The ICPC PTIT 2019 Team Notebook - PTIT.BlackKnights Mk.2

Mục lục	
0.1.Team template	
0.2.Debug	
Phi hàm Euler	
Modulo trick	3
Lehman	3
Miller Rabin	4
Extended Euclid	4
Đếm số các số ≤ n có k bit 1	5
Bất đẳng thức Bunyakovsky cho bộ 2 số	5
Số Catalan	5
Discrete Logarithm	6
Discrete Root	6
k-th term of a linear recurrence (O(n³xlog(k))	7
k-th term of a linear recurrence (O(n²xlog(k))	7
2. Đồ thị	7
Tarjan: Tìm thành phần liên thông mạnh	7
Sắp xếp topo	8
Tìm chu trình Euler	8
Prim: Tìm cây khung nhỏ nhất	9
Cặp ghép cực đại trên đồ thị 2 phía	9
Phát hiện chu trình trong đồ thị có hướng	10
Khớp & cầu	10
Bellman Ford và xác định chu trình âm	11
Dinitz: luồng cực đại trên đồ thị	11
Edmonds - Karp và lát cắt hẹp nhất trong mạng	11
3. Hình học	12

Hình học cơ bản		So sánh 2 số thực	. 1
Một số công thức trong tam giác 1 Bao lời Graham 1 Emo Welzl: Đường tròn nhỏ nhất chứa mọi điểm cho trước 1 Đường tròn đi qua nhiều điểm nhất 1 4. Xử lý xâu 1 Z algorithm 1 Manacher: Xâu palindrome 1 KMP: So khớp chuỗi 1 Suffix array và Longest common prefix 1 5. Khác 1 QTREE 1 Diện tích n hình chữ nhật (Sweep-line technique) 1 SCPC3 - 2017 1 F - ACM Vietnam National 2017 2 LCA Miscellaneous 2 6. Python Basics 2 Integer inputs 2 Array inputs 2 Array initialization 2 Multiple tokens in a line 2 Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2		Hình học cơ bản	. 1
Bao lòi Graham 1 Emo Welzl: Đường tròn nhỏ nhất chứa mọi điểm cho trước 1 Đường tròn đi qua nhiều điểm nhất 1 4. Xử lý xâu 1 Z algorithm 1 Manacher: Xâu palindrome 1 KMP: So khớp chuỗi 1 Suffix array và Longest common prefix 1 5. Khác 1 QTREE 1 Persitent Segment Tree 1 Diện tích n hình chữ nhật (Sweep-line technique) 1 SCPC3 - 2017 1 F - ACM Vietnam National 2017 2 LCA Miscellaneous 2 6. Python Basics 2 Integer inputs 2 Array initialization 2 Multiple tokens in a line 2 Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2		Monotone chain	. 1
Emo Welzl: Đường tròn nhỏ nhất chứa mọi điểm cho trước 1 Đường tròn đi qua nhiều điểm nhất 1 4. Xử lý xâu 1 Z algorithm 1 Manacher: Xâu palindrome 1 KMP: So khớp chuỗi 1 Suffix array và Longest common prefix 1 5. Khác 1 QTREE 1 Persitent Segment Tree 1 Diện tích n hình chữ nhật (Sweep-line technique) 1 SCPC3 - 2017 1 F - ACM Vietnam National 2017 2 LCA Miscellaneous 2 6. Python Basics 2 Integer inputs 2 Array inputs 2 Array initialization 2 Multiple tokens in a line 2 Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2		Một số công thức trong tam giác	. 1
Đường tròn đi qua nhiều điểm nhất 1 4. Xử lý xâu 1 Z algorithm 1 Manacher: Xâu palindrome 1 KMP: So khớp chuỗi 1 Suffix array và Longest common prefix 1 5. Khác 1 QTREE 1 Persitent Segment Tree 1 Diện tích n hình chữ nhật (Sweep-line technique) 1 SCPC3 - 2017 1 F - ACM Vietnam National 2017 2 LCA Miscellaneous 2 6. Python Basics 2 Integer inputs 2 Array inputs 2 Array initialization 2 Multiple tokens in a line 2 Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2		Bao lồi Graham	. 1
4. Xử lý xâu 1 Z algorithm 1 Manacher: Xâu palindrome 1 KMP: So khớp chuỗi 1 Suffix array và Longest common prefix 1 5. Khác 1 QTREE 1 Persitent Segment Tree 1 Diện tích n hình chữ nhật (Sweep-line technique) 1 SCPC3 - 2017 1 F - ACM Vietnam National 2017 2 LCA Miscellaneous 2 6. Python Basics 2 Integer inputs 2 Array inputs 2 Array initialization 2 Multiple tokens in a line 2 Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2		Emo Welzl: Đường tròn nhỏ nhất chứa mọi điểm cho trước	. 1
Z algorithm 1 Manacher: Xâu palindrome 1 KMP: So khớp chuỗi 1 Suffix array và Longest common prefix 1 5. Khác 1 QTREE 1 Persitent Segment Tree 1 Diện tích n hình chữ nhật (Sweep-line technique) 1 SCPC3 - 2017 1 F - ACM Vietnam National 2017 2 LCA Miscellaneous 2 6. Python Basics 2 Integer inputs 2 Array inputs 2 Array initialization 2 Multiple tokens in a line 2 Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2		Đường tròn đi qua nhiều điểm nhất	. 1
KMP: So khớp chuỗi 1 Suffix array và Longest common prefix 1 5. Khác 1 QTREE 1 Persitent Segment Tree 1 Diện tích n hình chữ nhật (Sweep-line technique) 1 SCPC3 - 2017 1 F - ACM Vietnam National 2017 2 LCA Miscellaneous 2 6. Python Basics 2 Integer inputs 2 Array inputs 2 Array initialization 2 Multiple tokens in a line 2 Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2	4.		
Suffix array và Longest common prefix 1 5. Khác 1 QTREE 1 Persitent Segment Tree 1 Diện tích n hình chữ nhật (Sweep-line technique) 1 SCPC3 - 2017 1 F - ACM Vietnam National 2017 2 LCA Miscellaneous 2 6. Python Basics 2 Integer inputs 2 Array inputs 2 Array initialization 2 Multiple tokens in a line 2 Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2		Manacher: Xâu palindrome	1
5. Khác 1 QTREE 1 Persitent Segment Tree 1 Diện tích n hình chữ nhật (Sweep-line technique) 1 SCPC3 - 2017 1 F - ACM Vietnam National 2017 2 LCA Miscellaneous 2 6. Python Basics 2 Integer inputs 2 Array inputs 2 Array initialization 2 Multiple tokens in a line 2 Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2		KMP: So khớp chuỗi	. 1
QTREE 1 Persitent Segment Tree 1 Diện tích n hình chữ nhật (Sweep-line technique) 1 SCPC3 - 2017 1 F - ACM Vietnam National 2017 2 LCA Miscellaneous 2 6. Python Basics 2 Integer inputs 2 Array inputs 2 Array initialization 2 Multiple tokens in a line 2 Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2		Suffix array và Longest common prefix	. 1
Diện tích n hình chữ nhật (Sweep-line technique) 1 SCPC3 - 2017 1 F - ACM Vietnam National 2017 2 LCA Miscellaneous 2 6. Python Basics 2 Integer inputs 2 Array inputs 2 Multiple tokens in a line 2 Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2	5.		
SCPC3 - 2017 1 F - ACM Vietnam National 2017 2 LCA Miscellaneous 2 6. Python Basics 2 Integer inputs 2 Array inputs 2 Array initialization 2 Multiple tokens in a line 2 Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2		Persitent Segment Tree	. 1
F - ACM Vietnam National 2017 2 LCA Miscellaneous 2 6. Python Basics 2 Integer inputs 2 Array inputs 2 Array initialization 2 Multiple tokens in a line 2 Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2		Diện tích n hình chữ nhật (Sweep-line technique)	. 1
LCA Miscellaneous 2 6. Python Basics 2 Integer inputs 2 Array inputs 2 Array initialization 2 Multiple tokens in a line 2 Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2		SCPC3 - 2017	. 1
6. Python Basics 2 Integer inputs 2 Array inputs 2 Array initialization 2 Multiple tokens in a line 2 Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2		F - ACM Vietnam National 2017	. 2
Integer inputs 2 Array inputs 2 Array initialization 2 Multiple tokens in a line 2 Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2		LCA Miscellaneous	. 2
Array initialization	6.		
Multiple tokens in a line		Array inputs	. 2
Sort arrays 2 7. Java Fast IO 2		Array initialization	. 2
7. Java Fast IO		Multiple tokens in a line	. 2
		Sort arrays	. 2

0.1.Team template

```
#pragma GCC optimize("Ofast")
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define y0 withindarkness
#define y1 apinklotusbloomed
#define yn carryingapurplesoul
#define i1 togetherformingtheTeam
#define endl '\n'
#define i64 long long
#define ld long double
const long long Mod = 1000000007LL, INF = 1e9, LINF = 1e18;
const long double Pi = 3.141592653589793116L;
const long double EPS = 0.0000000001L, Gold = ((1.0L+sqrt(5.0L))/2.0L);
mt19937 rng32(chrono::steady clock::now().time since epoch().count());
mt19937 64 rng64(chrono::steady clock::now().time since epoch().count());
int MultiTest = 0:
void Input() {
void Solve() {
int main(int argc, char* argv[]) {
      ios base::sync_with_stdio(false); cin.tie(NULL);
      int T = 1; if (MultiTest) cin >> T;
      while(T--) {Input(); Solve();}
      return 0:
```

0.2.Debug

```
template <class T1, class T2>
std::ostream &operator<<(ostream &os, const pair<T1, T2> &a) {
   return os << '(' << a.first << ", " << a.second << ')';
}</pre>
```

```
template <class T>
std::ostream &operator<<(ostream &os, const vector<T> &a) {
   os << '[':
   for (unsigned int i = 0; i < a.size(); i++)</pre>
       os << a[i] << (i < a.size() - 1? ", " : "");
   os << '1';
   return os;
template <class T>
std::ostream &operator<<(ostream &os, const set<T> &a) {
   os << '{';
   for(typename set<T>::iterator it = a.begin(); it != a.end(); it++) {
       typename set<T>::iterator jt = it;
       os << *it << (++jt != a.end()? ", " : "");
   os << '}';
   return os;
template <class T1, class T2>
std::ostream &operator<<(ostream &os, map<T1, T2> &a) {
   os << "{\n":
   for(typename map<T1, T2>::iterator it = a.begin(); it != a.end(); it++) {
       typename map<T1, T2>::iterator jt = it;
       os << it->first << ": " << it->second << (++jt != a.end()? ", " : "");
   os << '}';
   return os;
```

2 The ICPC PTIT 2019

1. Toán

Phi hàm Euler

Modulo trick

```
(A / B) % MOD = (A % (MOD × B)) / B

Điều kiện: không có

(A / B) % MOD = ((A % MOD) × (B^{\phi(MOD)} - 1 % MOD)) % MOD

Điều kiện: B và MOD nguyên tố cùng nhau

(A / B) % MOD = ((A % MOD) × (B^{MOD} - 2 % MOD)) % MOD

Điều kiện: B và MOD nguyên tố cùng nhau, MOD nguyên tố

A^N % MOD = A^N % ^{\phi(MOD)} % MOD

Điều kiện: A và MOD nguyên tố cùng nhau

A^B^C % MOD = A^{[B^C} % ^{\phi(MOD)}] % MOD

Điều kiện: A và MOD nguyên tố cùng nhau

(A^{\phi(n)} - 1) % n = 0

Số tự nhiên n > 1 là số nguyên tố khi và chỉ khi

(n-1)! \equiv n-1 \pmod{n}
```

Lehman

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

```
typedef unsigned long long ull;
ull lehman simple(ull n) {
    ull n_1_3 = (ull) ceil(pow(n, 1.0/3.0));
    double n 1 6 = pow(n, 1.0/6.0);
    ull ub d = \max(n \ 1 \ 3, (ull ) \ 19);
    for(ull d=2; d<=ub d; d++)
        if(n % d == 0) return d;
    for(ull k=1; k<=n 1 3; k++) {
        ull lb = ceil(2*sqrt(k)*sqrt(n));
        ull ub = floor(2*sqrt(k)*sqrt(n) + n_1_6/(4*sqrt(k)));
        for(ull a=lb; a<=ub; a++) {</pre>
            ull delta = a*a - 4*k*n;
            ull b = floor(sqrt(delta));
            if(b*b == delta) {
                return gcd(a+b, n);
       }
    return n;
void lehman(ull n, ull & p, ull & k, ull & m) {
    m = n;
    do {
       p = m;
        m = lehman_simple(p);
    } while(m != p);
    k = 0;
    while(n % p == 0) {
       n /= p;
       ++k;
    m = n;
vector<ull> factory prime(ull n) {
    vector <ull> vt;
    ull p, k, m;
    lehman(n, p, k, m);
    for (int i = 1; i <= k; ++i) {
        vt.push back(p);
    while(m != 1) {
        lehman(m, p, k, m);
        for (int i = 1; i <= k; ++i) {
            vt.push back(p);
```

```
}
}
return vt;
}
int main() {
  ull n;
  cin >> n;
  vector<ull> vt = factory_prime(n);
  for (int i = 0; i < vt.size(); i++) cout << vt[i] << " ";
}// input: 12 output: 2 2 3</pre>
```

Miller Rabin

```
#include <bits/stdc++.h>
typedef long long 11;
using namespace std;
11 mulmod(ll a, ll b, ll mod) {
    11 \times = 0, y = a \% \text{ mod};
    while (b > 0) {
        if (b % 2 == 1) {
            x = (x + y) \% mod;
        y = (y * 2) \% mod;
        b /= 2;
    return x % mod;
11 modulo(11 base, 11 exponent, 11 mod) {
    11 \times = 1;
    11 y = base;
    while (exponent > 0) {
        if (exponent % 2 == 1)
            x = (x * y) \% mod;
        y = (y * y) \% mod;
        exponent = exponent / 2;
    return x % mod;
bool Miller(ll p,int iteration) {
    if (p < 2) {
        return false;
    if (p != 2 && p % 2==0) {
        return false;
    11 s = p - 1;
    while (s \% 2 == 0) {
```

```
s /= 2;
    for (int i = 0; i < iteration; i++) {</pre>
        ll \ a = rand() \% (p - 1) + 1, temp = s;
        11 mod = modulo(a, temp, p);
        while (temp != p - 1 && mod != 1 && mod != p - 1) {
            mod = mulmod(mod, mod, p);
            temp *= 2:
        if (mod != p - 1 && temp % 2 == 0) {
            return false;
    return true;
int main() {
    int iteration = 5;
    11 num;
    cout<<"Enter integer to test primality: ";</pre>
    cin>>num;
    if (Miller(num, iteration))
        cout<<num<<" is prime"<<endl;
        cout<<num<<" is not prime"<<endl;</pre>
    return 0;
```

Extended Euclid

Tìm x, y sao cho ax + by = gcd(a, b) x, y thoả mãn |x| + |y| nhỏ nhất và x \leq y

```
#include <bits/stdc++.h>
#define X first
#define Y second
using namespace std;
typedef long long ll;
typedef pair<ll, ll> ii;
typedef pair<ll, ii> triple;
ii extended_gcd(ll a, ll b){
    ii qr, st;
    if (b==0) return ii(1, 0);
    else {
        qr=ii(a/b, a%b);
        st=extended_gcd(b, qr.Y);
        return ii(st.Y, st.X-qr.X*st.Y);
}
```

```
}
main(){
    ll p, q;
    ii ww;
    for (;;){
        if (scanf("%1ld%1ld", &p, &q) < 0) return 0;
        ww = extended_gcd(p, q);
        printf("%1ld %1ld %1ld\n", ww.X, ww.Y, __gcd(p, q));
    }
}
</pre>
```

Đếm số các số ≤ n có k bit 1

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define LL long long
LL getBit(LL x){
     LL ans = -1;
      while(x) {
            ans++;
           x >>= 1;
     return ans;
LL c[65][65], a, b;
LL calC(LL m, LL k){
      if(c[m][k] != 0) return c[m][k];
      if(k == 0 | | k == m) return c[m][k] = 1;
      return c[m][k] = calC(m - 1, k) + calC(m-1, k-1);
LL f(LL a, LL k){
     if(k < 0) return OLL;
     LL m = getBit(a);
     if(m < k) return OLL;</pre>
      return calC(m, k) + f(a & ((111<<m)-111), k-111);
int main() {
      LL n, k;
      int t;
      cin >> t;
      while (t--) {
           cin >> n >> k;
            cout << f(n, k) << endl;</pre>
     }
```

Bất đẳng thức Bunyakovsky cho bộ 2 số

Với 2 bộ số
$$(a_1; a_2; ...; a_n)$$
 và $(b_1; b_2; ...; b_n)$ ta có: $(a_1^2 + a_2^2 + ... + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + ... + b_n^2) \ge (a_1b_1 + a_2b_2 + ... + a_nb_n)$ Dấu "=" xảy ra khi và chỉ khi $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = ... = \frac{a_n}{b_n}$ Hệ quả: $(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) \ge 4abcd$

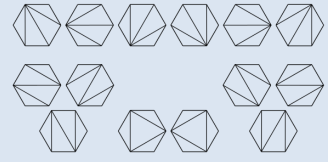
Số Catalan

$$C_{n} = \frac{(2n)!}{(n+1)! \, n!} = \prod_{k=2}^{n} \frac{n+k}{k} \, (n \ge 0)$$

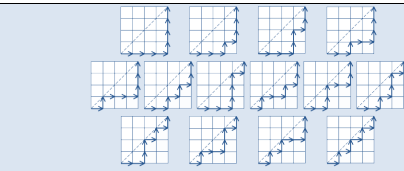
$$C_0 = 1; C_{n+1} = \sum_{i=0}^{n} C_i C_{n-i} (n \ge 0)$$

Ứng dụng của C₁:

- 1. Số cây nhi phân có n đỉnh
- 2. Số xâu ngoặc đúng có n cặp dấu đóng mở ngoặc tương ứng
- 3. Số cách chia 1 đa giác lồi có n+2 cạnh thành các tam giác bằng cách nối các đỉnh với nhau mà không cắt nhau



- 4. Số cây nhị phân đầy đủ (mỗi đỉnh có 2 đỉnh con hoặc không có đỉnh con nào) có n+1 lá
- 5. Số lượng đường đi với 2n bước trên lưới hình chữ nhật từ điểm trái dưới (0,0) đến điểm phải trên (n,n) mà không vượt qua đường chéo chính



- 6. Số cách thêm n cặp dấu ngoặc (hoặc n-1) vào 1 xâu n+1 kí tự mà vẫn thoả mãn tính đúng của các dấu ngoặc
- 7. Số hoán vị độ dài n mà không có 3 phần tử liên tiếp nào tạo thành dãy tăng dần
- 8. Các số từ 1 đến n xếp lần lượt theo chiều kim đồng hồ thành vòng tròn. C_n là số cách chia tập hợp các số từ 1 đến n thành các tập hợp con khác rỗng sao cho không có 2 tập con nào tạo thành các đa giác giao nhau

Discrete Logarithm

Tìm số nguyên x thỏa mãn a^x ≡ b (mod m), trong đó a và m nguyên tố cùng nhau

```
int solve (int a, int b, int m) {
    int n = (int) \ sqrt (m + .0) + 1;
    int an = 1;
    for (int i=0; i<n; ++i)
       an = (an * a) % m;
    map<int.int> vals:
    for (int i=1, cur=an; i<=n; ++i) {
       if (!vals.count(cur))
            vals[cur] = i;
        cur = (cur * an) % m;
    for (int i=0, cur=b; i<=n; ++i) {
       if (vals.count(cur)) {
           int ans = vals[cur] * n - i;
            if (ans < m)
               return ans;
        cur = (cur * a) % m;
    return -1;
```

Discrete Root

Cho số nguyên tố n và 2 số nguyên a, k, tìm mọi x thỏa mãn $x^k \equiv a \pmod{n}$

```
vector<int> discrete root(int n, int k, int a) {
      function<int(int, int, int)> powmod = [&](int a, int b, int p) -> int {
             int res = 1:
             while (b)
                    if (b & 1) res = int (res * 1LL * a % p), --b;
                    else a = int (a * 1LL * a % p), b >>= 1;
             return res;
      };
      function<int(int)> generator = [&](int p) -> int {
             vector<int> fact;
             int phi = p-1, n = phi;
             for (int i=2; i<=sqrt(n); i++) {</pre>
                   if (n % i == 0) {
                          fact.push back(i);
                          while (n \% i == 0) n /= i;
             if (n > 1) fact.push back (n);
             for (int res=2; res<=p; ++res) {
                    bool ok = true;
                    for (size t i=0; i<fact.size() && ok; ++i)</pre>
                          ok &= powmod (res, phi / fact[i], p) != 1;
                    if (ok) return res;
             return -1;
      };
      if (a == 0) return vector<int>(1, 0);
      if (a == 1 \&\& k == 0) return vector<int>(1, -4);
      // This means everything within [1, n-1]
      int g = generator(n), sq = sqrt(n) + 1;
      vector < pair<int, int> > dec(sq);
      for (int i=1; i<=sq; ++i)
             dec[i-1] = \{powmod (g, int (i * sq * 1ll * k % (n - 1)), n), i\};
      sort(dec.begin(), dec.end()); int any_ans = -1;
      for (int i=0; i<sq; ++i) {
             int my = powmod(g, int (i * 1ll * k % (n - 1)), n) * 1ll * a % n;
             auto it = lower_bound(dec.begin(), dec.end(), make_pair(my, 0));
             if (it != dec.end() && it->first == my) {
                    any ans = it->second * sq - i; break;
      if (any_ans == -1) return vector<int>(0);
      int delta = (n-1) / gcd(k, n-1); vector<int> ans;
      for (int cur=any_ans%delta; cur<n-1; cur+=delta)</pre>
             ans.push_back (powmod(g, cur, n));
      sort(ans.begin(), ans.end()); return ans;
```

k-th term of a linear recurrence (O(n³xlog(k))

Tìm phần tử thứ k của dãy S(i) = S(i-1)*tr(0) + ... + S(i-n)*tr(n-1) $(i \ge n)$

```
int linearRec(vector<int> S, vector<int> tr, int k, int Mod) {
      #define Matrix vector<vector<int>>
      function<Matrix(Matrix, Matrix)> MatMul = [&](Matrix a, Matrix b) -> Matrix
{
             int n = a.size(), k = a[0].size(), m = b[0].size();
             Matrix res(n, vector<int>(m, 0));
             for (int z=0; z< k; z++) {
                    for (int i=0; i<n; i++) {
                           for (int j=0; j<m; j++) {
                                 res[i][j] += (1LL * a[i][z] * b[z][j]) % Mod;
                                 res[i][j] %= Mod;
             return res;
      };
      function<Matrix(int)> UnitMatrix = [&](int n) -> Matrix {
             Matrix res(n, vector<int>(n, 0));
             for (int i=0; i< n; i++) res[i][i] = 1;
             return res;
      };
      function<Matrix(Matrix, int)> MatPow = [&](Matrix a, int b) -> Matrix {
             // a is guaranteed to be a square matrix
             Matrix res = UnitMatrix(a.size());
             while (b > 0) {
                   if (b % 2 == 1) {res = MatMul(res, a); b--;}
                    else {a = MatMul(a, a); b /= 2;}
             return res;
      };
      int n = S.size();
      Matrix TransformationMatrix(n, vector<int>(n, 0));
      for (int i=1; i<n; i++) TransformationMatrix[i-1][i] = 1;</pre>
      for (int i=0; i<n; i++) TransformationMatrix[n-1][i] = tr[n-1-i];</pre>
      Matrix BaseMatrix(n, vector<int>(1, 0));
      for (int i=0; i<n; i++) BaseMatrix[i][0] = S[i];</pre>
      Matrix PostTransform = MatMul(MatPow(TransformationMatrix, k), BaseMatrix);
      #undef Matrix
      return PostTransform[0][0];
```

k-th term of a linear recurrence $(0(n^2x\log(k)))$

```
Tìm phần tử thứ k của dãy S(i) = S(i-1)*tr(0) + ... + S(i-n)*tr(n-1) (i \ge n)
int linearRec(vector<int> S, vector<int> tr, int k, int Mod) {
      int n = S.size();
      auto combine = [&](vector<int> a, vector<int> b) {
             vector<int> res(n * 2 + 1);
             for (int i=0; i<n+1; i++) for (int j=0; j<n+1; j++)
                    res[i + j] = (res[i + j] + (1LL * a[i] * b[j]) % Mod) % Mod;
             for (int i = 2 * n; i > n; --i) for (int j=0; j< n; j++) {
                   int toAdd = (1LL * res[i] * tr[j]) % Mod;
                    res[i - 1 - j] = (res[i - 1 - j] + toAdd) \% Mod;
             res.resize(n + 1);
             return res;
      };
      vector<int> pol(n + 1), e(pol);
      pol[0] = e[1] = 1;
      for (++k; k; k /= 2) {
             if (k % 2) pol = combine(pol, e);
             e = combine(e, e);
      int res = 0;
      for (int i=0; i<n; i++) res = (res + (1LL * pol[i + 1] * S[i]) % Mod) % Mod;
      return res;
```

2. Đồ thi

Tarjan: Tìm thành phần liên thông mạnh

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

#define LL long long
typedef vector<LL> vi;

LL n, m, SCCcnt = 0;
LL Time = 0;
vector<vi> adj; vi Lowest, Enum;
stack<LL> S;

void traverse(LL z) {
    Lowest[z] = ++Time; Enum[z] = Time; S.push(z);
    for (LL i=0; i<adj[z].size(); i++) {</pre>
```

```
if (Enum[adj[z][i]] == 0) traverse(adj[z][i]);
           Lowest[z] = min(Lowest[z], Lowest[adj[z][i]]);
      if (Enum[z] == Lowest[z]) {
           SCCcnt++; LL t;
           do {
                 t = S.top(); S.pop();
                 Lowest[t] = 1e18; Enum[t] = 1e18;
           while (z != t);
int main() {
      ios_base::sync_with_stdio(0);
      cin.tie(0); cout.tie(0);
      cin >> n >> m; adj.resize(n+1, vi(0));
      while (m--) {
           LL u, v; cin >> u >> v;
           adj[u].push back(v);
      Lowest.resize(n+1, 0); Enum = Lowest;
      for (LL i=1; i<=n; i++) {
           if (Lowest[i] == 0) traverse(i);
      cout << SCCcnt;</pre>
      return 0;
```

Sắp xếp topo

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N = 1e5 + 8;
vector<int> G[N];
bool trv[N], done[N], DAG = true;
int topo[N], n, m, cnt;
void dfs(int u) {
   if (trv[u]) {
      DAG = false;
      return;
   }
   if (done[u]) return;
   trv[u] = true;
   for (int v: G[u]) dfs(v);
   trv[u] = false;
   done[u] = true;
```

```
topo[cnt--] = u;
void toposort() {
// nếu có nhiều cách sắp xếp, in ra cách có số đầu tiên nhỏ nhất,
// nếu có nhiều cách như vậy, in ra cách có số thứ 2 nhỏ nhất,...
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        sort(G[i].begin(), G[i].end());
        reverse(G[i].begin(), G[i].end());
    cnt = n:
    for (int i = n; i >= 1; i--) if (!done[i]) dfs(i);
int main()
    cin >> n >> m;
    for (int i = 1; i <= m; i++) {int u, v; scanf("%d %d", &u, &v);
G[u].push back(v);}
    toposort();
   if (DAG) for (int i = 1; i <= n; i++) printf("%d ", topo[i]);</pre>
    else cout << "NOT DAG";</pre>
```

Tìm chu trình Euler

```
Đường đi Euler là đường đi trên đồ thị mà mỗi cạnh đi qua đúng
1 lần. Chu trình Euler là một đường đi Euler mà đỉnh đầu trùng
đỉnh cuối.
Một đồ thị vô hướng có chu trình Euler khi tất cả các đỉnh có
bậc chẵn, và tất cả các đỉnh có bậc dương thuộc cùng một thành
phần liên thông
Một đồ thị có hướng có chu trình Euler khi tất cả các đỉnh có
bậc ra bằng bậc vào, và tất cả các đỉnh có bậc dương thuộc
cùng một thành phần liên thông mạnh
Độ phức tạp o(V+E)
*/
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int MAXN = 100000;
vector<int> euler cycle directed(vector<int> adj[], int u) {
    vector<int> stack, res, cur edge(MAXN);
    stack.push back(u);
    while (!stack.empty()) {
        u = stack.back();
        stack.pop back();
        while (cur edge[u] < (int)adj[u].size()) {</pre>
            stack.push back(u);
```

```
u = adj[u][cur edge[u]++];
        res.push back(u);
    reverse(res.begin(), res.end());
    return res;
vector<int> euler cycle undirected(vector<int> adj[], int u) {
    vector<vector<bool> > used(MAXN, vector<bool>(MAXN, false));
    vector<int> stack, res, cur edge(MAXN);
    stack.push back(u);
    while (!stack.empty()) {
        u = stack.back();
        stack.pop back();
        while (cur edge[u] < (int)adj[u].size()) {</pre>
            int v = adj[u][cur edge[u]++];
            if (!used[min(u, v)][max(u, v)]) {
                used[min(u, v)][max(u, v)] = 1;
                stack.push back(u);
                u = v;
            }
        res.push back(u);
    reverse(res.begin(), res.end());
    return res;
int main() {
    int nodes, edges, u, v;
    vector<int> g1[5], g2[5], cycle;
    cin >> nodes >> edges;
    for (int i = 0; i < edges; i++) {
        cin >> u >> v;
        g1[u].push back(v);
        g2[u].push back(v);
        g2[v].push back(u);
    cycle = euler cycle directed(g1, 0);
    cout << "Eulerian cycle from 0 (directed): ";</pre>
    for (int i = 0; i < (int)cycle.size(); i++)</pre>
        cout << " " << cycle[i];</pre>
    cout <<"\n";
    cycle = euler cycle undirected(g2, 2);
    cout << "Eulerian cycle from 2 (undirected): ";</pre>
```

```
for (int i = 0; i < (int)cycle.size(); i++)</pre>
        cout << " " << cycle[i];</pre>
    cout << "\n";</pre>
    return 0;
}
/*
input:
               output:
5 6
               Eulerian cycle from 0 (directed): 0 1 3 4 1 2 0
               Eulerian cycle from 2 (undirected): 2 1 3 4 1 0 2
0 1
1 2
2 0
1 3
3 4
4 1
```

Prim: Tìm cây khung nhỏ nhất

```
int n, m; long long ans = 0;
vector<vector<pair<int, int>>> adj;
vector<int> chosen; priority queue<pair<long long, int>> 0;
void Input() {
     cin >> n >> m; adj.resize(n+1, vector<pair<int, int>>(0));
     chosen.resize(n+1, false); Q.push({OLL, 1});
     while (m--) {
           int a, b, c; cin >> a >> b >> c;
           adj[a].push back({b,c}); adj[b].push back({a,c});
}
void Solve() {
     while (!Q.empty()) {
           pii Z = Q.top(); Q.pop(); i64 z = Z.second, tmp = Z.first;
           if (chosen[z]) continue; chosen[z] = true; ans -= tmp;
           for (auto zz: adj[z]) {
                 if (!chosen[zz.first]) Q.push({-zz.second, zz.first});
           }
     cout << ans;</pre>
```

Cặp ghép cực đại trên đồ thị 2 phía

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N = 102;
```

```
int n, m, Assigned[N];
int Visited[N], t=0;
vector<int> a[N];
bool visit(int u) {
    if (Visited[u]!=t)
        Visited[u]=t;
    else
        return false:
    for (int i=0; int v=a[u][i]; i++)
    if (!Assigned[v] || visit(Assigned[v])) {
        Assigned[v]=u;
        return true;
    return false;
main() {
    scanf("%d%d", &m, &n);
    int x, y;
    while (scanf("%d%d", &x, &y) > 0)
        a[x].push back(y);
    for (int i=1; i<=m; i++)
        a[i].push back(0);
    int Count = 0;
    for (int i=1; i<=m; i++) {
        t++;
        Count += visit(i);
    printf("%d\n", Count);
    for (int i=1; i<=n; i++)
    if (int j=Assigned[i])
    printf("%d %d\n", j, i);
```

Phát hiện chu trình trong đồ thị có hướng

```
cycle = false;
void dfs(int u) {
    visit[u] = 1;
    for(int v : a[u])
        if (visit[v] == 0) dfs(v);
        else if (visit[v] == 1) cycle = true;
    visit[u] = 2;
}
```

Khớp & cầu

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

```
const int N = 100005;
int n, m;
vector<int> a[N];
int CriticalEdge=0;
bool CriticalNode[N];
int Num[N], Low[N], Time=0;
void visit(int u, int p) {
    int NumChild = 0;
    Low[u] = Num[u] = ++Time;
    for (int i=0; int v=a[u][i]; i++)
    if (v!=p) {
        if (Num[v]!=0)
            Low[u] = min(Low[u], Num[v]);
        else {
            visit(v, u);
            NumChild++;
            Low[u] = min(Low[u], Low[v]);
            if (Low[v] >= Num[v])
                CriticalEdge++;
            if (u==p) {
                if (NumChild >= 2)
                CriticalNode[u] = true;
            } else {
                if (Low[v] >= Num[u])
                CriticalNode[u] = true;
main() {
    scanf("%d%d", &n, &m);
    for (int i=1; i<=m; i++) {
        int x, v;
        scanf("%d%d", &x, &y);
        a[x].push_back(y);
        a[y].push back(x);
    for (int i=1; i<=n; i++)
        a[i].push back(0);
    for (int i=1; i<=n; i++)
        if (!Num[i]) visit(i, i);
    int Count = 0;
    for (int i=1; i<=n; i++)
        if (CriticalNode[i]) Count++;
    printf("%d %d\n", Count, CriticalEdge);
```

The ICPC PTIT 2019

Bellman Ford và xác đinh chu trình âm

```
//MBF
l(s) = 0, l(v) = infinity if v is not s, pred(v) = NULL for all v
For i from 1 to n-1 do
//at iteration i, l(v) is the length of the
//shortest path from s to v using at most i
//edges
    For all edges (u,v) in E do
        if (1(u) + w(u,v) < 1(v))
            Set l(v) to l(u) + w(u,v)
            Set pred(v) to u
// Detect negative cycle
Apply the MBF algorithm to the graph
For all edges in E do
    if (l(u) + w(u,v) < l(v)) then
        Output TRUE
    Output FALSE
```

Dinitz: luồng cực đại trên đồ thị

Độ phức tạp: $O(n^2m)$

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N = 1003, oo = 0x3c3c3c3c;
int n, m, S, T;
int d[N], c[N][N], f[N][N];
int Dfs[N], t=0;
vector<int> a[N];
bool bfs(int S, int T) {
    memset(d, 0, sizeof d);
    queue<int> qu;
    qu.push(S); d[S]=1;
    while (qu.size()) {
        int u=qu.front(); qu.pop();
        if (u==T) return true;
        for (int v: a[u])
            if (!d[v] && f[u][v]<c[u][v])
            { qu.push(v); d[v]=d[u]+1; }
    return false;
int visit(int u, int Min) {
    if (u==T) return Min;
    if (Dfs[u]!=t) Dfs[u]=t;
    else return 0;
```

```
for (int v: a[u])
        if (f[u][v]<c[u][v])</pre>
        if (Dfs[v]!=t \&\& d[v]==d[u]+1)
        if (int x = visit(v, min(Min, c[u][v]-f[u][v])))
        { f[u][v]+=x; f[v][u]-=x; return x; }
    return 0:
int main() {
    cin >> n >> m >> S >> T;
    for (int i=1; i<=m; i++) {
        int x, y, z; scanf("%d%d%d", &x, &y, &z);
        a[x].push back(y);
        a[y].push back(x);
        c[x][y] += z;
    int Sum = 0;
    while (bfs(S, T)) {
        while (int x = (t++, visit(S, oo))) {
            Sum += x;
            //printf("Sum=%d\n", Sum);
    cout << Sum << endl;</pre>
```

Edmonds - Karp và lát cắt hẹp nhất trong mạng

Độ phức tạp: $O(nm^2)$

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
void minimize(int &a, int b){
    if (a>b) a=b;
}
int n, m;
vector<int> a[12309];
int start, target;
int c[123][123];
int f[123][123];
int d[12309];
bool bfs(int start, int target){
    queue<int> qu;
    int u, i, v;

    for (i=1; i<=n; i++) d[i]=0;</pre>
```

```
d[start] = -1;
    qu.push(start);
    while (qu.size()){
        u=qu.front(); qu.pop();
        if (u==target) return true;
        for (i=0; v=a[u][i]; i++)
        if (d[v]==0 \&\& f[u][v]< c[u][v]){
            d[v]=u;
            qu.push(v);
    return false;
int mincut(bool tracing=false){
    int u, i, v, r=0;
    for (u=1; u<=n; u++)
    for (i=0; v=a[u][i]; i++)
    if (d[u] && !d[v]) {
        r += c[u][v];
        if (tracing) printf("%d %d\n", u, v);
    return r;
void enlarge(){
    int i;
    int delta=1000111000;
    for (i=target; i!=start; i=d[i])
    minimize(delta, c[d[i]][i]-f[d[i]][i]);
    for (i=target; i!=start; i=d[i]){
        f[d[i]][i] += delta;
        f[i][d[i]] -= delta;
    }
main(){
    int i, p, q, w;
    for (;;){
        scanf("%d%d", &n, &m);
        if (n==0) return 0;
        for (i=1; i<=n; i++) a[i].clear();
        for (p=1; p<=n; p++)
        for (q=1; q<=n; q++)
        c[p][q]=f[p][q]=0;
        start=1, target=2;
        for (i=1; i<=m; i++){
            scanf("%d%d%d", &p, &q, &w);
```

```
a[p].push_back(q);
    a[q].push_back(p);
    c[p][q]=c[q][p]=w;
}
for (i=1; i<=n; i++) a[i].push_back(0);
    while (bfs(start, target)) enlarge();
    mincut(true); printf("\n");
}
</pre>
```

3. Hình học

So sánh 2 số thực

```
const double eps = 1e-8;
int cmp(double A, double B) {
   if (A - B < -eps) return -1;// A < B
   if (A - B > eps) return 1;// A > B
   return 0;// A = B
}
```

Hình học cơ bản

```
const double eps = 1e-8;
struct point {
    double x, y;
};
struct line {
    double a, b, c;
// ccw
// ccw > 0: ngược chiều kim đồng hồ
// ccw < 0: theo chiều kim đồng hồ
// ccw = 0: thẳng hàng
int ccw(point a, point b, point c) {
    return cmp(a.x*(b.y-c.y)+b.x*(c.y-a.y)+c.x*(a.y-b.y), 0);
// Phương trình đường thẳng
// Giao điểm của 2 đường thẳng
double det (double a, double b, double c, double d) {
    return a * d - b * c;
bool intersect (line m, line n, point & res) {
    double zn = det (m.a, m.b, n.a, n.b);
    if (abs (zn) < eps)
        return false;
```

```
res.x = - det (m.c, m.b, n.c, n.b) / zn;
    res.y = - \det (m.a, m.c, n.a, n.c) / zn;
    return true:
bool equivalent (line m, line n) {
    return abs (det (m.a, m.b, n.a, n.b)) < eps
        && abs (det (m.a, m.c, n.a, n.c)) < eps
        && abs (det (m.b, m.c, n.b, n.c)) < eps;
bool parallel (line m, line n) {
    return abs (det (m.a, m.b, n.a, n.b)) < eps;
// Giao điểm giữa đường tròn và đường thẳng
// Giả sử tâm đường tròn là gốc toạ độ (0,0)
double r, a, b, c;
double x0 = -a*c/(a*a+b*b), y0 = -b*c/(a*a+b*b);
if (c*c > r*r*(a*a+b*b)+eps) puts ("no points");
else if (abs (c*c - r*r*(a*a+b*b)) < EPS) {
    puts ("1 point");
    cout << x0 << ' ' << y0 << '\n';
else {
    double d = r*r - c*c/(a*a+b*b);
    double mult = sqrt(d/(a*a+b*b));
    double ax, av, bx, by;
    ax = x0 + b * mult;
    bx = x0 - b * mult;
    ay = y0 - a * mult;
    by = y0 + a * mult;
    puts ("2 points");
    cout << ax << ' ' << ay << '\n' << bx << ' ' << by << '\n';
// Giao điểm 2 đường tròn
// Giả sử tâm đường tròn thứ 1 là gốc toạ độ
// Xét riêng trường hợp tâm trùng nhau
// Phương trình đường tròn thứ 1: x^2 + y^2 = r_1^2
// Phương trình đường tròn thứ 2: (x-x_2)^2+(y-y_2)^2=r_2^2
// 2 tâm không trùng nhau đưa về tìm giao điểm giữa
// đường tròn thứ 1 và đường thẳng Ax + By + C = 0 với
// A = -2x_2, B = -2y_2, C = x_2^2 + y_2^2 + r_1^2 - r_2^2
```

Monotone chain

```
struct point {
    double x, y;
};
bool cmp(point a, point b) {
    return a.x < b.x \mid\mid a.x == b.x && a.y < b.y;
bool cw(point a, point b, point c) {
    return a.x*(b.y-c.y)+b.x*(c.y-a.y)+c.x*(a.y-b.y) < 0;
bool ccw(point a, point b, point c) {
    return a.x*(b.y-c.y)+b.x*(c.y-a.y)+c.x*(a.y-b.y) > 0;
void convex hull(vector<point> &a) {
    if (a.size() == 1)
        return:
    sort (a.begin(), a.end(), &cmp);
    point p1 = a[0], p2 = a.back();
    vector<point> up, down
    up.push back(p1);
    down.push back(p1);
    for (size_t i=1; i<a.size(); ++i) {
        if (i==a.size()-1 || cw (p1, a[i], p2)) {
            while (up.size()>=2 && !cw (up[up.size()-2], up[up.size()-1],
a[i]))
                up.pop back();
            up.push back(a[i]);
        if (i==a.size()-1 || ccw (p1, a[i], p2)) {
            while (down.size()>=2 && !ccw (down[down.size()-2],
down[down.size()-1], a[i]))
                down.pop back();
            down.push back(a[i]);
    a.clear():
    for (size_t i=0; i<up.size(); ++i)</pre>
        a.push back(up[i]);
    for (size t i=down.size()-2; i>0; --i)
        a.push back(down[i]);
```

Một số công thức trong tam giác

```
S = \frac{|\mathrm{xa}(\mathrm{yb} - \mathrm{yc}) + \mathrm{xb}(\mathrm{yc} - \mathrm{ya}) + \mathrm{xc}(\mathrm{ya} - \mathrm{yb})|}{2} S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \text{Dộ dài trung tuyến: } m_a = \sqrt{\frac{2b^2 + 2c^2 - a^2}{4}} \text{Dộ dài đường phân giác: } l_a = \frac{2bc\cos\frac{A}{2}}{b+c} \text{Bán kính đường tròn nội tiếp: } r = \frac{2S}{a+b+c} = \frac{S}{p} = (p-a)\tan\frac{A}{2} \text{Bán kính đường tròn ngoại tiếp: } R = \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = \frac{abc}{4S}
```

Bao lồi Graham

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef pair<int, int> ii;
#define X first
#define Y second
ii origin:
void operator -= (ii &A, ii B){ A.X-=B.X; A.Y-=B.Y; }
bool ccw(ii 0, ii A, ii B){ A-=0, B-=0; return A.X*B.Y > A.Y*B.X; }
bool cmp(ii A, ii B){ return ccw(origin, A, B); }
int n;
ii a[12309];
int main(){
    int i, t;
    scanf("%d", &n);
    for (i=1; i<=n; i++)
    scanf("%d%d", &a[i].X, &a[i].Y);
    sort(a+1, a+n+1);
    origin = a[1];
    sort(a+2, a+n+1, cmp);
    a[0]=a[n]; a[n+1]=a[1];
    int j=1;
    for (i=1; i <= n+1; i++) \{ // a[1]  and a[n+1]  will be both added
        while (j>2 && !ccw(a[j-2], a[j-1], a[i])) j--;
        a[j++]=a[i];
```

```
n=j-2;
  for (i=1; i<=n; i++) printf("%d %d\n", a[i].X, a[i].Y);
}</pre>
```

Emo Welzl: Đường tròn nhỏ nhất chứa moi điểm cho trước

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef pair<double, double> point;
typedef pair<point, double> circle;
#define X first
#define Y second
point operator + (point a, point b) { return point(a.X+b.X, a.Y+b.Y); }
point operator - (point a, point b) { return point(a.X-b.X, a.Y-b.Y); }
point operator / (point a, double x) { return point(a.X/x, a.Y/x); }
double abs(point a) { return sqrt(a.X*a.X+a.Y*a.Y); }
point center from(double bx, double by, double cx, double cy) {
    double B=bx*bx+by*by, C=cx*cx+cy*cy, D=bx*cy-by*cx;
    return point((cv*B-bv*C)/(2*D), (bx*C-cx*B)/(2*D));
circle circle from(point A, point B, point C) {
    point I = center from(B.X-A.X, B.Y-A.Y, C.X-A.X, C.Y-A.Y);
    return circle(I+A, abs(I));
const int N = 100005;
int n, x[N], y[N];
point a[N];
circle f(int n, vector<point> T) {
   if (T.size()==3 || n==0) {
        if (T.size()==0) return circle(point(0, 0), -1);
       if (T.size()==1) return circle(T[0], 0);
        if (T.size()==2) return circle((T[0]+T[1])/2, abs(T[0]-T[1])/2);
        return circle from(T[0], T[1], T[2]);
    random shuffle(a+1, a+n+1);
    circle Result = f(0, T);
   for (int i=1; i<=n; i++)
   if (abs(Result.X - a[i]) > Result.Y+1e-9) {
        T.push back(a[i]);
       Result = f(i-1, T);
        T.pop back();
    return Result;
int main() {
   scanf("%d", &n);
   for (int i=1; i<=n; i++) {
```

```
scanf("%d%d", &x[i], &y[i]);
    a[i] = point(x[i], y[i]);
}
circle C = f(n, vector<point>());
(cout << fixed).precision(2);
cout << 2*C.Y << endl;
}</pre>
```

Đường tròn đi qua nhiều điểm nhất

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const double eps = 1e-9;
struct point {
    double x, y;
};
struct line {
    double a, b, c;
};
point P[101];
double dist(point A, point B) {
    return sqrt((A.x - B.x)*(A.x - B.x) + (A.y - B.y)*(A.y - B.y));
bool eq(double A, double B) {
    return fabs(A - B) < eps;
line extract(point p1, point p2) {
   line res:
   res.a = p1.y - p2.y;
   res.b = p2.x - p1.x;
   res.c = -res.a * p1.x - res.b * p1.y;
    return res;
line create(point p, double A, double B) {
    line res;
    if (eq(A, 0)) {
        res.a = 1;
        res.b = 0;
        res.c = -p.x;
    else if (eq(B, 0)) {
        res.a = 0;
        res.b = 1;
        res.c = -p.y;
    else {
```

```
res.a = -1/(A/B);
        res.b = 1;
       res.c = -res.a * p.x - res.b * p.y;
    return res;
line midper(point p1, point p2) {
   line tmp = extract(p1, p2);
   point ct:
   ct.x = (p1.x + p2.x) / 2;
   ct.y = (p1.y + p2.y) / 2;
   tmp = create(ct, tmp.a, tmp.b);
   return tmp;
bool intersect(line 11, line 12, point &p) {
   double det = 11.a * 12.b - 11.b * 12.a;
   if (eq(det, 0)) return false;
   p.x = -(11.c * 12.b - 12.c * 11.b) / det;
   p.y = -(12.c * 11.a - 11.c * 12.a) / det;
   return true;
int calc(int n) {
   if (n <= 2) return n;
   int res = 2;
   for (int i = 1; i < n - 1; i++) {
       for (int j = i + 1; j < n; j++) {
           for (int k = j + 1; k <= n; k++) {
               line l1 = midper(P[i], P[j]);
               line 12 = midper(P[j], P[k]);
                point its;
                bool ok = intersect(l1, l2, its);
               if (ok) {
                    int sum = 3;
                    double r = dist(its, P[i]);
                    for (int l = k + 1; l <= n; l++) {
                        sum += eq(r, dist(its, P[1]));
                    res = max(res, sum);
    return res;
```

```
}
int main() {
    int n;
    while (scanf("%d", &n) and n) {
        for (int i = 1; i <= n; i++) scanf("%lf %lf", &P[i].x, &P[i].y);
        printf("%d\n", calc(n));
    }
}</pre>
```

4. Xử lý xâu

Z algorithm

Z[i] là độ dài chuỗi con lớn nhất bắt đầu tại S[i] và là tiền tố của S

```
vector<int> Z_Algo(string S) {
    vector<int> z(S.size()); int x = 0, y = 0;
    for (int i=1; i<S.size(); i++) {
        z[i] = max(0LL, min(z[i-x], y-i+1));
        while (i+z[i] < S.size() && S[z[i]] == S[i+z[i]]) {
            x = i; y = i + z[i]; z[i]++;
        }
    }
    return z;
}</pre>
```

Manacher: Xâu palindrome

```
int ManacherProcess(string s) {
      int n = s.size(), res = 0;
      vector<int> odd(n, 0), even(n, 0);
      for (int i=0, l=0, r=-1; i<n; i++) {
             int x = 0; if (i \le r) x = min(odd[l+r-i], r-i);
             while (0 \le i-x-1 \&\& i+x+1 \le n \&\& s[i-x-1] == s[i+x+1]) x++;
             odd[i] = x; res += (x + 1);
             if (i + x > r) {1 = i - x; r = i + x;}
      for (int i=1, l=0, r=0; i<n; i++) {
             if (s[i-1] != s[i]) continue;
             int x = 0; if (i \le r) x = min(even[l+r-i+1], r-i);
             while (0 \le i-x-2 \&\& i+x+1 \le n \&\& s[i-x-2] == s[i+x+1]) x++;
             even[i] = x; res += (x + 1);
             if (i + x > r) {l = i-1 - x; r = i + x;}
      return res;
odd[x] cho biết độ dài tối đa của palindrome độ dài lẻ tâm ở x.
even[x] cho biết độ dài tối đa của palindrome độ dài chẵn tâm phải ở x.
```

Hàm ở trên dùng để đếm số xâu con là palindrome. Nếu muốn tìm xâu con

palindrome dài nhất, ta tìm res là max của các odd[x] và even[x].

KMP: So khớp chuỗi

```
void buildPi(string& p, vector<int>& pi) {
    pi = vector<int> (p.length());
    int k = -2:
    for (int i = 0; i < p.length(); i++) {
        while(k >= -1 && p[k+1] != p[i]) k = (k == -1) ? -2 : pi[k]; pi[i]
= ++k;
int KMP(string& t, string& p) {
    vector<int> pi;
    buildPi(p, pi);
    int k = -1;
    for (int i = 0; i < t.length(); i++) {
        while(k >= -1 && p[k+1] != t[i]) k = (k == -1) ? -2 : pi[k];
        if(k == p.length() - 1) { // p matches t[i-m+1, ..., i]}
            cout << "matched at index " << i-k << ": ";</pre>
            cout << t.substr(i-k, p.length()) << endl;</pre>
            k = (k == -1) ? -2 : pi[k];
    return 0;
```

Suffix array và Longest common prefix

sa[i] là vị trí của hậu tố có thứ tự từ điển i
lcp[i] là độ dài tiền tố chung dài nhất của hậu tố sa[i] và sa[i-1]

```
const int MAXN = 1e5;
int N, gap;
int sa[MAXN], pos[MAXN], tmp[MAXN], lcp[MAXN];
string S;
bool sufCmp(int i, int j) {
    if (pos[i] != pos[j])
        return pos[i] < pos[j];</pre>
    i += gap;
    j += gap;
    return (i < N \&\& j < N) ? pos[i] < pos[j] : i > j;
void buildSA() {
    N = S.length();
    for (int i = 0; i < N; i++) sa[i] = i, pos[i] = S[i];
    for (gap = 1; gap *= 2) {
        sort(sa, sa + N, sufCmp);
        for (int i = 0; i < N - 1; i++) tmp[i + 1] = tmp[i] +
```

5. Khác

QTREE

```
//1 cây n đỉnh
//CHANGE u v: đổi trọng số cạnh thứ u thành v
//QUERY u v: tìm trọng số lớn nhất của các cạnh trên đường đi từ u đến v
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N = 1e4 + 8;
int pos[N], d[N], p[N], t[N \ll 2], cn[N], cr[N], pre[N], Next[N], cid, tid, n,
eu[N], ev[N], cost[N];
char s[8];
struct data {
    int v, w;
vector<data> a[N];
void clear_data() {
    for (int i = 1; i <= n; i++) a[i].clear();</pre>
    for (int i = 1; i <= cid; i++) cr[i] = 0;
    memset(t, 0, sizeof(t));
    cid = 1;
    tid = -1;
    p[1] = 1;
void dfs(int u, int pre_) {
    d[u] = 1;
    for (int i = 0; i < a[u].size(); i++) {
        int v = a[u][i].v;
        if (v != pre_) {
```

```
pre[v] = u;
             p[v] = p[u] + 1;
             dfs(v, u);
        d[u] += d[v];
    }
void hld(int u) {
    if (cr[cid] == 0) cr[cid] = u;
    cn[u] = cid;
    pos[u] = ++tid;
    int id = 0, Max = 0;
    for (int i = 0; i < a[u].size(); i++) {
        if (a[u][i].v != pre[u] and d[a[u][i].v] > Max) {
            Max = d[a[u][i].v];
             id = a[u][i].v;
    if (id > 0) {
        Next[u] = id;
        hld(id);
    for (int i = 0; i < a[u].size(); i++) {
        if (a[u][i].v == pre[u] or a[u][i].v == id) continue;
        cid++;
        hld(a[u][i].v);
int lca(int u, int v) {
    while (cn[u] != cn[v]) {
        if (p[cr[cn[u]]] > p[cr[cn[v]]]) u = pre[cr[cn[u]]];
        else v = pre[cr[cn[v]]];
    if (p[u] < p[v]) return u;
    return v;
void update(int k, int l, int r, int x, int v) {
    if (1 == x \text{ and } r == x) {
        t[k] = v;
        return;
    if (1 > x \text{ or } r < x) return;
    int m = (1 + r) >> 1:
    update(k << 1, 1, m, x, v);
    update((k << 1) + 1, m + 1, r, x, v);
    t[k] = max(t[k << 1], t[(k << 1) + 1]);
int get(int k, int l, int r, int x, int y) {
    if (1 > y \text{ or } r < x) \text{ return } 0;
    if (1 >= x \text{ and } r \leftarrow y) \text{ return } t[k];
```

```
int m = (1 + r) >> 1;
    return max(get(k << 1, 1, m, x, y), get((k << 1) + 1, m + 1, r, x, y));
int getpoint(int x) {
    if (p[eu[x]] > p[ev[x]]) return eu[x];
    return ev[x];
void query1(int x, int v) {
    int id = getpoint(x - 1);
    update(1, 0, n - 1, pos[id], v);
int calc(int u, int w) {
    if (p[u] < p[w]) return 0;
    int res = 0;
    while (cn[u] != cn[w]) {
        res = \max(\text{res, get}(1, 0, n - 1, pos[cr[cn[u]]], pos[u]));
        u = pre[cr[cn[u]]];
    res = max(res, get(1, 0, n - 1, pos[w], pos[u]));
    return max(res, get(1, 0, n - 1, pos[w], pos[u]));
int query2(int u, int v) {
    if (u == v) return 0;
    int w = lca(u, v);
    w = Next[w];
    return max(calc(u, w), calc(v, w));
int main() {
    int test;
    scanf("%d", &test);
    while (test--) {
        clear data();
        scanf("\n%d", &n);
        for (int i = 1; i < n; i++) {
            int u, v, w;
            scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
            data tmp;
            tmp.v = v;
            tmp.w = w;
            a[u].push_back(tmp);
            tmp.v = u;
            a[v].push_back(tmp);
            eu[i - 1] = u;
            ev[i - 1] = v;
            cost[i - 1] = w;
        dfs(1, 0);
        hld(1);
        for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
            int id = getpoint(i);
            update(1, 0, n - 1, pos[id], cost[i]);
```

```
}
while (scanf("%s", &s)) {
    if (s[0] == 'D') break;
    if (s[0] == 'C') {
        int x, v;
        scanf("%d %d\n", &x, &v);
        query1(x, v);
    }
    else {
        int u, v;
        scanf("%d %d\n", &u, &v);
        printf("%d\n", query2(u, v));
    }
}
```

Persitent Segment Tree

```
struct node {
    int sum;
    node *lc, *rc;
    node() {
         sum = 0;
         1c = NULL;
         rc = NULL;
node* init(int 1, int r) {
    node *t = new node();
    if (l == r) return t;
    int m = (1 + r) >> 1;
    t->lc = init(1, m);
    t \rightarrow rc = init(m + 1, r);
    return t:
node* update(node* k, int l, int r, int x) {
    if (1 > x \text{ or } r < x) return k;
    node* t = new node();
    if (1 == x \text{ and } r == x) {
         t->sum = 1;
         return t;
    int m = (l + r) >> 1;
    t->lc = update(k->lc, l, m, x);
    t->rc = update(k->rc, m + 1, r, x);
    t\rightarrow sum = t\rightarrow lc\rightarrow sum + t\rightarrow rc\rightarrow sum;
    return t:
```

```
int get(node* k, int l, int r, int x, int y) {
   if (l > y or r < x) return 0;
   if (l >= x and r <= y) return k->sum;
   int m = (l + r) >> 1;
   return get(k->lc, l, m, x, y) + get(k->rc, m + 1, r, x, y);
}
```

Diện tích n hình chữ nhật (Sweep-line technique)

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N = 1e5 + 8;
const int M = 3e5 + 8;
struct data {
    int x, 1, r, t;
};
vector<data> a;
int t[M<<2], cnt[M<<2], f[M<<2];
bool cmp(const data &A, const data &B) {
    return A.x < B.x;
void init(int k, int l, int r) {
    cnt[k] = r - l + 1;
    if (1 == r) return;
    int m = (1 + r) >> 1;
    init(k << 1, 1, m);
    init(k << 1 ^ 1, m + 1, r);
void update(int k, int l, int r, int x, int y, int v) {
    int k1 = k << 1;
    int k2 = k << 1^1;
    if (f[k] != 0) {
        t[k] += f[k];
        if (1 != r) {
            f[k1] += f[k];
            f[k2] += f[k];
        f[k] = 0;
    if (1 > y \text{ or } r < x) return;
    if (1 >= x \text{ and } r <= y) {
        t[k] += v;
        if (1 != r) {
            f[k1] += v;
            f[k2] += v;
        return;
    int m = (1 + r) >> 1;
    update(k1, 1, m, x, y, v);
```

```
update(k2, m + 1, r, x, y, v);
    t[k] = min(t[k1], t[k2]);
    if (t[k1] < t[k2]) cnt[k] = cnt[k1];
    else if (t[k1] > t[k2]) cnt[k] = cnt[k2];
    else cnt[k] = cnt[k1] + cnt[k2];
void get(int k, int l, int r) {
    if (f[k] != 0) {
        t[k] += f[k];
        if (1 != r) {
            f[k<<1] += f[k];
            f[k << 1^1] += f[k];
        f[k] = 0;
   }
int main() {
    int n; scanf("%d", &n);
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        int x1, y1, x2, y2;
        scanf("%d %d %d %d", &x1, &y1, &x2, &y2);
        data tmp;
        tmp.l = y1;
        tmp.r = y2;
        tmp.x = x1;
        tmp.t = 1;
        a.push back(tmp);
        tmp.x = x2;
        tmp.t = -1;
        a.push_back(tmp);
    sort(a.begin(), a.end(), cmp);
    int px = 0, res = 0;
    init(1, 0, M - 1);
    for (int i = 0; i < n*2; i++) {
        int py = M;
        get(1, 0, M - 1);
        if (t[1] == 0) py -= cnt[1];
        res += (a[i].x - px) * py;
        data tmp = a[i];
        update(1, 0, M - 1, a[i].l, a[i].r - 1, a[i].t);
        px = a[i].x;
    cout << res;</pre>
```

SCPC3 - 2017

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N = 200;
```

```
const int M = N * N;
int n, m;
vector<pair<int, int> > row[M], col[M];
int a[N][N], r[N][N], c[N][N], rowTrv[M], colTrv[M];
vector<int> rowList, colList;
bool dfs(int odd, int u, int type) {
    if (!odd) {
        rowTrv[u] = type;
        for (int i = 0; i < row[u].size(); i++) {
            int v = row[u][i].first;
            int w = row[u][i].second;
            if (colTrv[v] != -1 and w == 0) return false;
            if (colTrv[v] == -1) {
                if (!dfs(odd ^ 1, v, w ^ 1 ^ type)) return false;
        return true;
    else {
        colTrv[u] = type;
        for (int i = 0; i < col[u].size(); i++) {</pre>
            int v = col[u][i].first;
            int w = col[u][i].second;
            if (rowTrv[v] != -1 and w == 0) return false;
            if (rowTrv[v] == -1) {
                if (!dfs(odd ^ 1, v, w ^ 1 ^ type)) return false;
        return true;
bool calc() {
    for (int i = 0; i < rowList.size(); i++) {</pre>
        if (rowTrv[rowList[i]] == -1) {
            vector<int> rowBackup;
            vector<int> colBackup;
            for (int i = 0; i < rowList.size(); i++)</pre>
rowBackup.push_back(rowTrv[rowList[i]]);
            for (int i = 0; i < colList.size(); i++)</pre>
colBackup.push back(colTrv[colList[i]]);
            rowTrv[rowList[i]] = 0;
            if (!dfs(0, rowList[i], 0)) {
                for (int i = 0; i < rowList.size(); i++) rowTrv[rowList[i]] =</pre>
rowBackup[i];
                for (int i = 0; i < colList.size(); i++) colTrv[colList[i]] =</pre>
colBackup[i];
                rowTrv[rowList[i]] = 1;
                if (!dfs(0, rowList[i], 1)) return false;
```

```
return true;
void printRes(vector<int> &A, int B[], char C) {
    for (int i = 0; i < A.size(); i++) {
        if (B[A[i]] == 1) {
            int x = A[i] / 100;
            int y = A[i] \% 100;
            cout << C;
            if (x < 10) cout << 0;
            cout << x;
            if (y < 10) cout << 0;
            cout << y << ' ';
    cout << endl;</pre>
void reset() {
    memset(rowTrv, 0, sizeof(rowTrv));
    memset(colTrv, 0, sizeof(colTrv));
    rowList.clear();
    colList.clear();
int main() {
    int test; cin >> test;
    for (int I = 1; I <= test; I++) {
        reset();
        cin >> n >> m;
        for (int i = 1; i <= n; i++) for (int j = 1; j <= m; j++) {
            cin >> a[i][i] >> r[i][j] >> c[i][j];
            row[i * 100 + r[i][j]].push_back(make_pair(j * 100 + c[i][j],
a[i][j]));
            rowList.push_back(i * 100 + r[i][j]);
            col[j * 100 + c[i][j]].push back(make pair(i * 100 + r[i][j],
a[i][j]));
            colList.push back(j * 100 + c[i][j]);
        cout << "Case #" << I << '\n';
        if (calc()) {
            printRes(rowList, rowTrv, 'R');
            printRes(colList, colTrv, 'C');
        else cout << "Impossible\n";</pre>
```

F - ACM Vietnam National 2017

```
Đề bài:Cho A, B, d, đếm số dãy tăng chặt độ dài k thoả mãn các phần tửnằm trong đoạn [A,B] và có đúng d chữ số khác nhau từ mọi số trong dãy.1 \le A \le B \le 10^{18}; 2 \le k \le 10; 0 \le d \le 10.Bước 1Tính số lượng số trong khoảng [A, B] mà gồm các chữ số nằm đúng trong tập
```

```
S (S là tập con của tập {0, 1, 2, ..., 9})
• Số số nằm trong khoảng [A, B] = (số số nằm trong [0, B]) - (số số
   trong [0, A]). Do đó khi quy hoạch động ta chỉ cần quan tâm đến cận
   trên của các số.
• Giống với các bài toán quy hoạch động chữ số, xuất phát từ số 0, ta
   lần lượt thêm các chữ số vào, và tính f(len, mask, lower, positive)
   với:
       o len là độ dài của số ta đang xây dựng.
       o mask là tập hợp các chữ số của số ta đang xây dựng.
       o lower = 1 nếu số ta đang xây dưng đã nhỏ hơn cân trên B, = 0
           trong trường hợp ngược lại.
       o positive = 1 nếu số ta đang xây dựng đã lớn hơn 0.
Cài đặt:
f[0][0][0][0] = 1;
// Xuất phát từ số 0
for (int len = 0; len < độ dài số B; len++) {
    for (int mask = 0; mask < 1023; mask++) { // dùng bitmask lưu S.
        for (int lower = 0; lower < 1; lower++) {</pre>
            for (int positive = 0; positive = 1; positive++) {
                // Thêm 1 chữ số
                for (int new digit = 0; new_digit < 10; new_digit++) {</pre>
                    // Đảm bảo <= cân trên
                    if (lower == 0 && new digit > chữ số (len+1) của B)
                        continue:
                    // Tính mask2, lower2, positive2 là các giá trị của số
                    // mới sau khi thêm chữ số new digit
                    int positive2 = positive || (new digit > 0);
                    int lower2 = lower || (new digit < chữ số (len+1) của
B).
                    int mask2 = mask;
                    if (positive2) mask2 |= 1<<new digit;</pre>
                   f[len+1][mask2][lower2][positive2] +=
f[len][mask][lower][positive];
Bước 2
Với mỗi tập S, tính xem có bao nhiêu số trong [A, B] có S là tập con của
tâp các chữ số của nó. Ban có thể giải phần này trong 0(3^10) bằng cách
duyêt moi tâp con.
Bước 3
```

Dùng tổ hợp để đếm số bộ k.

LCA Miscellaneous

```
int n, m, a, b; vector<vector<int>> adj;
vector<vector<int>> Table; vector<int> d, subtree;
void DFS(int z, int last) {
      if (z != 0) d[z] = d[last] + 1;
      for (auto t: adj[z]) {
            if (t == last) continue;
            DFS(t, z); Table[t].pub(z);
             subtree[z] += subtree[t];
      }
void Preprocess() {
      subtree.resize(n, 1); Table.resize(n);
      d.resize(n, 0); DFS(0, -1);
      for (int j=1; j<17; j++) {
             for (int i=0; i<n; i++) {
                   if (Table[i].size() < j) continue;</pre>
                   if (Table[i][j-1]].size() < j) continue;</pre>
                   Table[i].push_back(Table[Table[i][j-1]][j-1]);
            }
      }
}
int ancestor(int node, int dist) {
      if (dist == 0) return node;
      for (int i=16; i>=0; i--) {
            if (dist >= (1LL << i)) {
                   return ancestor(Table[node][i], dist - (1LL << i));</pre>
int LCA(int x, int y) {
      if (x == y) return x;
      if (d[x] == d[y]) {
            int id = 0, Init = min(Table[x].size(), Table[y].size()-1);
             for (int i=Init; i>=0; i--) {
                   if (Table[x][i] != Table[y][i]) {id = i; break;}
             return LCA(Table[x][id], Table[y][id]);
      if (d[x] < d[y]) {
             int mul = 1, id = 0;
             while (d[x] < d[y] - mul * 2) {
                   mul *= 2; id++;
```

```
return LCA(x, Table[y][id]);
      if (d[x] > d[y]) {
             int mul = 1, id = 0;
             while (d[y] < d[x] - mul * 2) {
                    mul *= 2; id++;
             return LCA(Table[x][id], y);
      }
int Dist(int x, int y) {
      if (x == y) return 0;
      if (d[x] == d[y]) {
             int id = 0, Init = min(Table[x].size(), Table[y].size()-1);
             for (int i=Init; i>=0; i--) {
                    if (Table[x][i] != Table[y][i]) {id = i; break;}
             return ((1LL << id)*2 + Dist(Table[x][id], Table[y][id]));</pre>
      if (d[x] < d[y]) {
             int mul = 1, id = 0;
             while (d[x] < d[y] - mul * 2) {
                    mul *= 2; id++;
             return ((1LL << id) + Dist(x, Table[y][id]));</pre>
      if (d[x] > d[y]) {
             int mul = 1, id = 0;
             while (d[y] < d[x] - mul * 2) {
                    mul *= 2; id++;
             return ((1LL << id) + Dist(Table[x][id], y));</pre>
```

6. Python Basics

Integer inputs

```
import sys
m = int(sys.stdin.readline().strip())
n, k = map(int, sys.stdin.readline().split())
```

Array inputs

```
Import sys
arr = map(int, sys.stdin.readline().split())
```

Array initialization

```
a = [0 for i in range(n)]
matrix = [[0 for i in range(n)] for i in range(n)]
```

Multiple tokens in a line

```
token = sys.stdin.readline().split()
Mỗi thành phần trong list token sẽ được parse thành kiểu dữ liệu tương ứng
(int, float, str, bin, oct, hex, tuple, list)
```

Sort arrays

```
1. Sắp xếp thông thường
a = sorted(a)
2. Sắp xếp theo quy tắc riêng cho Python 2
def numeric compare(x, y):
    return x - y
sorted([5, 2, 4, 1, 3], cmp=numeric_compare)
Output: [1, 2, 3, 4, 5]
def reverse numeric(x, y):
    return v - x
sorted([5, 2, 4, 1, 3], cmp=reverse numeric)
Output: [5, 4, 3, 2, 1]
3. Sắp xếp theo quy tắc riêng cho Python 3
def cmp to key(mycmp):
    'Convert a cmp= function into a key= function'
    class K(object):
        def init (self, obj, *args):
            self.obj = obj
        def lt (self, other):
            return mycmp(self.obj, other.obj) < 0
        def gt (self, other):
            return mycmp(self.obj, other.obj) > 0
        def __eq__(self, other):
            return mycmp(self.obj, other.obj) == 0
        def le (self, other):
           return mycmp(self.obj, other.obj) <= 0
        def ge (self, other):
            return mycmp(self.obj, other.obj) >= 0
        def ne (self, other):
            return mycmp(self.obj, other.obj) != 0
    return K
sorted([5, 2, 4, 1, 3], key=cmp to key(reverse numeric))
Output: [5, 4, 3, 2, 1]
```

7. Java Fast IO

```
// Working program with FastReader
import java.io.BufferedReader;
```

```
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.util.Scanner;
import java.util.StringTokenizer;
public class Main
      static class FastReader
             BufferedReader br;
             StringTokenizer st;
             public FastReader()
                    br = new BufferedReader(new
                                 InputStreamReader(System.in));
             String next()
                   while (st == null || !st.hasMoreElements())
                          try
                                 st = new StringTokenizer(br.readLine());
                          catch (IOException e)
                                 e.printStackTrace();
                   return st.nextToken();
             int nextInt()
                    return Integer.parseInt(next());
             long nextLong()
                    return Long.parseLong(next());
             double nextDouble()
                    return Double.parseDouble(next());
             String nextLine()
```

```
String str = "";
             try
                    str = br.readLine();
             catch (IOException e)
                    e.printStackTrace();
             return str;
public static void main(String[] args)
      FastReader s=new FastReader();
      int n = s.nextInt();
      int k = s.nextInt();
      int count = 0;
      while (n-- > 0)
             int x = s.nextInt();
             if (x\%k == 0)
             count++;
      System.out.println(count);
```

8. Ubuntu commands

```
Dịch file "fileName.cpp":

g++ -o fileName -p -std=c++11 fileName.cpp

Chạy file được dịch từ file "fileName.cpp":

./fileName
```