# 汕头大学 ACM 模板

## 目录

```
汕头大学 ACM 模板
  目录
  动态规划
     背包问题
       01背包
       完全背包
        多重背包
       可行性多重背包
     LIS
     技巧
  数学
     数值分析
       大数运算
        平方根
       快速傅里叶变换
     数论
       一些性质
       GCD & LCM
       扩展欧几里得
        素数筛法
       快速幂
        素性检测
       质因数分解
       反素数
  图论
     一些性质
     拓扑排序
     最短路
        Bellman-Ford (SPFA)
        Dijkstra
       Floyd
       K短路
     生成树
        Kruskal
        Prim
       次小生成树
     网络流
        Edmonds-Karp
```

Scaling

```
Dinic
     上下界可行流
  连通分量
     强连通分量 (Kosaraju)
     强连通分量 (Tarjan)
     双连通分量 (Tarjan)
  LCA
     Tarjan 离线算法
     倍增法
  匹配与覆盖
  Floyd判圈算法
  欧拉通路/回路
字符串算法
  字符串哈希算法
  Karp-Rabin
  Z-algorithm
  KMP
  AC自动机
  后缀数组
区间问题
  Sparse Table (稀疏表)
  树状数组
  线段树
  主席树
  莫队算法
     普通莫队
     带修改莫队
其他
  枚举技巧
     枚举排列
     枚举子集
  位运算魔法
  并查集
  表达式树
  整体二分
  一些杂七杂八的东西
```

## 动态规划

背包问题 #

状态: 从前 n 个背包中组成重量为 m 的......

## 01背包

O(VN)

滚动数组,从右往左。

### 完全背包

O(VN)

滚动数组,从左往右。

#### 多重背包

 $O(V \sum \log M_i)$ 

每种物品分解成多个01背包中的物品,每个物品个数分别为1、2、4.....个。

## 可行性多重背包

O(VN)

状态: 用了前;种物品填满容量为;的背包后, 最多还剩下几个第;种物品可用。

$$dp\left[i
ight]\left[j
ight] = \left\{egin{array}{ll} M\left[i
ight], & ext{if } dp\left[i-1
ight]\left[j
ight] \geq 0 \ \max\{dp\left[i
ight]\left[j-C\left[i
ight]\right]-1\}(C\left[i
ight] \leq j \leq V), & ext{if } dp\left[i-1
ight]\left[j
ight] < 0 \end{array}
ight.$$

```
// HDU 2844
int n, m;
while (cin >> n >> m && n) {
   for (int i = 1; i <= n; ++i) cin >> a[i];
   for (int i = 1; i \le n; ++i) cin >> c[i];
    memset(dp, -1, sizeof(dp));
    dp[0] = 0;
    for (int i = 1; i \le n; ++i) {
        for (int j = 0; j <= m; ++j) {
           if (dp[j] >= 0) dp[j] = c[i];
            else if (j \ge a[i]) dp[j] = max(dp[j], dp[j - a[i]] - 1);
       }
    int ans = 0;
    for (int i = 1; i \le m; ++i)
       if (dp[i] >= 0) ++ans;
    cout << ans << '\n';
```

LIS #

占坑(

技巧 #

1. 某些 dp 的状态可看作分层图,此时转移可用邻接矩阵,并使用矩阵快速幂进行状态转移。(在无权图中,设A为图的邻接矩阵, $A^n$ 为矩阵的 n 次幂,则 $A^n$ 中的元素(i,j)表示顶点 i 到顶点 j 的长度为 n 的路径数)

## 数学

**数值分析** #

#### 大数运算

占坑(

#### 平方根

占坑(

#### 快速傅里叶变换

 $O(n \log n)$ 

```
complex<double> a[N << 1];</pre>
complex<double> b[N << 1];</pre>
void init_pos(complex<double> *a, int n) { // 逆向加法
    for (int i = 0, j = 0; i != n; i++) {
       if (i > j) swap(a[i], a[j]);
       for (int l = n >> 1; (j ^= 1) < 1; l >>= 1);
    }
void FFT(int I, complex<double> *a, int n) { // 傅里叶变换(I==1) or 插值
    init_pos(a, n);
    for (int i = 2, mid = 1; i <= n; i <<= 1, mid <<= 1) {
        complex<double> wn(cos(2.0 * PI / i), sin(I * 2.0 * PI / i));
        for (int j = 0; j < n; j += i) {
            complex<double> w(1, 0);
            for (int k = j; k < j + mid; k++, w = w * wn) {
                complex<double> 1 = a[k], r = w * a[k + mid];
                a[k] = 1 + r;
                a[k + mid] = 1 - r;
        }
    }
    if (I == 1) return;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        a[i] /= n;
    }
```

**数论** #

## 一些性质

```
1. (a - b) \% k == 0 <=> a \% k == b \% k
```

- 2. a % b < a / 2 (a >= b)
- 3. 完全平方数有奇数个约数。1到n中有 $|\sqrt{n}|$ 个完全平方数。
- 4. 有 n 位的数的平方根有  $\lceil \frac{n}{2} \rceil$  位。

#### **GCD & LCM**

 $O(\log \max(a, b))$ 

```
inline int gcd(int a, int b) {
    int tmp;
    while (b != 0) {
        tmp = b;
        b = a % b;
        a = tmp;
    }
    return a;
}

inline int lcm(int a, int b) {
    return a / gcd(a, b) * b;
}
```

#### 扩展欧几里得

占坑(

### 素数筛法

 $O(n \log \log n)$ 

O(n)

```
// Euler筛法
int C[N]; // 该数的最小质因数
int prime[N], pn; // 素数表
void sieve(int size) {
    for (int i = 2; i < size; ++i) { //
        if (!C[i]) C[i] = prime[pn++] = i;
        for (int j = 0; i * prime[j] < size; ++j) {
            C[i * prime[j]] = prime[j];
            if (i % prime[j] == 0) break;
        }
    }
}</pre>
```

#### 快速幂

```
\label{eq:omega_point} \begin{split} & \text{mul: } & O(1) \\ & \text{quickPow: } & O(\log n) \end{split}
```

```
LL mul(LL a, LL b, LL mod) { // 带模乘法
    if (mod <= 2000000000) return a * b % mod;
    LL d = llround((long double)a * b / mod);
    LL ans = a * b - d * mod;
    if (ans < 0) ans += mod;
    return ans;
}

// 求a在模MOD下的逆元 | 费马小定理 | inv(a, MOD - 2, MOD)

LL quickPow(LL a, LL n, LL mod) { // 带模快速幂
    LL ans = 1;
    while (n) {
        if (n & 1) ans = mul(ans, a, mod);
        a = mul(a, a, mod);
        n >>= 1;
    }
    return ans;
}
```

#### 素性检测

 $O(\sqrt{n})$ 

```
// 试除法
bool isprime(int n) {
    for (int i = 2; i * i <= n; ++i) {
        if (n % i == 0) return false;
    }
    return true;
}
```

 $O(\log n)$ 

```
// Miller-Rabin 素性检测
bool isprime(LL n, int S = 7) {
   if (n == 2) return true;
   if (n < 2 || n % 2 == 0) return false;
    LL u = n - 1, t = 0;
    while (u % 2 == 0) {
       u >>= 1;
       ++t;
    }
    const int SPRP[7] = {2, 325, 9375, 28178, 450775, 9780504, 1795265022};
    // cover all numbers < 2^64
    for (int k = 0; k < S; ++k) {
        LL a = SPRP[k] % n;
        if (a == 0 || a == 1 || a == n - 1) continue;
        LL x = qpow(a, u, n); // 带模快速幂
        if (x == 1 \mid \mid x == n - 1) continue;
```

#### 质因数分解

 $O(\sqrt{n})$ 

```
// 直接小除到大
vector<int> p; // 存放分解的质因数
void factorize(int n) {
    for (int i = 2; i * i <= n; ++i) {
        while (n % i == 0) {
            p.push_back(i);
            n /= i;
        }
        if (n == 1) return;
    }
    if (n > 1) p.push_back(n);
}
```

 $O(\log n)$ 

```
// 预处理出各数的最小质因数,然后按最小质因数除
int C[N]; // 最小质因数,可用欧拉筛获得
vector<int> p;
void factorize(int n) {
    for (int t = n; t > 1; ) {
        int x = C[t]; // t的最小质因数
        while (C[t] == x) {
            p.push_back(x);
            t /= C[t];
        }
    }
}
```

Pollard's p:  $O(n^{\frac{1}{4}})$  (大约)

factorize: O(玄学)

```
// Pollard's ρ 算法 POJ 1811
inline LL g(LL x, int c, LL mod) { // (伪) 随机数生成
    return (mul(x, x, mod) + c) % mod;
}
LL pollard_rho(LL n, int c) {
    LL x = 2, y = 2, i = 1, k = 2;
```

```
while (true) {
       x = g(x, c, n);
       // if (x == y) return n;
       LL d = \_gcd(llabs(x - y), n);
       if (d > 1 \&\& d <= n) return d;
       if (++i == k) {
           y = x;
           k <<= 1;
   }
}
vector<LL> factor: // 刚执行完后是无序的
void factorize(LL n) { // 能够承受10000个数左右的分解 (?)
   if (n == 1) return;
   if (isprime(n)) {
       factor.push_back(n);
       return;
   }
   LL d = n;
   for (int c = 1; d == n; ++c) {
       d = pollard_rho(n, c);
   factorize(d);
   factorize(n / d);
}
```

#### 反素数

对于任何正整数x, 其约数的个数记作g(x)。例如g(1) = 1、g(6) = 4。

如果某个正整数x满足: g(x) > g(i)(0 < i < x),则称x为反质数。

性质一: 一个反素数的质因子必然是从2开始连续的质数

性质二:分解过后的形式(如  $p=2^{t_1}*3^{t_2}*5^{t_3}*\cdots$ ),必然有  $t1\geq t2\geq t3\geq \cdots$ 

```
int anti_prime[] =
```

 $\{1396755360, 1102701600, 735134400, 698377680, 551350800, 367567200, 294053760, 245044800, 183783600, 147026880, 122522400, 110270160, 73513440, 61261200, 43243200, 36756720, 32432400, 21621600, 17297280, 1441400, 10810800, 8648640, 7207200, 6486480, 4324320, 3603600, 2882880, 2162160, 1441440, 1081080, 720720, 665280, 554400, 498960, 332640, 277200, 221760, 166320, 110880, 83160, 55440, 50400, 45360, 27720, 25200, 201600, 15120, 10080, 7560, 5040, 2520, 1680, 1260, 840, 720, 360, 240, 180, 120, 60, 48, 36, 24, 12, 6, 4, 2, 1, 0\};$ 

## 图论

一些性质 #

- 1. 先从任意一个节点u开始深搜找到一个最远点v,再从v深搜找到最远点w,则v->w就是树的直径。
- 2. 握手定理:任何一个无向图都有偶数个度数为奇数的顶点。

拓扑排序 #

O(V + E)

```
// dfs版拓扑排序,可判断是否为有向无环图,若不是则返回 false
vector<int> topo; // 拓扑序的倒序
bool dfs(int u) {
   vis[u] = -1; // -1为正在处理的节点,0为未处理的节点,1为已经处理完的节点
   for (int v = 1; v <= n; ++v) { // 对于每一个u的后继v
       if (g[u][v]) {
          if (vis[v] < 0) return false;
          if (!vis[v] && !dfs(v)) return false;
          // 若v没被处理并且v中发现环,则停止深搜,返回false
          // 若v是已被处理完的节点,则忽略
   }
   vis[u] = 1;
   topo.push_back(u);
   return true;
bool toposort() {
   memset(vis, 0, sizeof(vis));
   topo.clear();
   for (int u = 1; u \le n; ++u) {
       if (!vis[u]) {
          if (!dfs(u)) return false;
       }
   }
   return true;
}
```

```
// bfs版拓扑排序,会遍历所有*不在*环中的节点
void toposort() { // 无向图版
   queue<int> q;
   for (int i = 1; i \le n; ++i) {
       if (degree[i] == 1) q.push(i);
   while (!q.empty()) {
       int u = q.front(); q.pop();
       // operation here
       for (int i = 0; i < g[u].size(); ++i) {
           int v = g[u][i];
           if (--degree[v] == 1) {
               // 具体操作
               q.push(v);
           }
      }
  }
```

最短路 #

#### Bellman-Ford (SPFA)

O(VE) (对于大部分图 SPFA 还是很快的)

```
// 单纯判环 UVA 11090
double d[N];
bool vis[N];
bool SPFA(int u) {
   if (vis[u]) return true;
    vis[u] = true;
    for (int i = g[u]; \sim i; i = es[i].next) {
        double tmp = d[u] + es[i].v;
        if (tmp < d[es[i].b]) {</pre>
            d[es[i].b] = tmp;
            if (SPFA(es[i].b)) return true;
        }
    vis[u] = false;
    return false;
}
bool detect() {
    for (int i = 1; i \le n; ++i) {
        vis[i] = false;
        d[i] = 0;
    for (int i = 1; i \le n; ++i) if (SPFA(i)) return true;
    return false;
```

```
// 求最短路并判环
double d[N]; // 最短路长度
int L[N]; // 源点到各个节点的最短路的边数
bool inq[N];
bool SPFA(int s) { // true表示无环, false表示有环
   memset(d, 0x3f, sizeof(d));
   memset(inq, 0, sizeof(inq));
   memset(L, 0, sizeof(L));
   queue<int> q;
   d[s] = 0;
   q.push(s);
   while (!q.empty()) {
       int u = q.front(); q.pop();
       inq[u] = false;
       for (int i = g[u]; \sim i; i = es[i].next) {
           int v = es[i].b; double val = es[i].v;
           double tmp = d[u] + val;
           if (tmp < d[v]) {</pre>
               L[v] = L[u] + 1;
               if (L[v] >= n) return false; // 最短路长度大于等于顶点数即有环
```

```
d[v] = tmp;
    if (!inq[v]) {
          q.push(v);
          inq[v] = true;
     }
    }
}
return true;
}
```

### Dijkstra

 $O(E \log E)$ 

```
int d[N];
bool vis[N];
void dijkstra(int s) {
    memset(d, 0x3f, sizeof(d));
    memset(vis, 0, sizeof(vis));
    priority_queue<pair<int, int>> q;
    d[s] = 0;
    q.push({0, s});
    while (!q.empty()) {
        int u = q.top().second; q.pop();
        if (vis[u]) continue;
        vis[u] = true;
        for (auto \&e : g[u]) {
            int v = e.first, w = e.second;
            int tmp = d[u] + w;
            if (tmp < d[v]) {
                d[v] = tmp;
                q.push(\{-tmp, v\});
            }
       }
}
```

### Floyd

 $O(V^3)$ 

```
int d[N][N];
int g[N][N];
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (i == j) d[i][j] = 0;
        else if (g[i][j]) d[i][j] = g[i][j];
        else d[i][j] = INF;
    }
}
for (int k = 1; k <= n; ++k) {
    for (int i = 1; i <= n; ++i) {
        for (int j = 1; j <= n; ++j) {</pre>
```

```
d[i][j] = min(d[i][j], d[i][k] + d[k][j]);
}
}
```

#### K短路

O(玄学)

```
// POJ 2449
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int INF = 0x3f3f3f3f;
const double EPS = 1e-8;
//const double PI = acos(-1.0);
//const int MOD = 1000000007;
typedef long long LL;
typedef unsigned long long uLL;
const int N = 1000+10;
int S, T, K;
vector<pair<int, int> > g[N];
vector<pair<int, int> > rev[N]; // 将所有边反向的逆图
int h[N];
int cnt[N]; // 每个节点的访问次数
bool vis[N];
void dij() { // 求出最优的h, 即每个节点到终点的最短路长度
    memset(h, 0x3f, sizeof(h));
    priority_queue<pair<int, int> > q;
    h[T] = 0;
    q.push({0, T});
    while (!q.empty()) {
       int u = q.top().second; q.pop();
       if (vis[u]) continue;
       vis[u] = true;
        for (int i = 0; i < rev[u].size(); ++i) {
            int tmp = h[u] + rev[u][i].second;
            if (tmp < h[rev[u][i].first]) {</pre>
                h[rev[u][i].first] = tmp;
                q.push({-tmp, rev[u][i].first});
       }
    }
}
int astar() {
    priority_queue<pair<int, int> > q;
    q.push({-h[S], S});
    while (!q.empty()) {
        int u = q.top().second, val = -q.top().first; q.pop();
```

```
if (++cnt[u] == K && u == T) return val; // 访问K次即K短路
        if (cnt[u] > K) continue;
        for (int i = 0; i < g[u].size(); ++i) {
            int v = g[u][i].first, t = g[u][i].second;
            if (cnt[v] < K) {
                q.push({-val + h[u] - t - h[v], v});
            }
       }
    return -1;
}
int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(0);
    int n, m;
    scanf("%d%d", &n, &m);
    while (m--) {
       int a, b, t;
        scanf("%d%d%d", &a, &b, &t);
        g[a].push_back({b, t});
       rev[b].push_back({a, t});
    scanf("%d%d%d", &S, &T, &K);
    if (S == T) ++K;
    dij();
    printf("%d\n", astar());
    return 0;
}
```

生成树 #

Kruskal

对边排序然后贪心

 $O(E \log E)$ 

Prim

和Dijkstra相似

 $O(E \log E)$ 

#### 次小生成树

 $O(E \log E + V^2)$  or  $O(E \log E + V \log V)$ 

```
// POJ 1679
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
```

```
const int INF = 0x3f3f3f3f;
const double EPS = 1e-8;
// const double PI = acos(-1.0);
// const int MOD = 1000000007;
typedef long long LL;
typedef unsigned long long uLL;
const int N = 100 + 10;
const int M = 2000000 + 10;
int n, m;
struct edge {
   int a, b, w;
   bool operator<(const edge &r) const { return w < r.w; }</pre>
};
vector<edge> es;
int fa[N];
int find(int u) { return (fa[u] < 0 ? u : (fa[u] = find(fa[u]))); }
vector<pair<int, int> > spt[N]; // 最小生成树
vector<int> candi; // 次小生成树的候选边 (即不在最小生成树中的边)
void setUnion(int a, int b) {
   int r1 = find(a), r2 = find(b);
   if (r1 == r2) return;
   if (fa[r1] < fa[r2]) {
       fa[r2] = r1;
       return;
   if (fa[r1] == fa[r2]) --fa[r2];
   fa[r1] = r2;
}
int kruskal() {
   memset(fa, -1, sizeof(fa));
   candi.clear();
   sort(es.begin(), es.end());
   int ans = 0;
   for (int i = 0; i < es.size(); ++i) {
       edge &e = es[i];
       if (find(e.a) != find(e.b)) {
           setUnion(e.a, e.b);
           spt[e.a].push_back({e.b, e.w});
           spt[e.b].push_back({e.a, e.w});
           ans += e.w;
       } else {
           candi.push_back(i);
       }
   return ans;
}
int F[N][N]; // 最小生成树中任意两点路径中最大边权
```

```
bool vis[N]:
void dfs(int u, int fa, int ans, int a) {
   for (int i = 0; i < spt[u].size(); ++i) {</pre>
       int v = spt[u][i].first;
       if (v != fa) {
           dfs(v, u, F[a][v] = max(ans, spt[u][i].second), a);
       }
    }
}
void pre() { // 求出F, 可利用区间查询将复杂度将为0(nlogn)
   for (int i = 1; i \le n; ++i) dfs(i, -1, -1, i);
void addedge(int u, int v, int w) { es.push_back({u, v, w}); }
int solve(int ori) {
    int ans = INF;
    for (int i = 0; i < candi.size(); ++i) { // 枚举每条候选边
       edge &e = es[candi[i]];
       ans = min(ori - F[e.a][e.b] + e.w, ans); // 将它与F[e.a][e.b]的边替换
    return ans;
}
int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(0);
   int T;
    scanf("%d", &T);
    while (T--) {
       scanf("%d%d", &n, &m);
       es.clear();
       for (int i = 1; i <= n; ++i) spt[i].clear();
       for (int i = 0; i < m; ++i) {
           int u, v, w;
           scanf("%d%d%d", &u, &v, &w);
           addedge(u, v, w);
       int ans = kruskal();
       pre();
       int tmp = solve(ans);
       if (tmp == ans) // 若次小生成树权值与最小生成树相同
           printf("Not Unique!\n");
       else
           printf("%d\n", ans);
    }
    return 0;
```

网络流 #

#### **Edmonds-Karp**

 $O(VE^2)$ 

```
// UVA 820
struct edge {
   int a, b, cap;
vector<edge> es;
vector<int> g[N];
int p[N]; // 每次增广的路径记录
int flows[N]; // 记录每次增广流大小顺便用于bfs (
inline void addedge(int a, int b, int cap) {
    es.push_back({a, b, cap});
    es.push_back({b, a, 0});
    int i = es.size();
    g[a].push_back(i - 2);
    g[b].push_back(i - 1);
}
int bfs(int s, int d) {
    memset(flows, 0, sizeof(flows));
    queue<int> q;
    q.push(s);
    flows[s] = INF;
    while (!q.empty()) {
       int u = q.front(); q.pop();
       for (int ee = 0; ee < g[u].size(); ++ee) {</pre>
            const int &e = g[u][ee];
            const edge &eg = es[e];
            if (!flows[eg.b] && eg.cap > 0) {
                flows[eg.b] = min(flows[u], eg.cap);
                p[eg.b] = e; // 记录此次增广的路径, 用于更新
                if (eg.b == d) return flows[d];
                q.push(eg.b);
            }
       }
    return flows[d];
}
int ekalgo(int s, int d) {
    int maxflow = 0;
    while (true) {
       if (!bfs(s, d)) break;
        for (int u = d; u != s; u = es[p[u]].a) {
            es[p[u]].cap -= flows[d];
            es[p[u]^1].cap += flows[d];
        maxflow += flows[d];
```

```
}
return maxflow;
}
```

#### **Scaling**

 $O(E^2 \log c)$  (c is the initial threshold)

```
// UVA 820
struct edge {
   int a, b, cap;
};
vector<edge> es;
vector<int> g[N];
int p[N]; // 用于dfs的标识数组
inline void addedge(int a, int b, int cap) {
    es.push_back({a, b, cap});
    es.push_back({b, a, 0});
   int i = es.size();
    g[a].push_back(i - 2);
    g[b].push_back(i - 1);
}
int dfs(int u, int f) { // 每次只增广大小大于等于阈值的流, 若无则返回0
    if (u == d) {
       return f;
    }
    p[u] = 1;
    for (auto ee : g[u]) {
       edge &e = es[ee];
       if (!p[e.b] && e.cap >= thre) {
            int flow = dfs(e.b, min(f, e.cap));
            if (flow >= thre) {
               e.cap -= flow;
               es[ee^1].cap += flow;
               return flow;
            }
       }
    }
    return 0;
}
int scal() {
    int maxflow = 0;
    thre = 1000; // 阈值
    while (thre) {
        while (true) {
            memset(p, 0, sizeof(p));
            int flow = dfs(s, INF);
           if (!flow) break;
            maxflow += flow;
        }
        thre >>= 1;
```

```
}
return maxflow;
}
```

#### Dinic

 $O(V^2E)$ 

```
int d[N];
bool bfs() {
    memset(d, -1, sizeof(d));
    queue<int> q;
    q.push(0);
    d[0] = 0;
    while (!q.empty()) {
        int u = q.front(); q.pop();
        for (int v = 1; v \le n; ++v) {
            if (d[v] < 0 & g[u][v] > 0) {
                d[v] = d[u] + 1;
                q.push(v);
       }
    return d[n] >= 0;
}
bool vis[N];
int dfs(int u, int f) {
   if (u == n) return f;
   int ans = 0;
    vis[u] = true;
    for (int v = 1; v \le n; ++v) {
        if (!vis[v] && d[v] == d[u] + 1 && g[u][v] > 0) {
            int flow = dfs(v, min(f, g[u][v]));
            if (flow > 0) {
                g[u][v] -= flow;
                g[v][u] += flow;
                ans += flow;
                f = flow;
                if (f \le 0) break;
            }
       }
    return ans;
}
int dinic() {
   int ans = 0;
    while (bfs()) {
        int flow;
        while (memset(vis, 0, sizeof(vis)), flow = dfs(0, INF)) ans += flow; // O(EV)
    }
    return ans;
```

}

### 上下界可行流

建一个特殊的图然后跑网络流(具体参见"图论总结 by amber.pdf")

#### 强连通分量 (Kosaraju)

O(V + E)

```
// POJ 2186: 分解强连通分量,如果图中任何一个点都能到最后一个连通分量,则输出最后一个连通分量所含节点数
int n, m;
vector<int> g[N];
vector<int> rev[N];
bool vis[N];
int s[N], stop; // 第一次dfs得到的dfs序列
int ord[N]; // 节点所在强连通分量的拓扑序
void dfs1(int u) {
   vis[u] = true;
   for (int i = 0; i < g[u].size(); ++i) {</pre>
       if (!vis[g[u][i]]) dfs1(g[u][i]);
   s[stop++] = u;
}
void dfs2(int u, int k) {
   ord[u] = k;
   for (int i = 0; i < rev[u].size(); ++i) {</pre>
       if (!ord[rev[u][i]]) dfs2(rev[u][i], k);
   }
}
int cnt;
void check(int u) {
   vis[u] = true;
   ++cnt;
   for (int i = 0; i < rev[u].size(); ++i) {
       if (!vis[rev[u][i]]) check(rev[u][i]);
   }
}
int main() {
   ios::sync_with_stdio(false);
   cin.tie(0);
   scanf("%d%d", &n, &m);
   while (m--) {
       int a, b;
       scanf("%d%d", &a, &b);
       g[a].push_back(b);
```

```
rev[b].push_back(a);
   }
   for (int i = 1; i \le n; ++i)
       if (!vis[i]) dfs1(i);
   int k = 0;
   while (stop > 0) { // Kosaraju here
       int u = s[--stop];
       if (ord[u]) continue;
       dfs2(u, ++k); // 按栈中的顺序处理结点得到的是拓扑序
   int ans = 0;
   int u = 0;
   for (int i = 1; i \le n; ++i) {
       if (ord[i] == k) { // 拓扑序中最后一个连通分量,即无出边的分量
           u = i;
           ++ans;
       }
   }
   memset(vis, 0, sizeof(vis));
   check(u); // 查看是否任意节点都可达该分量
   if (cnt != n) printf("0\n");
   else printf("%d\n", ans);
   return 0;
}
```

### 强连通分量 (Tarjan)

O(V+E)

```
// POJ 2186: 分解强连通分量,如果图中任何一个点都能到最后一个连通分量,则输出最后一个连通分量所含节点数
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int INF = 0x3f3f3f3f;
const double EPS = 1e-8;
//const double PI = acos(-1.0);
//const int MOD = 1000000007;
typedef long long LL;
typedef unsigned long long uLL;
const int N = 10000+10;
int n, m;
vector<int> g[N];
int cnt; // dfs访问过程中的时间标记
int s[N], stop; // 存放还未被决定连通分量的节点,在栈中的节点一定有路径到当前访问的节点
int ord[N]; // 节点属于哪个连通分量,同时连通分量是拓扑有序的
bool ins[N]; // 是否在栈中
int dfn[N]; // 时间戳
int low[N]; // 各个节点能到达的时间戳最早的节点
int cpn;
```

```
void dfs(int u) { // 本质上就是一个模板 dfs 而已
   s[stop++] = u;
   ins[u] = true;
   dfn[u] = low[u] = ++cnt;
   for (int i = 0; i < g[u].size(); ++i) {
       if (!dfn[g[u][i]]) { // 如果该节点没有被访问
           dfs(g[u][i]);
           low[u] = min(low[u], low[g[u][i]]);
       else if (ins[g[u][i]]) // 如果该节点在栈中
           low[u] = min(low[u], dfn[g[u][i]]);
   }
   if (dfn[u] == low[u]) { // 新连通分量, u是该连通分量的"根"
       ++cpn;
       int t; // 存放栈顶元素
       do {
           t = s[--stop];
           ins[t] = false;
           ord[t] = cpn;
       } while (t != u); // 栈顶到u的顶点都属于该连通分量
   }
}
int out[N];
int main() {
   ios::sync_with_stdio(false);
   cin.tie(0);
   scanf("%d%d", &n, &m);
   while (m--) {
       int a, b;
       scanf("%d%d", &a, &b);
       g[a].push_back(b);
   for (int i = 1; i \le n; ++i) // Tarjan here
       if (!dfn[i]) dfs(i);
   for (int i = 1; i \le n; ++i) {
       for (int j = 0; j < g[i].size(); ++j) {
           if (ord[i] != ord[g[i][j]]) ++out[ord[i]];
       }
   int cnt = 0;
   for (int i = 1; i \le cpn; ++i)
       if (!out[i]) {
           ++cnt;
   if (cnt > 1) printf("0\n");
   else {
       int ans = 0;
       for (int i = 1; i \le n; ++i)
           if (!out[ord[i]]) ++ans;
       printf("%d\n", ans);
```

```
}
return 0;
}
```

#### 双连通分量 (Tarjan)

O(V+E)

```
// POJ 2942
// 双连通图就是没有任何一个单独的点可以成为割点的图
// *双连通图的所有节点都在一个环上,所有节点都在一个环上的图是双连通的*
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int INF = 0x3f3f3f3f;
const double EPS = 1e-8;
//const double PI = acos(-1.0);
//const int MOD = 1000000007;
typedef long long LL;
typedef unsigned long long uLL;
const int N = 1000+10;
int n, m;
vector<int> g[N];
bool hate[N][N];
int cnt; // dfs访问过程中的时间戳
int s[N], stop;
bool ins[N];
int dfn[N], low[N];
int ord[N];
int cpn;
int tmp[N];
int color[N];
bool expelled[N];
inline void init() {
   for (int i = 1; i <= n; ++i) g[i].clear();</pre>
    memset(hate, 0, sizeof(hate));
    cnt = stop = cpn = 0;
    memset(ins, 0, sizeof(ins));
    memset(dfn, 0, sizeof(dfn));
    memset(ord, 0, sizeof(ord));
    memset(expelled, 1, sizeof(expelled));
}
bool bipartite(int u) { // 二分图判定
    for (int i = 0; i < g[u].size(); ++i) {</pre>
       int v = g[u][i];
       if (ord[v] == cpn) {
           if (!color[v] && !bipartite((color[v] = -color[u], v))) return false;
           if (color[v] && color[v] == color[u]) return false;
```

```
return true;
}
void dfs(int u, int fa) { // 本质上就是一个模板 dfs 而已
   s[stop++] = u;
   ins[u] = true; // 原始算法中栈中存的是边
   dfn[u] = low[u] = ++cnt;
   for (int i = 0; i < g[u].size(); ++i) {
       int v = g[u][i];
       if (!dfn[v]) {
           dfs(v, u);
           low[u] = min(low[u], low[v]);
           if (low[v] >= dfn[u]) {
               ++cpn; // 新的双连通分量
               int cnt = 0;
               int t; // 存放栈顶元素
               do {
                   t = s[--stop];
                   ins[t] = false;
                   tmp[cnt++] = t; // 该数组中的元素为同一个连通分量中的点,用于后面的二分图判断
                   ord[t] = cpn;
               } while (t != v);
               tmp[cnt++] = u; // u也属于该连通分量
               memset(color, 0, sizeof(color));
               color[u] = 1;
               if (cnt >= 3 && !bipartite(u)) { // 不是二分图即有奇圈
                   for (int i = 0; i < cnt; ++i) expelled[tmp[i]] = false;</pre>
           }
       }
       else if (ins[v] && v != fa)
           low[u] = min(low[u], dfn[v]);
   }
}
int solve() {
   int ans = 0;
   for (int i = 1; i \le n; ++i) if (expelled[i]) ++ans;
   return ans;
}
int main() {
   ios::sync_with_stdio(false);
   cin.tie(0);
   while (scanf("%d%d", &n, &m) && n) {
       init();
       for (int i = 0; i < m; ++i) {
           int a, b;
```

```
scanf("%d%d", &a, &b);
            hate[a][b] = hate[b][a] = true;
        for (int i = 1; i <= n; ++i) {
            for (int j = i + 1; j \le n; ++j) {
                if (!hate[i][j]) {
                    g[i].push_back(j);
                    g[j].push_back(i);
               }
            }
        }
        for (int i = 1; i \le n; ++i) // Tarjan here
            if (!dfn[i]) dfs(i, 0);
        printf("%d\n", solve());
    }
    return 0;
}
```

LCA #

#### Tarjan 离线算法

 $O((V+E)+(V+Q)\log V)$  (Q is the number of queries)

```
// POJ 1470
// call: tarjan(root);
int fa[N];
bool vis[N];
vector<int> g[N];
vector<int> qs[N];
int ans[N];
int root;
int find(int u) {
   if (fa[u] < 0)
       return u;
   return fa[u] = find(fa[u]);
}
inline void setUnion(int a, int b) {
   int r1 = find(a), r2 = find(b);
   if (r1 == r2) return;
   fa[r1] = r2;
}
void tarjan(int u) {
   vis[u] = true;
   for (int i = 0; i < qs[u].size(); ++i) { // 处理该节点对应的查询
       int q = qs[u][i];
       if (vis[q]) ++ans[find(q)]; // 如果对应的节点已被访问,则其所在集合的代表就是lca
   }
```

### 倍增法

init:  $O(V \log V)$  getLCA:  $O(\log V)$ 

```
// 预处理后任意两点的LCA
int dep[N];
vector<int> g[N];
int ans[N];
int root;
int anc[20][N];
int n;
void dfs(int u, int fa, int w) {
    anc[0][u] = fa;
    maxe[0][u] = w;
    for (int k = 1; k < LOGN; ++k) {
       if ((1 << k) > dep[u]) break;
       anc[k][u] = anc[k-1][anc[k-1][u]];
       maxe[k][u] = max(maxe[k-1][anc[k-1][u]], maxe[k-1][u]);
    }
    for (auto &e : spt[u]) {
       int v = e.first;
       if (v == fa) continue;
       dep[v] = dep[u] + 1;
       dfs(v, u, e.second);
void init() { // 预处理
    dep[root] = 0;
    dfs(root, root, 0);
inline int getk(int u, int k) { // 得到节点u的第k个祖先
    if (k > dep[u]) return root;
    for (int i = 0; (1<<i) <= k; ++i) {
       if ((1 << i) & k) u = anc[i][u];
    }
    return u;
int getLCA(int u, int v) {
```

```
if (dep[u] > dep[v]) swap(u, v);
v = getk(v, dep[v] - dep[u]); // 先让v走到和u相同深度的节点
// if (u == v) return u;
// for (int k = LOG_V; k >= 0; --k) {
// u = anc[k][u];
// v -
// if (anc[k][u] != anc[k][v]) {
// }
// }
// return anc[0][u];
int l = 0, r = dep[u];
while (l < r) { // 二分搜索找到u、v最低的公共祖先
   int mid = 1 + (r - 1) / 2;
   if (getk(u, mid) == getk(v, mid)) {
       r = mid;
   }
   else {
      1 = mid + 1;
return getk(u, 1);
```

**匹配与覆盖** ##

占坑 (

TODO

定义:图上每条边都经过且只经过一次。

存在性:

- 无向图: 所有点连通且
  - 。 每个点的度都是偶数 (回路)
  - 。恰好两个点的度是奇数,其他都是偶数 (通路) (奇数点即通路的起点与终点)
- 有向图: 所有点连通且
  - 。 每个点的入度都等于出度 (回路)
  - 。 一个点的入度比出度大1(终点), 另一个点的出度比入度大1(起点), 其他点入度等于出度 (通路)

## 字符串算法

O(n)

Karp-Rabin #

```
preprocess: O(n) getval: O(1)
```

```
const int A = 911382323;
const int B = 972663749;
int h[N]; // h[k] contains the hash value of the prefix s[0...k]
int p[N]; // p[k] == Ak \mod B
void preprocess(const char s[]) {
    int len = strlen(s);
    h[0] = s[0];
    p[0] = 1;
    for (int i = 1; i < len; ++i) {
        h[i] = ((LL)h[i-1] * A + s[i]) % B;
        p[i] = ((LL)p[i-1] * A) % B;
    }
int getval(int a, int b) { // 子串[a,b]的哈希值
    if (a == 0) return h[b];
    int tmp = (h[b] - ((LL)h[a - 1] * p[b - a + 1]) % B) % B;
    return (tmp < 0 ? tmp + B : tmp);</pre>
}
```

Z-algorithm #

Z数组的使用:把模式串 P 加在被匹配串 S 前,中间隔一个无干扰字符,如 P#S ,再对这个字符串计算 Z-array,则 Z-array 中值为 P 的长度的位置即是模式串出现的位置。

O(n)

```
int z[N]; // z[i]为以位置i为起点的是s的前缀的最长子串的长度
void Z(const char s[]) { // compute z-array
    int len = strlen(s);
    int x = 0, y = 0;
    for (int i = 1; i < len; ++i) {
        z[i] = max(0, min(z[i-x], y - i + 1)); // 若i在[x, y]之外,则z[i]为0, 否则为min(z[i-x], y - i + 1)
        while (i + z[i] < len && s[z[i]] == s[i + z[i]]) {
        x = i; y = i + z[i]; ++z[i];
        }
    }
}</pre>
```

KMP #

KMP可用来求串的最大循环节。

O(n)

```
int fail[N]; // 失配数组
void failure(const char P[]) {
   fail[0] = -1;
    for (int i = 1, j = 0; P[i]; ++i) {
        if (P[i] == P[j]) // 不优化的版本就是直接fail[i] = j, 但此时如果P[i] == P[j], 则回溯后又会马上失
败
           fail[i] = fail[j];
       else
           fail[i] = j;
        while (j \ge 0 \&\& P[i] != P[j]) {
           j = fail[j];
       }
       ++j;
    }
int KMP(const char T[], const char P[]) {
    failure(P);
    int 12 = strlen(P);
   if (12 == 0) return 0;
    for (int i = 0, j = 0; T[i]; ++i) {
       while (j \ge 0 \&\& T[i] != P[j]) {
           j = fail[j];
       }
       ++j;
       if (j == 12) return i - 12 + 1;
    }
    return -1;
}
```

AC**自动机** #

建字典: O(cS) (c is the size of the charset and S is the total length of all words in the trie)

```
// HDU 2222 2896
// 失配后回溯到是字典中的某个词的前缀的后缀的位置
struct ACautomaton {
   int trie[N][26];
   int fail[N];
   int cnt[N];
   int tol = 0;
   int newnode() {
       for (int i = 0; i < 26; ++i) trie[tol][i] = 0;
       fail[tol] = 0;
       cnt[tol] = 0;
       return tol++;
   }
   void init() {
       tol = 0;
       newnode();
   void add(const char s[]) { // 在字典中新加入一个词
       int cur = 0;
       for (int i = 0; s[i]; ++i) {
           int c = s[i] - 'a';
           if (trie[cur][c] == 0) trie[cur][c] = newnode();
           cur = trie[cur][c];
       ++cnt[cur];
   }
   void build() { // bfs
       queue<int> q;
       q.push(0);
       while (!q.empty()) {
           int u = q.front(); q.pop();
           for (int i = 0; i < 26; ++i) {
               int &v = trie[u][i];
               if (v) {
                  if (u != 0) fail[v] = trie[fail[u]][i]; // 非根节点失配才回溯
                  // 如果trie[fail[u]][i]存在,即该位置就是fail节点v的失配指针
                  // 如果不存在,则它保存着节点fail[u]失配时的失配指针
                  q.push(v);
               }
               else { // 不存在
                  v = trie[fail[u]][i]; // 保存u的失配指针
               }
           }
       }
   }
   int count(const char s[]) { // 返回字典的词在s中总共出现了多少次 (有重复)
       int ans = 0;
       int u = 0;
       for (int i = 0; s[i]; ++i) {
           int c = s[i] - 'a';
           u = trie[u][c];
```

后缀数组 #

```
倍增法构造: O(n\log n) 计算LCP: O(n) LCP定理: 设i < j, 则LCP(i,j) = \min\{LCP(k-1,k) \mid i+1 \le k \le j\}
```

```
// ACM-ICPC 2018 焦作赛区网络预赛 H: 子串出现次数
struct SuffixArray {
   int n;
   int arr[N];
   int sa[N];
   int rank[N];
   int lcp[N]; // LCP between sa[i] and sa[i-1]
   int t1[N], t2[N], cnt[N];
   void init (const string &s) {
       n = 0;
       for (auto i : s) arr[n++] = i;
       arr[n++] = 0;
       build_sa(127);
        build();
//
   }
   // m为最大字符集数加1
   void build_sa(int m) {
       int *x = t1, *y = t2;
       for (int i = 0; i < m; ++i) cnt[i] = 0;
       for (int i = 0; i < n; ++i) ++cnt[x[i] = arr[i]];
       for (int i = 1; i < m; ++i) cnt[i] += cnt[i-1];
       for (int i = n-1; i \ge 0; --i) sa[--cnt[x[i]]] = i;
       for (int k = 1; k \le n; k \le 1) {
           int p = 0;
           // 按照次关键字进行排序
           for (int i = n - k; i < n; i++) y[p++] = i;
           for (int i = 0; i < n; i++) if (sa[i] >= k) y[p++] = sa[i] - k;
           // 按照主关键字进行排序
           for (int i = 0; i < m; i++) cnt[i] = 0;
           for (int i = 0; i < n; i++) ++cnt[x[y[i]]];
           for (int i = 0; i < m; i++) cnt[i] += cnt[i - 1];
```

```
for (int i = n - 1; i \ge 0; i--) sa[--cnt[x[y[i]]]] = y[i];
           swap(x, y);
           // 计算rank
           p = 1;
           x[sa[0]] = 0;
           for (int i = 1; i < n; i++)
               x[sa[i]] = (y[sa[i-1]] == y[sa[i]] && y[sa[i-1]+k] == y[sa[i]+k]
                          ? p - 1 : p++);
           if (p >= n) break;
           m = p;
       }
       for (int i = 0; i < n; ++i) rank[sa[i]] = i;
   }
   void build_lcp() {
       int k = 0;
       for(int i = 0; i < n; i++) {
           if(k) k--;
           if(rank[i] - 1 < 0) continue; // rank[i]可能是0
           int j = sa[rank[i]-1];
           while(arr[i+k] == arr[j+k]) k++;
           lcp[rank[i]] = k;
      }
   }
   // 所有height值之和为重复子串的个数
   // 同一子串会在后缀数组中连续出现
} sa;
```

## 区间问题

## Sparse Table (稀疏表)

构建:  $O(n \log n)$ 

查询: O(1)

```
int minima[17][N];
int a[N];
int n;
void init() {
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        minima[0][i] = a[i];
    }
    for (int i = 1; (1<<i) <= n; ++i) {
        for (int j = 0; j < n; ++j) {
            if (j + (1<<i) > n) break;
            minima[i][j] = min(minima[i-1][j], minima[i-1][j+(1<<(i-1))]);
        }
    }
}</pre>
```

#

```
inline int getmin(int a, int b) { // return minimum in [a, b]
   int len = b - a + 1;
   int k = 0;
   while ((1<<(k+1)) <= len) ++k;
   return min(minima[k][a], minima[k][b-(1<<k)+1]);
}
</pre>
```

树状数组 #

建树: O(n)

查询、修改:  $O(\log n)$ 

```
// 求区间和
int binary_indexed_tree[N]; // [0] is redundant
// tree[i]'s length is the largest power of two that divides i and that ends at position i.
int n;
int arr[N]; // original array
int sum(int k) { // get sum of arr[1, k]
    int s = 0;
    while (k >= 1) {
        s += binary_indexed_tree[k];
        k \mathrel{\mathsf{-=}} k \& \mathrel{\mathsf{-k}}; \ // \ \text{lowest 1-bit, the largest power of 2 that divides } k
    }
    return s;
}
inline void add(int k, int v) {
    while (k \le n) {
        binary_indexed_tree[k] += v;
        k += k \& -k;
    }
}
inline void init() {
    for (int i = 1; i <= n; ++i) add(i, arr[i]);
int inversion() { // 求逆序数 (权值树状数组)
    int ans = 0;
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        ans += i - sum(arr[i]);
        add(arr[i], 1);
    return ans;
```

线段树 #

建树: O(n)

查询、修改:  $O(\log n)$ 

```
int segTree[N<<2];</pre>
int n:
/* --- from bottom to top --- */
// minimum query
int getMin(int a, int b) {
   a += n; b += n;
   int ans = INF;
    while (a \le b) {
        if (a & 1) ans = min(ans, segTree[a++]);
        if (!(b & 1)) ans = min(ans, segTree[b--]);
        a >>= 1; b >>= 1;
    }
    return ans;
void modifyMin(int k, int v) { // modified arr[k] value
    k += n:
    segTree[k] = v;
    for (k >>= 1; k >= 1; k >>= 1) {
        segTree[k] = min(segTree[2 * k], segTree[2 * k + 1]);
   }
}
/* -- from top to bottom --- */
// range update and query
inline void pushdown(int k, int x, int y) {
    int inc = segTree[k].inc;
    if (inc) {
        segTree[k].v += (y - x + 1) * inc;
        segTree[k].inc = 0;
        segTree[k << 1].inc += inc;</pre>
        segTree[k << 1 | 1].inc += inc;</pre>
    }
}
int sum(int a, int b, int k, int x, int y) {
   if (b < x \mid | a > y) return 0;
    if (a \le x \& b \ge y) return segTree[k].v + segTree[k].inc * <math>(y - x + 1);
    pushdown(k, x, y);
    int half = (x + y) >> 1;
    return sum(a, b, k << 1, x, half) + sum(a, b, k << 1 | 1, half + 1, y);
void add(int a, int b, int k, int x, int y, int v) {
    if (b < x \mid \mid a > y) return;
    if (a \le x \&\& b \ge y) {
        segTree[k].inc += v; // 将该区间内的元素都加v
        return;
    pushdown(k, x, y);
    int half = (x + y) >> 1;
    int len = b - a + 1; // 相交区间的长度 (min(y, b) - max(x, a) + 1)
    if (a < x \&\& b >= x) len = b - x + 1;
```

```
if (b > y && a <= y) len = y - a + 1;
segTree[k].v += len * v;
add(a, b, k << 1, x, half, v); add(a, b, k << 1 | 1, half + 1, y, v);
}</pre>
```

主席树 #

维护着区间 $[1,i](i \in [1,n])$ 的信息(一段与区间有关的信息(如权值线段树什么的),主席树本质上就是n棵权值线段树,不过利用了重复信息压缩空间而已)

适用主席树的题目:满足与树状数组相似的区间减法

时间:与原生线段树相同

空间:每次修改增加 $O(\log n)$ 的空间

```
// HDU 2665: 求区间第k大的值
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int INF = 0x3f3f3f3f;
const double EPS = 1e-8;
// const double PI = acos(-1.0);
// const int MOD = 1000000007;
typedef long long LL;
typedef unsigned long long uLL;
const int N = 100000 + 10;
const int M = 100000 + 10;
struct node {
   int 1, r; // pointers to 1 & r subtree
   int cnt;
   node() : 1(-1), r(-1), cnt(0) \{ \}
} pool[N * 20]; // 节点静态内存池
int n, m;
int w[N]; // 原序列的值
pair<int, int> ans[N]; // 离散后的值对原值的映射
int cnt; // 内存池的指针
int roots[N]; // 可持久化线段树
int query(int 1, int r, int x, int y, int k) {
   if (x == y) return x;
   int dif = (pool[pool[r].1].cnt - pool[pool[1].1].cnt); // 原序列[1,r]区间中的该节点元素个数
   int h = (x + y) >> 1;
   if (k <= dif) return query(pool[1].1, pool[r].1, x, h, k); // 说明第k小的值在左子树
   return query(pool[1].r, pool[r].r, h + 1, y, k - dif); // 否则在右子树, 此时k要减去dif
}
void add(int s, int t, int x, int y, int v) {
   // s代表上一版本的节点, t代表当前版本的节点
   pool[t] = pool[s]; // 复制上一版本的节点
   ++pool[t].cnt; // 修改
```

```
if (x == y) return;
    int h = (x + y) >> 1;
    if (v \le h)
        add(pool[s].1, pool[t].1 = ++cnt, x, h, v); // 要修改的值属于左子树, 更新该版本的节点的左子树
    else
       add(pool[s].r, pool[t].r = ++cnt, h + 1, y, v);
}
void build(int u, int x, int y) {
    pool[u] = node();
   if (x == y) return;
   int h = (x + y) >> 1;
    build(pool[u].l = ++cnt, x, h);
    build(pool[u].r = ++cnt, h + 1, y);
void init() {
    build(roots[0] = cnt = 0, 1, n);
}
int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(0);
   int t:
    cin >> t;
    while (t--) {
       cin >> n >> m;
       init();
       for (int i = 1; i \le n; ++i) {
           cin >> w[i];
           ans[i].first = w[i];
           ans[i].second = i;
        }
        sort(ans + 1, ans + 1 + n); // 排序好后下标即为离散后的值, first即为原值
        for (int i = 1; i <= n; ++i) w[ans[i].second] = i; // 原序列值改为离散后的值
        for (int i = 1; i <= n; ++i) {
           add(roots[i - 1], roots[i] = ++cnt, 1, n, w[i]);
       for (int i = 0; i < m; ++i) {
           int s, t, k;
           cin >> s >> t >> k;
           cout << ans[query(roots[s - 1], roots[t], 1, n, k)].first << '\n';</pre>
       }
    }
    return 0;
```

莫队算法 #

莫队算法学习笔记 | Sengxian's Blog

离线算法,将询问分为 $\sqrt{n}$ 个块后,按照 $(\lfloor \frac{l}{\sqrt{n}} \rfloor, r)$ 进行排序,然后依序处理。

 $O(n\sqrt{n})$ 

```
// 树 F 草队 SPOJ COT2
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int INF = 0x3f3f3f3f;
const double EPS = 1e-8;
//const double PI = acos(-1.0);
//const int MOD = 1000000007;
typedef long long LL;
typedef unsigned long long uLL;
const int N = 10000*4+10;
const int M = 100000 + 10;
int n, m;
vector<int> g[N];
int stk[N], sz; // 分块所用辅助栈
int block_size, block_cnt;
int w[N]; // 节点离散化后的权值
int bel[N]; // 每个节点所属的块
int dep[N]; // 节点深度
int pa[N]; // 节点老爸
struct qry{
   int u, v, id;
    bool operator< (const qry &b) const {</pre>
       return bel[u] < bel[b.u] \mid \mid (bel[u] == bel[b.u] \&\& bel[v] < bel[b.v]);
   }
} query[M];
int ans[M];
bool vis[N]; // 节点是否在查询集合中
int nowAns = 0; // 每一轮的查询结果
int wcnt[N]; // 每个权值的计数
int anc[N][20]; // LCA
void LCAinit() {
   for (int u = 1; u \le n; ++u) anc[u][0] = pa[u];
    bool ok = false;
    for (int k = 1; !ok; ++k) { // 初始化anc表
       ok = true;
       for (int u = 1; u \le n; ++u) {
           if ((1 << k) > dep[u]) continue;
           anc[u][k] = anc[anc[u][k-1]][k-1];
           ok = false;
   }
}
inline int getk(int u, int k) { // 得到节点u的第k个祖先
```

```
if (k > dep[u]) return 1;
   for (int i = 0; (1<<i) <= k; ++i) {
       if ((1 << i) & k) u = anc[u][i];
   return u;
int getLCA(int u, int v) {
   if (dep[u] > dep[v]) swap(u, v);
   v = getk(v, dep[v] - dep[u]); // 先让v走到和u相同深度的节点
   int l = 0, r = dep[u];
   int mid = 1 + (r - 1) / 2;
       if (getk(u, mid) == getk(v, mid)) {
           r = mid;
       }
       else {
          1 = mid + 1;
   return getk(u, 1);
}
void dfs(int u, int fa) { // 分块
   pa[u] = fa;
   dep[u] = dep[fa] + 1;
   int bottom = sz;
   for (int i = 0; i < (int)g[u].size(); ++i) {
       int v = g[u][i];
       if (v == fa) continue;
       dfs(v, u);
       if (sz - bottom >= block_size) {
           ++block_cnt;
           while (sz != bottom) {
               bel[stk[--sz]] = block_cnt;
           }
       }
   }
   stk[sz++] = u;
}
void discrete(vector<pair<int, int>> &vs) { // 离散化
   sort(vs.begin(), vs.end());
   w[vs[0].second] = 1;
   for (int i = 1; i < vs.size(); ++i) {
       if (vs[i].first == vs[i-1].first) w[vs[i].second] = w[vs[i-1].second];
       else w[vs[i].second] = i + 1;
   }
}
void flip(int u) { // "异或"操作
   if (vis[u]) {
       if (--wcnt[w[u]] == 0) --nowAns;
```

```
vis[u] = false;
   }
    else {
       if (++wcnt[w[u]] == 1) ++nowAns;
       vis[u] = true;
   }
}
void moveto(int u, int v) { // 节点 u 向节点 v 转移
    if (dep[u] < dep[v]) swap(u, v);
    while (dep[u] > dep[v]) {
       flip(u);
       u = pa[u];
   }
    while (u != v) {
       flip(u); u = pa[u];
       flip(v); v = pa[v];
   }
}
void solve() {
   LCAinit();
    int u = 1, v = 1;
    int LCA = 1;
    flip(1);
    for (int i = 0; i < m; ++i) {
        const qry &q = query[i];
        flip(LCA);
        moveto(u, q.u); moveto(v, q.v); // 转移区间
       flip(LCA = getLCA(q.u, q.v));
        ans[q.id] = nowAns;
       u = q.u; v = q.v;
    }
   for (int i = 0; i < m; ++i) printf("%d\n", ans[i]);
}
int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(0);
    vector<pair<int, int>> vs;
    scanf("%d%d", &n, &m);
    block_size = int(ceil(sqrt(n)));
    for (int i = 1; i \le n; ++i) {
        int w;
        scanf("%d", &w);
        vs.emplace_back(w, i);
    discrete(vs);
    for (int i = 1; i < n; ++i) {
```

```
int u, v;
    scanf("%d%d", &u, &v);
    g[u].push_back(v);
    g[v].push_back(u);
}

for (int i = 0; i < m; ++i) {
    scanf("%d%d", &query[i].u, &query[i].v);
    query[i].id = i;
}

dep[0] = -1;
    dfs(1, 0); // 分块
    while (sz) bel[stk[--sz]] = block_cnt; // 分块操作的最后一块
    sort(query, query + m);

solve();
    return 0;
}
```

#### 带修改莫队

将在线变为离线,按照 $(\lfloor \frac{l}{n^{\frac{2}{3}}} \rfloor, \lfloor \frac{r}{n^{\frac{2}{3}}} \rfloor, t)$ 三元组从小到大排序,t表示这个询问之前经过了多少次修改。  $O(n^{\frac{5}{3}})$ 

```
// BZ0J 2120
void udTime(int x, int op) {
    int pos = ms[x].a, val = ms[x].b, pre = ms[x].p;
    if (op > 0) {
        if (pos <= R && pos >= L) {
            if (--cnt[a[pos]] == 0) --now;
            if (++cnt[val] == 1) ++now;
        a[pos] = val;
    } else {
        if (pos <= R && pos >= L) {
           if (--cnt[a[pos]] == 0) --now;
            if (++cnt[pre] == 1) ++now;
        a[pos] = pre;
    }
}
void update(int x, int op) {
   if (x == 0) return;
    cnt[a[x]] += op;
    if (cnt[a[x]] == 0 \&\& op < 0) --now;
    if (cnt[a[x]] == 1 \&\& op > 0) ++now;
}
void moveto(int 1, int r, int t) {
    while (T < t) udTime(++T, 1);</pre>
    while (T > t) udTime(T--, -1);
```

```
while (L < 1) update(L++, -1);
    while (L > 1) update(--L, 1);
    while (R < r) update(++R, 1);
    while (R > r) update(R--, -1);
}
void solve() {
    S = pow(n, 2.0 / 3);
    sort(qs, qs + qn);
    now = 0;
   L = R = 0;
   T = mn;
   for (int i = 0; i < qn; ++i) {
       const qry &q = qs[i];
       moveto(q.1, q.r, q.t);
       ans[q.i] = now;
   }
}
```

## 其他

枚举技巧 #

### 枚举排列

```
// 比一般的生成法稍快,但生成的排列不按字典序
int num[N] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9};
void go(int i) {
    // 函数开始时会得到一个新排列

    for (; i < N; ++i) {
        for (int j = i + 1; j < N; ++j) {
            swap(num[i], num[j]);
            go(i + 1);
            swap(num[i], num[j]);
        }
    }
}
```

## 枚举子集

```
int x = s & -s, y = s + x;
int t = s & ~y;
s = ((t / x) >> 1) | y;
// s = (t >> (__builtin_ctz(t) + 1)) | y; // optimization
}
```

```
inline bool isPowerOf2(unsigned n) {
    return (n & (n-1)) == 0; // n & (n-1) sets the last 1 bit of n to 0
}
inline int getLargestPowerOf2(unsigned v) {
   V = V >> 1;
    v |= v >> 2;
   v = v >> 4;
    v |= v >> 8;
   v |= v >> 16;
    return v ^ (v>>1);
inline int getRoundUpPowerOf2(unsigned v) {
   v--;
   v |= v >> 1;
    v = v >> 2;
    v |= v >> 4;
    v = v >> 8;
    v |= v >> 16;
   v++;
    return v;
}
```

并查集 #

 $O(\log n)$ 

```
// 按秩求并的并查集
int find(int u) {
    if (fa[u] < 0) // 只有一个节点时高度为-1, 因为有可能节点编号从0开始
        return u;
    return fa[u] = find(fa[u]);
}

inline void setUnion(int a, int b) {
    int r1 = find(a), r2 = find(b);
    if (r1 == r2) return;
    if (fa[r1] < fa[r2]) {
        fa[r2] = r1;
        return;
    }
    if (fa[r1] == fa[r2]) {
        --fa[r2];
```

```
}
fa[r1] = r2;
}
```

表达式树 #

```
// ACM-ICPC 2018 沈阳赛区网络预赛 B
struct node {
   int op;
   int 1, r;
} tree[N];
int cnt;
int build(string &s, int x, int y) {
   bool ok = true;
   for (int i = x; i < y; ++i)
       if (!isdigit(s[i])) {
           ok = false;
           break;
       }
   if (ok) {
       auto &u = tree[++cnt];
       u.1 = u.r = 0;
       u.op = stoi(s.substr(x, y - x));
       return cnt;
   }
   int p1 = -1, p2 = -1, p3 = -1, p = 0;
   for (int i = x; i < y; ++i) {
       switch (s[i]) {
           case '(':
               p++;
               break;
           case ')':
               p--;
               break;
           case '+':
           case '-':
               if (!p) p1 = i;
               break;
           case '*':
               if (!p) p2 = i;
               break;
           case 'd':
               if (!p \&\& p3 < 0) p3 = i;
               break;
       }
   }
   if (p1 < 0) p1 = p2; // 没有括号外的加减号
   if (p1 < 0) p1 = p3; // 也没有乘号
   if (p1 < 0) return build(s, x + 1, y - 1); // 也没有d, 则整个表达式被括号包着
   int tmp = ++cnt;
   auto &u = tree[tmp];
   u.l = build(s, x, p1);
```

```
u.r = build(s, p1 + 1, y);
u.op = s[p1];
return tmp;
}
```

整体二分 #

```
// BZOJ 3110: 求区间第K大, 支持插入(修改), 查询。
// 对于每个查询,二分之前的修改(限定修改的值的范围,若不在范围内则不执行该修改)
// 由于需要对每个查询进行二分, 所以需要依二分结果将操作分成两类
void solve(int ql, int qr, int L, int R) {
   if (ql > qr) return;
   if (L == R) {
       for (int i = ql; i <= qr; ++i) {
           if (qs[i].op == 2) ans[qs[i].id] = L;
       return;
   }
   int t1 = 0, t2 = 0, mid = L + (R - L) / 2;
   for (int i = ql; i <= qr; ++i) {
       if (qs[i].op == 1) {
           if (qs[i].c <= mid)</pre>
               q1[t1++] = qs[i];
           else
               q2[t2++] = qs[i],
               add(qs[i].a, qs[i].b, 1, -n, n, 1); // interval add
       } else {
           LL tmp = sum(qs[i].a, qs[i].b, 1, -n, n); // interval sum
           if (tmp < qs[i].c)</pre>
               qs[i].c = tmp, q1[t1++] = qs[i];
           else
               q2[t2++] = qs[i];
       }
   }
   // sort queries and clear tree
   int qmid = ql + t1;
   for (int i = ql; i < qmid; ++i) {
       qs[i] = q1[i - ql];
       if (qs[i].op == 1 && qs[i].c > mid) add(qs[i].a, qs[i].b, 1, -n, n, -1);
   for (int i = qmid; i <= qr; ++i) {
       qs[i] = q2[i - qmid];
       if (qs[i].op == 1 \& qs[i].c > mid) add(qs[i].a, qs[i].b, 1, -n, n, -1);
   solve(ql, qmid - 1, L, mid);
   solve(qmid, qr, mid + 1, R);
```

## 一些杂七杂八的东西

1. 某个元素在冒泡排序中被交换的次数等于其在逆序对中出现的次数。

#

2. 求不小于 (a/b) 的最大整数 (a、b为整数): (a-1)/b+1。