

# ACM-ICPC 算法模板

---



**acm** International Collegiate  
Programming Contest

**IBM**®

event  
sponsor

fold

## ACM-ICPC 算法模板

### 图论

并查集

最小生成树

Kruskal

堆优化prim

最短路

Dijkstra

最近公共祖先

倍增

RMQ-ST

强连通分量

树链剖分

### 数学

#### 公式

对数加法

等比数列求和

三角函数

和差角

和差化积

积化和差

常见数列求和

本源勾股数

均值不等式

错排

斯特林公式

矩阵树定理

基姆拉尔森计算公式

曲线区域分割

平面图欧拉公式

皮克公式

莫比乌斯反演

切比雪夫距离和曼哈顿距离

约瑟夫环

#### 数学

慢速乘

快速乘

快速幂

矩阵快速幂

辛普森积分

高斯消元

浮点数

模意义

异或

线性基

可持久化线性基

行列式求值

拉格朗日插值

自然幂和

快速数论变换

字符串匹配

## 组合数学

- 组合数奇偶性
- 卢卡斯定理
- 二项式反演
- 差分

## 数论

- 质因数分解
- 线性求逆元
- Miller-Rabin
- 原根
- 欧拉降幂
- 数论分块
- 线性筛
  - 筛质数
  - 筛欧拉函数 $\varphi(x)$
  - 筛莫比乌斯函数 $\mu(x)$
- 欧拉函数
- 扩展欧几里得
- 线性同余方程
- 中国剩余定理
- 线性同余方程组
- 狄利克雷卷积
- 杜教筛
  - 莫比乌斯函数 $\mu(x)$ 前缀和
  - 欧拉函数 $\varphi(x)$ 前缀和

min\_25筛

最大公约数求和

$$\sum_{i=1}^n \gcd(n, i)$$
$$\sum_{i=1}^m \gcd(n, i)$$
$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \gcd(i, j)$$
$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \gcd(i, j)$$

## 动态规划

- 最长上升子序列
- 最长公共子序列
- 区间dp
  - 决策单调优化
- 数位dp
- 决策单调队列

## 字符串

- 最小表示法
- 字典树
- KMP
- KMP自动机
- exKMP
- manacher
- AC自动机
- 后缀数组
- 回文树

## 数据结构

- RMQ

## 树状数组

### 差分与树状数组

#### 一阶差分与前缀和

#### 二阶差分与前缀和

#### $k$ 阶差分与前缀和

### 离散化树状数组

## 线段树

### 高维标记

### 段树(扫描线)

### 点树(扫描线)

### 区间合并

## 可持久化线段树

### 可持久化数组

### 可持久化并查集

## 分块

## 非旋式Treap

## 平衡树

### 全局定义

### 宏定义

### 内存池

### rotate

### AVL

### Splay

### Scapegoat Tree

### 功能

## 笛卡尔树

## 计算几何

### 点/向量

### 线

### 三角形

### 面积

### 外心

### 重心

### 垂心

### 内心

## 矩形

## 圆

## 多边形

## 二维凸包

## 模拟退火

## 球

### 球体积交/并

### 球冠

## 其他

### 头文件

### 扩栈

### 三分

### 读入外挂

### cpp

### Java

## 离散化

## 堆

## 莫队算法

[带修改莫队](#)

[回滚莫队](#)

[CDQ分治](#)

[整体二分](#)

[表达式求值](#)

[Dancing Links](#)

[Berlekamp-Massey](#)

[STL in Java](#)

[ArrayList\(vector\)](#)

[Queue\(queue\)](#)

[TreeMap\(map\)](#)

# 图论

## 并查集

```
struct DisjointSetUnion
{
    static const int __=100005;
    int pre[__];
    DisjointSetUnion() {clear();}
    void un(int x,int y)
    {
        x=fd(x),y=fd(y);
        if(x==y)return;
        if(pre[x]>pre[y])swap(x,y);
        pre[x]+=pre[y],pre[y]=x;
    }
    int fd(int x)
    {
        if(pre[x]<0)return x;
        return pre[x]=fd(pre[x]);
    }
    void clear(){memset(pre,-1,sizeof(pre));}
}dsu;
```

## 最小生成树

### Kruskal

```
struct MinimumSpanningTree
{
    static const int __=100005;
    int edge_num;
    struct edge
    {
        int x,y,z;
        bool operator<(const edge& b)const
        {
            return z<b.z;
        }
        void set(int _x,int _y,int _z)
        {
            x=_x,y=_y,z=_z;
        }
    }e[__<<1];

    //并查集

    void scan()
    {
        fup(i,1,edge_num)
```

```

    {
        int x,y,z;
        sf("%d%d%d",&x,&y,&z);
        e[i].set(x,y,z);
    }
}

void solve()
{
    sort(e+1,e+edge_num+1);
    fup(i,1,edge_num)
    {
        if(dsu.fd(e[i].x)!=dsu.fd(e[i].y))
        {
            lca.add_edge(e[i].x,e[i].y,e[i].z);
            lca.add_edge(e[i].y,e[i].x,e[i].z);
            dsu.un(e[i].x,e[i].y);
        }
    }
}

void clear(){mem(dsu.pre,-1);}
}M;

```

## 堆优化prim

```

struct MinimumSpanningTree
{
    static const int _n_=1005,_e_=1000005;
    struct edge
    {
        int nex,dis,nex_edge;
        edge() {}
        edge(int x,int y,int z=0):
            nex(x),dis(y),nex_edge(z) {}
        bool operator<(const edge& b)const
        {
            return dis>b.dis;
        }
    }e[_e_<<1];
    int head[_n_],dis[_n_],ne;
    bool vis[_n_];
    MinimumSpanningTree(){clear();}
    void add_edge(int x,int y,int dis)
    {
        e[ne]=edge(y,dis,head[x]);
        head[x]=ne++;
    }
    int prim()
    {
        int sum=0;
        memset(vis,false,sizeof(vis));
        memset(dis,0x3f,sizeof(dis));
    }
};

```

```

priority_queue<edge>Q;
dis[1]=0,Q.push(edge(1,0));
while(!Q.empty())
{
    edge t=Q.top();
    Q.pop();
    if(vis[t.nex])continue;
    sum+=t.dis;
    vis[t.nex]=true;
    for(int i=head[t.nex];~i;i=e[i].nex_edge)
        if(!vis[e[i].nex] && e[i].dis<dis[e[i].nex])
        {
            dis[e[i].nex]=e[i].dis;
            Q.push(edge(e[i].nex,e[i].dis));
        }
}
return sum;
}
void clear(){ne=0,memset(head,-1,sizeof(head));}
}prim;

```

## 最短路

### Dijkstra

```

struct ShortestPath
{
    static const int _n_=100005,_e_=1000005;
    struct edge
    {
        int nex,dis,nex_edge;
        edge() {}
        edge(int x,int y,int z=0):
            nex(x),dis(y),nex_edge(z) {}
        bool operator<(const edge& b)const
        {
            return dis>b.dis;
        }
    }e[_e_<<1];
    int head[_n_],dis[_n_],ne;
    bool vis[_n_];
    ShortestPath(){clear();}
    void add_edge(int x,int y,int dis)
    {
        e[ne]=edge(y,dis,head[x]);
        head[x]=ne++;
    }
    void dij(int st)
    {
        memset(vis,false,sizeof(vis));
        memset(dis,0x3f3f3f3f,sizeof(dis));
        priority_queue<edge>Q;
    }
}

```



```

dis[st]=0,Q.push(edge(st,0));
while(!Q.empty())
{
    edge t=Q.top();
    Q.pop();
    if(vis[t.nex])continue;
    vis[t.nex]=true;
    for(int i=head[t.nex];~i;i=e[i].nex_edge)
        if(!vis[e[i].nex] && dis[t.nex]+e[i].dis<dis[e[i].nex])
        {
            dis[e[i].nex]=dis[t.nex]+e[i].dis;
            Q.push(edge(e[i].nex,dis[e[i].nex]));
        }
    }
}
void clear(){ne=0,memset(head,-1,sizeof(head));}
}dij;

```

## 最近公共祖先

### 倍增

```

struct LeastCommonAncestor
{
    static const int __=10005;
    static const int logn=15;
    struct edge
    {
        int x,val;
        edge(int x,int y):
            x(x),val(y) {}
    };

    vector<edge>G[__];
    int n,pre[__][logn],dis[__][logn],dep[__];

    void add_edge(int x,int y,int z)
    {
        G[x].pb(edge(y,z));
    }

    void dfs(int x,int fa,int dist)
    {
        pre[x][0]=fa,dis[x][0]=dist,dep[x]=dep[fa]+1;
        fup(i,0,sz(G[x])-1)
            if(G[x][i].x!=fa)
                dfs(G[x][i].x,x,G[x][i].val);
    }

    void init()
    {
        dfs(1,0,0);
    }
}

```

```

        fup(i,1,logn-1)
        fup(j,1,n)
        {
            pre[j][i]=pre[pre[j][i-1]][i-1];
            dis[j][i]=dis[j][i-1]+dis[pre[j][i-1]][i-1];
        }
    }

int get_lca(int x,int y)
{
    if(dep[x]<dep[y])swap(x,y);
    fdn(i,logn-1,0)
        if(pre[x][i] && dep[pre[x][i]]>=dep[y])
            x=pre[x][i];
    if(x==y)return x;
    fdn(i,logn-1,0)
        if(pre[x][i]!=pre[y][i])
            x=pre[x][i],y=pre[y][i];
    return pre[x][0];
}

int get_dis(int x,int y)
{
    if(dep[x]<dep[y])swap(x,y);
    int sum=0;
    fdn(i,logn-1,0)
        if(pre[x][i] && dep[pre[x][i]]>=dep[y])
            sum+=dis[x][i],x=pre[x][i];
    if(x==y)return sum;
    fdn(i,logn-1,0)
        if(pre[x][i]!=pre[y][i])
            sum+=dis[x][i]+dis[y][i],x=pre[x][i],y=pre[y][i];
    sum+=dis[x][0]+dis[y][0];
    return sum;
}

//x到y路径上第k个节点
int get_kth(int x,int y,int k)
{
    int lca=get_lca(x,y);
    if(k==dep[x]-dep[lca]+1)return lca;
    if(k<dep[x]-dep[lca]+1)
    {
        k--;
        fdn(i,logn-1,0)
            if(pre[x][i] && k>=(1<<i))
                k--=(1<<i),x=pre[x][i];
        return x;
    }
    if(k>dep[x]-dep[lca]+1)
    {
        k=dep[x]+dep[y]-2*dep[lca]-k+1;
        fdn(i,logn-1,0)

```

```

        if(pre[y][i] && k>=(1<<i))
            k--(1<<i),y=pre[y][i];
        return y;
    }
}

void clear(){fup(i,1,n)G[i].clear();}
}lca;

```

## RMQ-ST

```

struct LeastCommonAncestor
{
    static const int __=500005;
    static const int logn=20;

    int n,root,idx;
    int a[__];
    pii minn[__<<1][logn];
    vector<int>G[__];

    LeastCommonAncestor() {clear();}

    void add_edge(int x,int y)
    {
        G[x].pb(y);
    }

    void init(int _n,int rt=1)
    {
        n=_n,root=rt;
        dfs(root,-1,1);
        rmq(idx);
    }

    void dfs(int x,int fa,int dep)
    {
        minn[++idx][0]=mp(x,dep);
        if(!a[x])a[x]=idx;
        for(int y:G[x])
            if(y!=fa)
            {
                dfs(y,x,dep+1);
                minn[++idx][0]=mp(x,dep);
            }
    }

    void rmq(int n)
    {
        for(int j=1;(1<<j)<=n;++j)
            for(int i=1;i+(1<<(j-1))<=n;++i)
                if(minn[i][j-1].se<minn[i+(1<<(j-1))][j-1].se)
                    minn[i][j]=minn[i][j-1];
    }
}

```

```

        else
            minn[i][j]=minn[i+(1<<(j-1))][j-1];
    }

    int lca(int x,int y)
    {
        x=a[x],y=a[y];
        if(x>y)swap(x,y);
        int k=(int)log2(y-x+1);
        if(minn[x][k].se<minn[y-(1<<k)+1][k].se)
            return minn[x][k].fi;
        return minn[y-(1<<k)+1][k].fi;
    }

    void clear()
    {
        idx=0;
        for(int i=1;i<=n;++i)
        {
            G[i].clear();
            a[i]=0;
        }
    }
}lca;

```

## 强连通分量

```

namespace Graph
{
    const int __=2e5+5;
    int n,v[__]; //点权
    vector<int>G[__];

    void init(int _n)
    {
        n=_n;
        for(int i=1;i<=n;++i)
            G[i].clear();
    }

    void add_edge(int x,int y) //有向边
    {
        G[x].push_back(y);
    }
}

namespace SCC
{
    const int __=2e5+5;
    vector<int>G[__]; //缩点后注意重边有影响使用set
    int n,idx,dfn[__],low[__],bel[__],s[__]; //栈
    ll v[__]; //缩点后的点权

```

```

int dfs(int x)
{
    if(dfn[x])return dfn[x];
    s[++*s]=x;
    dfn[x]=low[x]++;idx;
    for(int y:Graph::G[x])
        if(!bel[y])
            low[x]=min(low[x],dfs(y));
    if(low[x]==dfn[x])
        for(bel[x]++;v[n]=0;--*s)
        {
            v[n]+=Graph::v[s[*s]];
            if(s[*s]==x){--*s;break;}
            else bel[s[*s]]=n;
        }
    return low[x];
}

void tarjan()//注意一个点的特判
{
    idx=n=*s=0;
    for(int i=1;i<=Graph::n;++i)
        if(!dfn[i])dfs(i);
    for(int i=1;i<=Graph::n;++i)
        for(int y:Graph::G[i])
            if(bel[i]!=bel[y])
                G[bel[i]].push_back(bel[y]);
}

void clear()
{
    for(int i=1;i<=Graph::n;++i)
    {
        dfn[i]=bel[i]=0;
        G[i].clear();
    }
}

void print()
{
    for(int i=1;i<=Graph::n;++i)
        printf("bel[%d]=%d\n",i,bel[i]);
    for(int i=1;i<=n;++i)
    {
        printf("%d:",i);
        for(int x:G[i])
            pf(" %d",x);
        putchar('\n');
    }
}
}

```

## 树链剖分

```
struct HeavyLightDecomposition
{
    static const int __=500005;
    int pre[__],siz[__],dep[__];
    int top[__],heavy[__],lson[__],rson[__];
    int n,root,idx;
    ll val[__];
    vector<int>G[__];

    HeavyLightDecomposition():root(1) {}

    void build(int _n)
    {
        n=_n,idx=0;
        dfs(root,0,1),slpf(root,0,root);
        fup(i,1,n)a[lson[i]]=val[i];
        T.build(n);
    }

    void add_edge(int x,int y)
    {
        G[x].pb(y);
    }

    int dfs(int x,int fa,int depth)
    {
        dep[x]=depth,pre[x]=fa;
        int res=1,maxx=0;
        fup(i,0,sz(G[x])-1)
        {
            if(G[x][i]==fa)continue;
            int t=dfs(G[x][i],x,depth+1);
            if(t>maxx)maxx=t,heavy[x]=G[x][i];
            res+=t;
        }
        return siz[x]=res;
    }

    void slpf(int x,int fa,int tp)
    {
        lson[x]=++idx,top[x]=tp;
        if(heavy[x])slpf(heavy[x],x,tp);
        fup(i,0,sz(G[x])-1)
            if(G[x][i]!=fa && G[x][i]!=heavy[x])
                slpf(G[x][i],x,G[x][i]);
        rson[x]=idx;
    }

    ll get_sum(int x,int y)
    {
        ll ans=0;
```

```

        for(;top[x]!=top[y];x=pre[top[x]])
        {
            if(dep[top[x]]<dep[top[y]])swap(x,y);
            ans+=T.get_val(lson[top[x]],lson[x]);
        }
        if(dep[x]>dep[y])swap(x,y);
        ans+=T.get_val(lson[x],lson[y]);
        return ans;
    }

    void add(int x,int y,ll val)
    {
        for(;top[x]!=top[y]; x=pre[top[x]])
        {
            if(dep[top[x]]<dep[top[y]])swap(x,y);
            T.add(lson[top[x]],lson[x],val);
        }
        if(dep[x]>dep[y])swap(x,y);
        T.add(lson[x],lson[y],val);
    }

    //子树加
    void add(int x,ll val){T.add(lson[x],rson[x],val);}

    //子树求和
    ll get_sum(int x){return T.get_val(lson[x],rson[x]);}

    int lca(int x,int y)
    {
        for(;top[x]!=top[y];x=pre[top[x]])
            if(dep[top[x]]<dep[top[y]])swap(x,y);
        if(dep[x]>dep[y])swap(x,y);
        return x;
    }

    void clear(){memset(heavy,0,sizeof(heavy));}
}hld;

```

# 数学

## 公式

### 对数加法

$$\log_a x + \log_a y = \log_a (x \cdot y)$$

### 等比数列求和

$$s_n = \begin{cases} n \cdot a_1 & (q = 1) \\ \frac{a_1 \cdot (1 - q^n)}{1 - q} & (q \neq 1) \end{cases}$$

### 三角函数

#### 和差角

$$\sin(a \pm b) = \sin(a) \cdot \cos(b) \pm \cos(a) \cdot \sin(b)$$

$$\cos(a \pm b) = \cos(a) \cdot \cos(b) \mp \sin(a) \cdot \sin(b)$$

$$\tan(a \pm b) = \frac{\tan(a) \pm \tan(b)}{1 \mp \tan(a) \cdot \tan(b)}$$

#### 和差化积

$$\sin(a) + \sin(b) = 2 \cdot \sin\left(\frac{a+b}{2}\right) \cos\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\sin(a) - \sin(b) = 2 \cdot \cos\left(\frac{a+b}{2}\right) \sin\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\cos(a) + \cos(b) = 2 \cdot \cos\left(\frac{a+b}{2}\right) \cos\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\cos(a) - \cos(b) = -2 \cdot \sin\left(\frac{a+b}{2}\right) \sin\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\tan(a) \pm \tan(b) = \frac{\sin(a \pm b)}{\cos(a) \cos(b)}$$

#### 积化和差

$$\sin(a) \cos(b) = \frac{1}{2} (\sin(a+b) + \sin(a-b))$$

$$\cos(a) \sin(b) = \frac{1}{2} (\sin(a+b) - \sin(a-b))$$

$$\cos(a) \cos(b) = \frac{1}{2} (\cos(a+b) + \cos(a-b))$$

$$\sin(a) \sin(b) = -\frac{1}{2} (\cos(a+b) - \cos(a-b))$$

### 常见数列求和

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{i=1}^n (2i-1)^2 = \frac{n(4n^2-1)}{3}$$

$$\sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$



$$\sum_{i=1}^n (2i-1)^3 = n^2(2n^2-1)$$

$$\sum_{i=1}^n n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

本源勾股数

$$a = 2 \cdot n + 1 \quad (n \geq 1)$$

那么:  $\begin{cases} b = 2 \cdot n^2 + 2 \cdot n \\ c = 2 \cdot n^2 + 2 \cdot n + 1 \end{cases}$

$$a = 2 \cdot n \quad (n \geq 2)$$

那么:  $\begin{cases} b = n^2 - 1 \\ c = n^2 + 1 \end{cases}$

均值不等式

调和平均  $H_n = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}}$

几何平均  $G_n = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n x_i}$

算术平均  $A_n = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$

平方平均  $Q_n = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n}}$

那么:  $H_n \leq G_n \leq A_n \leq Q_n$

错排

$$D_n = n! \cdot \sum_{i=0}^n \frac{(-1)^i}{i!} = \left\lfloor \frac{n!}{e} + 0.5 \right\rfloor$$

$$D_n = (n-1) \cdot (D_{n-1} + D_{n-2})$$

$$D_1 = 0 \quad D_2 = 1$$

斯特林公式

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

矩阵树定理

$$a[x][y] = \begin{cases} deg(x) & x = y \\ -1 & x \neq y \cap x \text{与} y \text{相邻} \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$$

基姆拉尔森计算公式

$week = (day + 2month + \frac{3(month+1)}{5} + year + \frac{year}{4} - \frac{year}{100} + \frac{year}{400}) \% 7 + 1$

1, 2月当作上一年的13, 14月

曲线区域分割

$n$ 条 直线 最多能把平面分成  $\frac{1}{2}n(n-1) + 1$  部分

$n$ 个 三角形 最多能把平面分成  $3n^2 - 3n + 2$  部分

$n$ 个 四边形 最多能把平面分成  $2 \cdot (3 - 2n)^2$  部分

$n$ 个 圆 最多能把平面分成  $n^2 - n + 2$  部分

$n$ 个 椭圆 最多能把平面分成  $2(n^2 - n + 1)$  部分

$n$ 个  $d-1$ 维超平面 最多能把 $d$ 维空间分成  $\sum_{i=0}^d C_n^i$

平面图欧拉公式

顶点数-边数+面数= 2

皮克公式

面积=内部点个数+ $\frac{1}{2}$ 边界上点个数-1

莫比乌斯反演

$$\begin{cases} f(n) = \sum_{d|n} g(d) \\ g(n) = \sum_{d|n} \mu(d)f(\frac{n}{d}) \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(n) = \sum_{n|d} g(d) \\ g(n) = \sum_{n|d} \mu(\frac{d}{n})f(d) \end{cases}$$

切比雪夫距离和曼哈顿距离

$$\begin{cases} x_{曼} = \frac{x_{切} + y_{切}}{2} \\ y_{曼} = \frac{y_{切} - x_{切}}{2} \end{cases}$$
  
$$\begin{cases} x_{切} = x_{曼} - y_{曼} \\ y_{切} = x_{曼} + y_{曼} \end{cases}$$

## 约瑟夫环

```
//n个人编号为1到n，从1开始报数，报到k出列，返回第m(1<=m<=n)个出列的人
11 Josephus(11 n,11 k,11 m)
{
    if(k==1) return m;
    11 x=(k-1)%(n+1-m);
    for(11 i=n+1-m;i<n;)
    {
        11 y=min((i-x+k-2)/(k-1),n-i);
        i+=y,x=(x+y*k)%i;
    }
    return x+1;
}
```

## 数学

### 慢速乘

```
11 qmul(11 x,11 y)
{
    11 res=0;
    for(;y;y>>=1,x<=1)
        if(y&1) res+=x;
    return res;
}
```

### 快速乘

```
11 qmul(11 x,11 y,11 mod)
{
    x%=mod,y%=mod;
    11 res=x*y-(11)((1d)x*y+0.5)/mod)*mod;
    if(res<=-mod || res>=mod) res%=mod;
    if(res<0) res+=mod;
    return res;
}
```

### 快速幂

```
11 qpow(11 x,11 y)
{
    11 res=1;
    for(;y;y>>=1,x=x*x)
        if(y&1) res=res*x;
    return res;
}
```

## 矩阵快速幂

```
struct matrix
{
    int n,m;
    ll ma[105][105];
    matrix(int x,int y):n(x),m(y) {clear();}
    void set(int _n,int _m){n=_n,m=_m;}
    ll* operator[](int x){return ma[x];}
    matrix operator*(matrix x)
    {
        assert(m==x.n);
        matrix res(n,x.m);
        for(int i=1;i<=n;i++)
            for(int j=1;j<=x.m;j++)
                for(int k=1;k<=m;k++)
                    (res[i][j]+=ma[i][k]*x[k][j]%mod+mod)%=mod;
        return res;
    }
    matrix operator^(ll y)
    {
        assert(n==m);
        matrix x(n,m);
        for(int i=1;i<=n;i++)
            for(int j=1;j<=m;j++)
                x[i][j]=ma[i][j];
        matrix res(x.n,x.n);
        for(int i=1;i<=x.n;i++)
            res[i][i]=1;
        for(;y>=1,x=x*x)
            if(y&1)res=res*x;
        return res;
    }
    void print()
    {
        for(int i=1;i<=n;++i)
            for(int j=1;j<=m;++j)
                printf("%lld%c",ma[i][j], " \n"[j==m]);
    }
    void clear() {memset(ma,0,sizeof(ma));}
};
```

## 辛普森积分

已知一个初等函数 $f(x)$ , 求解 $\int_a^b f(x)$

先将 $f(x)$ 近似为某二次函数 $g(x) = A \cdot x^2 + B \cdot x + C$

那么:

$$\begin{aligned}
\int_a^b g(x) &= \left( \frac{A}{3} \cdot x^3 + \frac{B}{2} \cdot x^2 + C \cdot x + D \right) \Big|_a^b \\
&= \frac{A}{3} \cdot (b^3 - a^3) + \frac{B}{2} \cdot (b^2 - a^2) + C \cdot (b - a) \\
&= \frac{A}{3} \cdot (b - a) \cdot (b^2 + b \cdot a + a^2) + \frac{B}{2} \cdot (b - a) \cdot (b + a) + C \cdot (b - a) \\
&= \frac{(b - a)}{6} \left( 2A \cdot (b^2 + b \cdot a + a^2) + 3B \cdot (b + a) + 6C \right) \\
&= \frac{(b - a)}{6} \left( A \cdot \left( a^2 + b^2 + 4 \cdot \left( \frac{a + b}{2} \right)^2 \right) + B \cdot \left( a + b + 4 \cdot \left( \frac{a + b}{2} \right) \right) + 6C \right) \\
&= \frac{(b - a)}{6} \cdot \left( g(a) + g(b) + 4 \cdot g\left(\frac{a + b}{2}\right) \right)
\end{aligned}$$

```

struct Simpson
{
    static const double eps=1e-8;
    static double f(double x)
    {
        return (c*x+d)/(a*x+b);
    }
    double simpson(double l,double r)
    {
        return (r-l)*(f(l)+f(r)+4*f((l+r)/2))/6;
    }
    double integral(double l,double r,double ans=1e18)
    {
        double mid=(l+r)/2;
        double le=simpson(l,mid),ri=simpson(mid,r);
        if(fabs(le+ri-ans)<eps)return le+ri;
        return integral(l,mid,le)+integral(mid,r,ri);
    }
}S;

```

## 高斯消元

### 浮点数

```

int guass(int n,int m)
{
    int i=1;
    for(int j=1;j<=n && j<=m;j++)
    {
        int x=i;
        for(int k=i+1;k<=n;k++)
            if(!zero(a[k][j]) && fabs(a[k][j])>fabs(a[x][j]))
                x=k;
        if(zero(a[x][j]))continue;
        for(int k=j;k<=m;k++)
            swap(a[i][k],a[x][k]);
        for(int k=1;k<=n;k++)
        {
            if(k==i || zero(a[k][j]))continue;

```

```

        double f=a[k][j]/a[i][j];
        for(int l=j;l<=m;l++)
            a[k][l]-=a[i][l]*f;
    }
    for(int k=m;k>=j;k--)
        a[i][k]/=a[i][j];
    i++;
}
return i-1;
}

```

## 模意义

```

int guass(int n,int m)
{
    int i=1;
    for(int j=1;i<=n && j<=m;j++)
    {
        int x=i;
        for(int k=i;k<=n;k++)
            if(a[k][j])
            {
                x=k;
                break;
            }
        if(!a[x][j])continue;
        for(int k=j;k<=m;k++)
            swap(a[i][k],a[x][k]);
        for(int k=1;k<=n;k++)
        {
            if(k==i || !a[k][j])continue;
            ll f=a[k][j]*qpow(a[i][j],mod-2)%mod;
            for(int l=j;l<=m;l++)
            {
                a[k][l]-=a[i][l]*f%mod;
                if(a[k][l]<=-mod)a[k][l]%mod;
                if(a[k][l]<0)a[k][l]+=mod;
            }
        }
        for(int k=m;k>=j;k--)
            (a[i][k]*=qpow(a[i][j],mod-2))%=mod;
        ++i;
    }
    return i-1;
}

```

## 异或

```

int guass(int n,int m)
{
    int i=1;
    for(int j=1; i<=n && j<=m; j++)

```

```

{
    int x=0;
    for(int k=i; k<=n; k++)
        if(b[k][j])
        {
            x=k;
            break;
        }
    if(!x)continue;
    for(int k=j;k<=m;k++)
        swap(b[i][k],b[x][k]);
    for(int k=1;k<=n;k++)
    {
        if(k==i || !b[k][j])continue;
        for(int l=j;l<=m;l++)
            b[k][l]^=b[i][l];
    }
    i++;
}
return i-1;
}

```

## 线性基

```

struct XorBasis
{
    typedef ll type;

    vector<type>G;
    bool zero;

    XorBasis() {clear();}

    void insert(type x)
    {
        for(int i=sz(G)-1;~i && x;--i)
        {
            type t=x^G[i];
            if(t<x)
            {
                if(t>G[i])break;
                x^=G[i];
            }
        }
        if(!x){zero=true;return;}
        G.pb(x);
        for(int i=sz(G)-1;i && G[i]<G[i-1];--i)
            swap(G[i],G[i-1]);
    }

    void build()
    {
        for(int i=0;i<sz(G);++i)

```

```

        for(int j=i+1;j<sz(G);++j)
            if((G[j]^G[i])<G[j])
                G[j]^=G[i];
    }

    type get_max()
    {
        type res=0;
        for(int i=sz(G)-1;i>=0;--i)
            if((res^G[i])>res)
                res^=G[i];
        return res;
    }

    type kth(ll k)
    {
        if(zero && !--k) return 0;
        if(k>=(1ll<<sz(G))) return -1;
        type ans=0;
        for(int i=sz(G)-1;i>=0;--i)
        {
            type x=(1ll<<i);
            if(k>=x) k-=x, ans^=G[i];
            if(!k) return ans;
        }
        return ans;
    }

    int size() {return G.size()+zero;}

    void clear()
    {
        zero=false;
        G.clear();
    }
}X;

```

## 可持久化线性基

```

struct PersistentXorBasis
{
    static const int __=5e5+5;
    typedef int type;

    struct XorBasis
    {
        vector<pair<type,int> >G;
        int zero;    //最后出现的位置

        XorBasis() {clear();}

        void operator=(const XorBasis &b)
        {

```



```

        for(int i=0;i<sz(b.G);++i)
            G.push_back(b.G[i]);
        zero=b.zero;
    }

    int size() {return G.size()+bool(zero);}

    void clear()
    {
        zero=0;
        G.clear();
    }
}X[___];

int n;

void insert(pair<type,int>x)
{
    vector<pair<type,int> >&G=X[x.se].G;
    for(int i=sz(G)-1;~i && x.fi;--i)
    {
        type t=x.fi^G[i].fi;
        if(t<x.fi)
        {
            if(t>G[i].fi)break;
            if(x.se>G[i].se)swap(G[i],x);
            x.fi^=G[i].fi;
        }
    }
    if(!x.fi){X[x.se].zero=x.se;return;}
    G.pb(x);
    for(int i=sz(G)-1;i && G[i].fi<G[i-1].fi;--i)
        swap(G[i],G[i-1]);
}

void build(type a[],int _n)
{
    n=_n;
    for(int i=1;i<=n;++i)
    {
        x[i]=x[i-1];
        insert(make_pair(a[i],i));
    }
}

type get_max(int l,int r)
{
    vector<pair<type,int> >&G=X[r].G;

    type res=0;
    for(int i=sz(G)-1;~i;--i)
        if(G[i].se>=l && (res^G[i].fi)>res)
            res^=G[i].fi;
}

```

```

        return res;
    }

    void clear()
    {
        for(int i=1;i<=n;++i)
            x[i].clear();
    }
}x;

```

## 行列式求值

```

11 a[205][205],mod;

11 det(int n)
{
    11 ans=1,f=1;
    for(int i=1; i<=n; i++)
    {
        for(int j=i+1; j<=n; j++)
        {
            int x=i,y=j;
            while(a[y][i])
            {
                11 t=a[x][i]/a[y][i];
                for(int k=i; k<=n; k++)
                    a[x][k]=(a[x][k]-a[y][k]*t%mod)%mod;
                swap(x,y);
            }
            if(x!=i)
            {
                for(int k=1; k<=n; k++)
                    swap(a[i][k],a[j][k]);
                f=-f;
            }
        }
        ans=ans*a[i][i]%mod;
    }
    return (ans*f+mod)%mod;
}

```

## 拉格朗日插值

给出  $n + 1$  个  $x$  互不相同点  $(x_i, y_i)$ , 可以确定一个最高次数至多为  $n$  的多项式

构造多项式: 
$$l_i(x) = \begin{cases} 1 & (x = x_i) \\ 0 & (x = x_j \wedge i \neq j) \end{cases}$$

那么: 
$$f(x) = \sum_{i=0}^n l_i(x) \cdot y_i$$

$$\text{令: } l_i(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_{i-1})(x-x_{i+1})\cdots(x-x_n)}{(x_i-x_0)(x_i-x_1)\cdots(x_i-x_{i-1})(x_i-x_{i+1})\cdots(x_i-x_n)} = \frac{\prod_{j=0 \wedge j \neq i}^n (x-x_j)}{\prod_{j=0 \wedge j \neq i}^n (x_i-x_j)}$$

```
//(x[0],y[0]),..., (x[n],y[n])    n+1个点
//插入n次多项式，返回带入x0的值
11 lagrange(int x[],int y[],int n,int x0)
{
    11 res=0;
    for(int i=0;i<=n;++i)
    {
        11 fz=1, fm=1;
        for(int j=0;j<=n;++j)
        {
            if(j==i)continue;
            fz=md(fz*(x0-x[j]));
            fm=md(fm*(x[i]-x[j]));
        }
        (res+=y[i]*fz%mod*qpow(fm,mod-2)%mod)%=mod;
    }
    return res;
}
```

## 自然幂和

$$\text{求: } \sum_{i=1}^n i^k$$

```
//快速幂

const int __=1e5+5;
int pk[__+5], num[__+5], sum[__+5];

//线性筛: pk[i]=qpow(i,k)%mod
void powk(int k)
{
    num[0]=0, pk[1]=sum[1]=1;
    for(int i=2; i<=k+1; ++i) pk[i]=0;
    for(int i=2; i<=k+1; ++i)
    {
        if(!pk[i])
        {
            num[++num[0]]=i;
            pk[i]=qpow(i, k);
        }
        for(int j=1; j<=num[0] && i*num[j]<=__; ++j)
        {
            int &p=num[j];
            pk[i*p]=1ll*pk[i]*pk[p]%mod;
            if(!(i%p))break;
        }
        sum[i]=(sum[i-1]+pk[i])%mod;
    }
}
```

```

}

//预处理: 11 fac[]阶乘, 11 inv[]逆元, 11 facinv[]阶乘逆元

//(x[i]=x+i,y[i])    n+1个x连续的点
//插出n次多项式, 返回带入x0的值
11 pre[___],saf[___];

11 lagrange(int x,int y[],int n,int x0)
{
    pre[0]=x0-x,saf[n]=x0-x-n;
    for(int i=1;i<=n;++i)
    {
        pre[i]=md(pre[i-1]*(x0-x-i));
        saf[n-i]=md(saf[n-i+1]*(x0-x-n+i));
    }
    11 res=0;
    for(int i=0;i<=n;++i)
    {
        11 fz=1;
        if(i!=0)fz=md(fz*pre[i-1]);
        if(i!=n)fz=md(fz*saf[i+1]);
        11 fm=md(facinv[i]*facinv[n-i]);
        if((n-i)&1)fm=mod-fm;
        (res+=md(y[i]*md(fz*fm)))%=mod;
    }
    return res;
}

int main()
{
    //预处理
    int _;for(sf("%d",&_);_--;)
    {
        11 n;int k;
        sf("%11d%d",&n,&k);
        powk(k);
        pf("%11d\n",lagrange(0,sum,k+1,n%mod));
    }
    return 0;
}

```

复杂度:  $O(q \cdot k)$

## 快速数论变换

```

namespace NTT
{
    const int mod=119<<23|1; //998244353
    const int g=3;           //原根
    int wn[25];               //顺时针旋转因子
    int wr[25];               //逆时针旋转因子
    int inv[25];              //2^i的逆元
}

```

```

void init()
{
    inv[0]=wr[1]=1;
    inv[1]=mod-mod/2;
    for(int i=2;i<=23;++i)
        inv[i]=md(111*inv[i-1]*inv[1]);
    wn[23]=15311432;    //qpow(3,119)
    wr[23]=469870224;   //inv[wn[23]]
    for(int i=22;i>=1;--i)
    {
        wn[i]=111*wn[i+1]*wn[i+1]%mod;
        wr[i]=111*wr[i+1]*wr[i+1]%mod;
    }
}

void ntt(ll xs[],int m,int logm,bool dft=true)
{
    int invm=inv[logm];
    for(int i=0,j=m>>1,k=0;i<m;++i)
    {
        if(k>i)swap(xs[k],xs[i]);
        while(k&j)k^=j,j>>=1;
        k|=j,j=m>>1;
    }
    for(int i=1,rat=2;rat<=m;++i, rat<=<=1)
    {
        int l=rat>>1,w=dft?wn[i]:wr[i];
        for(int j=0,wx=1;j<l;++j,wx=md(111*wx*w))
            for(int k=j;k<m;k+=rat)
            {
                int t=md(xs[k]-md(wx*xs[k+l])));
                xs[k]=md(xs[k]+md(wx*xs[k+l]));
                xs[k+l]=t;
                if(m==rat && !dft)
                {
                    xs[k]=md(xs[k]*invm);
                    xs[k+l]=md(xs[k+l]*invm);
                }
            }
    }
}

};

NTT::init();

```

## 字符串匹配

长度为 $n$ 文本串 $a$ 中查找长度为 $m$ 的模式串 $b$  (下标均从0开始)

假设成功匹配的位置为 $x$

那么:  $0 = \sum_{i=0}^{m-1} (a[x-m+1+i] - b[i])^2$

展开这个等式:

$$\sum_{i=0}^{m-1} (a[x-m+1+i])^2 + (b[i])^2 - 2 \cdot a[x-m+1+i] \cdot b[i]$$

翻转字符串**b** (即:  $b[m-1-i] = b[i]$ )

$$\sum_{i=0}^{m-1} \left( (a[x-m+1+i])^2 + (b[m-1-i])^2 - 2 \cdot a[x-m+1+i] \cdot b[m-1-i] \right)$$

分成三部分考虑

$$\sum_{i=0}^{m-1} (a[x-m+1+i])^2 = \sum_{i=x-m+1}^x (a[i])^2$$

$$\sum_{i=0}^{m-1} (b[m-1-i])^2 = \sum_{i=0}^{m-1} (b[i])^2$$

$$\sum_{i=0}^{m-1} a[x-m+1+i] \cdot b[m-1-i] = \sum_{i=0}^{m-1} a[x-i] \cdot b[i] \text{ 是卷积的形式}$$

```
const int __=2.1e6+5;

int a[__],b[__];
ll sum1[__],sum2,na[__],nb[__];

int main()
{
    NTT::init();
    int _;for(sf("%d",&_);_--;)
    {
        int n,m;sf("%d%d",&n,&m);
        fup(i,0,n-1)sf("%d",&a[i]);
        fup(i,0,m-1)sf("%d",&b[i]);
        reverse(b,b+m);
        sum1[0]=md(111*a[0]*a[0]);
        na[0]=a[0];
        fup(i,1,n-1)
        {
            sum1[i]=md(sum1[i-1]+111*a[i]*a[i]);
            na[i]=a[i];
        }
        fdn(i,n-1,m)
            sum1[i]=md(sum1[i]-sum1[i-m]);
        sum2=0;
        fup(i,0,m-1)
        {
            sum2=md(sum2+111*b[i]*b[i]);
            nb[i]=b[i];
        }
        int x=1,logx=0;
        for(;x<n+m-1;x<=1,++logx);
        NTT::ntt(na,x,logx);
        NTT::ntt(nb,x,logx);
        for(int i=0;i<x;++i)
```

```
        na[i]=md(na[i]*nb[i]);
NTT::ntt(na,x,logx,false);
fup(i,m-1,n-1)
    if(!md(sum1[i]+sum2-2*na[i]))
        //匹配成功
    }
    return 0;
}
```

## 组合数学

$$P_n^k = \frac{n!}{(n-k)!} = nP_{n-1}^{k-1} = P_{n-1}^k + kP_{n-1}^{k-1}$$

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!} = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k$$

## 组合数奇偶性

$C_n^k$  中如果  $n \& k = k$ , 那么  $C_n^k$  为奇数, 否则为偶数

## 卢卡斯定理

```
struct Combination
{
    static const int __=1e6+5;
    int mod;    //mod<=1e6且为质数
    ll fac[____], inv[____], facinv[____];

    void init(int p)
    {
        mod=p;
        fac[0]=inv[0]=facinv[0]=1;
        fac[1]=inv[1]=facinv[1]=1;
        for(int i=2; i<mod; ++i)
        {
            fac[i]=fac[i-1]*i%mod;
            inv[i]=mod-(mod/i*inv[mod%i]%mod);
            facinv[i]=facinv[i-1]*inv[i]%mod;
        }
    }

    ll c(int n, int k)
    {
        if(k>n) return 0;
        return fac[n]*facinv[k]%mod*facinv[n-k]%mod;
    }

    ll lucas(ll n, ll k)
    {
        if(!k) return 1;
        return c(n%mod, k%mod)*lucas(n/mod, k/mod)%mod;
    }
}c;
```

## 二项式反演

已知  $f(n) = \sum_{i=0}^n C_n^i \cdot g(i)$ , 求  $g(n)$

二项式定理:

$$(a+b)^n = \sum_{i=0}^n C_n^i \cdot a^i \cdot b^{n-i}$$



令:  $a = -1, b = 1 \quad (n \neq 0) \quad (0^0 \text{无意义})$

$$0 = \sum_{i=0}^n (-1)^i \cdot C_n^i \quad (n \neq 0)$$

当  $n = 0$  时,  $(a + b)^0 = 1$

所以:

$$\sum_{i=0}^n (-1)^i \cdot C_n^i = \begin{cases} 0 & (n \neq 0) \\ 1 & (n = 0) \end{cases}$$

---

$$g(n) = \sum_{i=0}^n C_n^i \cdot \begin{cases} 0 & (i \neq n) \\ g(i) & (i = n) \end{cases}$$

即:

$$g(n) = \sum_{i=0}^n C_n^i \cdot \begin{cases} 0 & (n - i \neq 0) \\ g(i) & (n - i = 0) \end{cases}$$

所以:

$$g(n) = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{n-i} (-1)^j \cdot C_{n-i}^j \cdot C_n^i \cdot g(i)$$

---

组合恒等式:

$$C_n^i \cdot C_{n-i}^j = C_n^j \cdot C_{n-j}^i$$

证明: 从  $n$  个中选  $i$  个再从剩下  $n - i$  个中选  $j$  个 = 从  $n$  个中选  $j$  个再从剩下  $n - j$  个中选  $i$  个

---

$$\begin{aligned} g(n) &= \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{n-i} (-1)^j \cdot C_{n-i}^i \cdot C_n^j \cdot g(i) \\ &= \sum_{j=0}^n \sum_{i=0}^{n-j} (-1)^j \cdot C_{n-j}^i \cdot C_n^j \cdot g(i) \\ &= \sum_{j=0}^n (-1)^j \cdot C_n^j \sum_{i=0}^{n-j} C_{n-j}^i \cdot g(i) \end{aligned}$$

---

$$f(n) = \sum_{i=0}^n C_n^i \cdot g(i) \rightarrow f(n - j) = \sum_{i=0}^{n-j} C_{n-j}^i \cdot g(i)$$

$$\begin{aligned}
g(n) &= \sum_{j=0}^n (-1)^j \cdot C_n^j \cdot f(n-j) \\
&= \sum_{i=0}^n (-1)^i \cdot C_n^i \cdot f(n-i) \\
&= \sum_{i=0}^n (-1)^{n-i} \cdot C_n^{n-i} \cdot f(i) \\
&= \sum_{i=0}^n (-1)^{n-i} \cdot C_n^i \cdot f(i)
\end{aligned}$$

所以:  $g(n) = \sum_{i=0}^n (-1)^{n-i} \cdot C_n^i \cdot f(i)$

## 差分

给定一个离散序列:  $a_0, a_2, \dots, a_n, \dots$

零阶差分(原序列):  $\Delta^0 h_n = a_n$

一阶差分:  $\Delta^1 h_n = a_{n+1} - a_n$

二阶差分:  $\Delta^2 h_n = \Delta^1 h_{n+1} - \Delta^1 h_n = a_{n+2} - 2 \cdot a_{n+1} + a_n$

三阶差分:  $\Delta^3 h_n = \Delta^2 h_{n+1} - \Delta^2 h_n = a_{n+3} - 3 \cdot a_{n+2} + 3 \cdot a_{n+1} - a_n$

$p$ 阶差分:  $\Delta^p h_n = \Delta^{p-1} h_{n+1} - \Delta^{p-1} h_n$

观察发现:  $\Delta^p h_n = \sum_{i=0}^p (-1)^{p-i} \cdot C_p^i \cdot a_{n+i}$

如果  $a_x$  是关于  $x$  的  $k$  次多项式, 即:  $a_x = \sum_{i=0}^k b_i \cdot x^i$

$$\begin{aligned}
\Delta^1 h_x &= a_{x+1} - a_x \\
&= \sum_{i=0}^k b_i \cdot (x+1)^i - \sum_{i=0}^k b_i \cdot x^i \\
&= \sum_{i=0}^k b_i \sum_{j=0}^i C_i^j \cdot x^j - \sum_{i=0}^k b_i \cdot x^i \\
&= \sum_{j=0}^k x^j \sum_{i=j}^k b_i \cdot C_i^j - \sum_{i=0}^k b_i \cdot x^i \\
&= \sum_{i=0}^k x^i \sum_{j=i}^k b_j \cdot C_j^i - \sum_{i=0}^k b_i \cdot x^i \\
&= \sum_{i=0}^k x^i \cdot \left( \sum_{j=i}^k (b_j \cdot C_j^i) - b_i \right) \\
&= \sum_{i=0}^{k-1} x^i \sum_{j=i+1}^k C_j^i \cdot b_j
\end{aligned}$$

**定理1:**  $k$  次多项式差分后为  $k-1$  次多项式

差分的线性叠加性:  $h_n = \alpha \cdot f_n + \beta \cdot g_n$

$$\begin{aligned}
\Delta h_n &= (\alpha \cdot f_{n+1} + \beta \cdot g_{n+1}) - (\alpha \cdot f_n + \beta \cdot g_n) \\
&= \alpha \cdot (f_{n+1} - f_n) + \beta \cdot (g_{n+1} - g_n) \\
&= \alpha \cdot \Delta f_n + \beta \cdot \Delta g_n
\end{aligned}$$


---

对于一个 $k$ 次多项式 $a_x = \sum_{i=0}^k b_i \cdot x^i$

已知它的 $\Delta^0 h_0, \Delta^1 h_0, \Delta^2 h_0, \dots, \Delta^k h_0$

根据二项式反演: 已知:  $f(n) = \sum_{i=0}^n C_n^i \cdot g(i)$ , 则:  $g(n) = \sum_{i=0}^n (-1)^{n-i} \cdot C_n^i \cdot f(i)$

$$\text{令: } g(n) = \Delta^n h_0 = \begin{cases} \sum_{i=0}^n (-1)^{n-i} \cdot C_n^i \cdot a_i & (0 \leq n \leq k) \\ 0 & (n > k) \end{cases}$$

$$\text{反演得到: } f(n) = a_n = \sum_{i=0}^n C_n^i \cdot \Delta^i h_0 = \sum_{i=0}^k C_n^i \cdot \Delta^i h_0$$


---

考虑 $k$ 次多项式 $a_i$ 的前 $n$ 项和 $s_n = \sum_{i=0}^n a_i$   $s_n = \sum_{i=0}^n a_i = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^k C_i^j \cdot \Delta^j h_0 = \sum_{j=0}^k \Delta^j h_0 \sum_{i=0}^n C_i^j$

$$\sum_{i=0}^n C_i^m = C_{n+1}^{m+1} \quad (\text{数学归纳法可证明})$$

$$s_n = \sum_{j=0}^k \Delta^j h_0 \sum_{i=0}^n C_i^j = \sum_{j=0}^k \Delta^j h_0 \cdot C_{n+1}^{j+1} = \sum_{i=0}^k C_{n+1}^{i+1} \cdot \Delta^i h_0$$

# 数论

## 质因数分解

```
ll pri_div[16];
void div(ll x)
{
    int y=(int)sqrt(x+0.1);
    for(int i=2;i<=y;i++)
        if(x%i==0)
            for(pri_div[++pri_div[0]]=i;x%i==0;x/=i);
    if(x!=1)pri_div[++pri_div[0]]=x;
}
```

## 线性求逆元

$$1^{-1} = 1(\%p)$$

$$\lfloor \frac{p}{x} \rfloor \cdot x + p \% x = p \equiv 0(\%p)$$

$$x^{-1} \equiv -\frac{\lfloor \frac{p}{x} \rfloor}{p \% x} = p - \lfloor \frac{p}{x} \rfloor \cdot (p \% x)^{-1}(\%p)$$

```
for(int i=2;i<=n;++i)
    inv[i]=p-(1ll*p/i*inv[p%i])%p;
```

## Miller-Rabin

```
struct MillerRabin
{
    const int base[14]=
    {0,2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41};

    static ll qmul(ll x,ll y,ll mod)
    {
        if(x>=mod)x%=mod;
        if(y>=mod)y%=mod;
        ll res=0;
        for(;y;y>>=1)
        {
            if((y&1) && (res+=x)>=mod)
                res-=mod;
            if((x+=x)>=mod)x-=mod;
        }
        return res;
    }

    static ll qpow(ll x,ll y,ll mod)
    {
        if(x>=mod)x%=mod;
        ll res=1;
        for(;y;y>>=1,x=qmul(x,x,mod))
```

```

        if(y&1) res=qmul(res,x,mod);
        return res;
    }

    bool test(ll n)
    {
        if(n==2) return true;
        if(n<=1 || !(n&1)) return false;
        ll u; for(u=n-1;!(u&1);u>>=1);
        for(int i=1;i<=13 && base[i]<n;++i)
        {
            ll x=qpow(base[i],u,n),y;
            for(ll v=u;v<=n;x=y,v<<=1)
            {
                y=qmul(x,x,n);
                if(y==1 && x!=1 && x!=n-1)
                    return false;
            }
            if(x!=1) return false;
        }
        return true;
    }
}MR;

```

## 原根

```

int pri_root(ll x)
{
    div(x-1);
    for(int i=2;i<=x-1;i++)
    {
        bool flag=true;
        for(int j=1;j<=pri_div[0] && flag;j++)
            if(qpow(i,(x-1)/pri_div[j],x)==1)
                flag=false;
        if(flag) return i;
    }
}

```

## 欧拉降幂

$$x^y \% m = \begin{cases} x^y \% m & y < \varphi(m) \\ x^{y \% \varphi(m) + \varphi(m)} \% m & y \geq \varphi(m) \end{cases}$$

$$a_l^{a_{l+1}^{a_{l+2}^{\dots^{a_r}}}} \% m$$

```

ll qpow(ll x,ll y,ll m)
{
    ll res=1;
    for(x=x<m?x:x%m+m;y;y>>=1)
    {
        if(y&1)

```

```

    {
        res=res*x;
        res=res<m?res:res%m+m;
    }
    x=x*x;
    x=x<m?x:x%m+m;
}
return res;
}

//求phi(x)值模板(记忆化)

ll solve(int l,int r,int m)
{
    if(l==r || m==1)
        return (a[l]<m)?a[l]:a[l]%m+m;
    int phim=get_phi(m);
    ll p=solve(l+1,r,phim);
    return qpow(a[l],p,m);
}

```

## 数论分块

$\lfloor \frac{n}{i} \rfloor$  ( $0 < i \leq n$ )的不同取值不超过:  $2\sqrt{n}$ 种

令:  $\lfloor \frac{n}{i} \rfloor = x$

那么:  $x \cdot i \leq n \leq (x+1) \cdot i - 1$

得:  $\lceil \frac{n+1}{x+1} \rceil \leq i \leq \lfloor \frac{n}{x} \rfloor$

```

pii cal(int n,int x)
{
    int l=(n+x+1)/(x+1),r=n/x;
    return mp(l,r);
}

```

枚举  $\lfloor \frac{n}{i} \rfloor$  的所有取值 复杂度:  $O(\sqrt{n})$

```

for(int i=1;i<=n;i=n/(n/i)+1)
    // n/i

```

$\sum_{i=1}^n \lfloor \frac{n}{i} \rfloor$  所有不同取值个数为:  $2 \cdot \lfloor \sqrt{n} \rfloor - \left[ \lfloor \sqrt{n} \rfloor \cdot (\lfloor \sqrt{n} \rfloor + 1) > n \right]$

$\lfloor \frac{n}{1} \rfloor, \lfloor \frac{n}{2} \rfloor, \dots, \lfloor \frac{n}{n} \rfloor$  从大到小排序并去重第  $k$  个 复杂度:  $O(1)$

```

11 kth(11 n,11 k)
{
    11 sqn=(11)sqrt(n+0.1);
    if(k<=sqn)return n/k;
    if(sqn*sqn+sqn>n)return 2*sqn-k;
    return 2*sqn+1-k;
}

```

## 线性筛

### 筛质数

```

const int __=1e6+5;
bool pri[__];
int num[__];
void prime()
{
    pri[0]=pri[1]=true;
    for(int i=2;i<__;++i)
    {
        if(!pri[i])num[++num[0]]=i;
        for(int j=1;j<=num[0] && i*num[j]<__;++j)
        {
            pri[i*num[j]]=true;
            if(!(i%num[j]))break;
        }
    }
}

```

### 筛欧拉函数 $\varphi(x)$

```

const int __=1e6+5;
int phi[__],num[__];
void euler()
{
    phi[1]=1;
    for(int i=2;i<__;++i)
    {
        if(!phi[i])
        {
            num[++num[0]]=i;
            phi[i]=i-1;
        }
        for(int j=1;j<=num[0] && i*num[j]<__;++j)
        {
            int &p=num[j];
            if(!(i%p))
            {
                phi[i*p]=phi[i]*p;
                break;
            }
            phi[i*p]=phi[i]*(p-1);
        }
    }
}

```

```

    }
}
}

```

## 筛莫比乌斯函数 $\mu(x)$

```

const int __=5e6+5;
bool pri[__];
int mu[__], num[__];
void mobius()
{
    mu[1]=1, pri[1]=true;
    for(int i=2; i<__; ++i)
    {
        if(!pri[i])
        {
            num[++num[0]]=i;
            mu[i]=-1;
        }
        for(int j=1; j<=num[0] && i*num[j]<__; ++j)
        {
            int &p=num[j];
            pri[i*p]=true;
            if(!(i%p)){mu[i*p]=0; break;}
            mu[i*p]=-mu[i];
        }
    }
}

```

## 欧拉函数

定义:  $\varphi(n) = \sum_{i=1}^n [\gcd(i, n) = 1]$

定理1:  $\varphi(1) = 1$

定理2:  $\varphi(p) = p - 1$  ( $p$ 是素数)

定理3:  $\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1} = p^k(1 - \frac{1}{p})$  ( $p$ 是素数)

定理4:  $\varphi(p \cdot q) = \varphi(p) \cdot \varphi(q)$  ( $\gcd(p, q) = 1$ )

证明:

设:  $m \in [1, p \cdot q]$  且  $\gcd(m, p \cdot q) = 1$

那么:  $\begin{cases} m \% p = x \\ m \% q = y \end{cases}$  即:  $\begin{cases} m = x(\%p) \\ m = y(\%q) \end{cases}$  且:  $\gcd(m, p) = \gcd(m, q) = 1$

根据中国剩余定理: 该方程在模 $(p \cdot q)$ 下有唯一解

即:  $m = \left( x \cdot q \cdot (q^{-1}(\%p)) + y \cdot p \cdot (p^{-1}(\%q)) \right) \% (p \cdot q)$

定理5:  $\varphi(n) = n(1 - \frac{1}{p_1}) \cdot (1 - \frac{1}{p_2}) \cdots (1 - \frac{1}{p_k}) = n \prod_{i=1}^k (1 - \frac{1}{p_i})$



$(n = p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k})$  其中  $p_1, p_2, \dots, p_k$  为素数

根据定理4可证明

定理6:  $a^{\varphi(p)} \equiv 1 (\%p)$   $(\gcd(a, p) = 1)$

证明:

设: 与  $p$  互质且小于  $p$  的  $\varphi(p)$  分别为  $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(p)}$

那么推理:  $a \cdot b_1 \% p, a \cdot b_2 \% p, \dots, a \cdot b_{\varphi(p)} \% p$  两两不同, 且分别等于  $b_1, b_2, \dots, b_{\varphi(p)}$

推理证明:

因为:  $a$  与  $b_k$  都与  $p$  互质, 所以  $a \cdot b_k$  也与  $p$  互质

假设:  $a \cdot b_i = a \cdot b_j (\%p)$

因为:  $\gcd(a, p) = 1$  且  $1 \leq b_i < p$  且  $1 \leq b_j < p$

那么:  $b_i = b_j$

所以:  $(a \cdot b_1 \% p) \cdot (a \cdot b_2 \% p) \cdots (a \cdot b_{\varphi(p)} \% p) = (b_1 \cdot b_2 \cdots b_{\varphi(p)}) \% p$

即:  $a^{\varphi(p)} \equiv 1 (\%p)$   $(\gcd(a, p) = 1)$

引理7: 若  $\gcd(x, n) = 1 (x \in [1, n] \text{ 且 } n > 2)$ , 那么  $\gcd(n - x, n) = 1$  且  $x! = n - x$

证明:

设:  $\gcd(n - x, n) = d$

那么:  $n - x = k_1 \cdot d$  且  $n = k_2 \cdot d$

则:  $x = (k_2 - k_1) \cdot d$

因为:  $\gcd(x, n) = 1$

所以:  $\gcd(n - x, n) = d = 1$

假设:  $x = n - x$

那么:  $\gcd(x, n) = \gcd(x, 2x) = x = 1$

因为:  $n > 2$ , 所以:  $n - x \neq x$  与假设不符

定理8: 当  $n > 2$  时,  $\varphi(n)$  为偶数

根据引理7可证明: 与  $n$  互素的数总是成对出现

定理9:  $\sum_{d=1}^{n-1} d = \frac{\varphi(n) \cdot n}{2}$   $(\gcd(d, n) = 1)$

根据引理7, 定理8可证明

定理10:  $\varphi(k \cdot p) = \varphi(k) \cdot p$   $(p \text{ 是质数 且 } k \% p = 0)$

根据定理5可证明

定理11:  $\varphi(k \cdot p) = \varphi(k) \cdot \varphi(p) = \varphi(k) \cdot (p - 1)$   $(p \text{ 是质数 且 } k \% p \neq 0)$

根据定理4可证明

**定理12:**  $\varphi(n \cdot m) = \varphi(m) \cdot \varphi(n) \cdot \frac{\gcd(n,m)}{\varphi(\gcd(n,m))}$

```
11 phi(11 x)
{
    11 y=x,p=x;
    for(11 i=2;i*i<=x;i++)
        if(y%i==0)for(p-=p/i;y%i==0;y/=i);
    if(y!=1)p-=p/y;
    return p;
}
```

## 扩展欧几里得

**求解:**  $a \cdot x + b \cdot y = \gcd(a, b)$

**设:**  $c = b, d = a \% b = a - \lfloor \frac{a}{b} \rfloor \cdot b$

$$\begin{cases} a \cdot x + b \cdot y = \gcd(a, b) \\ c \cdot x' + d \cdot y' = \gcd(c, d) = \gcd(b, a \% b) = \gcd(a, b) \end{cases}$$

**得:**

$$\begin{aligned} a \cdot x + b \cdot y &= c \cdot x' + d \cdot y' \\ &= b \cdot x' + (a - \lfloor \frac{a}{b} \rfloor \cdot b) \cdot y' \\ &= a \cdot y' + b \cdot (x' - \lfloor \frac{a}{b} \rfloor \cdot y') \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x = y' \\ y = x' - \lfloor \frac{a}{b} \rfloor \cdot y' \end{cases}$$

**当且仅当:**  $d = 0$  时  $\begin{cases} x' = 1 \\ y' = 0 \end{cases}$

**设:**  $a \cdot x + b \cdot y = \gcd(a, b)$  通过Exgcd解得得解为  $(x_0, y_0)$

```
struct eg{11 x,y,r;eg(11 x,11 y,11 r):x(x),y(y),r(r){}};

eg exgcd(11 a,11 b)
{
    if(!b)return eg(1,0,a);
    eg t=exgcd(b,a%b);
    return eg(t.y,t.x-a/b*t.y,t.r);
}
```

**那么:**

$$a \cdot x + b \cdot y = a \cdot x_0 + b \cdot y_0$$

$$a \cdot (x - x_0) = b \cdot (y_0 - y)$$

$$\frac{a}{\gcd(a,b)} \cdot (x - x_0) = \frac{b}{\gcd(a,b)} \cdot (y_0 - y)$$

**显然:**  $\frac{a}{\gcd(a,b)}$  与  $\frac{b}{\gcd(a,b)}$  互质

$$\text{那么:} \begin{cases} x - x_0 = \frac{b}{\gcd(a,b)} \cdot k \\ y_0 - y = \frac{a}{\gcd(a,b)} \cdot k \end{cases}$$

$$\text{得:} \begin{cases} x = x_0 + \frac{b}{\gcd(a,b)} \cdot k \\ y = y_0 - \frac{a}{\gcd(a,b)} \cdot k \end{cases}$$

## 线性同余方程

$$\text{求解: } a \cdot x \equiv b (\% p)$$

$$\text{设: } a \cdot x = p \cdot (-y) + b$$

$$\text{得: } a \cdot x + p \cdot y = b$$

$$\text{根据拓展欧几里得: } a \cdot x + p \cdot y = \gcd(a, p) \text{ 得到一个解为 } x'_0$$

$$\text{那么: } a \cdot x + p \cdot y = b \text{ 的一个解为 } x_0 = \frac{b}{\gcd(a, p)} \cdot x'_0$$

$$\text{根据拓展欧几里得: } x = x_0 + \frac{p}{\gcd(a, p)} \cdot k$$

$$\text{即: } x = \frac{b}{\gcd(a, p)} \cdot x'_0 + \frac{p}{\gcd(a, p)} \cdot k \quad k \in [0, \gcd(a, p))$$

## 中国剩余定理

$$\begin{cases} x_1 \equiv r_1 (\% m_1) \\ x_2 \equiv r_2 (\% m_2) \\ \dots \\ x_i \equiv r_i (\% m_i) \\ \dots \\ x_n \equiv r_n (\% m_n) \end{cases}$$

$$\gcd(m_i, m_j) = 1 \quad (1 \leq i < j \leq n)$$

$$\text{设: } m = m_1 \times m_2 \times \dots \times m_n = \prod_{i=1}^n m_i$$

$$\begin{cases} y_1 \equiv 1 (\% m_1) \\ y_2 \equiv 1 (\% m_2) \\ \dots \\ y_i \equiv 1 (\% m_i) \\ \dots \\ y_n \equiv 1 (\% m_n) \end{cases} \quad \text{且} \quad \begin{cases} y_1 = k_1 \cdot \frac{m}{m_1} \\ y_2 = k_2 \cdot \frac{m}{m_2} \\ \dots \\ y_i = k_i \cdot \frac{m}{m_i} \\ \dots \\ y_n = k_n \cdot \frac{m}{m_n} \end{cases}$$

$$\text{那么其中的一个解为: } x_0 = r_1 \cdot y_1 + r_2 \cdot y_2 + \dots + r_n \cdot y_n = \sum_{i=1}^n (r_i \cdot y_i)$$

$$\text{考虑其中一个等式: } \frac{m}{m_i} \cdot k_i \equiv 1 (\% m_i)$$

$$\text{因为: } m_i \text{ 与 } \frac{m}{m_i} \text{ 互质}$$

$$\text{得: } k_i = \left( \frac{m}{m_i} \right)^{-1} (\% m_i)$$

$$\text{所以: } y_i = \frac{m}{m_i} \cdot \left( \left( \frac{m}{m_i} \right)^{-1} (\% m_i) \right)$$

$$\text{所以: } x_0 = \sum_{i=1}^n \left( r_i \cdot \frac{m}{m_i} \cdot \left( \left( \frac{m}{m_i} \right)^{-1} (\% m_i) \right) \right)$$

## 线性同余方程组

$$\begin{cases} x_1 \equiv r_1 (\%m_1) \\ x_2 \equiv r_2 (\%m_2) \\ \dots \\ x_i \equiv r_i (\%m_i) \\ \dots \\ x_n \equiv r_n (\%m_n) \end{cases}$$

考虑其中任意2个方程:  $\begin{cases} x_i \equiv r_i (\%m_i) \\ x_j \equiv r_j (\%m_j) \end{cases}$

等价于:  $\begin{cases} x_i = m_i \cdot k_i + r_i \\ x_j = m_j \cdot k_j + r_j \end{cases}$

假设 $x$ 同时满足上述2个方程

那么:  $x = m_i \cdot k_i + r_i = m_j \cdot k_j + r_j$

得:  $m_i \cdot k_i - m_j \cdot k_j = r_j - r_i$

即:  $m_i \cdot k_i \equiv r_j - r_i (\%m_j)$

若:  $(r_j - r_i) \% \gcd(m_i, m_j) \neq 0$  则无解

通过拓展欧几里得解得:  $k_i \in [0, \frac{m_j}{\gcd(m_i, m_j)})$

得:  $x = m_i \cdot k_i + r_i + \text{lcm}(m_i, m_j) \cdot k$

即:  $x \equiv m_i \cdot k_i + r_i (\% \text{lcm}(m_i, m_j))$

```
11 lce(11 r[],11 m[],int n)
{
    for(int i=2;i<=n;i++)
    {
        eg t=exgcd(m[1],m[i]);
        if((r[i]-r[1])%t.r)return -1;
        11 md=m[i]/t.r;
        t.x=((r[i]-r[1])/t.r*t.x%md+md)%md;
        r[1]+=m[1]*t.x,m[1]=m[1]/t.r*m[i];
    }
    return r[1];
}
```

## 狄利克雷卷积

定义:  $f(n), g(n)$  是两个数论函数(定义域均为正整数)

定义卷积运算 " $\times$ ":  $(f \times g)(n) = \sum_{i \cdot j = n} f(i) \cdot g(j) = \sum_{n \% d = 0} f(d) \cdot g(\frac{n}{d})$

交换律:  $(f \times g)(n) = (g \times f)(n)$

结合律:  $((f \times g) \times h)(n) = (f \times (g \times h))(n)$

单位元:

设:  $e(n)$  为卷积运算单位元

那么有:  $(f \times e)(n) = f(n)$

$$\sum_{n \% d = 0} f(d) \cdot e(\frac{n}{d}) = f(n)$$

所以:  $e(\frac{n}{d}) = \begin{cases} 1 & (d = n) \\ 0 & (d \neq n) \end{cases}$

即:  $e(n) = \begin{cases} 1 & (n = 1) \\ 0 & (n \neq 1) \end{cases}$

定义函数:  $l(n) = 1$

那么:  $f(n) = \sum_{n \% d = 0} g(d)$  可以写成:  $f(n) = (g \times l)(n)$

定义: 莫比乌斯函数  $\mu(n)$  为函数  $l(n)$  的逆元

那么:  $(\mu \times l)(n) = e(n)$

得:  $\sum_{n \% d = 0} \mu(n) = e(n)$

那么:

$$\begin{aligned} g(n) &= (f \times \mu)(n) \\ &= \sum_{n \% d = 0} \mu(\frac{n}{d}) \cdot f(d) \end{aligned}$$

## 杜教筛

作用: 在低于线性复杂度内解决某一类函数的前缀和

求数论函数  $f(x)$  的前缀和  $s(n)$ , 即:  $s(n) = \sum_{i=1}^n f(i)$

找到一个数论函数  $g(x)$ , 使得  $g(x)$  与  $f(x)$  的狄利克雷卷积  $(f \times g)(n) = \sum_{d|n} g(d) \cdot f(\frac{n}{d})$  的前缀和易求得

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^n (f \times g)(i) \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{d|i} g(d) \cdot f(\frac{i}{d}) \\ &= \sum_{d=1}^n \sum_{d|i}^n g(d) \cdot f(\frac{i}{d}) \\ &= \sum_{d=1}^n \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} g(d) \cdot f(i) \\ &= \sum_{d=1}^n g(d) \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} f(i) \\ &= \sum_{d=1}^n g(d) \cdot s(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor) \\ &= g(1) \cdot s(n) + \sum_{d=2}^n g(d) \cdot s(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor) \end{aligned}$$

$$\text{即: } g(1) \cdot s(n) = \sum_{i=1}^n (f \times g)(i) - \sum_{d=2}^n g(d) \cdot s(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor)$$

**莫比乌斯函数 $\mu(x)$ 前缀和**

$$\begin{cases} f(x) = \mu(x) \\ g(x) = 1 \end{cases} \Rightarrow (f \times g)(x) = \sum_{d|x} \mu(d) = e(x) = \begin{cases} 1 & (x = 1) \\ 0 & (x \neq 1) \end{cases}$$

$$\text{即: } s(n) = 1 - \sum_{i=2}^n s(\lfloor \frac{n}{i} \rfloor)$$

```
const int __=5e6+5;    //n^(2/3)项

bool pri[__];
int mu[__], num[__];
ll sum[__];    //莫比乌斯函数前缀和

//线性筛莫比乌斯函数

unordered_map<ll, ll> dp;

ll cal(ll x)
{
    if(x<__)return sum[x];
    if(dp[x])return dp[x];
    ll res=1;
    for(ll l=2, r; l<=x; l=r+1)
    {
        r=x/(x/l);
        res-= (r-l+1)*cal(x/l);
    }
    return dp[x]=res;
}
```

**欧拉函数 $\varphi(x)$ 前缀和**

$$\begin{cases} f(x) = \varphi(x) \\ g(x) = 1 \end{cases} \Rightarrow (f \times g)(x) = \sum_{d|x} \varphi(d) = x$$

$$\text{即: } s(n) = \frac{(n+1) \cdot n}{2} - \sum_{i=2}^n s(\lfloor \frac{n}{i} \rfloor)$$

```
const int __=5e6+5;
const int mod=1e9+7;
const int inv2=(mod+1)/2;

ll md(ll x)
{
    if(x<=-mod || x>=mod)
        x%=mod;
    if(x<0)x+=mod;
    return x;
}
```

```

int phi[___], num[___];
ll sum[___];    //欧拉函数前缀和

//线性筛欧拉函数(取模)

unordered_map<ll, ll> dp;

ll cal(ll x)
{
    if(x<___) return sum[x];
    if(dp[x]) return dp[x];
    ll res=md(md((md(x)+1ll)*md(x))*inv2);
    for(ll l=2, r; l<=x; l=r+1)
    {
        r=x/(x/l);
        res=md(res-md(md(r-l+1)*cal(x/l)));
    }
    return dp[x]=res;
}

```

## min\_25筛

```

namespace math
{
    const int __=5e5+5;

    bool pri[___];
    int num[___];

    //线性筛质数

    ll f[___<1], v[___<1], n; int sqn, m;

    int get(ll x)
    {
        if(x<=sqn) return x;
        return m+1-n/x;
    }

    ll min_25(ll _n)
    {
        n=_n; m=0;
        sqn=sqrt(n+0.1);
        for(ll i=n; i>=1; i=n/(n/i+1))
            ++m, f[m]=(v[m]=n/i)-1;
        for(int i=1; num[i]<=sqn; ++i)
            for(int j=m; ; --j)
            {
                int x=get(v[j]/num[i]);
                if(v[x]<num[i]) break;
                f[j]-=f[x]-i+1;
            }
    }
}

```

```

        return f[m];
    }
}

```

## 最大公约数求和

$$\sum_{i=1}^n \gcd(n, i)$$

设:  $\gcd(n, i) = d$

显然:  $n \% d = 0$

原问题转换为:

$$\sum_{d|n} d \cdot \sum_{i=1}^n [\gcd(n, i) = d]$$

$$\sum_{d|n} d \cdot \sum_{i=1}^{\frac{n}{d}} [\gcd(\frac{n}{d}, i) = 1]$$

$$\sum_{d|n} d \cdot \varphi(\frac{n}{d})$$

不难发现  $\sum_{d|n} d \cdot \varphi(\frac{n}{d})$  是狄利克雷卷积形式

$f(n) = n$  与  $\varphi(n)$  均为积性函数

所以  $g(n) = \sum_{d|n} d \cdot \varphi(\frac{n}{d})$  为积性函数

若:  $n = p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k}$       $p_1, p_2, \dots, p_k$  均为质数

那么:  $g(n) = g(p_1^{e_1}) \cdot g(p_2^{e_2}) \times \cdots \times g(p_k^{e_k})$

考虑:  $g(p^k) = \sum_{d|p^k} d \cdot \varphi(\frac{p^k}{d})$       $p$  为质数

$$\text{即: } g(p^k) = \sum_{i=0}^k p^{k-i} \cdot \varphi(p^i) = \sum_{i=1}^k p^{k-i} \cdot \varphi(p^i) + p^k \cdot \varphi(1)$$

$$g(p^k) = p^k + \sum_{i=1}^k p^{k-i} \cdot (p^i - p^{i-1}) = p^k + \sum_{i=1}^k (p^k - p^{k-1})$$

$$g(p^k) = (k+1) \cdot p^k - k \cdot p^{k-1}$$

复杂度:  $O(\sqrt{n})$

$$\sum_{i=1}^m \gcd(n, i)$$

$$\sum_{d|n} d \cdot \sum_{i=1}^m [\gcd(n, i) = d]$$

$$\sum_{d|n} d \cdot \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{m}{d} \rfloor} [\gcd(\frac{n}{d}, i) = 1]$$



$$f(x, y) = \sum_{i=1}^x [\gcd(y, i) = 1]$$

设:

$$= \sum_{d|y} \mu(d) \cdot \lfloor \frac{x}{d} \rfloor$$

$$\begin{aligned} \sum_{d|n} d \cdot \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{m}{d} \rfloor} [\gcd(\frac{n}{d}, i) = 1] &= \sum_{d|n} d \cdot \left( \sum_{g|\frac{n}{d}} \mu(g) \cdot \lfloor \frac{\lfloor \frac{m}{d} \rfloor}{g} \rfloor \right) \\ &= \sum_{g|n} \mu(g) \cdot \left( \sum_{d|\frac{n}{g}} d \cdot \lfloor \frac{\lfloor \frac{m}{g} \rfloor}{d} \rfloor \right) \end{aligned}$$

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \gcd(i, j)$$

解法1:

枚举:  $\gcd(i, j) = d \in [1, n]$

原问题转换为:

$$\sum_{d=1}^n d \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n [\gcd(i, j) = d]$$

$$\sum_{d=1}^n d \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} [\gcd(i, j) = 1]$$

$$\text{设: } f(n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n [\gcd(i, j) = 1]$$

$$\text{设: } g(n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i [\gcd(i, j) = 1] = \sum_{i=1}^n \varphi(i)$$

不难发现:  $f(n) = 2 \cdot g(n) - 1$

$$\sum_{d=1}^n d \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} [\gcd(i, j) = 1] = \sum_{d=1}^n d \cdot f(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor) = \sum_{d=1}^n d \cdot (2 \cdot g(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor) - 1)$$

显然:  $\sum_{d=1}^n d \cdot (2 \cdot g(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor) - 1)$  可以分块

复杂度:  $O(n + q \cdot \sqrt{n})$

解法2:

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \gcd(i, j) = 2 \cdot \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i \gcd(i, j) - \frac{(n+1) \cdot n}{2}$$

$$\text{设: } g(n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i \gcd(i, j) = \sum_{i=1}^n \sum_{d|i} d \cdot \varphi(\frac{i}{d})$$

$\sum_{d|n} d \cdot \varphi(\frac{n}{d})$  是积性函数, 可以线性筛, 同时维护它的前缀和就可以  $O(1)$  回答询问

复杂度:  $O(n + q)$

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \gcd(i, j)$$

**解法1:**

**枚举:**  $\gcd(i, j) = d \in [1, n]$

**原问题转换为:**

$$\sum_{d=1}^n d \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m [\gcd(i, j) = d]$$

$$\text{设: } g(x) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m [\gcd(i, j) = x]$$

$$\text{设: } f(x) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m [x \mid \gcd(i, j)] = \lfloor \frac{n}{x} \rfloor \cdot \lfloor \frac{m}{x} \rfloor$$

$$\text{莫比乌斯反演: } f(x) = \sum_{x \mid d} g(d) \Rightarrow g(x) = \sum_{x \mid d} \mu(\frac{d}{x}) f(d)$$

$$g(x) = \sum_{x \mid d} \mu(\frac{d}{x}) \cdot \lfloor \frac{n}{d} \rfloor \cdot \lfloor \frac{m}{d} \rfloor$$

$$\sum_{d=1}^n d \sum_{d \mid i} \mu(\frac{i}{d}) \cdot \lfloor \frac{n}{i} \rfloor \cdot \lfloor \frac{m}{i} \rfloor$$

**复杂度:**  $O(n \log n)$

**解法2:**

$$\sum_{d=1}^n d \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m [\gcd(i, j) = d] \Rightarrow \sum_{d=1}^n d \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{m}{d} \rfloor} [\gcd(i, j) = 1]$$

$$\text{莫比乌斯反演得: } \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{m}{d} \rfloor} [\gcd(i, j) = 1] = \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \mu(i) \cdot \lfloor \frac{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor}{i} \rfloor \cdot \lfloor \frac{\lfloor \frac{m}{d} \rfloor}{i} \rfloor$$

$$\text{得: } \sum_{d=1}^n d \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \mu(i) \cdot \lfloor \frac{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor}{i} \rfloor \cdot \lfloor \frac{\lfloor \frac{m}{d} \rfloor}{i} \rfloor$$

$$\text{令: } f(x, y) = \sum_{i=1}^x \mu(i) \cdot \lfloor \frac{x}{i} \rfloor \cdot \lfloor \frac{y}{i} \rfloor$$

**利用数论分块可以在  $O(\sqrt{x} + \sqrt{y})$  得到函数值**

**同样的, 已知  $f(x, y)$  的值,  $\sum_{d=1}^n d \cdot f(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor, \lfloor \frac{m}{d} \rfloor)$  可以在  $O(\sqrt{n} + \sqrt{m})$  内得到答案**

**所以可以分块套分块, 复杂度:  $O((\sqrt{n} + \sqrt{m})^2)$**

**解法3:**

$$\sum_{d=1}^n d \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \mu(i) \cdot \lfloor \frac{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor}{i} \rfloor \cdot \lfloor \frac{\lfloor \frac{m}{d} \rfloor}{i} \rfloor = \sum_{d=1}^n d \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \mu(i) \cdot \lfloor \frac{n}{i \cdot d} \rfloor \cdot \lfloor \frac{m}{i \cdot d} \rfloor$$

$$\text{令: } k = i \cdot d \quad k \in [1, n]$$

$$\text{枚举 } k: \sum_{k=1}^n \sum_{d \mid k} d \cdot \mu(\frac{k}{d}) \cdot \lfloor \frac{n}{k} \rfloor \cdot \lfloor \frac{m}{k} \rfloor = \sum_{k=1}^n \lfloor \frac{n}{k} \rfloor \cdot \lfloor \frac{m}{k} \rfloor \sum_{d \mid k} d \cdot \mu(\frac{k}{d})$$

**不难发现:**  $\sum_{d|k} d \cdot \mu\left(\frac{k}{d}\right)$  是狄利克雷卷积形式

$f(n) = n$  与  $\mu(n)$  均为积性函数

**所以**  $g(n) = \sum_{d|n} d \cdot \mu\left(\frac{n}{d}\right)$  为积性函数

**若:**  $n = p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k}$   $p_1, p_2, \dots, p_k$  均为质数

**那么:**  $g(n) = g(p_1^{e_1}) \cdot g(p_2^{e_2}) \times \cdots \times g(p_k^{e_k})$

**考虑:**  $g(p^k) = \sum_{d|p^k} d \cdot \mu\left(\frac{p^k}{d}\right)$   $p$  为质数

$$g(p^k) = \sum_{i=0}^k p^{k-i} \cdot \mu(p^i) = p^k - p^{k-1} = \varphi(p^k)$$

**所以:**  $g(n) = \varphi(n)$

$$\sum_{k=1}^n \left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor \cdot \left\lfloor \frac{m}{k} \right\rfloor \sum_{d|k} d \cdot \mu\left(\frac{k}{d}\right) = \sum_{k=1}^n \left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor \cdot \left\lfloor \frac{m}{k} \right\rfloor \cdot \varphi(k)$$

**复杂度:**  $O(n + q \cdot (\sqrt{n} + \sqrt{m}))$

# 动态规划

## 最长上升子序列

```
int len[___];

int LIS(int a[],int n)
{
    int lis=0;
    for(int i=1;i<=n;++i)
    {
        int x=lower_bound(len+1,len+lis+1,a[i])-len;
        len[x]=a[i],lis=max(x,lis);
    }
    return lis;
}
```

## 最长公共子序列

```
for(int i=1;i<=lena;++i)
    for(int j=1;j<=lenb;++j)
        if(a[i]==b[j])dp[i][j]=dp[i-1][j-1]+1;
        else dp[i][j]=max(dp[i-1][j],dp[i][j-1]);
```

## 区间dp

```
for(int l=2;l<=n;l++)
    for(int i=1,j=i+l-1;j<=n;i++,j++)
        for(int k=i;k<j;k++)
            dp[i][j]=min(dp[i][j],dp[i][k]+dp[k+1][j]+w[i][j]);
```

## 决策单调优化

```
for(int l=2;l<=n;l++)
    for(int i=1,j=i+l-1;j<=n;i++,j++)
        for(int k=s[i][j-1];k<=min(j-1,s[i+1][j]);k++)
        {
            int x=dp[i][k]+dp[k+1][j]+w[i][j];
            if(x<=dp[i][j])s[i][j]=k,dp[i][j]=x;
        }
```

## 数位dp

### 回文数个数

```
struct DigitalDynamicProgramming
{
```

```

int bit[20],a[20];
ll dp[20][20];

DigitalDynamicProgramming() {memset(dp,-1,sizeof(dp));}

ll dfs(int len,int sum,bool lim)
{
    if(!len)return 1;
    if(!lim && ~dp[len][sum])return dp[len][sum];
    int r=lim?bit[len]:9;
    if(len<=(sum-1)/2)
        if(a[sum-len]>r)return 0;
        else return dfs(len-1,sum,lim && a[sum-len]==r);
    ll res=0;
    for(int i=(len==sum-1);i<=r;++i)
    {
        a[len]=i;
        res+=dfs(len-1,sum,lim && i==bit[len]);
    }
    if(lim)return res;
    return dp[len][sum]=res;
}

ll cal(ll x)
{
    if(x<0)return 0;
    int idx=0;
    for(;x;x/=10)bit[++idx]=x%10;
    ll res=0;
    for(int i=1;i<=idx;++i)
        res+=dfs(i,i+1,i==idx);
    return res+1;
}
}dp;

```

## 决策单调队列

```

const int __=50005;
//id点决策[l,r]区间
struct des
{
    int id,l,r;
    des() {}
    des(int x,int y,int z):
        id(x),l(y),r(z) {}
};

int a[__];
fdeque<des>Q;
ll sum[__],dp[__],l;

ll sq(ll x){return x*x;}

```

```

//i点经k点决策
ll cal(int i,int k)
{
    return dp[k]+sq(i-k-1+sum[i]-sum[k]-1);
}

//二分
int bs(const des &t,int i)
{
    int l=max(t.l,i+1),r=t.r,ans=r;
    while(l<=r)
    {
        int mid=(l+r)>>1;
        if(cal(mid,t.id)<=cal(mid,i))
            l=mid+1,ans=mid;
        else r=mid-1;
    }
    return ans;
}

int main()
{
    int n;sf("%d%lld",&n,&l);
    fup(i,1,n)
    {
        sf("%d",&a[i]);
        sum[i]=sum[i-1]+a[i];
    }
    Q.pb(des(0,1,n));
    fup(i,1,n)
    {
        dp[i]=cal(i,Q.front().id);
        if(Q.front().r==i)Q.pop_front();
        if(i==n)break;
        Q.front().l=i+1;
        while(!Q.empty() && cal(Q.back().l,i)<cal(Q.back().l,Q.back().id))
            Q.pop_back();
        if(Q.empty())
        {
            Q.pb(des(i,i+1,n));
            continue;
        }
        des &t=Q.back();
        int r=bs(t,i);
        Q.pop_back();
        Q.pb(des(t.id,t.l,r));
        if(r!=n)Q.pb(des(i,r+1,n));
    }
    pf("%lld\n",dp[n]);
    return 0;
}

```

# 字符串

## 最小表示法

```
int min_string(char* s,int len)//将s拼接在s后面
{
    int i=1,j=2,k=0;
    while(i<=len && j<=len && k<=len)
    {
        if(s[i+k]==s[j+k])k++;
        else if(s[i+k]<s[j+k])j+=k+1,k=0;
        else if(s[i+k]>s[j+k])i+=k+1,k=0;
        if(i==j)j++;
    }
    return min(i,j);
}
```

## 字典树

### 1. 添加操作

添加操作格式为 `insert barty 8` , 意思为插入 `barty` 这个单词, 这个单词词频为8次

注意如果再次添加 `insert barty 8` 操作时, 就会将词频增加为16次(不会出现词频 $\leq 0$ 的情况)

### 2. 删除操作

删除操作格式为 `delete barty` , 意思为删除所有 `barty` 这个单词

如果当前没有删除的词汇, 输出 `"Empty"`

### 3. 查询操作

查询操作格式为 `query ty` , 意思为查询当前版本以 `ty` 结尾的单词词频总和

### 4. 修改操作

修改操作格式为 `update ty tied` , 意思为将所有结尾是 `ty` 的单词更新为 `tied` 结尾, 比如 `barty` 会变为 `bartied`

如果不存在 `ty` 结尾的单词, 输出 `Empty`

如果已经存在 `tied` 结尾的单词, 那么说明存在conflict, 不做合并, 输出 `Conflict`

如果既不存在 `ty` 结尾的单词, 也已经存在以 `tied` 结尾的单词, 则输出 `Empty`

```
struct Trie
{
    struct node
    {
        int nex[27];ll pfx,wd;
        void clear(){mem(nex,0);pfx=wd=0;}
    }t[1000000];

    struct memory
    {
```

```

static const int __=1e5+5;
int idx, trash[__];

int get()
{
    if(trash[0])return trash[trash[0]--];
    return ++idx;
}

void del(int x){trash[++trash[0]]=x;}

void clear(){idx=trash[0]=0;}
}M;

Trie() {M.clear();t[0].clear();}

int get_idx(char *s)
{
    int x=0;
    for(int i=1;s[i];i++)
    {
        int k=s[i]-'a'+1;
        if(!t[x].nex[k])return -1;
        x=t[x].nex[k];
    }
    return x;
}

int insert(char *s, ll val, bool prefix=false)
{
    int x=0;
    for(int i=1;s[i];i++)
    {
        int k=s[i]-'a'+1;
        if(!t[x].nex[k])
        {
            int idx=M.get();
            t[x].nex[k]=idx;
            t[idx].clear();
            t[idx].nex[0]=x;
        }
        x=t[x].nex[k];
        t[x].pfx+=val;
    }
    if(!prefix)t[x].wd+=val;
    return x;
}

void erase(char *s, ll val, bool prefix=false)
{
    int x=0, i;
    for(i=1;s[i];i++)
    {

```



```

        x=t[x].nex[s[i]-'a'+1];
        t[x].pfx-=val;
    }
    if(!prefix)t[x].wd-=val;
    for(--i;x && !t[x].pfx;i--)
    {
        M.del(x),x=t[x].nex[0];
        t[x].nex[s[i]-'a'+1]=0;
    }
}

```

```

11 search(char *s,bool prefix=false)
{
    int x=0;
    for(int i=1;s[i];i++)
    {
        int k=s[i]-'a'+1;
        if(!t[x].nex[k])return 0;
        x=t[x].nex[k];
    }
    return prefix?t[x].pfx:t[x].wd;
}

```

```

void update(char *pre,char *now)
{
    int x=get_idx(pre);
    if(!~x)
    {
        puts("Empty");
        return;
    }
    int y=get_idx(now);
    if(~y)
    {
        puts("Conflict");
        return;
    }
    node p=t[x];
    erase(pre,p.pfx,true);
    int z=insert(now,p.pfx,true);
    t[z].wd=p.wd;
    for(int i=1;i<=26;i++)
    {
        t[z].nex[i]=p.nex[i];
        if(p.nex[i])t[p.nex[i]].nex[0]=z;
    }
}

```

```

void clear(){M.clear();t[0].clear();}

```

```

}T;

```

## KMP

```
template<class T>
void get_next(T a[],int lena,T b[],int lenb,int nex[],int res[])
{
    if(a==b)nex[1]=1;
    for(int i=(a==b?2:1),j=1;i<=lena;++i)
        for(res[i]=1;;j=nex[j-1])
            if(a[i]==b[j]){res[i]=++j;break;}
            else if(j==1)break;
}

template<class T>
int kmp(T ys[],int lenys,T pp[],int lenpp,int nex[])
{
    int ans=0;
    for(int i=1,j=1;i<=lenys;++i)
        for(;;j=nex[j-1])
            if(ys[i]==pp[j])
            {
                if(j==lenpp)//[i-lenpp+1,i]匹配
                    pf("%d\n",i-lenpp+1);
                break;
            }
            else if(j==1)break;
    return ans;
}
```

## KMP自动机

```
struct KMPAutomaton
{
    static const int __=1e4+5;
    static const int alp=26;

    static int to_idx(char ch)
    {
        return ch-'A'+1;
    }

    int nex[__][alp+1],n;

#define fail(x) nex[x][0]

    void build(char s[],int len)
    {
        n=len;
        mem(nex[0],0);
        for(int i=0;i<n;++i)
        {
            int k=to_idx(s[i+1]);
```

```

        nex[i][k]=i+1;
        if(i)fail(i+1)=nex[fail(i)][k];
        for(int j=1;j<=alp;++j)
            if(j!=k)nex[i][j]=nex[fail(i)][j];
    }
    for(int i=1;i<=alp;++i)
        nex[n][i]=nex[fail(n)][i];
}

int KMP(char s[],int len)
{
    int x=0,ans=0;
    for(int i=1;i<=len;++i)
    {
        x=nex[x][to_idx(s[i])];
        ans+=(x==n);
    }
    return ans;
}
}K;

```

## exKMP

```

template<class T>
//res[i]: a[i...n]与b[1..m]的LCP (已知b串exkmp的nex)
void exkmp(T a[],int lena,T b[],int lenb,int nex[],int res[])
{
    int wz=1,maxx=0;
    for(int i=1;a[i]==b[i] && i<=min(lena,lenb);++i)
        maxx=i;
    res[1]=maxx;
    if(!maxx)maxx=1;
    for(int i=2;i<=lena;++i)
        if(i+nex[i-wz+1]-1>=maxx)
        {
            res[i]=maxx-i+1;
            while(i+res[i]<=lena && res[i]+1<=lenb
                && a[i+res[i]]==b[res[i]+1])
                ++res[i];
            maxx=max(i+res[i]-1,i);
            wz=i;
        }
        else res[i]=nex[i-wz+1];
}

exkmp(b+1,lenb-1,b,lenb,nex,nex+1);
exkmp(a,lena,b,lenb,nex,ext);

```

## manacher

```

template<class T>

```

```

int manacher(T s[],int len,int pr[])
{
    int n=len<<1|1,res=1;
    for(int i=n,j=len;i>=1;--i)
        if(i&1)s[i]='#';
        else s[i]=s[j--];
    s[n+1]=0,pr[1]=1;
    int wz=1,maxx=1;
    for(int i=2;i<=n;res=max(res,pr[i++]))
        if(i<=maxx && i+pr[2*wz-i]-1!=maxx)
            pr[i]=min(pr[2*wz-i],maxx-i+1);
        else
        {
            pr[i]=max(maxx-i+1,1);
            while(pr[i]+1<=min(n-i+1,i)
                && s[i+pr[i]]==s[i-pr[i]])
                ++pr[i];
            maxx=i+pr[i]-1,wz=i;
        }
    return res-1;
}

```

## AC自动机

```

struct AhoCorasickAutomaton
{
    static const int alp=26;

    static int to_idx(char ch)
    {
        return ch-'a'+1;
    }

    struct Trie
    {
        static const int __=1000005;
        struct node
        {
            int nex[alp+1],last,num;
            bool add[alp+1];
            void clear()
            {
                num=last=0;
                mem(nex,0);
                mem(add,false);
            }
        }t[__];

        Trie() {clear();}

        node& operator[](int x){return t[x];}
    }
}

```

```

int idx;

void insert(char s[],int len)
{
    int x=0;
    for(int i=1;i<=len;++i)
    {
        int k=to_idx(s[i]);
        if(!t[x].nex[k])
        {
            t[x].nex[k]=++idx;
            t[idx].clear();
        }
        x=t[x].nex[k];
    }
    //标记结尾
}

void clear(){idx=0;t[0].clear();}
}t;

AhoCorasickAutomaton() {clear();}

#define nex(x) t[x].nex[i]
#define fail(x) t[x].nex[0]

void get_fail()
{
    queue<int>Q;Q.push(0);
    while(!Q.empty())
    {
        int x=Q.front();Q.pop();
        for(int i=1;i<=alp;++i)
            if(nex(x))
            {
                Q.push(nex(x));
                //          for(int y=x;y=y=fail(y))
                //              if(nex(fail(y)))
                //                  {
                //                      fail(nex(x))=nex(fail(y));
                //                      break;
                //                  }
                if(x)fail(nex(x))=nex(fail(x));
            }
        else
        {
            nex(x)=nex(fail(x));
            t[x].add[i]=true;
        }
        if(t[fail(x)].num)t[x].last=fail(x);
        else t[x].last=t[fail(x)].last;
    }
}

```

```

}

int ac(char s[],int len)
{
    int ans=0;
    for(int i=1,x=0;i<=len;++i)
    {
        int k=to_idx(s[i]);
        // while(x && !t[x].nex[k])x=fail(x);
        x=t[x].nex[k];
        for(int y=x;y=t[y].last)
            ;//统计答案
    }
    return ans;
}

void debug()
{
    for(int i=0;i<=t.idx;++i)
    {
        pf("t[%d]: fail:%d last:%d\n",i,fail(i),t[i].last);
        for(int j=1;j<=26;++j)
            if(t[i].nex[j])
                printf("%d(%c) ",t[i].nex[j],j-1+'a');
        puts("\n");
    }
}

void clear(){t.clear();}
}aca;

```

## 后缀数组

```

struct SuffixArray
{
    int id;ll rk;
    bool operator<(const SuffixArray &b)const
    {
        return rk<b.rk;
    }
}sa[___];

//rk[i]: s[i...n]的排名
//sa[i].id: 第i名为s[sa[i].id...n]
template<class T>
void get_sa(T s[],int n,int rk[])
{
    for(int i=1;i<=n;i++)
        sa[i].id=i,sa[i].rk=s[i];
    for(int i=1;i<=1)
    {
        sort(sa+1,sa+1+n);
    }
}

```

```

        for(int j=1;j<=n;j++)
        {
            rk[sa[j].id]=rk[sa[j-1].id];
            if(sa[j].rk!=sa[j-1].rk)
                rk[sa[j].id]++;
        }
        if(rk[sa[n].id]==n)break;
        for(int j=1;j<=n;j++)
        {
            sa[j].id=j;
            sa[j].rk=1ll*rk[j]*__;
            if(j+i<=n)
                sa[j].rk+=rk[j+i];
        }
    }
}

//he[i]: 第i名后缀与第i-1名后缀的LCP
template<class T>
void get_he(T s[],int n,int rk[],int he[])
{
    for(int i=1,cp=0;i<=n;i++)
    {
        if(cp)--cp;
        int j=sa[rk[i]-1].id,maxx=max(i,j);
        while(maxx+cp<=n && s[i+cp]==s[j+cp])
            cp++;
        he[rk[i]]=cp;//h[i]=cp;
    }
}

```

## 回文树

```

struct PalindromicTree
{
    static const int __=1e5+5;
    static const int alp=26;

    static int to_idx(char ch)
    {
        return ch-'a'+1;
    }

#define fail(x) t[x].nex[0]

    struct node
    {
        int len,times,dep,nex[alp+1];
        void set(int l,int fa,int d)
        {
            len=l,nex[0]=fa,dep=d;
        }
    }
}

```

```

void clear()
{
    len=times=0;
    mem(nex,0);
}
}t[___];

char s[___<1];

int idx,pre,saf,l,r;

PalindromicTree() {clear();}

void push_back(char c)
{
    s[++r]=c;
    for(int x;x=r-t[saf].len-1;saf=fail(saf))
        if(x>=1 && s[x]==s[r])break;
    int k=to_idx(s[r]);
    if(t[saf].nex[k])saf=t[saf].nex[k];
    else
    {
        int y=fail(saf);
        for(int x;x=r-t[y].len-1;y=fail(y))
            if(x>=1 && s[x]==s[r])break;
        y=t[y].nex[k];
        t[++idx].clear();
        t[idx].set(t[saf].len+2,y,t[y].dep+1);
        t[saf].nex[k]=idx,saf=idx;
    }
    if(t[saf].len==r-l+1)pre=saf;
    ++t[saf].times;
    ans+=t[saf].dep;
}

void push_front(char c)
{
    s[--l]=c;
    for(int x;x=l+t[pre].len+1;pre=fail(pre))
        if(x<=r && s[x]==s[l])break;
    int k=to_idx(s[l]);
    if(t[pre].nex[k])pre=t[pre].nex[k];
    else
    {
        int y=fail(pre);
        for(int x;x=l+t[y].len+1;y=fail(y))
            if(x<=r && s[x]==s[l])break;
        y=t[y].nex[k];
        t[++idx].clear();
        t[idx].set(t[pre].len+2,y,t[y].dep+1);
        t[pre].nex[k]=idx,pre=idx;
    }
    if(t[pre].len==r-l+1)saf=pre;
}

```



```

        ++t[pre].times;
        ans+=t[pre].dep;
    }

    ll solve()
    {
        ll ans=0;
        for(int i=idx;i>=2;--i)
        {
            t[fail(i)].times+=t[i].times;
            ans=max(ans,1ll*t[i].times*t[i].len);
        }
        return ans;
    }

    void clear()
    {
        idx=1,pre=saf=0,l=__,r=l-1;
        t[0].clear(),t[1].clear();
        t[0].set(0,1,0),t[1].set(-1,1,0);
    }
}PT;

```

# 数据结构

## RMQ

```
int dp[logn][__];
void rmq(int n)
{
    for(int j=1;(1<<j)<=n;j++)
        for(int i=1;i+(1<<(j-1))<=n;i++)
            dp[j][i]=min(dp[j-1][i],dp[j-1][i+(1<<(j-1))]);
}
int get_min(int l,int r)
{
    int k=(int)log2(r-l+1);
    return min(dp[k][l],dp[k][r-(1<<k)+1]);
}
rmq(n);
```

## 树状数组

```
struct BinaryIndexTree
{
    typedef int type;
    type c[__];int n;

    void build(int _n)
    {
        n=_n;
        for(int i=1;i<=n;++i)
            c[i]=0;
    }

    void add(int x,type val)
    {
        for(int i=x;i<=n;i+=i&-i)
            c[i]+=val;
    }

    type sum(int x)
    {
        type res=0;
        for(int i=x;i;i-=i&-i)
            res+=c[i];
        return res;
    }
}B;
```

## 差分与树状数组

长度为 $n$ 的序列:  $a_1, a_2, \dots, a_n$

## 一阶差分与前缀和

一阶差分数组:  $d_i = a_i - a_{i-1} \quad (a_0 = 0)$

考虑序列 $a$ 第 $m$ 项:

$$a_m = \sum_{i=1}^m d_i$$

考虑序列 $a$ 前 $m$ 项和:

$$\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^i d_j = \sum_{i=1}^m (m+1-i) \cdot d_i = (m+1) \sum_{i=1}^m d_i - \sum_{i=1}^m i \cdot d_i$$

树状数组优化上面的代码, 复杂度:  $O(n \log n)$

```
struct BinaryIndexTree
{
    static const int __=1e5+5;
    typedef ll type;
    int n; type a[2][__];

    void add(int x, type v)
    {
        for(int i=x; i<=n; i+=i&-i)
        {
            a[0][i] += v;
            a[1][i] += x*v;
        }
    }

    void add(int l, int r, type v)
    {
        if(l>r) return;
        add(l, v), add(r+1, -v);
    }

    type sum(int x)
    {
        type b[2]={0};
        for(int i=x; i; i-=i&-i)
        {
            b[0] += a[0][i];
            b[1] += a[1][i];
        }
        return (x+1)*b[0] - b[1];
    }

    type sum(int l, int r)
    {
        if(l>r) return 0;
        return sum(r) - sum(l-1);
    }
}B;
```

## 二阶差分与前缀和

**二阶差分数组:**  $e_i = d_i - d_{i-1} = a_i - 2 \cdot a_{i-1} + a_{i-2} \quad (a_{-1} = a_0 = 0)$

**考虑序列 $a$ 第 $m$ 项:**

$$a_m = \sum_{i=1}^m d_i = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^i e_j = (m+1) \sum_{i=1}^m e_i - \sum_{i=1}^m i \cdot e_i$$

**考虑序列 $a$ 前 $m$ 项和:**

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^m a_i &= \sum_{i=1}^m \left( (i+1) \sum_{j=1}^i e_j - \sum_{j=1}^i j \cdot e_j \right) \\ &= \left( \sum_{i=1}^m e_i \sum_{j=i+1}^{m+1} j \right) - \left( \sum_{i=1}^m e_i \cdot ((m+1-i) \cdot i) \right) \\ &= \left( \sum_{i=1}^m e_i \cdot \frac{(m+2+i) \cdot (m+1-i)}{2} \right) - \left( \sum_{i=1}^m e_i \cdot ((m+1-i) \cdot i) \right) \\ &= \sum_{i=1}^m e_i \cdot \frac{(m+2-i) \cdot (m+1-i)}{2} \\ &= \sum_{i=1}^m e_i \cdot \frac{(m^2 + 3m + 2) - (2m+3) \cdot i + i^2}{2} \\ &= \frac{(m+1)(m+2)}{2} \sum_{i=1}^m e_i - \frac{2m+3}{2} \sum_{i=1}^m i \cdot e_i + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^m i^2 \cdot e_i \end{aligned}$$

**树状数组优化以上代码, 复杂度:  $O(n \log n)$**

```
struct BinaryIndexTree
{
    static const int __=1e5+5;
    typedef ll type;
    int n; type a[3][__];

    void add(int x, type v)
    {
        for(int i=x; i<=n; i+=i&-i)
        {
            a[0][i] += v;
            a[1][i] += x*v;
            a[2][i] += x*x*v;
        }
    }

    //a[i] += b+k*(i-1)
    void add(int l, int r, type k, type b)
    {
        if(l>r) return;
        add(l, b);
        add(l+1, k-b);
        add(r+1, -b-(r-l+1)*k);
        add(r+2, b+(r-l)*k);
    }

    type sum(int x)
```

```

{
    type b[3]={0};
    for(int i=x;i;i-=i&-i)
    {
        b[0]+=a[0][i];
        b[1]+=a[1][i];
        b[2]+=a[2][i];
    }
    return ((x+1)*(x+2)*b[0]-(2*x+3)*b[1]+b[2])/2;
}

type sum(int l,int r)
{
    if(l>r)return 0;
    return sum(r)-sum(l-1);
}
}B;

```

### $k$ 阶差分与前缀和

不难看出: 在维护原数组 $a_i$ 的 $k$ 阶差分数组 $b_i$ 时,  $a_i$ 的前 $m$ 项和都是如下几个相同形式的部分求和

$$\sum f(m) \cdot \sum_{i=1}^m i^c \cdot b_i \quad (f(x) \text{ 是关于 } x \text{ 的多项式})$$

考虑一个部分的前 $m$ 项和:

$$\begin{aligned}
 \sum_{i=1}^m f(i) \sum_{j=1}^i j^c \cdot b_j &= \sum_{i=1}^m i^c \cdot b_i \sum_{j=i}^m f(j) = \sum_{i=1}^m i^c \cdot b_i \cdot \left( \sum_{j=1}^m f(j) - \sum_{j=1}^{i-1} f(j) \right) \\
 &= \sum_{i=1}^m i^c \cdot b_i \cdot (g(m) - g(i-1)) \quad \left( g(n) = \sum_{i=1}^n f(i) \right)
 \end{aligned}$$

运用上述方法不难求得三阶差分数组 $f_i$ 与前缀和的关系

$$\sum_{i=1}^m a_i = \frac{(m+1)(m+2)(m+3)}{6} \sum_{i=1}^m f_i - \frac{3m^2+12m+11}{6} \sum_{i=1}^m i \cdot f_i + \frac{m+2}{2} \sum_{i=1}^m i^2 \cdot f_i - \frac{1}{6} \sum_{i=1}^m i^3 \cdot f_i$$

树状数组优化以上代码, 复杂度:  $O(n \log n)$

```

struct BinaryIndexTree
{
    static const int __=1e5+5;
    typedef ll type;
    int n; type a[4][__];

    void add(int x, type v)
    {
        for(int i=x; i<=n; i+=i&-i)
        {
            a[0][i]+=v;
            a[1][i]+=x*v;
            a[2][i]+=x*x*v;
            a[3][i]+=x*x*x*v;
        }
    }
}

```

```

}
//a[i]+=x*(i-1)*(i-1)+y*(i-1)+z;
void add(int l,int r,type x,type y,type z)
{
    if(l>r)return;
    add(l,z);
    add(l+1,x+y-2*z);
    add(l+2,x-y+z);
    type p=r-l+1,q=r-l;
    add(r+1,-p*p*x-p*y-z);
    add(r+2,(p*p+q*q-2)*x+(p+q)*y+2*z);
    add(r+3,-q*q*x-q*y-z);
}

type sum(int x)
{
    type b[4]={0};
    for(int i=x;i;i-=i&-i)
    {
        b[0]+=a[0][i];
        b[1]+=a[1][i];
        b[2]+=a[2][i];
        b[3]+=a[3][i];
    }
    return ((x+1)*(x+2)*(x+3)*b[0]-(3*x*x+12*x+11)*b[1]+(3*x+6)*b[2]-b[3])/6;
}

type sum(int l,int r)
{
    if(l>r)return 0;
    return sum(r)-sum(l-1);
}
}B;

```

## 离散化树状数组

```

struct BinaryIndexTree
{
    const static int __=4e5+5;

    ll a[__];int c[__],idx,siz;

    BinaryIndexTree() {clear();}

    void push_back(ll x){a[++idx]=x;}

    int size() {return siz;}

    void build()
    {
        sort(a+1,a+1+idx);
        idx=unique(a+1,a+1+idx)-a-1;
    }
}

```

```

int get(ll x)
{
    return lower_bound(a+1,a+1+idx,x)-a;
}

void insert(ll x)
{
    ++siz;
    for(int i=get(x);i<=idx;i+=i&-i)
        ++c[i];
}

void erase(ll x)
{
    --siz;
    for(int i=get(x);i<=idx;i+=i&-i)
        --c[i];
}

int sum(int p)
{
    int res=0;
    for(int i=p;i;i-=i&-i)
        res+=c[i];
    return res;
}

//x数的排名
int rank(ll x)
{
    int res=1;
    for(int i=get(x)-1;i;i-=i&-i)
        res+=c[i];
    return res;
}

//第x个数
ll operator[](int x)
{
    int p=idx;
    for(int l=1,r=idx;l<=r;)
    {
        int mid=(l+r)>>1,s=0;
        if(sum(mid)>=x)
            p=mid,r=mid-1;
        else l=mid+1;
    }
    return a[p];
}

//>x的最小数
ll greater(ll x)

```

```

{
    int p=idx,l=get(x);
    for(int y=sum(l++),r=idx;l<=r;)
    {
        int mid=(l+r)>>1;
        if(sum(mid)>y)
            p=mid,r=mid-1;
        else l=mid+1;
    }
    return a[p];
}

//<x的最大数
ll less(ll x)
{
    int p=1,r=get(x)-1;
    for(int y=sum(r),l=1;l<=r;)
    {
        int mid=(l+r)>>1;
        if(sum(mid-1)<y)
            p=mid,l=mid+1;
        else r=mid-1;
    }
    return a[p];
}

//>x的数的个数
int upper(ll x){return siz-sum(get(x));}

//<x的数的个数
int lower(ll x){return sum(get(x)-1);}
void clear() {idx=siz=0;mem(c,0);}
}bit;

```

## 线段树

```

struct SegmentTree
{
    static const int __=100005;

    ll val;int n,q1,q2;
    struct node
    {
        ll val,st,ad;
        node() {}
        void set(ll v,ll s,ll a)
        {
            val=v,st=s,ad=a;
        }
        //改
        void putset(int t1,int tr,ll v)
        {

```



```

        set((tr-tl+1)*v,v,0);
    }
    //改
    void putadd(int tl,int tr,ll v)
    {
        val+=v*(tr-tl+1);
        if(st)st+=v;
        else ad+=v;
    }
}t[___<<2];

//改
void pushup(int x,int tl,int tm,int tr)
{
    t[x].val=t[x<<1].val+t[x<<1|1].val;
}

void build(int _n){n=_n;build(1,1,n);}

void build(int x,int tl,int tr)
{
    if(tl==tr)t[x].set(a[tl],0,0);
    else
    {
        int tm=(tl+tr)>>1;
        build(x<<1,tl,tm);
        build(x<<1|1,tm+1,tr);
        pushup(x,tl,tm,tr);
    }
}

void pushdown(int x,int tl,int tm,int tr)
{
    if(t[x].st)
    {
        t[x<<1].putset(tl,tm,t[x].st);
        t[x<<1|1].putset(tm+1,tr,t[x].st);
        t[x].st=0;
    }
    if(t[x].ad)
    {
        t[x<<1].putadd(tl,tm,t[x].ad);
        t[x<<1|1].putadd(tm+1,tr,t[x].ad);
        t[x].ad=0;
    }
}

bool cut(int x,int tl,int tr)
{
    return q[x]>tr || q[x]<tl;
}

bool check(int x,int tl,int tr)

```

```

{
    return ql<=tl && tr<=qr;
}

void set(int _ql,int _qr,ll _val)
{
    ql=_ql,qr=_qr,val=_val;
    _set(1,1,n);
}

void _set(int x,int tl,int tr)
{
    if(cut(x,tl,tr))return;
    if(check(x,tl,tr))
    {
        t[x].putset(tl,tr,val);
        return;
    }
    int tm=(tl+tr)>>1;
    pushdown(x,tl,tm,tr);
    _set(x<<1,tl,tm);
    _set(x<<1|1,tm+1,tr);
    pushup(x,tl,tm,tr);
}

void add(int _ql,int _qr,ll _val)
{
    ql=_ql,qr=_qr,val=_val;
    _add(1,1,n);
}

void _add(int x,int tl,int tr)
{
    if(cut(x,tl,tr))return;
    if(check(x,tl,tr))
    {
        t[x].putadd(tl,tr,val);
        return;
    }
    int tm=(tl+tr)>>1;
    pushdown(x,tl,tm,tr);
    _add(x<<1,tl,tm);
    _add(x<<1|1,tm+1,tr);
    pushup(x,tl,tm,tr);
}

ll get_val(int _ql,int _qr)
{
    ql=_ql,qr=_qr;
    return _get_val(1,1,n);
}

```

//改

```

11 _get_val(int x,int t1,int tr)
{
    if(cut(x,t1,tr))return 0;
    if(check(x,t1,tr))return t[x].val;
    11 res=0;int tm=(t1+tr)>>1;
    pushdown(x,t1,tm,tr);
    res+=_get_val(x<<1,t1,tm);
    res+=_get_val(x<<1|1,tm+1,tr);
    pushup(x,t1,tm,tr);
    return res;
}
}T;

```

## 高维标记

区间 $[l, r]$ 加首项为 $f_1, f_2, f_3$ 的线性递推 $f_n = a \cdot f_{n-1} + b \cdot f_{n-2} + c \cdot f_{n-3}$

### 查询区间和

```

11 md(11 x)
{
    if(0<=x)
    {
        if(x<mod)return x;
        if(x<(mod<<1))return x-mod;
        return x%mod;
    }
    if(x<=-mod)x%=-mod;
    return x+mod;
}

struct Matrix
{
    static const int n=3;
    int a[n+1][n+1];
    int* operator[](int x){return a[x];}

    Matrix& operator=(const Matrix &b)//赋值
    {
        for(int i=1;i<=n;++i)
            for(int j=1;j<=n;++j)
                a[i][j]=md(b.a[i][j]);
        return *this;
    }

    Matrix operator*(const Matrix &b)const//矩阵乘法
    {
        Matrix c;c.clear();
        for(int i=1;i<=n;++i)
            for(int k=1;k<=n;++k)//Cache
                for(int j=1;j<=n;++j)
                    c.a[i][j]=md(c.a[i][j]+md(111*a[i][k]*b.a[k][j]));
        return c;
    }
}

```

```

}

Matrix operator+(const Matrix &b)const//矩阵加法
{
    Matrix c;c.clear();
    for(int i=1;i<=n;++i)
        for(int j=1;j<=n;++j)
            c.a[i][j]=md(a[i][j]+b.a[i][j]);
    return c;
}

void print()
{
    for(int i=1;i<=n;++i)
        for(int j=1;j<=n;++j)
            pf("%d%c",a[i][j], " \n"[j==n]);
}

void clear()
{
    for(int i=1;i<=n;++i)
        for(int j=1;j<=n;++j)
            a[i][j]=0;
}
}m[___],sm[___];
//m[i]=pow(M,i),sm[i]=sm[i-1]+m[i];

struct Vector
{
    static const int n=Matrix::n;
    int a[n+1];

    int& operator[](int x){return a[x];}

    Vector& operator=(const Vector &b)//赋值
    {
        for(int i=1;i<=n;++i)
            a[i]=md(b.a[i]);
        return *this;
    }

    Vector operator*(const Matrix &b)const//向量乘矩阵
    {
        Vector c;c.clear();
        for(int j=1;j<=n;++j)
            for(int i=1;i<=n;++i)//Cache
                c.a[i]=md(c.a[i]+md(1ll*a[j]*b.a[j][i]));
        return c;
    }

    Vector& operator+=(const Vector &b)//向量加法
    {
        for(int i=1;i<=n;++i)

```

```

        a[i]=md(a[i]+b.a[i]);
        return *this;
    }

    bool empty()
    {
        for(int i=1;i<=n;++i)
            if(a[i])return false;
        return true;
    }

    void clear() {for(int i=1;i<=n;++i)a[i]=0;}
};

void init(int ____,vector x)//系数向量{0,f[i-1],f[i-2],.....f[i-n]}
{
    const int n=Matrix::n;
    Matrix M;//系数阵
    for(int i=1;i<=n;++i)
    {
        M[i][1]=md(x[i]);
        for(int j=2;j<=n;++j)
            if(j==i+1)M[i][j]=1;
            else M[i][j]=0;
    }

    //单位阵
    for(int i=1;i<=n;++i)
        for(int j=1;j<=n;++j)
            if(i==j)m[0][i][j]=sm[0][i][j]=1;
            else m[0][i][j]=sm[0][i][j]=0;

    for(int i=1;i<=____;++i)
    {
        m[i]=m[i-1]*M;
        sm[i]=sm[i-1]+m[i];
    }
}

int a[____];

struct SegmentTree
{
    vector val;int n,ql,qr;
    struct node
    {
        int val;vector ad;

        void putadd(int tl,int tr,vector v)
        {
            ad+=v;
            vector x=v*sm[tr-tl];
            val=md(val+x[Matrix::n]);
        }
    }
};

```

```

    }

    void clear(){val=0;ad.clear();}
}t[___<<2];

void pushup(int x)
{
    t[x].val=md(t[x<<1].val+t[x<<1|1].val);
}

void build(int _n){n=_n;build(1,1,n);}

void build(int x,int t1,int tr)
{
    t[x].clear();
    if(t1==tr){t[x].val=a[t1];return;}
    int tm=(t1+tr)>>1;
    build(x<<1,t1,tm);
    build(x<<1|1,tm+1,tr);
    pushup(x);
}

void pushdown(int x,int t1,int tm,int tr)
{
    if(!t[x].ad.empty())
    {
        t[x<<1].putadd(t1,tm,t[x].ad);
        t[x<<1|1].putadd(tm+1,tr,t[x].ad*m[tm+1-t1]);
        t[x].ad.clear();
    }
}

void add(int _q1,int _qr,vector _val){//f[n],f[n-1],.....,f[1]}
{
    q1=_q1,qr=_qr,val=_val;
    _add(1,1,n);
}

void _add(int x,int t1,int tr)
{
    if(q1>tr || qr<t1)return;
    if(q1<=t1 && tr<=qr)
    {
        t[x].putadd(t1,tr,val*m[t1-q1]);
        return;
    }
    int tm=(t1+tr)>>1;
    pushdown(x,t1,tm,tr);
    _add(x<<1,t1,tm);
    _add(x<<1|1,tm+1,tr);
    pushup(x);
}

```

```

int get_val(int _ql,int _qr)
{
    ql=_ql,qr=_qr;
    return _get_val(1,1,n);
}

int _get_val(int x,int tl,int tr)
{
    if(ql>tr || qr<tl)return 0;
    if(ql<=tl && tr<=qr)return t[x].val;
    int res=0,tm=(tl+tr)>>1;
    pushdown(x,tl,tm,tr);
    res=md(_get_val(x<<1,tl,tm)+_get_val(x<<1|1,tm+1,tr));
    pushup(x);
    return res;
}
}T;

```

## 段树(扫描线)

```

struct SegmentTree
{
    static const int __=1e5+5;
    typedef double type;
    type a[__];int n;

    struct seg
    {
        type val,len;
        int times;
        seg() {}
        seg(type l,type v,int t) {set(l,v,t);}
        void set(type l,type v,int t)
        {
            len=l,val=v,times=t;
        }
    }t[__<<2];

    void pushup(int x)
    {
        if(t[x].times)
            t[x].val=t[x].len;
        else
            t[x].val=t[x<<1].val+t[x<<1|1].val;
    }

    void build(int x=1,int tl=1,int tr=-1)
    {
        if(tr==-1)tr=n;
        if(tl+1==tr)t[x].set(a[tr]-a[tl],0,0);
        else
        {
            int tm=(tl+tr)>>1;

```

```

        build(x<<1,tl,tm);
        build(x<<1|1,tm,tr);
        t[x].len=t[x<<1].len+t[x<<1|1].len;
        pushup(x);
    }
}

void add(type ql,type qr,int v)
{
    int l=lower_bound(a+1,a+1+n,ql)-a;
    int r=lower_bound(a+1,a+1+n,qr)-a;
    add(l,r,v,1,1,n);
}

void add(int ql,int qr,int v,int x,int tl,int tr)
{
    if(ql>=tr || qr<=tl)return;
    if(ql<=tl && tr<=qr)
    {
        t[x].times+=v;
        pushup(x);
        return;
    }
    int tm=(tl+tr)>>1;
    add(ql,qr,v,x<<1,tl,tm);
    add(ql,qr,v,x<<1|1,tm,tr);
    pushup(x);
}

type get_sum() {return t[1].val;}
}T;

```

## 点树(扫描线)

```

struct SegmentTree
{
    static const int __=1e5+5;
    typedef ll type;
    type a[__];int n;

    struct seg
    {
        type val,len;
        ll times;
        seg() {}
        seg(type l,type v,ll t) {set(l,v,t);}
        void set(type l,type v,ll t)
        {
            len=l,val=v,times=t;
        }
    }t[__<<2];

    void pushup(int x)
    {

```



```

        if(!t[x].times)t[x].val=0;
        else t[x].val=t[x].times;
        t[x].val+=max(t[x<<1].val,t[x<<1|1].val);
    }

    void build(int x=1,int t1=1,int tr=-1)
    {
        if(tr==-1)tr=n;
        if(t1==tr)t[x].set(0,0,0);
        else
        {
            int tm=(t1+tr)>>1;
            build(x<<1,t1,tm);
            build(x<<1|1,tm+1,tr);
            t[x].len=t[x<<1].len+t[x<<1|1].len;
            pushup(x);
        }
    }

    void add(type ql,type qr,ll v)
    {
        int l=lower_bound(a+1,a+1+n,ql)-a;
        int r=lower_bound(a+1,a+1+n,qr)-a;
        add(1,r,v,1,1,n);
    }

    void add(int ql,int qr,ll v,int x,int t1,int tr)
    {
        if(ql>tr || qr<t1)return;
        if(ql<=t1 && tr<=qr)
        {
            t[x].times+=v;
            pushup(x);
            return;
        }
        int tm=(t1+tr)>>1;
        add(ql,qr,v,x<<1,t1,tm);
        add(ql,qr,v,x<<1|1,tm+1,tr);
        pushup(x);
    }
    type get_sum() {return t[1].val;}
}T;

```

## 区间合并

```

struct SegmentTree
{
    const static int __=1e5+5;
    int n,ql,qr;
    struct node
    {
        int t1,tr,v,lv,r;
        node() {}
    }
};

```

```

void set(int l,int r){t1=l,tr=r;}
void set(int _v,int _lv,int _rv)
{
    v=_v,lv=_lv,rv=_rv;
}
int length(){return tr-t1+1;}
void clear() {v=lv=rv=0;}
}t[___<2];

node pushup(node &ls,node &rs)
{
    if(!ls.v)return rs;
    if(!rs.v)return ls;
    int lv=ls.lv,rv=rs.rv,v=max(ls.v,rs.v);
    if(a[ls.tr]==a[rs.tl])
    {
        if(ls.lv==ls.length())
            lv+=rs.lv;
        if(rs.rv==rs.length())
            rv+=ls.rv;
        v=max(v,ls.rv+rs.lv);
    }
    node res;
    res.set(ls.tl,rs.tr);
    res.set(v,lv,rv);
    return res;
}

void build(int _n){build(1,1,n=_n);}

void build(int x,int t1,int tr)
{
    t[x].set(t1,tr);
    if(t1==tr){t[x].set(1,1,1);return;}
    int tm=(t1+tr)>>1;
    build(x<<1,t1,tm);
    build(x<<1|1,tm+1,tr);
    t[x]=pushup(t[x<<1],t[x<<1|1]);
}

int get_val(int _ql,int _qr)
{
    ql=_ql,qr=_qr;
    return get_val(1).v;
}

node get_val(int x)
{
    if(ql<=t[x].t1 && t[x].tr<=qr)
        return t[x];
    int tm=(t[x].t1+t[x].tr)>>1;
    node l,r;
    l.clear(),r.clear();

```

```

        if(q<=tm)l=get_val(x<<1);
        if(qr>tm)r=get_val(x<<1|1);
        return pushup(l,r);
    }
}T;

```

## 可持久化线段树

### 区间第k小数

```

//离散化模板

//权值主席树
struct PersistentSegmentTree
{
    #define ls(x) t[x].lson
    #define rs(x) t[x].rson

    const static int __=1e5+5;
    const static int nlogn=__*((int)log2(__)+2);

    struct node
    {
        int lson,rson,val;
        void clear()
        {
            val=lson=rson=0;
        }
    }t[nlogn];

    int n,idx,pos,val;
    int root[__],rt;

    PersistentSegmentTree() {t[0].clear();clear();}

    void build(int _n)
    {
        clear();n=_n;D.clear();
        for(int i=1;i<=n;++i)
            D.pb(a[i]);
        D.build();
        for(int i=1;i<=n;++i)
            add(D.get(a[i]),1);
    }

    void pushup(int x)
    {
        t[x].val=t[ls(x)].val+t[rs(x)].val;
    }

    //位置x的值+v
    void add(int x,int v)
    {

```

```

    pos=x,val=v;
    root[++rt]=++idx;
    t[idx].clear();
    _add(root[rt-1],root[rt],1,n);
}

//pn:前一个节点 nn:当前节点
void _add(int pn,int nn,int t1,int tr)
{
    int tm=(t1+tr)>>1;
    if(t1==pos && pos==tr)
    {
        t[nn].val=t[pn].val+val;
        return;
    }
    if(pos<=tm)
    {
        rs(nn)=rs(pn),ls(nn)=++idx;
        t[idx].clear();
        _add(ls(pn),idx,t1,tm);
    }
    else
    {
        ls(nn)=ls(pn),rs(nn)=++idx;
        t[idx].clear();
        _add(rs(pn),idx,tm+1,tr);
    }
    pushup(nn);
}

//区间[l,r]第k大的值
ll kth(int l,int r,int k)
{
    return D[_kth(root[l-1],root[r],1,n,k)];
}

int _kth(int ln,int rn,int t1,int tr,int k)
{
    if(t1==tr)return t1;
    int lv=t[ls(rn)].val-t[ls(ln)].val;
    int tm=(t1+tr)>>1;
    if(k<=lv)
        return _kth(ls(ln),ls(rn),t1,tm,k);
    return _kth(rs(ln),rs(rn),tm+1,tr,k-lv);
}

void clear() {idx=rt=0;}
}pst;

```

## 可持久化数组

```

struct PersistentArray
{

```

```

const static int __=1e6+5;

#define ls(x) t[x].lson
#define rs(x) t[x].rson

struct node
{
    int val,lson,rson;
    void clear()
    {
        val=lson=rson=0;
    }
}t[__*20];

int *a,n,idx;
int root[__*20],rt;

PersistentArray() {clear();}

void build(int _a[],int _n)
{
    a=_a,n=_n;
    root[0]++;idx;
    t[idx].clear();
    build(root[0],1,n);
}

void build(int x,int tl,int tr)
{
    if(tl==tr)
    {
        t[x].val=a[tl];
        return;
    }
    int tm=(tl+tr)>>1;
    t[ls(x)++].clear();
    build(ls(x),tl,tm);
    t[rs(x)++].clear();
    build(rs(x),tm+1,tr);
}

//基于版本y，x位置的值改为v，返回版本号
int set(int y,int x,int v)
{
    y=root[y];
    t[root[rt]++].clear();
    _set(y,root[rt],x,v);
    return rt;
}

void _set(int pn,int nn,int pos,int val)
{
    int tl=1,tr=n;

```

```

        while(tl!=tr)
        {
            int tm=(tl+tr)>>1;
            if(pos<=tm)
            {
                rs(nn)=rs(pn),ls(nn)=++idx;
                pn=ls(pn),nn=idx,tr=tm;
            }
            else
            {
                ls(nn)=ls(pn),rs(nn)=++idx;
                pn=rs(pn),nn=idx,tl=tm+1;
            }
        }
        t[idx].val=val;
    }

    //版本y中位置pos的元素
    int get(int y,int pos)
    {
        root[++rt]=root[y];    //可持久化并查集:删掉这一行
        int tl=1,tr=n,x=root[y];
        while(tl!=tr)
        {
            int tm=(tl+tr)>>1;
            if(pos<=tm)
                x=ls(x),tr=tm;
            else
                x=rs(x),tl=tm+1;
        }
        return t[x].val;
    }

    void clear() {idx=rt=0;}
}pa;

```

## 可持久化并查集

```

struct PersistentDisjointSetUnion
{
    static const int __=1e6+5;
    int pre[__],n;
    int root[__],t;    //root[t]=x:时间t对应数组的版本为x
    PersistentDisjointSetUnion() {}

    void init(int _n)
    {
        n=_n,root[0]=t=0;
        for(int i=1;i<=n;++i)
            pre[i]=-1;
        pa.clear();
        pa.build(pre,n);
    }
}

```

```

//判断x和y是否在同一集合
bool same(int x,int y)
{
    x=fd(x),y=fd(y);
    ++t,root[t]=root[t-1];
    return x==y;
}

//合并x和y
void un(int x,int y)
{
    x=fd(x),y=fd(y);
    if(x!=y)
    {
        int sx=pa.get(root[t],x);
        int sy=pa.get(root[t],y);
        if(sx>sy)swap(x,y);
        int z=pa.set(root[t],x,sx+sy);
        root[++t]=pa.set(z,y,x);
    }
    else ++t,root[t]=root[t-1];
}

//回到y版本
void back(int y)
{
    root[++t]=root[y];
}

int fd(int x)
{
    int y=pa.get(root[t],x);
    if(y<0)return x;
    return fd(y);
}

void print()
{
    pf("t:%d\n",t);
    for(int i=1;i<=n;++i)
        pf("%d%c",pa.get(root[t],i)," \n"[i==n]);
}

}pdsu;

```

## 分块

区间加法/询问区间小于某个数的个数

```

struct Block
{
    static const int __=50005;
    static const int _b=300;

```

```

11 a[___];int n,bsz,bel[___];
11 ad[_b_];
vector<ll>ord[_b_];

11 operator[](int x){return a[x]+ad[bel[x]];}

void build()
{
    bsz=(int)sqrt(n);
    for(int i=1;i<=n;i++)
        ord[bel[i]=(i-1)/bsz+1].pb(a[i]);
    for(int i=1;i<=bel[n];i++)
        sort(ord[i].begin(),ord[i].end());
}

void rebuild(int x)
{
    int r=(bel[n]==x)?n:(x*bsz);
    ord[x].clear();
    for(int i=(x-1)*bsz+1;i<=r;i++)
        ord[x].pb(a[i]);
    sort(ord[x].begin(),ord[x].end());
}

void add(int l,int r,ll val)
{
    for(int i=1;i<=min(r,bel[l]*bsz);i++)
        a[i]+=val;
    rebuild(bel[l]);
    if(bel[l]==bel[r])return;
    for(int i=bel[l]+1;i<bel[r];i++)
        ad[i]+=val;
    for(int i=(bel[r]-1)*bsz+1;i<=r;i++)
        a[i]+=val;
    rebuild(bel[r]);
}

int get_min(int l,int r,ll val)
{
    int res=0;
    for(int i=1;i<=min(r,bel[l]*bsz);i++)
        if(a[i]+ad[bel[i]]<val)res++;
    if(bel[l]==bel[r])return res;
    for(int i=bel[l]+1;i<bel[r];i++)
        res+=lower_bound(ord[i].begin(),ord[i].end(),val-ad[i])-ord[i].begin();
    for(int i=(bel[r]-1)*bsz+1;i<=r;i++)
        if(a[i]+ad[bel[i]]<val)res++;
    return res;
}

void clear(){memset(ad,0,sizeof(ad));}
}B;

```



## 单点插入/询问单点值

```
struct Block
{
    static const int __=200005;
    static const int _b_=1000;
    int a[__];
    vector<int>blo[_b_];
    int n,bsz,be1[__];

    int operator[](int x)
    {
        int idx=1;
        for(;x>blo[idx].size();idx++)
            x-=blo[idx].size();
        return blo[idx][x-1];
    }

    void build()
    {
        bsz=(int)sqrt(n);
        for(int i=1;i<=n;i++)
            blo[be1[i]=(i-1)/bsz+1].pb(a[i]);
    }

    void rebuild()
    {
        n=0;
        for(int i=1;blo[i].size();blo[i++].clear())
            for(int j=0;j<blo[i].size();j++)
                a[++n]=blo[i][j];
        build();
    }

    void insert(int x,int val)
    {
        int idx=1;
        for(;x>blo[idx].size();idx++)
            x-=blo[idx].size();
        blo[idx].insert(blo[idx].begin()+x-1,val);
        if(blo[idx].size()>bsz*17)
            rebuild();
    }
}B;
```

## 非旋式Treap

```
struct Treap
{
    #define fa(x) t[x].nex[0]
    #define ls(x) t[x].nex[1]
    #define rs(x) t[x].nex[2]
```

```

const static int __=2e5+5;
static int rd()
{
    static int seed=2333;
    return seed=seed*48271111%2147483647;
}

struct node
{
    ll val,minn,ad;
    int nex[3],siz,key;
    bool rev;

    void set(ll v)
    {
        val=minn=v;
    }

    void operator+=(const node &b)
    {
        siz+=b.siz;
        minn=min(minn,b.minn);
    }

    void putrev(){rev=!rev;}

    void putadd(ll v)
    {
        val+=v,minn+=v,ad+=v;
    }

    void clear()
    {
        key=rd();
        rev=false;
        siz=1,ad=0;
        mem(nex,0);
    }
}t[__];

int root;

void pushup(int x)
{
    t[x].siz=1,t[x].minn=t[x].val;
    if(ls(x))t[x]+=t[ls(x)];
    if(rs(x))t[x]+=t[rs(x)];
}

void pushdown(int x)
{
    if(t[x].rev)

```

```

    {
        swap(ls(x),rs(x));
        if(ls(x))t[ls(x)].putrev();
        if(rs(x))t[rs(x)].putrev();
        t[x].rev=0;
    }
    if(t[x].ad)
    {
        if(ls(x))t[ls(x)].putadd(t[x].ad);
        if(rs(x))t[rs(x)].putadd(t[x].ad);
        t[x].ad=0;
    }
}

struct memory
{
    static const int __=1e5+5;
    int idx,trash[__];

    int get()
    {
        if(trash[0])return trash[trash[0]--];
        return ++idx;
    }

    void del(int x){trash[++trash[0]]=x;}

    void clear(){idx=trash[0]=0;}
}M;

Treap() {clear();}

void up(int x)
{
    for(;x;x=fa(x))pushup(x);
}

pii split(int x,int p)
{
    int rt[3]={0},now[3]={0};
    for(int siz1=0;x;)
    {
        pushdown(x);
        int k=(t[ls(x)].siz+1+siz1<=p)?1:2;
        if(!rt[k])rt[k]=x;
        else fa(t[now[k]].nex[3-k]=x)=now[k];
        if(k==1)siz1+=t[ls(x)].siz+1;
        now[k]=x,x=t[x].nex[3-k];
    }
    rs(now[1])=0,up(now[1]);
    ls(now[2])=0,up(now[2]);
    return mp(rt[1],rt[2]);
}

```

```

int merge(int x,int y)
{
    if(!x || !y) return x?x:y;
    int rt[3]={0,x,y},z=0,d=0;
    while(rt[1] && rt[2])
    {
        int k=(t[rt[1]].key<=t[rt[2]].key)?1:2;
        if(!rt[1] || !rt[2])k=(rt[1]?1:2);
        pushdown(rt[k]);
        if(!rt[0])rt[0]=rt[k];
        else fa(t[z].nex[d]=rt[k])=z;
        z=rt[k],rt[k]=t[rt[k]].nex[d=3-k];
    }
    fa(t[z].nex[d]=rt[1]?rt[1]:rt[2])=z;
    up(z);
    return rt[0];
}

```

//a[p]后插入一个数p

```

void insert(int p,ll v)
{
    pii y=split(root,p);
    int x=M.get();
    t[x].clear();
    t[x].set(v);
    root=merge(merge(y.fi,x),y.se);
}

```

//删除a[p]

```

void erase(int p)
{
    pii x=split(root,p-1);
    pii y=split(x.se,1);
    root=merge(x.fi,y.se);
}

```

//a[l].....a[r] +val

```

void add(int l,int r,ll v)
{
    pii x=split(root,r);
    pii y=split(x.fi,l-1);
    t[y.se].putadd(v);
    root=merge(merge(y.fi,y.se),x.se);
}

```

//a[l].....a[r] -> a[r].....a[l]

```

void reversal(int l,int r)
{
    pii x=split(root,r);
    pii y=split(x.fi,l-1);
    t[y.se].putrev();
    root=merge(merge(y.fi,y.se),x.se);
}

```

```

}

//min(a[l].....a[r])
ll get_min(int l,int r)
{
    pii x=split(root,r);
    pii y=split(x.fi,l-1);
    ll v=t[y.se].minn;
    root=merge(merge(y.fi,y.se),x.se);
    return v;
}

//a[l].....a[r] -> a[r-k+1].....a[r]a[l].....a[r-k]
void revolve(int l,int r,int k)
{
    k=(k%(r-l+1)+(r-l+1))%(r-l+1);
    if(!k)return;
    pii x=split(root,r);
    pii y=split(x.fi,l-1);
    pii z=split(y.se,r-l+1-k);
    root=merge(merge(y.fi,merge(z.se,z.fi)),x.se);
}

void clear()
{
    root=0;
    M.clear();
}
}T;

```

## 平衡树

### 全局定义

#### 宏定义

```

#define fa(x) t[x].nex[0]
#define ls(x) t[x].nex[1]
#define rs(x) t[x].nex[2]

```

#### 内存池

```

struct memory
{
    static const int __=1e5+5;
    int idx,trash[__];

    int get()
    {
        if(trash[0])return trash[trash[0]--];
        return ++idx;
    }
}

```

```

void del(int x){trash[++trash[0]]=x;}

void clear(){idx=trash[0]=0;}
}M;

```

## rotate

```

void rotate(int x)
{
    int f=fa(x),k=(x==ls(f))?1:2;
    if(fa(f))
        t[fa(f)].nex[f==ls(fa(f))?1:2]=x;
    else root=x;
    t[f].nex[k]=t[x].nex[3-k];
    t[x].nex[3-k]=f;
    fa(x)=fa(f),fa(f)=x;
    if(t[f].nex[k])fa(t[f].nex[k])=f;
    pushup(f),pushup(x);
}

```

## AVL

```

struct AVL
{
    //宏定义

    const static int __=1e5+5;

    struct node
    {
        int val;
        int nex[3],cont,siz,h;

        void set(int pre,int v)
        {
            nex[0]=pre,val=v;
        }
        void clear()
        {
            cont=siz=h=1;
            mem(nex,0);
        }
    }t[__];

    int root;

    void pushup(int x)
    {
        t[x].siz=t[x].cont+t[ls(x)].siz+t[rs(x)].siz;
        t[x].h=max(t[ls(x)].h,t[rs(x)].h)+1;
    }
}

```

```
//内存池
```

```
AVL() {clear();}
```

```
//rotate
```

```
void up(int x)
{
    for(;x;x=fa(x))
    {
        pushup(x);
        int dh=t[ls(x)].h-t[rs(x)].h;
        if(dh<=-2)
        {
            x=rs(x);
            if(t[ls(x)].h<=t[rs(x)].h)rotate(x);
            else x=ls(x),rotate(x),rotate(x);
        }
        if(dh>=2)
        {
            x=ls(x);
            if(t[ls(x)].h>=t[rs(x)].h)rotate(x);
            else x=rs(x),rotate(x),rotate(x);
        }
    }
}
```

```
void insert(int v)
{
    int x=root,y=0;
    while(x && t[x].val!=v)
        if(v<t[y=x].val)x=ls(x);
        else x=rs(x);
    if(x)++t[x].cont;
    else
    {
        x=M.get();
        t[x].clear();
        t[x].set(y,v);
        if(!y)root=x;
        else if(v<t[y].val)ls(y)=x;
        else rs(y)=x;
    }
    up(x);
}
```

```
void erase(int v)
{
    int x=root;
    while(x && t[x].val!=v)
        if(v<t[x].val)x=ls(x);
        else x=rs(x);
```

```

        if(!x)return;
        --t[x].cont;
        if(!t[x].cont)
        {
loop:
            int k=(x==ls(fa(x)))?1:2;
            if(!ls(x) || !rs(x))
            {
                int y=ls(x)?ls(x):rs(x);
                if(x==root)root=y;
                else t[fa(x)].nex[k]=y;
                fa(y)=fa(x);
            }
            else
            {
                int y=x;
                for(x=ls(x);rs(x);x=rs(x));
                t[y].val=t[x].val;
                t[y].cont=t[x].cont;
                goto loop;
            }
            M.del(x),x=fa(x);
        }
        up(x);
    }

    void clear()
    {
        root=0;
        M.clear();
    }
}T;

```

## Splay

```

struct Splay
{
    //宏定义

    const static int __=1e5+5;

    struct node
    {
        int val;
        int nex[3],cont,siz;

        void set(int pre,int v)
        {
            nex[0]=pre,val=v;
        }
        void clear()
        {
            cont=siz=1;
        }
    }
};

```



```

        mem(nex,0);
    }
}t[___];

int root;

void pushup(int x)
{
    t[x].siz=t[x].cont+t[ls(x)].siz+t[rs(x)].siz;
}

//内存池

splay() {clear();}

//rotate

void splay(int x,int y=0)
{
    while(fa(x)!=y)
    {
        int f=fa(x),ff=fa(f);
        if(ff==y)rotate(x);
        else
            if((x==ls(f))==(f==ls(ff)))
                rotate(f),rotate(x);
            else rotate(x),rotate(x);
    }
}

void insert(int v)
{
    int x=root,y=0;
    while(x && t[x].val!=v)
        if(v<t[x].val)x=ls(x);
        else x=rs(x);
    if(x==0)t[x].cont++;
    else
    {
        x=M.get();
        t[x].clear();
        t[x].set(y,v);
        if(!y)root=x;
        else if(v<t[y].val)ls(y)=x;
        else rs(y)=x;
    }
    splay(x);
}

void erase(int v)
{
    int x=root,y=0;
    while(x && t[x].val!=v)

```

```

        if(v<t[y=x].val)x=ls(x);
        else x=rs(x);
    if(!x){splay(y);return;}
    splay(x);
    --t[x].cont;
    if(!t[x].cont)
    {
        if(!ls(x) || !rs(x))
        {
            root=ls(x)?ls(x):rs(x);
            fa(root)=0;
        }
        else
        {
            int y=rs(x);
            root=ls(x),fa(ls(x))=0;
            M.del(x);
            for(x=root;rs(x);x=rs(x));
            splay(x);
            rs(x)=y,fa(y)=x;
            pushup(x);
        }
    }
}

void clear()
{
    root=0;
    M.clear();
}
}T;

```

## Scapegoat Tree

```

struct ScapegoatTree
{
    //宏定义

    const static int __=1e5+5;
    constexpr static double alp=0.75;
    struct node
    {
        int val;
        int nex[3],cont,siz,num;

        void set(int pre,int v,int c=1)
        {
            nex[0]=pre,val=v,cont=c;
        }
        void clear()
        {
            cont=siz=num=1;
            mem(nex,0);
        }
    }
};

```

```

    }
}t[___];

int root,c[___],cont[___];

void pushup(int x)
{
    t[x].num=1+t[ls(x)].num+t[rs(x)].num;
    t[x].siz=t[x].cont+t[ls(x)].siz+t[rs(x)].siz;
}

//内存池

ScapegoatTree() {clear();}

void dfs(int x)
{
    if(ls(x))dfs(ls(x));
    c[++c[0]]=t[x].val;
    cont[c[0]]=t[x].cont;
    M.del(x);
    if(rs(x))dfs(rs(x));
}

int build(int f,int l,int r)
{
    if(l>r)return 0;
    int x=M.get(),m=(l+r)>>1;
    t[x].clear();
    t[x].set(f,c[m],cont[m]);
    ls(x)=build(x,l,m-1);
    rs(x)=build(x,m+1,r);
    pushup(x);
    return x;
}

void rebuild(int x)
{
    int f=fa(x);
    c[0]=0,dfs(x);
    int y=build(f,1,c[0]);
    if(!f)root=y;
    else t[f].nex[(x==ls(f))?1:2]=y;
}

bool check(int x)
{
    double k=t[x].num*alp;
    if(t[ls(x)].num>k || t[rs(x)].num>k)
        return true;
    return false;
}

```

```

void up(int x)
{
    int y=0;
    for(;x;x=fa(x))
    {
        pushup(x);
        if(check(x))y=x;
    }
    if(y)rebuild(y);
}

//AVL::insert();

//AVL::erase();

void clear()
{
    root=0;
    M.clear();
}
}T;

```

## 功能

```

//查询x数的排名(若有多个相同的数，因输出最小的排名)
int kth(int v)
{
    int res=1,x=root;
    while(x)
        if(t[x].val>v)x=ls(x);
        else
        {
            if(ls(x))res+=t[ls(x)].siz;
            if(t[x].val==v)return res;
            res+=t[x].cont;
            x=rs(x);
        }
    return res;
}

//查询排名为x的数
int rank(int k)
{
    int x=root,y=0;
    while(x)
    {
        y=x;
        if(ls(x) && k<=t[ls(x)].siz)
            x=ls(x);
        else
        {
            int z=t[x].cont;
            if(ls(x))

```

```

        z+=t[ls(x)].siz;
        if(k<=z)break;
        k-=z,x=rs(x);
    }
}
return t[y].val;
}

```

//求x的前驱(前驱定义为小于x, 且最大的数)

```

int less(int v)
{
    int x=root,y=0;
    while(x)
    {
        if(v>t[x].val && (y==0 ||
        (y && t[x].val>t[y].val)))
            y=x;
        if(v<=t[x].val)x=ls(x);
        else x=rs(x);
    }
    return t[y].val;
}

```

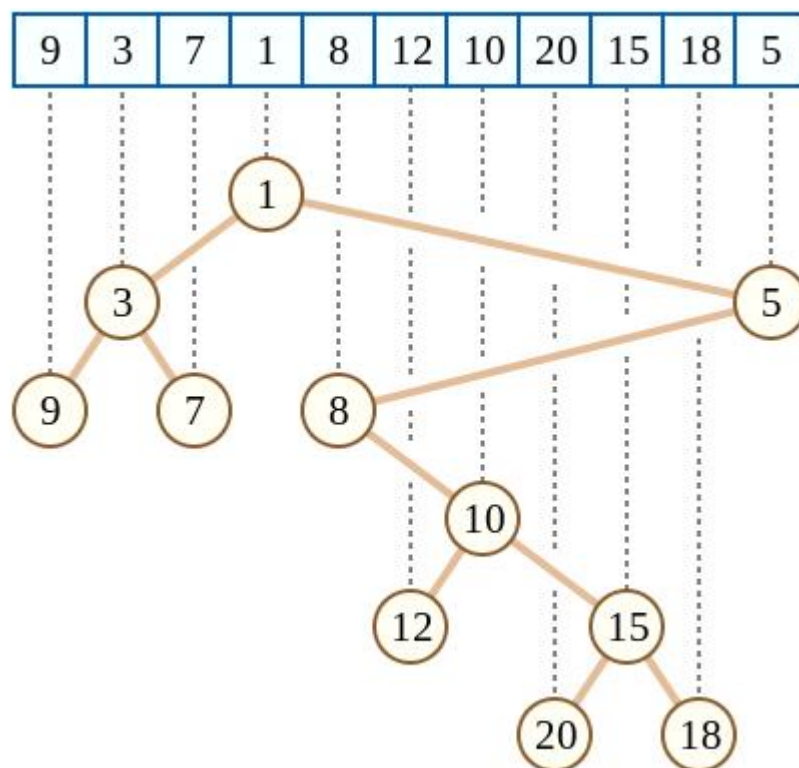
//求x的后继(后继定义为大于x, 且最小的数)

```

int greater(int v)
{
    int x=root,y=0;
    while(x)
    {
        if(v<t[x].val && (y==0 ||
        (y && t[x].val<t[y].val)))
            y=x;
        if(v<t[x].val)x=ls(x);
        else x=rs(x);
    }
    return t[y].val;
}

```

## 笛卡尔树



```
struct CartesianTree
{
    static const int __=50005;

    struct node
    {
        int val,key,id,fa,lson,rson;

        void clear(){fa=lson=rson=0;}

        bool operator<(const node &b)const
        {
            return val<b.val;
        }
    }t[__];

    CartesianTree() {clear();}

    node& operator[](int x){return t[x];}

    int root;
    stack<int>S;

    void build(int n)
    {
        sort(t+1,t+n+1);
```

```

for(int i=1;i<=n;++i)
{
    while(!S.empty() && t[S.top()].key>t[i].key)
        S.pop();
    t[i].clear();
    if(S.empty())
    {
        t[root].fa=i;
        t[i].lson=root;
        root=i,S.push(i);
        continue;
    }
    t[i].lson=t[S.top()].rson;
    t[t[S.top()].rson].fa=i;
    t[S.top()].rson=i;
    t[i].fa=S.top();
    S.push(i);
}

void clear(){for(root=0;!S.empty();S.pop());}
}ct;

```

# 计算几何

```
typedef double db;
const db eps=1e-6;
```

## 点/向量

```
struct point
{
    db x,y,len2,angle;
    point() {}
    point(db _x,db _y){set(_x,_y);}
    void set(db _x,db _y)
    {
        x=_x,y=_y;
        len2=x*x+y*y;
        angle=atan2(y,x);
    }
    void print(){printf("%.6f,%.6f", (double)x, (double)y);}
    void println(){print();puts("");}
    //逆时针旋转
    point rotate(db alpha)
    {
        db _x=x*cos(alpha)-y*sin(alpha);
        db _y=x*sin(alpha)+y*cos(alpha);
        return point(_x,_y);
    }
    //向量夹角
    db get_angle(point &p)
    {
        return acos((*this)*p/length()/p.length());
    }
    db length(){return sqrt(len2);}
    point operator+(const point &p){return point(x+p.x,y+p.y);}
    point operator-(const point &p){return point(x-p.x,y-p.y);}
    point operator*(const db k){return point(k*x,k*y);}
    point operator/(const db k){return point(x/k,y/k);}
    db operator*(const point &p){return x*p.x+y*p.y;}
    db operator^(const point &p){return x*p.y-y*p.x;}
    bool operator==(const point &p){return fabs(x-p.x)<eps && fabs(y-p.y)<eps;}
};
```

## 线

```
struct line
{
    point st,ed,vec;
    db len2,angle;
    line() {}
```



```

line(point s,point e) {set(s,e);}
void set(point s,point e)
{
    st=s,ed=e,vec=e-s;
    len2=vec.len2;
    angle=atan2(vec.y,vec.x);
}
//延长k倍
line operator*(db k){return line(st,st+vec*k);}
//靠近st的1/k分点
point operator/(db k){return st+vec/k;}
db length(){return sqrt(len2);}
//点在直线左侧
bool on_left(point p){return (vec^(p-st))>eps;}
//点在直线上
bool on_line(point p){return fabs(vec^(p-st))<eps;}
//点在线段上
bool on_segment(point p)
{
    if(p.x+eps<min(st.x,ed.x) || p.x-eps>max(st.x,ed.x))
        return false;
    if(p.y+eps<min(st.y,ed.y) || p.y-eps>max(st.y,ed.y))
        return false;
    return on_line(p);
}
//直线平行
bool parallel(line l){return fabs(vec^l.vec)<eps;}
//直线重合
bool coincidence(line l){return on_line(l.st) && on_line(l.ed);}
//直线交点
point get_intersection(line l)
{
    db x1=st.x,y1=st.y,x2=ed.x,y2=ed.y;
    db x3=l.st.x,y3=l.st.y,x4=l.ed.x,y4=l.ed.y;
    db k1=(x4-x3)*(y2-y1),k2=(x2-x1)*(y4-y3);
    db x=(k1*x1-k2*x3+(y3-y1)*(x2-x1)*(x4-x3))/(k1-k2);
    db y=(k2*y1-k1*y3+(x3-x1)*(y2-y1)*(y4-y3))/(k2-k1);
    return point(x,y);
}
//线段相交
bool segment_intersection(line l)
{
    if(coincidence(l))
        return on_segment(l.st) || on_segment(l.ed)
            || l.on_segment(st) || l.on_segment(ed);
    return ((l.st-st)^vec)*((l.ed-st)^vec)<=0
        && ((st-l.st)^l.vec)*((ed-l.st)^l.vec)<=0;
}
//线段中垂线
line vertical_bisector()
{
    db x1=st.x,y1=st.y,x2=ed.x,y2=ed.y;
    db xm=(x1+x2)/2.0,ym=(y1+y2)/2.0;

```

```

        return line(point(xm+ym-y1,ym-xm+x1),point(xm-ym+y1,ym+xm-x1));
    }
    //直线旋转
    line rotate(db alpha)
    {
        point v=vec.rotate(alpha);
        return line(st,st+v);
    }
    //垂线
    line vertical(point p)
    {
        point l(vec.y,-vec.x);
        l=l*(distance(p)/l.length());
        if(on_line(p+l))return line(p,p+l);
        else return line(p,p-l);
    }
    //直线夹角
    db get_angle(line l){return vec.get_angle(l.vec);}
    //点到直线的距离
    db distance(point p){return fabs((p-st)^(p-ed))/(length());}
    //中点
    point midpoint(){return point((st.x+ed.x)/2,(st.y+ed.y)/2);}
    void print(){st.print();putchar('-');ed.print();}
    void println(){print();puts("");}
};

```

## 三角形

### 面积

$$S_{\Delta} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \quad p = \frac{a+b+c}{2}$$

### 外心

1. 三边垂直平分线交于外心

2.  $|OA| = |OB| = |OC|$

### 重心

1. 三边中线交于重心

2.  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{0}$

### 垂心

1. 三边垂线交于垂心

2.  $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = \vec{OB} \cdot \vec{OC} = \vec{OC} \cdot \vec{OA}$

### 内心

1. 三角角平分线交于内心

$$2. a \cdot \vec{OA} + b \cdot \vec{OB} + c \cdot \vec{OC} = \vec{0}$$

```
//三角形
struct triangle
{
    point v[4];line e[4];
    triangle(point p1,point p2,point p3)
    {
        point p[4]={point(),p1,p2,p3};
        set(p);
    }
    triangle(point p[]) {set(p);}
    //构造逆时针三角形(注意特判三点共线)
    void set(point p[])
    {
        for(int i=1;i<=3;++i)v[i]=p[i];
        if(!line(v[1],v[2]).on_left(v[3]))
            swap(v[2],v[3]);
        for(int i=1;i<=2;++i)e[i].set(v[i],v[i+1]);
        e[3].set(v[3],v[1]);
    }
    bool inside(point p)
    {
        return e[1].on_left(p)==e[2].on_left(p)
            && e[1].on_left(p)==e[3].on_left(p);
    }
    //重心(中线交点)
    point gravity(){return (v[1]+v[2]+v[3])/3;}
    //外心
    point circum_center()
    {
        line l1=e[1].vertical_bisector();
        line l2=e[2].vertical_bisector();
        return l1.get_intersection(l2);
    }
    //内心
    point inscribed_center()
    {
        db a=e[2].length(),b=e[3].length(),c=e[1].length();
        db x=(a*v[1].x+b*v[2].x+c*v[3].x)/(a+b+c);
        db y=(a*v[1].y+b*v[2].y+c*v[3].y)/(a+b+c);
        return point(x,y);
    }
    //垂心
    point orthocenter()
    {
        line l1=e[1].vertical(v[3]);
        line l2=e[2].vertical(v[1]);
        return l1.get_intersection(l2);
    }
    //周长
    db perimeter()
    {
```

```

        db sum=0.0;
        for(int i=1;i<=3;++i)sum+=e[i].length();
        return sum;
    }
    //面积
    db area(){return fabs((v[3]-v[1])^(v[2]-v[1]))/2;}
    void print(){for(int i=1;i<=3;++i){v[i].print();if(i!=3)putchar('-');}}
    void println(){print();puts("");}
};

```

## 矩形

```

//矩形
struct rectangle
{
    point v[5];line e[5];
    rectangle(point p1,point p2)
    {
        point p[5]={point(),point(p1.x,p1.y),point(p1.x,p2.y),
                    point(p2.x,p1.y),point(p2.x,p2.y)};
        set(p);
    }
    rectangle(point p1,point p2,point p3,point p4)
    {
        point p[5]={point(),p1,p2,p3,p4};
        set(p);
    }
    rectangle(point p[]) {set(p);}
    //构造出顺时针或逆时针的矩形(注意特判四点共线)
    void set(point p[])
    {
        for(int i=1;i<=4;++i)v[i].set(p[i].x,p[i].y);
        if(!line(v[1],v[2]).parallel(line(v[3],v[4])))
            swap(v[2],v[3]);
        if(!line(v[1],v[4]).parallel(line(v[2],v[3])))
            swap(v[3],v[4]);
        for(int i=1;i<=3;++i)e[i].set(v[i],v[i+1]);
        e[4].set(v[4],v[1]);
    }
    //点在矩形内或矩形上
    bool inside(point p)
    {
        bool flag=true;
        for(int i=1;i<=4;++i)
        {
            if(e[i].on_segment(p))return true;
            if(e[i].on_left(p)!=e[1].on_left(p))
                flag=false;
        }
        return flag;
    }
    bool inside(line l){return inside(l.st) && inside(l.ed);}
}

```

```

bool intersection(line l)
{
    for(int i=1;i<=4;++i)
        if(e[i].segment_intersection(l))
            return true;
    return false;
}
void print(){for(int i=1;i<=4;++i){v[i].print();if(i!=4)putchar('-');}}
void println(){print();puts("");}
};

```

## 圆

```

//圆
struct circle
{
    point c;db r;
    circle() {}
    circle(point p,db _r){set(p,_r);}
    void set(point p,db _r){c=p,r=_r;}
    //外接圆
    static circle circum_circle(triangle t)
    {
        point p=t.circum_center();
        return circle(p,line(p,t.v[1]).length());
    }
    //内接圆
    static circle inscribed_circle(triangle t)
    {
        point p=t.inscribed_center();
        return circle(p,t.area()*2/t.perimeter());
    }
    //点在圆内或圆上
    bool inside(point p){return line(p,c).len2<=r*r;}
    void print(){c.print(),printf(" r:%.2f", (double)r);}
    void println(){print();puts("");}
};

```

## 多边形

```

struct polygon
{
    const static int __=1e3+5;
    point v[__];int n;
    polygon() {}
    polygon(point p[],int n)
    {
        for(int i=1;i<=n;++i)v[i]=p[i];
        v[0]=p[n],v[n+1]=p[1];
        this->n=n;
    }
};

```

```

    }
    db area()
    {
        db res=0.0;
        for(int i=1;i<=n;++i)
            res+=v[i]^v[i+1];
        return fabs(res)/2;
    }
};

```

## 二维凸包

```

struct ConvexHull
{
    const static int __=1e5+5;

    point ch[__];int n;

    static bool cmp(const point &x,const point &y)
    {
        if(x.x==y.x)
            return x.y<y.y;
        return x.x<y.x;
    }

    point& operator[](int x){return ch[x];}

    void add(point &p,int lim)
    {
        while(n>=lim && ((p-ch[n-1])^(ch[n]-ch[n-1]))>0)
            --n;
        ch[++n].set(p.x,p.y);
    }

    ConvexHull() {clear();}

    void get_ConvexHull(point p[],int np)
    {
        sort(p+1,p+1+np,cmp);
        n=0;
        for(int i=1;i<=np;++i)
            add(p[i],2);
        for(int i=np-1,j=n;i>=1;--i)
            add(p[i],j+1);
        --n;
    }

    //周长(若凸包为直线需要除以2)
    double circumference()
    {
        ch[n+1]=ch[1];
        double res=0.0;
    }
}

```

```

        for(int i=1;i<=n;++i)
            res+=line(ch[i],ch[i+1]).length();
        return res;
    }

    void print()
    {
        for(int i=1;i<=n;++i)
            printf("%.2f %.2f\n", (double)ch[i].x, (double)ch[i].y);
    }

    void clear(){n=0;}
}C;

```

## 模拟退火

### 最小圆覆盖

```

const double eps=1e-3;
const double pi=acos(-1);

double random(void)
{
    return (rand()%10000+1)/10000.0;
}

struct node
{
    double x,y;
} a[1005];

int n;

double getmax(double x,double y)
{
    double maxx=0.0;
    for(int i=1; i<=n; i++)
    {
        double res=sqrt((x-a[i].x)*(x-a[i].x)+(y-a[i].y)*(y-a[i].y));
        if(res>maxx)maxx=res;
    }
    return maxx;
}

int main()
{
    srand(time(0));
    double max_x,max_y;
    while(~scanf("%lf%lf%d",&max_x,&max_y,&n))
    {
        memset(a,0,sizeof(a));
        for(int i=1; i<=n; i++)
            scanf("%lf%lf",&a[i].x,&a[i].y);
    }
}

```

```

double x=random()*max_x,y=random()*max_y;
double step=sqrt(max_x*max_x+max_y*max_y)/2.0;
double ans_x=x,ans_y=y,minn=1e18,t=50;
double last_res=getmax(x,y);
while(step>eps)
{
    double nexx=x+cos(random()*2*pi)*step;
    double nexy=y+sin(random()*2*pi)*step;
    if(nexx<0 || nexx>max_x)continue;
    if(nexy<0 || nexy>max_y)continue;
    double now_res=getmax(nexx,nexy);
    double res=now_res-last_res;
    if(res<=0)
    {
        ans_x=x=nexx,ans_y=y=nexy;
        minn=last_res=now_res;
    }
    else if(exp(-res/t)>random())
    {
        x=nexx,y=nexy;
        last_res=now_res;
    }
    step*=0.9999,t*=0.97;
}
printf("(%.1f,%.1f).\n%.1f\n",ans_x,ans_y,minn);
}
return 0;
}

```

## 球

### 球体积交/并

```

1d pow2(1d x){return x*x;}
1d pow3(1d x){return x*x*x;}

1d cos(1d a,1d b,1d c){return (b*b+c*c-a*a)/(2*b*c);}

1d cap(1d r,1d h){return pi*(r*3-h)*h*h/3;}//球缺体积公式

//2球体积交
1d sphere_intersect(1d r1,1d r2,1d d)//两球半径与(球心距离的平方)
{
    //相离
    if(d>=pow2(r1+r2))return 0;
    //包含
    if(d<=pow2(r1-r2))return pow3(min(r1,r2))*4*pi/3;
    //相交
    1d h1=r1-r1*cos(r2,r1,sqrt(d)),h2=r2-r2*cos(r1,r2,sqrt(d));
    return cap(r1,h1)+cap(r2,h2);
}

```



```

//2球体积并
ld sphere_union(ld r1,ld r2,ld d)//两球半径与(球心距离的平方)
{
    //相离
    if(d>=pow2(r1+r2))return (pow3(r1)+pow3(r2))*4*pi/3;
    //包含
    if(d<=pow2(r1-r2))return pow3(max(r1,r2))*4*pi/3;
    //相交
    ld h1=r1+r1*cos(r2,r1,sqrt(d)),h2=r2+r2*cos(r1,r2,sqrt(d));
    return cap(r1,h1)+cap(r2,h2);
}

```

## 球冠

```

ld pow2(ld x){return x*x;}

ld cos(ld a,ld b,ld c){return (b*b+c*c-a*a)/(2*b*c);}

ld crown(ld r,ld h){return 2*pi*r*h;}//球冠体积公式

//2球表面积
ld sphere_union(ld r1,ld r2,ld d)//两球半径与(球心距离的平方)
{
    //相离
    if(d>=pow2(r1+r2))return (pow2(r1)+pow2(r2))*4*pi;
    //包含
    if(d<=pow2(r1-r2))return pow2(max(r1,r2))*4*pi;
    //相交
    ld h1=r1+r1*cos(r2,r1,sqrt(d)),h2=r2+r2*cos(r1,r2,sqrt(d));
    return crown(r1,h1)+crown(r2,h2);
}

```

## 其他

### 头文件

```
//🐧fold
#include<bits/stdc++.h>
#define fi first
#define sf scanf
#define se second
#define pf printf
#define pb push_back
#define mp make_pair
#define sz(x) ((int)(x).size())
#define all(x) (x).begin(),(x).end()
#define mem(x,y) memset((x),(y),sizeof(x))
#define fup(i,x,y) for(int i=(x);i<=(y);++i)
#define fdn(i,x,y) for(int i=(x);i>=(y);--i)
typedef long long ll;
typedef long double ld;
typedef unsigned long long ull;
typedef std::pair<int,int> pii;
using namespace std;
```

### 扩栈

```
register char *_sp __asm__("rsp");

int main()
{
    const int size=64*1024*256;
    static char *sys,*mine(new char[size]+size-4096);
    sys=_sp;
    _sp=mine;

    // solve();

    _sp=sys;
    return 0;
}
```

## 三分

```
for(int l=1,r=2e5;l<=r;)
{
    int len=(r-l)/3;
    ll x=cal(l+len),y=cal(r-len);
    if(x<y)//如果x==y: 判断期望答案更大还是更小
        r=r-len-1,ans=x;
    else
        l=l+len+1,ans=y;
}
```

## 读入外挂

### cpp

```
template<class T>
inline void read(T &x)
{
    x=0;
    int f=1;
    char ch=getchar();
    while(ch<'0' || ch>'9')
    {
        if(ch=='-')f=-1;
        ch=getchar();
    }
    while(ch>='0' && ch<='9')
    {
        x=x*10+ch-'0';
        ch=getchar();
    }
    x*=f;
}

void print(ll x)
{
    if(x>9)print(x/10);
    putchar(x%10+'0');
}
```

### Java

```
static class InputReader
{
    public BufferedReader reader;
    public StringTokenizer tokenizer;

    public InputReader(InputStream stream)
    {
```

```

        reader=new BufferedReader(new InputStreamReader(stream),32768);
        tokenizer=null;
    }

    public String next()
    {
        while(tokenizer==null || !tokenizer.hasMoreTokens())
        {
            try{tokenizer=new StringTokenizer(reader.readLine());}
            catch(IOException e){throw new RuntimeException(e);}
        }
        return tokenizer.nextToken();
    }

    public int nextInt(){return Integer.parseInt(next());}

    public long nextLong(){return Long.parseLong(next());}

    public double nextDouble(){return Double.parseDouble(next());}
}

```

## 离散化

```

struct Discretization
{
    const static int __=1e5+5;

    ll a[__],b[__];int idx;

    Discretization() {clear();}

    ll operator[](int x){return b[x];}

    void push_back(ll x){a[++idx]=x;}

    void build()
    {
        sort(a+1,a+1+idx);
        idx=unique(a+1,a+1+idx)-a-1;
    }

    int get(ll x)
    {
        int y=lower_bound(a+1,a+1+idx,x)-a;
        b[y]=x;
        return y;
    }

    void clear() {idx=0;}
}D;

```

## 堆

```
template<class T>
struct heap
{
    T hp[1000005];
    int idx;
    heap() {clear();}
    void push(T x)
    {
        hp[++idx]=x;
        int t=idx;
        while(t!=1 && hp[t]<hp[t>>1])
            swap(hp[t>>1],hp[t]),t>>=1;
    }
    void pop()
    {
        hp[1]=hp[idx--];
        int t=1,y=1;
        while(1)
        {
            if((t<<1)<=idx && hp[t<<1]<hp[y])
                y=t<<1;
            if((t<<1|1)<=idx && hp[t<<1|1]<hp[y])
                y=t<<1|1;
            if(t==y)return;
            swap(hp[t],hp[y]),t=y;
        }
    }
    T top()
    {
        return hp[1];
    }
    void clear() {idx=0;}
};
```

## 莫队算法

```
namespace mo
{
    int n,q,blo;
    ll a[___],ans[___],res;
    struct query{int l,r,id;}qj[___];

    void sfd(){fup(1,n)scanf("%lld",a+i);}
    void sfq(){fup(1,q)scanf("%d%d",&qj[i].l,&qj[i].r),qj[i].id=i;}
    void pf(){fup(1,q)printf("%lld\n",ans[i]);}
    void add(int x)
    {
    }
```

```

void cut(int x)
{
}
bool cmp(const query& x, const query& y)
{
    if(x.l/blo==y.l/blo) return x.r<y.r;
    return x.l<y.l;
}
void solve()
{
    blo=sqrt(n+0.1);
    sort(qj+1,qj+q+1,cmp);
    int l=1,r=0;res=0;
    fup(i,1,q)
    {
        while(r<qj[i].r)++r,add(r);
        while(l>qj[i].l)--l,add(l);
        while(r>qj[i].r)cut(r),--r;
        while(l<qj[i].l)cut(l),++l;
        ans[qj[i].id]=res;
    }
}
};

```

## 带修改莫队

### 单点修改/询问区间不同数字个数

```

const int __=10005;
int a[__],b[__],n,qdx=0,mdx=0,bsz;
int ans[__],times[1000005];

struct query
{
    int l,r,md,id;
    void set(int _l,int _r,int _md,int _id)
    {
        l=_l,r=_r,md=_md,id=_id;
    }
    bool operator<(const query &b)const
    {
        if(l/bsz!=b.l/bsz) return l<b.l;
        if(r/bsz!=b.r/bsz) return r<b.r;
        return id<b.id;
    }
}que[__];

struct modfiy
{
    int wz,x,y;
    void set(int _wz,int _x,int _y)
    {
        wz=_wz,x=_x,y=_y;
    }
}

```

```

    }
}mod[___];

int res=0;

void add(int x)
{
    if(!times[x])++res;
    ++times[x];
}

void cut(int x)
{
    if(times[x]==1)--res;
    --times[x];
}

void upd(int l,int r,int t)
{
    if(l<=mod[t].wz && mod[t].wz<=r)
        cut(mod[t].x),add(mod[t].y);
    a[mod[t].wz]=mod[t].y;
}

void del(int l,int r,int t)
{
    if(l<=mod[t].wz && mod[t].wz<=r)
        add(mod[t].x),cut(mod[t].y);
    a[mod[t].wz]=mod[t].x;
}

void work()
{
    bsz=(int)pow(n,2.0/3);
    sort(que+1,que+1+qdx);
    int l=1,r=0,t=0;
    fup(i,1,qdx)
    {
        while(t<que[i].md)++t,upd(l,r,t);
        while(t>que[i].md)del(l,r,t)--t;
        while(l<que[i].l)cut(a[l]),++l;
        while(l>que[i].l)--l,add(a[l]);
        while(r<que[i].r)++r,add(a[r]);
        while(r>que[i].r)cut(a[r]),--r;
        ans[que[i].id]=res;
    }
}

int main()
{
    int q;sf("%d%d",&n,&q);
    fup(i,1,n)sf("%d",&a[i]),b[i]=a[i];
    fup(i,1,q)

```

```

{
    char op[2];int l,r;
    sf("%s%d%d",op,&l,&r);
    if(op[0]=='Q')
        ++qdx,que[qdx].set(l,r,mdx,qdx);
    if(op[0]=='R')
        mod[++mdx].set(l,0,r);
}
fup(i,1,mdx)
{
    mod[i].x=b[mod[i].wz];
    b[mod[i].wz]=mod[i].y;
}
work();
fup(i,1,qdx)
    pf("%d\n",ans[i]);
return 0;
}

```

## 回滚莫队

询问区间 $\max(v \times v)$ 在区间出现次数)

```

//离散化模板
const int __=1e5+5;
int a[__],times[__];
int blo;
ll ans[__];

struct query
{
    int l,r,id;
    int lb,rb;

    void scan(int _id)
    {
        sf("%d%d",&l,&r);
        lb=(l-1)/blo+1;
        rb=(r-1)/blo+1;
        id=_id;
    }

    bool operator<(const query& b)const
    {
        if(lb==b.lb)return r<b.r;
        return lb<b.lb;
    }

    ll cal()
    {
        ll res=0;
        for(int i=l;i<=r;++i)
        {

```



```

        int t=++times[a[i]];
        res=max(res,1ll*t*D[a[i]]);
    }
    for(int i=l;i<=r;++i)
        --times[a[i]];
    return res;
}
}que[____];

int main()
{
    int n,q;sf("%d%d",&n,&q);
    blo=sqrt(n+0.1);
    fup(i,1,n)
    {
        sf("%d",&a[i]);
        D.pb(a[i]);
    }
    D.build();
    fup(i,1,n)a[i]=D.get(a[i]);
    int idx=0;
    fup(i,1,q)
    {
        que[++idx].scan(i);
        if(que[idx].lb==que[idx].rb)
        {
            ans[i]=que[idx].cal();
            --idx;
        }
    }
    sort(que+1,que+1+idx);
    int r=0;
    ll rres=0;
    fup(i,1,idx)
    {
        if(que[i].lb!=que[i-1].lb)
        {
            for(;r>que[i-1].lb*blo;--r)
                --times[a[r]];
            rres=0,r=que[i].lb*blo;
        }
        for(;r<que[i].r;)
        {
            int t=++times[a[++r]];
            rres=max(rres,1ll*t*D[a[r]]);
        }
        ll res=rres;
        for(int l=que[i].lb*blo;l>=que[i].l;--l)
        {
            int t=++times[a[l]];
            res=max(res,1ll*t*D[a[l]]);
        }
        for(int l=que[i].lb*blo;l>=que[i].l;--l)

```

```

        --times[a[l]];
        ans[que[i].id]=res;
    }
    fup(i,1,q)pf("%lld\n",ans[i]);
    return 0;
}

```

## CDQ分治

### 子矩阵加/查询子矩阵和

```

//一阶差分树状数组模板，并定义B[2]变量

const int __=800005;

//ans[q.id]+=q.ans*q.mu1
struct query
{
    int id,mu1,x,y,ll ans;

    bool operator<=(const query &b)const
    {
        return x<=b.x;
    }
}q[___],t[___];

ll ans[___];

void cdq(int l,int r)
{
    if(l==r)return;
    int mid=(l+r)>>1;
    cdq(l,mid),cdq(mid+1,r);
    int x=l,y=mid+1,z=1;
    while(x!=mid+1 || y!=r+1)
    {
        if(y==r+1 || (x!=mid+1 && q[x]<=q[y]))
        {
            if(!q[x].mu1)
            {
                B[0].add(q[x].y,q[x].id);
                B[1].add(q[x].y,q[x].id*q[x].x);
            }
            t[z++]=q[x++];
        }
        else
        {
            if(q[y].mu1)
            {
                ll b[2]={B[0].sum(q[y].y),B[1].sum(q[y].y)};
                q[y].ans+=q[y].mu1*((q[y].x+1)*b[0]-b[1]);
                ans[q[y].id]+=q[y].mu1*((q[y].x+1)*b[0]-b[1]);
            }
        }
    }
}

```

```

        t[z++]=q[y++];
    }
}
fup(i,l,mid)
    if(!q[i].mul)
    {
        B[0].add(q[i].y,-q[i].id);
        B[1].add(q[i].y,-q[i].id*q[i].x);
    }
fup(i,l,r)q[i]=t[i];
}

int main()
{
    int n,m;sf("%s%d%d",&n,&m);
    B[0].n=m,B[1].n=m;
    char op[2];int x1,y1,x2,y2,idx=0,qdx=0;
    while(~sf("%s%d%d%d%d",op,&x1,&y1,&x2,&y2))
    {
        if(op[0]=='L')//子矩阵加
        {
            int v;sf("%d",&v);
            ++x2,++y2;
            ++idx;q[idx]={v,0,x1,y1};
            ++idx;q[idx]={v,0,x2,y2};
            ++idx;q[idx]={-v,0,x1,y2};
            ++idx;q[idx]={-v,0,x2,y1};
        }
        if(op[0]=='k')//查询子矩阵和
        {
            --x1,--y1,ans[++qdx]=0;
            ++idx;q[idx]={qdx,1,x1,y1};
            ++idx;q[idx]={qdx,1,x2,y2};
            ++idx;q[idx]={qdx,-1,x1,y2};
            ++idx;q[idx]={qdx,-1,x2,y1};
        }
    }
    cdq(1,idx);
    fup(i,1,qdx)
        pf("%11d\n",ans[i]);
    return 0;
}

```

## 整体二分

### 区间第k小/单点修改

```

//树状数组定义B;
int a[___],ans[___];

struct query
{
    int id,l,r,v;
}

```

```

}que[___],t[___]; //数组个数+操作个数*2

void BinarySearch(int vl,int vr,int ql,int qr)
{
    if(ql>qr)return;
    if(vl==vr)
    {
        for(int i=ql;i<=qr;++i)
            if(que[i].id>0)
                ans[que[i].id]=vl;
        return;
    }
    int vm=(vl+vr)>>1,x=ql-1,y=0;
    for(int i=ql;i<=qr;++i)
    {
        if(que[i].id<0) //插入操作
            if(que[i].v<=vm) //向左划分
            {
                B.add(que[i].l,que[i].id+2);
                que[++x]=que[i];
            }
            else t[++y]=que[i]; //向右划分
        else
        { //查询操作
            int sum=B.sum(que[i].r)-B.sum(que[i].l-1);
            if(que[i].v>sum) //向右划分
            {
                que[i].v-=sum;
                t[++y]=que[i];
            }
            else que[++x]=que[i]; //向左划分
        }
    }
    //树状数组清零
    for(int i=ql;i<=x;++i)
        if(que[i].id<0)
            B.add(que[i].l,-que[i].id-2);
    for(int i=1,j=x+1;i<=y;++i,++j)
        que[j]=t[i];
    BinarySearch(vl,vm,ql,x);
    BinarySearch(vm+1,vr,x+1,qr);
}

int main()
{
    int _;for(sf("%d",&_);_--;)
    {
        int n,q;sf("%d%d",&n,&q);
        int idx=0,qdx=0,minn=1e9+7,maxx=-minn;
        for(int i=1;i<=n;++i)
        {
            sf("%d",&a[i]);
            minn=min(minn,a[i]);
        }
    }
}

```

```

        maxx=max(maxx,a[i]);
        que[++idx]={-1,i,0,a[i]}; //insert(l,v);
    }
    for(int i=1;i<=q;++i)
    {
        char op[2];sf("%s",op);
        if(op[0]=='Q') //查询区间[l,r]第v小数
        {
            int l,r,v;sf("%d%d%d",&l,&r,&v);
            minn=min(minn,v);
            maxx=max(maxx,v);
            que[++idx]={+qdx,l,r,v};
        }
        else //a[x]=v;
        {
            int x,v;sf("%d%d",&x,&v);
            que[++idx]={-3,x,0,a[x]}; //delete(l,a[x]);
            que[++idx]={-1,x,0,v}; //insert(l,v);
            a[x]=v;
        }
    }
    B.build(n);
    BinarySearch(minn,maxx,1,idx);
    fup(i,1,qdx)
        pf("%d\n",ans[i]);
}
return 0;
}

```

## 表达式求值

```

typedef double type;

int idx;
stack<type> Sn;
type num[___];

struct Operator
{
    //定义符号
    static bool is(char c)
    {
        return c=='+' || c=='-' || c=='*'
            || c=='/' || c=='(' || c==')';
    }

    char o;
    Operator() {}

    void operator=(const char c){o=c;}

    bool operator==(const char c){return o==c;}
}

```

```

//定义符号优先级
bool operator<=(const Operator &b)const
{
    if(o=='*' || o=='/')
        return b.o=='*' || b.o=='/';
    if(o=='+' || o=='-')
        return b.o!='(';
    if(o==')')return true;
    return false;
}

//定义符号运算
type fun()
{
    type x=Sn.top();Sn.pop();
    type y=Sn.top();Sn.pop();
    if(o=='+')return y+x;
    if(o=='-')return y-x;
    if(o=='*')return y*x;
    if(o=='/')return y/x;
}
}op[___];

stack<Operator>So;

//读浮点数
int read_num(int x)
{
    ll fz=0, fm=0;
    for(;;++x)
    {
        if(fm)fm*=10;
        if(a[x]=='.')fm=1;
        else fz=fz*10+(a[x]-'0');
        if(!a[x+1] || Operator::is(a[x+1]))
            break;
    }
    if(!fm)fm=1;
    num[++idx]=fz*1.0/fm;
    return x;
}

void compare(Operator c)
{
    while(!So.empty() && c<=So.top())
    {
        if(So.top()=='('){So.pop();return;}
        Sn.push(So.top().fun()), So.pop();
    }
    So.push(c);
}

```

```

type calculate()
{
    for(int i=1;i<=idx;++i)
        if(op[i]==0)Sn.push(num[i]);
        else compare(op[i]);
    for(!So.empty();So.pop())
        Sn.push(So.top().fun());
    type res=Sn.top();Sn.pop();
    return res;
}

int main()
{
    sf("%s",a+1);
    int n=strlen(a+1);
    for(int i=1;i<=n;++i)
    {
        if(Operator::is(a[i]))
            op[++idx]=a[i];
        else i=read_num(i),op[idx]=0;
    }
    pf("%.2f\n",calculate());
    return 0;
}

```

## Dancing Links

精准覆盖: 从01矩阵中选择一些行, 使得每列有且仅有一个数字1

```

struct node
{
    int x,y;
    int l,r,u,d;
    node(int x=0,int y=0,int l=0,
        int r=0,int u=0,int d=0):
        x(x),y(y),l(l),r(r),u(u),d(d) {}
} d1[10105];

int a[105][105],id[105][105];
int idx,one[105];

void build(int n,int m)
{
    d1[0]=node(0),idx=m;
    for(int j=1; j<=m; j++)
    {
        d1[j]=node(0,j,j-1,d1[j-1].r,j,j);
        d1[d1[j-1].r].l=j,d1[j-1].r=j;
        int pre=j;
        for(int i=1; i<=n; i++)
            if(a[i][j]==1)
            {
                int x=(id[i][j]==++idx);

```

```

        d1[idx]=node(i,j,idx,idx);
        d1[x].d=d1[pre].d,d1[x].u=pre;
        d1[d1[pre].d].u=x,d1[pre].d=x;
        pre=x,one[j]++;
    }
}
for(int i=1; i<=n; i++)
{
    int pre=0;
    for(int j=1; j<=m; j++)
        if(a[i][j]==1)
            if(!pre)pre=id[i][j];
            else
            {
                int x=id[i][j];
                d1[x].r=d1[pre].r,d1[x].l=pre;
                d1[d1[pre].r].l=x,d1[pre].r=x;
                pre=x;
            }
}
}

void change(int x,bool op)
{
    d1[d1[x].r].l=op?x:d1[x].l;
    d1[d1[x].l].r=op?x:d1[x].r;
    for(int i=d1[x].d;i!=x;i=d1[i].d)
        for(int j=d1[i].r;j!=i;j=d1[j].r)
        {
            d1[d1[j].d].u=op?j:d1[j].u;
            d1[d1[j].u].d=op?j:d1[j].d;
            if(op)one[d1[j].y]++;
            else one[d1[j].y]--;
        }
}

int ans[105];

bool dancing(int depth)
{
    int x=d1[0].r;
    if(x==0)return true;
    if(d1[x].d==x)return false;
    for(int i=x;i!=d1[i].r)
        if(one[i]<one[x])x=i;
    change(d1[x].y,0);
    for(int i=d1[x].d;i!=x;i=d1[i].d)
    {
        ans[depth]=d1[i].x;
        for(int j=d1[i].r;j!=i;j=d1[j].r)
            change(d1[j].y,0);
        if(dancing(depth+1))return true;
        for(int j=d1[i].l;j!=i;j=d1[j].l)

```



```

        change(d1[j].y,1);
    }
    change(d1[x].y,1);
    return false;
}

void init(void)
{
    memset(id,0,sizeof(id));
    memset(d1,0,sizeof(d1));
    memset(one,0,sizeof(one));
}

int main()
{
    int T;
    scanf("%d",&T);
    while(T--)
    {
        init();
        int n,m;
        scanf("%d%d",&n,&m);
        for(int i=1; i<=n; i++)
            for(int j=1; j<=m; j++)
                scanf("%d",&a[i][j]);
        build(n,m);
        if(dancing(1))
            printf("Yes\n");
        else printf("No\n");
    }
    return 0;
}

```

## Berlekamp-Massey

```

11 pv[105]={0,4,12,33,88,232,609,1596}; //改前几项，前面用一个0占位
const int num=7; //前几项个数
double fn[num+1],wa[num+1];

int bm(void)
{
    int f=1,w=1,last=1;
    fn[1]=0,wa[1]=1.0/pv[1];
    for(int i=2; i<=num; i++)
    {
        double sum=-pv[i];
        for(int j=1; j<=f;++j)
            sum+=fn[j]*pv[i-j];
        if(fabs(sum)<eps)continue;
        double t[num+1]={0,-1/sum};
        for(int j=1;j<=f;++j)
            t[j+1]=fn[j]/sum;
    }
}

```

```
    for(int j=1;j<=w;++j)
        fn[i-last+j-1]+=-sum*wa[j];
    memcpy(wa,t,sizeof(wa));
    last=i,++f,++w;

}
while(fabs(fn[f])<eps)f--;
return f;
}
```

# STL in Java

## ArrayList(vector)

```
//vector<int>G;  
ArrayList<Integer>G=new ArrayList<Integer>();  
//G[i];  
G.get(i);  
//G.push_back(x);  
G.add(x);
```

## Queue(queue)

```
//queue<int>Q;  
Queue<Integer>Q=new LinkedList<Integer>();  
//Q.push(x);  
Q.add(x);  
//int t=Q.front();Q.pop();  
int t=Q.remove();  
//Q.empty()  
Q.peek()!=null
```

## TreeMap(map)

```
//map<int,int>vis;  
TreeMap<Integer,Integer>map=new TreeMap<Integer,Integer>();  
//int x=vis[y];  
Integer x=map.get(y);  
//vis[x]=y;  
map.put(x,y);  
//auto x=vis.lower_bound(y);  
Integer x=map.ceilingKey(A[i]);
```