (!now) return x=y=0,void();
   if (val<=v[now]) split_val(c[y=now][0],x,c[now][0]);</pre>
   else split_val(c[x=now][1],c[now][1],y);
   pushup(now);
void split_kth(int now,int &x,int &y)//调用外部kth
   if (!now) return x=y=0,void();
   if (kth<=s[c[now][0]]) split_kth(c[y=now][0],x,c[now][0]);</pre>
   else kth-=s[c[now][0]]+1,split_kth(c[x=now][1],c[now][1],y);
   pushup(now);
int merge(int x,int y)//小根ver.
   if (!(x&&y)) return x|y;
   if (w[x]<w[y]) {c[x][1]=merge(c[x][1],y);pushup(x);return x;}</pre>
```

```
else {c[y][0]=merge(x,c[y][0]);pushup(y);return y;}
}
int main()
{
   read(n);read(m);srand(998244353);
   for (i=1;i<=n;i++)</pre>
      read(x);val=v[++ds]=x;w[ds]=rand();s[ds]=1;split_val(rt,p,q);rt=merge(merge(p,
           ds),q);
   }
   while (m--)
      read(y);read(x);x^=la;
      if (y==4)
          kth=x;split_kth(rt,p,q);x=p;
          while (c[x][1]) x=c[x][1];
          ans^=(la=v[x]);rt=merge(p,q);
          continue;
      val=x;
      if (y==1)
          v[++ds]=x;w[ds]=rand();s[ds]=1;
          split_val(rt,p,q);rt=merge(merge(p,ds),q);
          continue;
      }
      if (y==2)
          split_val(rt,p,q);kth=1;split_kth(q,i,z);
          rt=merge(p,z);continue;
      }
      if (y==3)
          split_val(rt,p,q);ans^=(la=s[p]+1);
          rt=merge(p,q);continue;
      }
      if (y==5)
      {
          split_val(rt,p,q);x=p;
          while (c[x][1]) x=c[x][1];ans^=(la=v[x]);
          rt=merge(p,q);continue;
       ++val;split_val(rt,p,q);x=q;
       while (c[x][0]) x=c[x][0];
       ans^=(la=v[x]);rt=merge(p,q);
```

```
}printf("%d",ans);
}
```

1.17 笛卡尔树

```
O(n), O(n).
```

```
int c[N][2],p[N],st[N];
int main()
{
    int i,n,tp=0;
    ll la=0,ra=0;
    read(n);
    for (i=1;i<=n;i++)
    {
        read(p[i]);st[tp+1]=0;
        while ((tp)&&(p[st[tp]]>p[i])) --tp;
        c[c[st[tp]][1]=i][0]=st[tp+1];st[++tp]=i;
    }
    for (i=1;i<=n;i++) la^=(ll)i*(c[i][0]+1);
    for (i=1;i<=n;i++) ra^=(ll)i*(c[i][1]+1);
    printf("%lld %lld",la,ra);
}</pre>
```

1.18 扫描线

$$O((n+q)\log n), O(n+q)$$
.

```
const int N=2e5+2,M=8e5+2;//2倍N
struct Q
{
   int 1,r,h,typ;
   Q(int a=0,int b=0,int c=0,int d=0):1(a),r(b),h(c),typ(d){}
   bool operator<(const Q &o) const {return h<o.h;}
};
11 ans;
Q q[N];
int 1[M],r[M],s[M][2],lz[M];
int xx[N>>1][2],yy[N>>1][2],a[N];
int n,i,j,x,y,z,dt,m,len;
void pushup(int x)
{
   int c=x<<1;
   if (s[c][0]=s[c|1][0]) s[x][0]=s[c][0],s[x][1]=s[c][1]+s[c|1][1];</pre>
```

```
else
   {
      if (s[c][0]>s[c|1][0]) c|=1;
      s[x][0]=s[c][0];s[x][1]=s[c][1];
   }
void pushdown(int x)
   if (lz[x])
      int c=x<<1;</pre>
      lz[c]+=lz[x];s[c][0]+=lz[x];c|=1;
      lz[c]+=lz[x];s[c][0]+=lz[x];lz[x]=0;
   }
void build(int x)
   if (l[x]==r[x]) return s[x][1]=a[l[x]+1]-a[l[x]],void();
   int c=x<<1;</pre>
   l[c]=l[x];r[c]=l[x]+r[x]>>1;
   l[c|1]=r[c]+1;r[c|1]=r[x];
   build(c);build(c|1);
   pushup(x);
void mdf(int x)
   if (z<=1[x]&&r[x]<=y)</pre>
      lz[x]+=dt;s[x][0]+=dt;return;
   }
   pushdown(x);
   int c=x<<1;</pre>
   if (z<=r[c]) mdf(c);</pre>
   if (y>r[c]) mdf(c|1);
   pushup(x);
int main()
   read(n);
   for (i=1;i<=n;i++)</pre>
      read(xx[i][0]);read(yy[i][0]);
      read(xx[i][1]);read(yy[i][1]);
      a[++m]=xx[i][0],a[++m]=xx[i][1];
\verb|sort(a+1,a+m+1);r[1[1]=1]=(m=unique(a+1,a+m+1)-a-1)-1;build(1);\\
```

1.19 Segmenttree Beats!

 $O((n+q)\log n) \sim O(n+q\log^2 n), \ O(n)_{\circ}$

- 1 l r k: 对于所有的 $i \in [l,r]$, 将 A_i 加上 k (k 可以为负数)。
- 2 1 r v: 对于所有的 $i \in [l,r]$, 将 A_i 变成 $\min(A_i,v)$ 。
- 3 l r: $\Re \sum_{i=1}^r A_i$.
- 4 l r: 对于所有的 $i \in [l,r]$, 求 A_i 的最大值。
- 5 1 r: 对于所有的 $i \in [l,r]$, 求 B_i 的最大值。

```
typedef long long ll;d
struct Q
{
    ll mxp,mx,vp,v;
    Q(ll a=0,ll b=0,ll c=0,ll d=0):mxp(a),mx(b),vp(c),v(d){}
};
const int N=5e5+2,M=2e6+2;
const ll inf=-1e18;
Q lz[M];
ll mx[M],cnt[M],se[M],pmx[M],s[M],ans;
int l[M],r[M],cd[M],a[N];
int n,m,i,x,y,z,typ,dt;
void pushup(int x)
{
```

```
int lc=x<<1,rc=lc|1;</pre>
   s[x]=s[lc]+s[rc];
   pmx[x]=max(pmx[lc],pmx[rc]);
   if (mx[lc]==mx[rc])
      mx[x]=mx[lc];cnt[x]=cnt[lc]+cnt[rc];
       se[x]=max(se[lc],se[rc]);
   else if (mx[lc]<mx[rc]) mx[x]=mx[rc],cnt[x]=cnt[rc],se[x]=max(mx[lc],se[rc]);</pre>
   else mx[x]=mx[lc],cnt[x]=cnt[lc],se[x]=max(mx[rc],se[lc]);
void build(int x)
   cd[x]=r[x]-l[x]+1;
   if (1[x]==r[x]) return s[x]=mx[x]=pmx[x]=a[1[x]],se[x]=inf,cnt[x]=1,void();
   int c=x<<1;</pre>
   l[c]=l[x];r[c]=l[x]+r[x]>>1;
   l[c|1]=r[c]+1;r[c|1]=r[x];
   build(c);build(c|1);
   pushup(x);
void upd(int x,Q o)
   lz[x] = Q(\max(lz[x].mxp, lz[x].mx+o.mxp), lz[x].mx+o.mx, \max(lz[x].vp, lz[x].v+o.vp), lz[x])
        x].v+o.v);
   s[x]+=o.mx*cnt[x]+o.v*(cd[x]-cnt[x]);se[x]+=o.v;
   pmx[x]=max(pmx[x],mx[x]+o.mxp);mx[x]+=o.mx;
void pushdown(int x)
{
   int c=x<<1;</pre>
   11 mxx=max(mx[c],mx[c|1]);
   if (mx[c]==mxx) upd(c,lz[x]); else upd(c,Q(lz[x].vp,lz[x].v,lz[x].vp,lz[x].v));
   if (mx[c]==mxx) upd(c,lz[x]); else upd(c,Q(lz[x].vp,lz[x].v,lz[x].vp,lz[x].v));
   1z[x]=Q();
void mdf1(int x)
   if (z<=1[x]&&r[x]<=y)</pre>
      upd(x,Q(max(dt,0),dt,max(dt,0),dt));
      return;
   }
   pushdown(x);
   int c=x<<1;</pre>
```

```
if (z<=r[c]) mdf1(c);</pre>
             if (y>r[c]) mdf1(c|1);
             pushup(x);
void mdf2(int x)
             if (dt>=mx[x]) return;
             if (z<=l[x]&&r[x]<=y)</pre>
                           if (dt<=se[x])</pre>
                                       pushdown(x);
                                        mdf2(x<<1);mdf2(x<<1|1);
                                         pushup(x);
                           else
                                         upd(x,Q(0,dt-mx[x],0,0));
                           return;
              }
             pushdown(x);
             int c=x<<1;</pre>
             if (z<=r[c]) mdf2(c);</pre>
             if (y>r[c]) mdf2(c|1);
             pushup(x);
void sol3(int x)
             if (z<=l[x]&&r[x]<=y) return ans+=s[x],void();</pre>
            pushdown(x);
             int c=x<<1;</pre>
             if (z<=r[c]) sol3(c);</pre>
             if (y>r[c]) sol3(c|1);
}
void sol4(int x)
             if (z<=l[x]&&r[x]<=y) return ans=max(ans,mx[x]),void();</pre>
            pushdown(x);
            int c=x<<1;</pre>
           if (z<=r[c]) sol4(c);</pre>
             if (y>r[c]) sol4(c|1);
void sol5(int x)
              \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} if & (z <= 1[x] & & (x <= y) & (x
```

```
pushdown(x);
   int c=x<<1;</pre>
   if (z<=r[c]) sol5(c);</pre>
   if (y>r[c]) sol5(c|1);
int main()
   read(n);read(m);
   for (i=1;i<=n;i++) read(a[i]);</pre>
   r[1[1]=1]=n;build(1);
   while (m--)
      read(typ);read(z);read(y);
       if (typ>=3)
          ans=(typ==3)?0:inf;
          if (typ==3) sol3(1); else if (typ==4) sol4(1); else sol5(1);
          printf("%lld\n",ans);
       }
      else
       {
          read(dt);
          if (typ==1) mdf1(1); else mdf2(1);
   }
}
```

1.20 k-d 树 (二进制分组)

均摊 $O(\log^2 n)$ 插入, $O(\sqrt{n})$ 矩形查询。

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

typedef long long ll;

struct P
{
    int x,y,v;
    P(){}
    P(int a,int b,int c):x(a),y(b),v(c){}
};

template<typename T> struct Q
{
    int x[2],y[2],t;
    T s;
    Q(){}
    Q(P &a)
```

```
x[0]=x[1]=a.x;
      y[0]=y[1]=a.y;
       s=a.v;
   }
};
bool cmp0(const P &a,const P &b)
{
   return a.x<b.x;</pre>
bool cmp1(const P &a,const P &b)
   return a.y<b.y;</pre>
template<typename T> struct kdt
   vector<P> c;
   vector<Q<T>> a;
   int m,u,d,l,r;
   T ans;
   void build(int x,P *b,int n)
       if (x==1)
          a.resize(m=n<<1);
          a[x].t=0;
          c.resize(n);
          for (int i=0;i<n;i++) c[i]=b[i];</pre>
      if (n==1)
          a[x]=Q<T>(b[0]);
          return;
       int mid=n>>1,c=x<<1;</pre>
      nth_element(b,b+mid,b+n,a[x].t?cmp1:cmp0);
       a[c].t=a[c|1].t=a[x].t^1;
       build(c,b,mid);
      build(c|1,b+mid,n-mid);
       a[x].s=a[c].s+a[c|1].s;
       a[x].x[0]=min(a[c].x[0],a[c|1].x[0]);
       a[x].x[1]=max(a[c].x[1],a[c|1].x[1]);
       a[x].y[0]=min(a[c].y[0],a[c|1].y[0]);
       a[x].y[1]=max(a[c].y[1],a[c|1].y[1]);
   void find(int x)
```

```
if (x>=m||a[x].x[1]<u||a[x].x[0]>d||a[x].y[1]<1||a[x].y[0]>r) return;
      find(x<<1);find(x<<1|1);
  T find(int x1,int y1,int x2,int y2)
      ans=0;
      u=x1;d=x2;
      l=y1;r=y2;
      find(1);
      return ans;
   }
};
const int N=2e5+2,M=18;
template<typename T> struct KDT
   kdt<T> s[M];
  P a[N];
  int n,m,i;
  KDT(){n=0;}
   KDT(int N,int *x,int *y,int *w)//[0,n)
      n=N;
      int i,j;
      for (i=0;i<n;i++) a[i]=P(x[i],y[i],w[i]);</pre>
      for (i=j=0;n>>i;i++) if (n>>i&1) s[i].build(1,a+j,1<<i),j+=1<<i;</pre>
   void ins(int x,int y,int w)
      a[0]=P(x,y,w);m=1;
      for (i=0;n&1<<i;i++) for (auto u:s[i].c) a[m++]=u;</pre>
      s[i].build(1,a,m);
      ++n;
  T ask(int x,int y,int xx,int yy)
      T ans=0;
      for (i=0;1<<i<=n;i++) if (1<<i&n) ans+=s[i].find(x,y,xx,yy);</pre>
      return ans;
   }
};
int x[N],y[N],w[N];
int main()
{
```

```
ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
int n,q,i;
cin>>n>>q;
for (i=0;i<n;i++) cin>>x[i]>>y[i]>>w[i];
KDT<11> s(n,x,y,w);
while (q--)
{
    int op,x,y,w;
    cin>>op>>x>>y>>w;
    if (op==0) s.ins(x,y,w); else
    {
        cin>>op;
        cout<<s.ask(x,y,w-1,op-1)<<'\n';
    }
}</pre>
```

2 数学

2.1 单情况矩阵 (+)

```
template<typename T,int n> struct matrix
   #define all(x) (x).begin(),(x).end()
   array<pair<int,T>,n> a;
   matrix(char c='E')
       int i;
       if (c=='E') for (i=0;i<n;i++) a[i]={i,0};</pre>
       else assert(0);
   matrix(char c,int x)
   }
   matrix operator+(const matrix &o) const
      matrix r;
      int i,j,k;
      for (i=0;i<n;i++)</pre>
          auto [x,y]=a[i];
          r.a[i]={o.a[x].first,o.a[x].second+y};
      return r;
};
```

2.2 矩阵求逆 (要求质数)

```
O(n^3), O(n^2).
```

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long l1;
const int N=402,p=1e9+7;
void inv(int &x)
{
   int y=p-2,r=1;
   while (y)
   {
```

```
if (y&1) r=(ll)r*x%p;
      x=(11)x*x%p;
      y>>=1;
   }
int a[N][N],ih[N],jh[N];
int main()
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   int i,j,k,n;
   cin>>n;
   for (i=1;i<=n;i++) for (j=1;j<=n;j++) cin>>a[i][j];
   for (k=1;k<=n;k++)</pre>
   {//ih,jh要清空
      for (i=k;i\leq n;i++) if (!ih[k]) for (j=k;j\leq n;j++) if (a[i][j])
          ih[k]=i;jh[k]=j;break;
      if (!ih[k]) return cout<<"No Solution"<<endl,0;</pre>
      for (j=1;j<=n;j++) swap(a[k][j],a[ih[k]][j]);</pre>
      for (i=1;i<=n;i++) swap(a[i][k],a[i][jh[k]]);</pre>
      if (!a[k][k]) return cout<<"No Solution"<<endl,0;inv(a[k][k]);</pre>
      for (i=1;i<=n;i++) if (i!=k) a[k][i]=(11)a[k][i]*a[k][k]%p;</pre>
      (p-a[i][k])*a[k][j])%p;
      for (i=1;i<=n;i++) if (i!=k) a[i][k]=(ll)(p-a[i][k])*a[k][k]%p;</pre>
   for (k=n;k;k--)
      for (j=1;j<=n;j++) swap(a[k][j],a[jh[k]][j]);</pre>
      for (i=1;i<=n;i++) swap(a[i][k],a[i][ih[k]]);</pre>
   for (i=1;i<=n;i++)</pre>
      for (j=1; j \le n; j++) cout \le a[i][j] \le n''[j==n];
}
/*
输入
1 2 8
2 5 6
5 1 2
输出
718750005 718750005 968750007
```

```
171875001 671875005 296875002
117187501 867187506 429687503
*/
```

2.3 任意模数矩阵求逆 (未验)

```
O(n^3), O(n^2)<sub>o</sub>
```

```
int ksm(int x,int y)
   int r=1;
   while (y)
      if (y&1) r=(11)r*x%p;
      y>>=1;x=(11)x*x%p;
  }
   return r;
int phi(int n)
{
   int r=n;
   for (int i=2;i*i<=n;i++) if (n%i==0)</pre>
      r=r/i*(i-1);n/=i;
      while (n%i==0) n/=i;
   if (n>1) r=r/n*(n-1);
   return r;
void cal(int a[][N],int b[][N],int n)
   int i,j,k,r,ph=phi(p);
   for (i=1;i<=n;i++) memset(b+1,0,n<<2);</pre>
   for (i=1;i<=n;i++) b[i][i]=1;</pre>
   for (i=1;i<=n;i++)</pre>
      for (j=i+1;j<=n;j++) if (a[j][i]&&a[j][i]<a[k][i]) k=j;</pre>
      if (!a[k][i]) {puts("No Solution");exit(0);}
      swap(a[i],a[k]);swap(b[i],b[k]);
      for (j=i+1;j<=n;j++) if (a[j][i])</pre>
          r=p-a[j][i]/a[i][i];
          for (k=i;k<=n;k++) a[j][k]=(a[j][k]+(ll)r*a[i][k])%p;</pre>
          while (a[j][i])
```

```
{
           swap(a[i],a[j]);swap(b[i],b[j]);
          r=p-a[j][i]/a[i][i];
          for (k=i;k<=n;k++) a[j][k]=(a[j][k]+(l1)r*a[i][k])%p;</pre>
          for (k=1;k<=n;k++) b[j][k]=(b[j][k]+(ll)r*b[i][k])%p;</pre>
   }
   if (__gcd(a[i][i],p)!=1) {puts("No Solution");exit(0);}
   r=ksm(a[i][i],ph-1);
   for (j=i;j<=n;j++) a[i][j]=(l1)a[i][j]*r%p;</pre>
    \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} for & (j=1;j<=n;j++) & b[i][j]=(l1)b[i][j]*r\%p; \\ \end{tabular} 
   assert(a[i][i]==1);
   for (j=1;j<i;j++)</pre>
       r=p-a[j][i];
       for (k=1;k<=n;k++) b[j][k]=(b[j][k]+(l1)r*b[i][k])%p;</pre>
}
```

2.4 矩阵的特征多项式

```
O(n^3), O(n^2)_{\circ}
```

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long 11;
const int N=502,p=998244353;
int a[N][N],f[N];
int n,i,j,k,x,y,r;
void inc(int &x,const int y)
{
   if ((x+=y)>=p) x-=p;
void dec(int &x,const int y)
   if ((x-=y)<0) x+=p;</pre>
int ksm(int x,int y)
   int r=1;
   while (y)
       if (y&1) r=(ll)r*x%p;
       x=(11)x*x%p;y>>=1;
```

```
return r;
void calmatrix(int a[N][N],int n)
   int i,j,k,r;
   for (i=2;i<=n;i++)</pre>
       for (j=i;j\leq n\&\&!a[j][i-1];j++);
       if (j>n) continue;
       if (j>i)
           swap(a[i],a[j]);
           for (k=1;k<=n;k++) swap(a[k][j],a[k][i]);</pre>
       r=a[i][i-1];
       for (j=1;j<=n;j++) a[j][i]=(ll)a[j][i]*r%p;</pre>
       r=ksm(r,p-2);
       for (j=i-1;j<=n;j++) a[i][j]=(ll)a[i][j]*r%p;</pre>
       for (j=i+1;j<=n;j++)</pre>
           r=a[j][i-1];
           for (k=1;k<=n;k++) a[k][i]=(a[k][i]+(ll)a[k][j]*r)%p;</pre>
           for (k=i-1;k\leq n;k++) a[j][k]=(a[j][k]+(11)a[i][k]*r)%p;
       }
   }
void calpoly(int a[N][N],int n,int *f)
{
   static int g[N][N];
   memset(g,0,sizeof(g));
   g[0][0]=1;
   int i,j,k,r,rr;
   for (i=1;i<=n;i++)</pre>
       for (j=i;j;j--)//第 j 行选第 n 列
           rr=(ll)r*a[j][i]%p;
           \label{eq:formula} \mbox{for } (k=0;k< j;k++) \ g[i][k]=(g[i][k]+(l1)rr*g[j-1][k])\%p;
           r=(ll)r*a[j][j-1]%p;
       for (k=1;k<=i;k++) inc(g[i][k],g[i-1][k-1]);</pre>
   memcpy(f,g[n],n+1<<2);
```

```
//if (n&1) for (i=0;i<=n;i++) if (f[i]) f[i]=p-f[i];//若注释掉则为 [kE-A]]

int main()
{
    ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
    cin>>n;
    for (i=1;i<=n;i++) for (j=1;j<=n;j++) cin>>a[i][j];
    calmatrix(a,n);calpoly(a,n,f);
    for (i=0;i<=n;i++) cout<<f[i]<<"x^"<<i<<"+\n"[i==n];
}

/*

3
1 2 3
4 5 6
7 8 9
输出: 0x^0+998244335x^1+998244338x^2+1x^3
*/
```

2.5 最短递推式 (BM 算法)

$$\sum_{j=0}^{m-1} a_{i-j-1} r_j = a_i \,.$$

```
vector<ui> bm(const vector<ui> &a)
   vector<ui> r,lst;
   int n=a.size(),m=0,q=0,i,j,k=-1;
   ui D=0;
   for (i=0;i<n;i++)</pre>
      ui cur=0;
      for (j=0;j<m;j++) cur=(cur+(l1)a[i-j-1]*r[j])%p;</pre>
      cur=(a[i]+p-cur)%p;
      if (!cur) continue;
      if (k==-1)
          k=i;
          D=cur;
         r.resize(m=i+1);
          continue;
      auto v=r;
      ui x=(11)cur*ksm(D,p-2)%p;
      if (m<q+i-k) r.resize(m=q+i-k);</pre>
      (r[i-k-1]+=x)\%=p;
      ui *b=r.data()+i-k;
       x=(p-x)%p;
```

```
for (j=0;j<q;j++) b[j]=(b[j]+(l1)x*lst[j])%p;
    if (v.size()+k<lst.size()+i)
    {
        lst=v;
        q=v.size();
        k=i;
        D=cur;
    }
}
return r;
}</pre>
```

2.6 在线 O(1) 逆元

```
namespace online_inv
   typedef unsigned int ui;
   typedef unsigned long long 11;
   const ui p=1e9+7;
   const ui n=1010,m=n*n,N=m+2;
   int 1[N],r[N];
   ui y[N];
   bool s[N];
   ui _inv[N*2],i,j,k;
   void init_inv()
      assert(n*n*n>p);
       _inv[1]=1;
      for (i=2;i<m*2;i++)</pre>
          j=p/i;
          _inv[i]=(11)(p-j)*_inv[p-i*j]%p;
      s[0]=y[0]=1;
      for (i=1;i<n;i++) for (j=i;j<n;j++) if (!s[k=i*m/j])</pre>
          y[k]=j;
          s[k]=1;
      }
      for (i=1;i<=m;i++) 1[i]=s[i]?y[i]:1[i-1];</pre>
      for (i=m-1;~i;i--) r[i]=s[i]?y[i]:r[i+1];
      for (i=0;i<=m;i++) y[i]=min(l[i],r[i]);</pre>
```

```
inline ui inv(const ui &x)
{
    assert(x&&x<p);
    if (x<m*2) return _inv[x];
    k=(l1)x*m/p;
    j=(l1)y[k]*x%p;
    return (j<m*2?_inv[j]:p-_inv[p-j])*(l1)y[k]%p;
}
using online_inv::init_inv,online_inv::p;</pre>
```

2.7 Strassen 矩阵乘法

```
O(n^{\log_2 7}).
```

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef unsigned int ui;
typedef unsigned long long ull;
const ui p=998244353;
const ull fh=1ull<<31;</pre>
struct Q
   ui **a;
   int n;
   Q(){n=0;}
   void clear()
      for (int i=0;i<n;i++) delete a[i];</pre>
      if (n) delete a;n=0;
   Q(int nn)//不能传入不是 2 的幂的数!
      n=nn;
      assert(n==(n&-n));
      a=new ui*[n];
       for (int i=0;i<n;i++) a[i]=new ui[n],memset(a[i],0,n*sizeof a[0][0]);</pre>
   const Q & operator=(const Q& b)
      clear();n=b.n;
      a=new ui*[n];
      for (int i=0;i<n;i++) a[i]=new ui[n],memcpy(a[i],b.a[i],n*sizeof a[0][0]);</pre>
      return *this;
   ~Q(){clear();}
```

```
Q operator+(const Q &b)
   Q c(n);
   for (int i=0;i<n;i++) for (int j=0;j<n;j++) if ((c.a[i][j]=a[i][j]+b.a[i][j])>=
       p) c.a[i][j]-=p;
   return c;
}
Q operator-(const Q &b)
   Q c(n);
   for (int i=0;i<n;i++) for (int j=0;j<n;j++) if ((c.a[i][j]=a[i][j]-b.a[i][j])&
       fh) c.a[i][j]+=p;
   return c;
}
Q operator*(Q &b)
   Q c(n);
   if (n<=128)
      for (int i=0; i< n; i++) for (int k=0; k< n; k++) for (int j=0; j< n; j++) c.a[i][j
           ]=(c.a[i][j]+(ull)a[i][k]*b.a[k][j])%p;
      return c;
   }
   Q A[2][2],B[2][2],s[10],p[5];
   n>>=1;
   int i,j,k,l;
   for (i=0;i<2;i++) for (j=0;j<2;j++)</pre>
      A[i][j]=Q(n);
      for (k=0;k< n;k++) memcpy(A[i][j].a[k],a[k+i*n]+j*n,n*sizeof a[0][0]);
      B[i][j]=Q(n);
      s[0]=B[0][1]-B[1][1];
   s[1]=A[0][0]+A[0][1];
   s[2]=A[1][0]+A[1][1];
   s[3]=B[1][0]-B[0][0];
   s[4]=A[0][0]+A[1][1];
   s[5]=B[0][0]+B[1][1];
   s[6]=A[0][1]-A[1][1];
   s[7]=B[1][0]+B[1][1];
   s[8]=A[0][0]-A[1][0];
   s[9]=B[0][0]+B[0][1];
   p[0]=A[0][0]*s[0];
   p[1]=s[1]*B[1][1];
   p[2]=s[2]*B[0][0];
```

```
p[3]=A[1][1]*s[3];
     p[4]=s[4]*s[5];
     A[0][0]=p[4]+p[3]-p[1]+s[6]*s[7];
     A[0][1]=p[0]+p[1];
     A[1][0]=p[2]+p[3];
     A[1][1]=p[4]+p[0]-p[2]-s[8]*s[9];
     ][j].a[k],n*sizeof a[0][0]);
     n << =1;
     return c;
  }
};
int main()
  int i,j,n,m,k;
  ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
  cin>>n>>m>>k;
  int N=1<<32-min({__builtin_clz(n-1),__builtin_clz(m-1),__builtin_clz(k-1)});</pre>
  for (i=0;i< n;i++) for (j=0;j< m;j++) cin>>a.a[i][j];
  for (i=0;i<m;i++) for (j=0;j<k;j++) cin>>b.a[i][j];
```

2.8 扩展欧拉定理

 $a \uparrow \uparrow b \mod c$

```
namespace Prime
{
    typedef unsigned int ui;
    typedef unsigned long long ll;
    const int N=1e6+2;
    const ll M=(ll)(N-1)*(N-1);
    ui pr[N],mn[N],phi[N],cnt;
    int mu[N];
    void init_prime()
    {
        ui i,j,k;
        phi[1]=mu[1]=1;
        for (i=2;i<N;i++)
        {
            if (!mn[i])
            {
                      pr[cnt++]=i;
            }
}</pre>
```

```
phi[i]=i-1;mu[i]=-1;
         mn[i]=i;
      }
      for (j=0;(k=i*pr[j])<N;j++)</pre>
         mn[k]=pr[j];
         if (i%pr[j]==0)
             phi[k]=phi[i]*pr[j];
             break;
          phi[k]=phi[i]*(pr[j]-1);
         mu[k]=-mu[i];
      }
   //for (i=2;i<N;i++) if (mu[i]<0) mu[i]+=p;
template<typename T> T getphi(T x)
   assert(M>=x);
   T r=x;
   for (ui i=0;i<cnt&&(T)pr[i]*pr[i]<=x&&x>=N;i++) if (x%pr[i]==0)
      ui y=pr[i],tmp;
      x/=y;
      while (x==(tmp=x/y)*y) x=tmp;
      r=r/y*(y-1);
   if (x>=N) return r/x*(x-1);
   while (x>1)
      ui y=mn[x],tmp;
      x/=y;
      while (x==(tmp=x/y)*y) x=tmp;
      r=r/y*(y-1);
   return r;
template<typename T> vector<pair<T,ui>> getw(T x)
   assert(M>=x);
   vector<pair<T,ui>> r;
   for (ui i=0;i<cnt&&(T)pr[i]*pr[i]<=x&&x>=N;i++) if (x%pr[i]==0)
      ui y=pr[i],z=1,tmp;
      x/=y;
```

```
while (x==(tmp=x/y)*y) x=tmp,++z;
          r.push_back({y,z});
      if (x>=N)
          r.push_back({x,1});
          return r;
      while (x>1)
          ui y=mn[x],z=1,tmp;
          while (x==(tmp=x/y)*y) x=tmp,++z;
          r.push_back({y,z});
      return r;
   }
}
using Prime::pr,Prime::phi,Prime::getw,Prime::getphi;
using Prime::mu,Prime::init_prime;
ui ksm(ll x,ui y,ui p)
{
   x=x%p+(x>=p)*p;
   ll r=1;
   while (y)
      if (y&1)
          if ((r*=x)>=p) r=r%p+p; else r%=p;
      if ((x*=x)>=p) x=x%p+p; else x%=p;
      y>>=1;
   }
   return r;
}
struct Q
   vector<ui> p;
   Q(const ui &P)
      p.push_back(P);
      while (p.back()>1) p.push_back(getphi(p.back()));
   ui operator()(ll a,ll b)
      if (!a) return (1^b&1)%p[0];
```

```
ui r=1;
       int i=min(b,(ll)p.size());
       while ((--i) \ge 0) r=ksm(a,r,p[i]);
       return r%p[0];
   }
};
int main()
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   cout<<setiosflags(ios::fixed)<<setprecision(15);</pre>
   int n,i;
   init_prime();
   int T;
   cin>>T;
   while (T--)
      ui a,b,c;
       cin>>a>>b>>c;
       cout << Q(c)(a,b) << ' n';
   }
}
```

2.9 exgcd

 $O(\log p)$, $O(\log p)$.

```
int exgcd(int a,int b,int c)//ax+by=c,return x
{
   if (a==0) return c/b;
   return (c-(ll)b*exgcd(b%a,a,c))/a%b;
}
```

```
pair<ll,11> exgcd(ll a,11 b,11 c)//ax+by=c, {-1,-1} 无解, b=0 返回 {c/a,0}, 否则返回最

小非负 x

{

    assert(a||b);

    if (!b) return {c/a,0};

    ll d=gcd(a,b);

    if (c%d) return {-1,-1};

    ll x=1,x1=0,p=a,q=b,k;

    b=abs(b);

    while (b)

    {

        k=a/b;

        x-=k*x1;a-=k*b;
```

```
swap(x,x1);
swap(a,b);
}
b=abs(q/d);
x=x*(c/d)%b;
if (x<0) x+=b;
return {x,(c-p*x)/q};
}</pre>
```

2.10 exCRT

```
namespace CRT
   typedef long long 11;
   pair<11,11> exgcd(11 a,11 b,11 c)
      assert(a||b);
      if (!b) return {c/a,0};
      11 d=gcd(a,b);
      if (c%d) return {-1,-1};
      ll x=1,x1=0,p=a,q=b,k;
      b=abs(b);
      while (b)
          k=a/b;
          x==k*x1;a==k*b;
          swap(x,x1);
          swap(a,b);
      b=abs(q/d);
      x=x*(c/d)%b;
      if (x<0) x+=b;</pre>
      return {x,(c-p*x)/q};
   }
   struct Q
      11 p,r;//0<=r<p</pre>
      Q operator+(const Q &o) const
          if (p==0||o.p==0) return {0,0};
          auto [x,y]=exgcd(p,-o.p,r-o.r);
          if (x==-1&&y==-1) return {0,0};
          11 q=lcm(p,o.p);
          return {q,((r-x*p)%q+q)%q};
```

```
};

J
using CRT::Q;
```

2.11 exBSGS

 $O(\sqrt{n})$.

```
namespace BSGS
   typedef unsigned int ui;
   typedef unsigned long long 11;
   template<int N,typename T,typename TT> struct ht//个数,定义域,值域
      const static int p=1e6+7,M=p+2;
      TT a[N];
      T v[N];
      int fir[p+2],nxt[N],st[p+2];//和模数相适应
      int tp,ds;//自定义模数
      ht(){memset(fir,0,sizeof fir);tp=ds=0;}
      void mdf(T x,TT z)//位置, 值
         ui y=x%p;
         for (int i=fir[y];i;i=nxt[i]) if (v[i]==x) return a[i]=z,void();//若不可能重
              复不需要 for
         v[++ds]=x;a[ds]=z;
         if (!fir[y]) st[++tp]=y;
         nxt[ds]=fir[y];fir[y]=ds;
      }
      TT find(T x)
         ui y=x%p;
         int i;
         for (i=fir[y];i;i=nxt[i]) if (v[i]==x) return a[i];
         return 0;//返回值和是否判断依据要求决定
      void clear()
         while (--tp) fir[st[tp]]=0;
         ds=0;
   };
   const int N=5e4;
   ht<N,ui,ui> s;
   int exgcd(int a,int b)
```

```
if (a==1) return 1;
   return (1-(long long)b*exgcd(b%a,a))/a;//not 11
int bsgs(ui a,ui b,ui p)
   s.clear();
   a%=p;b%=p;
   if (!a) return 1-min((int)b,2);//含 -1
   ui i,j,k,x,y;
   x=sqrt(p)+2;
   for (i=0,j=1;i<x;i++,j=(l1)j*a%p)</pre>
       if (j==b) return i;
       s.mdf((ll)j*b%p,i+1);
   for (i=1;i<=x;i++,j=(ll)j*k%p) if (y=s.find(j)) return (ll)i*x-y+1;</pre>
   return -1;
bool isprime(ui p)
   if (p<=1) return 0;</pre>
   for (ui i=2;i*i<=p;i++) if (p%i==0) return 0;</pre>
   return 1;
}
int exbsgs(ui a,ui b,ui p)//a^x=b(mod p)
   //if (isprime(p)) return bsgs(a,b,p);
   a%=p;b%=p;
   ui i,j,k,x,y=__lg(p),cnt=0;
   for (i=0,j=1%p;i<=y;i++,j=(11)j*a%p) if (j==b) return i;</pre>
   y=1;
   while (1)
      if ((x=gcd(a,p))==1) break;
      if (b%x) return -1;//no sol
       ++cnt;
       p/=x;b/=x;
       y=(11)y*(a/x)%p;
   a%=p;
   b=(11)b*(p+exgcd(y,p))%p;
   int r=bsgs(a,b,p);
   return r==-1?-1:r+cnt;
}
```

```
using BSGS::bsgs,BSGS::exbsgs;
```

2.12 exLucas

```
namespace exlucas
   typedef long long 11;
   typedef pair<int,int> pa;
   int P,p,q,i;
   vector<pa> a;
   vector<vector<int> > b;
   vector<int> ph;
   vector<int> xs;
   int ksm(unsigned int x,ll y,const unsigned int p)
      unsigned int r=1;
      while (y)
         if (y&1) r=(unsigned long long)r*x%p;
         x=(unsigned long long)x*x%p;
         y>>=1;
      return r;
   }
   void init(int x)//分解质因数,如有必要可以使用更快的方法
      a.clear();b.clear();
      int i,y,z;
      vector<int> v;
      for (i=2;i*i<=x;i++) if (x%i==0)</pre>
         z=i;x/=i;
         while (1)
             y=x/i;
             if (i*y==x) x=y; else break;
             z*=i;
         }
         a.push_back(pa(i,z));
         b.push_back(v);
      if (x>1) a.push_back(pa(x,x)),b.push_back(v);
      ph.resize(a.size());
      xs.resize(a.size());
```

```
for (int k=0;k<a.size();k++)</pre>
      tie(q,p)=a[k];
      ph[k]=p/q*(q-1);
      xs[k]=(11)ksm(P/p,ph[k]-1,p)*(P/p)%P;
}
void spinit(int x)//0(p) space
   for (int k=0;k<a.size();k++)</pre>
      int q,p;
      tie(q,p)=a[k];
      b[k].resize(p);
      b[k][0]=1;
       for \ (int \ i=1,j=q;i < p;i++) \ if \ (i==j) \ j+=q,b[k][i]=b[k][i-1]; \ else \ b[k][i]=(ll) 
            )b[k][i-1]*i%p;
   }
}
11 g(11 n)
   ll r=0,s;
   while (n>=q)
      n/=q;
      r+=n;
   }
   return r;
// int f(ll n)
// {
// if (n==0) return 1;
// int r=1;//若 p>1e9 j 要 unsigned
// for (int i=1,j=q;i<p;i++) if (i==j) j+=q; else r=(ll)r*i%p;
// r=(11)ksm(r,n/p,p)*f(n/q)%p;
// n%=p;
// for (int i=1,j=q;i<=n;i++) if (i==j) j+=q; else r=(ll)r*i%p;
// return r;
// }//O(T\sum p) time,O(1) space ver.
int f(ll n)
   int r=1;
   ll cs=0;
   while (n)
      r=(ll)r*b[i][n%p]%p;
```

```
cs+=n/p;
                                                                                                                   n/=q;
                                                                         }
                                                                         return (ll)ksm(b[i][p-1],cs%ph[i],p)*r%p;
                                       }//0(\sum p) time,0(p) space ver.
                                       int C(ll n,ll m,int M)
                                                                         if (n<m) return 0;</pre>
                                                                         int r=0,w;
                                                                            if (P!=M) init(P=M), spinit(P); //sp for O(p) space
                                                                         for (i=0;i<a.size();i++)</pre>
                                                                                                                   tie(q,p)=a[i];
                                                                                                                    \\ \texttt{w=(11)} \\ \texttt{ksm}(\texttt{q},\texttt{g}(\texttt{n})-\texttt{g}(\texttt{m})-\texttt{g}(\texttt{n}-\texttt{m}),\texttt{p}) \\ *\texttt{f}(\texttt{n}) \\ \text{\%p*ksm}((11) \\ \texttt{f}(\texttt{m}) \\ *\texttt{f}(\texttt{n}-\texttt{m}) \\ \text{\%p,ph[i]-1,p)} \\ \text{\%p}; \\ \\ \texttt{p}(\texttt{m}) \\ \texttt{p}(\texttt
                                                                                                                   r=(r+(ll)xs[i]*w)%M;
                                                                         }
                                                                         return r;
                                    }
#define C(x,y,z) exlucas::C(x,y,z)
```

2.13 杜教筛

```
namespace du_seive
   typedef unsigned int ui;
   typedef unsigned long long 11;
   unordered_map<11,ui> mp;
   const int N=1e7+2;
   const ui p=998244353;
   ui pr[N],phi[N];
   ui cnt;
   void init()
      cnt=0;phi[1]=1;
      int i,j;
      for (i=2;i<N;i++)</pre>
          if (!phi[i])
              pr[cnt++]=i;
              phi[i]=i-1;
          }
          for (j=0;i*pr[j]<N;j++)</pre>
          {
```

```
if (i%pr[j]==0)
                 phi[i*pr[j]]=phi[i]*pr[j];
                 break;
              }
             phi[i*pr[j]]=phi[i]*(pr[j]-1);
          }
          if ((phi[i]+=phi[i-1])>=p) phi[i]-=p;
      }
   ui get_phi_sum(ll n)
      if (n<N) return phi[n];</pre>
      if (mp.count(n)) return mp[n];
      ui sum=0;
      for (11 i=2,j,k;i<=n;i=j+1)</pre>
          j=n/(k=n/i);
          sum=(sum+(ll)get_phi_sum(k)*(j-i+1))%p;
      ui nn=n%p;
      sum=(nn*(nn+111)/2+p-sum)%p;
      mp[n]=sum;
       return sum;
   }
using du_seive::init,du_seive::get_phi_sum;
```

2.14 线性规划

```
typedef long double db;//__float128
struct linear
{
    static const int N=45;//n+m
    db r[N][N];
    int col[N],row[N];
    const db eps=1e-10,inf=1e9;//1e-17
    int n,m;
    template<typename T> linear(const vector<T> &a)//target: \sum a(i-1)xi
    {
        memset(r,0,sizeof r);
        memset(col,0,sizeof col);
        memset(row,0,sizeof row);
        n=a.size();m=0;
        for (int i=1;i<=n;i++) r[0][i]=-a[i-1];</pre>
```

```
\label{template} $$ $ \end{template} $$ $ \e
           for (int i=1;i<=n;i++) r[m][i]=-a[i-1];</pre>
           r[m][0]=b;
void pivot(int k, int t)
           swap(row[k+n],row[t]);
           db rkt=-r[k][t];
           int i,j;
          for (i=0;i<=n;i++) r[k][i]/=rkt;</pre>
           r[k][t]=-1/rkt;
           for (i=0;i<=m;i++) if (i!=k)</pre>
                       db rit=r[i][t];
                       if (rit>=-eps&&rit<=eps) continue;</pre>
                       for (j=0;j<=n;j++) if (j!=t) r[i][j]+=rit*r[k][j];</pre>
                      r[i][t]=r[k][t]*rit;
           }
}
bool init()
           int i;
           for (i=1;i<=n+m;i++) row[i]=i;</pre>
           while(1)
                      int q=1;
                      auto b_min=r[1][0];
                     for (i=2;i<=m;i++) if (r[i][0]<b_min) b_min=r[i][0],q=i;</pre>
                      if (b_min+eps>=0) return 1;
                      int p=0;
                      for (i=1;i<=n;i++) if (r[q][i]>eps&&(!p||row[i]>row[p])) p=i;
                      if (!p) break;
                      pivot(q,p);
           }
           return 0;
}
bool simplex()
           while (1)
                      int t=1,k=0,i;
                      for (i=2;i<=n;i++) if (r[0][i]<r[0][t]) t=i;</pre>
                       if (r[0][t]>=-eps) return 1;
```

```
db ratio_min=inf;
          for (i=1;i<=m;i++) if (r[i][t]<-eps)</pre>
              db ratio=-r[i][0]/r[i][t];
              if (!k||ratio<ratio_min||ratio<=ratio_min+eps&&row[i]>row[k])
                  ratio_min=ratio;
                  k=i;
              }
          if (!k) break;
          pivot(k,t);
       return 0;
   void solve(int type)
       if (!init())
          cout<<"Infeasible\n";</pre>
          return;
       if (!simplex())
          cout<<"Unbounded\n";</pre>
          return;
       cout<<(long double)(-r[0][0])<<'\n';</pre>
       if (type)
       {
          int i;
          memset(col+1,0,n*sizeof col[0]);
          for (i=n+1;i<=n+m;i++) col[row[i]]=i;</pre>
          for (i=1;i<=n;i++) cout<<(long double)(col[i]?r[col[i]-n][0]:0)<<" \n"[i==n</pre>
                ];
   }
};
```

2.15 斐波那契数列

```
const int NN=3e7+2,M=4e5,N=1e6+10;
char c[NN];
ll n;
ll y,mo,x,z;
```

```
int p,i,j,k;
struct Q
   int a[2][2];
   \label{eq:q:abs} Q(int b=0,int c=0,int d=0,int e=0) \\ \{a[0][0]=b,a[0][1]=c,a[1][0]=d,a[1][1]=e;\}
   Q operator*(const Q &o)
      return Q(((11)a[0][0]*o.a[0][0]+(11)a[0][1]*o.a[1][0])%p,
             ((11)a[0][0]*o.a[0][1]+(11)a[0][1]*o.a[1][1])%p,
             ((11)a[1][0]*o.a[0][0]+(11)a[1][1]*o.a[1][0])%p,
             ((11)a[1][0]*o.a[0][1]+(11)a[1][1]*o.a[1][1])%p);
   }
};
struct ht
   ll v[N],a[N];
   int fir[N], nxt[N], st[N]; //和模数相适应
   int tp,p,ds;//自定义模数
   ht(){tp=0,p=1e6+7,ds=0;}
   void mdf(const ll x,const ll z)//位置, 值
      const int y=x%p;
      for (int i=fir[y];i;i=nxt[i]) if (v[i]==x) return a[i]=z,void();//若不可能重复不
            需要这一步if, 但需要for?
      v[++ds]=x;a[ds]=z;if (!fir[y]) st[++tp]=y;
      nxt[ds]=fir[y];fir[y]=ds;
   }
   11 find(const 11 x)
      const int y=x%p;int i;
      for (i=fir[y];i;i=nxt[i]) if (v[i]==x) break;
      if (!i) return 0;//返回值和是否判断依据要求决定
      return a[i];
   }
   void clear()
      while (--tp) fir[st[tp]]=0;ds=0;
   }
};
ht mp;
Q f[M],g[M],ji;
int fib(ll n)
   Q x=f[n\%k]*g[n/k];
   return x.a[0][1];
```

```
ll spefib(ll n)
   Q x=f[n%k]*g[n/k];
   return (11)x.a[0][1]*p+x.a[1][1];
11 sj()
   11 x=rand();
   x=x<<15^rand();
   x=x<<15^rand();
   x=x<<15^rand();
   return x>0?x:-x;
11 ab(11 x)
   return x>0?x:-x;
}
int main()
{
   srand(383778817);
   scanf("%s\n%d",c+1,&p);
   k=sqrt((11)20*p)+1; ji=Q(0,1,1,1);
   f[0]=Q(1,0,0,1);for (i=1;i<=k;i++) f[i]=f[i-1]*ji;
   g[0]=Q(1,0,0,1); for (i=1;i<=k;i++) g[i]=g[i-1]*f[k];
   while (1)
      x=sj()%(2011*p)+1;y=spefib(x);
      if (z=mp.find(y))
          if (z!=x)
             mo=ab(x-z);
             break;
          }
      } else mp.mdf(y,x);
   }
   for (i=1;c[i]>=48&&c[i]<=57;i++) n=(n*10+(c[i]^48))%mo;</pre>
   printf("%d",fib(n));
```

2.16 线性插值 (k 次幂和)

```
O(m), O(m)_{\circ}
```

```
int f(int *a,int n,int m)//这种写法不包含0处取值, n是值, m-1是次数
{
    if (n<=m) return a[n];
    static int inv[N],l[N],r[N],ifac[N];
    int i;
    ifac[0]=inv[1]=1;
    for (i=2;i<=m;i++) inv[i]=p-(ll)p/i*inv[p%i]%p;
    for (i=1;i<=m;i++) ifac[i]=(ll)ifac[i-1]*inv[i]%p;//以上可以预跑
    int ans=0,rr=0;
    l[0]=1;r[m+1]=1;
    for (i=1;i<m;i++) l[i]=(ll)l[i-1]*(n-i)%p;
    for (i=m;i;i--) r[i]=(ll)r[i+1]*(n-i)%p;
    for (i=m;i;i--) r[i]=(ll)r[i+1]*(n-i)%p;
    for (i=1;i<=m;i++)
    {
        if ((m^i)&1) rr=p-a[i]; else rr=a[i];
        ans=(ans+(ll)rr*ifac[i-1]%p*ifac[m-i]%p*1[i-1]%p*r[i+1])%p;
    }
    return ans;
}
```

2.17 单原根(仅手动验证质数)

```
namespace get_root
   typedef unsigned int ui;
   typedef unsigned long long 11;
   ui ksm(ui x,ui y,ui p)
      ui r=1;
      while (y)
         if (y&1) r=(l1)r*x%p;
         x=(11)x*x%p;y>>=1;
      }
      return r;
   vector<ui> getw(ui n)
      vector<ui> w;
      for (ui i=2;i*i<=n;i++) if (n%i==0)</pre>
          w.push_back(i);
          n/=i;
          for (ui j=n/i;n==i*j;j=n/i) n/=i;
```

```
if (n>1) w.push_back(n);
      return w;
   }
   int getrt(ui n)
       if (n<=2) return n-1;</pre>
      auto w=getw(n);
      ui ph=n;
      for (ui x:w) ph=ph/x*(x-1);
      w=getw(ph);
      for (ui &x:w) x=ph/x;
      for (ui i=2;i<n;i++) if (gcd(i,n)==1)</pre>
          for (ui x:w) if (ksm(i,x,n)==1) goto no;
          return i;
          no:;
      }
      return -1;
   }
using get_root::getrt;
```

2.18 筛全部原根

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long 11;
const int N=1e6+2;
int ss[N],mn[N],fmn[N],phi[N];
int t,n,gs,i,d;
bool ed[N],av[N],yg[N],hv[N];
double inv[N];
void getfac(int x,int *a,int &n)
   int y=x,z;
   if (1^x&1)
      a[n=1]=2;x>>=1;while (1^x&1) x>>=1;
   }
   while (x>1)
      x=1e-9+(x*inv[a[++n]=z=mn[x]]);
      while (x%z==0) x=1e-9+x*inv[z];
```

```
for (i=1;i<=n;i++) av[a[i]]=0,a[i]=1e-9+(y*inv[a[i]]);</pre>
int ksm(int x,int y,int p)
{
   int r=1;
   while (y)
      if (y&1) r=(ll)r*x%p;
      x=(11)x*x%p;y>>=1;
   return r;
bool ck(int x,int *a,int n,int p)
   for (int i=1;i<=n;i++) if (ksm(x,a[i],p)==1) return 0;</pre>
   return 1;
void getrt(int x,int d)
   if (!hv[x]) return puts("0\n"),void();
   static int a[30];
   int n=0,y,i,g=0,c=d;y=phi[x];
   fill(av+1,av+y+1,1);
   getfac(y,a,n);
   for (i=1;i< x;i++) if (\_gcd(i,x)==1\&\&ck(i,a,n,x)) break;
   yg[g=i]=1;//g就是最小原根
   int j=(11)g*g%x;
   for (i=2;i<y;i++,j=(11)j*g%x) yg[j]=av[i]=av[mn[i]]&av[fmn[i]];</pre>
   printf("%d\n",phi[y]);
   for (i=1;i<x;i++) if (yg[i])</pre>
      yg[i]=0;
       if (--c==0) printf("%d ",i),c=d;
   }puts("");
void init()
   int i,j,k,n=N-1;
   mn[1]=phi[1]=1;
   for (i=1;i<=n;i++) inv[i]=1.0/i;</pre>
   for (i=2;i<=n;i++)</pre>
      if (!ed[i]) phi[mn[i]=ss[++gs]=i]=i-1,hv[i]=1;
      for (j=1;j<=gs&&(k=ss[j]*i)<=n;j++)</pre>
          ed[k]=1;mn[k]=ss[j];
```

2.19 圆上整点

```
while (n&1^1) n>>=1;//n是半径
for (i=3;i<=sqrt(n);i++) if (n%i==0)
{
    if (i%4==3)
    {
        while (n%i==0) n/=i;
    }
    else
    {
        k=0;
        while (n%i==0)
        {
            n/=i;++k;
        }
        ans*=k<<1|1;
        }
}
if ((n>1)&&(n%4==1)) ans*=3;
printf("%d",ans<<2);
```

2.20 高斯消元 (通解)

```
tuple<int,vector<ui>,vector<vector<ui>>> gauss(vector<vector<ui>>> a)//sum = a[i][m],
     rank of base, one sol, base
   int n=a.size(),m=a[0].size()-1,i,j,k,R=m;
   vector<int> fix(m,-1);
   for (i=k=0;i<m;i++)</pre>
      for (j=k;j<n;j++) if (a[j][i]) break;</pre>
      if (j==n) continue;
       fix[i]=k;--R;
      swap(a[k],a[j]);
      ui *u=a[k].data();
      ui x=ksm(u[i],p-2);
       for (j=i;j<=m;j++) u[j]=(ll)u[j]*x%p;</pre>
      for (auto &v:a) if (v.data()!=a[k].data())
          x=p-v[i];
          for (j=i;j \le m;j++) v[j]=(v[j]+(11)x*u[j])%p;
       ++k;
   }
   for (i=k;i<n;i++) if (a[i][m]) return {-1,{},{}};</pre>
   vector<ui> r(m);
   vector<vector<ui>>> c;
   for (i=0;i<m;i++) if (fix[i]!=-1) r[i]=a[fix[i]][m];</pre>
   for (i=0;i<m;i++) if (fix[i]==-1)</pre>
       vector<ui> r(m);
      r[i]=1;
       for (j=0; j \le m; j++) if (fix[j]!=-1) r[j]=(p-a[fix[j]][i])%p;
       c.push_back(r);
   }
   return {R,r,c};
```

2.21 高斯消元 (列主元)

```
O(n^3), O(n^2).
```

```
namespace Gauss
{
    typedef double db;
    const db eps=1e-8;
    template<typename T> pair<vector<db>,int> solve(const vector<vector<T>> &A)//和为 0
    。返回秩, 负数无解
{
```

```
assert(A.size());
   int n=A.size(),m=A[0].size()-1,i,j,k,l,r,fg=1;
   db a[n][m+1],b;
   for (i=0;i<n;i++) for (j=0;j<=m;j++) a[i][j]=A[i][j];</pre>
   for (i=l=r=0;i<n&&l<m;i++,l++)</pre>
       k=i;
       for (j=i+1;j<n;j++) if (fabs(a[j][l])>fabs(a[k][l])) k=j;
       if (fabs(a[k][l])<eps) {--i;continue;}</pre>
       if (i!=k) for (j=1;j<=m;j++) swap(a[i][j],a[k][j]);</pre>
       b=1/a[i][l];++r;a[i][l]=1;
       for (j=l+1; j<=m; j++) a[i][j]*=b;</pre>
       for (j=0;j<n;j++) if (i!=j)</pre>
          b=a[j][1];a[j][1]=0;
          for (k=l+1;k<=m;k++) a[j][k]-=b*a[i][k];</pre>
       }
   }
   vector<db> X(m);
   for (j=0;j<1;j++) for (k=0;k<i;k++) if (a[k][j]==1)</pre>
       X[j]=-a[k][m];
       break;
   for (j=i;j<n&&~fg;j++)</pre>
       b=a[j][m];
       for (k=0;k<m;k++) b+=X[k]*a[j][k];</pre>
       if (fabs(b)>eps) fg=-1;
   }
   return {X,r*fg};
}
```

2.22 行列式求值(任意模数)

 $O(n^3)$, $O(n^2)$.

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long 11;
const int N=502,p=998244353;
int cal(int a[][N],int n)
{
   int i,j,k,r=1,fh=0,l;
   for (i=1;i<=n;i++)</pre>
```

```
{
       k=i;
      for (j=i+1;j<=n;j++) if (a[j][i]) {k=j;break;}</pre>
      if (a[k][i]==0) return 0;
      if (i!=k) {swap(a[k],a[i]);fh^=1;}
      for (j=i+1;j<=n;j++)</pre>
          if (a[j][i]>a[i][i]) swap(a[j],a[i]),fh^=1;
          while (a[j][i])
              l=a[i][i]/a[j][i];
              for (k=i;k<=n;k++) a[i][k]=(a[i][k]+(ll)(p-l)*a[j][k])%p;</pre>
              swap(a[j],a[i]);fh^=1;
       r=(ll)r*a[i][i]%p;
   if (fh) return (p-r)%p;
   return r;
int main()
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   int n,i,j;
   static int a[N][N];
   for (i=1;i<=n;i++) for (j=1;j<=n;j++) cin>>a[i][j];
   cout<<cal(a,n)<<endl;</pre>
```

2.23 行列式求值(质数模数)

```
O(n^3), O(n^2).
```

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long l1;
const int N=502,p=998244353;
int ksm(int x,int y)
{
   int r=1;
   while (y)
   {
      if (y&1) r=(l1)r*x%p;
      y>>=1;x=(l1)x*x%p;
   }
```

```
return r;
}
int cal(int a[][N],int n)
   int i,j,k,r=1,fh=0,1;
   for (i=1;i<=n;i++)</pre>
      for (j=i;j<=n;j++) if (a[j][i]) break;</pre>
       if (j>n) return 0;
       if (i!=j) swap(a[j],a[i]),fh^=1;
       r=(ll)r*a[i][i]%p;
       k=ksm(a[i][i],p-2);
       for (j=i;j<=n;j++) a[i][j]=(11)a[i][j]*k%p;</pre>
       for (j=i+1;j<=n;j++)</pre>
          a[j][i]=p-a[j][i];
          for (k=i+1;k<=n;k++) a[j][k]=(a[j][k]+(ll)a[j][i]*a[i][k])%p;</pre>
          a[j][i]=0;
       }
   }
   if (fh) return (p-r)%p;
   return r;
int main()
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   int n,i,j;
   static int a[N][N];
   for (i=1;i<=n;i++) for (j=1;j<=n;j++) cin>>a[i][j];
   cout<<cal(a,n)<<endl;</pre>
/*
3
3 1 4
1 5 9
2 6 5
998244263
*/
```

2.24 稀疏矩阵系列

```
vector<ui> bm(const vector<ui> &a)
{
    vector<ui> r,lst;
```

```
int n=a.size(),m=0,q=0,i,j,k=-1;
   ui D=0;
   for (i=0;i<n;i++)</pre>
       ui cur=0;
       for (j=0;j<m;j++) cur=(cur+(l1)a[i-j-1]*r[j])%p;</pre>
       cur=(a[i]+p-cur)%p;
       if (!cur) continue;
       if (k==-1)
          k=i;
          D=cur;
          r.resize(m=i+1);
          continue;
       auto v=r;
       ui x=(11)cur*ksm(D,p-2)%p;
       if (m<q+i-k) r.resize(m=q+i-k);</pre>
       (r[i-k-1]+=x)\%=p;
       ui *b=r.data()+i-k;
       x=(p-x)%p;
       for (j=0;j<q;j++) b[j]=(b[j]+(ll)x*lst[j])%p;</pre>
       if (v.size()+k<lst.size()+i)</pre>
          lst=v;
          q=v.size();
          k=i;
          D=cur;
   }
   return r;
#define safe
struct Q
   int x,y;
   ui w;
mt19937_64 rnd(9980);
\label{lem:const_vector} $$ \ensuremath{\text{vector}}_{Q}  \&a)/[0,n), max:1 $$
   for (auto [x,y,w]:a) assert(min(x,y)>=0&&max(x,y)<n);
   vector<ui> u(n),v(n),b(n*2+1),tmp(n);
   int i;
   for (ui &x:u) x=rnd()%p;
   for (ui &x:v) x=rnd()%p;
```

```
assert(*min_element(all(u))&&*min_element(all(v)));
   for (ui &r:b)
      for (i=0;i<n;i++) r=(r+(ll)u[i]*v[i])%p;</pre>
      fill(all(tmp),0);
      for (auto [x,y,w]:a) tmp[x]=(tmp[x]+(11)w*v[y])%p;
       swap(v,tmp);
   }
   auto r=bm(b);
   #ifdef safe
      for (ui &x:u) x=rnd()%p;
      for (ui &x:v) x=rnd()%p;
      for (ui &r:b)
          for (i=0;i<n;i++) r=(r+(ll)u[i]*v[i])%p;</pre>
          fill(all(tmp),0);
          for (auto [x,y,w]:a) tmp[x]=(tmp[x]+(11)w*v[y])%p;
          swap(v,tmp);
      auto rr=bm(b);
      assert(r==rr);
   #endif
   reverse(all(r));
   for (ui &x:r) if (x) x=p-x;
   r.push_back(1);
   return r;
ui det(int n,vector<Q> a)//[0,m)
   vector<ui> b(n);
   for (ui &x:b) x=rnd()%p;
   assert(*min_element(all(b)));
   for (auto &[x,y,w]:a) w=(11)w*b[x]%p;
   ui r=minpoly(n,a)[0],tmp=1;
   for (ui x:b) tmp=(11)tmp*x%p;
   r=(11)r*ksm(tmp,p-2)%p;
   #ifdef safe
      for (ui &x:b) x=rnd()%p;
      assert(*min_element(all(b)));
      for (auto &[x,y,w]:a) w=(11)w*b[x]%p;
      ui rr=minpoly(n,a)[0],tmpp=1;
      for (ui x:b) tmpp=(ll)tmpp*x%p;
      rr=(11)rr*ksm(tmpp,p-2)%p*ksm(tmp,p-2)%p;
      assert(r==rr);
   #endif
   return n&1?(p-r)%p:r;
```

```
vector<ui> gauss(const vector<Q> &a,vector<ui> v)
   int n=v.size(),i,j;
   for (auto [x,y,w]:a) assert(0<=x&&x<n&&0<=y&&y<n);</pre>
   vector\langle u(n),b(2*n+1),tmp(n),tv=v;
   for (ui &x:u) x=rnd()%p;
   assert(*min_element(all(u)));
   for (ui &r:b)
      for (i=0;i<n;i++) r=(r+(l1)u[i]*v[i])%p;</pre>
      fill(all(tmp),0);
      for (auto [x,y,w]:a) tmp[x]=(tmp[x]+(ll)w*v[y])%p;
       swap(v,tmp);
   }
   auto f=bm(b);
   f.insert(f.begin(),p-1);
   int m=(int)f.size()-2;
   v=tv;fill(all(u),0);
   ui x;
   for (i=0;i<=m;i++)</pre>
      x=f[m-i];
      for (j=0; j< n; j++) u[j]=(u[j]+(l1)v[j]*x)%p;
      fill(all(tmp),0);
      for (auto [x,y,w]:a) tmp[x]=(tmp[x]+(ll)w*v[y])%p;
      swap(v,tmp);
   x=ksm((p-f.back())%p,p-2);
   for (ui &y:u) y=(11)y*x%p;
   #ifdef safe
       for (auto [x,y,w]:a) tv[x]=(tv[x]+(11)(p-w)*u[y])%p;
       assert(!*min_element(all(tv)));
   #endif
   return u;
```

2.25 Min_25 筛

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

```
i=1
const int N=1e5+2,p=1e9+7,i6=166666668;
ll fs[N<<1],m;
int ss[N],ys[N<<1],s[N],f[N<<1],g[N<<1],ls[N<<1];
int gs,n,i,j,k,cnt,ct,ans,sq;</pre>
```

```
bool ed[N];
int S(11 n,int x)
   int r,i,j,l;
   11 k;
   if (ss[x]>=n) return 0;
   if (n>sq) r=g[ys[m/n]]; else r=g[n];
   if ((r=r-s[x])<0) r+=p;</pre>
   l=(k-1)%p;
      r=(r+(ll)l*(l+1)%p*((j!=1)+S(n/k,i)))%p;
   }
   return r;
int main()
{
   n=1e5;
   for (i=2;i<=n;i++)</pre>
      if (!ed[i]) ss[++gs]=i;
      for (j=1;(j<=gs)&&(i*ss[j]<=n);j++)</pre>
         ed[i*ss[j]]=1;
         if (i%ss[j]==0) break;
      }
   }ss[gs+1]=1e6;
   s[1]=ss[1]*ss[1];
   for (i=2;i<=gs;i++) s[i]=(s[i-1]+(ll)ss[i]*ss[i])%p;//s 是多项式在素数位置的前缀和
   memcpy(cs,s,sizeof(s));
   11 i,j,k,x,z; scanf("%11d",&m);
   \verb|sq=n=sqrt(m); \verb|while| ((|1|)(n+1)*(n+1)<=m) ++n;
   for (i=n;i<=m;i=j+1) {j=m/(m/i);++cnt;}ct=cnt++;</pre>
   for (i=1;i<=m;i=j+1)</pre>
      j=m/(k=m/i);
      if (k<=n) g[fs[k]=k]=(k*(k+1)*(k<<1|1)/6-1)%p;//这里是多项式前缀和(不含1)
      else
         z=k%p;//一样
         g[ys[j]=-cnt]=(z*(z+1)%p*(z<<1|1)%p+p-6)*i6%p;fs[cnt]=k;
      }
   }
   cnt=ct;
   for (j=1;(j<=gs)&&(z=(l1)ss[j]*ss[j]);j++) for (i=cnt;z<=fs[i];i--)
```

```
x=fs[i]/ss[j]; if (x>n) x=ys[m/x];
   g[i]=(g[i]+(ll)(p-ss[j])*ss[j]%p*(g[x]-s[j-1]+p))%p;//另一处需要修改的
memcpy(ls,g,sizeof(g));
s[1]=ss[1];
for (i=2;i<=gs;i++) s[i]=s[i-1]+ss[i];</pre>
cnt=n-1;
for (i=n;i<=m;i=j+1) {j=m/(m/i);++cnt;}ct=cnt++;</pre>
for (i=1;i<=m;i=j+1)</pre>
   j=m/(k=m/i);
   if (k<=n) g[fs[k]=k]=((k*(k+1)>>1)-1)%p;
       z=k%p;
       g[ys[j]=-cnt]=(z*(z+1)-2>>1)%p;fs[cnt]=k;
}
cnt=ct:
for (j=1;(j\leq gs)\&\&(z=(ll)ss[j]*ss[j]);j++) for (i=cnt;z\leq fs[i];i--)
   x=fs[i]/ss[j]; if (x>n) x=ys[m/x];
   g[i]=(g[i]+(11)(p-ss[j])*(g[x]-s[j-1]+p))%p;
}
for (i=1;i<=cnt;i++) if ((g[i]=ls[i]-g[i])<0) g[i]+=p;</pre>
for (i=1;i<=gs;i++) if ((s[i]=cs[i]-s[i])<0) s[i]+=p;</pre>
ans=S(m,0)+1;if (ans==p) ans=0;printf("%d",ans);
```

2.26 Min_25 筛 (卡常,素数个数,注意评测机 double 性能)

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long l1;
const int N=3.2e5+2;
ll s[N];
int ss[N],ys[N],gs=0;
bool ed[N];
ll cal(ll m)
{
    static ll g[N<<1],fs[N<<1];
    ll i,j,k,x;
    int n;
    int p,q,cnt;</pre>
```

```
n=round(sqrt(m));
   q=lower_bound(ss+1,ss+gs+1,n)-ss;
   memset(g,0,sizeof(g));memset(ys,0,sizeof(ys));cnt=n-1;
   for (i=n;i<=m;i=j+1) {j=m/(m/i);++cnt;}int ct=cnt++;</pre>
   for (i=1;i<=m;i=j+1)</pre>
       j=m/(k=m/i);
       if (k<=n) g[fs[k]=k]=k-1; else {g[ys[j]=--cnt]=k-1;fs[cnt]=k;}</pre>
   for (j=1;j<=q;j++) for (i=cnt;(ll)ss[j]*ss[j]<=fs[i];i--)</pre>
       x=fs[i]/ss[j]; if (x>n) x=ys[m/x];
       g[i] -= g[x] - j + 1;
   }
   return g[cnt];//这里 g[cnt-i+1] 表示的是 [1,m/i] 的答案
int main()
   int n,i,j,t;
   n=3.2e5:
   for (i=2;i<=n;i++)</pre>
       if (!ed[i]) ss[++gs]=i;
       for (j=1;(j<=gs)&&(i*ss[j]<=n);j++)</pre>
          ed[i*ss[j]]=1;
          if (i%ss[j]==0) break;
   s[1]=ss[1];
   for (i=2;i<=gs;i++) s[i]=s[i-1]+ss[i];</pre>
   t=1;
   11 m;
   while (t--) cin>>m, cout<<cal(m)<<'\n';
}
```

2.27 扩展 min-max 容斥 (重返现世)

$$k\text{-th}\max\{S\} = \sum\limits_{T\subseteq S} (-1)^{|T|-k} {|T|-1\choose k-1} \min\{T\}$$

```
scanf("%d%d%d",&n,&q,&m);inv[1]=1;q=n+1-q;
for (i=2;i<=m;i++) inv[i]=p-(ll)p/i*inv[p%i]%p;
for (i=1;i<=n;i++) scanf("%d",a+i);f[0][0]=1;
for (j=1;j<=n;j++) for (i=q;i;i--) for (k=m;k>=a[j];k--) if ((f[i][k]=f[i][k]+f[i
-1][k-a[j]]-f[i][k-a[j]])>=p) f[i][k]-=p; else if (f[i][k]<0) f[i][k]+=p;</pre>
```

```
for (i=1;i<=m;i++) ans=(ans+(l1)f[q][i]*inv[i])%p;
ans=(l1)ans*m%p;printf("%d",ans);</pre>
```

2.28 模数为偶数 FWT & 光速乘

 $O(n2^n), O(2^n)_{\circ}$

```
const int N=1<<20,M=21;</pre>
int x[M];
11 p,f[N],g[N];
int n,m,c;
11 mul(11 x,11 y)
   x=x*y-(11)((1db)x/p*y+1e-8)*p;
   if (x<0) return x+p;return x;</pre>
void read(int &x)
   c=getchar();
   while ((c<48)||(c>57)) c=getchar();
   x=c^48;c=getchar();
   while ((c>=48)&&(c<=57))</pre>
       x=x*10+(c^48);
       c=getchar();
   }
void dft(ll *a)
   int i,j,k,l;
   11 b;
   for (i=1;i<n;i=1)</pre>
       l=i<<1;
       for (j=0; j< n; j+=1) for (k=0; k< i; k++)
          b=a[j|k|i];
          a[j|k|i]=(a[j|k]-b+p)%p;
          a[j|k]=(a[j|k]+b)%p;
   }
int main()
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   11 t;int i;
```

```
cin>>m>>t>>p;p*=(n=1<<m);
  for (i=0;i<n;i++) cin>>f[i];
  dft(f);
  for (i=0;i<=m;i++) cin>>x[i];
  for (i=1;i<n;i++) g[i]=g[i>>1]+(i&1);
  for (i=0;i<n;i++) g[i]=x[g[i]];dft(g);
  while (t)
  {
     if (t&1) for (i=0;i<n;i++) f[i]=mul(f[i],g[i]);
     for (i=0;i<n;i++) g[i]=mul(g[i],g[i]);t>>=1;
  }
  dft(f);
  for (i=0;i<n;i++) cout<<(f[i]>>m)<<'\n';
}</pre>
```

2.29 二次剩余

```
namespace cipolla
   typedef unsigned int ui;
   typedef unsigned long long 11;
   ui p,w;
   struct Q
   {
      11 x,y;
      Q operator*(const Q &o) const {return {(x*o.x+y*o.y%p*w)%p,(x*o.y+y*o.x)%p};}
   };
   ui ksm(ll x,int y)
      ll r=1;
      while (y)
          if (y&1) r=r*x%p;
          x=x*x%p;y>>=1;
      }
      return r;
   Q ksm(Q x,int y)
      Q r={1,0};
      while (y)
          if (y&1) r=r*x;
          x=x*x;y>>=1;
```

```
return r;
}
int mosqrt(ui x,ui P)//0<=x<P
{
    if (x==0||P==2) return x;
    p=P;
    if (ksm(x,p-1>>1)!=1) return -1;
    ui y;
    mt19937 rnd(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
    do y=rnd()%p,w=((ll)y*y+p-x)%p; while (ksm(w,p-1>>1)<=1);//not for p=2
    y=ksm({y,1},p+1>>1).x;
    if (y*2>p) y=p-y;//两解取小
    return y;
}
using cipolla::mosqrt;
```

2.30 FWT/FST

 $O(n2^n), O(2^n)_{\circ}$

```
void fwt_and(vector<ui> &A)//本质: 母集和
   ui n=A.size(),*a=A.data(),i,j,k,l,*f,*g;
   for (i=1;i<n;i=1)</pre>
       l=i*2;
       for (j=0;j<n;j+=1)</pre>
          f=a+j;g=a+j+i;
          for (k=0;k<i;k++) if ((f[k]+=g[k])>=p) f[k]-=p;
   }
}
void ifwt_and(vector<ui> &A)
   ui n=A.size(),*a=A.data(),i,j,k,l,*f,*g;
   for (i=1;i<n;i=1)</pre>
       l=i*2;
       for (j=0;j<n;j+=1)</pre>
          f=a+j;g=a+j+i;
          for (k=0; k<i; k++) if ((f[k]-=g[k])>=p) f[k]+=p;//unsigned
       }
   }
```

```
void fwt_or(vector<ui> &A)//本质: 子集和
   ui n=A.size(),*a=A.data(),i,j,k,1,*f,*g;
   for (i=1;i<n;i=1)</pre>
      l=i*2;
       for (j=0;j<n;j+=1)</pre>
          f=a+j;g=a+j+i;
          for (k=0;k<i;k++) if ((g[k]+=f[k])>=p) g[k]-=p;
   }
void ifwt_or(vector<ui> &A)
   ui n=A.size(),*a=A.data(),i,j,k,l,*f,*g;
   for (i=1;i<n;i=1)</pre>
       l=i*2;
      for (j=0;j<n;j+=1)</pre>
          f=a+j;g=a+j+i;
          for (k=0;k<i;k++) if ((g[k]-=f[k])>=p) g[k]+=p;//unsigned
   }
void fwt_xor(vector<ui> &A)
   ui n=A.size(),*a=A.data(),i,j,k,l,*f,*g;
   for (i=1;i<n;i=1)</pre>
       l=i*2;
       for (j=0;j<n;j+=1)</pre>
          f=a+j;g=a+j+i;
          for (k=0;k<i;k++)</pre>
              if ((f[k]+=g[k])>=p) f[k]-=p;
              g[k]=(f[k]+2*(p-g[k]))%p;
   }
void ifwt_xor(vector<ui> &A)
```

```
ui n=A.size(),*a=A.data(),i,j,k,l,*f,*g,x=p+1>>1,y=1;
             for (i=1;i<n;i=1)</pre>
                        l=i*2;
                         for (j=0;j<n;j+=1)</pre>
                                     f=a+j;g=a+j+i;
                                     for (k=0;k<i;k++)</pre>
                                                  if ((f[k]+=g[k])>=p) f[k]-=p;
                                                  g[k]=(f[k]+2*(p-g[k]))%p;
                                     }
                         y=(11)y*x%p;
             for (i=0;i<n;i++) a[i]=(11)a[i]*y%p;
vector<ui> fst(const vector<ui> &s,const vector<ui> &t)
             int n=s.size(),m=__builtin_ctz(n),i,j,k;
             vector<ui> a[m+1], b[m+1], c[m+1], r(n);
            for (i=0;i<=m;i++) a[i].resize(n),b[i].resize(n),c[i].resize(n);</pre>
             for (i=0;i<n;i++)</pre>
                        k=__builtin_popcount(i);
                         a[k][i]=s[i];
                         b[k][i]=t[i];
            for (i=0;i<m;i++) fwt_or(a[i]),fwt_or(b[i]);</pre>
             for \ (i=0;i <=m;i++) \ for \ (j=0;j <=i;j++) \ for \ (k=0;k < n;k++) \ c[i][k] = (c[i][k]+(l1)a[j][k] = (c[i][k]+(l1)a[i][k] = (c[i][k]+(l1)a[i][k] = (c[i][k]+(l1)a[i][k] = (c[i][k]+(l1)a[i][k] = (c[i][k]+(l1)a[i][k] = (c[i][k]+(l1)a[i][k] = (c[i][k]+(c[i][k]+(l1)a[i][k] = (c[i][k]+(l1)a[i][k] = (c[i][k]+(c[i][k]+(c
                              k]*b[i-j][k])%p;
             for (i=1;i<=m;i++) ifwt_or(c[i]);</pre>
             for (i=0;i<n;i++) r[i]=c[__builtin_popcount(i)][i];</pre>
             return r;
}
```

2.31 NTT

```
typedef unsigned int ui;

typedef unsigned long long ll;

#define all(x) (x).begin(),(x).end()

namespace NTT//禁止混用三模与普通 NTT

{

mt19937 rnd(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());

#define all(x) (x).begin(),(x).end()
```

```
const int N=1<<22;//务必修改
   #define MTT
   #define CRT
   typedef unsigned int ui;
   typedef unsigned long long 11;
   const ui g=3,f=1u<<31,I=86'583'718;//g^((p-1)/4)</pre>
#ifndef MTT
   const ui p=998244353;
   ui w[N];
#else
   const ui p=1e9+7;
   const ui p1=469'762'049,p2=998'244'353,p3=1'004'535'809;//三模,原根都是 3,非常好
   const ui inv_p1=554'580'198,inv_p12=395'249'030;//三模, 1 关于 2 逆, 1*2 关于 3
    逆, 1*2 mod 3
#endif
   ui r[N];
   ui inv[N],fac[N],ifac[N],W;//W for mosqrt
   ui ksm(ui x,ui y)
       ui r=1;
       while (y)
           if (y&1) r=(11)r*x%p;
           x=(11)x*x%p;
           y>>=1;
       }
       return r;
    vector<ui> getinvs(vector<ui> a)
       static ui l[N],r[N];
       int n=a.size(),i;
       if (n<=2)
           for (i=0;i<n;i++) a[i]=ksm(a[i],p-2);
           return a;
       1[0]=a[0];r[n-1]=a[n-1];
       for (i=1;i<n;i++) l[i]=(ll)l[i-1]*a[i]%p;
       for (i=n-2;i;i--) r[i]=(ll)r[i+1]*a[i]%p;
       ui x=ksm(l[n-1],p-2);
       a[0]=(11)x*r[1]%p;a[n-1]=(11)x*l[n-2]%p;
       for (i=1;i<n-1;i++) a[i]=(l1)x*l[i-1]%p*r[i+1]%p;
       return a;
   }
//以下为开方
```

```
struct P
   {
       ui x,y;
       P(ui a=0,ui b=0):x(a),y(b){}
       P operator*(P &a)
           return P(((11)x*a.x+(11)y*a.y%p*W)%p,((11)x*a.y+(11)y*a.x)%p);
       }
   };
   ui ksm(P x,ui y)
       P r(1,0);
       while (y)
          if (y&1) r=r*x;
          x=x*x;y>>=1;
       return r.x;
   int mosqrt(ui x)
       if (x==0) return 0;
       if (ksm(x,p-1>>1)!=1) {cerr<<"No mosqrt"<<endl;exit(0);}</pre>
       do y=rnd()%p; while (ksm(W=((11)y*y\%p+p-x)\%p,p-1>>1)<=1);//not for p=2
       y=ksm(P(y,1),p+1>>1);
       return y*2<p?y:p-y;
   }
//以上为开方
#ifdef MTT
   #ifdef CRT
       void init(ui);
       template<const ui p> struct M
           ui w[N];
           ui ksm(ui x,ui y)
               ui r=1;
               while (y)
                   if (y&1) r=(ll)r*x%p;
                   x=(11)x*x%p;
                   y>>=1;
               }
               return r;
           }
```

```
void init(ui n)
       static ui pre=0;
       ui i,j,k,l,wn;
       for (j=k=1;j<n;j=1,k++)
       {
           l=j<<1;
           wn=ksm(g,p-1>>k);
           w[j]=1;
           for (i=j+1;i<1;i++) w[i]=(l1)w[i-1]*wn%p;
    }
    void dft(vector<ui> &a,int o=0)
       ui n=a.size(),i,j,k,x,y,*f,*g,*wn,*A=a.data();
       NTT::init(n);
       for (i=1;i<n;i++) if (i<r[i]) swap(A[i],A[r[i]]);</pre>
       for (k=1; k<n; k<<=1)
            wn=w+k:
           for (i=0;i<n;i+=k<<1)
                f=A+i;g=A+i+k;
                for (j=0;j<k;j++)
                    x=f[j];y=(11)g[j]*wn[j]%p;
                    if (x+y>=p) f[j]=x+y-p; else f[j]=x+y;
                    if (x < y) g[j] = x - y + p; else g[j] = x - y;
            }
       }
        if (o)
            x=ksm(n,p-2);
           for (i=0;i<n;i++) A[i]=(11)A[i]*x%p;
           reverse(A+1,A+n);
       }
};
M<p1> s1;
M<p2> s2;
M<p3> s3;
void init(ui n)
   static int pre=0;
   if (pre==n) return;
```

```
ui b=__builtin_ctz(n)-1,i;
           for (i=1;i< n;i++) r[i]=r[i>>1]>>1|(i&1)<< b;++b;
               s1.init(n);
               s2.init(n);
               s3.init(n);
           }
           pre=n;
   #endif
#else
   void init(ui n)
       static int pr=0,pw=0;
       if (pr==n) return;
       ui b=__builtin_ctz(n)-1,i,j,k,l,wn;
       for (i=1;i< n;i++) r[i]=r[i>>1]>>1|(i&1)<< b;
       if (pw<n)
       {
           for (j=k=1;j<n;j=1,k++)
           {
               l=j<<1;
               wn=ksm(g,p-1>>k);
               w[j]=1;
               for (i=j+1;i<1;i++) w[i]=(ll)w[i-1]*wn%p;
           }
           pw=n;
       }
       pr=n;
#endif
   ui cal(ui x) {return 1u<<__lg(max(x,1u)*2-1);}
   void getinv(int n)
       static int pre=0;
       if (!pre) pre=inv[1]=1;
       if (n<=pre) return;</pre>
       for (ui i=pre+1,j;i<=n;i++)
           j=p/i;
           inv[i]=(11)(p-j)*inv[p-i*j]%p;
       }
       pre=n;
   void getfac(int n)
```

```
static int pre=-1;
   if (pre==-1) pre=0,ifac[0]=fac[0]=1;
   if (n<=pre) return;</pre>
   getinv(n);
   for (ui i=pre+1,j;i<=n;i++) fac[i]=(ll)fac[i-1]*i%p,ifac[i]=(ll)ifac[i-1]*inv[
   pre=n;
struct Q
   vector<ui> a;
   ui* pt(){return a.data();}
   Q(ui x=1):a(cal(x)){}//小心: {}会调用这条而非下一条
   Q(const vector<ui> &o):a(cal(o.size())){copy(all(o),a.begin());}
   ui fx(ui x)
       ui r=0;
       int i;
       for (i=a.size()-1;i>=0&&!a[i];i--);
       for (;i>=0;i--) r=((ll)r*x+a[i])%p;
       return r;
   }
#ifndef MTT
   void dft(int o=0)
       ui n=a.size(),i,j,k,x,y,*f,*g,*wn,*A=pt();
       for (i=1;i<n;i++) if (i<r[i]) swap(A[i],A[r[i]]);</pre>
       for (k=1; k<n; k<<=1)
           wn=w+k;
           for (i=0;i<n;i+=k<<1)
               f=A+i;g=A+i+k;
               for (j=0; j< k; j++)
                   x=f[j];y=(11)g[j]*wn[j]%p;
                   if (x+y>=p) f[j]=x+y-p; else f[j]=x+y;
                   if (x<y) g[j]=x-y+p; else g[j]=x-y;
       }
       if (o)
           getinv(n);x=inv[n];
```

```
for (i=0;i< n;i++) A[i]=(11)A[i]*x%p;
           reverse(A+1,A+n);
    void hf_dft(int o=0)
       ui n=a.size()>>1,i,j,k,x,y,*f,*g,*wn,*A=pt();
       for (i=1;i<n;i++) if (i<r[i]) swap(A[i],A[r[i]]);</pre>
       for (k=1; k<n; k<<=1)
           wn=w+k;
           for (i=0;i<n;i+=k<<1)
               f=A+i;g=A+i+k;
               for (j=0;j<k;j++)
                    x=f[j];y=(11)g[j]*wn[j]%p;
                    if (x+y>=p) f[j]=x+y-p; else f[j]=x+y;
                   if (x \le y) g[j] = x - y + p; else g[j] = x - y;
                }
       }
       if (o)
           getinv(n);x=inv[n];
           for (i=0;i<n;i++) A[i]=(11)A[i]*x%p;
           reverse(A+1,A+n);
   }
#endif
   Q dao()
   {
       ui n=a.size();
       for (ui i=1;i<n;i++) r.a[i-1]=(ll)a[i]*i%p;
       return r;
   }
   Q ji()
       ui n=a.size();
       getinv(n-1);
       Q r(n);
       for (ui i=1;i<n;i++) r.a[i]=(ll)a[i-1]*inv[i]%p;
       return r;
   }
```

```
Q operator-() const {Q r=*this;for (ui &x:r.a) if (x) x=p-x;return r;}
    Q operator+(ui x) const {Q r=*this;r+=x;return r;}
    Q & operator+=(ui x) {if ((a[0]+=x)>=p) a[0]-=p;return *this;}
    Q operator-(ui x) const {Q r=*this;r-=x;return r;}
    Q & operator==(ui x) {if (a[0]<x) a[0]=a[0]+p-x; else a[0]-=x;return *this;}
    Q operator*(ui k) const {Q r=*this;r*=k;return r;}
    Q & operator*=(ui k) {for (ui &x:a) x=(ll)x*k%p;return *this;}
    Q operator+(Q f) const {f+=*this;return f;}
    \mathbb Q & operator+=(const \mathbb Q &f) {ui n=f.a.size();if (a.size()<n) a.resize(n);for (
ui i=0;i<n;i++) if ((a[i]+=f.a[i])>=p) a[i]-=p;return *this;}
    Q operator-(Q f) const {Q r=*this;r-=f;return r;}
    Q & operator-=(const Q &f) {ui n=f.a.size();if (a.size()<n) a.resize(n);for (
ui i=0; i< n; i++) if (a[i]< f.a[i]) a[i]+=p-f.a[i]; else a[i]-=f.a[i]; return *this;}
    Q operator*(Q f) const {f*=*this;return f;}
#ifdef MTT
    #ifdef CRT
        template<const ui p> void fun(M &s,Q &g)
            Q f=*this;
            ui n=g.a.size(),i;
            s.dft(f.a);s.dft(g.a);
            for (i=0;i<n;i++) g.a[i]=(l1)g.a[i]*f.a[i]%p;
            s.dft(g.a,1);
        void operator*=(Q g3)
            assert(a.size()==g3.a.size());
           ui n=a.size()<<1,i;
           11 x;
            a.resize(n);g3.a.resize(n);
            Q g1=g3,g2=g3;
            fun(s1,g1);
            fun(s2,g2);
            fun(s3,g3);
            a.resize(n>>=1);
            ui _p12=(l1)p1*p2%p;
            for (i=0;i<n;i++)
                x=(11)(g2.a[i]+p2-g1.a[i])*inv_p1%p2*p1+g1.a[i];
                a[i]=((x+p3-g3.a[i])%p3*(p3-inv_p12)%p3*_p12+x)%p;
        }//三模, 板子 OJ 5e5 0.9s
    #else
        void operator*=(const Q &g)
            ui n=a.size(),m=(1<<15)-1,i;
```

```
assert(n==g.a.size());
           n \le 1;
           foly a0(n),a1(n),b0(n),b1(n),u(n),v(n);
           n>>=1;
           for (i=0;i<n;i++) a0.a[i].x=a[i]>>15,a1.a[i].x=a[i]&m;
           for (i=0;i<n;i++) b0.a[i].x=g.a[i]>>15,b1.a[i].x=g.a[i]&m;
           ddt(a0,a1);ddt(b0,b1);
           n<<=1;
           for (i=0;i<n;i++)
               u.a[i]=a0.a[i]*b0.a[i]+FFT::I*a1.a[i]*b0.a[i];
               v.a[i]=a0.a[i]*b1.a[i]+FFT::I*a1.a[i]*b1.a[i];
           u.dft(1); v.dft(1);
           n>>=1;a.resize(n);
           for (i=0;i<n;i++) a[i]=((((l1)dtol(u.a[i].x)<<15)\%p+dtol(u.a[i].y)+
dtol(v.a[i].x)<<15)+dtol(v.a[i].y))%p;</pre>
       }//4 次拆系数
        void operator|=(const Q &g)//直接卷积
       {
           ui n=cal(a.size()+g.a.size()-1),m=(1<<15)-1,i;
           foly a0(n),a1(n),b0(n),b1(n),u(n),v(n);
           for (i=0;i<a.size();i++) a0.a[i].x=a[i]>>15,a1.a[i].x=a[i]&m;
           for (i=0;i<g.a.size();i++) b0.a[i].x=g.a[i]>>15,b1.a[i].x=g.a[i]&m;
           ddt(a0,a1);ddt(b0,b1);
           for (i=0;i< n;i++)
               u.a[i]=a0.a[i]*b0.a[i]+FFT::I*a1.a[i]*b0.a[i];
                v.a[i]=a0.a[i]*b1.a[i]+FFT::I*a1.a[i]*b1.a[i];
           u.dft(1); v.dft(1);
           a.resize(n);
           for (i=0;i< n;i++) a[i]=((((l1)dtol(u.a[i].x)<<15)%p+dtol(u.a[i].y)+
dtol(v.a[i].x)<<15)+dtol(v.a[i].y))%p;</pre>
       }//4 次拆系数, 板子 OJ 5e5 1.4s 精度也爆, 待修复
   #endif
#else
   Q & operator|=(Q f)//直接卷积, 不 shift
       ui n=cal(a.size()+f.a.size()-1);
       a.resize(n);f.a.resize(n);
       dft();f.dft();
       for (ui i=0;i<n;i++) a[i]=(ll)a[i]*f.a[i]%p;
       dft(1);
       return *this;
   }
```

```
Q operator|(Q f) const {f|=*this;return f;}
   Q & operator*=(Q f)//群内卷积
       assert(a.size()==f.a.size());
       ui n=a.size()<<1;
       a.resize(n);f.a.resize(n);
       dft();f.dft();
       for (ui i=0;i<n;i++) a[i]=(ll)a[i]*f.a[i]%p;
       dft(1);a.resize(n>>1);
       return *this;
   Q & operator&=(const Q &f)//卷积并 shift
       *this|=f;
       int n=a.size(),i;
       for (i=n-1;i>=2;i--) if (a[i]) break;
       a.resize(cal(i+1));
       return *this;
   Q operator&(Q f) const {f&=*this;return f;}
   Q & operator^=(Q f)//差卷积
       assert(a.size()==f.a.size());
       ui n=a.size();
       reverse(all(f.a));
       copy(a.data()+n-1,a.data()+n*2-1,a.data());
       a.resize(n);
       return *this;
   }
   Q operator^(const Q &f) const {Q g=*this;g^=f;return g;}
#endif
#ifdef MTT
   Q operator~()
   {
       Q q=(*this),r(1);
       ui n=a.size()<<1,i,j,k;a.resize(n);
       r.a[0]=ksm(a[0],p-2);
       for (j=2; j \le n; j \le 1)
           k=j>>1;
           r.a.resize(j);
           q.a.resize(j);
           copy_n(pt(),k,q.pt());
           r=-(q*r-2)*r;
           r.a.resize(k);
```

```
n>>=1;
           a.resize(n);
           return r;
       }//trivial
   #else
       Q operator~()
       {
           Q q=(*this),r(1),g(1);
           ui n=a.size(),i,j,k;
           r.a[0]=ksm(a[0],p-2);
           for (j=2; j \le n; j \le 1)
               k=j>>1;
               r.a.resize(j);
               g=r;
               q.a.resize(j);
               copy_n(pt(),j,q.pt());
               r.dft();q.dft();
               for (i=0;i<j;i++) q.a[i]=(l1)q.a[i]*r.a[i]%p;
               q.dft(1);
               fill_n(q.pt(),k,0);
               q.dft();
               for (i=0;i<j;i++) r.a[i]=(l1)q.a[i]*r.a[i]%p;
               r.dft(1);
               copy_n(g.pt(),k,r.pt());
               for (i=k;i<j;i++) if (r.a[i]) r.a[i]=p-r.a[i];
           return r;
       }//inv(1 6 3 4 9)=(1 998244347 33 998244169 1020)
       Q operator/(Q f) const {return (*this)*~f;}
       void operator/=(Q f) {f=~f;(*this)*=f;}
   };
#ifndef MTT
   Q sqr(Q b)
       ui n=b.a.size()<<1,i;
       b.a.resize(n);
       for (i=0;i<n;i++) b.a[i]=(l1)b.a[i]*b.a[i]%p;
       b.dft(1);
       b.a.resize(n>>1);
       return b;
   vector<Q> cd;
```

```
\label{eq:cdq} \mbox{void } \mbox{cdq}(\mbox{Q &f,Q &g,ui l,ui } r)//g\_0=1, i*g\_i=g\_\{i-j\}*f\_j, use \mbox{ for } \mbox{exp\_cdq}
   ui i,m=l+r>>1,n=r-l,nn=n>>1;
   if (l==0&&r==f.a.size())
       getinv(n-1);
       g.a.resize(n);
       for (i=0;i<n;i++) g.a[i]=0;
        cd.clear();cd.reserve(__builtin_ctz(n));
        for (i=2;i<=n;i<<=1)
            a.a.resize(i);
            for (ui j=0;j<i;j++) a.a[j]=f.a[j];
            a.dft();cd.push_back(a);
        }
    if (1+1==r)
        if (1==0) g.a[1]=1; else g.a[1]=(11)g.a[1]*inv[1]%p;
       return;
    cdq(f,g,1,m);
    Q a=cd[__builtin_ctz(n)-1],b(n);
   for (i=0;i<nn;i++) b.a[i]=g.a[l+i];
   for (i=0;i<n;i++) a.a[i]=(l1)a.a[i]*b.a[i]%p;
   for (i=m;i<r;i++) if ((g.a[i]+=a.a[i-1])>=p) g.a[i]-=p;
   cdq(f,g,m,r);
Q exp_cdq(Q f)
   Q g(1);ui n=f.a.size();
   for (ui i=1;i<n;i++) f.a[i]=(ll)f.a[i]*i%p;
   cdq(f,g,0,n);
   return g;
Q sqrt(Q b)
   Q q(1),f(1),r(1);
   ui n=b.a.size();
   int i,j=n,1;
   for (i=0;i<n;i++) if (b.a[i]) {j=i;break;}
   if (j==n) return b;
    if (j&1) {puts("-1");exit(0);}l=j>>1;
```

```
for (i=0;i<n-j;i++) b.a[i]=b.a[i+j];</pre>
       for (i=n-j;i<n;i++) b.a[i]=0;
       r.a[0]=i=mosqrt(b.a[0]);
       assert(i!=-1);
       for (j=2;j<=n;j<<=1)
           r.a.resize(j);
           q=~r;f.a.resize(j<<1);
           for (i=0;i<j;i++) f.a[i]=b.a[i];
           q.a.resize(j<<1);r.a.resize(j<<1);</pre>
           q.dft();r.dft();f.dft();
           for (i=0;i \le j \le 1;i++) if ((r.a[i]=(ll)q.a[i]*((ll)r.a[i]*r.a[i]%p+f.a[i])%p
    )&1) r.a[i]=r.a[i]+p>>1; else r.a[i]>>=1;
           r.dft(1);
           for (i=j;i<j<<1;i++) r.a[i]=0;
       }
       r.a.resize(n);
       for (i=n-1;i>=1;i--) r.a[i]=r.a[i-1];
       for (i=0;i<1;i++) r.a[i]=0;
       return r;
    }//sqrt(1 8596489 489489 4894 1564 489 35789489)=(1 503420421 924499237 13354513
    217017417 707895465 411020414)
#endif
    Q ln(Q b) {return (b.dao()/b).ji();}//ln(1 927384623 878326372 3882 273455637
    998233543)=(0 927384623 817976920 427326948 149643566 610586717)
#ifdef MTT
    Q exp(Q f)
    {
       Q q(1), r(1);
       ui n=f.a.size()<<1,i,j,k;
       r.a[0]=1;
       for (j=2;j<=n;j<<=1)
           k=j>>1;
           r.a.resize(j);
           q.a.resize(j);
           for (i=0;i<k;i++) q.a[i]=f.a[i];
           r=r*(q-ln(r)+1);
           r.a.resize(k);
       }
       return r;
#else
   Q exp(Q b)
       Q q(1),r(1);
```

```
ui n=b.a.size(),i,j;
    r.a[0]=1;
    for (j=2; j<=n; j<<=1)
        r.a.resize(j);
        q=ln(r);
        for (i=0;i<j;i++) if ((q.a[i]=b.a[i]+p-q.a[i])>=p) q.a[i]-=p;
        (++q.a[0])%=p;
        r.a.resize(j << 1); q.a.resize(j << 1);
        r.dft();q.dft();
        for (i=0;i<j<<1;i++) r.a[i]=(ll)r.a[i]*q.a[i]%p;
        r.a.resize(j);
    return r;
}//exp(0 927384623 817976920 427326948 149643566 610586717)=(1 927384623 878326372
  3882 273455637 998233543)
void mul(Q &a,Q &b)
    ui n=a.a.size();
    assert(n==b.a.size());
    a.dft();b.dft();
    for (ui i=0;i<n;i++) a.a[i]=(l1)a.a[i]*b.a[i]%p;
    a.dft(1);
}
Q exp_new(Q b)
    Q h(1),f(1),r(1),u(1),v(1);
    ui n=b.a.size(),i,j,k;
    r.a[0]=1;h.a[0]=1;
    for (j=2;j<=n;j<<=1)
        f.a.resize(j);
        for (i=0;i<j;i++) f.a[i]=b.a[i];
        f=f.dao();
        k=j>>1;
        for (i=0;i< k-1;i++) {if ((f.a[i+k]+=f.a[i])>=p) f.a[i+k]-=p;f.a[i]=0;}
        for (i=k-1;i<j;i++) if (f.a[i]) f.a[i]=p-f.a[i];</pre>
        u.a.resize(k);v.a.resize(k);
        copy_n(r.pt(),k,u.pt());
        copy_n(h.pt(),k,v.pt());
        u=u.dao();
        mul(u,v);
        for (i=0;i< k-1;i++) if ((f.a[i+k]+=u.a[i])>=p) f.a[i+k]-=p;
        if ((f.a[k-1]+=u.a[k-1])>=p) f.a[k-1]-=p;
        copy_n(r.pt(),k,u.pt());
```

```
u.dft();
       for (i=0;i<k;i++) u.a[i]=(ll)u.a[i]*v.a[i]%p;
       u.dft(1);
       (u.a[0]+=p-1)%=p;
       u.a.resize(j);v.a.resize(j);
       copy_n(b.pt(),k,v.pt());
       v=v.dao();
       mul(u,v);
       for (i=0;i<k;i++) if (f.a[i+k]<u.a[i]) f.a[i+k]+=p-u.a[i]; else f.a[i+k]-=
u.a[i];
       f=f.ji();
       copy_n(r.pt(),k,u.pt());
       fill_n(u.pt()+k,k,0);
       mul(u,f);
       r.a.resize(j);
       for (i=k;i< j;i++) if (u.a[i]) r.a[i]=p-u.a[i]; else r.a[i]=0;
       if (j!=n) h=~r;
   }
   return r;
Q sqrt_new(Q b)
   Q q(1),r(1),h(1);
   ui n=b.a.size();
   int i,j=n,k,l;
   for (i=0;i<n;i++) if (b.a[i]) {j=i;break;}
   if (j==n) return b;
   if (j&1) {puts("-1");exit(0);}l=j>>1;
   for (i=0;i<n-j;i++) b.a[i]=b.a[i+j];
   for (i=n-j;i<n;i++) b.a[i]=0;
   r.a[0]=mosqrt(b.a[0]);h.a[0]=ksm(r.a[0],p-2);
   r.a.resize(1);ui i2=ksm(2,p-2);
   for (j=2;j<=n;j<<=1)
       k=j>>1;
       q=r;
       q.dft();
       for (i=0;i<k;i++) q.a[i]=(l1)q.a[i]*q.a[i]%p;
       q.dft(1);
       q.a.resize(j);
       for (i=k;i< j;i++) q.a[i]=(l1)(q.a[i-k]+p*2u-b.a[i]-b.a[i-k])*i2%p;
       for (i=0;i<k;i++) q.a[i]=0;
       h.a.resize(j);
       mul(q,h);
       r.a.resize(j);
       for (i=k;i< j;i++) if (q.a[i]) r.a[i]=p-q.a[i];
```

```
if (j!=n) h=~r;
   r.a.resize(n);
   for (i=n-1;i>=1;i--) r.a[i]=r.a[i-1];
    for (i=0;i<1;i++) r.a[i]=0;
   return r;
}
Q pow(Q b,ui m)
   ui n=b.a.size();
   int i,j=n,k;
   for (i=0;i<n;i++) if (b.a[i]) {j=i;break;}
   if (j==n) return b;
   if ((11)j*m>=n)
       fill_n(b.pt(),n,0);
       return b;
    for (i=0;i<n-j;i++) b.a[i]=b.a[i+j];
   for (i=n-j;i<n;i++) b.a[i]=0;
   k=b.a[0];assert(k);
   b=exp_new(ln(b*ksm(k,p-2))*m)*ksm(k,m);
    for (i=n-1;i>=j;i--) b.a[i]=b.a[i-j];
   for (i=0;i<j;i++) b.a[i]=0;
   return b;
Q pow(Q b,string s)
   ui n=b.a.size();
   int i,j=n,k;
    for (i=0;i< n;i++) if (b.a[i]) {j=i;break;}
    if (j==n) return b;
   if (j)
    {
       if (s.size()>8||j*stoll(s)>=n)
           fill_n(b.pt(),n,0);
           return b;
        }
    }
    ui m0=0,m1=0;
    for (auto c:s) m0=(m0*1011+c-'0')%p, m1=(m1*1011+c-'0')%(p-1);
    for (i=0;i<n-j;i++) b.a[i]=b.a[i+j];</pre>
    for (i=n-j; i< n; i++) b.a[i]=0;
    k=b.a[0];assert(k);
```

```
b=exp(ln(b*ksm(k,p-2))*m0)*ksm(k,m1);
    for (i=n-1;i>=j;i--) b.a[i]=b.a[i-j];
    for (i=0;i<j;i++) b.a[i]=0;
    return b;
Q pow2(Q b,ui m)
    Q r(b.a.size());r.a[0]=1;
    while (m)
        if (m&1) r=r*b;
        if (m>>=1) b=b*b;
    return r;
}
pair<Q,Q> div(Q a,Q b)
    int n=0,m=0,1,i,nn=a.a.size();
    for (i=a.a.size()-1;i>=0;i--) if (a.a[i]) {n=i+1;break;}
    for (i=b.a.size()-1;i>=0;i--) if (b.a[i]) {m=i+1;break;}
    assert(m);
    if (n<m) return make_pair(Q(1),a);</pre>
    l=cal(n+m-1);
    Q c(n),d(m);
    reverse_copy(a.a.data(),a.a.data()+n,c.a.data());
    reverse_copy(b.a.data(),b.a.data()+m,d.a.data());
    c.a.resize(cal(n-m+1));d.a.resize(c.a.size());
    for (i=n-m+1;i<c.a.size();i++) c.a[i]=d.a[i]=0;
    for (i=n-m+1;i<c.a.size();i++) c.a[i]=0;</pre>
    reverse(c.a.data(),c.a.data()+n-m+1);
    n=a.a.size();b.a.resize(n);c.a.resize(n);
    //for (i=0;i<d.a.size();i++) cerr<<d.a[i]<<" \n"[i==d.a.size()-1];
    for (i=m;i<d.a.size();i++) assert(d.a[i]==0);</pre>
    c.a.resize(cal(n-m+1));d.a.resize(cal(m));
    return make_pair(c,d);
\label{eq:continuous} Q \ \sin(Q \ \&f) \ \{ \mbox{return } (\exp(f*I) - \exp(f*(p-I))) * \mbox{ksm}(2*I\%p,p-2); \}
Q \cos(Q \& f) \{ return (exp(f*I)+exp(f*(p-I)))*ksm(2,p-2); \}
Q tan(Q &f) {return sin(f)/cos(f);}
 Q \ asin(Q \ \&f) \ \{return \ (f.dao()/sqrt((f*f-1)*(p-1))).ji();\} 
 Q \ acos(Q \ \&f) \ \{return \ ((f.dao()/sqrt((f*f-1)*(p-1)))*(p-1)).ji();\} 
Q atan(Q &f) {return (f.dao()/(f*f+1)).ji();}
```

```
 \begin{tabular}{ll} Q & cdq_inv(Q & f) & {return (~(f-1))*(p-1);}//g_0=1,g_i=g_{i-j}*f_j \\ \end{tabular} 
Q operator%(Q f,Q g) {return div(f,g).second;}
void operator%=(Q &f,const Q &g) {f=f%g;}
ui dt(const vector<ui>& f,const vector<ui> &a,ll m)//常系数齐次线性递推, find a_m,
a_n=a_{n-i}*f_i,f_1...k,a_0...k-1
   if (m<a.size()) return a[m];</pre>
   assert(f.size()==a.size()+1);
    int k=a.size();
   ui n=cal(k+1<<1),i,ans=0,1;
   Q h(n);
   for (i=1;i<=k;i++) if (f[i]) h.a[k-i]=p-f[i];
   h.a[k]=1;
    Q g,r;g.a[1]=1;r.a[0]=1;
    while (m)
       if (m&1) r=(r&g)%h;
       l=g.a.size()<<1;g.a.resize(1);</pre>
        g.dft();
        for (i=0;i<1;i++) g.a[i]=(11)g.a[i]*g.a[i]%p;
        g.dft(1);g%=h;m>>=1;
    k=min(k,(int)r.a.size());
    for (i=0;i<k;i++) ans=(ans+(ll)a[i]*r.a[i])%p;</pre>
    return ans;
}//板子 OJ 1e5/1e18 8246ms, Luogu 32000/1e9 710ms
ui new_dt(const vector<ui>& f,const vector<ui> &a,ll m)//常系数齐次线性递推, find
a_m,a_n=a_{n-i}*f_i,f_1...k,a_0...k-1
   if (m<a.size()) return a[m];</pre>
   assert(f.size()==a.size()+1);
    ui k=a.size(),n=cal(k+1),lim=n*2,x;
    int i;
   Q g(n),h(n);
   for (i=1;i<=k;i++) if (f[i]) h.a[i]=p-f[i];
   h.a[0]=1;
    for (i=0;i<k;i++) g.a[i]=a[i];
    g*=h;fill(g.a.data()+k,g.a.data()+n,0);
   ++k;g.a.resize(lim);h.a.resize(lim);
    vector<ui> res(k);
    while (m)
        if (m&1)
        {
            x=p-g.a[0];
            for (i=1;i<k;i+=2) res[i>>1]=(l1)x*h.a[i]%p;
```

```
copy(g.a.data()+1,g.a.data()+k,g.a.data());
            g.a[k-1]=0;
       }
        g.dft();h.dft();
        ui *a=g.a.data(),*b=h.a.data(),*c=a+n,*d=b+n;
       for (i=0;i<n;i++) g.a[i]=((l1)a[i]*d[i]+(l1)b[i]*c[i]+(l1)((a[i]&d[i])^(b[i]))
 i]&c[i]))*p>>1)%p;
       for (i=0;i<n;i++) h.a[i]=(l1)h.a[i]*h.a[i^n]%p;
        g.hf_dft(1);h.hf_dft(1);
       fill(g.a.data()+k,g.a.data()+lim,0);
       if (m&1) for (i=0;i<k;i++) if ((g.a[i]+=res[i])>=p) g.a[i]-=p;
       fill(h.a.data()+k,h.a.data()+lim,0);
       m>>=1;
   }
   return g.a[0];
}//板子 OJ 1e5/1e18 1310ms, Luogu 32000/1e9 160ms
Q mult(Q *a,int n)
   if (n==1) return a[0];
   int m=n>>1;
   return mult(a,m)&mult(a+m,n-m);
vector<Q> pro;
ui *X;
vector<ui> Y;
void build(int x,int 1,int r)
   if (l==r)
       pro[x].a.resize(1);pro[x].a[0]=(p-X[1])%p;
       pro[x].a[1]=1;
       return;
   int mid=l+r>>1,c=x<<1;
   build(c,1,mid);build(c|1,mid+1,r);
   pro[x]=pro[c]&pro[c|1];
void sgt_dfs(int x,int 1,int r,Q f,int d)
   if (d>=r-l+1)
   {
       f%=pro[x];
       d=r-1;
       while (d>0&&!f.a[d]) --d;
       f.a.resize(cal(d+1));
    }
```

```
if (r-l+1<=255)
        for (ui i=1;i<=r;i++) Y[i]=f.fx(X[i]);</pre>
        return;
    int mid=l+r>>1,c=x<<1;
    sgt_dfs(c,1,mid,f,d);
    sgt_dfs(c|1,mid+1,r,f,d);
vector<ui> get_fx(Q &f,vector<ui> &x)
   int m=x.size(),i,j;
    int n=f.a.size()-1;
    pro.resize(m*4+8);
    while (n>1&&!f.a[n]) --n;
    X=x.data();Y.resize(m);
    build(1,0,m-1);
    sgt_dfs(1,0,m-1,f,n);
    return Y;
void new_build(int x,int n)
    if (n==1)
        pro[x].a.resize(1);pro[x].a[0]=1;
        pro[x].a[1]=(p-*(X++))%p;
        return;
    }
    int mid=n+1>>1,c=x<<1;
    new_build(c,mid);new_build(c|1,n-mid);
    pro[x]=pro[c]&pro[c|1];
const int get_fx_lim2=30;
void new_sgt_dfs(int x,int 1,int r,Q f)
    if (r-l+1<=get_fx_lim2)</pre>
        int m=r-l+1,m1,m2,mid=l+r>>1,i,j,k;
        static \ ui \ g[get\_fx\_lim2+2] \ , g1[get\_fx\_lim2+2] \ , g2[get\_fx\_lim2+2] \ ;
        memcpy(g1,f.a.data(),m*sizeof g1[0]);
        memcpy(g2,f.a.data(),m*sizeof g2[0]);
         for \ (i=mid+1;i <=r;i++) \ \{for \ (k=0;k < m1;k++) \ g1[k]=(g1[k]+(l1)g1[k+1]*(p-X[i+1]+(l1)g1[k+1]) \} 
 ]))%p;--m1;}
        for (i=1;i\leq mid;i++) {for (k=0;k\leq m2;k++) g_2[k]=(g_2[k]+(11)g_2[k+1]*(p-X[i])
 )%p;--m2;}
```

```
for (i=1;i<=mid;i++)</pre>
            m=m1;
            memcpy(g,g1,(m1+1)*sizeof g[0]);
            for (j=1;j<=mid;j++) if (i!=j)
                for (k=0;k\leq m;k++) g[k]=(g[k]+(l1)g[k+1]*(p-X[j]))%p;
                --m;
            }
            Y[i]=g[0];
        for (i=mid+1;i<=r;i++)</pre>
            m=m2;
            memcpy(g,g2,(m2+1)*sizeof g[0]);
            for (j=mid+1; j \le r; j++) if (i!=j)
                for (k=0;k\le m;k++) g[k]=(g[k]+(11)g[k+1]*(p-X[j]))%p;
            Y[i]=g[0];
        return;
    int mid=l+r>>1,c=x<<1,n=f.a.size();</pre>
    pro[c].a.resize(n);
    pro[c|1].a.resize(n);
    f.dft();reverse(all(pro[c].a));
    pro[c].dft();
    for (int i=0;i<n;i++) pro[c].a[i]=(11)pro[c].a[i]*f.a[i]%p;
    pro[c].dft(1);rotate(all(pro[c].a)-1,pro[c].a.end());
    \verb|pro[c].a.resize(cal(r-mid));fill(pro[c].a.begin()+r-mid,pro[c].a.end(),0);|
    c^=1;
   reverse(all(pro[c].a));
    pro[c].dft();
    for (int i=0;i<n;i++) pro[c].a[i]=(ll)pro[c].a[i]*f.a[i]%p;</pre>
    pro[c].dft(1);rotate(all(pro[c].a)-1,pro[c].a.end());
    pro[c].a.resize(cal(mid-l+1));fill(pro[c].a.begin()+mid-l+1,pro[c].a.end(),0);
   c^=1;
   new_sgt_dfs(c,1,mid,pro[c|1]);
   new_sgt_dfs(c|1,mid+1,r,pro[c]);
vector<ui> new_get_fx(Q f,vector<ui> &x)//多项式多点求值
   if (x.size()==0) return x;
    int m=x.size(),i,j;
```

```
if (x.size()<=10)
       Y.resize(m);
       for (i=0;i<m;i++) Y[i]=f.fx(x[i]);</pre>
       return Y;
   int n=f.a.size();
   while (n>1&&!f.a[n-1]) --n;
    if (cal(n)!=f.a.size()) f.a.resize(cal(n));
   X=x.data();Y.resize(m);
   pro.resize(m*4+8);
   new_build(1,m);X=x.data();
   pro[1].a.resize(f.a.size());
   f^=~pro[1];
   f.a.resize(cal(m));
   fill(f.a.begin()+min(m,n),f.a.end(),0);
   new_sgt_dfs(1,0,m-1,f);
   return Y;
}//板子 OJ 2<sup>17</sup> 550ms
vector<Q> sum;
void get_poly_build(int x,int n)
    if (n==1)
       sum[x].a.resize(1);
       sum[x].a[1]=1;
       sum[x].a[0]=(p-*(X++))%p;
       return;
   int mid=n+1>>1,c=x<<1;
   get_poly_build(c,mid);get_poly_build(c|1,n-mid);
   sum[x]=sum[c]&sum[c|1];
void get_poly_dfs(int x,int 1,int r)
   if (l==r)
       pro[x].a.resize(1);
       pro[x].a[0]=Y[1];
       pro[x].a[1]=0;
       return;
   int c=x<<1,mid=l+r>>1;
    get_poly_dfs(c,1,mid);get_poly_dfs(c|1,mid+1,r);
    pro[x]=(pro[c]&sum[c|1])+(pro[c|1]&sum[c]);
```

```
Q get_poly(vector<ui> &x,vector<ui> &y)//多项式快速插值
   assert(x.size()==y.size());
   int n=x.size(),i,j;
   if (n==0) return Q(1);
   if (n==1)
       Q f(1);
       f.a[0]=y[0];
       return f;
   }
   if (1)
       auto vv=x;sort(all(vv));
       assert(unique(all(vv))-vv.begin()==n);
   sum.resize(4*n+8);X=x.data();
   get_poly_build(1,n);
   sum[1]=sum[1].dao();
   auto v=new_get_fx(sum[1],x);
   pro.resize(4*n+8);
   assert(v.size()==n);
   Y=getinvs(v);
   for (i=0;i<n;i++) Y[i]=(l1)Y[i]*y[i]%p;
   get_poly_dfs(1,0,n-1);
   pro[1].a.resize(cal(n));
   return pro[1];
}//板子 OJ 2<sup>17</sup> 1.3s
Q comp(const Q &f,Q g)//多项式复合 f(g(x))=[x^i]f(x)g(x)^i
{
   int n=f.a.size(),l=ceil(::sqrt(n)),i,j;
   assert(n>=g.a.size());//返回 n-1 次多项式
   vector<Q> a(1+1),b(1);
   a[0].a.resize(n);a[0].a[0]=1;a[1]=g;
   g.a.resize(n*2);
   Q w=g,u,v(n);
   w.dft();u=w;
   for (i=2;i<=1;i++)
       if (i>2) u.dft();
       for (j=0;j<n*2;j++) u.a[j]=(11)u.a[j]*w.a[j]%p;
       u.dft(1);
       fill(u.a.data()+n,u.a.data()+n*2,0);
       a[i]=u;
   w=a[1];
```

```
w.dft();u=w;
   for (i=2;i<=1;i++) a[i].a.resize(n);</pre>
   for (i=2;i<1;i++)
       if (i>2) u.dft();
       b[i-1]=u;
       for (j=0;j<n*2;j++) u.a[j]=(l1)u.a[j]*w.a[j]%p;
       u.dft(1);
       fill(u.a.data()+n,u.a.data()+n*2,0);
   if (1>2) u.dft();b[1-1]=u;
   for (i=0;i<1;i++)
       fill(all(v.a),0);
       for (j=0;j<1;j++) if (i*l+j<n) v+=a[j]*f.a[i*l+j];
       if (i==0) u=v; else
           v.a.resize(n*2);v.dft();
           for (j=0; j<n*2; j++) v.a[j]=(l1)v.a[j]*b[i].a[j]%p;
           v.dft(1);v.a.resize(n);u+=v;
       }
   return u;
}//n^2+n\sqrt n\log n, 8000 板子 OJ 300ms, 20000 luogu 3.5s
Q comp_inv(Q f)//多项式复合逆 g(f(x))=x, 求 g, [x^n]g=([x^{n-1}](x/f)^n)/n, 要求常
数 0 一次非 0
   assert(!f.a[0]&&f.a[1]);
   int n=f.a.size(),l=ceil(::sqrt(n)),i,j,k,m;//1>=2
   for (i=1;i<n;i++) f.a[i-1]=f.a[i];f.a[n-1]=0;
   f=~f;
   getinv(n*2);
   vector<Q> a(1+1),b(1);
   Qu,v;
   u=a[1]=f;
   u.a.resize(n*2);u.dft();v=u;
   for (i=2;i<=1;i++)
       if (i>2) u.dft();
       for (j=0; j<n*2; j++) u.a[j]=(l1)u.a[j]*v.a[j]%p;
       u.dft(1);fill(u.a.data()+n,u.a.data()+n*2,0);
       a[i]=u;
   b[0].a.resize(n);b[0].a[0]=1;b[1]=a[1];u.dft();v=u;
   for (i=2;i<1;i++)
   {
```

```
if (i>2) u.dft();
        for (j=0; j<n*2; j++) u.a[j]=(l1)u.a[j]*v.a[j]%p;
        u.dft(1);fill(u.a.data()+n,u.a.data()+n*2,0);
        b[i]=u;
   }
    u.a.resize(n);u.a[0]=0;
    for (i=0;i<1;i++) for (j=1;j<=1;j++) if (i*1+j< n)
        m=i*l+j-1;
        ui r=0,*f=b[i].a.data(),*g=a[j].a.data();
       for (k=0;k\leq m;k++) r=(r+(11)f[k]*g[m-k])%p;
        u.a[m+1]=(11)r*inv[m+1]%p;
   }
    return u;
}
Q shift(Q f,ui c)//get f(x+c)
   int n=f.a.size(),i,j;
   Q g(n);
   getfac(n);
   for (i=0;i<n;i++) f.a[i]=(l1)f.a[i]*fac[i]%p;
    g.a[0]=1;
   for (i=1;i<n;i++) g.a[i]=(l1)g.a[i-1]*c%p;
   for (i=0;i<n;i++) g.a[i]=(ll)g.a[i]*ifac[i]%p;</pre>
   for (i=0;i<n;i++) f.a[i]=(l1)f.a[i]*ifac[i]%p;</pre>
    return f;
vector<ui> point_shift(vector<ui> y,ui c,ui m)//[0,n) 点值 -> [c,c+m) 点值
   assert(y.size());
   if (y.size()==1) return vector<ui>(m,y[0]);
   vector<ui> r,res;
   r.reserve(m);
    int n=y.size(),i,j,mm=m;
    while (c<n&&m) r.push_back(y[c++]),--m;</pre>
    if (c+m>p)
    {
        res=point_shift(y,0,c+m-p);
        m=p-c;
    if (!m) {r.insert(r.end(),all(res));return r;}
    int len=cal(m+n-1),l=m+n-1;
    for (i=n\&1; i< n; i+=2) if (y[i]) y[i]=p-y[i];
    for (i=0; i< n; i++) y[i]=(l1)y[i]*ifac[i]%p*ifac[n-1-i]%p;
```

```
y.resize(len);
   Qf,g;
   vector<ui> v(m+n-1);
    c-=n-1;
   for (i=0;i<1;i++) v[i]=(c+i)%p;
   f.a=y;g.a=getinvs(v);g.a.resize(len);
   vector<ui> u(m);
   for (i=n-1;i<l;i++) u[i-(n-1)]=f.a[i];
   for (i=0;i<m;i++) v[i]=c+i;
   v=getinvs(v);c+=n;
   ui tmp=1;
   for (i=c-n;i<c;i++) tmp=(l1)tmp*i%p;</pre>
   for (i=0;i<m;i++) u[i]=(ll)u[i]*tmp%p,tmp=(ll)tmp*(c+i)%p*v[i]%p;
   r.insert(r.end(),all(u));
   r.insert(r.end(),all(res));
   assert(r.size()==mm);
}//板子 OJ 20w 370ms, luogu 16w 150ms
const ui B=1e5;
ui a[B+2],b[B+2];
ui mic(ui x) {return (ll)a[x%B]*b[x/B]%p;}
vector<ui> Z_{trans}(Q f,ui c,ui m)//求 f(c^[0,m))。核心 ij=C(i+j,2)-C(i,2)-C(j,2)
   ui i,j,n=f.a.size();
   if ((11)n*m<B*5)
       vector<ui> r(m);
       for (i=0,j=1;i\leq m;i++) r[i]=f.fx(j),j=(11)j*c%p;
       return r;
   ui l=cal(m+=n-1);
   Q g(1);
   assert((11)B*B>p);
   a[0]=b[0]=g.a[0]=g.a[1]=1;
   for (i=1;i<=B;i++) a[i]=(ll)a[i-1]*c%p;
   c=a[B];
   for (i=1;i<=B;i++) b[i]=(l1)b[i-1]*c%p;
   for (i=2;i<n;i++) f.a[i]=(ll)f.a[i]*mic((ll)(p*2-2-i)*(i-1)/2%(p-1))%p;
   reverse(all(f.a));f.a.resize(l);
   for (i=2;i \le m;i++) g.a[i]=mic((l1)i*(i-1)/2%(p-1));
   f.dft();g.dft();
   for (i=0;i<1;i++) f.a[i]=(l1)f.a[i]*g.a[i]%p;
    vector<ui> r(f.a.data()+n-1,f.a.data()+m);m-=n-1;
```

```
for (i=2;i<m;i++) r[i]=(ll)r[i]*mic((ll)(p*2-2-i)*(i-1)/2\%(p-1))\%p;
   return r;
}//luogu 1e6 400ms
vector<ui> get_Bell(int n)//B(0...n)
   ++n;
   getfac(n-1);
   Q f(n);
   int i;
   for (i=1;i<n;i++) f.a[i]=ifac[i];</pre>
   f=exp(f);
   for (i=2;i<n;i++) f.a[i]=(ll)f.a[i]*fac[i]%p;
   return vector<ui>(f.a.data(),f.a.data()+n);
vector<ui> get_S1_row(int n,int m)//S1(n,0...m),O(nlogn),unsigned
   int cm=cal(++m);
   if (n==0)
        vector<ui> r(m);
       r[0]=1;
       return r;
    auto dfs=[&](auto self,int n)
        if (n==1)
            Q f(1);
           f.a[1]=1;
           return f;
        Q f=self(self,n>>1);
        f | = shift(f, n >> 1);
        if (n&1)
           f.a.resize(cal(n+1));
            copy_n(f.a.data(),n,f.a.data()+1);
            for (ui i=0;i<=n;i++) f.a[i]=(f.a[i]+(l1)f.a[i+1]*n)%p;
        if (f.a.size()>cm) f.a.resize(cm);
        return f;
   };
    Q f=dfs(dfs,n);
    return vector<ui>(f.a.data(),f.a.data()+m);
```

```
vector<ui> get_S1_column(int n,int m)//S1(0...n,m),O(nlogn)
    if (m==0)
    {
       vector<ui> r(n+1);
       r[0]=1;
       return r;
    Q f(n+1);
    getfac(max(n,m));
    int i;
    for (i=1;i<=n;i++) f.a[i]=inv[i];
    f=pow(f,m);
    for (i=m;i<=n;i++) f.a[i]=(ll)f.a[i]*fac[i]%p*ifac[m]%p;</pre>
    return vector<ui>(f.a.data(),f.a.data()+n+1);
}
vector<ui> get_S2_row(int n,int m)//S2(n,0...m),0(mlogm)
    int tm=++m;
    if (n==0)
    {
       vector<ui> r(m);
       r[0]=1;
       return r;
    }
    m=min(m,n+1);
    ui pr[m],pw[m],cnt=0;
    int i,j;
    fill_n(pw,m,0);
    pw[1]=1;
    for (i=2;i<m;i++)
       if (!pw[i]) pr[cnt++]=i,pw[i]=ksm(i,n);
       for (j=0;i*pr[j]<m;j++)
            pw[i*pr[j]]=(11)pw[i]*pw[pr[j]]%p;
            if (i%pr[j]==0) break;
    }
    getfac(m-1);
    Q f(m),g(m);
    for (i=0;i<m;i+=2) f.a[i]=ifac[i];</pre>
    for (i=1;i<m;i+=2) f.a[i]=p-ifac[i];</pre>
    for (i=1;i<m;i++) g.a[i]=(l1)pw[i]*ifac[i]%p;</pre>
    vector<ui> r(f.a.data(),f.a.data()+m);
```

```
r.resize(tm);
   return r;
vector<ui> get_S2_column(int n,int m)//S2(0...n,m),O(nlogn)
   if (m==0)
   {
       vector<ui> r(n+1);
       r[0]=1;
       return r;
   Q f(n+1);
   getfac(max(n,m));
   int i;
   for (i=1;i<=n;i++) f.a[i]=ifac[i];
   f=pow(f,m);
   for (i=m;i<=n;i++) f.a[i]=(ll)f.a[i]*fac[i]%p*ifac[m]%p;</pre>
   return vector<ui>(f.a.data(),f.a.data()+n+1);
vector<ui> get_signed_S1_row(int n,int m)
   auto v=get_S1_row(n,m);
   for (ui i=1^n&1;i<=m;i+=2) if (v[i]) v[i]=p-v[i];
   return v;
}
vector<ui> get_Bernoulli(int n)//B(0...n)
   getfac(++n);
   int i;
   Q f(n);
   for (i=0;i<n;i++) f.a[i]=ifac[i+1];
   for (i=0;i<n;i++) f.a[i]=(ll)f.a[i]*fac[i]%p;
   return vector<ui>(f.a.data(),f.a.data()+n);
}
vector<ui> get_partition(int n)//P(0...n), 分拆数
   Q f(++n);
   int i,l=0,r=0;
   while (--1) if (3*1*1-1>=n*2) break;
   while (++r) if (3*r*r-r>=n*2) break;
   for (i=l+abs(1)%2;i<r;i+=2) f.a[3*i*i-i>>1]=1;
   for (i=l+abs(l+1)%2;i<r;i+=2) f.a[3*i*i-i>>1]=p-1;
    return vector<ui>(f.a.data(),f.a.data()+n);
```

```
#endif
}
using NTT::ui;using NTT::p;
#define poly NTT::Q
```

2.32 FFT

```
namespace FFT
   #define all(x) (x).begin(),(x).end()
   typedef double db;
   const int N=1<<21;</pre>
   const db pi=3.14159265358979323846;
   struct comp
      db x,y;
      comp operator+(const comp &o) const {return {x+o.x,y+o.y};}
      comp operator-(const comp &o) const {return {x-o.x,y-o.y};}
      comp operator*(const comp &o) const {return {x*o.x-y*o.y,o.x*y+x*o.y};}
      comp operator*(const db &o) const {return {x*o,y*o};}
      void operator*=(const comp &o) {*this={x*o.x-y*o.y,o.x*y+x*o.y};}
      void operator*=(const db &o) {x*=o;y*=o;}
      void operator/=(const db &o) {x/=o;y/=o;}
      comp operator/(const comp &o) const
          db z=1/(o.x*o.x+o.y*o.y);
          return {z*(x*o.x+y*o.y),z*(o.x*y-x*o.y)};
      }//not necessary, no check
   };
   long long dtol(const double &x) {return fabs(round(x));}
   const comp I{0,-1};
   ostream & operator<<(ostream &cout,const comp &o) {cout<<o.x;if (o.y>=0) cout<<'+'
        ;return cout<<o.y<<'i';}</pre>
   int r[N];
   char c;
   comp Wn[N];
   void init(int n)
      static int preone=-1;
      if (n==preone) return;
      preone=n;
      int b,i;
      b=__builtin_ctz(n)-1;
      for (i=1;i<n;i++) r[i]=r[i>>1]>>1|(i&1)<<b;</pre>
```

```
for (i=0;i<n;i++) Wn[i]={cos(pi*i/n),sin(pi*i/n)};</pre>
}
int cal(int x) {return 1u<<32-_builtin_clz(max(x,2)-1);}</pre>
struct Q
   vector<comp> a;
   int deg;
   comp* pt() {return a.data();}
   Q(int n=0)
       deg=n;
       a.resize(cal(n));
   void dft(int xs=0)//1,0
       int i,j,k,l,n=a.size(),d;
       comp w,wn,b,c,*f=pt(),*g,*a=f;
       init(n);
       if (xs) reverse(a+1,a+n);//spe
       for (i=0;i<n;i++) if (i<r[i]) swap(a[i],a[r[i]]);</pre>
       for (i=1,d=0;i<n;i=1,d++)</pre>
           //wn={cos(pi/i),(xs?-1:1)*sin(pi/i)};
          l=i<<1;
          for (j=0;j<n;j+=1)</pre>
              //w={1,0};
              f=a+j;g=f+i;
              for (k=0;k<i;k++)</pre>
                 w=Wn[k*(n>>d)];
                  b=f[k];c=g[k]*w;
                  f[k]=b+c;
                  g[k]=b-c;
                  //w*=wn;
              }
          }
       if (xs) for (i=0;i<n;i++) a[i]/=n;</pre>
   }
   void operator|=(Q o)
       int n=deg+o.deg-1,m=cal(n),i;
       a.resize(m); o.a.resize(m);
       dft();o.dft();
       for (i=0;i<m;i++) a[i]*=o.a[i];</pre>
```

```
dft(1);
          for (i=n;i<m;i++) a[i]={};</pre>
          deg=n;
      Q operator|(Q o) const {o|=*this;return o;}
   };
   Q mul(Q a,const Q &b)//三次变两次, 仅实数, 注意精度
       int n=a.deg+b.deg-1,m=cal(n),i;
      a.a.resize(m);
      for (i=0;i<b.deg;i++) a.a[i]={a.a[i].x,b.a[i].x};</pre>
      for (i=0;i<m;i++) a.a[i]*=a.a[i];</pre>
      a.dft(1);
      for (i=0;i<n;i++) a.a[i]={a.a[i].y*.5};</pre>
      for (i=n;i<m;i++) a.a[i]={};</pre>
      a.deg=n;
      return a;
   void ddt(Q &a,Q &b)//double dft, 仅实数, 注意精度
      comp x,y;
      int n=a.a.size(),i;
       assert(n==b.a.size());
      for (i=0;i<n;i++) a.a[i]={a.a[i].x,b.a[i].x};</pre>
      for (i=0;i<n;i++) b.a[i]={a.a[i].x,-a.a[i].y};</pre>
      reverse(b.pt()+1,b.pt()+n);
      for (i=0;i<n;i++)</pre>
          x=a.a[i];y=b.a[i];
          a.a[i]=(x+y)*.5;
          b.a[i]=(y-x)*.5*I;
   }
using FFT::dtol;
```

2.33 约数个数和

 $O(\sqrt[3]{n}\log n)$.

```
#include<bits/stdc++.h>
#define ll long long
#define lll __int128
using namespace std;
```

```
void myw(lll x){
  if(!x) return;
   myw(x/10);printf("%d",(int)(x%10));
struct vec{
  11 x,y;
   vec (11 x0=0,11 y0=0){x=x0,y=y0;}
   vec operator +(const vec b){return vec(x+b.x,y+b.y);}
};
11 N:
vec stk[1000005];int len;
vec P;
vec L,R;
bool ninR(vec a){return N<(111)a.x*a.y;}</pre>
bool steep(ll x,vec a){return (lll)N*a.x<=(lll)x*x*a.y;}</pre>
lll Solve(){
   len=0;
   11 cbr=cbrt(N),sqr=sqrt(N);
   P.x=N/sqr,P.y=sqr+1;
   lll ans=0;
   stk[++len]=vec(1,0);stk[++len]=vec(1,1);
   while(1){
      L=stk[len--];
       while(ninR(vec(P.x+L.x,P.y-L.y)))
          ans+=(lll)P.x*L.y+(lll)(L.y+1)*(L.x-1)/2,
          P.x+=L.x,P.y-=L.y;
      if(P.y<=cbr) break;</pre>
       while(!ninR(vec(P.x+R.x,P.y-R.y))) L=R,R=stk[--len];
      while(1){
          vec mid=L+R;
          if(ninR(vec(P.x+mid.x,P.y-mid.y))) R=stk[++len]=mid;
          else if(steep(P.x+mid.x,R)) break;
          else L=mid;
       }
   }
   for(int i=1;i<P.y;i++) ans+=N/i;</pre>
   return ans*2-sqr*sqr;
}
int T;
```

```
int main(){
    scanf("%d",&T);
    while(T--){
        scanf("%lld",&N);
        myw(Solve());printf("\n");
    }
}
```

2.34 万能欧几里得

```
题意: \sum_{i=0}^{n-1} \lfloor \frac{ai+b}{m} \rfloor (0 \le a, b) 注意若 b \ge m 需要增加先往上走一步
```

```
struct nd
   ll x,y,sy;
   nd operator+(const nd &o) const
      return {x+o.x,y+o.y,sy+o.sy+y*o.x};
   }
nd ksm (nd a, int k)
   nd res{};
   while (k)
      if (k&1) res=res+a;
      a=a+a;k>>=1;
   }
   return res;
}
nd sol (int p,int q,int r,int l,nd a,nd b)//(0,1],(pi+r)/q
   if (!1) return {};
   if (p>=q) return sol(p%q,q,r,l,a,ksm(a,p/q)+b);
   int m=((11)1*p+r)/q;
   if (!m) return ksm(b,1);
   int cnt=l-((l1)q*m-r-1)/p;
   return ksm(b,(q-r-1)/p)+a+sol(q,p,(q-r-1)%p,m-1,b,a)+ksm(b,cnt);
int main()
{
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   cout<<setiosflags(ios::fixed)<<setprecision(15);</pre>
```

```
int T;cin>>T;
while (T--)
{
    int n,m,a,b;
    cin>>n>>m>>a>>b;
    nd nx={1,0,0},ny={0,1,0};
    nd ans=sol(a,m,b,n-1,ny,nx);
    cout<<ans.sy<<'\n';
}</pre>
```

3 字符串

3.1 AC 自动机

```
scanf("%d",&n);
   for (i=1;i<=n;i++)</pre>
      x=0;cc=getchar();
       while ((cc<'a')||(cc>'z')) cc=getchar();
       while ((cc>='a')&&(cc<='z'))</pre>
          cc-='a';
          if (c[x][cc]==0) c[x][cc]=++ds;
          x=c[x][cc];
          cc=getchar();
       ys[i]=x;
   }tou=1;wei=0;
   for (i=0;i<=25;i++) if (c[0][i]) dl[++wei]=c[0][i];</pre>
   while (tou<=wei)</pre>
       x=dl[tou++];
       for (i=0;i<=25;i++) if (c[x][i]) f[dl[++wei]=c[x][i]]=c[f[x]][i]; else c[x][i]=</pre>
            c[f[x]][i];
   x=0;cc=getchar();
   while ((cc<'a')||(cc>'z')) cc=getchar();
   while ((cc>='a')&&(cc<='z'))</pre>
       ++cs[x=c[x][cc-'a']];cc=getchar();
   }++wei;
   while (--wei) cs[f[dl[wei]]]+=cs[dl[wei]];
   for (i=1;i<=n;i++) printf("%d\n",cs[ys[i]]);</pre>
```

3.2 hash

```
O(n), O(n)
```

```
typedef unsigned int ui;
typedef unsigned long long ull;
typedef pair<ui,ui> pa;
namespace sh
{
    const int N=1e6+2;
    const ull b1=137,b2=149,i1=1'603'801'661,i2=1'024'053'074;
```

```
const ui p1=2'034'452'107,p2=2'013'074'419;
ull m1[N],m2[N],r1,r2;
int i;
void init()
   m1[0]=m2[0]=1;
   for (i=1;i<N;i++)</pre>
      m1[i]=m1[i-1]*b1%p1;
     m2[i]=m2[i-1]*b2%p2;
}
struct str
   vector<pa> a;
   str(int *s,int n)
      a.resize(n+1);
     r1=r2=0;
     a[0]={0,0};
     for (i=1;i<=n;i++)</pre>
         r1=(r1+s[i]*m1[i])%p1;
         r2=(r2+s[i]*m2[i])%p2;
         a[i]={r1,r2};
      }
   }
   str(const string &s)
      int n=s.size();
     a.resize(n+1);
     r1=r2=0;
      a[0]={0,0};
      for (i=1;i<=n;i++)</pre>
         r1=(r1+s[i-1]*m1[i])%p1;
         r2=(r2+s[i-1]*m2[i])%p2;
         a[i]={r1,r2};
      }
   }
   pa getv(int l,int r)
      second)*m2[N-1]%p2};
};
```

```
ull ptou(const pa &a)
{
    return (ull)a.first<<32|a.second;
}

using sh::init,sh::ptou,sh::p1,sh::p2,sh::str,sh::m1,sh::m2;</pre>
```

3.3 KMP

O(n), O(n)

```
struct str
   vector<int> nxt,s;
   int n;
   str(int *S,int _n)//[1,n]
       n=_n;
       nxt.resize(n+1);
       s=vector<int>(S,S+n+1);
      int i,j=0;
       nxt[1]=0;
       for (i=2;i<=n;i++)</pre>
           while (j&&s[i]!=s[j+1]) j=nxt[j];
           nxt[i]=j+=s[i]==s[j+1];
       }
   vector<int> match(int *t,int m)//find s(str) in t (start pos)
       vector<int> r;
       int i,j=0;
       for (i=1;i<=m;i++)</pre>
           while (j&&t[i]!=s[j+1]) j=nxt[j];
            \begin{tabular}{ll} if ((j+=t[i]==s[j+1])==n) & j=nxt[j],r.push\_back(\{i-n+1\}); \\ \end{tabular} 
       return r;
   }
};
int main()
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   string s,t;
   cin>>s>>t;
   int n=s.size(),m=t.size(),i;
```

```
vector<int> a(n+1),b(m+1);
for (i=1;i<=n;i++) a[i]=s[i-1];
for (i=1;i<=m;i++) b[i]=t[i-1];
str q(b.data(),m);
auto r=q.match(a.data(),n);
for (int x:r) cout<<x<<'\n';
for (i=1;i<=m;i++) cout<<q.nxt[i]<<" \n"[i==m];
}</pre>
```

3.4 manacher

```
O(n), O(n)_{\circ}
```

```
vector<int> manacher(const string &t)//ex[i](total length) centered at i/2
{
    string S="$#";
    int n=t.size(),i,r=1,m=0;
    for (i=0;i<n;i++) S+=t[i],S+='#';
    S+='#';
    char *s=S.data()+2;
    n=n*2-1;
    vector<int> ex(n);
    ex[0]=2;
    for (i=1;i<n;i++)
    {
        ex[i]=i<r?min(ex[m*2-i],r-i+1):1;
        while (s[i+ex[i]]==s[i-ex[i]]) ++ex[i];
        if (i+ex[i]-1>r) r=i+ex[m=i]-1;
    }
    for (i=0;i<n;i++) --ex[i];
    return ex;
}</pre>
```

3.5 SA

$$O((n+\sum)\log n), O(n+\sum).$$

```
namespace SA
{
    const int N=1e6+2;
    int x[N],y[N],s[N],lg[N];
    int m,i,j,k,cnt;
    bool ied=0;
    void SA_init()
```

```
for (int i=2;i<N;i++) lg[i]=lg[i>>1]+1;
struct Q
   vector<vector<int>> st;
   vector<int> _sa,rk,h;
   int *sa;
   int lcp(int x,int y)
      assert(x^y);
      x=rk[x];y=rk[y];
      if (x>y) swap(x,y);
      ++x;
      int z=lg[y-x+1];
      return min(st[z][x],st[z][y-(1<<z)+1]);</pre>
   Q(int *a,int n)//[1,n]
      if (!ied) ied=1,SA_init();
      _sa.resize(n+1);rk.resize(n+1);h.resize(n+1);sa=_sa.data();
      m=*min_element(a+1,a+n+1);--m;
      for (i=1;i<=n;i++) a[i]-=m;</pre>
      m=*max_element(a+1,a+n+1);
      assert(n<N);assert(m<N);</pre>
      memset(s+1,0,m*sizeof s[0]);
      for (i=1;i<=n;i++) ++s[x[i]=a[i]];</pre>
      for (i=2;i<=m;i++) s[i]+=s[i-1];</pre>
      for (i=n;i;i--) sa[s[x[i]]--]=i;
      memset(s+1,0,m*sizeof s[0]);
      for (j=1;j<=n;j<<=1)</pre>
          for (i=n-j+1;i<=n;i++) y[++cnt]=i;</pre>
         for (i=1;i<=n;i++) if (sa[i]>j) y[++cnt]=sa[i]-j;
         for (i=1;i<=n;i++) ++s[x[i]];</pre>
          for (i=2;i<=m;i++) s[i]+=s[i-1];</pre>
         for (i=n;i;i--) sa[s[x[y[i]]]--]=y[i];
         y[sa[1]]=cnt=1;
         memset(s+1,0,m*sizeof s[0]);
          [sa[i]+j]==x[sa[i-1]+j]) y[sa[i]]=cnt; else y[sa[i]]=++cnt;
         memcpy(x,y,sizeof(y));
         if ((m=cnt)==n) break;
      for (i=1;i<=n;i++) rk[sa[i]]=i;</pre>
```

```
j=0;
    for (i=1;i<=n;i++) if (x[i]>1)
    {
        cnt=sa[x[i]-1];
        while (i+j<=n&&cnt+j<=n&&a[i+j]==a[cnt+j]) ++j;
        h[x[i]]=j;
        if (j) --j;
    }
    st=vector<vector<int>>(lg[n]+1,vector<int>>(n+1));
    for (i=1;i<=n;i++) st[0][i]=h[i];
    for (j=1;j<=lg[n];j++) for (i=1,k=n-(1<<j)+1;i<=k;i++) st[j][i]=min(st[j-1][i],st[j-1][i+(1<<j-1)]);
    }
};
}
#define str SA::Q</pre>
```

3.6 SAM

```
O(n\sum), O(2n\sum)_{\circ}
```

```
template<int N> struct sam
   int p,q,np,nq,c[N*2][26],ds,cd,len[N*2],fa[N*2];
   sam(){np=ds=1;}
   void ins(int zf)
      p=np;len[np=++ds]=++cd;
      while (!c[p][zf]&&p)
          c[p][zf]=np;
          p=fa[p];
      if (!p)
          fa[np]=1;
          return;
      q=c[p][zf];
      if (len[q]==len[p]+1)
          fa[np]=q;
          return;
      len[nq=++ds]=len[p]+1;
      memcpy(c[nq],c[q],sizeof(c[q]));
```

```
fa[nq]=fa[q];
      fa[np]=fa[q]=nq;
      c[p][zf]=nq;
      while (c[p=fa[p]][zf]==q) c[p][zf]=nq;
   void out()
      for (i=1;i<=ds;i++) for (j=0;j<=25;j++) if (c[i][j]) printf("%d->%d %c\n",i,c[i
           ][j],j+'a');
   }
   vector<int> match(string s)//返回每个前缀最长匹配长度
      vector<int> r;
      r.reserve(s.size());
      p=1;
      int nl=0;
      for (auto ch:s)
         ch-='a';
         if (c[p][ch]) ++nl,p=c[p][ch];
         else
             while (p&&c[p][ch]==0) p=fa[p];
             if (p==0) p=1,nl=0; else nl=len[p]+1,p=c[p][ch];
         }
         r.push_back(nl);
      }
      return r;
   }
};
```

3.7 SqAM

```
O(n\sum), O(n\sum)_{\circ}
```

```
struct sqam
{
   int c[N][26],ds,i,j,lst[26],pre[N];
   void csh()
   {
      ds=1;
   }
   void ins(int zf)
   {
      ++ds;
```

3.8 ukkonen 后缀树

O(n), $O(2n\sum)$.

```
void dfs(int x,int lf)
   if (!fir[x])
      siz[x][1]=1;
      return;
   }
   int i,j;
   for (i=fir[x];i;i=nxt[i])
      j=c[x][lj[i]];
      if ((f[j]<=m)&&(t[j]>=m)) ++siz[x][0];
      dfs(zd[j],t[j]-f[j]+1);
      siz[x][0]+=siz[zd[j]][0];
      siz[x][1]+=siz[zd[j]][1];
      if ((t[j]==n)\&\&(f[j]<=m)) --siz[x][1];
   ans+=(11)siz[x][0]*siz[x][1]*lf;
void add(int a,int b,int cc,int d)
   zd[++bbs]=b;
   t[bbs]=d;
   c[a][s[f[bbs]=cc]]=bbs;
void add(int x,int y)
   lj[++bs]=y;
   nxt[bs]=fir[x];
   fir[x]=bs;
   s[++m]=26;
   fa[1]=point=ds=1;
   for (i=1;i<=m;i++)</pre>
```

```
ad=0;++remain;
   while (remain)
      if (r==0) edge=i;
      if ((j=c[point][s[edge]])==0)
          fa[++ds]=1;
          fa[ad]=point;
          add(ad=point,ds,edge,m);
          add(point,s[edge]);
      }
      else
      {
          if ((t[j]!=m)\&\&(t[j]-f[j]+1<=r))
             r=t[j]-f[j]+1;
             edge+=t[j]-f[j]+1;
             point=zd[j];
             continue;
          if (s[f[j]+r]==s[i]) {++r;fa[ad]=point;break;}
          fa[fa[ad]=++ds]=1;
          add(ad=ds,zd[j],f[j]+r,t[j]);
          add(ds,s[i]);add(ds,s[f[j]+r]);fa[++ds]=1;
          add(ds-1,ds,i,m);
          zd[j]=ds-1;t[j]=f[j]+r-1;
      --remain;
      if ((r)&&(point==1))
          --r;edge=i-remain+1;
      } else point=fa[point];
}
for (i=1;i<=ds;i++) for (j=fir[i];j;j=nxt[j]) {len[j]=t[c[i][lj[j]]]-f[c[i][lj[j]]</pre>
    ]]]+1;lj[j]=zd[c[i][lj[j]]];}
```

3.9 ukkonen 后缀树 (重构)

```
struct suffixtree
{
    const static int M=27;
    struct P
    {
        int v,w;
    }
}
```

```
};
struct Q
   int f,t,v;//t=0: n
vector<Q> edges;
vector<vector<P>> e;
vector<array<int,M>> c;
vector<int> s,fa,dep,siz;
int n,point,ds,remain,r,edge;
bool bd;
suffixtree():c(2),fa({0,1}),edges(1),e(2)
   n=remain=r=edge=bd=0;
   point=ds=1;
}
suffixtree(const string \&s):c(2),fa({0,1}),edges(1),e(2)
   n=remain=r=edge=bd=0;
   point=ds=1;
   reserve(s.size());
   for (auto c:s) insert(c-'a');
   insert(26);
void reserve(int len)
   ++len;
   s.reserve(len);
   len=len*2+2;
   c.reserve(len);
   fa.reserve(len);
   e.reserve(len);
inline void add(int a,int b,int cc,int d)
   assert(edges.size());
   c[a][s[cc]]=edges.size();
   edges.push_back({cc,d,b});
}
void insert(int ch)//[0,|S|)
   assert(ds==fa.size()-1&&ds==c.size()-1&&n==s.size()&&ds==e.size()-1);
   assert(ch>=0&&ch<M);
   s.push_back(ch);
   int ad=0;
   ++remain;
```

```
while (remain)
   if (!r) edge=n;
   if (int m=c[point][s[edge]];!m)
      assert(!m);
      fa.push_back(1);c.push_back({});e.push_back({});
      fa[ad]=point;
      add(ad=point,++ds,edge,-1);
      e[point].push_back({s[edge]});
      //add(point,s[edge]);
   }
   else
      assert(m);
      auto [f,t,v]=edges[m];
      if (t>=0&&t-f+1<=r)</pre>
          assert(t!=n);
          r-=t-f+1;
          edge+=t-f+1;
          point=v;
          continue;
      assert(f+r<=n);
      if (s[f+r]==s[n])
          fa[ad]=point;
          break;
      fa.push_back(1);c.push_back({});e.push_back({});
      fa.push_back(1);c.push_back({});e.push_back({});
      fa[ad]=++ds;
      add(ad=ds,v,f+r,t);
      e[ds].push_back({s[n]});
      e[ds].push_back({s[f+r]});
      //add(ds,s[n]);add(ds,s[f+r]);
      ++ds;add(ds-1,ds,n,-1);
      edges[m]=\{f,f+r-1,ds-1\};
   }
   --remain;
   if (r&&point==1)
      --r;
      edge=n-remain+1;
```

```
} else point=fa[point];
   }
   ++n;
}
void build_edge()
   bd=1;
   //其余信息
   dep.resize(ds+1);
   siz.resize(ds+1);
   int i,j;
   for (i=1;i<=ds;i++) for (auto &[v,w]:e[i])</pre>
       j=c[i][v];
      v=edges[j].v;
       w=(edges[j].t>=0?edges[j].t:n-1)-edges[j].f+1;
}
void out()
{
   int i;
   for (i=1;i<=ds;i++) for (int j:c[i]) if (j)</pre>
      auto [f,t,v]=edges[j];
      if (t==-1) t=n-1;
      cerr<<i<' '<<v<' ';
      //cerr<<i<" -> "<<v<": ";
      for (int k=f;k<=t;k++) cerr<<char('a'+s[k]);</pre>
       cerr<<endl;
   }
}
ll ans;
void dfs(int u)
   assert(bd);
   ++ans;
   for (auto [v,w]:e[u])
       //dep[v]=dep[u]+w;
       dfs(v);
       ans+=w-1;
   }
}
11 fun()
```

```
{
    ans=0;
    build_edge();
    dfs(1);
    return ans-n;
}
```

3.10 Z 函数

表示每个后缀和母串的 lcp。

```
struct str
{
    vector<int> z;
    int n;
    str(int *s,int _n)//[1,n]
    {
        n=_n;
        z=vector<int>(n+1,0);
        int i,l,r;
        z[1]=n;
        for (i=2,l=r=0;i<=n;i++)
        {
            if (i<=r) z[i]=min(z[i-l+1],r-i+1);
            while (i+z[i]<=n&&s[i+z[i]]==s[1+z[i]]) ++z[i];
            if (i+z[i]-1>r) l=i,r=i+z[i]-1;
        }
    }
};
```

3.11 最小表示法

O(n), O(1)

```
template<typename T> void min_order(T *a,int n)//[0,n)
{
   int i,j,k;
   T x,y;
   i=k=0;j=1;
   while (i<n&&j<n&&k<n)
   {
      x=a[(i+k)%n];y=a[(j+k)%n];
      if (x==y) ++k; else</pre>
```

```
{
    if (x>y) i+=k+1; else j+=k+1;
    if (i==j) ++j;
    k=0;
}
if (j>i) j=i;
//[j,n)+[0,j)
rotate(a,a+j,a+n);
}
```

4 图论

4.1 最小密度环

O(nm).

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N=3e3+5,M=1e4+5;
const double inf=1e18;
int u[M],v[M];
double f[N][N],w[M];
int main()
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   cout<<setiosflags(ios::fixed)<<setprecision(8);</pre>
   int n,m,i,j;
   cin>>n>>m;
   for (i=1;i<=m;i++) cin>>u[i]>>v[i]>>w[i];
   for (i=1;i<=n;i++)</pre>
       fill_n(f[i]+1,n,inf);
       for (j=1;j<=m;j++) f[i][v[j]]=min(f[i][v[j]],f[i-1][u[j]]+w[j]);</pre>
   double ans=inf;
   for (i=1;i<n;i++) if (f[n][i]!=inf)</pre>
       double r=-inf;
       for (j=1; j \le n; j++) r=max(r,(f[n][i]-f[j][i])/(n-j));
       ans=min(ans,r);
   cout<<ans<<endl;</pre>
}
```

4.2 全源最短路与判负环

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long ll;
typedef pair<int,int> pa;
typedef tuple<int,int,int> tp;
const int N=152;
const ll inf=5e8;
ll dis[N][N],d[N][N];
```

```
int main()
            ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
            while (1)
                       int n,m,q,i,j,k;
                        cin>>n>>m>>q;
                        if (tp(n,m,q)==tp(0,0,0)) return 0;
                        \quad \quad \text{for (i=0;i<n;i++) fill_n(dis[i],n,inf*inf);} \\
                         for (i=0;i<n;i++) dis[i][i]=0;</pre>
                        while (m--)
                                     int u,v,w;
                                      cin>>u>>v>>w;
                                     dis[u][v]=min(dis[u][v],(11)w);
                        j],dis[i][k]+dis[k][j]),-inf*2);
                         for (i=0;i<n;i++) copy_n(dis[i],n,d[i]);</pre>
                          for \ (k=0; k < n; k++) \ for \ (i=0; i < n; i++) \ for \ (j=0; j < n; j++) \ dis[i][j] = max(min(dis[i][i] = max(min(dis[i
                                           j],dis[i][k]+dis[k][j]),-inf*2);
                        while (q--)
                                     int u,v;
                                     cin>>u>>v;
                                      if (d[u][v]>inf) cout<<"Impossible\n"; else if (dis[u][v]!=d[u][v]||d[u][v]|
                                                        ]<-inf) cout<<"-Infinity\n"; else cout<<d[u][v]<<'\n';
                         cout<<'\n';</pre>
            }
```

4.3 三元环计数

 $O(m\sqrt{m}), O(n+m)$.

```
typedef pair<int,int> pa;
typedef tuple<int,int,int> tu;
vector<tu> get_triangles(int n,vector<pa> eg)//[0,n]
{
    ++n;
    vector<tu> r;
    vector<int> e[n];
    int d[n],ed[n];
    fill_n(d,n,0);fill_n(ed,n,0);
    for (auto [x,y]:eg) ++d[y];
```

```
for (auto [x,y]:eg)
{
    if (pa{d[y],y}<pa{d[x],x}) swap(x,y);
    e[x].push_back(y);
}
for (int u=0;u<n;u++)
{
    for (int v:e[u]) ed[v]=1;
    for (int v:e[u]) for (int w:e[v]) if (ed[w]) r.push_back({u,v,w});
    for (int v:e[u]) ed[v]=0;
}
return r;
}</pre>
```

4.4 Johnson 全源带负权最短路

 $O(nm\log m)$, O(n+m).

```
for (int u=1;u<=n;u++) for (auto &[v,w]:e[u]) w+=dis[u]-dis[v];
```

4.5 弦图

单纯点: v和 v邻点构成团。

完美消除序列: v_i 在 $\{v_i, v_{i+1}, \cdots, v_n\}$ 为单纯点。

 $N(v_i) = \{v_i | j > i \land (v_i, v_i) \in E\}, next(v_i)$ 为 $N(v_i)$ 最靠前的点。

极大团一定是 $\{v\} \cup N(v)$ 。

最大团大小等于色数。

弦图判定: 等价于是否存在完美消除序列。首先求出一个完美消除序列, 然后判定是否合法。

判定方法: 设 v_{i+1}, \cdots, v_n 中与 v_i 相邻的依次为 v_1', \cdots, v_m' 。只需判断是否 v_1' 与 v_2', \cdots, v_m' 相邻。

LexBFS 算法 (我不会写)

![[(图片/2.jpg)

最大势算法: 从 v_n 求到 v_1 , 设 $label_i$ 表示 i 与多少个已选点相邻, 每 次选 $label_i$ 最大的点。

弦图极大团: $\{v|\forall next(w)=v, |N(v)|\geq |N(w)|\}$ 。选出的集合为基本点,按上述极大团构造。

弦图染色: 从 v_n 到 v_1 依次选最小可染的色。

最大独立集: 从 v_1 到 v_n 能选就选。 最小团覆盖: 设最大独立集为 $\{p_m\}$,最小团覆盖为 $\{\{p_i\} \cup N(p_i)\}$ 。 区间图: 两个区间有边当且仅当交集非空。 区间图是弦图。

4.5.1 代码

```
namespace chordal_graph//下标从 1 开始
   const int N=1e5+2;//点数
   bool ed[N];
   vector<int> e[N];
   void init(const vector<pair<int,int>> &edges)
      n=0;
      for (auto [u,v]:edges) n=max({n,u,v});
      for (int i=1;i<=n;i++) e[i].clear();</pre>
      for (auto [u,v]:edges) e[u].push_back(v),e[v].push_back(u);
   vector<int> perfect_seq(const vector<pair<int,int>> &edges)//MCS
      init(edges);
      static int d[N];
      static vector<int> buc[N];
      int i,mx=0;
      memset(d+1,0,n*sizeof d[0]);
      memset(ed+1,0,n*sizeof ed[0]);
      for (i=1;i<=n;i++) buc[i].clear();</pre>
      buc[0].resize(n);
      iota(all(buc[0]),1);
      vector<int> r(n);
      for (i=n-1;i>=0;i--)
          int u=0;
          while (!u)
             while (buc[mx].size()) if (ed[buc[mx].back()]) buc[mx].pop_back();
             else
                 ed[u=buc[mx].back()]=1;
                 buc[mx].pop_back();
                 goto yes;
             }
             --mx;
```

```
}
      yes:;
      r[i]=u;
      for (int v:e[u]) if (!ed[v]) buc[++d[v]].push_back(v),mx=max(mx,d[v]);
   return r;
}
bool check_perfect_seq(vector<int> a)
   static bool ee[N];
   memset(ed+1,0,n*sizeof ed[0]);
   memset(ee+1,0,n*sizeof ee[0]);
   reverse(all(a));
   for (int u:a)
      ed[u]=1;
      int w=0;
      for (int v:e[u]) if (ed[v]) {w=v;break;}
      if (!w) continue;
      ee[w]=1:
      for (int v:e[w]) ee[v]=1;
      for (int v:e[u]) if (ed[v]&&!ee[v]) return 0;
      ee[w]=0;
      for (int v:e[w]) ee[v]=0;
   return 1;
}
bool check_chordal(const vector<pair<int,int>> &edges) {return check_perfect_seq(
    perfect_seq(edges));}
vector<int> color(int _n,const vector<pair<int,int>> &edges)//返回长度为 _n+1。其中
     0 无意义
   auto a=perfect_seq(edges);
   reverse(all(a));
   memset(ed+1,0,n*sizeof ed[0]);
   vector<int> r( n+1);
   for (int u:a)
      for (int v:e[u]) ed[r[v]]=1;
      int x=1;
      while (ed[x]) ++x;
      r[u]=x;
      for (int v:e[u]) ed[r[v]]=0;
   for (int i=n+1;i<=_n;i++) r[i]=1;</pre>
   return r;
```

4.6 二分图与网络流建图

以下约定,若为二分图则 n,m 表示两侧点数,否则仅 n 表示全图点数。

4.6.1 二分图边染色

留坑待填。

结论: $\Delta(G) \leq \chi'(G) \leq \Delta(G) + 1$, 二分图时 $\chi'(G) = \Delta(G)$ 。 $\Delta(G)$ 为图的最大度。

4.6.2 二分图最小点集覆盖

ans = maxmatch, 方案如下。

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N=5e3+2;
vector<int> e[N];
int ed[N],lk[N],kl[N],flg[N],now;
bool dfs(int u)
{
    for (int v:e[u]) if (ed[v]!=now)
    {
       ed[v]=now;
}
```

```
if (!lk[v]||dfs(lk[v])) return lk[v]=u;
   }
   return 0;
}
void dfs2(int u)
{
   for (int v:e[u]) if (!flg[v]) flg[v]=1,dfs2(lk[v]);
int main()
   int n,m,i,r=0;
   cin>>n>>m;
   while (m--)
       int u,v;
       cin>>u>>v;
       e[u].push_back(v);
   for (i=1;i<=n;i++) dfs(now=i);</pre>
   for (i=1;i<=n;i++) kl[lk[i]]=i;</pre>
   for (i=1;i<=n;i++) if (!kl[i]) dfs2(i);</pre>
   vector<int> A[2];
   for (i=1;i<=n;i++) if (lk[i])</pre>
       if (flg[i]) A[1].push_back(i); else A[0].push_back(lk[i]);
   for (int j=0;j<2;j++)</pre>
       cout<<A[j].size();</pre>
       for (int x:A[j]) cout<<' '<<x;cout<<'\n';</pre>
}
```

4.6.3 二分图最大独立集

ans = n + m - maxmatch,方案是最小点集覆盖的补集。

4.6.4 二分图最小边覆盖

ans = n + m - maxmatch,方案是最大匹配加随便一些边。无解当且仅当有孤立点,算法会视为单选孤立点(无边)。

4.6.5 有向无环图最小不相交链覆盖

ans = n - maxmatch, 其中二分图建图方法是拆入点和出点(实现时直接跑一次二分图就行,不用额外处理),注意 ** 不 ** 需要传递闭包。方案如下。

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N=152;
vector<int> e[N];
int lk[N],kl[N],ed[N],now;
bool dfs(int u)
   for (int v:e[u]) if (ed[v]!=now)
       ed[v]=now;
      if (!lk[v]||dfs(lk[v])) return lk[v]=u;
   return 0;
int main()
   int n,m,i;
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   cin>>n>>m;
   while (m--)
      int u,v;
       cin>>u>>v;
       e[u].push_back(v);
   }
   int r=0;
   for (i=1;i<=n;i++) r+=dfs(now=i);</pre>
   for (i=1;i<=n;i++) kl[lk[i]]=i;</pre>
   for (i=1;i<=n;i++) if (ed[i]!=-1)</pre>
      vector<int> ans;
      int u=i;
       while (u)
          ed[u]=-1;
          ans.push_back(u);
          u=kl[u];
      for (int j=0;j<ans.size();j++) cout<<ans[j]<<" \n"[j+1==ans.size()];</pre>
```

```
cout<<n-r<<endl;
}</pre>
```

4.6.6 有向无环图最大互不可达集

ans = n - maxmatch, 其中二分图建图方法是拆入点和出点(实现时直接跑一次二分图就行,不用额外处理),注意 ** 需要 ** 传递闭包。方案?

4.6.7 最大权闭合子图

若 $v_i > 0$, $s \to i$ 流量 v_i ; 若 $v_i < 0$, $i \to t$ 流量 $-v_i$ 。若原图 $u \to v$ 可花费 w 代价违抗,流量 w, 否则 $+\infty$ 。答案为 $\sum_{v_i > 0} v_i - \text{maxflow}$ 。方案?

4.7 二分图匹配(时间戳写法)

```
bool dfs(int u)
{
    for (int v:e[u]) if (ed[v]!=now)
    {
        ed[v]=now;
        if (!lk[v]||dfs(lk[v])) return lk[v]=u;
    }
    return 0;
}
```

4.8 二分图最大权匹配

```
namespace KM
{
    const int N=405;//点数
    typedef long long ll;//答案范围
    const ll inf=1e16;
    int lk[N],kl[N],pre[N],q[N],n,h,t;
    ll sl[N],e[N][N],lx[N],ly[N];
    bool edx[N],edy[N];
    bool ck(int v)
    {
        if (edy[v]=1,kl[v]) return edx[q[++t]=kl[v]]=1;
        while (v) swap(v,lk[kl[v]=pre[v]]);
        return 0;
    }
```

```
void bfs(int u)
      fill_n(sl+1,n,inf);
      memset(edx+1,0,n*sizeof edx[0]);
      memset(edy+1,0,n*sizeof edy[0]);
      q[h=t=1]=u;edx[u]=1;
      while (1)
         while (h<=t)</pre>
            int u=q[h++],v;
            11 d;
            v]=u,d) sl[v]=d; else if (!ck(v)) return;
         }
         int i;
         11 m=inf;
         for (i=1;i<=n;i++) if (!edy[i]) m=min(m,sl[i]);</pre>
         for (i=1;i<=n;i++)</pre>
             if (edx[i]) lx[i]-=m;
            if (edy[i]) ly[i]+=m; else sl[i]-=m;
         }
         for (i=1;i<=n;i++) if (!edy[i]&&!sl[i]&&!ck(i)) return;</pre>
      }
   }
   template<typename TT> ll max_weighted_match(int N,const vector<tuple<int,int,TT>>
       (1,n] \rightarrow [1,n]
      int i;n=N;
      memset(lk+1,0,n*sizeof lk[0]);
      memset(kl+1,0,n*sizeof kl[0]);
      memset(ly+1,0,n*sizeof ly[0]);
      for (i=1;i<=n;i++) fill_n(e[i]+1,n,0);//若不需保证匹配边最多,置 0 即可,否则 -
           inf/N
      for (auto [u,v,w]:edges) e[u][v]=max(e[u][v],(11)w);
      for (i=1;i<=n;i++) lx[i]=*max_element(e[i]+1,e[i]+n+1);</pre>
      for (i=1;i<=n;i++) bfs(i);</pre>
      ll r=0;
      for (i=1;i<=n;i++) r+=e[i][lk[i]];</pre>
      return r;
   }
}
using KM::max_weighted_match,KM::lk,KM::kl,KM::e;
```

4.9 一般图最大匹配

```
namespace blossom_tree
   const int N=1005;
   vector<int> e[N];
   int lk[N],rt[N],f[N],dfn[N],typ[N],q[N];
   int id,h,t,n;
   int lca(int u,int v)
      ++id;
      while (1)
         if (u)
             if (dfn[u]==id) return u;
            dfn[u]=id;u=rt[f[lk[u]]];
         swap(u,v);
   }
   void blm(int u,int v,int a)
      while (rt[u]!=a)
         f[u]=v;
         v=lk[u];
         if (typ[v]==1) typ[q[++t]=v]=0;
         rt[u]=rt[v]=a;
         u=f[v];
      }
   }
   void aug(int u)
      while (u)
         int v=lk[f[u]];
         lk[lk[u]=f[u]]=u;
         u=v;
   void bfs(int root)
      memset(typ+1,-1,n*sizeof typ[0]);
      iota(rt+1,rt+n+1,1);
      typ[q[h=t=1]=root]=0;
```

```
while (h<=t)</pre>
          int u=q[h++];
          for (int v:e[u])
              if (typ[v]==-1)
                 typ[v]=1;f[v]=u;
                 if (!lk[v]) return aug(v);
                 typ[q[++t]=lk[v]]=0;
             } else if (!typ[v]&&rt[u]!=rt[v])
                 int a=lca(rt[u],rt[v]);
                 blm(v,u,a);blm(u,v,a);
          }
      }
   }
   int max_general_match(int N,vector<pair<int,int>> edges)//[1,n]
      n=N;id=0;
      memset(f+1,0,n*sizeof f[0]);
      memset(dfn+1,0,n*sizeof dfn[0]);
      memset(lk+1,0,n*sizeof lk[0]);
      int i;
      for (i=1;i<=n;i++) e[i].clear();</pre>
      mt19937 rnd(114);
       shuffle(all(edges),rnd);
      for (auto [u,v]:edges)
          e[u].push_back(v),e[v].push_back(u);
          if (!(lk[u]||lk[v])) lk[u]=v,lk[v]=u;
      }
       int r=0;
      for (i=1;i<=n;i++) if (!lk[i]) bfs(i);</pre>
      for (i=1;i<=n;i++) r+=!!lk[i];</pre>
       return r/2;
using blossom_tree::max_general_match,blossom_tree::lk;
```

4.10 一般图最大权匹配

n = 400: UOJ 600ms, Luogu 135ms

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define all(x) (x).begin(),(x).end()
namespace weighted_blossom_tree
  #define d(x) (lab[x.u]+lab[x.v]-e[x.u][x.v].w*2)
   const int N=403*2;//两倍点数
   typedef long long ll;//总和大小
   typedef int T;//权值大小
   //均不允许无符号
   const T inf=numeric_limits<int>::max()>>1;
   {
      int u,v;
      Tw;
  } e[N][N];
  T lab[N];
   int n,m=0,id,h,t,lk[N],sl[N],st[N],f[N],b[N][N],s[N],ed[N],q[N];
   vector<int> p[N];
   void upd(int u,int v) {if (!sl[v]||d(e[u][v])<d(e[sl[v]][v])) sl[v]=u;}</pre>
   void ss(int v)
   {
      sl[v]=0;
      }
   void ins(int u) {if (u<=n) q[++t]=u; else for (int v:p[u]) ins(v);}
   void mdf(int u,int w)
      st[u]=w;
     if (u>n) for (int v:p[u]) mdf(v,w);
   int gr(int u,int v)
     if ((v=find(all(p[u]),v)-p[u].begin())&1)
         reverse(1+all(p[u]));
         return (int)p[u].size()-v;
     return v;
   }
   void stm(int u,int v)
     lk[u]=e[u][v].v;
     if (u<=n) return;</pre>
      Q w=e[u][v];
      int x=b[u][w.u],y=gr(u,x),i;
```

```
for (i=0;i<y;i++) stm(p[u][i],p[u][i^1]);</pre>
   stm(x,v);
   rotate(p[u].begin(),y+all(p[u]));
}
void aug(int u,int v)
   int w=st[lk[u]];
   stm(u,v);
   if (!w) return;
   stm(w,st[f[w]]);
   aug(st[f[w]],w);
}
int lca(int u,int v)
   for (++id;u|v;swap(u,v))
      if (!u) continue;
      if (ed[u]==id) return u;
       ed[u]=id;//????????v?? 这是原作者的注释, 我也不知道是啥
      if (u=st[lk[u]]) u=st[f[u]];
   }
   return 0;
}
void add(int u,int a,int v)
   int x=n+1,i,j;
   while (x<=m&&st[x]) ++x;</pre>
   if (x>m) ++m;
   lab[x]=s[x]=st[x]=0;lk[x]=lk[a];
   p[x].clear();p[x].push_back(a);
   for (i=u;i!=a;i=st[f[j]]) p[x].push_back(i),p[x].push_back(j=st[lk[i]]),ins(j);
        //复制,改一处
   reverse(1+all(p[x]));
   for (i=v;i!=a;i=st[f[j]]) p[x].push_back(i),p[x].push_back(j=st[lk[i]]),ins(j);
   for (i=1;i<=m;i++) e[x][i].w=e[i][x].w=0;</pre>
   memset(b[x]+1,0,n*sizeof b[0][0]);
   for (int u:p[x])
   {
      for (v=1;v<=m;v++) if (!e[x][v].w||d(e[u][v])<d(e[x][v])) e[x][v]=e[u][v],e[</pre>
            v][x]=e[v][u];
      for (v=1;v<=n;v++) if (b[u][v]) b[x][v]=u;</pre>
   }
   ss(x);
}
void ex(int u) // s[u] == 1
```

```
for (int x:p[u]) mdf(x,x);
   int a=b[u][e[u][f[u]].u],r=gr(u,a),i;
   for (i=0;i<r;i+=2)</pre>
       int x=p[u][i],y=p[u][i+1];
       f[x]=e[y][x].u;
       s[x]=1;s[y]=0;
       sl[x]=0;ss(y);
       ins(y);
   s[a]=1;f[a]=f[u];
   for (i=r+1;i<p[u].size();i++) s[p[u][i]]=-1,ss(p[u][i]);</pre>
   st[u]=0;
bool on(const Q &e)
   int u=st[e.u],v=st[e.v],a;
   if(s[v]==-1)
       f[v]=e.u;s[v]=1;
       a=st[lk[v]];
       sl[v]=sl[a]=s[a]=0;
       ins(a);
   else if(!s[v])
       a=lca(u,v);
       if (!a) return aug(u,v),aug(v,u),1;
       else add(u,a,v);
   return 0;
bool bfs()
   memset(s+1,-1,m*sizeof s[0]);
   memset(sl+1,0,m*sizeof sl[0]);
   h=1;t=0;
   int i,j;
   for (i=1;i<=m;i++) if (st[i]==i&&!lk[i]) f[i]=s[i]=0,ins(i);</pre>
   if (h>t) return 0;
   while (1)
       while (h<=t)</pre>
          int u=q[h++],v;
```

```
if (s[st[u]]!=1) for (v=1; v \le n; v++) if (e[u][v].w>0 \& st[u]!=st[v])
                                             if (d(e[u][v])) upd(u,st[v]); else if (on(e[u][v])) return 1;
                                    }
                           }
                           T x=inf;
                           for (i=n+1;i<=m;i++) if (st[i]==i&&s[i]==1) x=min(x,lab[i]>>1);
                            for \ (i=1;i <= m;i++) \ if \ (st[i]==i\&\&sl[i]\&\&s[i]!=1) \ x=min(x,d(e[sl[i]][i])>>s[i] 
                           for (i=1;i<=n;i++) if (~s[st[i]]) if ((lab[i]+=(s[st[i]]*2-1)*x)<=0) return
                           for (i=n+1;i<=m;i++) if (st[i]==i&&~s[st[i]]) lab[i]+=(2-s[st[i]]*4)*x;</pre>
                           h=1:t=0:
                            for \ (i=1;i <= m;i++) \ if \ (st[i]==i \&\&sl[i]\&\&st[sl[i]]!=i \&\&!d(e[sl[i]][i])\&\&on(e[sl[i]][i]) \&\&on(e[sl[i]][i]) \&\oon(e[sl[i]][i]) \&\o
                                         sl[i]][i])) return 1;
                           for (i=n+1;i<=m;i++) if (st[i]==i&&s[i]==1&&!lab[i]) ex(i);</pre>
                 return 0;
         template<typename TT> 11 max_weighted_general_match(int N,const vector<tuple<int,</pre>
                     int,TT>> &edges)//[1,n], 返回权值
                 memset(ed+1,0,m*sizeof ed[0]);
                 memset(lk+1,0,m*sizeof lk[0]);
                 n=m=N;id=0;
                 iota(st+1,st+n+1,1);
                 int i,j;
                 T wm=0;
                 ll r=0;
                 for (i=1;i\leq n;i++) for (j=1;j\leq n;j++) e[i][j]=\{i,j,0\};
                 for (auto [u,v,w]:edges) wm=max(wm,e[v][u].w=e[u][v].w=max(e[u][v].w,(T)w));
                 for (i=1;i<=n;i++) p[i].clear();</pre>
                 for (i=1;i<=n;i++) for (j=1;j<=n;j++) b[i][j]=i*(i==j);</pre>
                 fill_n(lab+1,n,wm);
                 while (bfs());
                 for (i=1;i<=n;i++) if (lk[i]) r+=e[i][lk[i]].w;</pre>
                  return r/2;
         #undef d
using weighted_blossom_tree::max_weighted_general_match,weighted_blossom_tree::lk;
int main()
        ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
        int n,m;
         cin>>n>>m;
```

```
vector<tuple<int,int,long long>> edges(m);
for (auto &[u,v,w]:edges) cin>>u>>v>>w;
cout<<max_weighted_general_match(n,edges)<<'\n';
for (int i=1;i<=n;i++) cout<<lk[i]<<" \n"[i==n];
}</pre>
```

4.11 网络流代码

```
namespace network_flow
   const int N=2e5+50;//number of points
   namespace flow
      typedef ll wT;//single flow
      typedef ll cT;//total flow
      const cT inf=numeric_limits<cT>::max();//maximum
      struct Q
          int v;
          wT w;
          int id;
      };
      vector<Q> e[N];
      int fc[N],q[N];
      int n,s,t;
      int bfs()
          fill_n(fc,n,0);
          int p1=0,p2=0,u;
          fc[s]=1;q[0]=s;
          while (p1<=p2)</pre>
             int u=q[p1++];
             for (auto [v,w,id]:e[u]) if (w&&!fc[v]) fc[q[++p2]=v]=fc[u]+1;
          }
          return fc[t];
      cT dfs(int u,cT maxf)
          if (u==t) return maxf;
          cT j=0,k;
          for (auto &[v,w,id]:e[u]) if (w&&fc[v]==fc[u]+1&&(k=dfs(v,min(maxf-j,(cT)w))
               ))
             j+=k;
```

```
w-=k;
          e[v][id].w+=k;
          if (j==maxf) return j;
       }
       fc[u]=0;
       return j;
   cT maxflow(const vector<tuple<int,int,wT>> &edges,int S,int T)//[0,n]
       s=S;t=T;n=max(s,t);
       for (auto [u,v,w]:edges) n=max({n,u,v});
       ++n;
       assert(n<N);
       for (int i=0;i<n;i++) e[i].clear();</pre>
       for (auto [u,v,w]:edges) if (u!=v)
          e[u].push_back({v,w,(int)e[v].size()});
          e[v].push_back({u,0,(int)e[u].size()-1});
       }
       cT r=0;
       while (bfs()) r+=dfs(s,inf);
       return r;
   }
using flow::maxflow,flow::fc;
namespace match
   int maxmatch(int n,int m,const vector<pair<int,int>> &edges)//lk[[0,n]]->[0,m]
       ++n;++m;
       assert(max(n,m)<N);
       int s=n+m,t=n+m+1,i;
       vector<tuple<int,int,ll>> eg;
       eg.reserve(n+m+edges.size());
       for (i=0;i<n;i++) eg.push_back({s,i,1});</pre>
       for (i=0;i<m;i++) eg.push_back({i+n,t,1});</pre>
       for (auto [u,v]:edges) eg.push_back({u,v+n,1});
       int r=maxflow(eg,s,t);
       fill_n(lk,n,-1);
        for \ (i=0;i < n;i++) \ for \ (auto \ [v,w,id]:flow::e[i]) \ if \ (v < s \&\&!w) \ \{lk[i]=v-n; \} 
            break;}
       return r;
   }
}
using match::maxmatch,match::lk;
```

```
namespace costflow
   typedef ll wT;
   typedef ll cT;
   const cT inf=numeric_limits<cT>::max();
   struct Q
      int v;
      wT w;
      cT c;
      int id;
   };
   vector<Q> e[N];
   cT dis[N];
   int pre[N],pid[N],ipd[N];
   bool ed[N];
   int n,s,t;
   pair<wT,cT> spfa()
      queue<int> q;
      fill_n(dis,n,inf);
      memset(ed,0,n*sizeof ed[0]);
      q.push(s);dis[s]=0;
      while (q.size())
          int u=q.front();q.pop();ed[u]=0;
          for (auto [v,w,c,id]:e[u]) if (w&&dis[v]>dis[u]+c)
             dis[v]=dis[u]+c;
             pre[v]=u;
             pid[v]=e[v][id].id;
             ipd[v]=id;
             if (!ed[v]) q.push(v),ed[v]=1;
         }
      }
      if (dis[t]==inf) return {0,0};
      wT mw=numeric_limits<wT>::max();
      for (int i=t;i!=s;i=pre[i]) mw=min(mw,e[pre[i]][pid[i]].w);
      for (int i=t;i!=s;i=pre[i]) e[pre[i]][pid[i]].w-=mw,e[i][ipd[i]].w+=mw;
      return {mw,(cT)mw*dis[t]};
   pair<wT,cT> mcmf_spfa(const vector<tuple<int,int,wT,cT>> &edges,int S,int T)//
        [0,n]
      s=S;t=T;n=max(s,t);
      for (auto [u,v,w,c]:edges) n=max({n,u,v});
```

```
++n;
   assert(n<N);</pre>
   for (int i=0;i<n;i++) e[i].clear();</pre>
   for (auto [u,v,w,c]:edges) if (u!=v)
       e[u].push_back({v,w,c,(int)e[v].size()});
       e[v].push_back({u,0,-c,(int)e[u].size()-1});
   pair<wT,cT> r{0,0},rr;
   while ((rr=spfa()).first) r={r.first+rr.first,r.second+rr.second};
   return r;
}
pair<wT,cT> mcmf_dijk(const vector<tuple<int,int,wT,cT>> &edges,int S,int T)//
   s=S;t=T;n=max(s,t);
   for (auto [u,v,w,c]:edges) n=max({n,u,v});
   assert(n<N);
   for (int i=0;i<n;i++) e[i].clear();</pre>
   for (auto [u,v,w,c]:edges) if (u!=v)
       e[u].push_back({v,w,c,(int)e[v].size()});
       e[v].push_back({u,0,-c,(int)e[u].size()-1});
   }
   static cT h[N];
   auto get_h=[&]()
      fill_n(h,n,inf);
      memset(ed,0,n*sizeof ed[0]);
      queue<int> q;
       q.push(s);h[s]=0;
       while (q.size())
          int u=q.front();q.pop();ed[u]=0;
          for (auto [v,w,c,id]:e[u]) if (w&&h[v]>h[u]+c)
             h[v]=h[u]+c;
              if (!ed[v]) q.push(v),ed[v]=1;
      }
       return;
   };
   auto dijkstra=[&]() -> pair<wT,cT>
       static int fl[N],zl[N];
```

```
int i;
         memset(ed,0,n*sizeof ed[0]);
         fill_n(dis,n,inf);
         typedef pair<cT,int> pa;
         priority_queue<pa,vector<pa>,greater<pa>> q;
         dis[s]=0;q.push({0,s});
         while (q.size())
         {
            int u=q.top().second;
            q.pop();ed[u]=1;
            i=0;
            for (auto [v,w,c,id]:e[u])
                ]=u]+c,v});
                ++i;
            }
            while (q.size()&&ed[q.top().second]) q.pop();
         if (dis[t]==inf) return {0,0};
         wT tf=numeric_limits<wT>::max();
         for (i=t;i!=s;i=pre[i]) tf=min(tf,e[pre[i]][zl[i]].w);
         for (i=t;i!=s;i=pre[i]) e[pre[i]][zl[i]].w-=tf,e[i][fl[i]].w+=tf;
         for (int u=0;u<n;u++) for (auto &[v,w,c,id]:e[u]) c+=dis[u]-dis[v];</pre>
         return {tf,tf*(h[t]+=dis[t])};
      };
      get_h();
      for (int u=0;u<n;u++) for (auto &[v,w,c,id]:e[u]) c+=h[u]-h[v];</pre>
      pair<wT,cT> r{0,0},rr;
      while ((rr=dijkstra()).first) r={r.first+rr.first,r.second+rr.second};
      return r;
  }
using costflow::mcmf_spfa,costflow::mcmf_dijk;
namespace bounded_flow
   typedef ll wT;//single flow
   typedef ll cT;//total flow
   bool valid_flow(const vector<tuple<int,int,wT,wT>> &edges)//方案需加上 1
      if (!edges.size()) return 1;
      int n=0,i;
      cT tot=0;
      for (auto [u,v,l,r]:edges)
         n=max({n,u,v});
```

```
if (1>r) return 0;
   }
   ++n;
   static cT cd[N];
   memset(cd,0,n*sizeof cd[0]);
   for (auto [u,v,l,r]:edges) cd[u]+=1,cd[v]-=1;
   vector<tuple<int,int,wT>> eg;
   eg.reserve(n+edges.size());
   else if (cd[i]<0) eg.push_back({n,i,-cd[i]});</pre>
   for (auto [u,v,l,r]:edges) eg.push_back(\{u,v,r-l\});
   return tot==flow::maxflow(eg,n,n+1);
cT valid_flow_st(vector<tuple<int,int,wT,wT>> edges,int s,int t)//-1 invalid,
    wT=cT
   int n=max(s,t);
   cT tot=0;
   for (auto [u,v,1,r]:edges) n=\max(\{n,u,v\}), tot+=(u==s)*r;
   ++n;
   edges.push_back({t,s,0,tot});
   if (!valid_flow(edges)) return -1;
   assert(flow::e[s].back().v==t);
   assert(flow::e[t].back().v==s);
   return tot-flow::e[t].back().w;
cT valid_maxflow(const vector<tuple<int,int,wT,wT>> &edges,int s,int t)//-1
    invalid, wT=cT
   cT r=valid_flow_st(edges,s,t);
   if (r<0) return r;</pre>
   flow::s=s;flow::t=t;
   flow::e[s].pop_back();flow::e[t].pop_back();
   while (flow::bfs()) r+=flow::dfs(s,flow::inf);
   return r;
cT valid_minflow(const vector<tuple<int,int,wT,wT>> &edges,int s,int t)//-1
    invalid, wT=cT
   cT r=valid_flow_st(edges,s,t);
   if (r<0) return r;</pre>
   flow::s=t;flow::t=s;
   flow::e[s].pop_back();flow::e[t].pop_back();
   while (flow::bfs()) r-=flow::dfs(t,flow::inf);
   return r;
}//not check
```

```
using bounded_flow::valid_flow,bounded_flow::valid_flow_st,bounded_flow::
    valid_maxflow,bounded_flow::valid_minflow;
namespace bounded_cost_flow
   pair<11,11> valid_mcf(const vector<tuple<int,int,11,11,11>> &edges,int s,int t)
        //[u,v,l,r,c],mincost flow
      int n=max(s,t);
      for (auto [u,v,1,r,c]:edges) n=max({n,u,v});
      ++n;
      int ss=n,tt=n+1;
      static ll cd[N];
      memset(cd,0,n*sizeof cd[0]);
      for (auto [u,v,1,r,c]:edges) cd[u]+=1,cd[v]-=1;
      vector<tuple<int,int,ll,ll>> e;
      ll t1=0,t2=0;
      for (int i=0;i<n;i++) if (cd[i]>0) e.push_back({i,tt,cd[i],0}),t2+=cd[i];
      else if (cd[i]<0) e.push_back({ss,i,-cd[i],0});</pre>
      for (auto [u,v,l,r,c]:edges) e.push_back({u,v,r-l,c});
      for (auto [u,v,w,c]:e) t1+=(u==s)*w;
      e.push_back({t,s,t1,0});
      auto res=mcmf_spfa(e,ss,tt);//checked dijk
      if (res.first!=t2) return {-1,-1};
      res.first=costflow::e[s].back().w;
      for (auto [u,v,l,r,c]:edges) res.second+=l*c;
      return res;
   pair<11,11> valid_mcmf(const vector<tuple<int,int,11,11,11>> &edges,int s,int t
        )//[u,v,l,r,c],mincost maxflow
      auto r=valid_mcf(edges,s,t);
      if (r.first<0) return {-1,-1};</pre>
      costflow::e[s].pop_back();
      costflow::e[t].pop_back();
      costflow::s=s;costflow::t=t;
      pair<ll,ll> rr;
      while ((rr=costflow::spfa()).first) r={r.first+rr.first,r.second+rr.second};
            //spfa ver. not checked dijk
      return r;
   }
using bounded_cost_flow::valid_mcf,bounded_cost_flow::valid_mcmf;
namespace ne_costflow
   pair<11,11> ne_mcmf(const vector<tuple<int,int,11,11>> &edges,int s,int t)
```

```
{
    vector<tuple<int,int,ll,ll,ll,ll>> e;
    for (auto [u,v,w,c]:edges) if (c>=0) e.push_back({u,v,0,w,c}); else
    {
        e.push_back({u,v,w,w,c});
        e.push_back({v,u,0,w,-c});
    }
    return valid_mcmf(e,s,t);
}
using ne_costflow::ne_mcmf;
}
```

4.12 费用流 (SPFA)

```
bool dfs()
   memset(j1,-0x3f,sizeof(j1));
   jl[dl[tou=wei=1]=0]=0;
   while (tou<=wei)</pre>
       ed[x=dl[tou++]]=0;
       for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if ((lj[i][1])&&(jl[lj[i][0]]<jl[x]+lj[i][2]))</pre>
           j1[lj[i][0]]=j1[x]+lj[i][2];
           qq[lj[i][0]]=x;
           dy[lj[i][0]]=i;
           if (!ed[lj[i][0]]) ed[dl[++wei]=lj[i][0]]=1;
   }
   if (jl[t]==jl[t+1]) return 0;
   for (i=t;i;i=qq[i]) zg=min(zg,lj[dy[i]][1]);
   for (i=t;i;i=qq[i])
       lj[dy[i]][1]-=zg;
       ans+=zg*lj[dy[i]][2];
        \begin{tabular}{ll} if & (dy[i]&1) & 1j[dy[i]+1][1]+=zg; & else & 1j[dy[i]-1][1]+=zg; \\ \end{tabular} 
   }
   return 1;
while (dfs());
```

4.13 费用流 (Dijkstra)

```
priority_queue<pa,vector<pa>,greater<pa> > heap;
const int N=5e3+2,M=1e5+2;
pa ans;
int lj[M][3],nxt[M],fir[N],dis[N],h[N],pre[N],fl[N];
int n,m,s,t,bs,x,y,z,w,ans1,ans2;
bool ed[N];
void add(const int u,const int v,const int x,const int y)
   lj[++bs][0]=v;
   lj[bs][1]=x;
   lj[bs][2]=y;
   nxt[bs]=fir[u];
   fir[u]=bs;
   lj[++bs][0]=u;
   lj[bs][1]=0;
   lj[bs][2]=-y;
   nxt[bs]=fir[v];
   fir[v]=bs;
void spfa()//本题中用dijkstra代替
   int x,i,j;
   memset(h,0x3f,sizeof(h));h[s]=0;
   heap.push(make_pair(0,s));
   while (!heap.empty())
      ed[x=heap.top().second]=1;heap.pop();
      for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if ((lj[i][1])&&(h[lj[i][0]]>h[x]+lj[i][2]))
          heap.push(make_pair(h[lj[i][0]]=h[x]+lj[i][2],lj[i][0]));
      while ((!heap.empty())&&(ed[heap.top().second])) heap.pop();
   }
   for (i=1;i<=n;i++) for (j=fir[i];j;j=nxt[j]) 1j[j][2]+=h[i]-h[1j[j][0]];</pre>
   memset(ed,0,sizeof(ed));
pa dijkstra()
   int i,j,x,tf=1e9;
   memset(dis,0x3f,sizeof(dis));memset(pre,0,sizeof(pre));dis[s]=0;heap.push(
        make_pair(0,s));
   while (!heap.empty())
      ed[x=heap.top().second]=1;heap.pop();
      for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if ((lj[i][1])&&(dis[lj[i][0]]>dis[x]+lj[i][2]))
          heap.push(make_pair(dis[1j[i][0]]=dis[pre[1j[i][0]]=x]+1j[i][2],1j[i][0])),
```

```
fl[lj[i][0]]=i;
      while ((!heap.empty())&&(ed[heap.top().second])) heap.pop();
   }
   if (dis[t]==dis[t+1]) return make_pair(0,0);
   for (i=t;i!=s;i=pre[i]) tf=min(tf,lj[f1[i]][1]);
   for (i=t;i!=s;i=pre[i]) lj[fl[i]][1]-=tf,lj[fl[i]^1][1]+=tf;
   for (i=1;i<=n;i++) for (j=fir[i];j;j=nxt[j]) lj[j][2]+=dis[i]-dis[lj[j][0]];</pre>
   h[t]+=dis[t];memset(ed,0,sizeof(ed));
   return make_pair(tf,tf*h[t]);
signed main()
   while (!heap.empty()) heap.pop();
   read(n);read(m);read(s);read(t);bs=1;
   while (m--)
      read(x);read(y);read(z);read(w);
      add(x,y,z,w);
   }
   spfa();
   while ((ans=dijkstra()).first) ans1+=ans.first,ans2+=ans.second;
   printf("%d %d",ans1,ans2);
```

4.14 假花树

```
vector<int> lj[N];
int lk[N],ed[N];
int n,m,cnt,i,t,x,y,ans,la;
bool dfs(int x)
{
    ed[x]=cnt;int v;
    random_shuffle(lj[x].begin(),lj[x].end());
    for (auto u:lj[x]) if (ed[v=lk[u]]!=cnt)
    {
        lk[v]=0,lk[u]=x,lk[x]=u;
        if (!v||dfs(v)) return 1;
        lk[v]=u,lk[u]=v,lk[x]=0;
    }
    return 0;
}
int main()
{
    srand(time(0));la=-1;
    read(n);read(m);
```

```
while (m--) read(x),read(y),lj[x].push_back(y),lj[y].push_back(x);
while (la!=ans)
{
    memset(ed+1,0,n<<2);la=ans;
    for (i=1;i<=n;i++) if (!lk[i]) ans+=dfs(cnt=i);
}
printf("%d\n",ans);
for (i=1;i<=n;i++) printf("%d ",lk[i]);
}</pre>
```

4.15 Stoer-Wagner 全局最小割

 $O(n^3)$ 。可优化到 $O(nm \log n)$ 。

```
namespace StoerWagner
   const int N=602;//点数
   typedef int T;//边权和
   T e[N][N],w[N];
   int ed[N],p[N],f[N];//f 仅输出方案用
   int getf(int u){return f[u]==u?u:f[u]=getf(f[u]);}
   template<typename TT> pair<T,vector<int>> mincut(int n,const vector<tuple<int,int,</pre>
        TT>> &edges)//[1,n], 返回某一半点集
      vector<int> ans;ans.reserve(n);
      int i,j,m;
      Tr;
      r=numeric_limits<T>::max();
      for (i=1;i<=n;i++) memset(e[i]+1,0,n*sizeof e[0][0]);</pre>
      for (auto [u,v,w]:edges) e[u][v]+=w,e[v][u]+=w;
      fill_n(ed+1,n,0);
      iota(f+1,f+n+1,1);
      for (m=n;m>1;m--)
          fill_n(w+1,n,0);
          for (i=1;i<=n;i++) ed[i]&=2;</pre>
          for (i=1;i<=m;i++)</pre>
             for (j=1;j<=n;j++) if (!ed[j]) break;x=j;</pre>
             for (j++;j<=n;j++) if (!ed[j]*w[j]>w[x]) x=j;
             ed[p[i]=x]=1;
             for (j=1;j<=n;j++) w[j]+=!ed[j]*e[x][j];</pre>
          int s=p[m-1],t=p[m];
          if (r>w[t])
```

```
{
    r=w[t];ans.clear();
    for (i=1;i<=n;i++) if (getf(i)==getf(t)) ans.push_back(i);
}
    for (i=1;i<=n;i++) e[i][s]=e[s][i]+=e[t][i];
    ed[t]=2;
    f[getf(s)]=getf(t);
}
return {r,ans};
}</pre>
```

4.16 点双

O(n+m), O(n+m)。 ans 存放每个点双包含的边。ct 为 1 表示是割点。没有自环。

```
struct Q
   int v,w;
};
vector<vector<int>> ans;
vector<int> cur;
vector<Q> e[N];
int dfn[N],low[N],ct[N],st[N];
bool ed[N],eed[N];
int id,tp;
void dfs(int u,bool rt)
   dfn[u]=low[u]=++id;
   int cnt=0;
   for (auto [v,w]:e[u]) if (!ed[w])
       st[tp++]=w;ed[w]=1;
      if (dfn[v]) low[u]=min(low[u],dfn[v]);
      else
          dfs(v,0);
          ++cnt;
          low[u]=min(low[u],low[v]);
          if (dfn[u]<=low[v])</pre>
              ct[u]=cnt>rt;
              cur.clear();
              do cur.push_back(st[--tp]); while (st[tp]!=w);
```

```
ans.push_back(cur);
}
}
}
int main()
{
ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
int n,m,i;
cin>n>>m;
for (i=0;i<m;i++)
{
    int u,v;
    cin>vu>v;
    e[u].push_back({v,i});
    e[v].push_back({u,i});
}
for (i=0;i<n;i++) if (!dfn[i]) dfs(i,1);
cout<<ans.size()<<'\n';
for (auto &v:ans) cout<<v.size()<<'' '<<v<<'\n';
}</pre>
```

ans 存放每个点双包含的点。可以自环。

```
const int N=5e5+5;
struct Q
{
   int v,w;
};
vector<vector<int>> ans;
vector<int> cur;
vector<int> e[N];
int dfn[N],low[N],st[N];
int id,tp;
void dfs(int u)
   dfn[u]=low[u]=++id;
   st[++tp]=u;
   for (int v:e[u]) if (dfn[v]) low[u]=min(low[u],dfn[v]); else
      dfs(v);
      low[u]=min(low[u],low[v]);
      if (dfn[u]<=low[v])</pre>
          vector cur={u};
          do
          {
```

```
cur.push_back(st[tp]);
          } while (st[tp--]!=v);
          ans.push_back(cur);
   }
int main()
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   cout<<setiosflags(ios::fixed)<<setprecision(15);</pre>
   int n,m,i;
   cin>>n>>m;
   for (i=0;i<m;i++)</pre>
      int u,v;
       cin>>u>>v;
       e[u].push_back(v);
       e[v].push_back(u);
   for (i=0;i<n;i++) if (!dfn[i]) dfs(i);</pre>
   for (i=0;i\leq n;i++) if (count(all(e[i]),i)==e[i].size()) ans.push_back({i});
   cout<<ans.size()<<'\n';</pre>
   for (auto &v:ans) cout<<v.size()<<' '<<v<<' \n';
```

4.17 边双

O(n+m), O(n+m)。 ans 存放每个边双包含的点。ct 为 1 表示是割边。

```
struct Q
{
    int v,w;
};
vector<vector<int>> ans;
vector<q> e[N];
int dfn[N],low[N],ed[N];
bool ct[N];
int id;
void dfs(int u,int fw)
{
    dfn[u]=low[u]=++id;
    for (auto [v,w]:e[u]) if (w!=fw)
    {
```

```
if (!dfn[v])
          dfs(v,w);
          low[u]=min(low[u],low[v]);
          ct[w]=dfn[u]<low[v];
      } else low[u]=min(low[u],dfn[v]);
   }
void dfs(int u)
   cur.push_back(u);ed[u]=1;
   for (auto [v,w]:e[u]) if (!ct[w]&&!ed[v]) dfs(v);
}
int main()
{
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   int n,m,i;
   cin>>n>>m;
   for (i=0;i<m;i++)</pre>
      int u,v;
      cin>>u>>v;
       e[u].push_back({v,i});
       e[v].push_back({u,i});
   }
   for (i=0;i<n;i++) if (!dfn[i]) dfs(i,-1);</pre>
   for (i=0;i<n;i++) if (!ed[i])</pre>
       cur.clear();
      dfs(i);
       ans.push_back(cur);
   cout<<ans.size()<<'\n';</pre>
   for (auto &v:ans) cout<<v.size()<<' '<<v<'\n';</pre>
}
```

4.18 输出负环

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N=34;
struct Q
{
  int v,w,c;
  Q(){}
```

```
Q(int x,int y,int z):v(x),w(y),c(z){}
};
vector<Q> lj[N];
int dis[N],cnt[N],pt[N],S;
Q pre[N],st[N];
int n,m,ans,tp;
bool ed[N];
int main()
    freopen("arbitrage.in", "r", stdin);
    freopen("arbitrage.out","w",stdout);
    ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
    cin>>n>>m;
    while (m--)
        int x,y,z,w;
        cin>>x>>y>>z>>w;
        lj[x].emplace_back(y,w,z);
        lj[y].emplace_back(x,0,-z);
    for (int i=1;i<=n;i++) lj[0].emplace_back(i,1,0);</pre>
    while (1)
        memset(dis,-0x3f,sizeof dis);dis[0]=0;
        for (int i=0;i<=n;i++) ed[i]=cnt[i]=0;S=-1;</pre>
        queue<int> q;q.push(0);
        while (!q.empty())
            int u=q.front();q.pop();ed[u]=0;
            for (auto &[v,w,c]:lj[u]) if (w&&dis[v]<dis[u]+c)
                \label{eq:dis_u} \begin{split} \operatorname{dis}[\mathbf{v}] = & \operatorname{dis}[\mathbf{u}] + \mathbf{c}; \operatorname{pre}[\mathbf{v}] = & \operatorname{Q}(\mathbf{u}, \mathbf{w}, \mathbf{c}); \end{split}
                 if (!ed[v])
                     if (++cnt[v]>n+1) {S=v;goto aa;}
                     ed[v]=1;q.push(v);
                }
            }
        }
        if (S==-1) break;
            static bool ed[N];
            memset(ed,0,sizeof ed);
            while (!ed[S]) ed[S]=1,S=pre[S].v;
```

```
st[tp=1]=pre[S];pt[1]=S;
  int x=pre[S].v;
  while (x!=S)
    st[++tp]=pre[x];pt[tp]=x;
    x=pre[x].v;
    assert(tp<=n+5);</pre>
  int fl=1e9;
  for (int j=1;j<=tp;j++) fl=min(fl,st[j].w);</pre>
  assert(fl);
  for (int j=1;j<=tp;j++)</pre>
    ans+=fl*st[j].c;
    int nn=0;
    w-=fl;break;}
    break;}assert(nn==2);
}
cout<<ans<<endl;</pre>
```

4.19 DAG 删点最长路

```
O((n+m)\log n), O(n+m).
```

```
priority_queue<int> hp1,hp2,del1,del2;
int lj[M],nxt[M],fir[N],flj[M],fnxt[M],ffir[N],dl[N],rd[N],cd[N],dis1[N],dis2[N];
int dtp;
char c[M*15+1];
int main()
   int n,m,i,j,x,y,tou,wei,zd=0,ans=M,cur,pos=0;
   scanf("%d%d",&n,&m);
   fread(c+1,1,m*15,stdin);
   for (i=1;i<=m;i++)</pre>
      read(x);read(y);++cd[x];
      lj[i]=y;nxt[i]=fir[x];fir[x]=i;++rd[y];
      flj[i]=x;fnxt[i]=ffir[y];ffir[y]=i;
   }
   tou=1;wei=0;
   for (i=1;i<=n;i++) if (!cd[i]) dl[++wei]=i;</pre>
   while (tou<=wei) for (i=ffir[x=dl[tou++]];i;i=fnxt[i])</pre>
```

```
dis2[flj[i]]=max(dis2[flj[i]],dis2[x]+1);
   if (--cd[flj[i]]==0) dl[++wei]=flj[i];
}
tou=1;wei=0;
for (i=1;i<=n;i++) if (!rd[i]) dl[++wei]=i;</pre>
while (tou<=wei) for (i=fir[x=dl[tou++]];i;i=nxt[i])</pre>
   dis1[lj[i]]=max(dis1[lj[i]],dis1[x]+1);
   if (--rd[lj[i]]==0) dl[++wei]=lj[i];
for (i=1;i<=n;i++) hp1.push(dis2[i]);hp1.push(0);hp2.push(0);</pre>
for (j=1;j<=wei;j++)</pre>
   x=dl[j];
   if (dis2[x]==hp1.top())
       hp1.pop();
       while ((!del1.empty())&&(del1.top()==hp1.top())) {hp1.pop();del1.pop();}
   } else del1.push(dis2[x]);
   for (i=ffir[x];i;i=fnxt[i]) del2.push(dis1[flj[i]]+dis2[x]+1);
   while ((!del2.empty())&&(del2.top()==hp2.top())) {hp2.pop();del2.pop();}
   cur=max(zd,max(hp1.top(),hp2.top()));
   if (cur<ans)</pre>
       pos=dl[j];ans=cur;
   zd=max(zd,dis1[x]);
   for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) hp2.push(dis1[x]+dis2[lj[i]]+1);
   if (ans<=zd) break;</pre>
printf("%d %d",pos,ans);
```

4.20 (基环) 树哈希

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
namespace tree_hash
{
    typedef unsigned int ui;
    typedef unsigned long long ll;
    const int N=1e6+2;
    const ui p1=2034452107,p2=2013074419,B=(111<<32)-1;
    mt19937 rnd(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());</pre>
```

```
ui bas1[N],bas2[N],lst;
ui uni1,uni2;
vector<int> e[N];
vector<ll> rt;
ll g[N];
int siz[N],h[N],f[N],num[N*2];
int n,m;
void init()
   uni1=rnd()%(p1/2)+p1/2;uni2=rnd()%(p2/2)+p2/2;
   lst=0;
}
void dfs1(int u)
   siz[u]=1;
   int mx=0;
   for (auto &v:e[u]) if (v!=f[u])
      f[v]=u;dfs1(v);siz[u]+=siz[v];
      mx=max(mx,siz[v]);
   }
   mx=max(mx,n-siz[u]);
   if (mx*2<=n) rt.push_back(u);</pre>
void dfs2(int u)
   for (auto &v:e[u]) if (v!=f[u]) f[v]=u,dfs2(v),h[u]=max(h[u],h[v]);
   ++h[u];
   int n=0;
   static ll a[N];
   for (auto &v:e[u]) if (v!=f[u]) a[n++]=g[v];
   sort(a,a+n);
   ll r1=0,r2=0;
   a[n++]=111<<32|1;
   for (int i=0;i<n;i++) r1=(r1*bas1[h[u]]+(a[i]>>32))%p1,r2=(r2*bas2[h[u]]+(a[i]&
        B))%p2;
   g[u]=r1<<32|r2;
void get_e(vector<pair<int,int>> &E)
   int i;
   n=E.size()+1;m=0;
   for (auto &[u,v]:E) num[m++]=u,num[m++]=v;
   sort(num,num+m); m=unique(num,num+m)-num;
   for (i=0;i<m;i++) e[num[i]].clear();</pre>
   for (auto &[u,v]:E) e[u].push_back(v),e[v].push_back(u);
```

```
while (lst<n) bas1[++lst]=rnd()%(p1/2)+p1/2,bas2[lst]=rnd()%(p2/2)+p2/2;
   }
   11 rooted_tree_hash(int u)
       if (n==1) return 111<<32|1;</pre>
      for (int i=0;i<m;i++) f[num[i]]=0,h[num[i]]=0;</pre>
      dfs2(u);
      return g[u];
   }
   11 t_h(vector<pair<int,int>> &E)
      int i;
      get_e(E);
      for (i=0;i<m;i++) f[num[i]]=0;</pre>
      rt.clear();dfs1(1);
      ll r1=0,r2=0;
      for (auto &u:rt) u=rooted_tree_hash(u);
      sort(rt.begin(),rt.end());
       for (auto &u:rt) r1=(r1*uni1+(u>>32))%p1,r2=(r2*uni2+(u&B))%p2;
      return r1<<32|r2;</pre>
   }
using tree_hash::get_e;
using tree_hash::rooted_tree_hash;
using tree_hash::t_h;
typedef pair<int,int> pa;
typedef unsigned int ui;
typedef unsigned long long ull;
const ui mod1=2034452107,mod2=2013074419,B=(111<<32)-1;</pre>
ui b1,b2;
const int N=1e6+2;
vector<int> e[N];
int f[N];
vector<int> lp;
int getf(int u) {return f[u] == u?u:f[u] =getf(f[u]);}
void dfs1(int u)
   for (auto &v:e[u]) if (v!=f[u]) f[v]=u,dfs1(v);
bool ed[N];
void dfs2(int u,vector<pa> &E)
   for (auto &v:e[u]) if (!ed[v]) ed[v]=1,E.emplace_back(u,v),dfs2(v,E);
void min_order(ull *a,int n)
```

```
int i,j,k;
   ull x,y;
   i=k=0;j=1;
   while ((i< n) &&(j< n) &&(k< n))
      x=a[(i+k)%n];y=a[(j+k)%n];
      if (x==y) ++k; else
          if (x>y) i+=k+1; else j+=k+1;
          if (i==j) ++j;
          k=0;
      }
   }
   if (j>i) j=i;
   //[j,n)+[0,j)
   rotate(a,a+j,a+n);
int cal()
   int n,m,p1,p2;
   cin>>m;
   vector<pair<ull,ull>> a(m);
   for (auto &V:a)
      int i;
      cin>>n;
      for (i=1;i<=n;i++) e[i].clear();</pre>
       iota(f+1,f+n+1,1);
      for (i=1;i<=n;i++)</pre>
          int u,v;
          cin>>u>>v;
          if (getf(u)==getf(v)) {p1=u;p2=v;continue;}
          e[u].push_back(v);
          e[v].push_back(u);
          f[f[u]]=f[v];
      memset(f+1,0,n*sizeof f[0]);
      dfs1(p1);
       static int st[N];
      memset(ed+1,0,n*sizeof ed[0]);
       int tp=1;st[1]=p2;
       while (p2!=p1) st[++tp]=p2=f[p2];
       for (i=1;i<=tp;i++) ed[st[i]]=1;</pre>
       vector<pa> E;
       static ull ans[N];
```

```
E.reserve(n);
       for (i=1;i<=tp;i++)</pre>
          dfs2(st[i],E);
           get_e(E);
          ans[i]=rooted_tree_hash(st[i]);
          E.clear();
       min_order(ans+1,tp);
       ull r1=0,r2=0,r,rr;
       for (int i=1;i<=tp;i++) r1=(r1*b1+(ans[i]>>32))%mod1,r2=(r2*b2+(ans[i]&B))%mod2
       r=r1<<32|r2;
       reverse(ans+1,ans+tp+1);
       min_order(ans+1,tp);r1=r2=0;
        for \ (int \ i=1; i <= tp; i++) \ r1 = (r1*b1 + (ans[i] >> 32)) \% mod1, r2 = (r2*b2 + (ans[i] \&B)) \% mod2 
            ;
       rr=r1<<32|r2;
       if (r>rr) swap(r,rr);
       V=make_pair(r,rr);
   }
   sort(a.begin(),a.end());
   return unique(a.begin(),a.end())-a.begin();
int main()
   b1=tree_hash::rnd()%(mod1/2)+mod1/2;
   b2=tree_hash::rnd()%(mod2/2)+mod2/2;
   tree_hash::init();
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   int n,T;
   cin>>T;
   while (T--) cout<<cal()<<'\n';
```

4.21 无向图最小环

```
O(n^3), O(n^2).
```

```
int f[N][N],j1[N][N];
int n,m,c,ans=inf,i,j,k,x,y,z;
int main()
{
   read(n);read(m);
   memset(f,0x3f,sizeof(f));
   memset(j1,0x3f,sizeof(j1));
```

```
while (m--)
{
    read(x);read(y);read(z);
    j1[x][y]=j1[y][x]=f[x][y]=f[y][x]=min(f[y][x],z);
}
for (k=1;k<=n;k++)
{
    for (i=1;i<k;i++) if (j1[k][i]!=j1[0][0]) for (j=1;j<i;j++)
        if (j1[k][j]!=j1[0][0]) ans=min(ans,j1[k][i]+j1[k][j]+f[i][j]);
    for (i=1;i<=n;i++) if (i!=k) for (j=1;j<=n;j++)
        if ((j!=i)&&(j!=k)) f[i][j]=min(f[i][j],f[i][k]+f[k][j]);
}
if (ans==inf) puts("No solution."); else printf("%d",ans);
}</pre>
```

4.22 切比雪夫距离最小生成树

 $O(n \log n), O(n)$.

```
const int N=3e5+2,M=N<<2;</pre>
struct P
   int u,v,w;
   P(int a=0,int b=0,int c=0):u(a),v(b),w(c){}
   bool operator<(const P &o) const {return w<o.w;}</pre>
};
struct Q
   int x,y,id;
   Q(int a=0,int b=0,int c=0):x(a),y(b),id(c){}
   bool operator<(const Q &o) const {return x!=o.x?x>o.x:y>o.y;}
};
ll ans;
P lb[M];
Q a[N],b[N];
int f[N],c[N];
int n,m,i,x,y;
struct bit
   int a[N],pos[N],n;
   void init(int &nn)
      memset(a+1,0x7f,(n=nn)*sizeof a[0]);
      memset(pos+1,0,n*sizeof pos[0]);
   void mdf(int x,const int y,const int z)
```

```
if (a[x]>y) a[x]=y,pos[x]=z;
      while (x-=x\&-x) if (a[x]>y) a[x]=y,pos[x]=z;
   int sum(int x)
      int r=a[x],rr=pos[x];
      while ((x+=x\&-x)<=n) if (a[x]<r) r=a[x],rr=pos[x];
      return rr;
   }
};
bit s;
void cal()
   int i,x,y;
   s.init(n);
   memcpy(b+1,a+1,sizeof(Q)*n);
   sort(a+1,a+n+1);
   for (i=1;i<=n;i++) c[i]=a[i].y-a[i].x;</pre>
   sort(c+1,c+n+1);
   for (i=1;i<=n;i++)</pre>
      if (x=s.sum(y=lower_bound(c+1,c+n+1,a[i].y-a[i].x)-c))
         lb[++m]=P(a[x].id,a[i].id,a[x].x+a[x].y-a[i].x-a[i].y);//谨防 int 爆
      s.mdf(y,a[i].y+a[i].x,i);
   memcpy(a+1,b+1,sizeof(Q)*n);
int getf(int x) {return f[x]==x?x:f[x]=getf(f[x]);}
int main()
   read(n);
   for (i=1;i<=n;i++) {read(a[f[i]=a[i].id=i].x);read(a[i].y);</pre>
      swap(a[i].x,a[i].y);a[i]=Q(a[i].x+a[i].y,a[i].x-a[i].y,i);}
   cal(); for (i=1; i<=n; i++) swap(a[i].x,a[i].y);
   cal(); for (i=1; i<=n; i++) a[i].y=-a[i].y;
   cal();for (i=1;i<=n;i++) swap(a[i].x,a[i].y);</pre>
   cal();sort(lb+1,lb+m+1);
   printf("%lld\n",ans>>1);
```

4.23 点分治

```
O(n \log n), O(n).
```

```
int siz[N],dep[N];
   int n,ksiz,md,rt,mn;
   bool ed[N];
   void find(int u)
      ed[u]=1;siz[u]=1;
      int mx=0;
      for (int v:e[u]) if (!ed[v])
         find(v);
          siz[u]+=siz[v];
          mx=max(mx,siz[v]);
      mx=max(mx,ksiz-siz[u]);
      if (mn>mx) mn=mx,rt=u;
      ed[u]=0;
   void cal(int u)
      md=max(md,dep[u]);
      ed[u]=1;++cnt[dep[u]];
      for (int v:e[u]) if (!ed[v])
          dep[v]=dep[u]+1;
          cal(v);
      ed[u]=0;
   void solve(int u)
      mn=1e9;
      find(u);
      ed[rt]=1;
      vector<int> c;
      for (int v:e[rt]) if (!ed[v])
          c.push_back(v);
          if (siz[v]>=siz[rt]) siz[v]=siz[u]-siz[rt];
      sort(all(c),[&](const int &a,const int &b){return siz[a]<siz[b];});</pre>
      NTT::Q a(vector<ui>{1});
      NT::Q b(vector<ui>{1});
      for (int v:c)
          md=0;dep[v]=1;
          cal(v);++md;
```

```
vector<ui> d(cnt,cnt+md);
    NTT::Q e(d);
    NT::Q f(d);
    auto g=e&a;
    auto h=f&b;
    for (int i=0;i<g.a.size();i++) r1[i]=(r1[i]+g.a[i])%NTT::p;
    for (int i=0;i<h.a.size();i++) r2[i]=(r2[i]+h.a[i])%NT::p;
    a+=e;b+=f;
    fill_n(cnt,md,0);
}
for (int v:c)
{
    ksiz=siz[v];
    solve(v);
}</pre>
```

4.24 prufer 与树的互相转化

```
O(n), O(n).
```

```
vector<int> edges_to_prufer(const vector<pair<int,int>> &eg)//[1,n], 定根为 n
   int n=eg.size()+1,i,j,k;
   int fir[n+1],nxt[n*2+1],e[n*2+1];
   int rd[n+1],cnt=0;
   memset(rd,0,sizeof rd);memset(nxt,0,sizeof nxt);memset(fir,0,sizeof fir);
   for (auto [u,v]:eg)
      e[++cnt]=v;nxt[cnt]=fir[u];fir[u]=cnt;++rd[v];
       e[++cnt]=u;nxt[cnt]=fir[v];fir[v]=cnt;++rd[u];
   for (i=1;i<=n;i++) if (rd[i]==1) break;</pre>
   vector<int> r;r.reserve(n-2);
   for (j=1;j<n-1;j++)</pre>
      for (k=fir[u],u=rd[u]=0;k;k=nxt[k]) if (rd[e[k]])
          r.push_back(e[k]);
          if ((--rd[e[k]]==1)&&(e[k]<i)) u=e[k];</pre>
      if (!u) { while (rd[i]!=1) ++i;u=i;}
   return r;
```

```
vector<pair<int,int>> prufer_to_edges(const vector<int> &p)//[1,n], 定根为 n
   int n=p.size(),i,j,k;
   int m=n+3;
   int cs[m];memset(cs,0,sizeof cs);
   for (i=0;i<n;i++) ++cs[p[i]];</pre>
   i=0;
   while (cs[++i]);
   int u=i,v;
   vector<pair<int,int>> r;
   r.reserve(n-2);
   for (j=0;j<n;j++)</pre>
      cs[u]=1e9;
      r.push_back({u,v=p[j]});
      if ((--cs[v]==0)&&(v<i)) u=v;</pre>
      if (v!=u) {while (cs[i]) ++i;u=i;}
   r.push_back({u,n+2});
   return r;
```

4.25 树链剖分

```
namespace HLD
{
    const int N=5e5+2;
    vector<int> e[N];
    int dfn[N],dep[N],f[N],siz[N],hc[N],top[N];
    int id;
    void dfs1(int u)
    {
        siz[u]=1;
        for (int v:e[u]) if (v!=f[u])
        {
            dep[v]=dep[f[v]=u]+1;
            dfs1(v);
            siz[u]+=siz[v];
            if (siz[v]>siz[hc[u]]) hc[u]=v;
        }
    }
    void dfs2(int u)
    {
        dfn[u]=++id;
        if (hc[u])
```

```
{
      top[hc[u]]=top[u];
      dfs2(hc[u]);
      for (int v:e[u]) if (v!=hc[u]&&v!=f[u]) dfs2(top[v]=v);
}
int lca(int u,int v)
   while (top[u]!=top[v])
      if (dep[top[u]] < dep[top[v]]) swap(u,v);</pre>
      u=f[top[u]];
   if (dep[u]>dep[v]) swap(u,v);
   return u;
}
int dis(int u,int v)
   return dep[u]+dep[v]-(dep[lca(u,v)]<<1);</pre>
void init(int n)
{
   for (int i=1;i<=n;i++)</pre>
      e[i].clear();
      f[i]=hc[i]=0;
   }
   id=0;
void fun(int root)
   dep[root]=1;dfs1(root);dfs2(top[root]=root);
vector<pair<int,int>> get_path(int u,int v)//u->v, 注意可能出现 [r>1] (表示反过来
    走)
   //cerr<<"path from "<<u<<" to "<<v<": ";
   vector<pair<int,int>> v1,v2;
   while (top[u]!=top[v])
      if (dep[top[u]]>dep[top[v]]) v1.push_back({dfn[u],dfn[top[u]]}),u=f[top[u]];
      else v2.push_back({dfn[top[v]],dfn[v]}),v=f[top[v]];
   v1.reserve(v1.size()+v2.size()+1);
   v1.push_back({dfn[u],dfn[v]});
   reverse(v2.begin(),v2.end());
```

```
for (auto v:v2) v1.push_back(v);
    //for (auto [x,y]:v1) cerr<<"["<<x<'','<<y<'"] ";cerr<<endl;
    return v1;
}

using HLD::e,HLD::lca,HLD::dis,HLD::dfn,HLD::dep,HLD::f,HLD::siz,HLD::get_path;
using HLD::fun;//5e5</pre>
```

4.26 LCT

 $O(n \log n), O(n)$.

makeroot 会变根, split 会把 y 变根, findroot 会把根变根, link 会把 x,y 变根 (y 是新的), cut 会把 x,y 变根 (x 是新的), 注意 swap 子节点可能要 pushup。

```
template<int N,typename Q> struct LCT
   int f[N],c[N][2],siz[N],st[N];
   Q s[N],v[N];
   #ifdef Rev
   Q rs[N];
   #endif
   //heap g[N]; //虚子树
   bool lz[N];
   void init(int n)
      ++n;
      for (int i=0;i<n;i++)</pre>
         f[i]=c[i][0]=c[i][1]=lz[i]=0;
          s[i]=v[i]=Q();
          #ifdef Rev
          rs[i]=Q();
          #endif
          siz[i]=!!i;
   }
   void modify(int x,const Q &o)
      makeroot(x);
      v[x]=o;
      pushup(x);
   bool nroot(int x) const
```

```
return c[f[x]][0]==x||c[f[x]][1]==x;
}
void pushup(int x)
   int lc=c[x][0],rc=c[x][1];
   s[x]=v[x];siz[x]=1;
   #ifdef Rev
   rs[x]=v[x];
   #endif
   if (lc)
      s[x]=s[lc]+s[x];
      siz[x]+=siz[lc];
      #ifdef Rev
      rs[x]=rs[x]+rs[lc];
      #endif
   }
   if (rc)
      s[x]=s[x]+s[rc];
      siz[x]+=siz[rc];
      #ifdef Rev
      rs[x]=rs[rc]+rs[x];
      #endif
   }
}
void swp(int x)
   swap(c[x][0],c[x][1]);
   #ifdef Rev
   swap(s[x],rs[x]);
   #endif
   lz[x]^=1;
void pushdown(int x)
   int lc=c[x][0],rc=c[x][1];
   if (lz[x])
      if (lc) swp(lc);
      if (rc) swp(rc);
      1z[x]=0;
}
```

```
void zigzag(int x)
   int y=f[x],z=f[y],typ=(c[y][0]==x);
   if (nroot(y)) c[z][c[z][1]==y]=x;
   f[x]=z;f[y]=x;
   if (c[x][typ]) f[c[x][typ]]=y;
   c[y][typ^1]=c[x][typ];c[x][typ]=y;
   pushup(y);
}
void splay(int x)
   int y,tp=0;
   st[tp=1]=y=x;
   while (nroot(y)) st[++tp]=y=f[y];
   while (tp) pushdown(st[tp--]);
   for (;nroot(x);zigzag(x)) if (!nroot(f[x])) continue; else zigzag((c[f[x]][0]==
        x)^(c[f[f[x]]][0]==f[x]) ? x:f[x]);
   pushup(x);
}
void access(int x)
   for (int y=0;x;x=f[y=x])
      splay(x);
      //g[x].ins(s[c[x][1]]);g[x].del(s[y]);虚子树变化
      c[x][1]=y;pushup(x);
   }
}
int findroot(int x)
   access(x);splay(x);pushdown(x);
   while (c[x][0]) pushdown(x=c[x][0]);
   splay(x);
   return x;
void split(int x,int y)//x 为树新根, y 为 splay 新根
   makeroot(x);
   access(y);
   splay(y);
}
void makeroot(int x)
   access(x);splay(x);
   swp(x);
}
```

```
void link(int x,int y)//y 为新根
{
    makeroot(x);
    if (x!=findroot(y))//可能已经连通
    {
        makeroot(y);f[x]=y;//虚子树变化
    }
}
void cut(int x,int y)
{
    makeroot(x);
    if (x==findroot(y))//可能本不连通
    {
        pushdown(x);
        if (c[x][1]==y&&!c[y][0]&&!c[y][1])//可能连通但无边
        {
            c[x][1]=f[y]=0;//可能需要修改
            pushup(x);
        }
    }
};
```

4.27 **带子树的 LCT**

 $O(n \log n), O(n)$.

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long ll;
template<int N> struct LCT
{
    ll s[N],v[N],sg[N];
    int f[N],c[N][2],siz[N],st[N];
    //heap g[N]; //虚子树
    bool lz[N];
    void init(int n)
    {
        memset(f,0,n+1<<2);
        memset(c,0,n+1<<3);
        memset(v,0,n+1<<3);
        memset(lz,0,n+1);
    }
    bool nroot(int x)
    {
```

```
return c[f[x]][0]==x||c[f[x]][1]==x;
}
void pushup(int x)
   s[x]=s[c[x][0]]+s[c[x][1]]+v[x]+sg[x];
   siz[x]=siz[c[x][0]]+siz[c[x][1]]+1;
}
void pushdown(int x)
   if (lz[x])
      swap(c[c[x][0]][0],c[c[x][0]][1]);
      swap(c[c[x][1]][0],c[c[x][1]][1]);
      lz[c[x][0]]^=1;
      lz[c[x][1]]^=1;
      lz[x]=0;
   }
}
void zigzag(int x)
   int y=f[x],z=f[y],typ=(c[y][0]==x);
   if (nroot(y)) c[z][c[z][1]==y]=x;
   f[x]=z;f[y]=x;
   if (c[x][typ]) f[c[x][typ]]=y;
   c[y][typ^1]=c[x][typ];c[x][typ]=y;
   pushup(y);
}
void splay(int x)
   int y,tp=0;
   st[tp=1]=y=x;
   while (nroot(y)) st[++tp]=y=f[y];
   while (tp) pushdown(st[tp--]);
   for (;nroot(x);zigzag(x)) if (!nroot(f[x])) continue; else zigzag((c[f[x]][0]==
        x)^(c[f[f[x]]][0]==f[x]) ? x:f[x]);
   pushup(x);
}
void access(int x)
   for (int y=0;x;x=f[y=x])
      splay(x); sg[x] -= s[y]; s[x] -= s[y];
      sg[x]+=s[c[x][1]];s[x]+=s[c[x][1]];
      //g[x].ins(s[c[x][1]]);g[x].del(s[y]);虚子树变化
      c[x][1]=y;pushup(x);
   }
```

```
int findroot(int x)
      access(x);splay(x);pushdown(x);
      while (c[x][0]) pushdown(x=c[x][0]);
      splay(x);
      return x;
   void split(int x,int y)
      makeroot(x);
      access(y);
      splay(y);
   void makeroot(int x)
      access(x); splay(x); lz[x]^=1; swap(c[x][0],c[x][1]); pushup(x);
   }
   void link(int x,int y)
      makeroot(x);
      if (x!=findroot(y))//可能已经连通
         makeroot(y);f[x]=y;//虚子树变化
         sg[y] += s[x]; s[y] += s[x];
   }
   void cut(int x,int y)
      makeroot(x);
      if (x==findroot(y))//可能本不连通
         pushdown(x);
         if (c[x][1]==y&&!c[y][0]&&!c[y][1])//可能连通但无边
             c[x][1]=f[y]=0;//可能需要修改
             pushup(x);
      }
   }
};
const int N=2e5+2;
LCT<N> s;
int n,q,i,x,y,z,w;
void read(int &x)
```

```
int c=getchar();
   while (c<48||c>57) c=getchar();
   x=c^48;c=getchar();
   while (c>=48&&c<=57) x=x*10+(c^48),c=getchar();</pre>
int main()
{
   read(n);read(q);s.init(n);
   for (i=1;i<=n;i++) read(x),s.s[i]=s.v[i]=x;</pre>
   for (i=1;i<n;i++)</pre>
      read(x);read(y);++x;++y;
       s.link(x,y);
   }
   while (q--)
      read(x);read(y);read(z);++y;
      if (x==0)
          read(x);read(w);
         ++z;++x;++w;
          s.cut(y,z);s.link(x,w);
          continue;
      if (x==1)
          s.split(y,y);
          s.s[y]=(s.v[y]+=z);
      else
          ++z;
          s.split(y,z);
          printf("%lld\n",s.s[y]);
      }
   }
}
```

4.28 轻重链剖分

```
namespace HLD
{
    const int N=5e5+2;
    vector<int> e[N];
```

```
int dfn[N],dep[N],f[N],siz[N],hc[N],top[N];
int id;
void dfs1(int u)
   siz[u]=1;
   for (int v:e[u]) if (v!=f[u])
       dep[v]=dep[f[v]=u]+1;
       dfs1(v);
       siz[u]+=siz[v];
       if (siz[v]>siz[hc[u]]) hc[u]=v;
}
void dfs2(int u)
   dfn[u]=++id;
   if (hc[u])
       top[hc[u]]=top[u];
       dfs2(hc[u]);
       for (int v:e[u]) if (v!=hc[u]&&v!=f[u]) dfs2(top[v]=v);
}
int lca(int u,int v)
   while (top[u]!=top[v])
       if (dep[top[u]] < dep[top[v]]) swap(u,v);</pre>
       u=f[top[u]];
   }
   if (dep[u]>dep[v]) swap(u,v);
   return u;
int dis(int u,int v)
   return dep[u]+dep[v]-(dep[lca(u,v)]<<1);</pre>
void init(int n)
   for (int i=1;i<=n;i++)</pre>
       e[i].clear();
       f[i]=hc[i]=0;
   }
   id=0;
}
```

```
void fun(int root)
      dep[root]=1;dfs1(root);dfs2(top[root]=root);
   vector<pair<int,int>> get_path(int u,int v)//u->v, 注意可能出现 [r>1] (表示反过来
        走)
   {
      //cerr<<"path from "<<u<<" to "<<v<": ";
      vector<pair<int,int>> v1,v2;
      while (top[u]!=top[v])
         if (dep[top[u]]>dep[top[v]]) v1.push_back({dfn[u],dfn[top[u]]}),u=f[top[u]];
          else v2.push_back({dfn[top[v]],dfn[v]}),v=f[top[v]];
      v1.reserve(v1.size()+v2.size()+1);
      v1.push_back({dfn[u],dfn[v]});
      reverse(v2.begin(),v2.end());
      for (auto v:v2) v1.push_back(v);
      //for (auto [x,y]:v1) cerr<<"["<<x<<','<<y<<"] ";cerr<<endl;
      return v1;
   }
using HLD::e,HLD::lca,HLD::dis,HLD::dfn,HLD::dep,HLD::f,HLD::siz,HLD::get_path;
using HLD::fun;//5e5
```

4.29 换根树剖

```
O(n + q \log n), O(n).
```

```
void dfs1(int x)
{
    int i;
    siz[x]=1;
    for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if (lj[i]!=f[x])
    {
        dep[lj[i]]=dep[f[lj[i]]=x]+1;
        dfs1(lj[i]);
        siz[x]+=siz[lj[i]];
        if (siz[hc[x]]<siz[lj[i]]) hc[x]=lj[i];
    }
}
void dfs2(int x)
{
    nfd[dfn[x]=++bs]=x;
    if (hc[x])
    {</pre>
```

```
int i;
       top[hc[x]]=top[x];
       dfs2(hc[x]);
       for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if ((lj[i]!=f[x])&&(lj[i]!=hc[x])) dfs2(top[lj[i]]=lj
   }
}
void mdf(int xx,int yy)
   while (top[xx]!=top[yy])
      if (dep[top[xx]] < dep[top[yy]]) swap(xx,yy);</pre>
       z=dfn[top[xx]];y=dfn[xx];xdsmdf(1);
       xx=f[top[xx]];
   if (dep[xx]>dep[yy]) swap(xx,yy);
   z=dfn[xx];y=dfn[yy];
   xdsmdf(1);
int find(int x,int y)
   while ((top[x]!=top[y])\&\&(f[top[x]]!=y)) x=f[top[x]];
   if (top[x]==top[y]) return hc[y];
   return top[x];
}
int main()
   read(n);read(m);
   for (i=2;i<=n;i++)</pre>
      read(x);read(y);
       add();
   for (i=1;i<=n;i++) read(v[i]);</pre>
   dfs1(dep[1]=1);dfs2(top[1]=1);
   read(rt);r[1[1]=1]=n;build(1);
   while (m--)
      read(x);read(y);
       if (x==1) {rt=y;continue;}
       if (x==2)
          read(x);read(dt);
          mdf(x,y);continue;
       x=y;dt=inf;
```

```
if (x==rt)
{
    z=1;y=n;sum(1);
}
else if ((dfn[x]<dfn[rt])&&(dfn[x]+siz[x]>dfn[rt]))
{
    c=find(rt,x);
    z=1;y=dfn[c]-1;if (z<=y) sum(1);
    z=dfn[c]+siz[c];y=n;if (z<=y) sum(1);
}
else
{
    z=dfn[x];y=z+siz[x]-1;sum(1);
}
printf("%d\n",dt);
}</pre>
```

4.30 树上启发式合并, DSU on tree

```
void dfs1(int x)
   siz[x]=zdep[x]=1;
   int i;
  for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if (lj[i]!=f[x])
     dep[lj[i]]=dep[f[lj[i]]=x]+1;
     dfs1(lj[i]);
     siz[x]+=siz[lj[i]];
     if (siz[hc[x]]<siz[lj[i]]) hc[x]=lj[i];</pre>
     zdep[x]=max(zdep[x],zdep[lj[i]]+1);
  }
void cal(int x)
  int i;
   dl[tou=wei=1]=x;
  while (tou<=wei)</pre>
     ++dp[dep[x=dl[tou++]]];
      for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if (lj[i]!=f[x]) dl[++wei]=lj[i];
  }
}
void dfs2(int x)
```

```
{
    if (!hc[x])
    {
        if (++dp[dep[x]]>dp[zd]) zd=dep[x];
        return;
    }
    int i;
    for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if ((lj[i]!=f[x])&&(lj[i]!=hc[x]))
    {
        dfs2(lj[i]);
        memset(dp+dep[lj[i]],0,zdep[lj[i]]<<2);
    }
    dfs2(hc[x]);
    dp[dep[x]]=1;
    if (dp[zd]<=1) zd=dep[x];
    for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if ((lj[i]!=f[x])&&(lj[i]!=hc[x])) cal(lj[i]);
    ans[x]=zd-dep[x];
}</pre>
```

4.31 长链剖分 (k 级祖先)

```
O(n+q), O(n).
```

```
void dfs1(int x)
   int i;
   for (i=1;i<=er[dep[x]-1];i++) f[x][i]=f[f[x][i-1]][i-1];md[x]=dep[x];</pre>
   for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) {dep[lj[i]]=dep[x]+1;dfs1(lj[i]);if (md[lj[i]]>md[dc[x
        ]]) dc[x]=lj[i];}
   if (dc[x]) md[x]=md[dc[x]];
void dfs2(int x)
   int i;
   if (dc[x])
      top[dc[x]]=top[x];
      dfs2(dc[x]);
      for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if (lj[i]!=dc[x]) dfs2(top[lj[i]]=lj[i]);
   }
   if (x==top[x])
      c=md[x]-dep[x];y=x;up[x].push_back(x);down[x].push_back(x);\\
      for (i=1;(i<=c)&&(y=f[y][0]);i++) up[x].push_back(y);y=x;</pre>
       for (i=1;i<=c;i++) down[x].push_back(y=dc[y]);</pre>
```

```
int main()
{
    int n,q,ans=0,x,y,c,i;
    ll ta=0;
    read(n);read(q);read(s);
    for (i=1;i<=n;i++) {read(f[i][0]);if (f[i][0]==0) rt=i; else add(f[i][0],i);}
    for (i=2;i<=n;i++) er[i]=er[i>>1]+1;dep[rt]=1;
    dfs1(rt);dfs2(top[rt]=rt);
    for (i=1;i<=q;i++)
    {
        x=(get(s)^ans)%n+1;y=(get(s)^ans)%dep[x];
        if (y==0) {ans=x;ta^=(1l)i*ans;continue;}
        c=dep[x]-y;x=top[f[x][er[y]]];
        if (dep[x]>c) ans=up[x][dep[x]-c]; else ans=down[x][c-dep[x]];
        ta^=(1l)i*ans;
    }
    printf("%1ld",ta);
}
```

4.32 长链剖分 (dp 合并)

```
O(n), O(n).
```

```
void dfs1(int x)
   top[x]=1;
   for (int i=fir[x];i;i=nxt[i]) if (!top[lj[i]])
      dfs1(lj[i]);
      if (len[lj[i]]>len[hc[x]]) hc[x]=lj[i];
   len[x]=len[hc[x]]+1;top[hc[x]]=0;
void dfs2(int x)
   *f[x]=1;gs[x]=1;
   if (!hc[x]) return;
   ed[x]=1;f[hc[x]]=f[x]+1;
   for (int i=fir[x];i;i=nxt[i]) if (!ed[lj[i]]) dfs2(lj[i]);
   ans[x]=ans[hc[x]]+1;gs[x]=gs[hc[x]];
   if (gs[x]==1) ans[x]=0;
   for (int i=fir[x];i;i=nxt[i]) if ((!ed[lj[i]])&&(lj[i]!=hc[x]))
       int v=lj[i],*p;
       for (int j=0;j<len[v];j++)</pre>
```

```
{
    *(p=f[x]+j+1)+=*(f[v]+j);
    if (j+1==ans[x]) {gs[x]=*p;continue;}
    if ((*p>gs[x])||(*p==gs[x])&&(j+1<ans[x])) {gs[x]=*p;ans[x]=j+1;}
}

}
gs[x]=*(f[x]+ans[x]);
ed[x]=0;
}
```

4.33 动态 dp (全局平衡二叉树)

```
O((n+q)\log n), O(n).
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <algorithm>
#include <fstream>
using namespace std;
const int N=1e6+2,M=6e7+2,INF=-1e9;
struct matrix
   int a[2][2];
};
matrix s[N],js;
matrix operator *(matrix x,matrix y)
   js.a[0][0]=max(x.a[0][0]+y.a[0][0],x.a[0][1]+y.a[1][0]);
   js.a[0][1]=max(x.a[0][0]+y.a[0][1],x.a[0][1]+y.a[1][1]);
   js.a[1][0]=max(x.a[1][0]+y.a[0][0],x.a[1][1]+y.a[1][0]);
   js.a[1][1]=max(x.a[1][0]+y.a[0][1],x.a[1][1]+y.a[1][1]);
   return js;
int st[N],c[N][2],hc[N],lj[N<<1],nxt[N<<1],fir[N],siz[N],v[N],g[N][2],fa[N],f[N],val[N</pre>
int n,m,i,j,x,y,z,dtp,stp,tp,fh,bs,rt,aaa,la;
char dr[M+5],sc[M];
void pushup(int x)
   s[x].a[0][0]=s[x].a[0][1]=g[x][0];
   s[x].a[1][0]=g[x][1];s[x].a[1][1]=INF;
   if (c[x][0]) s[x]=s[c[x][0]]*s[x];
   if (c[x][1]) s[x]=s[x]*s[c[x][1]];
void read(int &x)
```

```
++dtp;fh=0;
   while ((dr[dtp]<48)||(dr[dtp]>57))
      if (dr[dtp++]=='-')
          fh=1;
          break;
      }
   }
   x=dr[dtp++]^48;
   while ((dr[dtp]>=48)\&\&(dr[dtp]<=57)) x=x*10+(dr[dtp++]^48);
   if (fh) x=-x;
void add(int x,int y)
{
   lj[++bs]=y;
   nxt[bs]=fir[x];
   fir[x]=bs;
   lj[++bs]=x;
   nxt[bs]=fir[y];
   fir[y]=bs;
bool nroot(int x)
   return ((c[f[x]][0]==x)||(c[f[x]][1]==x));
void dfs1(int x)
   siz[x]=1;
   int i;
   for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if (lj[i]!=fa[x])
      fa[lj[i]]=x;
      dfs1(lj[i]);
      siz[x]+=siz[lj[i]];
      if (siz[hc[x]]<siz[lj[i]]) hc[x]=lj[i];</pre>
   }
int build(int 1,int r)
   if (1>r) return 0;
   int i,tot=0,upn=0;
   for (i=1;i<=r;i++) tot+=val[i];tot>>=1;
   for (i=1;i<=r;i++)</pre>
      upn+=val[i];
```

```
if (upn>=tot)
          f[c[st[i]][0]=build(1,i-1)]=st[i];
          f[c[st[i]][1]=build(i+1,r)]=st[i];
          pushup(st[i]);
          ++aaa;
          return st[i];
      }
   }
int dfs2(int x)
   int i,j;
   for (i=x;i;i=hc[i]) for (j=fir[i];j;j=nxt[j]) if ((1j[j]!=fa[i])&&(1j[j]!=hc[i]))
      f[y=dfs2(lj[j])]=i;
      g[i][0]+=max(s[y].a[0][0],s[y].a[1][0]);
      g[i][1]+=s[y].a[0][0];
   }
   tp=0;
   for (i=x;i;i=hc[i]) st[++tp]=i;
   for (i=1;i<tp;i++) val[i]=siz[st[i]]-siz[st[i+1]];</pre>
   val[tp]=siz[st[tp]];
   return build(1,tp);
}
void change(int x,int y)
   g[x][1] +=y-v[x];v[x]=y;
   while (f[x])
      if (nroot(x)) pushup(x);
      else
          g[f[x]][0]-=max(s[x].a[0][0],s[x].a[1][0]);
          g[f[x]][1]-=s[x].a[0][0];
          pushup(x);
          g[f[x]][0] += max(s[x].a[0][0],s[x].a[1][0]);
          g[f[x]][1] += s[x].a[0][0];
      }
      x=f[x];
   }
   pushup(x);
}
int main()
{
   scanf("%d%d",&n,&m);
```

```
fread(dr+1,1,min(M,n*20+m*20),stdin);
for (i=1;i<=n;i++)</pre>
   read(g[i][1]);
   v[i]=g[i][1];
for (i=1;i<n;i++)</pre>
   read(x);read(y);
   add(x,y);
dfs1(1);
rt=dfs2(1);tp=0;
while (m--)
   read(x);read(y);
   change(x^la,y);
   x=la=max(s[rt].a[0][0],s[rt].a[1][0]);
   while (x)
       st[++tp]=x%10;
       x/=10;
   while (tp) sc[++stp]=st[tp--]|48;
   sc[++stp]=10;
fwrite(sc+1,1,stp,stdout);
```

4.34 全局平衡二叉树 (修改版)

 $O((n+q)\log n), O(n)$.

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long ll;
typedef pair<int,int> pa;
const int N=1e6+2,M=1e6+2;
ll ans;
pa w[N];
int c[N][2],f[N],fa[N],v[N],s[N],lz[N],lj[M],nxt[M],siz[N],hc[N],fir[N],st[N];
int a[N],top[N];
int n,i,x,y,z,bs,tp,rt;
void read(int &x)
{
   int c=getchar();
```

```
while (c<48||c>57) c=getchar();
   x=c^48;c=getchar();
   while (c>=48\&&c<=57) x=x*10+(c^48),c=getchar();
void add()
   lj[++bs]=y;nxt[bs]=fir[x];fir[x]=bs;
   lj[++bs]=x;nxt[bs]=fir[y];fir[y]=bs;
void pushup(int &x)
   s[x]=min(v[x],min(s[c[x][0]],s[c[x][1]]));
void pushdown(int &x)
{
   if (lz[x]<0)</pre>
      int cc=c[x][0];
      if (cc)
          lz[cc]+=lz[x];s[cc]+=lz[x];v[cc]+=lz[x];
      cc=c[x][1];
      if (cc)
          v[cc]+=lz[x];lz[cc]+=lz[x];s[cc]+=lz[x];
      1z[x]=0;
      return;
   }
}
bool nroot(int &x) {return c[f[x]][0]==x||c[f[x]][1]==x;}
bool cmp(pa &o,pa &p) {return o>p;}
void dfs1(int x)
   siz[x]=1;
   for (int i=fir[x];i;i=nxt[i]) if (lj[i]!=fa[x])
      fa[lj[i]]=x;dfs1(lj[i]);siz[x]+=siz[lj[i]];
      if (siz[hc[x]]<siz[lj[i]]) hc[x]=lj[i];</pre>
   }
int build(int 1,int r)
   if (l>r) return 0;
   if (l==r)
   {
```

```
l=st[l];s[l]=v[l]=siz[l]>>1;
      return 1;
   }
   int x=lower_bound(a+l,a+r+1,a[l]+a[r]>>1)-a,y=st[x];
   c[y][0]=build(1,x-1);
   c[y][1]=build(x+1,r);
   v[y]=siz[y]>>1;
   if (c[y][0]) f[c[y][0]]=y;
   if (c[y][1]) f[c[y][1]]=y;
   pushup(y);
   return y;
void dfs2(int x)
   if (!hc[x]) return;
   int i;
   top[hc[x]]=top[x];
   if (top[x]==x)
      st[tp=1]=x;
      for (i=hc[x];i;i=hc[i]) st[++tp]=i;
      for (i=1;i<=tp;i++) a[i]=siz[st[i]]-siz[hc[st[i]]]+a[i-1];</pre>
      f[build(1,tp)]=fa[x];
   dfs2(hc[x]);
   for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if (lj[i]!=fa[x]&&lj[i]!=hc[x]) dfs2(top[lj[i]]=lj[i]);
void mdf(int x)
   int y=x;
   st[tp=1]=x;
   while (y=f[y]) st[++tp]=y;y=x;
   while (tp) pushdown(st[tp--]);
   while (x)
      --v[x];--lz[c[x][0]];--v[c[x][0]];--s[c[x][0]];
      while (c[f[x]][0]==x) x=f[x];x=f[x];
   pushup(y);
   while (y=f[y]) pushup(y);
int ask(int x)
{
   int y=x;
   st[tp=1]=x;
   while (y=f[y]) st[++tp]=y;
```

```
while (tp) pushdown(st[tp--]);
  int r=v[x];
  while (x)
  {
     r=min(r,min(v[x],s[c[x][0]]));
     while (c[f[x]][0]==x) x=f[x];x=f[x];
  }
  return r;
}

signed main()
{
  read(n);s[0]=1e9;
  for (i=1;i<=n;i++) read(w[w[i].second=i].first);
  for (i=1;i<n;i++) read(x),read(y),add();
  sort(w+1,w+n+1,cmp);dfs1(1);dfs2(top[1]=1);rt=1;while (f[rt]) rt=f[rt];
  for (i=1;i<=n&&v[rt];i++) if (ask(w[i].second)) mdf(w[i].second),ans+=w[i].first;
  printf("%lld",ans);
}</pre>
```

4.35 单调队列优化树上背包

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <algorithm>
using namespace std;
const int N=502,M=4002,inf=-1e9;
int lj[N<<1],nxt[N<<1],fir[N],siz[N],v[N],p[N],l[N],f[N][M],num[M],dl[M];</pre>
int n,m,i,j,x,y,c,bs,t,ksiz,rt,zx,ans,tou,wei;
bool ed[N]:
void add()
   lj[++bs]=y;
   nxt[bs]=fir[x];
   fir[x]=bs;
   lj[++bs]=x;
   nxt[bs]=fir[y];
   fir[y]=bs;
void read(int &x)
   c=getchar();
   while ((c<48)||(c>57)) c=getchar();
   x=c^48;c=getchar();
   while ((c>=48)&&(c<=57))</pre>
   {
```

```
x=x*10+(c^48);
      c=getchar();
  }
void dfs2(int x)
{
   ed[x]=siz[x]=1;
   int i,zd=0;
   for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if (!ed[lj[i]])
      dfs2(lj[i]);
      siz[x]+=siz[lj[i]];
      zd=max(zd,siz[lj[i]]);
   zd=max(zd,ksiz-siz[x]);
   if (zd<zx)</pre>
      zx=zd;
      rt=x;
   ed[x]=0;
   for (i=1;i<=m;i++) f[x][i]=inf;</pre>
void dfs3(int x)
   if (p[x]>m) return;
   ed[x]=1;
   f[x][0]=max(f[x][0],0);
   int i;
   if (!1[x])
      for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if (!ed[lj[i]])
         for (j=0;j<=m;j++) f[lj[i]][j]=f[x][j];</pre>
         dfs3(lj[i]);
         for (j=m-p[x];~j;j--) f[x][j]=max(f[x][j],f[lj[i]][j]);
      for (i=m;i>=p[x];i--) f[x][i]=f[x][i-p[x]]+v[x];
      for (i=0;i<p[x];i++) f[x][i]=inf;</pre>
      ed[x]=0;
      return;
   for (i=0;i<p[x];i++)</pre>
      y=(m-i)/p[x];
      num[dl[tou=wei=1]=0]=f[x][i];
```

```
for (j=1;j<=y;j++)</pre>
          while ((tou<wei)&&(j-dl[tou]>l[x])) ++tou;
          f[x][i+j*p[x]]=\max(num[j]=f[x][i+j*p[x]],num[dl[tou]]+(j-dl[tou])*v[x]);
           while ((tou \le wei) \&\& (num[dl[wei]] + (j-dl[wei]) *v[x] \le num[j])) --wei;
          dl[++wei]=j;
      }
   }
   for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if (!ed[lj[i]])
       for (j=0;j<=m;j++) f[lj[i]][j]=f[x][j];</pre>
       dfs3(lj[i]);
       for (j=m-p[x];~j;j--) f[x][j]=max(f[x][j],f[lj[i]][j]);
   for (i=m;i>=p[x];i--) f[x][i]=f[x][i-p[x]]+v[x];
   for (i=0;i<p[x];i++) f[x][i]=inf;</pre>
   ed[x]=0;
void dfs1(int x)
   int i,j=ksiz;
   rt=x;zx=n;
   dfs2(x);
   dfs3(x=rt);
   for (i=p[x];i<=m;i++) ans=max(ans,f[x][i]);</pre>
   for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if (!ed[lj[i]])
       if (j>siz[lj[i]]) ksiz=siz[lj[i]]; else ksiz=j-siz[x];
      dfs1(lj[i]);
   }
int main()
{
   read(t);
   while (t--)
       ans=0;
      read(n);read(m);
      for (i=1;i<=n;i++) read(v[i]);</pre>
      for (i=1;i<=n;i++) read(p[i]);</pre>
       for (i=1;i<=n;i++) read(l[i]);</pre>
      for (i=1;i<=n;i++) --1[i];</pre>
      memset(f,0,sizeof(f));
       for (i=1;i<n;i++)</pre>
```

```
{
          read(x); read(y); add();
}
dfs1(1);
printf("%d\n", ans);
memset(fir,0,sizeof(fir)); bs=0;
memset(ed,0,sizeof(ed));
}
}
```

4.36 树上背包

```
void dfs(int x)
{
   int i;
   for (i=fir[x];i;i=nxt[i])
   {
      for (j=1;j<=m;j++) f[lj[i]][j]=f[x][j-1]+v[lj[i]];
      dfs(lj[i]);
      for (j=0;j<=m;j++) f[x][j]=max(f[x][j],f[lj[i]][j]);
   }
}</pre>
```

4.37 虚树

```
O(n + \sum k \log n), O(n).
```

```
void ins(int x)
{
    if (tp==0)
    {
        st[tp=1]=x;
        return;
    }
    ance=lca(st[tp],x);
    while (tp>1&&dep[ance]<dep[st[tp-1]])
    {
        add(st[tp-1],st[tp]);
        --tp;
    }
    if (dep[ance]<dep[st[tp]]) add(ance,st[tp--]);
    if (!tp||st[tp]!=ance) st[++tp]=ance;
    st[++tp]=x;
}</pre>
```

```
sort(a+1,a+m+1,cmp);
if (a[1]!=1) st[tp=1]=1;//先行添加根节点
for (i=1;i<=m;i++) ins(a[i]);
if (tp) while (--tp) add(st[tp],st[tp+1]);//回溯
```

4.38 圆方树

$$O(n+m)$$
, $O(n+m)$.

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#if !defined(ONLINE_JUDGE)&&defined(LOCAL)
#include "my_header\debug.h"
#else
#define dbg(...); 1;
#endif
typedef unsigned int ui;
typedef long long 11;
#define all(x) (x).begin(),(x).end()
const int N=3e4+2,M=3e4+2;//M 包括方点
struct P
   int v,w,id;
   P(int a,int b,int c):v(a),w(b),id(c){}
};
struct Q
   int v,w;
   Q(int a,int b):v(a),w(b){}
};
vector<P> e[N];
vector<Q> fe[M];
int dfn[M],low[N],st[N],len[M],top[M],siz[M],hc[M],dep[M],f[M],rb[N];
bool ed[M];//ed,dfn,loop,sum,fe,hc,tp,id,cnt,dep[1] 需初始化(注意倍率), ed 大小为边数
int tp,id,cnt,n;
void dfs1(int u)
   dfn[u]=low[u]=++id;
   st[++tp]=u;
   for (auto [v,w,id]:e[u]) if (!ed[id])
      if (dfn[v]) low[u]=min(low[u],dfn[v]),rb[v]=w; else
          ed[id]=1;
          dfs1(v);
          if (dfn[u]>low[v]) low[u]=min(low[u],low[v]),rb[v]=w; else
```

```
{
              int ntp=tp;
              while (st[ntp]!=v) --ntp;
             if (ntp==tp)//圆圆边
                 --tp;
                 fe[u].emplace_back(v,w);
                 f[v]=u;
                 continue;
              ++cnt;f[cnt]=u;
             for (int i=ntp;i<=tp;i++) f[st[i]]=cnt;</pre>
             len[st[ntp]]=w;
              for (int i=ntp+1;i<=tp;i++) len[st[i]]=len[st[i-1]]+rb[st[i]];</pre>
              len[cnt]=len[st[tp]]+rb[u];
              fe[u].emplace_back(cnt,0);
              for (int i=ntp;i<=tp;i++) fe[cnt].emplace_back(st[i],min(len[st[i]],len[</pre>
                   cnt]-len[st[i]]));
             tp=ntp-1;
          }
      }
   }
void dfs2(int u)
   siz[u]=1;
   for (auto [v,w]:fe[u])
      dep[v]=dep[u]+w;
      dfs2(v);
      siz[u]+=siz[v];
       if (siz[v]>siz[hc[u]]) hc[u]=v;
   }
}
void dfs3(int u)
   dfn[u]=++id;
   if (hc[u])
      top[hc[u]]=top[u];
      dfs3(hc[u]);
      for (auto [v,w]:fe[u]) if (v!=hc[u]) dfs3(top[v]=v);
   }
}
int lca(int u,int v)
```

```
while (top[u]!=top[v]) if (dfn[top[u]]>dfn[top[v]]) u=f[top[u]]; else v=f[top[v]];
        //注意不能用 dep
   return dfn[u] < dfn[v]?u:v;</pre>
int find(int u,int v)//u 是根
{
   if (dfn[hc[u]]+siz[hc[u]]>dfn[v]) return hc[u];
   while (f[top[v]]!=u) v=f[top[v]];
   return top[v];
int dis(int u,int v)
   int o=lca(u,v),r=dep[u]+dep[v];
   if (o<=n) return r-(dep[o]<<1);</pre>
   u=find(o,u);v=find(o,v);
   if (len[u]>len[v]) swap(u,v);
   return r+min(len[v]-len[u],len[o]-(len[v]-len[u]))-dep[u]-dep[v];
}
int main()
{
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   int m,q,i;
   cin>>n>>m>>q;cnt=n;
   for (i=1;i<=m;i++)</pre>
      int u,v,w;
      cin>>u>>v>>w;
       e[u].emplace_back(v,w,i);
       e[v].emplace_back(u,w,i);
   }
   mt19937 rnd(time(0));
   for (i=1;i<=n;i++) shuffle(all(e[i]),rnd);</pre>
   dfs1(1);id=0;
   dfs2(1);
   dfs3(top[1]=1);
   while (q--)
       int u,v;
       cin>>u>>v;
       cout << dis(u,v) << ' n';
   }
```

4.39 广义圆方树

```
O(n+m), O(n+m).
```

4.40 支配树 (DAG 版)

 $O(m \log n)$, $O(n \log n)$.

```
int lca(int x,int y)
{
    int i;
    if (dep[x]<dep[y]) swap(x,y);
    for (i=lm[x];dep[x]!=dep[y];i--) if (dep[f[x][i]]>=dep[y]) x=f[x][i];
    if (x==y) return x;
    for (i=lm[x];f[x][0]!=f[y][0];i--) if (f[x][i]!=f[y][i])
    {
        x=f[x][i];y=f[y][i];
    }
    return f[x][0];
}
void dfs(int x)
{
    s[x]=1;
    int i;
    for (i=sfir[x];i;i=snxt[i])
    {
}
```

```
dfs(slj[i]);
       s[x]+=s[slj[i]];
   }
int main()
{
   dep[0]=-1;
   read(n);
   for (i=1;i<=n;i++)</pre>
       read(x);
       while (x)
          add(x,i);
          read(x);
       }
   }
   dl[tou=wei=1]=++n;
   for (i=1;i<n;i++) if (!rd[i]) add(n,i);</pre>
   while (tou<=wei)</pre>
       for (i=fir[x=dl[tou++]];i;i=nxt[i]) if (--rd[lj[i]]==0) dl[++wei]=lj[i];
       if (i=ffir[x])
          y=flj[i];
          while (i=fnxt[i]) y=lca(y,flj[i]);
          f[x][0]=y;
       } else y=0;
       sadd(y,x);
       f[x][0]=y;
       for (i=1;i<=16;i++) if (0==(f[x][i]=f[f[x][i-1]][i-1]))</pre>
          lm[x]=i;
          break;
       dep[x]=dep[y]+1;
   }
   dfs(n);
   for (i=1;i<n;i++) printf("%d\n",s[i]-1);</pre>
```

4.41 支配树 (一般图)

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
```

```
const int N=2e5+2;
vector<int> lj[N],llj[N],fl[N],tl[N],buc[N],c[N];
int f[N],mn[N],siz[N],sdom[N],idom[N],dfn[N],nfd[N],pv[N];
int n,m,cnt,i,j,x,y,na;
bool reach[N];
void dfs1(int x)
   nfd[dfn[x]=++cnt]=x;
   for (auto v:lj[x]) if (!dfn[v]) dfs1(v),c[x].push_back(v);
int getf(int x)
   if (f[x]==x) return x;
   int u=getf(f[x]);
   mn[x]=dfn[sdom[mn[x]]]<dfn[sdom[mn[f[x]]]]?mn[x]:mn[f[x]];</pre>
   return f[x]=u;
void dfs0(int u)
   reach[u]=1;
   for (auto &v:lj[u]) if (!reach[v]) dfs0(v);
int main()
{
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   int S;
   cin>>n>>m>>S;++S;
   while (m--) cin>>x>>y,++x,++y,lj[x].push_back(y);
   for (i=1;i<=n;i++) mn[i]=f[i]=i;</pre>
   dfs0(S);
   for (i=1;i<=n;i++) if (reach[i]) for (auto &v:lj[i]) if (reach[v]) llj[i].</pre>
        push_back(v),fl[v].push_back(i);
   for (i=1;i<=n;i++) lj[i]=llj[i];</pre>
   dfs1(S);dfn[0]=1e9;
   for (i=cnt;i;i--)
       x=nfd[i];na=0;
       for (auto v:fl[x])
          sdom[x]=dfn[sdom[x]]<dfn[v]?sdom[x]:v;</pre>
          if (dfn[v]>dfn[x])
              getf(v);
             na=dfn[sdom[na]]<dfn[sdom[mn[v]]]?na:mn[v];</pre>
          }
       }
```

4.42 最小树形图 (朱刘算法, 无方案)

```
O(nm), O(n+m).
```

```
int main()
   read(n);read(m);read(rt);
   for (i=1;i<=m;i++)</pre>
       read(lj[i][1]);read(lj[i][2]);read(lj[i][0]);
   }
   while (1)
      memset(infl,0x3f,sizeof(infl));
       memset(ed,0,sizeof(ed));
       memset(fa,0,sizeof(fa));
        for \ (i=1;i <= m;i++) \ if \ ((lj[i][1]!=lj[i][2]) \&\&(lj[i][2]!=rt) \&\&(infl[lj[i][2]]> lj ) \\
            [i][0]))
          infl[lj[i][2]]=lj[i][0];
          pre[lj[i][2]]=lj[i][1];
       for (i=1;i<=n;i++) if (i!=rt)</pre>
          if (infl[i]==infl[0])
              puts("-1");return 0;
          for (j=i;(ed[j]!=i)&&(fa[j]==0)&&(j!=rt);j=pre[j]) ed[j]=i;
          if (ed[j]==i)
              ++cnt:
              while (fa[j]==0)
                 fa[j]=cnt;
```

```
j=pre[j];
}
}

if (!cnt)
{
    printf("%d",ans);return 0;
}

for (i=1;i<=n;i++) if (!fa[i]) fa[i]=++cnt;
for (i=1;i<=m;i++)
{
    lj[i][0]-=infl[lj[i][2]];
    lj[i][1]=fa[lj[i][1]];
    lj[i][2]=fa[lj[i][2]];
}
rt=fa[rt];
n=cnt;cnt=0;
}
</pre>
```

4.43 最小乘积生成树

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long 11;
const int N=202,M=10002;
template<typename typC> void read(typC &x)
   int c=getchar(),fh=1;
   while ((c<48)||(c>57))
      if (c=='-') {c=getchar();fh=-1;break;}
      c=getchar();
   }
   x=c^48;c=getchar();
   while ((c>=48)&&(c<=57))</pre>
      x=x*10+(c^48);
      c=getchar();
   }
   x*=fh;
struct P
   int x,y;
```

```
P(int a=0,int b=0):x(a),y(b){}
   bool operator<(const P &o) const {return (11)x*y<(11)o.x*o.y||(11)x*y==(11)o.x*o.y</pre>
        &&x<o.x;}
};
struct Q
   int u,v,x,y,val;
   bool operator<(const Q &o) const {return val<o.val;}</pre>
};
P ans=P(1e9,1e9),1,r;
Q a[M];
int f[N];
int n,m,i;
int getf(int x)
   if (f[x]==x) return x;
   return f[x]=getf(f[x]);
}
P sol1()
   P r=P(0,0);
   for (i=1;i<=n;i++) f[i]=i;</pre>
   sort(a+1,a+m+1);
   for (i=1;i<=m;i++) if (getf(a[i].u)!=getf(a[i].v))</pre>
      f[f[a[i].u]]=f[a[i].v];
      r.x+=a[i].x,r.y+=a[i].y;
   }
   return r;
void sol2(P 1,P r)
   for (i=1;i<=m;i++) a[i].val=(r.x-l.x)*a[i].y+(l.y-r.y)*a[i].x;</pre>
   P np=sol1();
   ans=min(ans,np);
   if ((11)(r.x-1.x)*(np.y-1.y)-(11)(r.y-1.y)*(np.x-1.x)>=0) return;
   sol2(1,np);sol2(np,r);
int main()
   read(n);read(m);
   for (i=1;i<=m;i++) read(a[i].u),read(a[i].v),read(a[i].x),read(a[i].y),++a[i].u,++</pre>
        a[i].v;
   for (i=1;i<=m;i++) a[i].val=a[i].x;l=sol1();</pre>
   for (i=1;i<=m;i++) a[i].val=a[i].y;r=sol1();</pre>
   ans=min(ans,min(1,r));sol2(1,r);
```

```
printf("%d %d",ans.x,ans.y);
}
```

4.44 最小斯坦纳树

```
O(3^k n + 2^k m \log m).
```

```
const int N=102,M=1002,K=1024;
typedef long long 11;
typedef pair<ll,int> pa;
priority_queue<pa,vector<pa>,greater<pa> > heap;
pa cr;
11 f[K][N],inf;
int lj[M],len[M],nxt[M],fir[N];
int n,m,q,i,j,k,x,y,z,bs,c;
void add()
   lj[++bs]=y;
   len[bs]=z;
   nxt[bs]=fir[x];
   fir[x]=bs;
   lj[++bs]=x;
   len[bs]=z;
   nxt[bs]=fir[y];
   fir[y]=bs;
void read(int &x)
   c=getchar();
   while ((c<48)||(c>57)) c=getchar();
   x=c^48;c=getchar();
   while ((c>=48)&&(c<=57))</pre>
      x=x*10+(c^48);
       c=getchar();
   }
void dijk(int s)
   int i;
   while (!heap.empty())
      x=heap.top().second;heap.pop();
      for (i=fir[x];i;i=nxt[i]) if (f[s][lj[i]]>f[s][x]+len[i])
          cr.first=f[s][cr.second=lj[i]]=f[s][x]+len[i];
```

```
heap.push(cr);
      while ((!heap.empty())&&(heap.top().first!=f[s][heap.top().second])) heap.pop()
  }
int main()
  memset(f,0x3f,sizeof(f));inf=f[0][0];
  read(n);read(m);read(q);
  while (m--)
     read(x);read(y);read(z);
      add();
  }
  for (i=1;i<=q;i++)</pre>
     read(x);
     f[1 << i-1][x]=0;
   q=(1<<q)-1;
  for (i=1;i<=q;i++)</pre>
     for (k=1;k<=n;k++)</pre>
         if (f[i][k]<inf) heap.push(pa(f[i][k],k));</pre>
      dijk(i);
   }
   for (i=1;i<=n;i++) inf=min(inf,f[q][i]);</pre>
   printf("%lld",inf);
```

4.45 2-sat

O(n+m), O(n+m).

```
struct sat
{
    vector<vector<int>> e;
    vector<int>> dfn,low,st,f,ed;
    int fs,tp,id,n;
    sat(int n):n(n),e(n*2),dfn(n*2,-1),low(n*2),st(n*2),f(n*2,-1),ed(n*2),fs(0),tp(-1)
        ,id(0){}
    void dfs(int u)
```

```
dfn[u]=low[u]=id++;
       ed[u]=1;st[++tp]=u;
       for (int v:e[u]) if (dfn[v]!=-1)
          if (ed[v]) low[u]=min(low[u],dfn[v]);
       } else dfs(v),low[u]=min(low[u],low[v]);
       if (dfn[u]==low[u])
              f[st[tp]]=fs;
              ed[st[tp]]=0;
          } while (st[tp--]!=u);
          ++fs;
   void add(int u,bool x,int v,bool y)//d:dif
       assert(u>=0&&u<n&&v>=0&&v<n);
       e[u+x*n].push_back(v+y*n);
       e[v+(y^1)*n].push_back(u+(x^1)*n);
   void set(int u,bool x)
       \verb|assert(u>=0&&u<n);
       e[u+(x^1)*n].push_back(u+x*n);
   vector<int> getans()
       for (i=0;i<n*2;i++) if (dfn[i]==-1) dfs(i);</pre>
       vector<int> r(n);
       for (i=0;i<n;i++)</pre>
          if (f[i]==f[i+n]) return {};
          r[i]=f[i]>f[i+n];
       return r;
   }
};
```

4.46 Kosaraju 强连通分量 (bitset 优化)

$$O(\frac{n^2}{w}), O(\frac{n^2}{w})_{\circ}$$

```
void dfs1(int x)
   int i;ed[x]=0;
   \label{eq:formula} \begin{tabular}{ll} for & $(i=(lj[x]\&ed).\_Find\_first();i\leq n;i=(lj[x]\&ed).\_Find\_next(i))$ & $dfs1(i);$ \\ \end{tabular}
   sx[--tp]=x;
void dfs2(int x)
   int i;ed[x]=0;tv[f[x]=f[0]]+=v[x];
   for (i=(fj[x]&ed)._Find_first();i<=n;i=(fj[x]&ed)._Find_next(i)) dfs2(i);</pre>
int main()
   read(n);read(m);tp=n+1;
   for (i=1;i<=n;i++) {ed[i]=1;read(v[i]);}</pre>
   for (i=1;i<=m;i++)</pre>
       read(x);read(y);lj[x][y]=1;fj[y][x]=1;lb[i][0]=x;lb[i][1]=y;
   for (i=1;i<=n;i++) if (ed[i]) dfs1(i);</pre>
   for (i=1;i<=n;i++) if (ed[sx[i]]) {++f[0];dfs2(sx[i]);}</pre>
    for (i=1;i<=m;i++) if (f[lb[i][0]]!=f[lb[i][1]])</pre>
       flj[f[lb[i][0]]].push_back(f[lb[i][1]]);++rd[f[lb[i][1]]];
   for (i=1;i<=f[0];i++) if (!rd[i]) dl[++wei]=i;</pre>
    while (tou<=wei)</pre>
       x=dl[tou++];g[x]+=tv[x];
       for (i=0;i<flj[x].size();i++)</pre>
           g[flj[x][i]]=max(g[flj[x][i]],g[x]);
           if (--rd[flj[x][i]]==0) dl[++wei]=flj[x][i];
    for (i=1;i<=f[0];i++) ans=max(ans,g[i]);printf("%d",ans);</pre>
}
```

4.47 Tarjan 强连通分量

$$O(n+m)$$
, $O(n+m)$.

```
int dfn[N],low[N],st[N],f[N],fs,tp,id;
bool ed[N];
```

4.48 欧拉路径 (字典序最小)

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#if !defined(ONLINE_JUDGE)&&defined(LOCAL)
#include "my_header\debug.h"
#else
#define dbg(...); 1;
#endif
typedef unsigned int ui;
typedef long long 11;
#define all(x) (x).begin(),(x).end()
const int N=1e5+2;
vector<int> e[N];
int rd[N],cd[N];
vector<int> ans;
void dfs(int u)
   while (e[u].size())
      int v=e[u].back();
       e[u].pop_back();
      dfs(v);
       ans.push_back(v);
   }
}
```

```
int main()
   ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
   int n,m,i,x=0;
   cin>>n>>m;ans.reserve(m);
   while (m--)
      int u,v;
      cin>>u>>v;
      e[u].push_back(v);
      ++cd[u];++rd[v];
   }
   for (i=1;i<=n;i++) if (cd[i]!=rd[i])</pre>
      if (abs(cd[i]-rd[i])>1) goto no;
   }
   if (x>2) goto no; x=1;
   for (i=1;i<=n;i++) if (cd[i]>rd[i]) {x=i;break;}
   for (i=1;i<=n;i++) sort(all(e[i])),reverse(all(e[i]));</pre>
   dfs(x);ans.push_back(x);reverse(all(ans));
   for (i=0;i<ans.size();i++) cout<<ans[i]<<" \n"[i+1==ans.size()];</pre>
   return 0;
   no:cout<<"No"<<endl;
```

4.49 欧拉回路构造

```
O(n+m), O(n+m).
```

```
struct Q
{
    int v,w;
};
pair<vector<int>,int> undirected_euler_cycle(int n,const vector<pair<int,int>> &edges)
    //[1,n]/[1,m], 正数表示正向, 负数表示反向
{
    int i=0;
    vector<int> rd(n+1),ed(edges.size()+1),r;
    vector<vector<Q>> e(n+1);
    for (auto [u,v]:edges)
    {
        ++rd[u],++rd[v];
        e[u].push_back({v,++i});
        e[v].push_back({u,-i});
    }
```

```
for (i=1;i<=n;i++) if (rd[i]&1) return {{},0};</pre>
   auto dfs=[&](auto dfs,int u) -> void
      while (e[u].size())
          auto [v,w]=e[u].back();
          e[u].pop_back();
          if (ed[abs(w)]) continue;
          ed[abs(w)]=1;
          dfs(dfs,v);
          r.push_back(w);
      }
   };
   for (i=1;i<=n;i++) if (rd[i]) {dfs(dfs,i);break;}</pre>
   reverse(all(r));
   if (r.size()!=edges.size()) return {{},0};
   return {r,1};
pair<vector<int>,int> directed_euler_cycle(int n,const vector<pair<int,int>> &edges)//
    [1,n]/[1,m]
   int i=0;
   vector<int> rd(n+1),cd(n+1),r;
   vector<vector<Q>> e(n+1);
   for (auto [u,v]:edges)
      ++cd[u],++rd[v];
      e[u].push_back({v,++i});
   for (i=1;i<=n;i++) if (rd[i]!=cd[i]) return {{},0};</pre>
   auto dfs=[&](auto dfs,int u) -> void
      while (e[u].size())
          auto [v,w]=e[u].back();
          e[u].pop_back();
          dfs(dfs,v);
          r.push_back(w);
      }
   for (i=1;i<=n;i++) if (cd[i]) {dfs(dfs,i);break;}</pre>
   reverse(all(r));
   if (r.size()!=edges.size()) return {{},0};
   return {r,1};
```

4.50 有向图欧拉回路计数 (BEST 定理)

 $O(n^3), O(n^2)_{\circ}$

以 u 为起点的欧拉回路个数 $sum = T(u) \times \prod_{v=1}^{n} (out(v) - 1)!$, 其中 T(u) 是以 u 为根的外向树个数,out(v) 是 v 的出度。若允许循环同构(如 $1 \to 2 \to 1 \to 3 \to 1 \to 1 \to 2 \to 1$),还需多乘 out(u)。

```
//https://blog.csdn.net/Jaihk662/article/details/79338437
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long 11;
const int N=102,M=4e5+2,p=1e6+3;
int a[N][N],fac[M],cd[N],st[N],rd[N],f[N],b[N][N];
int n,i,j,x,c,ans,t,tp;
void read(int &x)
   c=getchar();
   while ((c<48)||(c>57)) c=getchar();
   x=c^48;c=getchar();
   while ((c>=48)&&(c<=57))</pre>
       x=x*10+(c^48);
       c=getchar();
   }
}
int ksm(int x,int y)
   int r=1;
   while (y)
      if (y&1) r=(ll)r*x%p;
      x=(11)x*x%p;
      y>>=1;
   }
   return r;
}
int GS()
   int i,j,k,r=1,xs;
   int fh=0;
   for (i=1;i<=n;i++)</pre>
      k=0;
       for (j=i;j<=n;j++) if (a[j][i])</pre>
          k=j;break;
```

4 图论 217

```
assert(k);
       if (k==0) return 0;
       if (j!=k) fh^=1;
       for (j=i;j<=n;j++) swap(a[i][j],a[k][j]);</pre>
       xs=ksm(a[i][i],p-2);
       for (j=i+1;j<=n;j++) a[i][j]=(l1)a[i][j]*xs%p;</pre>
       r=(ll)r*a[i][i]%p;
       \quad \  \  \text{for} \  \, (j=i+1;j<=n;j++)
           xs=p-a[j][i];
          for (k=i+1;k<=n;k++) a[j][k]=(a[j][k]+(ll)(p-a[j][i])*a[i][k])%p;</pre>
   }
   if (fh) return p-r; return r;
int getf(int x){if (f[x]==x) return x;return f[x]=getf(f[x]);}
int main()
   fac[0]=1;
   for (i=1;i<M;i++) fac[i]=(l1)fac[i-1]*i%p;</pre>
   read(t);
   while (t--)
       read(n);
       memset(cd,0,sizeof(cd));
       memset(rd,0,sizeof(rd));
       memset(b,0,sizeof(b));
       for (i=1;i<=n;i++) f[i]=i;</pre>
       for (i=1;i<=n;i++)</pre>
           read(cd[i]);
          for (j=1;j<=cd[i];j++)</pre>
              read(x);--b[x][i];++b[i][i];++rd[x];
              f[getf(x)]=getf(i);
           }
       for (i=1;i<=n;i++) if (rd[i]!=cd[i]) {puts("0");break;}</pre>
       if (i<=n) continue;</pre>
       tp=0;
       for (i=2;i<=n;i++) if (rd[i])</pre>
           if (getf(i)!=getf(1)) {puts("0");break;}
           st[++tp]=i;
       }
```

4 图论 218

```
if (i<=n) continue;
    ans=1;if (cd[1]>1) ans=(11)ans*cd[1]%p;
    for (i=1;i<=n;i++) if (cd[i]>2) ans=(11)ans*fac[cd[i]-1]%p;
    //if (!cd[1]) {puts("1");continue;}
    for (i=1;i<=tp;i++) for (j=1;j<=tp;j++) a[i][j]=b[st[i]][st[j]];
    n=tp;
    for (i=1;i<=n;i++) for (j=1;j<=n;j++) if (a[i][j]<0) a[i][j]+=p;
    ans=(11)ans*GS()%p;
    //if (1^n&1) ans=p-ans;
    printf("%d\n",ans%p);
}</pre>
```

4.51 点染色

结论: $\chi(G) \leq \Delta(G) + 1$, 其中 $\Delta(G)$ 是图的最大度。只有奇圈和完全图取等。

```
vector<int> chromatic_number(int n,const vector<pair<int,int>> &edges)//[0,n)
   vector r(n,-1), cur(n,-1);
   vector<vector<int>> e(n);
   int ans=0,i;
   for (auto [u,v]:edges) e[u].push_back(v),e[v].push_back(u);
   for (i=0;i<n;i++) ans=max(ans,(int)e[i].size());</pre>
   ans+=2;
   vector p(n,vector(ans,0));
   function<void(int)> dfs=[&](int u)
       int col=u?*max_element(cur.begin(),cur.begin()+u)+1:0;
      if (col>=ans) return;
      if (u==n)
          r=cur;
          ans=col;
          return;
      }
      int i;
      for (int i=0;i<=col;i++) if (!p[u][i])</pre>
          cur[u]=i;
          for (int v:e[u]) ++p[v][i];
          dfs(u+1);
          for (int v:e[u]) --p[v][i];
```

4 图论 219

```
};
dfs(0);
return r;
}
```

4.52 最大独立集

```
vector<int> indep_set(int n,const vector<pair<int,int>> &edges)//[0,n)
   vector<int>> e(n);
   mt19937 rnd(998);
   vector<int> p(n),q(n),ed(n);
   iota(all(p),0);
   shuffle(all(p),rnd);
   for (int i=0;i<n;i++) q[p[i]]=i;</pre>
   for (auto [u,v]:edges)
      e[p[u]].push_back(p[v]);
      e[p[v]].push_back(p[u]);
   vector<int> r,cur;
   function<void(int)> dfs=[&](int u)
      if (cur.size()+n-u<=r.size()) return;</pre>
      if (u==n)
          r=cur;
          return;
      if (!ed[u])
          cur.push_back(u);
          for (int v:e[u]) ++ed[v];
          dfs(u+1);
          for (int v:e[u]) --ed[v];
          cur.pop_back();
      if (ed[u]||e[u].size()) dfs(u+1);
   };dfs(0);
   for (int &x:r) x=q[x];
   sort(all(r));
   return r;
```

5 计算几何

5.1 自适应 simpson 法

```
const db eps=1e-7;
db sl,sr,sm,a;
db f(db x)
{
    return pow(x,a/x-x);
}
db g(db l,db r)
{
    db mid=(l+r)*0.5;
    return (f(l)+f(r)+f(mid)*4)/6*(r-1);
}
db ab(db x)
{
    if (x>0) return x;
    return -x;
}
db sim(db l,db r)
{
    db mid=(l+r)*0.5;
    sl=g(l,mid);sr=g(mid,r);sm=g(l,r);
    if (ab(sl+sr-sm)<eps) return sl+sr;
    return sim(l,mid)+sim(mid,r);
}</pre>
```

5.2 板子

```
namespace geometry//不要用 int!
{
    #define tmpl template<typename T>
    typedef long long ll;
    typedef long double db;
    const db eps=1e-6;
    #define all(x) (x).begin(),(x).end()
    inline int sgn(const ll &x)
    {
        if (x<0) return -1;
            return x>0;
    }
    inline int sgn(const db &x)
    {
```

```
if (fabs(x)<eps) return 0;</pre>
   return x>0?1:-1;
}
tmpl struct point//* 为叉乘, & 为点乘, 只允许使用 double 和 11
   T x,y;
   point(){}
   point(T a,T b):x(a),y(b){}
   operator point<ll>() const {return point<ll>(x,y);}
   operator point<db>() const {return point<db>(x,y);}
   point<T> operator+(const point<T> &o) const {return point(x+o.x,y+o.y);}
   point<T> operator-(const point<T> &o) const {return point(x-o.x,y-o.y);}
   point<T> operator*(const T &k) const {return point(x*k,y*k);}
   point<T> operator/(const T &k) const {return point(x/k,y/k);}
   T operator*(const point<T> &o) const {return x*o.y-y*o.x;}
   T operator&(const point<T> &o) const {return x*o.x+y*o.y;}
   void operator+=(const point<T> &o) {x+=o.x;y+=o.y;}
   void operator-=(const point<T> &o) {x+=o.x;y+=o.y;}
   void operator*=(const T &k) {x*=k;y*=k;}
   void operator/=(const T &k) {x/=k;y/=k;}
   bool operator==(const point<T> &o) const {return x==o.x&&y==o.y;}
   bool operator!=(const point<T> &o) const {return x!=o.x||y!=o.y;}
   db len() const {return sqrt(len2());}//模长
   T len2() const {return x*x+y*y;}
};
const point<db> npos=point<db>(514e194,9810e191),apos=point<db>(145e174,999e180);
const int DS[4]={1,2,4,3};
tmpl int quad(const point<T> &o)//坐标轴归右上象限,返回值 [1,4]
   return DS[(sgn(o.y)<0)*2+(sgn(o.x)<0)];</pre>
}
tmpl bool angle_cmp(const point<T> &a,const point<T> &b)
   int c=quad(a),d=quad(b);
   if (c!=d) return c<d;</pre>
   return a*b>0;
7
tmpl db dis(const point<T> &a,const point<T> &b) {return (a-b).len();}
tmpl T dis2(const point<T> &a,const point<T> &b) {return (a-b).len2();}
tmpl point<T> operator*(const T &k,const point<T> &o) {return point<T>(k*o.x,k*o.y
    );}
tmpl bool operator<(const point<T> &a,const point<T> &b)
   int s=sgn(a*b);
   return s>0||s==0&&sgn(a.len2()-b.len2())<0;
}
```

```
tmpl istream & operator>>(istream &cin,point<T> &o) {return cin>>o.x>>o.y;}
tmpl ostream & operator<<(ostream &cout,const point<T> &o)
   if ((point<db>)o==apos) return cout<<"all position";</pre>
   if ((point<db>)o==npos) return cout<<"no position";</pre>
   return cout<<'('<<o.x<<','<<o.y<<')';</pre>
}
tmpl struct line
   point<T> o,d;
   line(){}
   line(const point<T> &a,const point<T> &b,int twopoint);
   bool operator!=(const line<T> &m) {return !(*this==m);}
template<> line<ll>::line(const point<ll> &a,const point<ll> &b,int twopoint)
   o=a;
   d=twopoint?b-a:b;
   11 tmp=gcd(d.x,d.y);
   assert(tmp);
   if (d.x<0||d.x==0&&d.y<0) tmp=-tmp;</pre>
   d.x/=tmp;d.y/=tmp;
template<> line<db>::line(const point<db> &a,const point<db> &b,int twopoint)
   o=a;
   d=twopoint?b-a:b;
   int s=sgn(d.x);
   if (s<0||!s&&d.y<0) d.x=-d.x,d.y=-d.y;</pre>
}
tmpl line<T> rotate_90(const line<T> &m) {return line(m.o,point(m.d.y,-m.d.x),0);}
tmpl line<db> rotate(const line<T> &m,db angle)
   return {(point<db>)m.o,{m.d.x*cos(angle)-m.d.y*sin(angle),m.d.x*sin(angle)+m.d.
        y*cos(angle)},0};
tmpl db get_angle(const line<T> &m,const line<T> &n) {return asin((m.d*n.d)/(m.d.
     len()*n.d.len()));}
tmpl bool operator<(const line<T> &m,const line<T> &n)
   int s=sgn(m.d*n.d);
   return s?s>0:m.d*m.o<n.d*n.o;</pre>
}
bool operator==(const line<11> &m,const line<11> &n) {return m.d==n.d&&(m.o-n.o)*m
bool operator==(const line<db> &m,const line<db> &n) {return fabs(m.d*n.d)<eps&&
```

```
fabs((n.o-m.o)*m.d)<eps;}
<<" k + "<<o.o.x<<" , "<<o.d.y<<" k + "<<o.o.y<<")";}
tmpl point<db> intersect(const line<T> &m,const line<T> &n)
  if (!sgn(m.d*n.d))
      if (!sgn(m.d*(n.o-m.o))) return apos;
      return npos;
  return (point<db>)m.o+(n.o-m.o)*n.d/(db)(m.d*n.d)*(point<db>)m.d;
}
\label{tmpl} \begin{tabular}{ll} tmpl & db & dis(const line < T > & m, const point < T > & o) & (return m.d*(o-m.o)/m.d.len(); \end{tabular}
tmpl db dis(const point<T> &o,const line<T> &m) {return m.d*(o-m.o)/m.d.len();}
struct circle
  point<db> o;
  db r;
  圆心半径构造
  circle(const point<db> &a,const point<db> &b)//直径构造
      o=(a+b)*0.5;
      r=dis(b,o);
   circle(const point<db> &a,const point<db> &b,const point<db> &c)//三点构造外接圆
        (非最小圆)
      auto A=(b+c)*0.5, B=(a+c)*0.5;
      o=intersect(rotate_90(line(A,c,1)),rotate_90(line(B,c,1)));
      r=dis(o,c);
  circle(vector<point<db>> a)
      int n=a.size(),i,j,k;
      mt19937 rnd(75643);
      shuffle(all(a),rnd);
      *this=circle(a[0]);
      for (i=1;i<n;i++) if (!cover(a[i]))</pre>
         *this=circle(a[i]);
         for (j=0;j<i;j++) if (!cover(a[j]))</pre>
            *this=circle(a[i],a[j]);
            for (k=0;k<j;k++) if (!cover(a[k])) *this=circle(a[i],a[j],a[k]);</pre>
```

```
}
          circle(const vector<point<ll>> &b)
                      vector<point<db>>> a(b.size());
                      int n=a.size(),i,j,k;
                      for (i=0;i<a.size();i++) a[i]=(point<db>)b[i];
                      *this=circle(a);
          tmpl bool cover(const point<T> &a) {return sgn(dis((point<db>)a,o)-r)<=0;}</pre>
tmpl struct segment
          point<T> a,b;
          segment(){}
          segment(point<T> o,point<T> p)
                      int s=sgn(o.x-p.x);
                      if (s>0||!s&&o.y>p.y) swap(o,p);
                      a=o;b=p;
};
tmpl bool intersect(const segment<T> &m,const segment<T> &n)
          auto a=n.b-n.a,b=m.b-m.a;
          auto d=n.a-m.a;
           if (sgn(n.b.x-m.a.x)<0||sgn(m.b.x-n.a.x)<0) return 0;</pre>
            \textbf{if} \hspace{0.2cm} (sgn(max(n.a.y,n.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)) < 0 \\ |\hspace{0.2cm} |\hspace{0.2cm} sgn(max(m.a.y,m.b.y)-min(n.a.y,n.b.y) \\ |\hspace{0.2cm} |\hspace{0.2cm} sgn(max(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,n.b.y)) \\ |\hspace{0.2cm} |\hspace{0.2cm} sgn(max(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)) \\ |\hspace{0.2cm} |\hspace{0.2cm} sgn(max(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)) \\ |\hspace{0.2cm} sgn(max(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)) \\ |\hspace{0.2cm} sgn(max(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)) \\ |\hspace{0.2cm} sgn(max(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)) \\ |\hspace{0.2cm} sgn(max(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)) \\ |\hspace{0.2cm} sgn(max(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y) \\ |\hspace{0.2cm} sgn(max(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y) \\ |\hspace{0.2cm} sgn(max(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y) \\ |\hspace{0.2cm} sgn(max(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m.b.y)-min(m.a.y,m
                           b.y))<0) return 0;
          return sgn(b*d)*sgn((n.b-m.a)*b)>=0&&sgn(a*d)*sgn((m.b-n.a)*a)<=0;</pre>
}
tmpl struct convex
          vector<point<T>> p;
          convex(vector<point<T>> a);
          db peri()//周长
                      int i,n=p.size();
                      db C=(p[n-1]-p[0]).len();
                      for (i=1;i<n;i++) C+=(p[i-1]-p[i]).len();</pre>
                      return C;
          db area(){return area2()*0.5;}//面积
          T area2()//两倍面积
           {
```

```
int i,n=p.size();
   T S=p[n-1]*p[0];
   for (i=1;i<n;i++) S+=p[i-1]*p[i];</pre>
   return abs(S);
db diam() {return sqrt(diam2());}
T diam2()//直径平方
   T r=0;
   int n=p.size(),i,j;
   if (n<=2)
      for (i=0;i<n;i++) for (j=i+1;j<n;j++) r=max(r,dis2(p[i],p[j]));</pre>
   p.push_back(p[0]);
   for (i=0,j=1;i<n;i++)</pre>
      r=max({r,dis2(p[i],p[j]),dis2(p[i+1],p[j])});
   p.pop_back();
   return r;
bool cover(const point<T> &o) const//点是否在凸包内
   if (o.x<p[0].x||o.x==p[0].x&&o.y<p[0].y) return 0;</pre>
   if (o==p[0]) return 1;
   if (p.size()==1) return 0;
   11 tmp=(o-p[0])*(p.back()-p[0]);
   if (tmp==0) return dis2(o,p[0])<=dis2(p.back(),p[0]);</pre>
   if (tmp<0||p.size()==2) return 0;</pre>
   int x=upper_bound(1+all(p),o,[&](const point<T> &a,const point<T> &b){return
         (a-p[0])*(b-p[0])>0;})-p.begin()-1;
   return (o-p[x])*(p[x+1]-p[x])<=0;</pre>
convex<T> operator+(const convex<T> &A) const
   int n=p.size(),m=A.p.size(),i,j;
   vector<point<T>> c;
   if (min(n,m) \le 2)
      c.reserve(n*m);
      for (i=0;i<n;i++) for (j=0;j<m;j++) c.push_back(p[i]+A.p[j]);</pre>
      return convex<T>(c);
```

```
point<T> a[n],b[m];
      for (i=0;i+1<n;i++) a[i]=p[i+1]-p[i];</pre>
      a[n-1]=p[0]-p[n-1];
      for (i=0;i+1<m;i++) b[i]=A.p[i+1]-A.p[i];</pre>
      b[m-1]=A.p[0]-A.p[m-1];
      c.reserve(n+m);
      c.push_back(p[0]+A.p[0]);
      while (i<n-1) c.push_back(c.back()+a[i++]);</pre>
      while (j<m-1) c.push_back(c.back()+b[j++]);</pre>
      return convex<T>(c);
   void operator+=(const convex &a) {*this=*this+a;}
};
tmpl convex<T>::convex(vector<point<T>> a)
   int n=a.size(),i;
   if (!n) return;
   p=a:
   for (i=1;i<n;i++) if (p[i].x<p[0].x||p[i].x==p[0].x&&p[i].y<p[0].y) swap(p[0],p</pre>
        [i]);
   a.resize(0); a.reserve(n);
   for (i=1;i<n;i++) if (p[i]!=p[0]) a.push_back(p[i]-p[0]);</pre>
   sort(all(a));
   for (i=0;i<n;i++) a[i]+=p[0];</pre>
   point<T>* st=p.data()-1;
   int tp=1;
   for (auto &v:a)
      while (tp>1&&sgn((st[tp]-st[tp-1])*(v-st[tp-1]))<=0) --tp;</pre>
      st[++tp]=v;
   p.resize(tp);
}
template<> bool convex<db>::cover(const point<db> &o) const//点是否在凸包内
   if (o.x<p[0].x||o.x==p[0].x&&o.y<p[0].y) return 0;</pre>
   if (o==p[0]) return 1;
   if (p.size()==1) return 0;
   11 tmp=(o-p[0])*(p.back()-p[0]);
   if (tmp==0) return dis2(o,p[0])<=dis2(p.back(),p[0]);</pre>
   if (tmp<0||p.size()==2) return 0;</pre>
   int x=upper_bound(1+all(p),o,[&](const point<db> &a,const point<db> &b){return
        (a-p[0])*(b-p[0])>eps;})-p.begin()-1;
   return (o-p[x])*(p[x+1]-p[x])<=0;</pre>
```

```
tmpl struct half_plane//默认左侧
   point<T> o,d;
   operator half_plane<ll>() const {return {(point<ll>)0,(point<ll>)d,0};}
   operator half_plane<db>() const {return {(point<db>)o,(point<db>)d,0};}
   half_plane(){}
   half_plane(const point<T> &a,const point<T> &b,bool twopoint)
      d=twopoint?b-a:b;
   }
  bool operator<(const half_plane<T> &a) const
      int p=quad(d),q=quad(a.d);
      if (p!=q) return p<q;</pre>
      p=sgn(d*a.d);
      if (p) return p>0;
      return sgn(d*(a.o-o))>0;
};
tmpl point<db> intersect(const half_plane<T> &m,const half_plane<T> &n)
   if (!sgn(m.d*n.d))
      if (!sgn(m.d*(n.o-m.o))) return apos;
      return npos;
   }
   return (point<db>)m.o+(n.o-m.o)*n.d/(db)(m.d*n.d)*(point<db>)m.d;
const db inf=1e9;
tmpl convex<db> intersect(vector<half_plane<T>> a)
{
   T I=inf;
   a.push_back({{-I,-I},{I,-I},1});
   a.push_back(\{\{I,-I\},\{I,I\},1\});
   a.push_back(\{\{I,I\},\{-I,I\},1\});
   a.push_back(\{\{-I,I\},\{-I,-I\},1\});
   sort(all(a));
   int n=a.size(),i,h=0,t=-1;
   half_plane<db> q[n];
   point<db> p[n];
   vector<point<db>> r;
   for (i=0;i<n;i++) if (i==n-1||sgn(a[i].d*a[i+1].d))</pre>
```

```
{
    auto x=(half_plane<db>)a[i];
    while (h<t&&sgn((p[t-1]-x.o)*x.d)>=0) --t;
    while (h<t&&sgn((p[h]-x.o)*x.d)>=0) ++h;
    q[++t]=x;
    if (h<t) p[t-1]=intersect(q[t-1],q[t]);
}
while (h<t&&sgn((p[t-1]-q[h].o)*q[h].d)>=0) --t;
if (h==t) return convex<db>(vector<point<db>>(0));
p[t]=intersect(q[h],q[t]);
return convex<db>(vector<point<db>>(p+h,p+t+1));
}
#undef tmpl
}
using geometry::point,geometry::line,geometry::circle,geometry::convex,geometry::half_plane;
using geometry::db,geometry::sgn,geometry::eps,geometry::ll,geometry::segment;
using geometry::intersect,geometry::dis;
```

6 公式与杂项

6.1 枚举大小为 r 的集合

思路:通过进位创造 1,再把一串 1 移到最后

```
for (int s=(1<<r)-1;s<1<<n;)
{
   int t=s+(s&-s);
   s=(s&~t)>>__lg(s&-s)+1|t;
}
```

6.2 整体二分 (区间 k-th)

```
O((n+q)\log a), O(n+q).
```

```
struct cz
   int x,y,kth,pos,typ;
};
cz q[M],st1[M],st2[M];
int a[N],b[N],d[N],ans[N],s[N];
int n,m,t1,t2,i,j,c,gs;
int lb(int x)
   return x&(-x);
void add(int x,int y)
   for (;x<=n;x+=lb(x)) s[x]+=y;</pre>
int sum(int x)
   int ans=0;
   for (;x;x-=lb(x)) ans+=s[x];
   return ans;
void ztef(int ql,int qr,int l,int r)
   if (ql>qr) return;
   int mid=l+r>>1,i,midd;
   t1=t2=0;
   if (l==r)
       for (i=ql;i<=qr;i++) if (q[i].typ) ans[q[i].pos]=d[l];</pre>
```

```
return;
   }
   for (i=ql;i<=qr;i++) if (q[i].typ)</pre>
       midd=sum(q[i].y)-sum(q[i].x-1);
       if (midd>=q[i].kth) st1[++t1]=q[i]; else
           st2[++t2]=q[i];
           st2[t2].kth-=midd;
   }
   else if (q[i].pos<=mid)</pre>
       add(q[i].x,1);
       st1[++t1]=q[i];
   }
   else st2[++t2]=q[i];
   for (i=1;i<=t1;i++) if (!st1[i].typ) add(st1[i].x,-1);</pre>
   for (i=1;i<=t1;i++) q[i+ql-1]=st1[i];</pre>
   midd=ql+t1-1;
   for (i=1;i<=t2;i++) q[i+midd]=st2[i];</pre>
   ztef(ql,midd,l,mid);ztef(midd+1,qr,mid+1,r);
int main()
   read(n); read(m);
   for (i=1;i<=n;i++)</pre>
       read(a[i]);b[i]=a[i];
   }
   sort(b+1,b+n+1);
   d[gs=1]=b[1];
   for (i=2;i<=n;i++) if (b[i]!=b[i-1]) d[++gs]=b[i];</pre>
   for (i=1;i<=n;i++) a[i]=lower_bound(d+1,d+gs+1,a[i])-d;</pre>
   for (i=1;i<=n;i++)</pre>
       q[i].x=i;q[i].pos=a[i];q[i].typ=0;
   for (i=1;i<=m;i++)</pre>
       \verb"read(q[i+n].x"); \verb"read(q[i+n].y"); \verb"read(q[i+n].kth"); q[i+n].pos=i; q[i+n].typ=1;
   ztef(1,n+m,1,gs);
   for (i=1;i<=m;i++) printf("%d\n",ans[i]);</pre>
```

6.3 cdq 分治 (三维偏序)

 $O(n\log^2 n), \ O(n)_{\circ}$

```
int lb(int x)
    return x&(-x);
void add(int x,int y)
    for (;x<=mx;x+=lb(x)) a[x]+=y;</pre>
int sum(int x)
    int ans=0;
    for (;x;x^=lb(x)) ans+=a[x];
   return ans;
void gb(int 1,int r)
   int i=1,m=1+r>>1,j=m+1,p=1;
   if (i<m) gb(i,m);</pre>
    if (j<r) gb(j,r);</pre>
    while ((i \le m) | | (j \le r)) if ((j \ge r) | | (i \le m) \&\&(q[i].x \le q[j].x))
       if (!q[i].typ) add(q[i].y,1);
       qq[p++]=q[i++];
    }
    else
        \label{eq:continuous} \textbf{if} \ (\textbf{q[j].typ}) \ \ \texttt{ans[q[j].pos]+=q[j].typ*sum(q[j].y);}
        qq[p++]=q[j++];
    for (i=1;i<=m;i++) if (!q[i].typ) add(q[i].y,-1);</pre>
    for (i=1;i<=r;i++) q[i]=qq[i];</pre>
int main()
   read(n);read(m);
    for (i=1;i<=n;i++)</pre>
       read(q[i].x);read(q[i].y);++q[i].y;
       yc[i]=q[i].y;
       if (q[i].y>mx) mx=q[i].y;
    qs=ys=n;
    for (i=1;i<=m;i++)</pre>
```

```
{
    read(x);read(y);read(z);read(j);
    q[++qs].x=x-1;q[qs].y=y;q[qs].pos=i;q[qs].typ=1;
    q[++qs].x=z;q[qs].y=y;q[qs].pos=i;q[qs].typ=-1;
    q[++qs].x=x-1;q[qs].y=j+1;q[qs].pos=i;q[qs].typ=-1;
    q[++qs].x=z;q[qs].y=j+1;q[qs].pos=i;q[qs].typ=1;
    if (j+1>mx) mx=j+1;
}
gb(1,qs);
for (i=1;i<=m;i++) printf("%d\n",ans[i]);
}</pre>
```

6.4 k 阶差分 ([L,R] 加 $\binom{j-L+k}{k}$))

O((n+q)k), O(nk).

```
int main()
   read(n); read(m);
   for (i=1;i<=n;i++) read(b[i]);</pre>
   C[0][0]=1;
   for (i=1;i<=n+100;i++)</pre>
      C[i][0]=1;
       for (j=1;j<=min(i,100);j++)</pre>
          C[i][j]=C[i-1][j-1]+C[i-1][j];
          if (C[i][j]>=p) C[i][j]-=p;
   }
   while (m--)
      read(x);read(y);read(z);
      ++a[x][z];
       for (i=0;i<=z;i++)</pre>
           a[y+1][z-i]-=C[y-x+i][i];
          if (a[y+1][z-i]<0) a[y+1][z-i]+=p;</pre>
   }
   for (i=100;i>=0;i--) for (j=1;j<=n;j++)</pre>
      a[j][i]+=a[j-1][i];
       if (a[j][i]>=p) a[j][i]-=p;
       a[j][i]+=a[j][i+1];
       if (a[j][i]>=p) a[j][i]-=p;
```

```
for (i=1;i<=n;i++) printf("%d ",(b[i]+a[i][0])%p);
}</pre>
```

6.5 高精度

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
namespace unsigned_bigint
   const int p=10000,ws=4;
   struct Q
       vector<int> a;
       Q(){a.clear();}
       void operator=(const int &nn)
          int n=nn;
          while (n) a.push_back(n%p),n/=p;
      Q operator+(const Q &o) const
          Q r;r.a.resize(max(a.size(),o.a.size()));if (!r.a.size()) return r;//resize&
               size?
          int len=r.a.size()-1,lenn=min(a.size(),o.a.size());
          for (int i=0;i<lenn;i++) r.a[i]=a[i]+o.a[i];</pre>
          if (a.size()>o.a.size()) for (int i=lenn;i<=len;i++) r.a[i]=a[i]; else for (
               int i=lenn;i<=len;i++) r.a[i]=o.a[i];</pre>
          for (int i=0;i<len;i++) if (r.a[i]>=p) r.a[i]-=p,++r.a[i+1];
          if (r.a[len]>=p) r.a.push_back(r.a[len]/p),r.a[len]%=p;
          return r;
      }
      Q operator-(const Q &o) const
          Q r;r.a.resize(a.size());
          int len=o.a.size();
          for (int i=0;i<len;i++) r.a[i]=a[i]-o.a[i];</pre>
          memcpy(&r.a[o.a.size()],&a[o.a.size()],a.size()-o.a.size()<<2);</pre>
          len=a.size();
          for (int i=0;i<len;i++) if (r.a[i]<0) r.a[i]+=p,--r.a[i+1];</pre>
          while (r.a.size()&&!r.a[r.a.size()-1]) r.a.pop_back();
          return r;
       Q operator*(const Q &o) const
```

```
Q r;r.a.resize(a.size()+o.a.size());
   if (!r.a.size()) return r;
   int n=a.size(),m=o.a.size();
   for (int i=0;i<n;i++) for (int j=0;j<m;j++) r.a[i+j]+=a[i]*o.a[j];</pre>
   n=r.a.size()-1;
   for (int i=0;i<n;i++) r.a[i+1]+=r.a[i]/p,r.a[i]%=p;</pre>
   if (!r.a[n]) r.a.pop_back();
   return r;
Q operator+(const int &o) const {Q r;r=o; return (*this)+r;}
Q operator-(const int &o) const {Q r;r=o;return (*this)-r;}
Q operator*(const int &o) const {Q r;r=o;return (*this)*r;}
template<typename C> void operator+=(C &o)
   Qr;
   r=(*this)+o;
    (*this)=r;
template<typename C> void operator-=(C &o)
   Qr;
   r=(*this)-o;
   (*this)=r;
template<typename C> void operator*=(C &o)
   Qr;
   r=(*this)*o;
   (*this)=r;
}
bool operator<(const Q &o)</pre>
   if (a.size()^o.a.size()||!a.size()) return a.size()<o.a.size();</pre>
   for (int i=a.size()-1;~i;i--) if (a[i]^o.a[i]) return a[i]<o.a[i];</pre>
   return 0;
bool operator!=(const Q &o)
   if (a.size()^o.a.size()) return 1;int n=a.size();
   for (int i=0;i<n;i++) if (a[i]^o.a[i]) return 1;</pre>
   return 0;
bool operator!=(const int &o)
   Q r;r=o;
   return (*this)!=r;
```

```
bool operator==(const Q &o)
      return !((*this)!=o);
   bool operator==(const int &o)
      Q r;r=o;
      return (*this)==r;
   bool operator>(const Q &o)
      if (a.size()^o.a.size()||!a.size()) return a.size()>o.a.size();
      for (int i=a.size()-1;~i;i--) if (a[i]^o.a[i]) return a[i]>o.a[i];
      return 0;
   Q operator/(const int &o)
      Q r=(*this);
      if (!a.size()) return r;
      for (int i=a.size()-1;i;i--) r.a[i-1]+=r.a[i]%o*p,r.a[i]/=o;
      r.a[0]/=o;
      while (r.a.size()&&!r.a[r.a.size()-1]) r.a.pop_back();
      return r;
   void operator/=(const int &o)
      if (!a.size()) return;
      for (int i=a.size()-1;i;i--) a[i-1]+=a[i]%o*p,a[i]/=o;
      a[0]/=o;
       while (a.size()&&!a[a.size()-1]) a.pop_back();
   int operator%(const int &o)
      if (!a.size()) return 0;
      if (p%o==0) return a[0]%o;
      int r=0;
      for (int i=a.size()-1;~i;i--) r=(r*p+a[i])%o;
      return r;
   }
};
istream & operator>>(istream &cin,Q &o)
   o.a.clear();
   int cnt=0,n=0,r;
   string s;
```

```
cin>>s;
      reverse(s.begin(),s.end());
      for (char c:s)
          if (cnt==0) o.a.push_back(0),r=1;
          o.a[o.a.size()-1]+=(c^'0')*r;r*=10;
          if (++cnt==ws) cnt=0;//这里也要改, 是压位的位数
      }//printf("%d\n",(int)o.a.size());
      return cin;
   ostream & operator<<(ostream &cout,const Q &o)
      if (!o.a.size()) return cout<<0;</pre>
       cout<<o.a.back();</pre>
      if (o.a.size()==1) return;
      for (int i=o.a.size()-2;~i;i--) cout<<setfill('0')<<setw(ws)<<o.a[i];//注意这里
      return cout;
   Q gcd(Q a,Q b)
      Q r;r=1;
      while (a%2==0&&b%2==0) a/=2,b/=2,r=r*2;
      while (a%2==0) a/=2;
      while (b%2==0) b/=2;
      if (b<a) swap(a,b);</pre>
      while (a.a.size())
          b=(b-a)/2;
          while (b.a.size()&&b%2==0) b/=2;
          if (b<a) swap(a,b);</pre>
      }
      return r*b;
   }
}
```

6.6 分散层叠算法 (Fractional Cascading)

```
O(n + q(k + \log n)), O(n).
```

给出 k 个长度为 n 的 ** 有序数组 **。

现在有q个查询:给出数x,分别求出每个数组中大于等于x的最小的数 (非严格后继)。

若后继不存在,则定义为 0。你需要 ** 在线地 ** 回答这些询问。

```
int a[M][N],b[M][N<<1],c[M][N<<1][2],len[M],ans[M];</pre>
int n,m,qs,p,q,d,i,j,x,y,la;
int main()
   read(n);read(m);read(qs);read(d);
   for (j=1;j<=m;j++) for (i=0;i<n;i++) read(a[j][i]);</pre>
   for (j=1;j<=m;j++) a[j][n]=inf+j;++n;</pre>
   for (i=0;i<n;i++) b[m][i]=a[m][i],c[m][i][0]=i;</pre>
   len[m]=n;
   for (j=m-1;j;j--)
       p=0,q=1;
       while (p<n&&q<len[j+1])
if (a[j][p] < b[j+1][q]) b[j][len[j]] = a[j][p], c[j][len[j]][0] = p++, c[j][len[j]++][1] = q;</pre>
        \begin{tabular}{ll} \textbf{else} & \textbf{b[j][len[j]]=b[j+1][q],c[j][len[j]][0]=p,c[j][len[j]++][1]=q,q+=2;} \end{tabular} 
       while (p<n) b[j][len[j]]=a[j][p],c[j][len[j]][0]=p++,c[j][len[j]++][1]=q;
       while (q \leq [j+1]) b[j][len[j]] = b[j+1][q], c[j][len[j]][0] = p, c[j][len[j]++][1] = q
             ,q+=2;
   for (int ii=1;ii<=qs;ii++)</pre>
       read(x);x^=la;
       y=lower_bound(b[1],b[1]+len[1],x)-b[1];
       ans[1]=a[1][c[1][y][0]];y=c[1][y][1];//下标是c[1][y][0]
       for (j=2;j<=m;j++)</pre>
           if (y&&b[j][y-1]>=x) --y;
           ans[j]=a[j][c[j][y][0]];//下标是c[j][y][0]
           y=c[j][y][1];
       la=0;
       for (i=1;i<=m;i++) la^=ans[i]>inf?0:ans[i];
       if (ii%d==0) printf("%d\n",la);
   }
```

6.7 模意义真分数还原

$$q \equiv \frac{x}{a} \pmod{p}, |a| \leq A.$$

```
pair<int, int> approx(int p,int q,int A)
{
  int x=q,y=p,a=1,b=0;
  while (x>A)
  {
```

```
swap(x,y);swap(a,b);
    a-=x/y*b;x%=y;
}
return make_pair(x,a);
}
```

6.8 IO 优化

6.8.1 WDOI

```
class fast_iostream{
private:
   const int MAXBF = 1 << 20; FILE *inf, *ouf;</pre>
   char *inbuf, *inst, *ined;
   char *oubuf, *oust, *oued;
   inline void _flush(){fwrite(oubuf, 1, oued - oust, ouf);}
   inline char _getchar(){
      if(inst == ined) inst = inbuf, ined = inbuf + fread(inbuf, 1, MAXBF, inf);
      return inst == ined ? EOF : *inst++;
   inline void _putchar(char c){
      if(oued == oust + MAXBF) _flush(), oued = oubuf;
       *oued++ = c;
   }
public:
    fast_iostream(FILE *_inf = stdin, FILE * _ouf = stdout)
   :inbuf(new char[MAXBF]), inf(_inf), inst(inbuf), ined(inbuf),
    oubuf(new char[MAXBF]), ouf(_ouf), oust(oubuf), oued(oubuf){}
   ~fast_iostream(){_flush(); delete inbuf; delete oubuf;}
   template <typename Int>
   fast_iostream& operator >> (Int &n){
      static char c;
       while((c = _getchar()) < '0' || c > '9');n = c - '0';
      while((c = _getchar()) >='0' && c <='9') n = n * 10 + c - '0';
      return *this;
   template <typename Int>
   fast_iostream& operator << (Int n){</pre>
      if(n < 0) _putchar('-'), n = -n; static char S[20]; int t = 0;
      do{S[t++]} = '0' + n \% 10, n /= 10;} while(n);
      for(int i = 0;i < t;++i) _putchar(S[t - i - 1]);</pre>
      return *this;
   fast_iostream& operator << (char c){_putchar(c); return *this;}</pre>
   fast_iostream& operator << (const char *s){</pre>
```

```
for(int i = 0;s[i];++i) _putchar(s[i]); return *this;
}
fio;//unsigned
```

6.8.2 自用

```
c[fread(c+1,1,N,stdin)+1]=0;char *cc=c;
void read(int &x)
   char *c=cc;
   while ((*c<48)||(*c>57)) ++c;
   x=*(c++)^48;
   while ((*c>=48)&&(*c<=57)) x=x*10+(*(c++)^48);cc=c;</pre>
void read(int &x)
   char *c=cc;fh=1;
   while ((*c<48)||(*c>57)){if (*c=='-') {++c;fh=-1;break;}++c;}
   x=*(c++)^48;
   while ((*c>=48)\&\&(*c<=57)) x=x*10+(*(c++)^48);
   x*=fh;cc=c;
void write(const int x)
{
   while (x)
      st[++tp]=x%10;
      x/=10;
   }
   char *c=nc;
   while (tp) *(++c)=st[tp--]|48;
   *(++c)=10;nc=c;
   char *nc=sc;
   fwrite(sc+1,1,stp,stdout);
```

6.9 手动开栈

```
//#pragma comment(linker, "/STACK:102400000,102400000") 偶尔没用
{
    static int OP=0;
    if (OP++==0)
    {
```

6.10 质数, $\omega(n)$ 与 d(n)

6.11 NTT 质数

| 46 | 3 | | 3799912185593857 | 27 | 47 | 5 | | 4222124650659841 | 15 | 48 | 19 | | 7881299347898369 | 7 | 50 | 6 | | 31525197391593473 | 7 | 52 | 3 | | 180143985094819841 | 5 | 55 | 6 | | 1945555039024054273 | 27 | 56 | 5 | | 4179340454199820289 | 29 | 57 | 3 |

6.12 公式

向上取整整除分块
$$[i, \lfloor \frac{n-1}{\lceil \frac{n}{i} \rceil - 1} \rfloor]$$

$$n$$
 个点 k 个连通块的生成树方案 $n^{k-2}\prod_{i=1}^k siz_i$ 杜教筛 $g(1)S(n) = \sum_{i=1}^n (f*g)(i) - \sum_{j=2}^n g(j)S(\lfloor \frac{n}{j} \rfloor)$

(x,y) 曼哈顿距离 \to (x+y,x-y) 切比雪夫距离 (x,y) 切比雪夫距离 \to $(\frac{x+y}{2},\frac{x-y}{2})$ 曼哈顿距离

Kummer's Theorem: $\binom{n+m}{n}$ 含 p $(p \in \text{prime})$ 的次数是 n+m 在 p 进 制下的进位数

$$\ln(1 - x^V) = -\sum_{i \ge 1} \frac{x^{Vi}}{i}$$

$$x^{\bar{n}} = \sum_i S_1(n, i) x^i$$

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{m_2} \\ \dots \\ x \equiv a_n \pmod{m_n} \end{cases}$$

 m_i 为不同的质数。设 $M = \prod_{i=1}^n m_i, \ t_i \times \frac{M}{m_i} \equiv 1 \pmod{m_i}, \ \mathbb{M} x \equiv 1$

$$\sum_{i=1}^{n} a_i t_i \frac{M}{m_i} \,.$$

V - E + F = 2, $S = n + \frac{s}{2} - 1$. (n 为内部, s 为边上)

用途: ![(图片/1.jpg) 连通块个数 = 1 + E - V +

注意全都是不含矩形边界上的。

 π^{-1} 最小时 π 最小, π 最大等价于 π^{-1} 最大?

五边形数 GF: $\frac{x(2x+1)}{(1-x)^3}$

五边形数: $\frac{3n^2-n}{2}$,广义含非正,逆为分拆数 GF (注意系数正负和 n 取 值奇偶性相同)

贝尔数(划分集合方案数)EGF: $\exp(e^x-1)$, $B_n=\sum\limits_{i=0}^n S_2(n,i)$,伯努利数 EGF: $\frac{x}{e^x-1}$

$$S_1(i,m) ext{ EGF}: rac{(\sum\limits_{i\geq 0}rac{x^i}{i})^m}{m!}, \ S_2(i,m) ext{ EGF}: rac{(e^x-1)^m}{m!}$$

多项式牛顿迭代: 如果已知 $G(F(x)) \equiv 0 \pmod{x^{2n}}, \ G(F_*(x)) \equiv 0 \pmod{x^n}, \ \text{则有 } F(x) \equiv F_*(x) - \frac{G(F_*(x))}{G'(F_*(x))} \pmod{x^{2n}}$ 。求导时孤立的多项式视为常数。

$$\int_0^1 t^a (1-t)^b dt = \frac{a!b!}{(a+b+1)!}, \quad \sum_{i=0}^{n-1} i^{\underline{k}} = \frac{n^{\underline{k+1}}}{k+1}$$

Burnside 引理:等价类数量为 $\sum_{g \in G} \frac{X^g}{|G|}$, X^g 表示 g 变换下不动点的数量。

Polya 定理: 染色方案数为 $\sum_{g \in G} \frac{m^{c(g)}}{|G|}$, 其中 c(g) 表示 g 变换下环的数量。

假设已经只保留了一个牛人酋长,其名字为 $A = a_1 a_2 \cdots a_l$ 。

假设王国旁边开了一座赌场,每单位时间(就称为"秒"吧)会有一个赌徒带着1铜币进入赌场。

赌场规则很简单:支付x铜币赌下一秒会唱出y,如果猜对了就返还nx铜币,否则钱就没了。

每个赌徒会如下行动: 支付 1 铜币赌下一秒会唱出 a_1 ,如果赌对了就支付得到的 n 铜币赌下一秒会唱出 a_2 ,如果还对了就支付得到的 n^2 铜币赌下一秒会唱出 a_3 ,等等,以此类推,最后支付 n^{l-1} 铜币赌下一秒会唱出 a_l 。

一旦连续唱出了 $a_1a_2\cdots a_l$, 赌场老板就会认为自己亏大了而关门, 并驱散所有赌徒。

那么关门前发生了什么呢? 以 $A = \{1, 4, 1, 5, 1, 1, 4, 1\}, n = 5$ 为例:

- 最后一位赌徒拿着 5 铜币离开; - 倒数第三位赌徒拿着 5³ 铜币离开; - 倒数第八位赌徒拿着 5⁸ 铜币离开; - 其他所有赌徒空手而归。

我们可以发现 1,3 恰好是原序列的所有 border 的长度,而且对于其他的名字也有这样的规律。

这时候最神奇的一步来了:由于这个赌博游戏是公平的,因此赌场应该

期望下不赚不赔,因此关门时期望来了 $5+5^3+5^8$ 个赌徒,因此期望需要 $5+5^3+5^8$ 单位时间唱出这个名字。

同理,即可知道对于一般的 A,答案为:

$$\sum_{a_1 a_2 \cdots a_c = a_{l-c+1} a_{l-c+2} \cdots a_l} n^c$$

7 stl 使用指南

7.1 bitset

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
bitset<10> f(12);
char s2[]="100101";
bitset<10> g(s2);
string s="100101";//reverse \ceil{temp}
bitset<10> h(s);
int main()
   for (int i=0;i<=9;i++) if (f[i]) printf("1"); else printf("0");puts("");</pre>
   for (int i=0;i<=9;i++) if (g[i]) printf("1"); else printf("0");puts("");</pre>
   for (int i=0;i<=9;i++) if (h[i]) printf("1"); else printf("0");puts("");</pre>
   cout<<h<<endl;</pre>
   foo.count();//1的个数
   foo.flip();//全部翻转
   foo.set();//变1
   foo.reset();//变0
   foo.to_string();
   foo.to_ulong();
   foo.to_ullong();
   foo._Find_first();
   foo._Find_next();
   //位运算: << 变大, >> 变小
   __builtin_clz();//前导 0
   __builtin_ctz();//后面的 0
```

输出:

7.2 pb_ds

```
#pragma GCC optimize("Ofast")
#pragma GCC target("popcnt")
#pragma GCC target("sse3","sse2","sse")
```

7 STL 使用指南 245

```
#pragma GCC target("avx","sse4","sse4.1","sse4.2","ssse3")
#pragma GCC target("f16c")
#pragma GCC target("fma","avx2")
#pragma GCC target("xop","fma4")
#pragma GCC optimize("inline", "fast-math", "unroll-loops", "no-stack-protector")
#pragma GCC diagnostic error "-fwhole-program"
#pragma GCC diagnostic error "-fcse-skip-blocks"
#pragma GCC diagnostic error "-funsafe-loop-optimizations"
#pragma GCC diagnostic error "-std=c++14"
#include "bits/stdc++.h"
#include "ext/pb_ds/assoc_container.hpp"
#include "ext/pb_ds/tree_policy.hpp" //balanced tree
#include "ext/pb_ds/hash_policy.hpp" //hash table
#include "ext/pb_ds/priority_queue.hpp" //priority_queue
using namespace __gnu_pbds;
using namespace std;
inline char gc()
   static char buf[1048576], *p1, *p2;
  return p1 == p2 && (p2 = (p1 = buf) + fread(buf, 1, 1048576, stdin),
  p1 == p2) ? EOF : *p1++;
inline int read()
   char ch = gc(); int r = 0, w = 1;
   for (; ch < '0' || ch > '9'; ch = gc()) if (ch == '-') w = -1;
  for (; '0' <= ch && ch <= '9'; ch = gc()) r = r * 10 + (ch - '0');
   return r * w;
typedef tree<int,null_type,less<int>,rb_tree_tag,tree_order_statistics_node_update>
cc_hash_table<string,int>mp1;//拉链法
gp_hash_table<string,int>mp2;//查探法
rbtree s1,s2;//注意是不可重的
//null_type无映射(低版本g++为null_mapped_type)
//less<int>从小到大排序
//插入t.insert();
//删除t.erase();
//求有多少个数比 k 小:t.order_of_key(k);
//求树中第 k+1 小:t.find_by_order(k);
//a.join(b) b并入a, 前提是两棵树的 key 的取值范围不相交, b 会清空但迭代器没事, 如不满足会
    抛出异常。我听说复杂度是线性???
//a.split(v,b) key 小于等于 v 的元素属于 a, 其余的属于 b
//T.lower_bound(x) >=x 的 min 的迭代器
//T.upper_bound(x) >x 的 min 的迭代器
__gnu_pbds::priority_queue<int,greater<int>,pairing_heap_tag> pq;
```

7 STL 使用指南 246

```
//join(priority_queue &other) //合并两个堆,other会被清空
//split(Pred prd,priority_queue &other) //分离出两个堆
//modify(point_iterator it,const key) //修改一个节点的值
int main()
{
    ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);
    mt19937 rnd(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
    cout<<setiosflags(ios::fixed)<<setprecision(15);
    rbtree::iterator it;
    uniform_real_distribution<> a(1,2);
    numeric_limits<int>::max();
    for (int i=1;i<=10;i++) s1.insert(i*2);
    //it=s2.lower_bound(35);
    for (auto u:s1) printf("%d\n",u);puts("");
    printf("%d\n",*s1.find_by_order(10));
    //printf("%d\n",*it);
}
```

8 其他板子(补充)

8.1 MTT+exp

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long 11;
typedef double db;
int read(){
   int res=0;
   char c=getchar(),f=1;
   while(c<48||c>57){if(c=='-')f=0;c=getchar();}
   while(c>=48&&c<=57)res=(res<<3)+(res<<1)+(c&15),c=getchar();</pre>
   return f?res:-res;
const int L=1<<19,mod=1e9+7;</pre>
const db pi2=3.141592653589793*2;
int inc(int x,int y){return x+y>=mod?x+y-mod:x+y;}
int dec(int x,int y){return x-y<0?x-y+mod:x-y;}</pre>
int mul(int x,int y){return (ll)x*y%mod;}
int qpow(int x,int y){
   int res=1;
   for(;y;y>>=1)res=y&1?mul(res,x):res,x=mul(x,x);
   return res;
int inv(int x){return qpow(x,mod-2);}
struct cp{
   db x,y;
   cp(){}
   cp(db a,db b){x=a,y=b;}
   cp operator+(const cp& p)const{return cp(x+p.x,y+p.y);}
   cp operator-(const cp& p)const{return cp(x-p.x,y-p.y);}
   cp operator*(const cp& p)const{return cp(x*p.x-y*p.y,x*p.y+y*p.x);}
   cp conj(){return cp(x,-y);}
}w[L];
int re[L];
int getre(int n){
   int len=1,bit=0;
   while(len<n)++bit,len<<=1;</pre>
   for(int i=1;i<len;++i)re[i]=(re[i>>1]>>1)|((i&1)<<(bit-1));</pre>
   return len;
void getw(){
   for(int i=0;i<L;++i)w[i]=cp(cos(pi2/L*i),sin(pi2/L*i));</pre>
```

```
void fft(cp* a,int len,int m){
   for(int i=1;i<len;++i)if(i<re[i])swap(a[i],a[re[i]]);</pre>
   for(int k=1,r=L>>1;k<len;k<<=1,r>>=1)
      for(int i=0;i<len;i+=k<<1)</pre>
          for(int j=0;j<k;++j){</pre>
              cp &L=a[i+j],&R=a[i+j+k],t=w[r*j]*R;
              R=L-t,L=L+t;
          }
   if(!~m){
      reverse(a+1,a+len);
       cp tmp=cp(1.0/len,0);
      for(int i=0;i<len;++i)a[i]=a[i]*tmp;</pre>
   }
void mul(int* a,int* b,int* c,int n1,int n2,int n){
   static cp f1[L],f2[L],f3[L],f4[L];
   int len=getre(n1+n2-1);
   for(int i=0;i<len;++i){</pre>
      f1[i]=i<n1?cp(a[i]>>15,a[i]&32767):cp(0,0);
      f2[i]=i<n2?cp(b[i]>>15,b[i]&32767):cp(0,0);
   fft(f1,len,1),fft(f2,len,1);
   cp t1=cp(0.5,0),t2=cp(0,-0.5),r=cp(0,1);
   cp x1,x2,x3,x4;
   for(int i=0;i<len;++i){</pre>
      int j=(len-i)&(len-1);
      x1=(f1[i]+f1[j].conj())*t1;
      x2=(f1[i]-f1[j].conj())*t2;
      x3=(f2[i]+f2[j].conj())*t1;
      x4=(f2[i]-f2[j].conj())*t2;
      f3[i]=x1*(x3+x4*r);
       f4[i]=x2*(x3+x4*r);
   }
   fft(f3,len,-1),fft(f4,len,-1);
   11 c1,c2,c3,c4;
   for(int i=0;i<n;++i){</pre>
       c1=(11)(f3[i].x+0.5)%mod,c2=(11)(f3[i].y+0.5)%mod;
       c3=(11)(f4[i].x+0.5)%mod,c4=(11)(f4[i].y+0.5)%mod;
       c[i]=((((c1<<15)+c2+c3)<<15)+c4)\mbox{mod};
   }
void inv(int* a,int* b,int n){
   if(n==1){b[0]=1;return;}
   static int c[L];
   int l=(n+1)>>1;
```

```
inv(a,b,l);
   mul(a,b,c,n,l,n);
   for(int i=0;i<n;++i)c[i]=mod-c[i];</pre>
   c[0]+=2;
   mul(b,c,b,n,n,n);
void der(int* a,int n){
   for(int i=1;i<n;++i)a[i-1]=mul(a[i],i);</pre>
   a[n-1]=0;
void its(int* a,int n){
   for(int i=n-1;i;--i)a[i]=mul(a[i-1],inv(i));
   a[0]=0;
void ln(int* a,int* b,int n){
   static int c[L];
   for(int i=0;i<n;++i)c[i]=a[i];</pre>
   der(c,n);
   inv(a,b,n);
   mul(b,c,b,n,n,n);
   its(b,n);
void exp(int* a,int* b,int n){
   if(n==1){b[0]=1;return;}
   static int c[L];
   int l=(n+1)>>1;
   exp(a,b,l);
   ln(b,c,n);
   for(int i=0;i<n;++i)c[i]=dec(a[i],c[i]);</pre>
   ++c[0];
   mul(b,c,b,l,n,n);
   for(int i=0;i<n;++i)c[i]=0;</pre>
int n,k,a[L],f[L],g[L];
int main(){
   getw();
   n=read(),k=read();
   for(int i=1;i<=k;++i)a[i]=inv(i);</pre>
   for(int i=2;i<=n;++i)</pre>
       for(int j=1;i*j<=k;++j)</pre>
          f[i*j]=inc(f[i*j],a[j]);
   for(int i=1;i<=k;++i)f[i]=mod-f[i];</pre>
   for(int i=1;i<=k;++i)f[i]=inc(f[i],mul(n-1,a[i]));</pre>
   exp(f,g,k+1);
   printf("%d\n",g[k]);
```

}

8.2 多项式

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long 11;
int read(){
   int res=0;
   char c=getchar(),f=1;
   while(c<48||c>57){if(c=='-')f=0;c=getchar();}
   while(c>=48&&c<=57)res=(res<<3)+(res<<1)+(c&15),c=getchar();</pre>
   return f?res:-res;
void write(int x){
   char c[21];
   int len=0;
   if(!x)return putchar('0'),void();
   if(x<0)x=-x,putchar('-');</pre>
   while(x)c[++len]=x10,x/=10;
   while(len)putchar(c[len--]+48);
#define space(x) write(x),putchar(' ')
#define enter(x) write(x),putchar('\n')
const int mod=998244353;
struct M{
   int x;
   M(int a=0):x(a){}
   M operator+(const M& p)const{return x+p.x>=mod?x+p.x-mod:x+p.x;}
   M operator-()const{return x?mod-x:0;}
   M operator-(const M& p)const{return x-p.x<0?x-p.x+mod:x-p.x;}</pre>
   M operator*(const M& p)const{return (11)x*p.x%mod;}
   bool operator==(const int& p)const{return x==p;}
   void operator+=(const M& p){*this=*this+p;}
   void operator==(const M& p){*this=*this-p;}
   void operator*=(const M& p){*this=*this*p;}
void write(const M& x){write(x.x);}
M qpow(M x,int y){
   M res(1);
   for(;y;y>>=1)res=y&1?res*x:res,x=x*x;
   return res;
}
```

```
M inv(M x){return qpow(x,mod-2);}
const int N=1<<21|7;</pre>
namespace NTT{
int re[N];
M w[2][N];
int getre(int n){
   int len=1,bit=0;
   while(len<n)len<<=1,++bit;</pre>
   for(int i=1;i<len;++i)re[i]=(re[i>>1]>>1)|((i&1)<<(bit-1));</pre>
    w[0][0]=w[1][0]=1, w[0][1]=qpow(3, (mod-1)/len), w[1][1]=inv(w[0][1]); \\
   for(int o=0;o<2;++o)for(int i=2;i<=len;++i)</pre>
       w[o][i]=w[o][i-1]*w[o][1];
   return len;
void NTT(M* a,int n,int o=0){
   for(int i=1;i<n;++i)if(i<re[i])swap(a[i],a[re[i]]);</pre>
   for(int k=1;k<n;k<<=1)</pre>
       for(int i=0,st=n/(k<<1);i<n;i+=k<<1)</pre>
          for(int j=0,nw=0;j<k;++j,nw+=st){</pre>
              L=a[i+j], R=a[i+j+k]*w[o][nw];
              a[i+j]=L+R,a[i+j+k]=L-R;
          }
   if(o){
       L=inv(n);
       for(int i=0;i<n;++i)a[i]=a[i]*L;</pre>
M t0[N],t1[N],t2[N];
void mul(const M* a,const M* b,M* c,int n,int m){
   int len=getre(n+m+1);
   memset(t0,0,sizeof(int)*len),memcpy(t0,a,sizeof(int)*(n+1));
   memset(t1,0,sizeof(int)*len),memcpy(t1,b,sizeof(int)*(m+1));
   NTT(t0,len),NTT(t1,len);
   for(int i=0;i<len;++i)t0[i]=t0[i]*t1[i];</pre>
   NTT(t0,len,1);
   memcpy(c,t0,sizeof(int)*(n+m+1));
void inv(const M* a,M* b,int n){
   int len=1;
   while(len<=n)len<<=1;</pre>
   memset(t0,0,sizeof(int)*len),memcpy(t0,a,sizeof(int)*(n+1));
   memset(t1,0,sizeof(int)*(len<<1));</pre>
   memset(t2,0,sizeof(int)*(len<<1));</pre>
```

```
t2[0]=inv(t0[0]);
   for(int k=1;k<=len;k<<=1){</pre>
      memcpy(t1,t0,sizeof(int)*k);
      getre(k<<1);
      NTT(t1,k<<1),NTT(t2,k<<1);
       for(int i=0;i<(k<<1);++i)t2[i]*=(-t1[i]*t2[i]+2);</pre>
      NTT(t2,k<<1,1);
      for(int i=k;i<(k<<1);++i)t2[i]=0;</pre>
   memcpy(b,t2,sizeof(int)*(n+1));
} //namespace NTT
struct poly:public vector<M>{
   int time()const{return size()-1;}
   poly(int tim=0,int c=0){
      resize(tim+1);
      if(tim>=0)at(0)=c;
   poly operator%(const int& n)const{
      poly r(*this);
      r.resize(n);
      return r;
   poly operator%=(const int& n){
      resize(n);
      return *this;
   poly operator+(const poly& p)const{
      int n=time(),m=p.time();
      poly r(*this);
      if(n<m)r.resize(m+1);</pre>
      for(int i=0;i<=m;++i)r[i]+=p[i];</pre>
      return r;
   }
   poly operator-(const poly& p)const{
       int n=time(),m=p.time();
      poly r(*this);
      if(n<m)r.resize(m+1);</pre>
      for(int i=0;i<=m;++i)r[i]-=p[i];</pre>
      return r;
   poly operator*(const poly& p)const{
      poly r(time()+p.time());
      NTT::mul(&((*this)[0]),&p[0],&r[0],time(),p.time());
       return r;
```

```
};
poly inv(const poly& a){
   poly r(a.time());
   NTT::inv(&a[0],&r[0],a.time());
   return r;
poly der(const poly& a){
   int n=a.time();
   poly r(n-1);
   for(int i=1;i<=n;++i)r[i-1]=a[i]*i;</pre>
   return r;
M _[N];
poly itr(const poly& a){
   int n=a.time();
   poly r(n+1);
   _[1]=1;
   for(int i=2;i<=n+1;++i)_[i]=_[mod%i]*(mod-mod/i);</pre>
   for(int i=0;i<=n;++i)r[i+1]=a[i]*_[i+1];</pre>
   return r;
poly ln(const poly& a){
   return itr(der(a)*inv(a)%a.time());
poly exp(const poly& a){
  poly r(0,1);
   int n=a.time(),k=1;
   while(r.time()<n)</pre>
      r%=k,r=r*(a%k-ln(r)+poly(0,1))%k,k<<=1;
   return r%(n+1);
}
void read(poly& a,int n=-1){
   if(!~n)n=a.time();
   else a.resize(n+1);
   for(int i=0;i<=n;++i)a[i]=read();</pre>
void write(const poly& a,int n=-1){
   if(!~n)n=a.time();
   else n=min(n,a.time());
   for(int i=0;i<n;++i)space(a[i]);</pre>
   enter(a[n]);
```

}

8.3 Miller Rabin/Pollard Rho

1s: 200 组 10¹⁸。

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long 11;
typedef __int128 111;
typedef pair<ll,int> pa;
ll ksm(ll x,ll y,const ll p)
   ll r=1;
   while (y)
      if (y&1) r=(lll)r*x%p;
      x=(111)x*x%p;y>>=1;
   return r;
namespace miller
   const int p[7]={2,3,5,7,11,61,24251};
   bool test(ll n,int p)
      if (p>=n) return 1;
      11 r=ksm(p,t,n),w;
      for (int j=0;j<s&&r!=1;j++)</pre>
          w=(lll)r*r%n;
          if (w==1&&r!=n-1) return 0;
      return r==1;
   bool prime(ll n)
       if (n<2||n==46'856'248'255'98111) return 0;
       for (int i=0;i<7;++i) if (n%p[i]==0) return n==p[i];</pre>
       s=__builtin_ctz(n-1);t=n-1>>s;
       for (int i=0;i<7;++i) if (!test(n,p[i])) return 0;</pre>
       return 1;
   }
```

```
using miller::prime;
mt19937_64 rnd(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
   void nxt(ll &x,ll &y,ll &p) {x=((lll)x*x+y)%p;}
   11 find(11 n,11 C)
      ll l,r,d,p=1;
      l=rnd()%(n-2)+2,r=1;
      nxt(r,C,n);
      int cnt=0;
      while (l^r)
          p=(lll)p*llabs(l-r)%n;
          if(!p) return gcd(n,llabs(l-r));
          ++cnt;
          if (cnt==127)
             cnt=0;
             d=gcd(llabs(l-r),n);
             if(d>1) return d;
          nxt(1,C,n); nxt(r,C,n); nxt(r,C,n);
      return gcd(n,p);
   vector<pa> w;
   vector<ll> d;
   void dfs(ll n,int cnt)
      if (n==1) return;
      if (prime(n)) return w.emplace_back(n,cnt),void();
      ll p=n,C=rnd()%(n-1)+1;
      while (p==1||p==n) p=find(n,C++);
      int r=1;n/=p;
      while (n%p==0) n/=p,++r;
      dfs(p,r*cnt);dfs(n,cnt);
   vector<pa> getw(ll n)
      w=vector<pa>(0);dfs(n,1);
      if (n==1) return w;
      sort(w.begin(),w.end());
      for (i=1,j=0;i<w.size();i++) if (w[i].first==w[j].first) w[j].second+=w[i].</pre>
           second; else w[++j]=w[i];
```

```
w.resize(j+1);
       return w;
   }
   void dfss(int x,ll n)
      if (x==w.size()) return d.push_back(n),void();
       dfss(x+1,n);
      for (int i=1;i<=w[x].second;i++) dfss(x+1,n*=w[x].first);</pre>
   }
   vector<ll> getd(ll n)
       getw(n);d=vector<ll>(0);dfss(0,1);
       sort(d.begin(),d.end());
       return d;
   }
}
int main()
{
   ios::sync_with_stdio(0);
   int t;
   cin>>t;
   while (t--)
      11 x;cin>>x;
      auto v=rho::getw(x);
      int ans=0;
      for (auto &[u,v]:v) ans+=v;
       cout << ans;
       for (auto &[u,v]:v) for (int i=1;i<=v;i++) cout<<' '<<u;cout<<'\n';</pre>
   }
```

8.4 半平面交

```
const int N=305;
const db inf=1e15,eps=1e-10;
int sign(db x){
   if(fabs(x)<eps)return 0;
   return x>0?1:-1;
}
struct vec{
   db x,y;
   vec(){}
   vec(db a,db b){x=a,y=b;}
```

```
vec operator+(const vec& p)const{
       return vec(x+p.x,y+p.y);
   vec operator-(const vec& p)const{
      return vec(x-p.x,y-p.y);
   db operator*(const vec& p)const{
      return x*p.y-y*p.x;
   vec operator*(const db& p)const{
      return vec(x*p,y*p);
   }
}p1[N],p2[N];
struct line{
   vec s,t;
   line(){}
   line(vec a,vec b){s=a,t=b;}
}a[N],q[N];
db ang(vec v){
   return atan2(v.y,v.x);
db ang(line 1){
   return ang(1.t-1.s);
bool cmp(line x,line y){
   int s=sign(ang(x)-ang(y));
   return s?s<0:sign((x.t-x.s)*(y.t-x.s))>0;
vec inter(line x,line y){
   vec a=y.s-x.s,b=x.t-x.s,c=y.t-y.s;
   return y.s+c*((a*b)/(b*c));
bool out(line 1,vec p){
   return sign((1.t-1.s)*(p-1.s))<0;</pre>
}
int n,tot=0;
db ans=inf;
int main(){
   scanf("%d",&n);
   for(int i=1;i<=n;++i)scanf("%lf",&p1[i].x);</pre>
   for(int i=1;i<=n;++i)scanf("%lf",&p1[i].y);</pre>
   for(int i=1;i<n;++i)a[i]=line(p1[i],p1[i+1]);</pre>
   a[n]=line(vec(p1[1].x,inf),vec(p1[1].x,p1[1].y));
```

```
a[n+1]=line(vec(p1[n].x,p1[n].y),vec(p1[n].x,inf));

sort(a+1,a+n+2,cmp);
for(int i=1;i<=n;++i){
    if(!sign(ang(a[i])-ang(a[i+1])))continue;
    a[++tot]=a[i];
}a[++tot]=a[n+1];

int l=1,r=0;
q[++r]=a[1],q[++r]=a[2];
for(int i=3;i<=tot;++i){
    while(1<r&&out(a[i],inter(q[r],q[r-1])))--r;
    while(1<r&&out(a[i],inter(q[1],q[1+1])))++1;
    q[++r]=a[i];
}
while(1<r&&out(q[1],inter(q[r],q[r-1])))--r;
while(1<r&&out(q[1],inter(q[1],q[1+1])))++1;
//......
}</pre>
```

8.5 旋转卡壳

```
if(top==3)return !printf("%d\n",dis(a[sta[1]],a[sta[2]]));
for(int i=1,j=2;i<top;++i){
   while(area(a[sta[i]],a[sta[i+1]],a[sta[j]])>=area(a[sta[i]],a[sta[i+1]],a[sta[j% top+1]]))j=j%top+1;
   ans=max(ans,max(dis(a[sta[i]],a[sta[j]]),dis(a[sta[i+1]],a[sta[j]])));
}printf("%d\n",ans);
```

8.6 l1ll5 trac

题意:

给一个 n 个点的完全图,边有颜色。将其扩展到 (m+1) 阶完全图,并且 m 染色,判断是否可行并输出方案。

斯解:

Lemma 1: 考虑最终所有 m(m+1)/2 条边,按照颜色分组,仅当每组都有 (m+1)/2 条边且 m 为偶数时有解

Proof: 考虑边数最多的一组,令其有 x 条边,则其覆盖了 2x 个点, min(x) = (m+1)/2, 当 m 为偶数时,2x=m,否则组内有重复点。

现在考虑 n 个点的情况,同样考虑最终的 m 组,将每组的 (m+1)/2 条 边分为三类:

2-set: 两个端点均已经在目前的图中出现

1-set: 仅有一个端点在目前的图中出现(某点 x 的目前所有边中没有这个颜色,则在最终的图中必然有这种颜色的一条边)

0-set: 以上两种情况之外的边, 即完全没有出现。

Lemma 2: 对于给出的情况,若没有某一组的 1-set 边数加 2-set 边数 超过 (m+1)/2,则有解。否则无解。

Proof: 无解显然,为了证明有解,只需证明一个满足如上性质的图一定可以加一个点。(归纳,加一个点的影响是将边从 1-set 变成 2-set (加某个颜色的边)或者从 0-set 变成 1-set (不加某个颜色的边),不影响组内边数)

考虑用网络流解决该问题:对于每种颜色,将其和对应的 1-set (n 个点)或 0-set (1 个点)连边。其中 0-set 到 T 连一条 m-n,其余都是 1显然源点总共发出 m 的流量,汇点最多收到 m 的流量。

不妨令每个颜色的点发出去的所有流量均相等,此时发现该网络满流。(不会证)

则最大流为满流,任取一整数最大流则对应一个方案。依次扩展到 m+1 个点即可。

感觉非常的玄妙。

因为 11115 博客炸了,平时补的一些题就放在这里了。

CF 717 E

长度为 n 的排列, swap k 次, 能得到的不同排列数。

一个思路是考虑这个的逆过程,对所有 swap j 次能得到一个 1-n 的排列的排列计数,只需要考虑最后一个元素是否为错排即可

 $dp_{i,j} = dp_{i-1,j} + (i-1)dp_{i-1,j-1}$

 $ans_i = dp_{i,k} + dp_{i-2,k} + \dots$ 这里考虑到浪费操作数就是交换相同对但是复杂度是与 n 有关的,不妨考虑枚举做了 k 次 swap,影响到了 i个元素,答案乘一个 C(n,i) 即可

显然有重复,怎么避免呢,考虑只要枚举的 i 个元素都是错排即可不重不漏,容斥这个过程即可。

8.7 多项式复合 (yurzhang)

 $O(n \log n \sqrt{n \log n})$, 奇慢无比, 慎用

```
#pragma GCC optimize("Ofast,inline")
#pragma GCC target("sse,sse2,sse3,sse3,sse4,sse4.1,sse4.2,popcnt,abm,mmx,avx,avx2,
    tune=native")
#include <cstdio>
#include <cstring>
#include <cmath>
#include <algorithm>
#define MOD 998244353
#define G 332748118
#define N 262210
#define re register
#define gc pa==pb&&(pb=(pa=buf)+fread(buf,1,100000,stdin),pa==pb)?EOF:*pa++
typedef long long 11;
static char buf[100000],*pa(buf),*pb(buf);
static char pbuf[3000000],*pp(pbuf),st[15];
int read() {
   re int x(0);re char c(gc);
   while(c<'0'||c>'9')c=gc;
   while(c>='0'&&c<='9')
      x=x*10+c-48,c=gc;
   return x;
void write(re int v) {
   if(v==0)
      *pp++=48;
   else {
      re int tp(0);
          st[++tp]=v%10+48,v/=10;
      while(tp)
          *pp++=st[tp--];
   }
   *pp++=32;
}
int pow(re int a,re int b) {
   re int ans(1);
   while(b)
       ans=b&1?(l1)ans*a%MOD:ans,a=(l1)a*a%MOD,b>>=1;
   return ans;
}
```

```
int inv[N],ifac[N];
void pre(re int n) {
   inv[1]=ifac[0]=1;
   for(re int i(2);i<=n;++i)</pre>
       inv[i]=(11)(MOD-MOD/i)*inv[MOD%i]%MOD;
   for(re int i(1);i<=n;++i)</pre>
       ifac[i]=(11)ifac[i-1]*inv[i]%MOD;
}
int getLen(re int t) {
   return 1<<(32-__builtin_clz(t));</pre>
int lmt(1),r[N],w[N];
void init(re int n) {
   re int 1(0);
   while(lmt<=n)</pre>
       lmt<<=1,++1;
   for(re int i(1);i<lmt;++i)</pre>
       r[i]=(r[i>>1]>>1)|((i&1)<<(1-1));
   re int wn(pow(3,(MOD-1)/lmt));
   w[lmt>>1]=1;
   for(re int i((lmt>>1)+1);i<lmt;++i)</pre>
       w[i]=(11)w[i-1]*wn%MOD;
   for(re int i((lmt>>1)-1);i;--i)
       w[i]=w[i<<1];
void DFT(int*a,re int 1) {
   static unsigned long long tmp[N];
   re int u(__builtin_ctz(lmt)-__builtin_ctz(l)),t;
   for(re int i(0);i<1;++i)</pre>
       tmp[i]=(a[r[i]>>u])%MOD;
   for(re int i(1);i<1;i<<=1)</pre>
       for(re int j(0),step(i<<1);j<1;j+=step)</pre>
          for(re int k(0);k<i;++k)</pre>
              t=(11)w[i+k]*tmp[i+j+k]%MOD,
              tmp[i+j+k]=tmp[j+k]+MOD-t,
              tmp[j+k]+=t;
   for(re int i(0);i<1;++i)</pre>
       a[i]=tmp[i]%MOD;
void IDFT(int*a,re int 1) {
   std::reverse(a+1,a+1);DFT(a,1);
   re int bk(MOD-(MOD-1)/1);
```

```
for(re int i(0);i<1;++i)</pre>
       a[i]=(ll)a[i]*bk%MOD;
int n,m;
int a[N],b[N],c[N];
void getInv(int*a,int*b,int deg) {
   if(deg==1)
       b[0]=pow(a[0],MOD-2);
   else {
       static int tmp[N];
       getInv(a,b,(deg+1)>>1);
       re int l(getLen(deg<<1));</pre>
       for(re int i(0);i<1;++i)</pre>
          tmp[i]=i<deg?a[i]:0;</pre>
       DFT(tmp,1),DFT(b,1);
       for(re int i(0);i<1;++i)</pre>
          b[i]=(211-(11)tmp[i]*b[i]%MOD+MOD)%MOD*b[i]%MOD;
       IDFT(b,1);
       for(re int i(deg);i<1;++i)</pre>
          b[i]=0;
   }
void getDer(int*a,int*b,int deg) {
   for(re int i(0);i+1<deg;++i)</pre>
       b[i]=(11)a[i+1]*(i+1)%MOD;
   b[deg-1]=0;
void getComp(int*a,int*b,int k,int m,int&n,int*c,int*d) {
   if(k==1) {
      for(re int i(0);i<m;++i)</pre>
          c[i]=0,d[i]=b[i];
       n=m,c[0]=a[0];
   } else {
       static int t1[N],t2[N];
       int nl(n),nr(n),*cl,*cr,*dl,*dr;
       getComp(a,b,k>>1,m,nl,cl=c,dl=d);
       getComp(a+(k>>1),b,(k+1)>>1,m,nr,cr=c+nl,dr=d+nl);
       n=std::min(n,nl+nr-1);
       re int _l(getLen(nl+nr));
       for(re int i(0);i<_1;++i)</pre>
          t1[i]=i<nl?dl[i]:0;
       for(re int i(0);i<_1;++i)</pre>
```

```
t2[i]=i<nr?cr[i]:0;
       DFT(t1,_1),DFT(t2,_1);
       for(re int i(0);i<_1;++i)</pre>
           t2[i]=(11)t1[i]*t2[i]%MOD;
       IDFT(t2,_1);
       for(re int i(0);i<n;++i)</pre>
           c[i]=((i<n1?cl[i]:0)+t2[i])%MOD;</pre>
       for(re int i(0);i<_1;++i)</pre>
           t2[i]=i<nr?dr[i]:0;
       DFT(t2,_1);
       for(re int i(0);i<_1;++i)</pre>
           t2[i]=(11)t1[i]*t2[i]%MOD;
       IDFT(t2,_1);
       for(re int i(0);i<n;++i)</pre>
           d[i]=t2[i];
   }
}
void getComp(int*a,int*b,int*c,int deg) {
   static int ts[N],ps[N],c0[N],_t1[N],idM[N];
   int M(std::max((int)ceil(sqrt(deg/log2(deg))*2.5),2)),_n(deg+deg/M);
   getComp(a,b,deg,M,_n,c0,_t1);
   re int _l(getLen(_n+deg));
   for(re int i(_n);i<_1;++i)</pre>
       c0[i]=0;
   for(re int i(0);i<_1;++i)</pre>
       ps[i]=i==0;
   for(re int i(0);i<_1;++i)</pre>
       ts[i]=M<=i&&i<deg?b[i]:0;
   getDer(b,_t1,M);
   for(re int i(M-1);i<deg;++i)</pre>
       _t1[i]=0; /// Important!!!
   getInv(_t1,idM,deg);
   for(int i=deg;i<_1;++i)</pre>
       idM[i]=0;
   DFT(ts,_1),DFT(idM,_1);
   for(re int t(0);t*M<deg;++t) {</pre>
       for(re int i(0);i<_1;++i)</pre>
           _{t1[i]=i < deg?c0[i]:0;}
       DFT(ps,_1),DFT(_t1,_1);
       for(re int i(0);i<_1;++i)</pre>
           _t1[i]=(ll)_t1[i]*ps[i]%MOD,
           ps[i]=(ll)ps[i]*ts[i]%MOD;
       IDFT(ps,_1),IDFT(_t1,_1);
       for(re int i(deg);i<_l;++i)</pre>
           ps[i]=0;
```

```
for(re int i(0);i<deg;++i)</pre>
          c[i]=((ll)_t1[i]*ifac[t]+c[i])%MOD;
       getDer(c0,c0,_n);
       for(re int i(_n-1);i<_1;++i)</pre>
          c0[i]=0;
       DFT(c0,_1);
       for(re int i(0);i<_1;++i)</pre>
          c0[i]=(11)c0[i]*idM[i]%MOD;
       IDFT(c0,_1);
       for(re int i(_n-1);i<_1;++i)</pre>
          c0[i]=0;
   }
int main() {
   n=read(),m=read();
   for(re int i(0);i<=n;++i)</pre>
       a[i]=read();
   for(re int i(0);i<=m;++i)</pre>
       b[i]=read();
   m=(n>m?n:m)+1;
   pre(m);init(m*5);
   getComp(a,b,c,m);
   for(re int i(0);i<=n;++i)</pre>
       write(c[i]);
   fwrite(pbuf,1,pp-pbuf,stdout);
   return 0;
```

8.8 下降幂多项式乘法

 $O(n \log n)$.

```
#include<cstdio>
#include<algorithm>
const int N=524288,md=998244353,g3=(md+1)/3;
typedef long long LL;
int n,m,A[N],B[N],fac[N],iv[N],rev[N],C[N],g[20][N],lim,M;
int pow(int a,int b){
   int ret=1;
   for(;b;b>>=1,a=(LL)a*a%md)if(b&1)ret=(LL)ret*a%md;
   return ret;
}
void upd(int&a){a+=a>>31&md;}
```

```
void init(int n){
   int l=-1;
   for(lim=1;lim<n;lim<<=1)++1;M=1+1;</pre>
   for(int i=1;i<lim;++i)</pre>
   rev[i]=((rev[i>>1])>>1)|((i&1)<<1);
void NTT(int*a,int f){
   for(int i=1;i<lim;++i)if(i<rev[i])std::swap(a[i],a[rev[i]]);</pre>
   for(int i=0;i<M;++i){</pre>
       const int*G=g[i],c=1<<i;</pre>
       for(int j=0;j<lim;j+=c<<1)</pre>
       for(int k=0;k<c;++k){</pre>
           const int x=a[j+k],y=a[j+k+c]*(LL)G[k]%md;
           upd(a[j+k]+=y-md),upd(a[j+k+c]=x-y);
   }
   if(!f){
       const int iv=pow(lim,md-2);
       for(int i=0;i<lim;++i)a[i]=(LL)a[i]*iv%md;</pre>
       std::reverse(a+1,a+lim);
   }
int main(){
   scanf("%d%d",&n,&m);++n,++m;
   for(int i=0;i<20;++i){</pre>
      int*G=g[i];
       G[0]=1;
       const int gi=G[1]=pow(3,(md-1)/(1<<i+1));</pre>
       for(int j=2;j<1<<i;++j)G[j]=(LL)G[j-1]*gi%md;</pre>
   }
   for(int i=0;i<n;++i)scanf("%d",A+i);</pre>
   for(int i=0;i<m;++i)scanf("%d",B+i);</pre>
   for(int i=*fac=1;i<N;++i)</pre>
   fac[i]=fac[i-1]*(LL)i%md;
   iv[N-1] = pow(fac[N-1], md-2);
   for(int i=N-2;~i;--i)iv[i]=(i+1LL)*iv[i+1]%md;
   init(n+m<<1);
   for(int i=0;i<n+m-1;++i)C[i]=iv[i];</pre>
   NTT(A,1),NTT(B,1),NTT(C,1);
   for(int i=0;i<lim;++i)A[i]=(LL)A[i]*C[i]%md,B[i]=(LL)B[i]*C[i]%md;</pre>
   NTT(A,O),NTT(B,O);
   for(int i=0;i<lim;++i)C[i]=0;</pre>
   for(int i=0;i<n+m-1;++i)</pre>
   C[i]=(i&1)?md-iv[i]:iv[i];
   for(int i=0;i<lim;++i)A[i]=(LL)A[i]*B[i]%md*fac[i]%md;</pre>
   for(int i=n+m-1;i<lim;++i)A[i]=0;</pre>
```

```
NTT(A,1),NTT(C,1);
for(int i=0;i<lim;++i)A[i]=(LL)A[i]*C[i]%md;
NTT(A,0);
for(int i=0;i<n+m-1;++i)printf("%d%c",A[i]," \n"[i==n+m-2]);
return 0;
}</pre>
```

8.9 平面欧几里得距离最小生成树

 10^5 , 400 ms. By Claris.

```
#include<cstdio>
#include<algorithm>
#include<cmath>
using namespace std;
typedef long long 11;
const int N=100010;
const 11 inf=2000000000000000001LL;
const double eps=1e-9;
inline int sgn(double x){
if(x>eps)return 1;
if(x<-eps)return -1;</pre>
return 0;
struct P{
 double x,y;
 P(){}
 P(double _x,double _y){x=_x,y=_y;}
 bool operator<(const P&a)const{return sgn(x-a.x)<0||sgn(x-a.x)==0&&sgn(y-a.y)<0;}
 P operator-(const P&a)const{return P(x-a.x,y-a.y);}
 double operator&(const P&a)const{return x*a.y-y*a.x;}
 double operator|(const P&a)const{return x*a.x+y*a.y;}
}p[N];
struct PI{
 11 x,y;
 PI(){}
 PI(11 _x,11 _y){x=_x,y=_y;}
}loc[N],pool[N];
inline double check(const P&a,const P&b,const P&c){return (b-a)&(c-a);}
inline double dis2(const P&a){return a.x*a.x*a.y*a.y;}
inline bool cross(int a,int b,int c,int d){
  \textbf{return } sgn(check(p[a],p[c],p[d])*check(p[b],p[c],p[d])) < 0 \& sgn(check(p[c],p[a],p[b]) \\
      *check(p[d],p[a],p[b]))<0;
```

```
inline 11 dis(const PI&a,const PI&b){return (a.x-b.x)*(a.x-b.x)+(a.y-b.y)*(a.y-b.y);}
inline bool cmpx(const PI&a,const PI&b){return a.x<b.x;}</pre>
inline bool cmpy(int a,int b){return pool[a].y<pool[b].y;}</pre>
struct P3{
 double x,y,z;
 P3(){}
 P3(double _x,double _y,double _z){x=_x,y=_y,z=_z;}
 bool operator<(const P3&a)const{return sgn(x-a.x)<0||sgn(x-a.x)==0&&sgn(y-a.y)<0;}
 P3 operator-(const P3&a)const{return P3(x-a.x,y-a.y,z-a.z);}
 double operator|(const P3&a)const{return x*a.x+y*a.y+z*a.z;}
 P3 operator&(const P3&a)const{return P3(y*a.z-z*a.y,z*a.x-x*a.z,x*a.y-y*a.x);}
}ori[N];
inline P3 check(const P3&a,const P3&b,const P3&c){return (b-a)&(c-a);}
inline P3 gp3(const P&a){return P3(a.x,a.y,a.x*a.x+a.y*a.y);}
inline int cal(double x){
 int y=x;
for(int i=y-2;i<=y+2;i++)if(!sgn(x-i))return i;</pre>
bool incir(int a,int b,int c,int d){
 P3 aa=gp3(p[a]),bb=gp3(p[b]),cc=gp3(p[c]),dd=gp3(p[d]);
 if(sgn(check(p[a],p[b],p[c]))<0)swap(bb,cc);</pre>
return sgn(check(aa,bb,cc)|(dd-aa))<0;</pre>
int n,i,j,et,la[N],tot,l,r,q[N<<2];</pre>
struct E{
int to,1,r;
E(){}
 E(int _to,int _l,int _r=0){to=_to,l=_l,r=_r;}
}e[N<<5];
inline void add(int x,int y){
 e[++et]=E(y,la[x]),e[la[x]].r=et,la[x]=et;
 e[++et]=E(x,la[y]),e[la[y]].r=et,la[y]=et;
inline void del(int x){
 e[e[x].r].l=e[x].l;
 e[e[x].1].r=e[x].r;
 la[e[x^1].to] == x?la[e[x^1].to] = e[x].1:1;
void delaunay(int l,int r){
   for(int i=1;i<r;i++)for(int j=i+1;j<=r;j++)add(i,j);</pre>
   return;
 int i,j,mid=(l+r)>>1,ld=0,rd=0,id,op;
 delaunay(1,mid),delaunay(mid+1,r);
 for(tot=0,i=1;i<=r;q[++tot]=i++)</pre>
```

```
while(tot>1&&sgn(check(p[q[tot-1]],p[q[tot]],p[i]))<0)tot--;</pre>
 \label{local_control_control_control} \begin{split} & \text{for}(i=1;i < \text{tot\&\&!ld};i++) \\ & \text{if}(q[i] < \text{=mid\&\&mid} < q[i+1]) \\ & \text{ld} = q[i], \\ & \text{rd} = q[i+1]; \end{split}
 for(;add(ld,rd),1;){
   id=op=0;
   for(i=la[ld];i;i=e[i].1)
     if(sgn(check(p[ld],p[rd],p[e[i].to]))>0)
       if(!id||incir(ld,rd,id,e[i].to))op=-1,id=e[i].to;
   for(i=la[rd];i;i=e[i].1)
     if(sgn(check(p[rd],p[ld],p[e[i].to]))<0)</pre>
       if(!id||incir(ld,rd,id,e[i].to))op=1,id=e[i].to;
   if(op==0)break;
   if(op==-1){
     for(i=la[ld];i;i=e[i].1)
     if(cross(rd,id,ld,e[i].to))del(i),del(i^1),i=e[i].r;
     ld=id;
   }else{
     for(i=la[rd];i;i=e[i].1)
     if(cross(ld,id,rd,e[i].to))del(i),del(i^1),i=e[i].r;
   }
 }
namespace DS{
int m,tot,a[N],f[N],g[N],v[N<<1],nxt[N<<1],ed,col[N];ll w[N<<1];</pre>
double ans;
struct E\{int x,y;ll w;E()\{\}E(int _x,int _y,ll _w)\{x=_x,y=_y,w=_w;\}\}e[N<<3];
inline bool cmp(const E&a,const E&b){return a.w<b.w;}</pre>
inline void newedge(int x,int y,ll z){e[++tot]=E(x,y,z);}
int F(int x){return f[x]==x?x:f[x]=F(f[x]);}
inline void merge(int x,int y,ll z){
if(F(x)==F(y))return;
 f[f[x]]=f[y];
 v[++ed]=y;w[ed]=z;nxt[ed]=g[x];g[x]=ed;
 v[++ed]=x;w[ed]=z;nxt[ed]=g[y];g[y]=ed;
 ans+=sqrt(z);
inline void work(){
 sort(e+1,e+tot+1,cmp);
 for(ed=0,i=1;i<=n;i++)f[i]=i,g[i]=0;</pre>
 for(i=1;i<=tot;i++)merge(e[i].x,e[i].y,e[i].w);</pre>
 printf("%.15f\n",ans);
int main(){
 while(~scanf("%d",&n)){
   for(i=0;i<=n+1;i++)la[i]=0;</pre>
```

```
et=1;
 DS::tot=0;
 for(i=1;i<=n;i++){</pre>
   11 x,y;
   scanf("%lld%lld",&x,&y);
   p[i]=P(x,y);
   loc[i]=PI(x,y);
   ori[i]=P3(x,y,i);
  sort(p+1,p+n+1);
 sort(ori+1,ori+n+1);
 delaunay(1,n);
 for(i=1;i\leq n;i++)for(j=la[i];j;j=e[j].1){}
   int x=cal(ori[i].z),y=cal(ori[e[j].to].z);
   DS::newedge(x,y,dis(loc[x],loc[y]));
 DS::work();
}
```

8.10 析合树

解释一下本文可能用到的符号: / 逻辑与, / 逻辑或。

8.10.1 关于段的问题

我们由一个小清新的问题引入:

>对于一个 1-n 的排列, 我们称一个值域连续的区间为段。问一个排列的段的个数。比如, $\{5,3,4,1,2\}$ 的段有: [1,1], [2,2], [3,3], [4,4], [5,5], [2,3], [4,5], [1,3], [2,5], [1,5]。看到这个东西,感觉要维护区间的值域集合,复杂度好像挺不友好的。线段树可以查询某个区间是否为段,但不太能统计段的个数。

这里我们引入这个神奇的数据结构——析合树!

8.10.2 连续段

在介绍析合树之前,我们先做一些前提条件的限定。鉴于 LCA 的课件中给出的定义不易理解,为方便读者理解,这里给出一些不太严谨(但更容易理解)的定义。

8.10.3 排列与连续段

** 排列 **: 定义一个 n 阶排列 P 是一个大小为 n 的序列, 使得 P_i 取 遍 $1,2,\dots,n$ 。说得形式化一点, n 阶排列 P 是一个有序集合满足:

- 1. |P| = n.
- 2. $\forall i, P_i \in [1, n]$.
- 3. $\nexists i, j \in [1, n], P_i = P_i$.

** 连续段 **: 对于排列 P,定义连续段 (P,[l,r]) 表示一个区间 [l,r],要求 $P_{l\sim r}$ 值域是连续的。说得更形式化一点,对于排列 P,连续段表示一个区间 [l,r] 满足:

$$(\nexists x, z \in [l, r], y \notin [l, r], P_x < P_y < P_z)$$

特别地,当 l > r 时,我们认为这是一个空的连续段,记作 (P, \emptyset) 。 我们称排列 P 的所有连续段的集合为 I_P ,并且我们认为 $(P, \emptyset) \in I_P$ 。

8.10.4 连续段的运算

连续段是依赖区间和值域定义的,于是我们可以定义连续段的交并差的运算。

定义 $A = (P, [a, b]), B = (P, [x, y]), 且 A, B \in I_P$ 。于是连续段的关系和运算可以表示为:

1. $A \subseteq B \iff x \le a \land b \le y$. 2. $A = B \iff a = x \land b = y$. 3. $A \cap B = (P, [\max(a, x), \min(b, y)])$. 4. $A \cup B = (P, [\min(a, x), \max(b, y)])$. 5. $A \setminus B = (P, \{i | i \in [a, b] \land i \notin [x, y]\})$.

其实这些运算就是普通的集合交并差放在区间上而已。

8.10.5 连续段的性质

连续段的一些显而易见的性质。我们定义 $A, B \in I_P, A \cap B \neq \emptyset, A \notin B, B \notin A$, 那么有 $A \cup B, A \cap B, A \setminus B, B \setminus A \in I_P$ 。

证明?证明的本质就是集合的交并差的运算。

8.10.6 析合树

好的,现在讲到重点了。你可能已经猜到了,析合树正是由连续段组成的一棵树。但是要知道一个排列可能有多达 $O(n^2)$ 个连续段,因此我们就

要抽出其中更基本的连续段组成析合树。

8.10.7 本原段

其实这个定义全称叫作 ** 本原连续段 **。但笔者认为本原段更为简洁。

对于排列 P,我们认为一个本原段 M 表示在集合 I_P 中,不存在与之相交且不包含的连续段。形式化地定义,我们认为 $X \in I_P$ 且满足 $\forall A \in I_P$, $X \cap A = (P, \emptyset) \lor X \subseteq A \lor A \subseteq X$ 。

所有本原段的集合为 M_P . 显而易见, $(P,\emptyset) \in M_P$ 。

显然,本原段之间只有相离或者包含关系。并且你发现**一个连续段可以由几个互不相交的本原段构成**。最大的本原段就是整个排列本身,它包含了其他所有本原段,因此我们认为本原段可以构成一个树形结构,我们称这个结构为**析合树**。更严格地说,排列P的析合树由排列P的**所有本原段**组成。

前面干讲这么多的定义,不来点图怎么行。考虑排列 $P = \{9,1,10,3,2,5,7,6,8,4\}$. 它的本原段构成的析合树如下:

![p1](./images/div-com1.png)

在图中我们没有标明本原段。而图中 ** 每个结点都代表一个本原段 **。我们只标明了每个本原段的值域。举个例子,结点 [5,8] 代表的本原段 就是 $(P,[6,9])=\{5,7,6,8\}$ 。于是这里就有一个问题:** 什么是析点合点? **

8.10.8 析点与合点

这里我们直接给出定义、稍候再来讨论它的正确性。

或者 $P_u = \{|S_u|, |S_u - 1|, \cdots, 1\}$ 的点称为合点。** 叶子结点没有儿子排列,我们也认为它是合点 **。5. ** 析点 **: 不是合点的就是析点。

从图中可以看到,只有 [1,10] 不是合点。因为 [1,10] 的儿子排列是 $\{3,1,4,2\}$ 。

8.10.9 析点与合点的性质

析点与合点的命名来源于他们的性质。首先我们有一个非常显然的性质: 对于析合树中任何的结点 u,其儿子序列区间的并集就是结点 u 的值域区间。即 $\bigcup_{i=1}^{|S_u|} S_u[i] = [u_l, u_r]$ 。

对于一个合点 u: 其儿子序列的任意 ** 子区间 ** 都构成一个 ** 连续 段 **。形式化地说, $\forall S_u[l \sim r]$,有 $\bigcup_{i=1}^r S_u[i] \in I_P$ 。

对于一个析点 u: 其儿子序列的任意 ** 长度大于 1 (这里的长度是指 儿子序列中的元素数,不是下标区间的长度) ** 的子区间都 ** 不 ** 构成 一个 ** 连续段 **。形式化地说, $\forall S_u[l \sim r], l < r$,有 $\bigcup_{i=l}^r S_u[i] \notin I_P$ 。

合点的性质不难证明。因为合点的儿子排列要么是顺序,要么是倒序, 而值域区间也是首位相接,因此只要是连续的一段子序列(区间)都是一个 连续段。

对于析点的性质可能很多读者就不太能理解了: 为什么 ** 任意 ** 长度大于 1 的子区间都不构成连续段?

使用反证法。假设对于一个点 u,它的儿子序列中有一个 ** 最长的 ** 区间 $S_u[l\sim r]$ 构成了连续段。那么这个 $A=\bigcup_{i=l}^r S_u[i]\in I_P$,也就意味着 A 是一个本原段!(因为 A 是儿子序列中最长的,因此找不到一个与它相交又不包含的连续段)于是你就没有使用所有的本原段构成这个析合树。矛盾。

8.10.10 析合树的构造

前面讲了这么多零零散散的东西,现在就来具体地讲如何构造析合树。LCA 大佬的线性构造算法我是没看懂的,今天就讲一下比较好懂的 $O(n\log n)$ 的算法。

我们考虑增量法。用一个栈维护前 i-1 个元素构成的析合森林。在这里我需要 ** 着重强调 **, 析合森林的意思是, 在任何时侯, 栈中结点要么是析点要么是合点。现在考虑当前结点 P_i 。

1. 我们先判断它能否成为栈顶结点的儿子,如果能就变成栈顶的儿子,然后把栈顶取出,作为当前结点。重复上述过程直到栈空或者不能成为栈顶结点的儿子。2. 如果不能成为栈顶的儿子,就看能不能把栈顶的若干个连续的结点都合并成一个结点(判断能否合并的方法在后面),把合并后的点,作为当前结点。3. 重复上述过程直到不能进行为止。然后结束此次增量,直接把当前结点压栈。

接下来我们仔细解释一下。

我们认为,如果当前点能够成为栈顶结点的儿子,那么栈顶结点是一个 合点。如果是析点,那么你合并后这个析点就存在一个子连续段,不满足析 点的性质。因此一定是合点。

如果无法成为栈顶结点的儿子,那么我们就看栈顶连续的若干个点能 否与当前点一起合并。设l为当前点所在区间的左端点。我们计算 L_i 表示 右端点下标为i的连续段中,左端点< l的最大值。当前结点为 P_i ,栈顶 结点记为t。

1. 如果 L_i 不存在,那么显然当前结点无法合并;2. 如果 $t_l = L_i$,那么这就是两个结点合并,合并后就是一个** 合点 **;3. 否则在栈中一定存在一个点 t' 的左端点 $t'_l = L_i$,那么一定可以从当前结点合并到 t' 形成一个 ** 析点 **;

最后,我们考虑如何处理 L_i 。事实上,一个连续段 (P,[l,r]) 等价于区间极差与区间长度 -1 相等。即

$$\max_{1 \le i \le r} P_i - \min_{1 \le i \le r} P_i = r - l$$

而且由于 P 是一个排列,因此对于任意的区间 [l,r] 都有

$$\max_{1 \le i \le r} P_i - \min_{1 \le i \le r} P_i \ge r - l$$

于是我们就维护 $\max_{l \leq i \leq r} P_i - \min_{l \leq i \leq r} P_i - (r-l)$,那么要找到一个连续段相当于查询一个最小值!

有了上述思路,不难想到这样的算法。对于增量过程中的当前的 i,我们维护一个数组 Q 表示区间 [j,i] 的极差减长度。即

$$Q_j = \max_{j \le k \le i} P_k - \min_{j \le k \le i} P_k - (i - j), \quad 0 < j < i$$

现在我们想知道在 $1 \sim i - 1$ 中是否存在一个最小的 j 使得 $Q_j = 0$ 。这等价于求 $Q_{1\sim i-1}$ 的最小值。求得最小的 j 就是 L_i 。如果没有,那么 $L_i = i$ 。

但是当第 i 次增量结束时,我们需要快速把 Q 数组更新到 i+1 的情况。原本的区间从 [j,i] 变成 [j,i+1],如果 $P_{i+1} > \max$ 或者 $P_{i+1} < \min$ 都会造成 Q_j 发生变化。如何变化?如果 $P_{i+1} > \max$,相当于我们把 Q_j 先减掉 \max 再加上 P_{i+1} 就完成了 Q_j 的更新; $P_{i+1} < \min$ 同理,相当于 $Q_j = Q_j + \min - P_{i+1}$.

那么如果对于一个区间 [x,y],满足 $P_{x\sim i}, P_{x+1\sim i}, P_{x+2\sim i}, \cdots, P_{y\sim i}$ 的区间 max 都相同呢? 你已经发现了,那么相当于我们在做一个区间加的操作;同理,当 $P_{x\sim i}, P_{x+1\sim i}, \cdots, P_{y\sim i}$ 的区间 min 都想同时也是一个区间加的操作。同时,max 和 min 的更新是相互独立的,因此可以各自更新。

因此我们对 Q 的维护可以这样描述:

1. 找到最大的 j 使得 $P_j > P_{i+1}$,那么显然, $P_{j+1\sim i}$ 这一段数全部小于 P_{i+1} ,于是就需要更新 $Q_{j+1\sim i}$ 的最大值。由于 P_i , $\max(P_i, P_{i-1})$, $\max(P_i, P_{i-1}, P_{i-2})$, \cdots , $\max(P_i, P_{i-1}, \cdots)$ 是(非严格)单调递增的,因此可以每一段相同的 \max 做相同的更新,即 区间加操作。2. 更新 \min 同理。3. 把每一个 Q_j 都减 1。因为区间长度加 1。4. 查询 L_i :即查询 Q 的最小值的所在的 ** 下标 **。

没错,我们可以使用线段树维护 Q! 现在还有一个问题: 怎么找到相同的一段使得他们的 max/min 都相同? 使用单调栈维护! 维护两个单调栈分别表示 max/min。那么显然,栈中以相邻两个元素为端点的区间的 max/min 是相同的,于是在维护单调栈的时侯顺便更新线段树即可。

具体的维护方法见代码。

讲这么多干巴巴的想必小伙伴也听得云里雾里的,那么我们就先上图吧。长图警告!

```
#include <bits/stdc++.h>
#define rg register
using namespace std;
const int N = 200010;

int n, m, a[N], st1[N], st2[N], tp1, tp2, rt;
int L[N], R[N], M[N], id[N], cnt, typ[N], bin[20], st[N], tp;

// 本篇代码原题应为 CERC2017 Intrinsic Interval
// a 数组即为原题中对应的排列
// st1 和 st2 分别两个单调栈, tp1、tp2 为对应的栈顶, rt 为析合树的根
// L、R 数组表示该析合树节点的左右端点, M 数组的作用在析合树构造时有提到
// id 存储的是排列中某一位置对应的节点编号, typ 用于标记析点还是合点
```

```
// st 为存储析合树节点编号的栈, tp为其栈顶
struct RMQ { // 预处理 RMQ (Max & Min)
 int lg[N], mn[N][17], mx[N][17];
 void chkmn(int& x, int y) {
  if (x > y) x = y;
 void chkmx(int& x, int y) {
   if (x < y) x = y;
 void build() {
   for (int i = bin[0] = 1; i < 20; ++i) bin[i] = bin[i - 1] << 1;</pre>
   for (int i = 2; i <= n; ++i) lg[i] = lg[i >> 1] + 1;
   for (int i = 1; i <= n; ++i) mn[i][0] = mx[i][0] = a[i];</pre>
   for (int i = 1; i < 17; ++i)</pre>
    for (int j = 1; j + bin[i] - 1 <= n; ++j)
      mn[j][i] = min(mn[j][i - 1], mn[j + bin[i - 1]][i - 1]),
      mx[j][i] = max(mx[j][i - 1], mx[j + bin[i - 1]][i - 1]);
 }
 int ask_mn(int 1, int r) {
  int t = lg[r - 1 + 1];
   return min(mn[1][t], mn[r - bin[t] + 1][t]);
 int ask_mx(int 1, int r) {
  int t = lg[r - 1 + 1];
  return max(mx[1][t], mx[r - bin[t] + 1][t]);
 }
} D;
// 维护 L_i
struct SEG { // 线段树
#define ls (k << 1)
#define rs (k << 1 | 1)
 int mn[N << 1], ly[N << 1]; // 区间加; 区间最小值
 void pushup(int k) { mn[k] = min(mn[ls], mn[rs]); }
 void mfy(int k, int v) { mn[k] += v, ly[k] += v; }
 void pushdown(int k) {
   if (ly[k]) mfy(ls, ly[k]), mfy(rs, ly[k]), ly[k] = 0;
```

```
}
 void update(int k, int l, int r, int x, int y, int v) {
  if (1 == x && r == y) {
    mfy(k, v);
    return;
   }
   pushdown(k);
   int mid = (1 + r) >> 1;
   if (y <= mid)</pre>
    update(ls, 1, mid, x, y, v);
   else if (x > mid)
    update(rs, mid + 1, r, x, y, v);
    update(ls, l, mid, x, mid, v), update(rs, mid + 1, r, mid + 1, y, v);
  pushup(k);
 }
 int query(int k, int l, int r) { // 询问 0 的位置
  if (1 == r) return 1;
  pushdown(k);
  int mid = (1 + r) >> 1;
   if (!mn[ls])
    return query(ls, 1, mid);
    return query(rs, mid + 1, r);
  // 如果不存在 0 的位置就会自动返回当前你查询的位置
} T;
int o = 1, hd[N], dep[N], fa[N][18];
struct Edge {
 int v, nt;
} E[N << 1];
void add(int u, int v) { // 树结构加边
 E[o] = (Edge)\{v, hd[u]\};
hd[u] = o++;
void dfs(int u) {
 for (int i = 1; bin[i] <= dep[u]; ++i) fa[u][i] = fa[fa[u][i - 1]][i - 1];</pre>
for (int i = hd[u]; i; i = E[i].nt) {
  int v = E[i].v;
  dep[v] = dep[u] + 1;
```

```
fa[v][0] = u;
  dfs(v);
}
int go(int u, int d) {
for (int i = 0; i < 18 && d; ++i)
  if (bin[i] & d) d ^= bin[i], u = fa[u][i];
 return u;
int lca(int u, int v) {
if (dep[u] < dep[v]) swap(u, v);</pre>
 u = go(u, dep[u] - dep[v]);
 if (u == v) return u;
for (int i = 17; ~i; --i)
  if (fa[u][i] != fa[v][i]) u = fa[u][i], v = fa[v][i];
return fa[u][0];
// 判断当前区间是否为连续段
bool judge(int 1, int r) { return D.ask_mx(1, r) - D.ask_mn(1, r) == r - 1; }
// 建树
void build() {
for (int i = 1; i <= n; ++i) {
  // 单调栈
  // 在区间 [st1[tp1-1]+1,st1[tp1]] 的最小值就是 a[st1[tp1]]
  // 现在把它出栈, 意味着要把多减掉的 Min 加回来。
  // 线段树的叶结点位置 j 维护的是从 j 到当前的 i 的
  // Max{j,i}-Min{j,i}-(i-j)
  // 区间加只是一个 Tag。
  // 维护单调栈的目的是辅助线段树从 i-1 更新到 i。
  // 更新到 i 后, 只需要查询全局最小值即可知道是否有解
  while (tp1 && a[i] <= a[st1[tp1]]) // 单调递增的栈, 维护 Min
    T.update(1, 1, n, st1[tp1 - 1] + 1, st1[tp1], a[st1[tp1]]), tp1--;
   while (tp2 && a[i] >= a[st2[tp2]])
    T.update(1, 1, n, st2[tp2 - 1] + 1, st2[tp2], -a[st2[tp2]]), tp2--;
  T.update(1, 1, n, st1[tp1] + 1, i, -a[i]);
   st1[++tp1] = i;
  T.update(1, 1, n, st2[tp2] + 1, i, a[i]);
   st2[++tp2] = i;
   id[i] = ++cnt;
```

```
L[cnt] = R[cnt] = i; // 这里的 L,R 是指节点所对应区间的左右端点
  int le = T.query(1, 1, n), now = cnt;
  while (tp && L[st[tp]] >= le) {
   if (typ[st[tp]] && judge(M[st[tp]], i)) {
     // 判断是否能成为儿子, 如果能就做
     R[st[tp]] = i, M[st[tp]] = L[now], add(st[tp], now), now = st[tp--];
    } else if (judge(L[st[tp]], i)) {
     typ[++cnt] = 1; // 合点一定是被这样建出来的
     L[cnt] = L[st[tp]], R[cnt] = i, M[cnt] = L[now];
     // 这里M数组是记录节点最右面的儿子的左端点,用于上方能否成为儿子的判断
     add(cnt, st[tp--]), add(cnt, now);
     now = cnt;
   } else {
     add(++cnt, now); // 新建一个结点, 把 now 添加为儿子
     // 如果从当前结点开始不能构成连续段,就合并。
     // 直到找到一个结点能构成连续段。而且我们一定能找到这样
     // 一个结点。
     do add(cnt, st[tp--]);
     while (tp && !judge(L[st[tp]], i));
     L[cnt] = L[st[tp]], R[cnt] = i, add(cnt, st[tp--]);
     now = cnt;
   }
  7
  st[++tp] = now; // 增量结束, 把当前点压栈
  T.update(1, 1, n, 1, i, -1); // 因为区间右端点向后移动一格, 因此整体 -1
rt = st[1]; // 栈中最后剩下的点是根结点
void query(int 1, int r) {
 int x = id[1], y = id[r];
 int z = lca(x, y);
if (typ[z] & 1)
 1 = L[go(x, dep[x] - dep[z] - 1)], r = R[go(y, dep[y] - dep[z] - 1)];
 // 合点这里特判的原因是因为这个合点不一定是最小的包含1, r的连续段.
 // 因为合点所代表的区间的子区间也都是连续段,而我们只需要其中的一段就够了。
else
 1 = L[z], r = R[z];
printf("%d %d\n", 1, r);
} // 分 1ca 为析或和, 这里把叶子看成析的
int main() {
scanf("%d", &n);
 for (int i = 1; i <= n; ++i) scanf("%d", &a[i]);</pre>
```

```
D.build();
build();
dfs(rt);
scanf("%d", &m);
for (int i = 1; i <= m; ++i) {
   int x, y;
   scanf("%d%d", &x, &y);
   query(x, y);
}
return 0;
}
// 20190612
// 析合树
```

8.11 弦图找错

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int MAXN = 200005;
using lint = long long;
using pi = pair<int, int>;
// the algorithm may be wrong. if you have any ideas for proving / disproving this,
    please contact me.
vector<int> gph[MAXN];
int n, m, cnt[MAXN], idx[MAXN];
int mark[MAXN], vis[MAXN], par[MAXN];
void report(int x, int y){
   gph[x].erase(find(gph[x].begin(), gph[x].end(), y));
   gph[y].erase(find(gph[y].begin(), gph[y].end(), x));
   for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
      if(binary_search(gph[i].begin(), gph[i].end(), x) &&
          binary_search(gph[i].begin(), gph[i].end(), y)){
          mark[i] = 1;
   }
   queue<int> que;
   vis[x] = 1;
   que.push(x);
   while(!que.empty()){
      int x = que.front(); que.pop();
      for(auto &i : gph[x]){
```

```
if(!mark[i] && !vis[i]){
             par[i] = x;
             vis[i] = 1;
              que.push(i);
          }
      }
   }
   assert(vis[y]);
   vector<int> v;
   while(y){
      v.push_back(y);
      y = par[y];
   printf("NO\n%d\n", v.size());
   for(auto &i : v) printf("%d ", i-1);
int main(){
   scanf("%d %d",&n,&m);
   for(int i=0; i<m; i++){</pre>
      int s, e; scanf("%d %d",&s,&e);
      s++, e++;
      gph[s].push_back(e);
       gph[e].push_back(s);
   }
   for(int i=1; i<=n; i++) sort(gph[i].begin(), gph[i].end());</pre>
   priority_queue<pi> pq;
   for(int i=1; i<=n; i++) pq.emplace(cnt[i], i);</pre>
   vector<int> ord;
   while(!pq.empty()){
      int x = pq.top().second, y = pq.top().first;
      pq.pop();
      if(cnt[x] != y || idx[x]) continue;
      ord.push_back(x);
      idx[x] = n + 1 - ord.size();
      for(auto &i : gph[x]){
          if(!idx[i]){
             cnt[i]++;
             pq.emplace(cnt[i], i);
          }
      }
   reverse(ord.begin(), ord.end());
   for(auto &i : ord){
      int minBef = 1e9;
      for(auto &j : gph[i]){
```

```
if(idx[j] > idx[i]) minBef = min(minBef, idx[j]);
   }
   minBef--;
   if(minBef < n){</pre>
      minBef = ord[minBef];
      for(auto &j : gph[i]){
         if(idx[j] > idx[minBef] && !binary_search(gph[minBef].begin(), gph[
              minBef].end(), j)){
             report(minBef, i);
             return 0;
         }
      }
   }
}
puts("YES");
for(auto &i : ord) printf("%d ", i-1);
```