

优化模板

```
ll read()
{
    ll x=0,f=1;char ch=getchar();
    while(ch<'0'||ch>'9'){if(ch=='-')f=-1;ch=getchar();}
    while(ch<='9'&&ch>='0'){x=x*10+ch-'0';ch=getchar();}
    return f*x;
}
// 快读
ios::sync_with_stdio(false), cin.tie(nullptr), cout.tie(nullptr);
// 二分
lower_bound(); // 返回范围内第一个不小于val的位置
upper_bound(); // 返回范围内第一个大于val的位置
// 如果该序列内没有val, 那么上面二者是相等的
// 这两个函数只能在已经排好序的序列中使用
```

拓扑排序

```
int in[101]; // 描述入度
int n;
int a[101]; // 用来存拓扑序
vector<int> g[101];
bool bfs()
{
   int tot = 0;
   queue<int> q;
   for(int u=1;u<=n;u++)</pre>
       if(!in[u]) q.push(u); // 入度为0的点入队
   while(!q.empty())
   {
       int u = q.front();
       q.pop();
       a[++tot] = u; // 一般以出队序为拓扑序
       for(auto v:g[u])
          in[v]--;
          if(!in[v]) q.push(v);
       }
   }
   // 如果一定为DAG,则下面的代码不需要
   // 用于判定是否是 DAG
   if(tot==n)
       return true; // 是DAG
   else return false; // 不是DAG
}
```

最短路

Dijkstra算法

```
struct node{
           // 存点u以及他的最短路长度
   ll dis;
   int u;
   bool operator>(const node& a) const { return dis > a.dis; }; // 重载运算符
priority_queue<node, vector<node>, greater<node>> q;
bool flag[1000005]; // 初始化为false, 起初全在T集合中
void dijkstra(int s)
   memset(dis,0x3f,sizeof(dis));
   dis[s] = 0; // 初始化
   q.push({0,s});
   while(!q.empty())
       int u = q.top().u;
       q.pop();
       if(flag[u]) continue; // 点u已在集合S中了
       flag[u] = true; // 先放到集合S中
       // 再对相邻点进行松弛
       for(auto ed:e[u])
          int v=ed.to,w=ed.w;
          if(dis[v]>dis[u]+w)
          {
              dis[v] = dis[u] + w;
              q.push({dis[v],v}); // 没变小千万不要放
          }
       }
   }
}
```

SPFA

```
struct edge {
 int v, w;
};
vector<edge> e[maxn];
int dis[maxn], cnt[maxn], vis[maxn];
queue<int> q;
bool spfa(int n, int s) {
 memset(dis, 63, sizeof(dis));
 dis[s] = 0, vis[s] = 1;
 q.push(s);
 while (!q.empty()) {
   int u = q.front();
   q.pop(), vis[u] = 0;
   for (auto ed : e[u]) {
     int v = ed.v, w = ed.w;
     if (dis[v] > dis[u] + w) {
       dis[v] = dis[u] + w;
       cnt[v] = cnt[u] + 1; // 记录最短路经过的边数
                                     // 为什么用2*n? 在有0环的情况下,可能会出现长度大于n的最短
       if (cnt[v] >= 2*n) return true;
       // 在不经过负环的情况下, 最短路至多经过 n - 1 条边
       // 因此如果经过了多于 n 条边, 一定说明经过了负环
       if (!vis[v]) q.push(v), vis[v] = 1;
     }
   }
 }
 return false;
}
```

Floyd

最多经过k条路径的最短路

设起点为 s, 终点为 t, 这个问题可以简单用 DP 解决:记 f(u, k) 表示从结点 u 出发, 经过不超过 k 条边到达终点 t 的最短路径长度。转移时枚举 u 的出边 (u, v), 得到 f(u, k) = min{ f(v, k-1)

+ w(u, v) }。边界是 f(t, k) = 0, f(u, 0) = +∞(u ≠ t), 答案为 f(s, k) 时间复杂度 O(|E|·k)

LCA朴素算法

```
void bfs(int rt) // 预处理dep,根节点的深度为0, O(n)
   queue<int> q;
   q.push(rt);
   dep[rt]=0;
   while(!q.empty())
       int u=q.front();q.pop();
       for(auto v:tr[u])
           if(v!=fa[u])
               q.push(v);
               dep[v]=dep[u]+1;
           }
       }
   }
   return;
// 朴素的lca , dep要用bfs预处理
int lca(int a,int b)
   if(dep[a] < dep[b]) swap(a,b);</pre>
   while(dep[a]>dep[b]) a=fa[a]; // 直到dep[a]=dep[b]
   while(a!=b){a=fa[a];b=fa[b];}
   return a;
}
```

数论相关

拓展欧几里得

以下代码可以求不定方程 a * x + b * y = 1 的一组特解 (如果有解的话)

对于不定方程 $a*x+b*y=\gcd(a,b)$ 用 $a'=\frac{a}{\gcd(a,b)}, b'=\frac{b}{\gcd(a,b)}$ 代换即可转换为以上 方程

逆元和快速幂

线性区间的逆元:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long 11;
const int maxn=3e6+5;
11 n,p;
// inverse--逆元//
11 inv[maxn];
int main(void)
    cin>>n>>p;
    inv[1]=1;
    for(ll i=2;i<=n;i++)</pre>
        inv[i]=((p-p/i)*inv[p-(p/i)*i])%p;
    for(ll i=1;i<=n;i++)</pre>
        printf("%d\n",inv[i]);
    return 0;
}
```

Lucas定理

```
// Lucas 定理 //
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long 11;
const ll maxn=1e5+4;
11 n,m,T,p;
// 阶乘 factory //
11 fac[maxn];
void pre() // 预处理阶乘
   fac[0]=1; // 一定要从0开始, 血的教训
   for(ll i=1;i<=p;i++) fac[i]=fac[i-1]*i%p; // p-1之后都是0
   return;
}
ll fpm(ll x,ll power,ll mod) // 求逆元函数,费马小定理+快速幂
   x=x%mod;
   11 \text{ ans} = 1;
   for (; power; power >>= 1, x=x*x\%mod)
           if(power & 1) ans=ans*x%mod;
   return ans;
ll C(ll n,ll m){return n<m?0:fac[n]*fpm(fac[m],p-2,p)%p*fpm(fac[n-m],p-2,p)%p;} // n个物品取m个
11 Lucas(ll n,ll m,ll p){return !m?1:C(n%p,m%p)*Lucas(n/p,m/p,p)%p;}
int main(void)
{
   scanf("%11d",&T);
   while(T--)
       scanf("%1ld %1ld %1ld",&n,&m,&p);
       pre();
       printf("%lld\n",Lucas(n+m,n,p));
   }
   return 0;
}
```

递归实现FFT(常数较大)

```
typedef long long 11;
typedef complex<double> CP;
const ll maxn=1<<20;</pre>
const CP I(0,1); // 虚数单位
const double PI=acos(-1); // 常数PI
// FFT //
// 时间复杂度O(nlogn) //
// n=2^k ,若不足则补齐,否则该算法不成立 //
CP tmp[maxn];
void _FFT(CP* f,ll n,ll rev)
{
   if(n==1) return; // 长度为1, 无需操作, 直接返回
   for(ll i=0;i<n;++i) tmp[i]=f[i];</pre>
   // 偶数放左边,奇数放右边 //
   for(ll i=0;i<n;++i)</pre>
   {
       if(i&1) f[n/2+i/2]=tmp[i];
       else
            f[i/2]=tmp[i];
   }
   // 递归DFT
    _FFT(f,n/2,rev);_FFT(f+n/2,n/2,rev);
   // cur当前的乘数因子 , step为本原单位根
   CP cur(1,0), step(cos(2*PI/n), rev*sin(2*PI/n));
   for(11 k=0; k< n/2; ++k)
       tmp[k]=f[k]+f[n/2+k]*cur;
       tmp[k+n/2]=f[k]-f[n/2+k]*cur;
       cur*=step;
   }
   for(ll i=0;i<n;i++) f[i]=tmp[i];</pre>
   return;
// rev=1;DFT & rev=-1;IDFT//
// n=2^k ,若不足则补齐, 否则该算法不成立 //
void FFT(CP* f,ll n,ll rev)
{
   _FFT(f,n,rev);
   if(rev==-1) for(ll i=0;i< n;i++) f[i]*=(CP)(1.0/n);
   return;
}
// 该算法的辅助函数 2<sup>k</sup>严格大于n, n为f的最高次数 //
11 log2ceil(ll n){ll cnt=0;for(ll i=1;i<=n;i=i<<1)++cnt;return cnt;}</pre>
// 调用方式 ,求g*h并存到f中 //
CP f[maxn],g[maxn],h[maxn];
11 dg,dh;
```

数据**结**构

ST表

```
预处理 + 查询(无法更新)ST表 的实现(递推) -> O(nlogn) ST表 每次查询 -> O(1) f[i][j]表示区间[i,i+2^j-1]的最大值。 转移方程: f[i][j]=max(f[i][j-1],f[i+2^{j-1}][j-1])
```

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int logn = 21;
const int maxn = 2000001;
int f[maxn][logn + 1], Logn[maxn + 1];
int read() { // 快读
  char c = getchar();
 int x = 0, f = 1;
 while (c < '0' || c > '9') {
   if (c == '-') f = -1;
   c = getchar();
 }
 while (c >= '0' \&\& c <= '9') {
   x = x * 10 + c - '0';
   c = getchar();
 }
 return x * f;
}
void pre() { // 准备工作, 初始化
  Logn[1] = 0;
 Logn[2] = 1;
 for (int i = 3; i < maxn; i++) {
    Logn[i] = Logn[i / 2] + 1;
 }
}
int main() {
 int n = read(), m = read();
 for (int i = 1; i \le n; i++) f[i][0] = read();
  pre();
// 实现ST表
 for (int j = 1; j <= logn; j++)
    for (int i = 1; i + (1 << j) - 1 <= n; i++)
     f[i][j] = max(f[i][j - 1], f[i + (1 << (j - 1))][j - 1]); // ST表具体实现, 递推
// 查询
  for (int i = 1; i <= m; i++) {
   int x = read(), y = read();
   int s = Logn[y - x + 1];
   printf("%d\n", \max(f[x][s], f[y - (1 << s) + 1][s]));
 }
  return 0;
}
```

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int maxn=1e7+5;
int n;
// 左偏树 leftist tree / leftist heap //
struct lheap{
   int val; // 权值
   int fa; // father, 根节点的父节点为0
   int ls,rs; // left son & right son -> 没有即为0(若用指针表示就是NULL)
   int dist; // 距离,0号节点初始化为-1,其余初始化为0或不初始化均可
}tr[maxn];
// 合并操作
int Merge(int x,int y)
{
   if(!x||!y) return x+y; // 返回x, y中的非零者或0
   if(tr[x].val>tr[y].val) swap(x,y); // 以小根堆举例,此处保证x节点的权值比y节点的权值小,然后把y插
   int &ur=tr[x].rs,&ul=tr[x].ls;
   ur=Merge(ur,y); // 为什么要与柚子树合并? 因为dist[rs]<=dist[ls],这是左偏树的性质,该性质保证了合
   tr[ur].fa=x; // 不能忘记,因为合并的时候,可能交换过左右子树
   // 合并完了,看看是否还符合左偏树的结构,调整结构
   if(tr[ur].dist>tr[ul].dist) swap(ur,ul);
   tr[x].dist=tr[ur].dist+1; // 更新该节点的距离
   return x; // 返回该节点
}
// 插入操作
// 一个节点x 插入以root为根的左偏树,可以把单节点x看做一棵左偏树,然后合并
void Insert(int root,int x)
   Merge(root,x);
   return;
}
// 删除根节点
int Erase(int x)
   int ans=tr[x].val;
   int ur=tr[x].rs,ul=tr[x].ls;
   tr[x].val=-1; // 用一个值表式该点未初始化,或单独用flag数组表示也可以
   tr[x].ls=0,tr[x].rs=0;
   int r=Merge(ur,ul); // 返回新的根节点
   tr[r].fa=0;
   return ans;
}
// 删除任意节点
void Delete(int x)
{
   int fa=tr[x].fa;
```

```
int temp=Merge(tr[x].rs,tr[x].ls);
   tr[x].val=-1,tr[x].rs=0,tr[x].ls=0;
   tr[temp].fa=fa;
   int &ur=tr[fa].rs,&ul=tr[fa].ls;
   (x==ur)?ur=temp:ul=temp; // 看看x是左儿子还是右儿子
   tr[fa].dist=tr[tr[fa].rs].dist+1;
   // 向上维护左偏性质,直到根节点或左偏性质不再被破坏 //
   while(fa&&tr[tr[fa].rs].dist<=tr[tr[fa].ls].dist) // 当前节点不是根节点(注: 根节点的父节点为0)
       swap(tr[fa].rs,tr[fa].ls);
       tr[fa].dist=tr[tr[fa].rs].dist+1; // 更新dist
      // 向上维护
      fa=tr[fa].fa;
   }
   return;
}
// 建树操作:暴力插入 复杂度0(nlogn) //
// 前置条件, tr[1]~tr[n]的权值已经初始化完毕, 只是没有连接起来 //
void Build(int n) // 参数也可以改成一个数组或其他容器
{
   int root=1;
   for(int i=2;i<=n;i++)</pre>
       root=Merge(root,i);
   return;
}
```

线段树

```
// 下放lazy tag给子节点
void pushdown(int cur,int cl,int cr,int mid)
   tree[2*cur].tag += tree[cur].tag; // 左子树更新
   tree[2*cur].sum += (mid-cl+1)*tree[cur].tag;
   tree[2*cur+1].tag += tree[cur].tag; // 右子树更新
   tree[2*cur+1].sum += (cr-mid)*tree[cur].tag;
   tree[cur].tag = 0; // cur标签更新
   return;
}
// 区间更新(对区间进行同一种操作) -> 类似于区间查询
// 此处以 全部加k 举例
void update(int cl,int cr,int cur,int vl,int vr,int k)
{
   if(cr<vl||cl>vr) return;
                             // 区间无交集,直接返回
   if(vl<=cl&&cr<=vr) // 如果当前区间被包含在修改区间,进行修改
   {
       tree[cur].sum += (cr-cl+1)*k;
       tree[cur].tag += k;
       return;
   }
   // 如果当前区间与修改区间有交集且不被包含于修改区间内
   int mid = ((cr-cl)>>1)+cr;
   if(tree[cur].tag && cl!=cr) pushdown(cur); // 如果当前节点 懒标签不为空 且 不是树叶 -> 下放懒节
   if(vl<=mid) update(cl,mid,2*cur,vl,vr,k);</pre>
   if(vr>mid) update(mid+1,cr,2*cur+1,vl,vr,k);
   tree[cur].sum = tree[2*cur].sum + tree[2*cur+1].sum; // 懒节点不在这一层,这一层的更新必不可少
   return;
}
// 带pushdown的查询
int query(int cur,int cl,int cr,int vl,int vr)
{
   if(vl>cr||vr<cl) return 0;</pre>
   if(vl<=cl&&cr<=vr) return tree[cur].sum;</pre>
   int mid = cl + ((cr-cl) >> 1);
   if(tree[cur].tag && cl!=cr) pushdown(cur,cl,cr,mid);
   return query(2*cur,cl,mid,vl,vr)+query(2*cur+1,mid+1,cr,vl,vr);
}
```

```
void tree_build(int l,int r,int root)
{
    if(l==r)
    {
        tree[root].sum = a[1];
        return;
    }
    int mid=l+((r-l)>>1);
    tree_build(l,mid,root*2);  // 左子树
    tree_build(mid+1,r,root*2+1);  // 右子树
    tree[root].sum = tree[root*2].sum + tree[root*2+1].sum;
    return;
}
```

决策单调DP

```
// 分治法 示例代码 //
int s[N];
void solve(int l,int r,int L,int R) // [l,r]是待测区间 , [L,R]是搜索区间
{
    if(l>r) return;
    int mid = l +(r-l>>1);
    int id = -1;
    for(int i=L;i<=min(R,mid-1);i++)
        if(id==-1||(double)a[i]+sqr[mid-i]<(double)a[id]+sqr[mid-id]) id=i; // 找到mid的最佳决策
    s[mid] = id;
    solve(l,mid-1,L,id);
    solve(mid+1,r,id,R);
}
```