Citric Vindicators - Team notebook

Contents

1 Template

	1.1	Template C++	1	
2	Matl	h	1	
	2.1	Mod operations	1	
	2.2	Binomial coefficients	1	
	2.3	Primes	2	
	2.4	Bit operations	2	
	2.5	Catalan numbers	2	
	2.6	Matrix multiplication and exponentation	2	
	2.7	Fractions	3	
	2.8	Simpson's rule	3	
	2.9	Linear Diophantine	3	
	2.10	FFT	3	
3	Data	a structure	4	
	3.1	Union find (DSU)	4	
	3.2	Union find (DSU) with rollback	4	
	3.3	Monotonic stack	4	
	3.4	Binary indexed tree	4	
	3.5	Fenwick tree	4	
	3.6	Segment tree	5	
	3.7	Segment tree with lazy propagation	5	
	3.8	Segment tree RMQ with lazy propagation	5	
	3.9	Sparse segment tree	6	
	3.10	Sparse lazy segment tree	6	
	3.11	Persistant lazy segment tree	6	
	3.12	Iterative segment tree	7	
	3.13	Segment tree of DSU with rollback	7	
	3.14	Sparse table	7	
	3.15	Order statistics tree	7	
	3.16	Binary search tree	8	
4 Crophs				
4	Grar	nhe	8	
4	Grap		8	
4	4.1	Graph traversal	8	
4	4.1 4.2	Graph traversal	8	
4	4.1 4.2 4.3	Graph traversal	8 8 8	
4	4.1 4.2 4.3 4.4	Graph traversal	8 8 8	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Graph traversal	8 8 8 9 9	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Graph traversal	8 8 8 9 9	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Graph traversal	8 8 8 9 9	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal	8 8 8 9 9 9	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan	8 8 8 9 9 9 9	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10	Graph traversal	8 8 8 9 9 9 9 9 10	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points	8 8 8 9 9 9 9 9 10 10	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points Lowest common ancestor	8 8 8 9 9 9 9 10 10 10	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points Lowest common ancestor	8 8 8 9 9 9 9 10 10 10	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points Lowest common ancestor Dinic Max-flow (Dinic)	8 8 8 9 9 9 9 10 10 10 11	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points Lowest common ancestor Dinic Max-flow (Dinic) Min-cost max-flow	8 8 8 9 9 9 9 10 10 10 11 11	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points Lowest common ancestor Dinic Max-flow (Dinic) Min-cost max-flow Kuhn BPM	8 8 8 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points Lowest common ancestor Dinic Max-flow (Dinic) Min-cost max-flow Kuhn BPM Hopcroft Karp	8 8 8 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 11 12 12	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points Lowest common ancestor Dinic Max-flow (Dinic) Min-cost max-flow Kuhn BPM Hopcroft Karp Hungarian	8 8 8 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 11 12 12	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points Lowest common ancestor Dinic Max-flow (Dinic) Min-cost max-flow Kuhn BPM Hopcroft Karp Hungarian General matching	8 8 8 8 9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points Lowest common ancestor Dinic Max-flow (Dinic) Min-cost max-flow Kuhn BPM Hopcroft Karp Hungarian General matching 2 SAT	8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 13	
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points Lowest common ancestor Dinic Max-flow (Dinic) Min-cost max-flow Kuhn BPM Hopcroft Karp Hungarian General matching	8 8 8 8 9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12	
5	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 4.21 Strin	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points Lowest common ancestor Dinic Max-flow (Dinic) Min-cost max-flow Kuhn BPM Hopcroft Karp Hungarian General matching 2 SAT Find centroid	8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 13	
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 4.21 Strin 5.1	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points Lowest common ancestor Dinic Max-flow (Dinic) Min-cost max-flow Kuhn BPM Hopcroft Karp Hungarian General matching 2 SAT Find centroid	8 8 8 9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 13 13 13 13	
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 4.21 Strin 5.1 5.2	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points Lowest common ancestor Dinic Max-flow (Dinic) Min-cost max-flow Kuhn BPM Hopcroft Karp Hungarian General matching 2 SAT Find centroid	8 8 8 9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 12 12 12 13 13 13	
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 4.21 Strin 5.1	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points Lowest common ancestor Dinic Max-flow (Dinic) Min-cost max-flow Kuhn BPM Hopcroft Karp Hungarian General matching 2 SAT Find centroid	8 8 8 9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 13 13 13 13	
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 4.21 Strin 5.1 5.2	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points Lowest common ancestor Dinic Max-flow (Dinic) Min-cost max-flow Kuhn BPM Hopcroft Karp Hungarian General matching 2 SAT Find centroid 1858 Knuth Morris Pratt (KMP) Hashing Trie Aho-Corasick	8 8 8 9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13	
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 5.1 5.2 5.3	Graph traversal Dijkstra Bellman-Ford Floyd-Warshal Topological sort Lexicographic topological sort Prim Kruskal Tarjan Kosaraju Bridges and articulation points Lowest common ancestor Dinic Max-flow (Dinic) Min-cost max-flow Kuhn BPM Hopcroft Karp Hungarian General matching 2 SAT Find centroid	8 8 8 8 9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 12 12 12 13 13 13 13 14	

	0.1	1 Office and filles	10
	6.2	Triangles	16
	6.3	Polygons	16
	6.4	Circles	17
	6.5	3D point	17
7	Dyn	namic programming	17
	7.1	Knapsack	17
	7.2	Knapsack 2	18
	7.3	Longest increasing subsequence	18
	7.4	2D sum	18
	7.5	Max sum rectangle	18
	7.6	Game DP	18
	7.7	Range DP	19
	7.8	Sum of digits in a range	19
	7.9	Enigma regional 2017	19
	7.10	Little elephant and T shirts - CodeChef	19
	7.11	O-Matching AtCoder	20
8	Mis	cellaneous	20
	8.1	Dates	20
	8.2	Ternary search	20
1	П	70104-c	

15

15

Template

6 Geometry

Template C++

```
#include <bits/stdc++.h>
// Pura gente del coach moy
using namespace std;
#define ENDL '\n'
#define all(x) x.begin(), x.end()
#define rall(x) x.rbegin(), x.rend()
#define sz(x) (int) x.size()
#define FOR(x, b) for(int x = 0; x < b; x++)
#define FORE(x, a, b) for(int x = a; x <= b; x++)
#define FORR(x, a, b) for(int x = a; x >= b; x--)
#define deb(x) cerr << #x << " = " << x << '\n';
#define deb2(x, y) cerr << #x << " = " << x << ", " << #y << " = " << y << '\n';
#define _ ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie(0); cout.tie(0);
typedef long long 11;
typedef unsigned long long ull;
typedef pair<int, int> ii;
typedef vector<int> vi;
typedef vector<ii> vii;
const 11 MOD = 1e9+7, INF = 1e18;
11 gcd(l1 a, l1 b) { return (b ? gcd(b, a % b) : a); }
11 lcm(ll a, ll b) { if(!a || !b) return 0; return a * b / gcd(a,
      b); }
void solve(){
int main(){_
    int tc;
    cin>>tc:
    while (tc--)
        solve();
    return 0;
```

Math

Mod operations

```
// Retorna a % m, asegurando siempre una respuesta positiva
11 mod(l1 a, l1 m) { return (a % m + m) % m; }
```

```
ll modPow(ll b, ll p, ll m){
                                             // O(log n)
   b %= m;
    11 ans = 1;
    while(p){
       if(p \& 1) ans = mod(ans * b, m);
       b = mod(b * b, m);
       p >>= 1;
    return ans;
int extEuclid(int a, int b, int &x, int &y) {
   int xx = y = 0;
int yy = x = 1;
    while (b) {
       int q = a/b;
       tie(a, b) = tuple(b, a%b);
       tie(x, xx) = tuple(xx, x-q*xx);
       tie(y, yy) = tuple(yy, y-q*yy);
    return a;
                                                 // Retorna gcd(a,
int modInverse(int b, int m) {
                                                 // Retorna h^(-1)
      (mod m)
    int x, y;
    int d = extEuclid(b, m, x, y);
                                                 // Para obtener b
         *x + m*v == d
    if (d != 1) return -1;
                                                 // Para indicar
         fallo
    // b*x + m*y == 1, ahora se aplica (mod m) para obtener b*x
         == 1 (mod m)
    return mod(x, m);
// Solo cuando m es primo
int modInverse(int b, int m) { return modPow(b, m - 2, m) % m; }
// Calcula a*b mod m, para cualquier 0 <= a, b <= c <= 7.2 *
     10^18
ull modmul(ull a, ull b, ull m) {
    ll ret = a * b - m * ull(1.L / m * a * b);
    return ret + m * (ret < 0) - m * (ret >= (11)m);
// Precalculo de modulos inversos para toda x \le LIM. Se asume
     que LIM <= MOD y MOD es primo
constexpr LIM = 1e5 + 5;
11 inv[LIM + 1];
void precalc_inv() {
    inv[1] = 1;
    for(int i = 2; i < LIM; i++)</pre>
       inv[i] = MOD - (MOD / i) * inv[MOD % i] % MOD;
```

Binomial coefficients

```
* Descripcion: Utilizando el metodo de ModOperations.cpp,
      calculamos de manera
 * eficiente los inversos modulares de x (arreglo inv) y de x! (
      arreglo invfact),
 * para toda x < MAXN, se utiliza el hecho de que comb(n, k) = (n
      !) / (k! * (n - k)!)
 * Tiempo: O(MAXN) en el precalculo de inversos modulares y O(1)
      por query.
11 invfact[MAXN];
void precalc_invfact() {
    precalc_inv();
    for (int i = 2; i < MAXN; i++)
       invfact[i] = invfact[i - 1] * inv[i] % MOD;
11 comb(int n, int k) {
   if (n < k)
        return 0;
    return fact[n] * invfact[k] % MOD * invfact[n - k] % MOD;
 \star Descripcion: Se basa en el teorema de lucas, se puede utilizar
       cuando tenemos
 * una MAXN larga y un modulo m relativamente chico.
 * Tiempo: O(m log_m(n))
```

```
11 comb(int n, int k) {
    if (n < k | | k < 0)
       return 0;
    if (n == k)
       return 1;
    return comb (n % MOD, k % MOD) * comb (n / MOD, k / MOD) % MOD;
 * Descripcion: Se basa en el triangulo de pascal, vale la pena
      su uso cuando
 * no trabajamos con modulos (pues no tenemos una mejor opcion),
      usa DP.
 * Tiempo: O(n^2)
11 dp[MAXN][MAXN];
11 comb (int n, int k)
    if (k > n | | k < 0)
       return 0;
    if (n == k | | k == 0)
       return 1;
   if (dp[n][k] != -1)
       return dp[n][k];
    return dp[n][k] = comb(n - 1, k) + comb(n - 1, k - 1);
```

2.3 Primes

```
// Implementacion de muchas funciones utiles respecto a primos
typedef long long 11;
typedef vector<11> v11;
ll _sieve_size;
bitset<10000010> bs:
vll p;
void sieve(ll upperbound) { // Calcula la criba en O(N log(log N)
    _sieve_size = upperbound+1;
    bs.set();
    bs[0] = bs[1] = 0;
    for (ll i = 2; i < sieve size; ++i) if (bs[i]){</pre>
        // Tacha los multiplos de i a partir de i*i
        for (ll j = i*i; j < _sieve_size; j += i) bs[j] = 0;</pre>
        p.push_back(i);
// Criba con complejidad O(n)
void linear_sieve(int N) {
    vector<int> lp(N + 1);
    vector<int> pr;
    for (int i = 2; i <= N; ++i) {</pre>
        if (lp[i] == 0) {
    lp[i] = i;
            pr.push_back(i);
        for (int j = 0; i * pr[j] <= N; ++j) {
            lp[i * pr[j]] = pr[j];
            if (pr[j] == lp[i]) {
                break;
bool isPrime(ll N) { // Regresa si N es primo. Solo se
      garantiza su funcionamiento para N \le (ultimo\ primo\ en\ vll
    if (N < _sieve_size) return bs[N];</pre>
    for (int i = 0; i < (int)p.size() && p[i]*p[i] <= N; ++i)
        if (N%p[i] == 0)
        return false:
vll primeFactors(ll N) { // Regresa un vector con los factores
      primos de N
    vll factors;
    for (int i = 0; i < (int)p.size() && p[i]*p[i] <= N; ++i)
        while (N%p[i] == 0) {
            N /= p[i];
            factors.push_back(p[i]);
    if (N != 1) factors.push back(N);
    return factors;
```

```
int numPF(11 N) { // Regresa el numero de factores primos de N
    int ans = 0;
    for (int i = 0; i < (int)p.size() && p[i]*p[i] <= N; ++i)
        while (N%p[i] == 0) { N /= p[i]; ++ans; }
    return ans + (N != 1);
int numDiffPF(11 N) { // Regresa el numero de factores primos
      diferentes de N
    int ans = 0;
    for (int i = 0; i < p.size() && p[i]*p[i] <= N; ++i) {
   if (N%p[i] == 0) ++ans;</pre>
        while (N%p[i] == 0) N /= p[i];
    if (N != 1) ++ans:
    return ans:
11 sumPF(11 N) { // Regresa la suma de los factores primos de
    11 \text{ ans} = 0;
    for (int i = 0; i < p.size() && p[i]*p[i] <= N; ++i)</pre>
       while (N%p[i] == 0) { N /= p[i]; ans += p[i]; }
    if (N != 1) ans += N;
    return ans:
int numDiv(ll N) { // Regresa el numero de divisores de N
    int ans = 1:
    for (int i = 0; i < (int)p.size() && p[i]*p[i] <= N; ++i) {
        int power = 0;
                                                       // Cuenta la
        while (N%p[i] == 0) { N /= p[i]; ++power; }
                                                       // Sigue la
        ans \star = power+1;
              formula
    return (N != 1) ? 2*ans : ans;
                                                       // Ultimo
          factor = N^1
11 sumDiv(11 N) { // Regresa la suma de los divisores de N
    11 \text{ ans} = 1:
    for (int i = 0; i < (int)p.size() && p[i]*p[i] <= N; ++i) {</pre>
        11 multiplier = p[i], total = 1;
        while (N%p[i] == 0) {
            N /= p[i];
            total += multiplier;
            multiplier *= p[i];
                                                       // Total para
        ans *= total;
                                                       // este
              factor primo
    if (N != 1) ans \star = (N+1);
                                                       // N^2-1/N-1
          = N+1
    return ans:
11 EulerPhi(11 N) { // Regresa cuantos numeros menores a N son
      coprimos con N
    for (int i = 0; i < (int)p.size() && p[i]*p[i] <= N; ++i) {
        if (N%p[i] == 0) ans -= ans/p[i];
        while (N%p[i] == 0) N /= p[i];
    if (N != 1) ans -= ans/N;
    return ans;
// Calcula la funcion de Mobius, para todo entero menor o igual a
      n \cdot O(N)
void preMobius(int N) {
    memset (check, false, sizeof (check));
    mu[1] = 1;
    int tot = 0;
    for(int i = 2; i < N; i++) {</pre>
        if (!check[i]) { // i es primo
            prime[tot++] = i;
            mu[i] = -1;
        for(int j = 0; j < tot; j++) {</pre>
            if (i * prime[j] > N) break;
check[i * prime[j]] = true;
            if (i % prime[j] == 0) {
                mu[i * prime[j]] = 0;
                break:
             else
                mu[i * prime[j]] = -mu[i];
```

2.4 Bit operations

```
* Descripcion: Algunas operaciones utiles con desplazamiento de
       bits, si no trabajamos
 * con numeros enteros, usar 1LL o 1ULL, siendo la primer parte
 * operaciones nativas y la segunda del compilador GNU (GCC), si
 * trabaja con enteros, agregar 11 al final del nombre del metodo
 * Tiempo por operacion: O(1)
#define isOn(S, j) (S & (1 << j))
#define setBit(S, j) (S \mid= (1 << j))
#define clearBit(S, j) (S &= (1 << j)) #define toggleBit(S, j) (S ^= (1 << j)) #define lowBit(S) (S & (-S))
#define setAll(S, n) (S = (1 << n) - 1)
#define modulo(S, N) ((S) & (N - 1)) // Siendo N potencia de 2
#define isOdd(S) (s & 1)
#define isPowerOfTwo(S) (!(S & (S - 1)))
#define nearestPowerOfTwo(S) (1 << lround(log2(S)))
#define turnOffLastBit(S) ((S) & (S - 1))
#define turnOnLastZero(S) ((S) | (S + 1))
#define turnOffInRange(S, i, j) s &= (((~0) << (j + 1)) | ((1 <<
#define turnOffLastConsecutiveBits(S) ((S) & (S + 1))
#define turnOnLastConsecutiveZeroes(S) ((S) | (S - 1))
#define countBitsOn(n) __builtin_popcount(x);
#define firstBitOn(n) __builtin_ffs(x);
#define countLeadingZeroes(n) __builtin_clz(n)
#define log2Floor(n) 31 - __builtin_clz(n)
#define countTrailingZeroes(n) __builtin_ctz(n)
 * Descripcion: Si n <= 20 y manejamos subconjuntos, podemos
 * cada uno de ellos representandolos como una mascara de bits,
 * donde el i-esimo elemento es tomado si el i-esimo bit esta
       encendido
 * Tiempo: O(2^n)
int LIMIT = 1 << (n + 1);</pre>
for (int i = 0; i < LIMIT; i++) { }</pre>
```

2.5 Catalan numbers

```
# Solution for small range ---> k <= 510. if k is greater, use
    Java's BigInteger class. if we need to only store catalan[i
    ] % m, use c++
catalan = [0 for i in range(510)]
def precalculate():
    catalan[0] = 1
    for i in range(509):
        catalan[i + 1] = ((2*(2*i+1) * catalan[i])/(i+2))
    precalculate()
print(int(catalan[505]))</pre>
```

2.6 Matrix multiplication and exponentation

```
/*
Descripcion: estructura de matriz con algunas operaciones basicas se suele utilizar para la multiplicacion y/o exponenciacion de matrices
Aplicaciones:
Calcular el n-esimo fibonacci en tiempo logaritmico, esto es posible ya que para la matriz M = {{1, 1}, {1, 0}}, se cumple que M^n = {{F[n + 1], F[n]}, {F[n], F[n - 2]}}
Dado un grafo, su matriz de adyacencia M, y otra matriz P tal que P = M^k, se puede demostrar que P[i][j] contiene la cantidad de caminos de longitud k que inician en el i-esimo nodo y terminan en el j-esimo. Tiempo: O(n^3 * log p) para la exponenciacion y O(n^3) para la multiplicacion
```

```
typedef long long 11;
template<typename T>
struct Matrix {
    using VVT = vector<vector<T>>;
    VVT M;
    int n, m;
    Matrix(VVT aux) : M(aux), n(M.size()), m(M[0].size()) {}
    Matrix operator * (Matrix& other) const {
        int k = other.M[0].size();
        VVT C(n, vector<T>(k, 0));
        for (int i=0; i<n; i++)</pre>
            for(int j=0; j<k; j++)</pre>
                for(int 1=0; 1<m; 1++)
                     C[i][j] = (C[i][j] % MOD + (M[i][1] % MOD *
                           other.M[1][j] % MOD) % MOD) % MOD;
        return Matrix(C);
    // O(n^3 * log p)
Matrix operator ^ (ll p) const {
        assert (p >= 0);
        Matrix ret(VVT(n, vector<T>(n))), B(*this);
        for (int i=0; i<n; i++)</pre>
            ret.M[i][i] = 1;
        while (p)
            if (p & 1)
                ret = ret * B;
             p >>= 1;
            B = B \star B;
        return ret;
// Ejemplo de uso calculando el n-esimo fibonacci
// Para una mayor velocidad realizarlo con 4 variables
Matrix<ll> fibMat({{1, 1}, {1, 0}});
11 fibonacci(ll n) { return (n <= 2) ? (n != 0) : (fibMat^n).M</pre>
      [1][0]; }
```

2.7 Fractions

```
* Descripcion: estructura para manejar fracciones, es util
      cuando
 * necesitamos gran precision y solo usamos fracciones
 * Tiempo: 0(1)
struct Frac {
   int a, b;
    Frac(int _a, int _b) {
        assert(_b > 0);
        if ((_a < 0 && _b < 0) || (_a > 0 && _b < 0)) {
        _{b} = -_{b};
        int GCD = gcd(abs(_a), abs(_b));
        a = a / GCD:
        b = b / GCD;
    Frac operator*(Frac& other) const { return Frac(a * other.a,
          b * other.b); }
    Frac operator/(Frac& other) const {
        Frac o(other.b, other.a);
        return (*this) * o;
    Frac operator+(Frac& other) const {
        int sup = a * other.b + b * other.a, inf = b * other.b;
        return Frac(sup, inf);
    Frac operator-(Frac& other) const {
        int sup = a * other.b - b * other.a, inf = b * other.b;
        return Frac(sup, inf);
    Frac operator*(int& x) const { return Frac(a * x, b); }
```

2.8 Simpson's rule

2.9 Linear Diophantine

```
Problema: Dado a, b y n. Encuentra 'x' y 'y' que satisfagan
           la ecuacion ax + by = n.
     Imprimir cualquiera de las 'x' y 'y' que la satisfagan.
ll euclid(ll a, ll b, ll &x, ll &y) {
         x = 1, y = 0;
         return a;
    11 d = euclid(b, a % b, y, x);
    return y -= a / b * x, d;
void solution(int a, int b, int n) {
    int x0, y0, g = euclid(a, b, x0, y0);
if (n % g != 0) {
   cout << "No Solution Exists" << '\n';</pre>
         return;
    x0 \neq n / q;
     // single valid answer
     cout << "x = " << x0 << ", y = " << y0 << '\n';
     // other valid answers can be obtained through...
    // x = x0 + k \star (b/q)
     // y = y0 - k \star (a/q)
    for (int k = -3; k <= 3; k++) {
  int x = x0 + k * (b / g);
  int y = y0 - k * (a / g);</pre>
         cout << "x = " << x << ", y = " << y << '\n';
```

2.10 FFT

```
* Descripcion: Este algoritmo permite multiplicar dos polinomios
        de longitud n
 * Tiempo: O(n log n)
typedef long long 11;
typedef double ld;
typedef complex<ld> C;
typedef vector<ld> vd;
typedef vector<11> v1;
const ld PI = acos(-1.0L);
const 1d one = 1:
void fft(vector<C> &a) {
    int n = sz(a), L = 31 - __builtin_clz(n);
    static vector<complex<ld>>> R(2, 1);
    static vector<C> rt(2, 1); // (^ 10% faster if double)
    for (static int k = 2; k < n; k \neq 2) {
         R.resize(n);
         rt.resize(n);
         auto x = polar(one, PI / k);
for(int i = k; i < 2*k; i++)
   rt[i] = R[i] = i & 1 ? R[i / 2] * x : R[i / 2];</pre>
    vi rev(n):
    for(int i = 0; i < n; i++)
rev[i] = (rev[i / 2] | (i & 1) << L) / 2;
    for(int i = 0; i < n; i++)
        if (i < rev[i]) swap(a[i], a[rev[i]]);</pre>
    for (int k = 1; k < n; k *= 2)
for (int i = 0; i < n; i += 2 * k) for (int j = 0; j < k;
             //Cz = rt[j+k] * a[i+j+k]; // (25% faster if hand-
                   rolled) /// include-line
             auto x = (1d *) & rt[j + k], y = (1d *) & a[i + j + k];
                                  /// exclude-line
             C z(x[0] * y[0] - x[1] * y[1], x[0] * y[1] + x[1] * y
             [0]); /// exclude-
a[i + j + k] = a[i + j] - z;
                               /// exclude-line
             a[i + j] += z;
typedef vector<11> v1;
vl conv(const vl &a, const vl &b)
    if (a.empty() || b.empty()) return {};
    v1 res(sz(a) + sz(b) - 1);
    int L = 32 - __builtin_clz(sz(res)), n = 1 << L;</pre>
    vector<C> in(n), out(n);
    copy(all(a), begin(in));
for(int i = 0; i < sz(b); i++)</pre>
        in[i].imag(b[i]);
    fft(in);
    for (C &x : in) x *= x;
    for (int i = 0; i < n; i++)
        out[i] = in[-i & (n - 1)] - conj(in[i]);
    fft(out);
    for(int i = 0; i < sz(res); i++)</pre>
        res[i] = floor(imag(out[i]) / (4 * n) + 0.5);
vl convMod(const vl &a, const vl &b, const int &M) {
    if (a.empty() || b.empty()) return {};
    vector<C> L(n), R(n), outs(n), outl(n);
for(int i = 0; i < sz(a); i++)</pre>
        L[i] = C((int)a[i] / cut, (int)a[i] % cut);
    for(int i = 0; i < sz(b); i++)
        R[i] = C((int)b[i] / cut, (int)b[i] % cut);
    fft(L), fft(R);
    for(int i = 0; i < n; i++) {
   int j = -i & (n - 1);
   outl[j] = (L[i] + conj(L[j])) * R[i] / (2.0 * n);</pre>
         outs[j] = (L[i] - conj(L[j])) * R[i] / (2.0 * n) / 1i;
    fft(out1), fft(outs);
    for(int i = 0; i < sz(res); i++) {
    ll av = ll(real(outl[i]) + .5), cv = ll(imag(outs[i]) +</pre>
         11 bv = 11(imag(out1[i]) + .5) + 11(real(outs[i]) + .5);
         res[i] = ((av % M * cut + bv) % M * cut + cv) % M;
    return res:
```

3 Data structure

3.1 Union find (DSU)

```
// Union-Find Disjoint Set usando las heuristicas de compresion
      de camino y union por rango
typedef vector<int> vi;
class UnionFind {
private:
    vi p, rank, setSize;
int numSets;
 public:
    UnionFind(int N) : p(N, 0), rank(N, 0), setSize(N, 1),
          numSets(N) {
        for (int i = 0; i < N; ++i) p[i] = i;
    int findSet(int i) { return (p[i] == i) ? i : (p[i] = findSet
    bool isSameSet(int i, int j) { return findSet(i) == findSet(j)
         ); }
    int numDisjointSets() { return numSets; }
    int sizeOfSet(int i) { return setSize[findSet(i)]; }
    void unionSet(int i, int j) {
        if (isSameSet(i, j)) return;
        int x = findSet(i), y = findSet(j);
if (rank[x] > rank[y]) swap(x, y);
                                                       // Para
              mantener x mas pequenio que y
        if (rank[x] == rank[y]) ++rank[y];
              Acelaracion por rango
        setSize[y] += setSize[x];
        --numSets;
};
```

3.2 Union find (DSU) with rollback

```
// Union-Find Disjoint-set con la operacion de deshacer una
      uniones previas y regresar a un tiempo "t"
// Si no es necesaria esta operacion, eliminar st, time() y
      rollback()
// Time complexity O(log n)
typedef vector<int> vi;
typedef pair<int, int> ii;
struct RollbackUF {
    vi e:
    vector<ii>> st:
    RollbackUF(int n) : e(n, -1) {}
    int size(int x) { return -e[find(x)]; }
    int find(int x) { return e[x] < 0 ? x : find(e[x]); }</pre>
    int time() { return (int) st.size(); }
    void rollback(int t) {
        for (int i = time(); i-- > t;){
            e[st[i].first] = st[i].second;
        st.resize(t);
    bool join(int a, int b) {
        a = find(a), b = find(b);
if (a == b) return false;
        if (e[a] > e[b]) swap(a, b);
        st.push_back({a, e[a]});
        st.push_back({b, e[b]});
        e[a] += e[b];
};
int main(){
    // Ejemplo de uso
    RollbackUF UF(5);
                             // Creacion del DSU
    UF.join(0, 1);
                            // Union de los elementos 0 y 1
    cout<<UF.size(0)<<ENDL; // Ahora el tamanio del set del
          elemento 0 es 2
    UF.rollback(0);
                            // Regresar al tiempo 0
    cout<<UF.size(0)<<ENDL; // Ahora el tamanio del set del
          elemento 0 es 1 de nuevo, porque se deshizo el cambio
    return 0:
```

3.3 Monotonic stack

```
// Time complexity O(n)
typedef vector<int> vi:
int main(){
   int n = 6, arr[] = {7, 1, 4, 3, 5, 2};
    stack<int> st;
   vi nextGreater(n, -1); // Para cada posicion se guarda cual
         es el siguiente elemento mayor
    for(int i=0; i<n; i++) {
       while(!st.empty() && arr[i] > arr[st.top()]){ //
             Mientras la pila no este vacia y el i-esimo
             elemento sea mayor al top
            nextGreater[st.top()] = arr[i];
                 siquiente mayor del elemento en el top es el
                 elemento en la i-esima posicion
            st.pop();
                 saca el elemento del top
       st.push(i);
             inserta la i-esima posicion en la pila
        - Para obtener los mayores previos, se hace un for
             reverso
        - Para obtener los menores, solo se invierte la segunda
             condicion en el ciclo while
```

3.4 Binary indexed tree

```
int n, bit[MAXN]; // Utilizar a partir del 1
int query(int index) {
   int sum = 0;
   while (index > 0) {
      sum += bit[index];
      index -= index & (-index);
   }
   return sum;
}

void add(int index, int val) {
   while (index <= n) {
      bit[index] += val;
      index += index & (-index);
   }
}</pre>
```

3.5 Fenwick tree

```
#define LSOne(S) ((S) & -(S))
                                                  // La operacion
      clave (Bit menos significativo)
typedef long long 11;
typedef vector<11> v11;
typedef vector<int> vi;
class FenwickTree {
                                                     // El indice
      O no se usa
 private:
          Internamente el FT es un vector
 public:
   FenwickTree(int m) { ft.assign(m+1, 0); }
                                                    // Crea un FT
           vacio
    void build(const vll &f) {
                                                     // Nota: f[0]
       int m = (int) f.size()-1;
              siempre es 0
        ft.assign(m+1, 0);
       for (int i = 1; i <= m; ++i) {
                                                     // O(m)
            ft[i] += f[i];
                                                     // Agrega
                  este valor
```

```
if (i+LSOne(i) <= m)</pre>
                                                     // i tiene
                  padre
                ft[i+LSOne(i)] += ft[i];
                                                     // Se agrega
                      al padre
    FenwickTree(const vll &f) { build(f); }
                                                     // Crea un FT
           basado en f
    FenwickTree(int m, const vi &s) {
                                                     // Crea un FT
          basado en s
        vll f(m+1, 0);
        for (int i = 0; i < (int)s.size(); ++i)</pre>
                                                     // Se hace la
               conversion primero
            ++f[s[i]];
                                                     // En O(n)
        build(f):
                                                     // En O(m)
    11 rsq(int j) {
                                                     // returns
          RSQ(1, j)
        11 \text{ sum} = 0;
        for (; j; j -= LSOne(j))
           sum += ft[j];
        return sum:
    11 rsq(int i, int j) { return rsq(j) - rsq(i-1); } // inc/
          exclusion
    // Actualiza el valor del i-esimo elemento por v (v+ = inc /
          v-=dec)
    void update(int i, ll v) {
        for (; i < (int)ft.size(); i += LSOne(i))</pre>
            ft[i] += v;
    int select(ll k) { // O(log m)
        while (p*2 < (int)ft.size()) p *= 2;
        int i = 0;
        while (p) {
            if (k > ft[i+p]) {
                k -= ft[i+p];
                i += p;
            p /= 2;
        return i+1:
};
class RUPO {
                        // Variante RUPO
 private:
    FenwickTree ft:
                        // Internamente usa un FT PURO
 public:
    RUPQ(int m) : ft(FenwickTree(m)) {}
    void range_update(int ui, int uj, ll v) {
        ft.update(ui, v);
                                                     // [ui, ui+1,
              ... ml +v
        ft.update(uj+1, -v);
                                                     // [uj+1, uj
              +2, .., m] -v
                                                     // [ui, ui+1,
    11 point_query(int i) { return ft.rsq(i); }
                                                     // rsq(i) es
          suficiente
};
class RURQ {
                        // Variante RURQ
 private:
                        // Necesita dos FTs de avuda
                        // Un RUPQ y
    RUPO rupq:
    FenwickTree purg; // un PURO
 public:
    RURQ(int m) : rupq(RUPQ(m)), purq(FenwickTree(m)){} //
          Inicializacion
    void range_update(int ui, int uj, ll v) {
        rupq.range_update(ui, uj, v);
                                                         // [ui,
             ui+1, .., uj] +v
        purq.update(ui, v*(ui-1));
               -1)*v antes de ui
        purq.update(uj+1, -v*uj);
                                                         // +(uj-
              ui+1) *v despues de uj
    11 rsq(int j) {
        return rupq.point_query(j)*j - purq.rsq(j);
              Calculo optimista - factor de cancelacion
    11 rsq(int i, int j) { return rsq(j) - rsq(i-1); } //
          standard
```

3.6 Segment tree

```
* Descripcion: arbol de segmentos, bastante poderoso para
 * realizar consultas de rango y actualizaciones de punto,
 * se puede utilizar cualquier operacion conmutativa, es decir,
 * aquella en donde el orden de evaluacion no importe: suma,
 * multiplicacion, XOR, OR, AND, MIN, MAX, etc.
 * Tiempo: O(n log n) en construccion y O(log n) por consulta
class SegmentTree {
private:
    int n;
    vi arr, st;
   int 1(int p) { return (p << 1) + 1; }</pre>
    int r(int p) { return (p << 1) + 2; }</pre>
    void build(int index, int start, int end) {
       if (start == end)
        st[index] = arr[start];
        else {
            int mid = (start + end) / 2;
            build(l(index), start, mid);
            build(r(index), mid + 1, end);
            st[index] = st[l(index)] + st[r(index)];
    int query(int index, int start, int end, int i, int j) {
        if (j < start || end < i)
            return 0; // Si ese rango no nos sirve, retornar un
                 valor que no cambie nada
        if (i <= start && end <= j)</pre>
            return st[index];
        int mid = (start + end) / 2;
        return query(l(index), start, mid, i, j) + query(r(index)
             , mid + 1, end, i, j);
  void update(int index, int start, int end, int idx, int val) {
        if (start == end)
           st[index] = val;
        else {
            int mid = (start + end) / 2;
            if (start <= idx && idx <= mid)</pre>
                update(l(index), start, mid, idx, val);
                update(r(index), mid + 1, end, idx, val);
            st[index] = st[l(index)] + st[r(index)];
 public:
    SegmentTree(int sz) : n(sz), st(4 * n) {}
    SegmentTree(const vi &initialArr) : SegmentTree((int)
         initialArr.size()) {
         arr = initialArr:
        build(0, 0, n - 1);
    void update(int i, int val) { update(0, 0, n - 1, i, val); }
    int query(int i, int j) { return query(0, 0, n - 1, i, j); }
           // [i, j]
};
```

3.7 Segment tree with lazy propagation

```
/**
    Descripcion: arbol de segmentos, bastante poderoso para
    realizar consultas de suma en un rango y actualizaciones
    de suma en un rango de manera eficiente. El metodo add
    agrega x a todos los numeros en el rango [start, end].
```

```
* Uso: LazySegmentTree ST(arr)
* Tiempo: O(log n)
class LazySegmentTree {
private:
   int n;
    vi A, st, lazy;
   inline int 1(int p) { return (p << 1) + 1; } // ir al hijo</pre>
    inline int r(int p) { return (p << 1) + 2; } // ir al hijo</pre>
         derecho
   void build(int index, int start, int end) {
       if (start == end) {
           st[index] = A[start];
           int mid = (start + end) / 2;
           build(l(index), start, mid);
           build(r(index), mid + 1, end);
           st[index] = st[l(index)] + st[r(index)];
   // Nota: Si se utiliza para el minimo o maximo de un rango no
          se le agrega el (end - start + 1)
   void propagate(int index, int start, int end) {
       if (lazy[index] != 0) {
           st[index] += (end - start + 1) * lazy[index];
            if (start != end) {
                lazy[l(index)] += lazy[index];
                lazy[r(index)] += lazy[index];
           lazy[index] = 0;
   void add(int index, int start, int end, int i, int j, int x)
       propagate(index, start, end);
if ((end < i) || (start > j))
           return:
       if (start >= i && end <= j) {</pre>
            st[index] += (end - start + 1) * x;
            if (start != end) {
                lazy[l(index)] += x;
                lazy[r(index)] += x;
            return:
       int mid = (start + end) / 2;
        add(l(index), start, mid, i, j, x);
       add(r(index), mid + 1, end, i, j, x);
       st[index] = (st[l(index)] + st[r(index)]);
    int query(int index, int start, int end, int i, int j) {
        propagate (index, start, end);
        if (end < i || start > j)
           return 0:
       if ((i <= start) && (end <= j))</pre>
           return st[index];
       int mid = (start + end) / 2;
       return query(l(index), start, mid, i, j) + query(r(index)
             , mid + 1, end, i, j);
public:
   LazySegmentTree(int sz) : n(sz), st(4 * n), lazy(4 * n) {}
    LazySegmentTree(const vi &initialA) : LazySegmentTree((int)
         initialA.size()) {
        A = initialA;
       build(0, 0, n - 1);
    void add(int i, int j, int val) { add(0, 0, n - 1, i, j, val)
        ; } // [i, j]
    int query(int i, int j) { return query(0, 0, n - 1, i, j); }
              // [i, j]
```

3.8 Segment tree RMQ with lazy propagation

```
* Descripcion: arbol de segmentos, bastante poderoso para
 * realizar consultas de min/max en un rango y actualizaciones
 * en un rango de manera eficiente.
 * Uso: LazyRMQ ST(arr)
 * Tiempo: O(log n)
class LazvRMO {
private:
    int n:
    vi A. st. lazv:
    int 1(int p) { return (p << 1) + 1; }</pre>
    int r(int p) { return (p \ll 1) + 2; }
    int conquer(int a, int b) {
        if (a == -1)
            return b;
        if (b == -1)
            return a;
        return min(a, b);
    void build(int p, int L, int R) {
        if (I == R)
            st[p] = A[L];
        else {
            int m = (L + R) / 2;
            build(l(p), L, m);
            build(r(p), m + 1, R);
            st[p] = conquer(st[l(p)], st[r(p)]);
    void propagate(int p, int L, int R) {
        if (lazy[p] != -1) {
            st[p] = lazy[p];
if (L != R)
                lazy[l(p)] = lazy[r(p)] = lazy[p];
                A[L] = lazy[p];
            lazy[p] = -1;
    int query(int p, int L, int R, int i, int j) {
        propagate(p, L, R);
        if (i > j)
            return -1;
        if ((L >= i) && (R <= j))
            return st[p];
        int m = (L + R) / 2;
        return conquer(query(l(p), L, m, i, min(m, j)),
                    query(r(p), m + 1, R, max(i, m + 1), j));
    void update(int p, int L, int R, int i, int j, int val) {
        propagate(p, L, R);
        if (i > j)
            return;
        if ((L >= i) && (R <= j)) {
             lazy[p] = val;
            propagate(p, L, R);
          else (
            int m = (L + R) / 2;
            update(l(p), L, m, i, min(m, j), val);
update(r(p), m + 1, R, max(i, m + 1), j, val);
int lsubtree = (lazy[l(p)] != -1) ? lazy[l(p)] : st[l
                   (p)];
            int rsubtree = (lazy[r(p)] != -1) ? lazy[r(p)] : st[r
                   (p)];
            st[p] = (lsubtree <= rsubtree) ? st[l(p)] : st[r(p)];
 public:
    LazyRMQ(int sz) : n(sz), st(4 * n), lazy(4 * n, -1) {}
    LazyRMQ(const vi &initialA) : LazyRMQ((int)initialA.size()) {
        A = initialA;
        build(1, 0, n - 1);
    void update(int i, int j, int val) { update(0, 0, n - 1, i, j
          , val); } // [i, j]
```

```
int query(int i, int j) { return query(0, 0, n - 1, i, j); }
// {i, j}
```

3.9 Sparse segment tree

```
* Descripcion: arbol de segmentos esparcido, es util cuando
 * el rango usado es bastante largo. Lo que cambia es que solo
 * se crean los nodos del arbol que se van utilizando, por lo
 * que se utilizan 2 punteros para los hijos de cada nodo.
 * Uso: node ST();
 * Complejidad: O(log n)
const int SZ = 1 \ll 17;
template <class T>
struct node {
    T val = 0:
    node<T>* c[2];
    node() { c[0] = c[1] = NULL; }
void upd(int ind, T v, int L = 0, int R = SZ - 1) {
   if (L == ind && R == ind) {
             val += v;
             return;
        int M = (L + R) / 2;
        if (ind <= M) {
             if (!c[0])
                 c[0] = new node();
             c[0] \rightarrow upd (ind, v, L, M);
        } else {
             if (!c[1])
                 c[1] = new node();
             c[1] \rightarrow upd(ind, v, M + 1, R);
         for (int i = 0; i < 2; i++)
             if (c[i])
                 val += c[i]->val;
    T query (int lo, int hi, int L = 0, int R = SZ - 1) { // [1,
        if (hi < L || R < lo) return 0;</pre>
        if (lo <= L && R <= hi) return val;</pre>
        int M = (L + R) / 2;
         T res = 0;
        if (c[0]) res += c[0]->query(lo, hi, L, M);
        if (c[1]) res += c[1]->query(lo, hi, M + 1, R);
        return res;
};
```

3.10 Sparse lazy segment tree

```
* Descripcion: arbol de segmentos esparcido, es util cuando el
 * rango usado es bastante largo, y que ademas haya operaciones
 * Inicializar el nodo 1 como la raiz -> segtree[1] = {0, 0, 1, 1
 * utilizar los metodos update y query
 * Complejidad: O(log n)
struct Node {
    int sum, lazy, tl, tr, l, r;
    Node(): sum(0), lazy(0), l(-1), r(-1) {}
const int MAXN = 123456;
Node segtree[64 * MAXN];
int cnt = 2;
void push_lazy(int node) {
    if (segtree[node].lazy) {
        segtree[node].sum = segtree[node].tr - segtree[node].tl +
        int mid = (segtree[node].tl + segtree[node].tr) / 2;
       if (segtree[node].1 == -1) {
    segtree[node].1 = cnt++;
            segtree[segtree[node].1].tl = segtree[node].tl;
```

```
segtree[segtree[node].1].tr = mid;
       if (segtree[node].r == -1) {
            segtree[node].r = cnt++;
            segtree[segtree[node].r].tl = mid + 1;
            segtree[segtree[node].r].tr = segtree[node].tr;
        segtree[segtree[node].1].lazy = segtree[segtree[node].r].
       segtree[node].lazy = 0;
void update(int node, int 1, int r) { // [1, r]
    push_lazy(node);
if (1 == segtree[node].tl && r == segtree[node].tr) {
       segtree[node].lazy = 1;
        push_lazy(node);
       int mid = (segtree[node].tl + segtree[node].tr) / 2;
        if (segtree[node].1 == -1) {
            segtree[node].1 = cnt++;
            segtree[segtree[node].1].tl = segtree[node].tl;
            segtree[segtree[node].1].tr = mid;
        if (segtree[node].r == -1) {
            segtree[node].r = cnt++;
            segtree[segtree[node].r].tl = mid + 1;
            segtree[segtree[node].r].tr = segtree[node].tr;
            update(segtree[node].r, 1, r);
        else if (r <= mid)</pre>
            update(segtree[node].1, 1, r);
        else (
            update(segtree[node].1, 1, mid);
            update(segtree[node].r, mid + 1, r);
       push_lazy(segtree[node].1);
       push_lazy(segtree[node].r);
       segtree[node].sum =
            segtree[segtree[node].1].sum + segtree[segtree[node].
                 r sum;
int query(int node, int 1, int r) { // [1, r]
    push_lazy(node);
    if (1 == segtree[node].tl && r == segtree[node].tr)
       return segtree[node].sum;
    else (
       int mid = (segtree[node].tl + segtree[node].tr) / 2;
       if (segtree[node].1 == -1) {
            segtree[node].l = cnt++;
            segtree[segtree[node].1].tl = segtree[node].tl;
            segtree[segtree[node].1].tr = mid;
        if (segtree[node].r == -1) {
            segtree[node].r = cnt++;
            segtree[segtree[node].r].tl = mid + 1;
            segtree[segtree[node].r].tr = segtree[node].tr;
       if (1 > mid)
           return query(segtree[node].r, 1, r);
        else if (r <= mid)
            return query(segtree[node].1, 1, r);
        else
            return query(segtree[node].1, 1, mid) +
                query(segtree[node].r, mid + 1, r);
```

3.11 Persistant lazy segment tree

```
/**

* Descripcion: arbol de segmentos persistente que

* permite consultas de rango de manera eficiente.

* Una estructura persistente es aquella que guarda

* sus estados anteriores y puede volver a ellos.

* Tiempo: O(log n) por consulta

*/

ll arr[MAXN], 1[45 * MAXN], r[45 * MAXN], st[45 * MAXN], nodes =
```

```
bool hasFlag[45 * MAXN];
11 flag[45 * MAXN], root[MAXN];
11 newLeaf(11 value) {
    l[p] = r[p] = 0; // Nodo sin hijos
    return p;
ll newParent(ll left, ll right) {
    11 p = ++nodes;
1[p] = left;
    r[p] = right;
    st[p] = st[left] + st[right];
    return p;
ll newLazyKid(ll node, ll x, ll left, ll right) {
    11 p = ++nodes;
1[p] = 1[node];
    r[p] = r[node];
    flag[p] = flag[node];
    hasFlag[p] = true;
    st[p] = (right - left + 1) * x; // <-- Si quieres cambiar
          todo el seamento por x
    // st[p] = st[node] + (right-left+1) *x <-- Si se quiere suma x
          a todo el segmento
    return p:
11 build(l1 left, 11 right) {
    if (left == right)
        return newLeaf(arr[left]);
        11 mid = (left + right) / 2;
        return newParent(build(left, mid), build(mid + 1, right))
void propagate(ll p, ll left, ll right) {
    if (hasFlag[p]) {
        if (left != right) {
            11 mid = (left + right) / 2;
            1[p] = newLazyKid(l[p], flag[p], left, mid);
            r[p] = newLazyKid(r[p], flag[p], mid + 1, right);
        hasFlag[p] = false;
11 update(11 a, 11 b, 11 x, 11 p, 11 left, 11 right) {
   if (b < left | right < a)</pre>
        return p:
    if (a <= left && right <= b)</pre>
       return newLazyKid(p, x, left, right);
    propagate(p, left, right);
    11 mid = (left + right) / 2;
    return newParent(update(a, b, x, 1[p], left, mid),
                    update(a, b, x, r[p], mid + 1, right));
11 query(11 a, 11 b, 11 p, 11 left, 11 right) {
    if (b < left || right < a)</pre>
        return 0:
    if (a <= left && right <= b)</pre>
        return st[p];
    11 \text{ mid} = (\text{left} + \text{right}) / 2;
    propagate(p, left, right);
    return (query(a, b, l[p], left, mid) + query(a, b, r[p], mid
          + 1, right));
// revert range [a:b] of p
int rangecopy(int a, int b, int p, int revert, int L = 0, int R =
       n - 1) {
    \textbf{return} \text{ newparent (rangecopy (a, b, 1[p], 1[revert], L, M),}\\
                    rangecopy(a, b, r[p], r[revert], M + 1, R));
// Usage: (revert a range [a:b] back to an old version)
// int reverted_root = rangecopy(a, b, root, old_version_root);
```

3.12 Iterative segment tree

```
* Descripcion: arbol de segmentos, bastante poderoso para
 * realizar consultas de rango y actualizaciones de punto,
 * se puede utilizar cualquier operacion conmutativa, es decir,
 * aquella en donde el orden de evaluación no importe: suma,
 * multiplicacion, XOR, OR, AND, MIN, MAX, etc.
 * Tiempo: O(n \log n) en construccion y O(\log n) por consulta
template <class T>
class SegmentTree {
private:
    const T DEFAULT = 1e18; // Causa overflow si T es int
    vector<T> ST:
    int len:
    SegmentTree(int len) : len(len), ST(len * 2, DEFAULT) {}
    SegmentTree(vector<T>& v) : SegmentTree(v.size()) {
        for (int i = 0; i < len; i++)</pre>
            set(i, v[i]);
    void set(int ind, T val) {
        ind += len:
        ST[ind] = val;
        for (; ind > 1; ind /= 2)
            ST[ind / 2] = min(ST[ind], ST[ind ^ 1]); //
                  Operacion
    // [start, end]
    T query(int start, int end) {
        end++;
T ans = DEFAULT;
        for (start += len, end += len; start < end; start /= 2,</pre>
              end /= 2) {
            if (start % 2 == 1) {
                ans = min(ans, ST[start++]);
               // Operacion
            if (end % 2 == 1) {
                ans = min(ans, ST[--end]);
            } // Operacion
};
```

3.13 Segment tree of DSU with roll-back

```
// Union find rollback y segment tree para poder responder
      queries del numero de componentes que hay en cada instante
      de tiempo
typedef vector<int> vi;
struct dsu_save { // Struct de los datos de cada set
   int v, rnkv, u, rnku;
    dsu_save(int _v, int _rnkv, int _u, int _rnku) : v(_v), rnkv(
         _rnkv), u(_u), rnku(_rnku) {}
struct dsu_with_rollbacks { // Dsu con rollback
                           // Vectores de padres y rangos
   vi p. rnk:
   int comps;
                           // Numero de componentes
   stack<dsu save> op:
   dsu_with_rollbacks(int n) {
                                   // Constructor donde n es el
         numero inicial de sets
        p.resize(n), rnk.resize(n);
       for (int i = 0; i < n; i++) {
           p[i] = i;
            rnk[i] = 0;
       comps = n;
   int find_set(int v) { return (v == p[v]) ? v : find_set(p[v])
         ; } // Regresa si estan en el mismo set
   bool unite(int v, int u) { // Une 2 sets
       v = find_set(v), u = find_set(u);
       if (v == u) return false;
```

```
op.push(dsu_save(v, rnk[v], u, rnk[u]));
        if (rnk[u] == rnk[v]) rnk[u]++;
    void rollback() { // Revierte la ultima union hecha
       if (op.empty()) return;
        dsu_save x = op.top(); op.pop();
        comps++;
       p[x.v] = x.v, rnk[x.v] = x.rnkv;
        p[x.u] = x.u, rnk[x.u] = x.rnku;
};
struct query {
                   // Struct para las queries
   int v, u;
                   // v= primer elemento, u= segundo elemento
   bool united;
                   // Para saber si estan unidos
    query(int _v, int _u) : v(_v), u(_u) { }
// Time complexity build O(T(n)), delete (T(n) \log n). T(n) = time
struct QueryTree {
                                // Struct de un segment tree para
      resolver las queries
    vector<vector<querv>> t:
                                // Vector para almacenar las
         queries
    dsu_with_rollbacks dsu;
                               // DSU
                                // Tiempo
   int T;
    QueryTree(int _T, int n) : T(_T) { // Constructor donde _T
         es el rango de tiempo y n es el numero inicial de sets
        dsu = dsu_with_rollbacks(n);
        t.resize(4 * T + 4);
    void add_to_tree(int v, int 1, int r, int ul, int ur, query&
       q) { // Metodo para agregar una query al tree
if (ul > ur)
           return;
        if (1 == ul && r == ur) {
           t[v].push_back(q);
           return;
       int mid = (1 + r) / 2;
       add_to_tree(2 * v, 1, mid, ul, min(ur, mid), q);
add_to_tree(2 * v + 1, mid + 1, r, max(ul, mid + 1), ur,
    // Las queries se agregan de la manera UF.add_query(query(v,
    // Donde v y u son los elementos a unir, mientras que l y r
         representan el rango de tiempo en el que estan unidos
    void add_query(query q, int 1, int r) {
       add_to_tree(1, 0, T - 1, 1, r, q);
    void dfs(int v, int 1, int r, vi& ans) {
         recorrer las queries
        for (query& q : t[v])
           q.united = dsu.unite(q.v, q.u);
        if (1 == r)
            ans[1] = dsu.comps;
        else (
           int mid = (1 + r) / 2;
           dfs(2 * v, 1, mid, ans);
           dfs(2 * v + 1, mid + 1, r, ans);
        for (query q : t[v])
           if (g.united)
                dsu.rollback();
    vi solve() { // Retorna un vector con el numero de
         componentes en cada instante de tiempo
        vi ans(T);
        dfs(1, 0, T - 1, ans);
        return ans;
};
int main(){
    // Ejemplo de uso
    QueryTree UF(5,5);
                                       // Se crea el segment
         tree para resolver las queries
    UF.add_query(query(0, 1), 2, 3); // Se agrega una querie
          indicando que los elementos v=0 y u=1 estan unidos
          desde t=2 hasta t=3
    UF.add_query(query(2, 3), 1, 4); // Se agrega una querie
          indicando que los elementos v=2 y u=3 estan unidos
```

3.14 Sparse table

```
// Time complexity: Build O(n log n), Query O(1)
typedef vector<int> vi;
inline int L2(int x) { return 31-__builtin_clz(x); }
inline int P2(int x) { return 1<<x; }</pre>
                     // Vector inicial
    vector<vi> SpT; // Sparse table
    SparseTable() {}
    SparseTable(vi &initialA) : A(initialA) {
   int n = (int)A.size(), L2_n = L2(n)+1;
                                                         // O(n log n)
         SpT = vector < vi > (L2(n)+1, vi(n));
               Inicializacion
         for (int j = 0; j < n; ++j)
             SpT[0][j] = j;
                                                         // RMO del
                  sub array [j..j]
         for (int i = 1; P2(i) <= n; ++i)</pre>
                                                         // Para toda
               i s.t. 2^i <= n
             for (int j = 0; j+P2(i)-1 < n; ++j) {
                                                        // Para toda
                    j valida
                  int x = SpT[i-1][j];
                                                         // [j..j+2^(i
                  int y = SpT[i-1][j+P2(i-1)];
                                                         // [j+2^(i-1)
                 ..j+2^i-1

SpT[i][j] = A[x] <= A[y] ? x : y;
                                                        // Guarda el
                        indice del elemento menor
    int RMQ(int i, int j) {
        int k = L2(j-i+1);
                                                // 2^k \le (j-i+1)
        int x = SpT[k][i];
                                                // Cubre [i..i+2^k-1]
         int y = SpT[k][j-P2(k)+1];
                                                // Cubre [j-2^k+1..j]
         return A[x] \le A[y] ? x : y;
                                                // Retorna el indice
               del elemento menor
};
```

3.15 Order statistics tree

```
* Descripcion: es una variante del BST, que ademas soporta 2
 * operaciones extra ademas de insercion, busqueda y eliminacion:
 * Select(i) - find_by_order: encontrar el i-esimo elemento (0-
      indexado)
 * del conjunto ordenado de los elementos, retorna un iterador.
* Rank(x) - order_of_key: encontrar el rango de x en el conjunto
 * es decir, retorna su indice en la lista ordenada de los
      elementos.
* Uso:
* oset<int> OST
 * Funciona como un set, por lo que nativamente no soporta
      elementos
 * repetidos. Si se necesitan repetidos, pero no eliminar valores
 * cambiar la funcion comparadora por less_equal<T>. Si se
      necesitan
\star repetidos y tambien la eliminacion, agregar una dimension a T
 * en donde el ultimo parametro sea el diferenciador (por ejemplo
 * si estamos con enteros, utilizar un pair donde el second sea
      unico).
 * Modificar el primer y tercer parametro (tipo y funcion
      comparadora),
 * si se necesita un mapa, en lugar de null type, escribir el
      tipo a mapear.
 * Tiempo: O(log n)
#include <bits/extc++.h>
```

3.16 Binary search tree

```
// Implementacion de un BST con recorridos pre, in y post orden
class BST(
    int data:
    BST *left, *right;
    public:
        BST();
        BST(int);
        BST* insert(BST*,int);
        BST* deleteNode(BST*,int);
        void preorder(BST*);
        void inorder(BST*);
        void postorder(BST*);
        void printLeafNodes(BST*);
};
BST::BST() {
    data=0:
    left=right=NULL;
BST::BST(int value) {
    data=value;
    left=right=NULL;
BST* BST::insert(BST* root, int value){
    if(!root){
        return new BST(value);
   if(value>=root->data){
        root->right=insert(root->right, value);
    else if(value<root->data){
        root->left=insert(root->left,value);
    return root;
BST* BST::deleteNode(BST* root, int k)
    if (root == NULL)
        return root;
    if (root->data > k) {
        root->left = deleteNode(root->left, k);
        return root;
    else if (root->data < k) {</pre>
        root->right = deleteNode(root->right, k);
        return root;
    if (root->left == NULL) {
        BST* temp = root->right;
        delete root;
        return temp;
    else if (root->right == NULL) {
        BST* temp = root->left:
        delete root:
        return temp;
    else
        BST* succParent = root;
        BST* succ = root->right;
        while (succ->left != NULL) {
            succParent = succ;
            succ = succ->left:
        if (succParent != root)
            succParent->left = succ->right;
```

succParent->right = succ->right;

```
delete succ;
        return root;
void BST::preorder(BST* root) {
    if(!root){
        return;
    cout << root -> data << " ";
    preorder(root->left);
    preorder(root->right);
void BST::inorder(BST* root) {
    if(!root){
        return;
    inorder(root->left);
    cout<<root->data<<" ":
    inorder(root->right);
void BST::postorder(BST* root){
    if(!root){
        return:
    postorder(root->left);
    postorder(root->right);
    cout << root -> data << " ";
void BST::printLeafNodes(BST* root) {
    if (!root)
        return;
    if (!root->left && !root->right) {
   cout << root->data << " ";</pre>
        return;
    if (root->left)
       printLeafNodes(root->left);
    if (root->right)
       printLeafNodes(root->right);
int main(){
    int n, num;
    cin>>n;
    BST b, *root=NULL;
    for (int i=0; i < n; i++) {</pre>
         cin>>num:
        if(i==0){
             root=b.insert(root.num):
             continue:
        b.insert(root, num);
    b.preorder(root);
    cout << endl;
    b.inorder(root);
    cout << endl;
    b.postorder(root);
    cout << endl;
    return 0;
```

root->data = succ->data;

4 Graphs

4.1 Graph traversal

```
// Time complexity O(V + E)
// Source: Own work
typedef vector<int> vi;

// DFS
vector<vi> adj;
vector<bool> visited;

void dfs(int u) {
   if(visited[u]) return;
   visited[u]=true;
   //process node
   for(auto &v : adj[u])
```

```
dfs(v);
// BFS
const int MAXN = 1e6;
void bfs(int src) {
    queue<int> q; q.push(src);
    vector<bool> visited(MAXN, false); visited[src] = true;
    while(!q.empty()){
        int u = q.front(); q.pop();
         // Process node
         for(auto &v : adj[u]){
            if(visited[v]) continue;
visited[v] = true;
             q.push(v);
// Bipartite graph check
bool bfs(int src) {
    queue<int> q; q.push(src);
    vi color(MAXN, -1); color[src] = 0;
    while(!q.empty()) {
    int u = q.front(); q.pop();
         for (auto &v : adj[u]) {
   if (color[v] == -1) {
                 color[v] = color[u] ^ 1;
                  q.push(v);
              else if(color[v] == color[u])
                  return false;
    return true;
```

4.2 Dijkstra

```
// Time complexity O(V + E log V)
typedef pair<int, int> ii;
typedef vector<int> vi;
typedef vector<ii> vii;
const int INF = 1e9;
vector<vii> adj;
vi dijkstra(int source, int V) {
    priority_queue<ii, vii, greater<ii>>> pq;
    pq.push({0, source});
    vi dist(V, INF);
dist[source] = 0;
     while(!pq.empty()){
         auto [d, u] = pq.top(); pq.pop();
         if(d > dist[u]) continue;
         for(auto &[v, w] : adj[u]) {
   if(d+w >= dist[v]) continue;
   dist[v] = d+w;
              pq.push({dist[v], v});
    return dist:
```

4.3 Bellman-Ford

```
// Time complexity O(V*E)

typedef pair<int, int> ii;
typedef vector<int> vi;
typedef vector<int> vi;
typedef vector<int> vi;
const int INF = 1e9;

int main() {
    // Numero de nodos(V), numero de aristas(E), nodo inicio(s)
    vector<vii> AL(V, vii());
```

```
// Ruta del Bellman Ford, basicamente relaja las E aristas V
       -1 veces
vi dist(V, INF); dist[s] = 0;
       Inicializacion en distancias infinitas
for (int i = 0; i < V-1; ++i) {
                                                   // total O(V*
    bool modified = false;
          Optimizacion
    for (int u = 0; u < V; ++u)
                                                   // Estos 2
    ciclos = O(E)
if (dist[u] != INF)
          Verificacion importante
         for (auto &[v, w] : AL[u]) {
            if (dist[u]+w >= dist[v]) continue; // No hay
            mejora, saltar
dist[v] = dist[u]+w;
                                                   // Operacion
                  de relajacion
             modified = true;
                   Optimizacion
    if (!modified) break;
          Optimizacion
bool hasNegativeCycle = false;
for (int u = 0; u < V; ++u)
                                                   // Una pasada
       mas para verificar
    if (dist[u] != INF)
        for (auto &[v, w] : AL[u])
   if (dist[v] > dist[u]+w)
                                                   // Debe ser
                   falso
                 hasNegativeCycle = true;
                        Existe ciclo negativo
printf("Negative Cycle Exist? %s\n", hasNegativeCycle ? "Yes"
       : "No");
if (!hasNegativeCycle)
    for (int u = 0; u < V; ++u)
        printf("SSSP(%d, %d) = %d\n", s, u, dist[u]);
return 0:
```

4.5 Topological sort

```
// Time complexity O(V+E)
typedef vector<int> vi;
vector<vi> AL;
vector<bool> visited;
vi ts:
void toposort(int u) {
    visited[u] = 1;
    for (auto &v : AL[u])
       if (!visited[v])
           toposort(v);
    ts.push_back(u); // Este es el unico cambio con respecto a
           un DFS
int main() {
    // El grafo tiene que ser DAG
    // Numero de nodos(V), numero de aristas(E)
   AL.assign(V, vi());
    visited.assign(V, 0);
    ts.clear();
    for (int u = 0; u < V; ++u)
                                                   // Iqual que
         para encontrar los CCs
        if (!visited[u])
           toposort(u);
    printf("Topological sort: \n");
    reverse(ts.begin(), ts.end());
                                                   // Invertir ts
           o imprimir al reves
    for (auto &u : ts)
       printf(" %d", u);
    printf("\n");
    return 0:
```

4.4 Floyd-Warshal

```
// Time complexity O(V^3)
const int INF = 1e9;
const int MAX_V = 450;
                              // Si |V| > 450, no se puede usar el
       Floyd-Warshall
int AM[MAX_V][MAX_V];
                              // Es mejor guardar un arreglo grande en
       el heap
int P[MAX_V][MAX_V];
                               // Arreglo para guardar el camino (Solo
       si es necesario)
void printPath(int i, int j) {
    if (i != j) printPath(i, P[i][j]);
printf(" %d", v);
    // Numero de nodos(V), numero de aristas(E)
    // Inicializar con AM[u][v] = INF, AM[u][u] = 0
    // Rutina del Floyd-Warshall
     \begin{array}{lll} \mbox{for (int $i=0$, $i<V$; ++i)$} \\ \mbox{for (int $i=0$; $j<V$; ++j)$} \\ \mbox{p[i][j]} = i; \mbox{/ Inicialization del arreglo del camino} \\ \end{array} 
    for (int k = 0: k < V: ++k)
                                                                  // El orden
            del ciclo es k->u->v
         for (int u = 0; u < V; ++u)
  for (int v = 0; v < V; ++v) {</pre>
                    if (AM[u][k]+AM[k][v] < AM[u][v]) // Solo si se
                             necesita imprimir el camino
                         P[u][v] = P[k][v];
                    AM[u][v] = min(AM[u][v], AM[u][k]+AM[k][v]);
    for (int u = 0; u < V; ++u)
  for (int v = 0; v < V; ++v)
  printf("APSP(%d, %d) = %d\n", u, v, AM[u][v]);</pre>
    return 0:
```

4.6 Lexicographic topological sort

```
// Time complexity O(V+E)
typedef vector<int> vi;
                    // Numero de nodos y aristas
vector<vi> AL;
                    // Lista de adyacencia
vi in_degree;
                    // Grado de entrada de cada nodo
vi sorted nodes;
                    // Nodos ordenados
void topo sort() {
   priority_queue<int, vector<int>, greater<int>> q;
    for(int i=0; i<V; i++)</pre>
       if (in_degree[i] == 0)
           q.push(i);
    while (!q.empty()) {
       int u = q.top();
        q.pop();
        sorted_nodes.push_back(u);
        for (int v : AL[u]) {
            in_degree[v]--;
            if (in_degree[v] == 0)
                q.push(v);
int main() {
    // Numero de nodos(V), numero de aristas(E)
    AL.assign(V, vi());
    // Leer el grafo e incrementar los grados de entrada en cada
         nodo
    topo_sort();
    if (sorted nodes.size() < V) {</pre>
       cout << "El grafo tiene un ciclo" << '\n';
     else (
        cout << "Orden topologico lexicograficamente menor: ";</pre>
       for (int u : sorted_nodes)
```

```
cout << u << " ";
}
return 0;</pre>
```

4.7 Prim

```
// Time complexity O(E log E)
typedef pair<int, int> ii;
typedef vector<int> vi;
typedef vector<ii> vii;
vector<vii> AL;
vi taken;
priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii>> pq;
int mst_cost = 0, num_taken = 0;
void process(int n) {
   taken[u] = 1;
    for (auto &[v, w] : AL[u])
        if (!taken[v])
           pq.push({w, v});
void prim(vector<vii>> AL, int src, int V) {
    taken.assign(V+1, 0);
    process(src):
    while (!pq.empty()){
        auto [w, u] = pq.top();
        pq.pop();
        if (taken[u])
           continue:
        mst_cost += w;
        process(u):
        ++num_taken;
        if (num_taken == V - 1)
            break:
int main(){
    int V, E;
    cin>>V>>E;
    AL.assign(V+1, vii());
    for (int i = 0; i < E; ++i) {
        int u, v, w;
        cin>>u>>v>>w;
        AL[u].push_back({v,w});
        AL[v].push_back({u,w});
   prim(AL, 1, V);
    cout << "MST cost= "<<mst_cost;
    return 0;
```

4.8 Kruskal

```
// Time complexity O(E log E)
typedef long long 11;
typedef vector<int> vi;
typedef tuple<int,int,int> iii;
// Union find utilizado para formar el MST
class UnionFind {
private:
    vi p, rank, setSize;
    int numSets;
public:
    UnionFind(int N) {
        p.assign(N, 0); for (int i = 0; i < N; ++i) p[i] = i;
        rank.assign(N, 0);
        setSize.assign(N, 1);
        numSets = N;
    int findSet(int i) { return (p[i] == i) ? i : (p[i] = findSet
          (p[i])); }
    bool isSameSet(int i, int j) { return findSet(i) == findSet(j
          ); }
    void unionSet(int i, int j) {
        if (isSameSet(i, j)) return;
int x = findSet(i), y = findSet(j);
        if (rank[x] > rank[y]) swap(x, y);
```

```
if (rank[x] == rank[y]) ++rank[y];
        setSize[y] += setSize[x];
    int numDisjointSets() { return numSets; }
    int sizeOfSet(int i) { return setSize[findSet(i)]; }
int main() {
    int V, E;
    cin>>V>>E;
    vector<iii> EL(E);
    for (int i = 0; i < E; ++i) {
       int u, v, w;
        cin>>u>>v>>w;
        EL[i] = \{w, u, v\};
    sort(EL.begin(), EL.end());
    11 mst_cost = 0, num_taken = 0;
    UnionFind UF(V+1);
    for (int i = 0; i < E; ++i) {</pre>
        auto [w, u, v] = EL[i];
        if (UF.isSameSet(u, v)) continue;
        mst cost += w:
        UF.unionSet(u, v);
        ++num taken:
        if (num taken == V-1) break:
    cout<<mst_cost<<" "<<num_taken;
  return 0:
```

4.9 Tarjan

```
// Time complexity O(V + E)
typedef vector<int> vi;
int dfsNumberCounter, numSCC:
     Variables globales
vector<vi> AL;
vi dfs_num, dfs_low, visited;
stack<int> St;
void tarjanSCC(int u) {
    dfs_low[u] = dfs_num[u] = dfsNumberCounter;
          dfs_low[u] \le dfs_num[u]
    dfsNumberCounter++;
          Incrementa el contador
                                                        // Para
    St.push(u);
         recordar el orden
   visited[u] = 1;
    for (auto v : AL[u]) {
        if (dfs num[v] == -1)
                                                        // No
             visitado
            tarjanSCC(v);
        if (visited[v])
              Condicion de actualizacion
            dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_low[v]);
    if (dfs_low[u] == dfs_num[u]) {
                                                        // Raiz o
           inicio de un SCC
                                                        // Se
        ++numSCC:
              aumenta el numero de SCC
        while (1) {
           int v = St.top(); St.pop(); visited[v] = 0;
            if (u == v) break;
int main() {
    // Num_Nodos (V), Num_Aristas (E)
    AL.assign(V, vi());
    // Lectura del grafo (Dirigido)
    // Ejecucion del algoritmo de Tarjan
    dfs_num.assign(V, -1); dfs_low.assign(V, 0); visited.assign(V
    , 0);
while (!St.empty()) St.pop();
    dfsNumberCounter = numSCC = 0;
    for (int u = 0; u < V; ++u)
        if (dfs_num[u] == -1) // No visitado
```

```
tarjanSCC(u);

// Imprime cuantos SCC tiene el grafo
printf("Number of SCC: %d\n", numSCC);
return 0;
```

4.10 Kosaraju

```
Descripcion: Busqueda de componentes fuertemente conexos (Grafo
      dirigido) - Kosaraju O(V + E)
Un SCC se define de la siguiente manera: si elegimos cualquier
      par de vertices u y v
en el SCC, podemos encontrar un camino de u a v y viceversa
El algoritmo de Kosaraju realiza dos pasadas DFS, la primera para
       almacenar el orden
de finalizacion decreciente (orden topologico) y la segunda se
      realiza en un grafo
transpuesto a partir del orden topologico para hallar los SCC
Source: CPH4 Steven Halim
vi graph[MAXN], graph_T[MAXN], dfs_num, S;
int n, numSCC;
void Kosaraju(int u, int pass) { //pass = 1 (original), 2 (
     transpose)
    dfs num[u] = 1:
    vi &neighbor = (pass == 1) ? graph[u] : graph_T[u];
    for (auto v : neighbor) {
       if (dfs_num[v] == -1)
            Kosaraju(v, pass);
    S.push_back(u);
int main() {
    dfs_num.assign(n, -1); // First pass - visited(-1)
    FOR(u, n) { //Record post order of original Graph
   if (dfs_num[u] == -1)
            Kosaraju(u. 1):
    dfs_num.assign(n, -1);
    numSCC = 0;
    FORR(i, n, 1) { // Finding SCC from transpose Graph
        if (dfs_num[S[i]] == -1) {
            ++numSCC;
            Kosaraju(S[i], 2);
    cout << numSCC << ENDL:
```

4.11 Bridges and articulation points

```
// Time complexity O(V+E)
// Source: CPH4 Steven Halim
typedef vector<int> vi;
vector<vi> AL:
vi dfs_num, dfs_low, dfs_parent;
vector<bool> articulation_vertex;
int dfsNumberCounter, dfsRoot, rootChildren;
void articulationPointAndBridge(int u) {
   dfs_low[u] = dfs_num[u] = dfsNumberCounter++;
          // dfs_low[u]<=dfs_num[u]
    for (auto v : AL[u]) {
       if (dfs_num[v] == -1) {
    // a tree edge, no visitado
            dfs_parent[v] = u;
            if (u == dfsRoot)
                ++rootChildren;
                      // Caso especial, raiz
```

```
articulationPointAndBridge(v);
            if (dfs_low[v] >= dfs_num[u])
                   // Es un punto de articulacion
                 articulation_vertex[u] = 1;
            if (dfs_low[v] > dfs_num[u])
                   // Es un puente
                 printf(" Edge (%d, %d) is a bridge\n", u, v);
            dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_low[v]);
                   // Actualizacion
        else if (v != dfs parent[u])
            // Evitar ciclo trivial
dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_num[v]);
                   // Actualizacion
int main(){
    // Num_Nodos (V), Num_Aristas (E)
    AL.assign(V, vi());
    // Lectura del grafo (NO dirigido)
    dfs_num.assign(V, -1), dfs_low.assign(V, 0), dfs_parent.
          assign(V, -1), articulation_vertex.assign(V, 0);
    dfsNumberCounter = 0:
    printf("Bridges:\n");
    for (int u = 0; u < V; ++u)
        if (dfs_num[u] == -1) { // No visitado
            dfsRoot = u;
            rootChildren = 0;
            articulationPointAndBridge(u);
            articulation_vertex[dfsRoot] = (rootChildren > 1);
                  // Caso especial
    printf("Articulation Points:\n");
    for (int u = 0; u < V; ++u)
   if (articulation_vertex[u])</pre>
            printf(" Vertex %d\n", u);
    return 0:
```

4.12 Lowest common ancestor

```
// Time complexity Preprocessing = O(n log n), Query = (log n)
typedef vector<int> vi;
               // Logaritmo base 2 del numero de nodos del arbol
      , redondeado hacia arriba
vector<vi> adj; // Lista de adyacencia para representar el arbol
int timer;
            // Tiempo en el que se visita cada nodo
vi tin, tout; // Arreglos de tiempos de entrada y salida de
     cada nodo
vector<vi> up; // Vector de los ancestros de cada nodo, donde up
     [i][j] es el ancestro 2^j del nodo i
void dfs(int v, int p) {
   for (int u : adj[v]) {
       if (u != p)
           dfs(u, v);
    tout[v] = ++timer;
bool is_ancestor(int u, int v) { return tin[u] <= tin[v] && tout[u</pre>
     ] >= tout[v]; }
int lca(int u, int v) {
   if (is_ancestor(u, v)) return u; // Si u es ancestro de v
         LCA(u, v) = u
    if (is_ancestor(v, u)) return v; // Si v es ancestro de u
         LCA(u, v) = v
    for (int i = 1; i >= 0; --i) {
    ancestros con saltos binarios
                                       // Se recorren los
        if (!is_ancestor(up[u][i], v))
           u = up[u][i];
```

4.13 Dinic

```
Time complexity: O(V * E * log U), donde U = max/cap/.
    O(\min(E^{(1/2)}, V^{(2/3)} * E)) si U = 1; O(\operatorname{sqrt}(V) * E) para
          bipartite matching.
     Source: KACTL
#define sz(x) (int) x.size()
typedef vector<int> vi;
typedef long long 11;
struct Dinic {
    struct Edge {
         int to, rev;
         11 c, oc;
         11 flow() { return max(oc - c, OLL); } // Si se necesitan
     vi lvl, ptr, q;
     vector<vector<Edge>> adj;
    \label{eq:definition} \mbox{Dinic}(\mbox{int } \mbox{n}) \; : \; \mbox{lvl}(\mbox{n}) \; , \; \mbox{ptr}(\mbox{n}) \; , \; \mbox{q}(\mbox{n}) \; , \; \mbox{adj}(\mbox{n}) \; \; \{\}
    void addEdge(int a, int b, 11 c, 11 rcap = 0) {
    adj[a].push_back({b, sz(adj[b]), c, c});
         adj[b].push_back({a, sz(adj[a]) - 1, rcap, rcap});
    11 dfs(int v, int t, ll f) {
    if (v == t || !f) return f;
         for (int& i = ptr[v]; i < sz(adj[v]); i++) {</pre>
              Edge& e = adj[v][i];
              if (lvl[e.to] == lvl[v] + 1)
                   if (11 p = dfs(e.to, t, min(f, e.c))) {
                        e.c -= p, adj[e.to][e.rev].c += p;
                        return p;
         return 0:
    11 calc(int s, int t) {
         11 flow = 0; q[0] = s;
         for(int L = 0; L < 31; L++) do { // 'int L=30' tal vez
                mas rapido para datos random
               lvl = ptr = vi(sz(q));
              int qi = 0, qe = lv1[s] = 1;
while (qi < qe && !lv1[t]) {
                   int v = q[qi++];
                   for (Edge e : adj[v])
                        if (!lvl[e.to] && e.c >> (30 - L))
                             q[qe++] = e.to, lvl[e.to] = lvl[v] + 1;
              while (ll p = dfs(s, t, LLONG_MAX)) flow += p;
         } while (lvl[t]);
         return flow;
    bool leftOfMinCut(int a) { return lvl[a] != 0; }
```

4.14 Max-flow (Dinic)

```
// Time complexity O(V^2 * E)

typedef long long ll;
typedef vector<int> vi;
typedef pair<int, int> ii;
typedef tuple<int, ll, ll> edge;

const ll INF = lel8;  // Suficientemente grande

class max_flow {
  private:
    int V;  // Numero de vertices
```

```
vector<edge> EL;
                        // Lista de aristas
    vector<vi> AL;
                         // Lista de adyacencia con los indices de
           las aristas
                        // Vector de distancias y ultimas aristas
    vi d, last;
    vector<ii>> p;
                        // Vector para el camino. first = id del
          nodo, second = indice en la lista de aristas
    bool BFS(int s, int t) {
          Encontrar un augmenting path
        d.assign(V, -1); d[s] = 0;
        queue<int> q({s});
        p.assign(V, {-1, -1});
    Guardar el sp tree del BFS
                while (!q.empty()) {
        int u = q.front(); q.pop();
   if (u == t) break;
                  Parar si se llega al sink t
            for (auto &idx : AL[u]) {
                  Explora los vecinos de u
                 auto &[v, cap, flow] = EL[idx];
                      Arista guardada en EL[idx]
                if ((cap-flow > 0) && (d[v] == -1))
                      Arista residual positiva
                d[v] = d[u]+1, q.push(v), p[v] = \{u, idx\}; // 3
                      lineas en una B)
        return d[t] != -1:
              Tiene un augmenting path
    11 DFS(int u, int t, 11 f = INF) {
        if ((u == t) || (f == 0)) return f;
        for (int &i = last[u]; i < (int)AL[u].size(); ++i){ //</pre>
              Desde la ultima arista
             auto &[v, cap, flow] = EL[AL[u][i]];
            if (d[v] != d[u]+1) continue;
            es parte del grafo de niveles
if (ll pushed = DFS(v, t, min(f, cap-flow))) {
                flow += pushed;
                auto &rflow = get<2>(EL[AL[u][i]^1]);
                     Arista de regreso
                rflow -= pushed;
                return pushed;
        return 0;
 public:
    max_flow(int initialV) : V(initialV) {
        EL.clear():
        AL.assign(V, vi());
    // Si se agrega una arista bidireccional u<->v con peso w en
         el grafo de flujo,
    // asigna directed = false. El valor por defecto es true (
          Arista dirigida)
    void add_edge(int u, int v, 11 w, bool directed = true) {
        if (u == v) return;
             seguridad: Evita ciclos en el mismo nodo
        EL.emplace_back(v, w, 0);
                                                      // u->v. cap
               w, flow 0
        AL[u].push_back(EL.size()-1);
              recordar el indice
        EL.emplace_back(u, directed ? 0 : w, 0);
                                                      // Arista de
               regreso
        AL[v].push_back(EL.size()-1);
                                                      // Para
              recordar el indice
    11 dinic(int s, int t) {
        11 \text{ mf} = 0;
                                         // mf = Max flow
        while (BFS(s, t)) {
                                         // Time complexity O(V^2*
             last.assign(V, 0);
                                         // Aceleracion importante
            while (11 f = DFS(s, t))
                                         // exhaust blocking flow
                mf += f;
        return mf;
};
int main() {
    // Leer numero de nodos(V), source(s), sink(t)
    // De preferencia asignar s = 0, t = V-1
    // max_flow mf(V);
    // Crear aristas usando el metodo add edge(u, v, w);
```

return 0:

4.15 Min-cost max-flow

```
// Time complexity O(V^2 * E^2)
typedef long long 11;
typedef tuple<int, 11, 11, 11> edge;
typedef vector<int> vi;
typedef vector<11> v11;
const 11 INF = 1e18:
class min_cost_max_flow {
private:
   int V:
   11 total cost:
   vector<edge> EL;
    vector<vi> AL;
    vll d;
   vi last, vis;
   bool SPFA(int s, int t) { // SPFA para encontrar un
         augmenting path en el grafo residual
        d.assign(V, INF); d[s] = 0; vis[s] = 1;
       queue<int> q({s});
        while (!q.empty()) {
           int u = q.front(); q.pop(); vis[u] = 0;
           for (auto &idx : AL[u]) {
     // Explorar los vecinos de u
                auto &[v, cap, flow, cost] = EL[idx];
// Guardado en EL[idx]
                if ((cap-flow > 0) && (d[v] > d[u] + cost)) {
                     // Arista residual positiva
                   d[v] = d[u] + cost;
                   if(!vis[v]) q.push(v), vis[v] = 1;
       return d[t] != INF;
                                       // Tiene un augmenting
             path
   11 DFS(int u, int t, 11 f = INF) {
                                           // Ir de s->t
       if ((u == t) || (f == 0)) return f;
       vis[u] = 1;
        for (int &i = last[u]; i < (int)AL[u].size(); ++i) {</pre>
                       // Desde la ultima arista
            auto &[v, cap, flow, cost] = EL[AL[u][i]];
           if (!vis[v] && d[v] == d[u] + cost) {
                                         // En el grafo del
                 nivel actual
                if (11 pushed = DFS(v, t, min(f, cap-flow))) {
                   total_cost += pushed * cost;
                   flow += pushed;
                   rflow -= pushed:
                   vis[u] = 0;
                   return pushed;
           }
        vis[u] = 0;
       return 0;
public:
   min_cost_max_flow(int initialV) : V(initialV), total_cost(0)
       EL.clear();
       AL.assign(V, vi());
       vis.assign(V, 0);
    // Si se agrega una arista bidireccional u<->v con peso w en
         el grafo de flujo,
        // asigna directed = false. El valor por defecto es true
             (Arista dirigida)
    void add_edge(int u, int v, 11 w, 11 c, bool directed = true)
        if (u == v) return:
                                                    // Por
            seguridad: Evita ciclos en el mismo nodo
        EL.emplace_back(v, w, 0, c);
                                                    // u->v, cap
             w, flow 0, cost c
        AL[u].push back(EL.size()-1);
                                                    // Para
             recordar el indice
        EL.emplace_back(u, 0, 0, -c);
                                                    // Arista de
             regreso
```

```
AL[v].push_back(EL.size()-1);
                                                       // Para
              recordar el indice
        if (!directed) add_edge(v, u, w, c, true); // Agregar de
               nuevo en reversa
    pair<11, 11> mcmf(int s, int t) {
        11 \text{ mf} = 0;
                                                        // mf = Max
              flow.
        while (SPFA(s, t)) {
                                                        // Time
              complexity O(V^2 *E)
            last.assign(V, 0);
            Aceleracion importante
while (l1 f = DFS(s, t))
                                                       // exhaust
                  blocking flow
                mf += f;
        return {mf, total_cost};
};
int main() {
    // Leer numero de nodos(V), source(s), sink(t)
    // De preferencia asignar s = 0, t = V-1
    // min_cost_max_flow mf(V);
    // Crear aristas usando el metodo add_edge(u, v, w, c);
    return 0:
```

4.16 Kuhn BPM

```
// Time complexity O(n*m)
// Source: CP algorithms
typedef vector<int> vi;
struct Kuhn {
                        // #Nodos en la primera parte del grafo(n
   int n, k;
         ), #Nodos en la segunda parte del grafo(k)_
    vector<vi>adj; // Lista de adyacencia del grafo
    vi mt;
                        // Conexiones del bpm, donde mt[i] es el
          nodo de la primera parte conectado al nodo i de la
          segunda parte
    vector < bool > used; // Vector de visitados para el dfs
    Kuhn(int _n, int _k) : n(_n), k(_k), adj(max(_n, _k) + 1), mt
          (_k, -1) {}
    void add_edge(int u, int v) { adj[u].push_back(v); }
    bool try_kuhn(int v) {
        if (used[v])
           return false;
        used[v] = true;
        for (int to : adj[v]) {
            if (mt[to] == -1 || try_kuhn(mt[to])) {
               mt[to] = v;
                                // Retorna true si encuentra un
                return true;
                      augmenting path
        return false;
                                // Retorna false en caso
              contrario
    int mcbm() {
        for (int v = 0; v < n; ++v) {
            used.assign(n, false);
            try_kuhn(v);
        int maxMatch = 0;
        for (int i = 0; i < k; ++i)
            if (mt[i] != -1) {
                // printf("%d %d\n", mt[i] + 1, i + 1);
                maxMatch++:
        return maxMatch:
1:
```

4.17 Hopcroft Karp

```
Descripcion: Algoritmo para resolver el problema de maximum
          bipartite
    matching. Los nodos para c1 y c2 deben comenzar desde el
    Tiempo: O(sqrt(|V|) * E)
int dist[MAXN], pairU[MAXN], pairV[MAXN], c1, c2;
vi graph[MAXN];
bool bfs() {
  queue<int> q;
  for (int u = 1; u \le c1; u++) {
    if (!pairU[u]) {
      dist[u] = 0;
      q.push(u);
    } else
      dist[u] = INF;
  dist[0] = INF;
  while (!q.empty()) {
   int u = q.front();
    q.pop();
    if (dist[u] < dist[0]) {
      for (int v : graph[u]) {
        if (dist[pairV[v]] == INF) {
          dist[pairV[v]] = dist[u] + 1;
          q.push(pairV[v]);
  return dist[0] != INF;
bool dfs(int u) {
 if (11) {
    for (int v : graph[u]) {
   if (dist[pairV[v]] == dist[u] + 1) {
       if (dfs(pairV[v])) {
         pairU[u] = v;
pairV[v] = u;
          return true;
    dist[u] = INF;
    return false:
  return true:
int hoperoftKarp() {
 int result = 0;
    for (int u = 1; u \le c1; u++)
      if (!pairU[u] && dfs(u))
       result++:
  return result;
```

4.18 Hungarian

```
/*
Descripcion: Dado un grafo bipartito con pesos, empareja cada nodo de la izquieda con un nodo de la derecha, de tal manera que no hay un nodo en 2 emparejamientos y la suma de los pesos de las aristas es minima.

Toma coste[N][M], donde coste[i][j] = coste de L[i] para ser emparejado con R[j] y retorna (min cost, match), donde L[i] esta emparejado con R[match[i]].

Negar los costos para el costo maximo.
Time complexity: O(N^2 * M)
Source: Kactl

*/
#define sz(x) (int) x.size()
```

```
typedef vector<int> vi;
pair<int, vi> hungarian(const vector<vi> &a) {
     if (a.empty()) return {0, {}};
     int n = sz(a) + 1, m = sz(a[0]) + 1;
      vi u(n), v(m), p(m), ans(n-1);
     for(int i = 1; i < n; i++) {
           p[0] = i;
           int j0 = 0; // add "dummy" worker 0
           vi dist(m, INT_MAX), pre(m, -1);
           vector<bool> done(m + 1);
           do { // dijkstra
                done[j0] = true;
                int i0 = p[j0], j1, delta = INT_MAX;
for(int j = 1; j < n; j++) if (!done[j]) {
    auto cur = a[i0 - 1][j - 1] - u[i0] - v[j];
    if (cur < dist[j]) dist[j] = cur, pre[j] = j0;</pre>
                      if (dist[j] < delta) delta = dist[j], j1 = j;</pre>
                for(int j = 0; j < m; j++) {
    if (done[j]) u[p[j]] += delta, v[j] -= delta;</pre>
                      else dist[j] -= delta;
            while (p[j0]);
           while (j0) { // update alternating path
  int j1 = pre[j0];
                p[j0] = p[j1], j0 = j1;
    for(int j = 1; j < m; j++)
    if (p[j]) ans[p[j] - 1] = j - 1;
return {-v[0], ans}; // min cost</pre>
```

4.19 General matching

```
* Descripcion: Variante de la implementacion de Gabow para el
      algoritmo
 * de Edmonds-Blossom. Maximo emparejamiento sin peso para un
     grafo en
 * general, con 1-indexacion. Si despues de terminar la llamada a
      solve().
 * white [v] = 0, v es parte de cada matching maximo.
 * Tiempo: O(NM), mas rapido en la practica.
struct MaxMatching {
   int N;
   vector<vi> adj;
   vector<int> mate, first;
   vector<bool> white;
   vector<pi> label;
   white(vector<bool>(N + 1)) {}
   void addEdge(int u, int v) { adj.at(u).pb(v), adj.at(v).pb(u)
         ; }
   int group(int x) {
       if (white[first[x]])
       first[x] = group(first[x]);
       return first[x];
   void match(int p, int b) {
       swap(b, mate[p]);
if (mate[b] != p)
          return:
       if (!label[p].second)
           mate[b] = label[p].first, match(label[p].first, b);
                 // vertex label
           match(label[p].first, label[p].second), match(label[p
                ].second, label[p].first); // edge label
   bool augment(int st) {
       assert(st);
       white[st] = 1;
       first[st] = 0;
       label[st] = {0, 0};
       queue<int> q;
       q.push(st);
       while (!q.empty()) {
```

```
int a = q.front();
    q.pop(); // outer vertex
    for (auto& b : adj[a]) {
        assert(b);
        if (white[b]) {
            int x = group(a), y = group(b), lca = 0;
            while (x || y) {
                if (y)
                swap(x, y);
                if (label[x] == pi{a, b}) {
                lca = x;
                break:
                label[x] = \{a, b\};
                x = group(label[mate[x]].first);
            for (int v : {group(a), group(b)})
                while (v != lca) {
                assert(!white[v]); // make everything along
                      path white
                q.push(v);
                white[v] = true;
                first[v] = lca;
                v = group(label[mate[v]].first);
        } else if (!mate[b]) {
            mate[b] = a:
            match(a, b);
            white = vector<bool>(N + 1); // reset
            return true:
        } else if (!white[mate[b]]) {
            white[mate[b]] = true;
first[mate[b]] = b;
            label[b] = \{0, 0\};
            label[mate[b]] = pi{a, 0};
            q.push(mate[b]);
    return false:
int solve() {
    int ans = 0;
    for (int st = 1; st < N + 1; st++)
        if (!mate[st])
            ans += augment(st);
    for (int st = 1; st < N + 1; st + +)
        if (!mate[st] && !white[st])
            assert(!augment(st));
    return ans:
```

$4.20 \quad 2 \text{ SAT}$

};

```
Time complexity O(N + E), donde N es el numero de variables
        booleanas y E es el numero de clausulas
   Las variables negadas son representadas por inversiones de
        bits (~x)
       TwoSat ts(numero de variables booleanas);
       ts.either(0, ~3);
                                La variable 0 es verdadera o
            la variable 3 es falsa
       ts.setValue(2);
                                La variable 2 es verdadera
       ts.atMostOne({0, ~1, 2}); <= 1 de vars 0, ~1 y 2 son
            verdedero
       ts.solve():
                                Retorna verdadero si existe
           solucion
       ts.values[0..N-1]
                                Tiene los valores asignados a
             las variables
   Source: KACTL
typedef vector<int> vi;
   int N; vector<vi> adj;
   vi values; // 0 = false, 1 = true
   TwoSat(int n = 0) : N(n), adj(2*n) {}
   int addVar() { adj.emplace_back(); adj.emplace_back(); return
         N++; } // Opcional
   // Agrega una disyuncion
   x = max(2*x, -1-2*x), y = max(2*y, -1-2*y);
```

```
adj[x].push_back(y^1), adj[y].push_back(x^1);
     void setValue(int x) { either(x, x); }
                                       // La variable x debe tener el
            valor indicado
     void implies(int x, int y) { either(~x, y); }
                                // La variable x implica a y
     void make_diff(int x, int y) { either(x, y); either(~x, ~y);
           } // Los valores tienen que ser diferentes
     void make_eq(int x, int y) {either(~x, y); either(x, ~y); }
               // Los valores tienen que ser iguales
    void atMostOne(const vi& li) { // Opcional
  if (li.size() <= 1) return;</pre>
        int cur = ~li[0];
for(int i = 2; i < li.size(); i++) {</pre>
             int next = addVar();
             either(cur, ~li[i]); either(cur, next);
             either(~li[i], next); cur = ~next;
         either(cur, ~li[1]);
     vi dfs_num, comp; stack<int> st; int time = 0;
    int tarjan(int u) { // Tarjan para encontrar los SCCs
  int x, low = dfs_num[u] = ++time; st.push(u);
         for(int v : adj[u]) if (!comp[v])
             low = min(low, dfs_num[v] ?: tarjan(v));
         if (low == dfs_num[u]) do {
             x = st.top(); st.pop();
             comp[x] = low;
             if (values[x>>1] == -1)
                  values[x>>1] = x&1;
         } while (x != u);
         return dfs_num[u] = low;
    bool solve() {
        values.assign(N, -1), dfs_num.assign(2*N, 0), comp.assign
               (2*N, 0);
         for (int i = 0; i < 2*N; i++)
             if (!comp[i])
                 tarjan(i);
         for(int i = 0; i < N; i++)
   if (comp[2*i] == comp[2*i+1])</pre>
                 return 0;
        return 1:
};
```

4.21 Find centroid

```
/*
    Descripcion: dado un arbol, encuentra su centroide
    Tiempo: O(V)

*/
int dfs(int u, int p) {
    for (auto v : tree[u])
        if (v != p)
        subtreeSZ[u] += dfs(v, u);
    return subtreeSZ[u] += 1;
}
int centroid(int u, int p) {
    for (auto v : tree[u])
        if (v != p && subtreeSZ[v] * 2 > n)
            return centroid(v, u);
    return u;
}
```

5 Strings

5.1 Knuth Morris Pratt (KMP)

```
// Time complexity O(n + m)
typedef vector<int> vi;

vi kmpPreprocess(string &P) {    // Preprocesamiento
    int m = P.size();
    vi b(m + 1);    // b = Back table
```

```
int i = 0, j = -1; b[0] = -1;
    while (i < m) {
          Preprocesamiento de P
        while ((j \ge 0) \&\& (P[i] != P[j])) j = b[j];
              Diferente, reset j
        ++i; ++j;
                                                            // Igual,
               avanzan ambos
        b[i] = j;
    return b;
// T = Cadena donde se busca, P = Patron a buscar int kmpSearch(string &T, string &P) {
     Busqueda del patron en la cadena
    vi b = kmpPreprocess(P);
    int freq = 0;
    int i = 0, j = 0;
    int n = T.size(), m = P.size();
    while (i < n) {
                                                            // Buscar
            a traves de T
        while ((j >= 0) \&\& (T[i] != P[j])) j = b[j];
              Diferente, reset j
        ++i; ++j;
                                                           // Iqual.
               avanzan ambos
        if (j == m) {
                                                           // IIna
              coincidencia es encontrada
             ++freq:
            // printf("P se encuentra en el indice %d de T\n", i-
            j = b[j];
                  Prepara j para la siguiente
    return freq;
int main() {
    string T="I DO NOT LIKE SEVENTY SEV BUT SEVENTY SEVENTY SEVEN
    string P="SEVENTY SEVEN";
    printf("Knuth-Morris-Pratt, #match = %d\n", kmpSearch(T, P));
    return 0;
```

5.2 Hashing

```
// Time complexity Hashing O(n), hashInterval O(1)
typedef long long 11;
// Operaciones con modulo
inline int add(int a, int b, int mod) { a += b; return a >= mod ?
       a - mod : a: }
inline int sub(int a, int b, int mod) { a -= b; return a < 0 ? a
       + mod : a; }
inline int mul(int a, int b, int mod) { return ((11)a*b) % mod; }
const int MOD[] = \{(int)1e9+7, (int)1e9+9\};
     int x, y;
     H(int _x = 0) : x(_x), y(_x) {}
      \begin{array}{l} \text{H(int } \_x, \text{ int } \_y) : x(\_x), \ y(\_y) \ \{\} \\ \text{inline } \text{H operator+(const } \text{H\& o)} \{ \text{ return } \{ \text{add}(x, \ o.x, \ \text{MOD[0]}), \end{array} 
           add(y, o.y, MOD[1])); }
     inline H operator-(const H& o) { return {sub(x, o.x, MOD[0]),
           sub(y, o.y, MOD[1])}; }
     inline H operator*(const H& o) { return {mul(x, o.x, MOD[0]),
           mul(y, o.y, MOD[1])}; }
     inline bool operator == (const H& o) { return x == o.x && y ==
           o.y; }
const int MAXN = 2e5+5;
                                  // Valor maximo de la longitud de un
      string
const H P = \{257, 577\};
                                  // Bases primas
vector<H> pw;
                                  // Vector con las potencias de las
       bases
void computePowers(){ pw.resize(MAXN + 1); pw[0] = {1, 1}; for(
   int i = 0; i < MAXN; i++) pw[i + 1] = pw[i] * P; }</pre>
struct Hash{
     vector<H> ha;
     Hash(string& s) { // O(n)
```

```
if(pw.empty()) computePowers();
  int l = (int) s.size(); ha.resize(l + 1);
  for(int i = 0; i < 1; i++) ha[i + 1] = ha[i] * P + s[i];
  }
  H hashInterval(int l, int r){ return ha[r] - ha[l] * pw[r - 1];
};

H hashString(string$ s){ H ret; for(char c : s) ret = ret * P + c; return ret; } // O(n)

// Para "concatenar" hashes, de tal manera que se pueda obtener el hash de la concatenacion de 2 substrings, // se pueda hacer de la siguiente manera: hashIzq * pw[len] + hashDer, en donde len = longitud de hashDer

H combineHash(H hI, H hD, int len){ return hI * pw[len] + hD; }
  // O(1)</pre>
```

5.3 Trie

```
// Implementacion del arbol de prefijos usando mapa
struct TrieNode {
    map<char, TrieNode *> children;
    bool isEndOfWord:
    int numPrefix:
    TrieNode() : isEndOfWord(false), numPrefix(0) {}
1:
class Trie {
   private:
    TrieNode *root:
    Trie() : root(new TrieNode()) {}
    void insert(string word) { // Inserta una palabra en el trie
        TrieNode *curr = root;
        for (char c : word) {
            if (curr->children.find(c) == curr->children.end())
               curr->children[c] = new TrieNode();
            curr = curr->children[c];
            curr->numPrefix++:
        curr->isEndOfWord = true;
    bool search(string word) { // Busca si una palabra esta en
          el trie
        TrieNode *curr = root;
        for (char c : word) {
            if (curr->children.find(c) == curr->children.end())
                return false:
            curr = curr->children[c];
        return curr->isEndOfWord;
    bool startsWith(string prefix) { // Busca si alguna
          palabra del trie inicia con un prefijo
        TrieNode *curr = root;
        for (char c : prefix) {
            if (curr->children.find(c) == curr->children.end())
                return false:
            curr = curr->children[c];
        return true:
    int countPrefix(string prefix) {      // Cuenta la cantidad de
        palabras que inician con un prefijo
TrieNode *curr = root;
        for (char c : prefix) {
            if (curr->children.find(c) == curr->children.end())
               return 0;
            curr = curr->children[c];
        return curr->numPrefix;
};
```

5.4 Aho-Corasick

```
// Implementacion de Aho-Corasick y Aho-Corasick dinamico
typedef pair<int, int> ii;
typedef vector<int> vi;
typedef long long 11;
class AhoCorasick {
public:
   struct Node {
        map<char, int> ch;
        vi accept;
        int link = -1:
       int cnt = 0:
       Node() = default:
    vector<Node> states:
    map<int, int> accept_state;
    explicit AhoCorasick() : states(1) {}
    void insert(const string& s, int id = -1) { // O(|s|)
       int i = 0:
        for (char c : s) {
           if (!states[i].ch.count(c)) {
                states[i].ch[c] = states.size();
               states.emplace_back();
            i = states[i].ch[c];
        ++states[i].cnt;
        states[i].accept.push_back(id);
        accept_state[id] = i;
    void clear() {
        states.clear();
        states.emplace_back();
    int get next(int i, char c) const {
        while (i != -1 \&\& !states[i].ch.count(c)) i = states[i].
             link:
        return i != -1 ? states[i].ch.at(c) : 0;
    void build() { // O(sum(|s|))
       queue<int> que;
        que.push(0);
        while (!que.empty()) {
           int i = que.front();
            que.pop();
            for (auto [c, j] : states[i].ch) {
               states[j].link = get_next(states[i].link, c);
                states[j].cnt += states[states[j].link].cnt;
                auto& a = states[i].accept;
                auto& b = states[states[j].link].accept;
                vi accept;
                set_union(a.begin(), a.end(), b.begin(), b.end(),
                      back inserter(accept));
                que.push(j);
    11 count (const. string& str) const { // O(|str| + sum(|s|))
        11 ret = 0;
        int i = 0;
        for (auto c : str) {
            i = get_next(i, c);
            ret += states[i].cnt;
        return ret;
    // Lista de (id, index)
    vector<ii> match(const string& str) const { // O(|str| + sum
         ((s))
        vector<ii>> ret:
        int i = 0:
        for (int k = 0; k < (int) str.size(); ++k) {</pre>
            char c = str[k];
            i = get_next(i, c);
            for (auto id : states[i].accept) {
               ret.emplace_back(id, k);
```

```
return ret;
};
class DynamicAhoCorasick {
    vector<vector<string>> dict;
    vector<AhoCorasick> ac;
public:
    void insert(const string& s) { // O(|s| log n)
       int k = 0;
        while (k < (int) dict.size() && !dict[k].empty()) ++k;</pre>
        if (k == (int) dict.size()) {
            dict.emplace back();
            ac.emplace back();
        dict[k].push_back(s);
        ac[k].insert(s);
        for (int i = 0; i < k; ++i) {
            for (auto& t : dict[i]) {
                ac[k].insert(t);
            dict[k].insert(dict[k].end(), dict[i].begin(), dict[i
                  l.end());
            ac[i].clear();
            dict[i].clear();
        ac[k].build();
    11 count (const string& str) const { // O(|str| + sum(|s| log
        11 \text{ ret} = 0;
        for (int i = 0; i < (int) ac.size(); ++i) ret += ac[i].</pre>
              count(str);
        return ret;
};
```

5.5 Manacher

```
// Time complexity O(n), donde n es la longitud del string
typedef vector<int> vi;
                                    // Vector para guardar cual
   vi p;
         es el palindromo mas grande con centro en esa posicion
    string w;
                                   // String original
   int lpL, lpR;
                                   // Posicion de inicio y fin
         del palindromo mas grande
    Manacher(string& str) : w(str) {
                                   // String a la que se
       string s;
             aplicara el Manacher
       for(char c : str)
                                   // Se agregan caracteres "no
             validos" entre medio para unificar longitudes pares
              e impares
           s += string("#") + c;
       s += "#";
       int n = s.size(), l = 1, r = 1, longestP = -1; p.assign(n
             , 1);
       for (int i = 0; i < n; i++) {
           p[i] = max(0, min(r - i, p[max(0, 1 + r - i)]));
            while(i - p[i] \ge 0 \&\& i + p[i] < n \&\& s[i - p[i]] ==
                  s[i + p[i]])
               p[i]++;
           if(i + p[i] > r)
               1 = i - p[i], r = i + p[i];
           if(p[i] > longestP)
               longestP = p[i], lpL = 1 + 1, lpR = r;
    int getLongestAt(int center, bool odd){
         Regresa la longitud del palindromo mas grande con ese
       return p[2 * center + 1 + !odd] - 1;
    string getPalindromeAt(int center, bool odd){
         Regresa el palindromo mas grande con ese centro
       int len = getLongestAt(center, odd);
       return w.substr(center + !odd - len / 2, len);
   string getLongestPalindrome(){
         Regresa el palindromo mas grande en toda el string
       return w.substr(lpL / 2, (lpR - lpL) / 2);
```

5.6 Suffix array

```
* Descripcion: Un SuffixArray es un array ordenado de todos los
      sufijos de un strina
 * Tiempo: O(ISI)
 * Aplicaciones:
 * - Encontrar todas las ocurrencias de un substring P dentro
       del string S - O(|P| log n)
   - Construir el longest common prefix-interval - O(n log n)
 * - Contar todos los substring diferentes en el string S - O(n)
 * - Encontrar el substring mas largo entre dos strings S y T -
struct SuffixArray {
   vi SA, LCP;
   string S:
   int n:
   SuffixArray(string &s, int \lim = 256) : S(s), n(SZ(s) + 1) {
          // O(n log n)
        int k = 0, a, b;
       vi \times (ALL(s) + 1), y(n), ws(max(n, lim)), rank(n);
        SA = LCP = y, iota(ALL(SA), 0);
        // Calcular SA
        for (int j = 0, p = 0; p < n; j = max(1, j * 2), lim = p)
            p = j, iota(ALL(y), n - j);
            for (int i = 0; i < n; i++) {
               if (SA[i] >= j) y[p++] = SA[i] - j;
           fill(ALL(ws), 0);
            for (int i = 0; i < n; i++) {
               ws[x[i]]++;
            for(int i = 1; i < lim; i++) {</pre>
               ws[i] += ws[i - 1];
            for (int i = n; i--;) SA[--ws[x[y[i]]]] = y[i];
            swap(x, y), p = 1, x[SA[0]] = 0;
            FOR(i, 1, n) {
               a = SA[i - 1];
               b = SA[i], x[b] = (y[a] == y[b] && y[a + j] == y[
                     b + j]) ? p - 1 : p++;
        // Calcular LCP (longest common prefix)
       for(int i = 1; i < n; i++) {
        rank[SA[i]] = i;
        for (int i = 0, j; i < n - 1; LCP[rank[i++]] = k)
            for (k \&\&k--, j = SA[rank[i] - 1]; s[i + k] == s[j +
                 k]; k++)
    * Retorna el lower bound de la subcadena sub en el Suffix
         Arrav
    * Tiempo: O(|sub| log n)
   int lower(string &sub) {
       int 1 = 0, r = n - 1;
        while (1 < r) {
           int mid = (1 + r) / 2;
           int res = S.compare(SA[mid], SZ(sub), sub);
            (res >= 0) ? r = mid : 1 = mid + 1;
        return 1:
    * Retorna el upper bound de la subcadena sub en el Suffix
         Arrav
    * Tiempo: O(|sub| log n)
   int upper(string &sub) {
       int 1 = 0, r = n - 1;
```

```
while (1 < r) {
        int mid = (1 + r) / 2;
        int res = S.compare(SA[mid], SZ(sub), sub);
        (res > 0) ? r = mid : 1 = mid + 1;
    if (S.compare(SA[r], SZ(sub), sub) != 0) --r;
    return r;
* Busca si se encuentra la subcadena sub en el Suffix Array
* Tiempo: O(|sub| log n)
bool subStringSearch(string &sub) {
   int L = lower(sub);
    if (S.compare(SA[L], SZ(sub), sub) != 0) return 0;
   return 1:
* Cuenta la cantidad de ocurrencias de la subcadena sub en el
      Suffix Array
* Tiempo: O(|sub| log n)
int countSubString(string &sub) {
   return upper(sub) - lower(sub) + 1;
* Cuenta la cantidad de subcadenas distintas en el Suffix
     Array
* Tiempo: O(n)
11 countDistinctSubstring() {
   11 result = 0;
    for(int i = 1; i < n; i++) {
       result += 11(n - SA[i] - 1 - LCP[i]);
   return result:
* Busca la subcadena mas grande que se encuentra en el string
      T V S
* Uso: Crear el SuffixArray con una cadena de la
     concatenacion de T
* y S separado por un caracter especial (T + '#' + S)
* Tiempo: O(n)
string longestCommonSubstring(int lenS, int lenT) {
   int maximo = -1, indice = -1;
   for(int i = 2; i < n; i++) {
       if ((SA[i] > lenS && SA[i - 1] < lenS) || (SA[i] <
             lenS && SA[i - 1] > lenS)) {
           if (LCP[i] > maximo) {
               maximo = LCP[i];
               indice = SA[i];
   return S.substr(indice, maximo);
* A partir del Suffix Array se crea un Suffix Array inverso
     donde la
* posicion i del string S devuelve la posicion del sufijo S[i
     ..n) en el Suffix Array
* Tiempo: O(n)
vi constructRSA() {
   vi RSA(n);
   for(int i = 0; i < n; i++) {
       RSA[SA[i]] = i;
   return RSA;
```

6 Geometry

6.1 Points and lines

```
const double INF = 1e9, EPS = 1e-9;
```

```
double DEG_to_RAD(double d) { return d*M_PI/180.0; }
double RAD_to_DEG(double r) { return r*180.0/M_PI; }
struct point i { // Punto con coordenadas de valores enteros
    point_i() { x = y = 0; }
    point_i(int _x, int _y) : x(_x), y(_y) {}
struct point {
                    // Punto con coordenadas de valores reales
    double x, y;
    point() { x = y = 0.0; }
    point(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
bool operator < (point other) const {</pre>
        if (fabs(x-other.x) > EPS)
            return x < other.x;
        return y < other.y;</pre>
    bool operator == (point other) const {
        return (fabs(x-other.x) < EPS && (fabs(y-other.y) < EPS))
};
double dist(point p1, point p2) {
      enclidiana
    return hypot(p1.x-p2.x, p1.y-p2.y);
// Rota el punto p theta grados en ccw con respecto al origen (0,
point rotate(point p, double theta) {
    double rad = DEG_to_RAD(theta);
    return point (p.x*cos(rad) - p.y*sin(rad), p.x*sin(rad) + p.y
          *cos(rad));
struct line { double a, b, c; };
                                                   // Linea con la
      ecuacion ax + by + c = 0
// Convierte 2 puntos a una linea y la guarda en la linea pasada
por referencia
void pointsToLine(point p1, point p2, line &1) {
    if (fabs(p1.x-p2.x) < EPS)
                                                       // Linea
          vertical
        1 = \{1.0, 0.0, -p1.x\};
                                                       // Valores
              default
    else {
        double a = -(double)(p1.y-p2.y) / (p1.x-p2.x);
        1 = \{a, 1.0, -(double) (a*p1.x) - p1.y\};
              siempre es 1.0
bool areParallel(line 11, line 12) {
                                                   // Checa si 2
      lineas son paralelas
    return (fabs(11.a-12.a) < EPS) && (fabs(11.b-12.b) < EPS);
bool areSame(line 11, line 12) {
      lineas son iquales
    return areParallel(11 ,12) && (fabs(11.c-12.c) < EPS);
// Retorna true y el punto de intereseccion p, si 2 lineas se
      intersecan
bool areIntersect(line 11, line 12, point &p) {
    if (areParallel(11, 12)) return false;
    p.x = (12.b*11.c - 11.b*12.c) / (12.a*11.b - 11.a*12.b);
// Resuelve un sistema de 2 ecuaciones lineales con 2
          incognitas
    if (fabs(11.b) > EPS) p.y = -(11.a*p.x + 11.c);
          // Caso especial: prueba si es linea vertical para
          evitar la division entre 0
    else
                          p.y = -(12.a*p.x + 12.c);
    return true;
struct vec { // Vector
    double x, y;
    vec(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
// Convierte 2 puntos en el vector a->b
vec toVec(const point &a, const point &b) { return vec(b.x-a.x, b
      .v-a.v): }
// Escala un vector por el valor s
vec scale(const vec &v, double s) { return vec(v.x*s, v.y*s); }
// Traslada p, de acuerdo a v
point translate(const point &p, const vec &v) { return point(p.x+
```

```
v.x, p.y+v.y); }
// Convierte un punto y una pendiente en una linea
void pointSlopeToLine(point p, double m, line &1) {
    1.b = 1;
    1.c = -((1.a * p.x) + (1.b * p.y));
// Obtiene el punto mas cercano entre una linea y un punto
void closestPoint(line 1, point p, point &ans) {
    line perpendicular;
                                                      // Esta linea
           es perpendicular a l y pasa a traves de p
    if (fabs(1.b) < EPS) {
                                                      // Linea
         vertical
        ans.x = -(1.c);
        ans.y = p.y;
        return:
    if (fabs(1.a) < EPS) {
                                                      // Linea
          horizontal
        ans.x = p.x;
        ans.v = -(1.c);
        return:
    pointSlopeToLine(p, 1/1.a, perpendicular);
                                                     // Linea
          normal
    // Interseca 1 con esta linea perpendicular y el punto de
          interseccion es el punto mas cercano
    areIntersect(l, perpendicular, ans);
// Retorna la reflexion de un punto sobre una linea
void reflectionPoint(line 1, point p, point &ans) {
    closestPoint(1, p, b);
    vec v = toVec(p, b);
    ans = translate(translate(p, v), v);
                                                    // Traslada p
          2 veces
// Retorna el producto punto entre los vectores a & b
double dot(vec a, vec b) { return (a.x*b.x + a.y*b.y); }
// Retorna el cuadrado de la magnitud de un vector
double norm_sq(vec v) { return v.x*v.x + v.y*v.y; }
// Regresa el angulo (en radianes) formado entre 2 vectores
      formados por 3 puntos
double angle (const point &a, const point &o, const point &b) {
    vec oa = toVec(o, a), ob = toVec(o, b);
                                                   // a != o != b
    return acos(dot(oa, ob) / sqrt(norm_sq(oa) * norm_sq(ob)));
// Retorna la distancia desde un punto p a una linea definida por
      2 punto a & b (deben ser diferentes)
// El punto mas cercano se guarda en el punto c
double distToLine(point p, point a, point b, point &c) {
    vec ap = toVec(a, p), ab = toVec(a, b);
    double u = dot(ap, ab) / norm_sq(ab);
    // Formula: c = a + u*ab
    c = translate(a, scale(ab, u));
                                                      // Traslada
          el punto a al punto c
    return dist(p, c);
// Retorna la distancia desde un punto p a un segmento de linea
      ab, definido por 2 puntos a & b (deben ser diferentes)
// El punto mas cercano se guarda en el punto c
double distToLineSegment(point p, point a, point b, point &c) {
    vec ap = toVec(a, p), ab = toVec(a, b);

    double u = dot(ap, ab) / norm_sq(ab);
    if (u < 0.0) {
                                                      // Mas
          cercano al punto a
         c = point(a.x, a.y);
        return dist(p, a);
    if (u > 1.0) {
                                                      // Mas
          cercano al punto b
        c = point(b.x, b.y);
        return dist(p, b);
    return distToLine(p, a, b, c);
// Retorna el producto cruz entre 2 vectores a & b
double cross(vec a, vec b) { return a.x*b.y - a.y*b.x; }
// Retorna 2 veces el area del triangulo A-B-C
// int area2(point p, point q, point r) {
    return p.x * q.y - p.y * q.x +
            q.x * r.y - q.y * r.x +
```

// NOTA: Para las siguientes funciones se deben agregar los

elementos de puntos, lineas y vectores necesarios

6.2 Triangles

```
const double EPS = 1e-9;
double perimeter (double ab, double bc, double ca) { return ab +
     bc + ca; }
double perimeter (point a, point b, point c) { return dist(a, b) +
       dist(b, c) + dist(c, a); }
double area (double ab, double bc, double ca) {
                                                 // Formula de
       Heron
    double s = 0.5 * perimeter(ab, bc, ca);
    return sqrt(s) * sqrt(s-ab) * sqrt(s-bc) * sqrt(s-ca);
double area(point a, point b, point c) { return area(dist(a, b),
     dist(b, c), dist(c, a)); }
// Retorna el radio del circulo que se forma tocando los lados de
      un triangulo
double rInCircle(double ab, double bc, double ca) { return area(
     ab, bc, ca) / (0.5 * perimeter(ab, bc, ca)); }
double rInCircle(point a, point b, point c) { return rInCircle(
     dist(a, b), dist(b, c), dist(c, a)); }
   Retorna 1 si hay un centro del inCircle, retorna 0 de otra
        manera.
    si se retorna 1. ctr sera el centro del inCircle v r es el
          radio del mismo
int inCircle(point p1, point p2, point p3, point &ctr, double &r)
    r = rInCircle(p1, p2, p3);
    if (fabs(r) < EPS) return 0;</pre>
                                                   // No hay
         cent ro
    line 11, 12;
                                    // Calcula los 2 angulos
         bisectores
    double ratio = dist(p1, p2) / dist(p1, p3);
   point p = translate(p2, scale(toVec(p2, p3), ratio / (1 +
          ratio)));
    pointsToLine(p1, p, 11);
    ratio = dist(p2, p1) / dist(p2, p3);
    p = translate(p1, scale(toVec(p1, p3), ratio / (1 + ratio)));
    pointsToLine(p2, p, 12);
    areIntersect(11, 12, ctr);
                                         // Obtiene su punto de
         interseccion
    return 1:
// Retorna el radio del circulo en el que su circunferencia toca
     los 3 puntos del triangulo
double rCircumCircle(double ab, double bc, double ca) { return ab
       * bc * ca / (4.0 * area(ab, bc, ca)); }
double rCircumCircle(point a, point b, point c) { return
     rCircumCircle(dist(a, b), dist(b, c), dist(c, a)); }
   Retorna 1 si hay un centro del circumCircle, retorna 0 de
         otra manera
    si se retorna 1, ctr sera el centro del circumCircle y r es
         el radio del mismo
int circumCircle(point p1, point p2, point p3, point &ctr, double
      &r) {
```

```
double a = p2.x - p1.x, b = p2.y - p1.y;
    double c = p3.x - p1.x, d = p3.y - p1.y;
    double e = a * (p1.x + p2.x) + b * (p1.y + p2.y);
    double f = c * (p1.x + p3.x) + d * (p1.y + p3.y);
    double g = 2.0 * (a * (p3.y - p2.y) - b * (p3.x - p2.x));
    if (fabs(g) < EPS) return 0;</pre>
    ctr.x = (d*e - b*f) / g;
    ctr.y = (a*f - c*e) / g;
    r = dist(p1, ctr); // r = distancia del centro a 1 de los 3
         puntos
   return 1:
// Retorna true si el punto d esta dentro del circumCircle
      definido por a, b, c
int inCircumCircle(point a, point b, point c, point d) {
    return (a.x - d.x) * (b.y - d.y) * ((c.x - d.x) * (c.x - d.x)
          + (c.y - d.y) * (c.y - d.y)) +
        (a.y - d.y) * ((b.x - d.x) * (b.x - d.x) + (b.y - d.y) *
             (b.y - d.y)) * (c.x - d.x) +
        ((a.x - d.x) * (a.x - d.x) + (a.y - d.y) * (a.y - d.y)) *
              (b.x - d.x) * (c.y - d.y) -
        ((a.x - d.x) * (a.x - d.x) + (a.y - d.y) * (a.y - d.y)) *
              (b.y - d.y) * (c.x - d.x) -
        (a.y - d.y) * (b.x - d.x) * ((c.x - d.x) * (c.x - d.x) +
        (c.y - d.y) * (c.y - d.y) - (a.x - d.x) * (b.x - d.x) * (b.x - d.y) *
             (b.y - d.y)) * (c.y - d.y) > 0 ? 1 : 0;
// Retorna si 3 lados pueden formar un triangulo
bool canFormTriangle(double a, double b, double c) { return (a+b
     > c) && (a+c > b) && (b+c > a); }
```

6.3 Polygons

```
const double EPS = 1e-9;
// NOTA: Para las siguientes funciones se deben agregar los
      elementos de puntos y vectores necesarios
    Retorna el perimetro del poligono P, que es la suma de las
         distancias Euclideanas
    de los segmentos consecutivos de lineas (aristas del poligono
double perimeter(const vector<point> &P) {
    double ans = 0.0;
    for (int i = 0; i < (int)P.size()-1; ++i)
                                                    // Nota: Pin
          -11 = P[0]
        ans += dist(P[i], P[i+1]);
    return ans:
// Retorna el area del poligono P haciendo uso de la Shoelace
      formula
double area(const vector<point> &P) {
    double ans = 0.0;
    for (int i = 0; i < (int)P.size()-1; ++i)</pre>
        ans += (P[i].x*P[i+1].y - P[i+1].x*P[i].y);
    return fabs (ans) /2.0;
// Calculo del area del poligono {\tt P} escrito en operaciones con
      vectores
double area_alternative(const vector<point> &P) {
                                                    // O = E1
    double ans = 0.0; point 0(0.0, 0.0);
          origen
    for (int i = 0; i < (int)P.size()-1; ++i)</pre>
                                                    // Suma de las
        ans += cross(toVec(0, P[i]), toVec(0, P[i+1]));
    return fabs(ans)/2.0;
    Retorna true si el poligono es convexo, lo que se determina
          si siempre se hace
    una vuelta hacia el mismo lado, mientras se analizan las
          aristas del poligono una por una
bool isConvex(const vector<point> &P) {
    int n = (int)P.size();
    // Un point/sz=2 o una linea/sz=3 no es convexo
    if (n <= 3) return false;</pre>
    bool firstTurn = ccw(P[0], P[1], P[2]);
```

```
for (int i = 1; i < n-1; ++i)
        if (ccw(P[i], P[i+1], P[(i+2) == n ? 1 : i+2]) !=
    return true;
                                                   // Convexo
    Segun el punto pt, retorna 1 si esta dentro del poligono P, O
           si esta sobre
    un vertice o arista, y -1 si esta fuera del poligono
int insidePolygon(point pt, const vector<point> &P) {
    int n = (int) P.size():
   if (n <= 3) return -1;
                                                   // Evitar un
          punto o una linea
    bool on_polygon = false;
    for (int i = 0; i < n-1; ++i)
                                                   // Sobre
          vertice/arista
        if (fabs(dist(P[i], pt) + dist(pt, P[i+1]) - dist(P[i], P
              [i+1])) < EPS)
        on_polygon = true;
    if (on_polygon) return 0;
                                                   // pt esta
          sobre el poligono
    double sum = 0.0:
                                                   // Primer =
         Ultimo punto
    for (int i = 0; i < n-1; ++i) {
        if (ccw(pt, P[i], P[i+1]))
        sum += angle(P[i], pt, P[i+1]);
                                                   // Vuelta a la
              izquierda/ccw
        else
        sum -= angle(P[i], pt, P[i+1]);
                                                   // Vuelta a la
    return fabs(sum) > M_PI ? 1 : -1;
                                                   // 360d->
          dentro, 0d->fuera
// Retorna el punto de interseccion entre el segmento p\!-\!q y la
      linea A-B
point lineIntersectSeg(point p, point q, point A, point B) {
    double a = B.y-A.y, b = A.x-B.x, c = B.x*A.y - A.x*B.y;
    double u = fabs(a*p.x + b*p.y + c);
    double v = fabs(a*q.x + b*q.y + c);
    return point((p.x*v + q.x*u) / (u+v), (p.y*v + q.y*u) / (u+v)
    Corta el poligono Q a traves de la linea formada por punto A
          ->Punto B (El orden importa)
    EL poligono que se retorna es el poligono que queda en la
          parte izquierda del corte
    Nota: EL ultimo punto debe de ser igual al primero
vector<point> cutPolygon(point A, point B, const vector<point> &Q
    vector<point> P:
    for (int i = 0; i < (int)Q.size(); ++i) {</pre>
        double left1 = cross(toVec(A, B), toVec(A, Q[i])), left2
        if (i != (int)Q.size()-1) left2 = cross(toVec(A, B),
              toVec(A, Q[i+1]));
        if (left1 > -EPS) P.push_back(Q[i]);
                                                      // O[i] esta
               a la izquierda
        if (left1*left2 < -EPS)</pre>
                                                      // Cruza la
              linea AB
        P.push_back(lineIntersectSeg(Q[i], Q[i+1], A, B));
    if (!P.emptv() && !(P.back() == P.front()))
        P.push_back(P.front());
                                                      // wrap
             around Envolver
vector<point> CH_Graham(vector<point> &Pts) {
                                                     // O(n log n)
    vector<point> P(Pts);
    int n = (int)P.size();
    if (n \le 3) {
          linea/triangulo
        if (!(P[0] == P[n-1])) P.push_back(P[0]);
        return P:
                                                     // EL CH es P
    // Primer paso, hallar PO = punto con la menor Y, y en caso
          de empate, la X mayor. O(n log n)
    int P0 = min_element(P.begin(), P.end())-P.begin();
    swap(P[0], P[P0]);
         y P[0]
    // Segundo paso, ordenar los puntos por su angulo alrededor
```

```
sort(++P.begin(), P.end(), [&](point a, point b) {
       return ccw(P[0], a, b);
             [0] como el pivote
   // Tercer paso, las pruebas de ccw. O(n)
   vector<point> S({P[n-1], P[0], P[1]});
                                                    // S inicial
   int i = 2;
                                                    // Checamos
         el resto
   while (i < n) {
                                                    // n > 3, O(n
       int j = (int) S.size() -1;
       if (ccw(S[j-1], S[j], P[i]))
                                                    // Vuelta CCW
           S.push_back(P[i++]);
                                                    // Se acepta
                 este punto
                                                    // Vuelta CW
            S.pop_back();
                                                     // Pop hasta
                 que haya una vuelta CCW
   return S;
vector<point> CH_Andrew(vector<point> &Pts) {
                                                    // O(n log n)
   int n = Pts.size(), k = 0;
   vector<point> H(2*n):
   sort(Pts.begin(), Pts.end());
                                                    // Ordenar
         los puntos por x/y
   for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                    // Construir
         el hull de abajo
       while ((k \ge 2) \&\& !ccw(H[k-2], H[k-1], Pts[i])) --k;
       H[k++] = Pts[i];
   for (int i = n-2, t = k+1; i >= 0; --i) {
         el hull de arriba
       while ((k >= t) && !ccw(H[k-2], H[k-1], Pts[i])) --k;
       H[k++] = Pts[i];
   H.resize(k):
   return H;
```

6.4 Circles

```
double DEG_to_RAD(double d) { return d*M_PI/180.0; ]
double RAD_to_DEG(double r) { return r*180.0/M_PI; ]
                  // Punto con coordenadas de valores enteros
   int x, y;
   point_i() { x = y = 0; }
    point_i(int _x, int _y) : x(_x), y(_y) {}
struct point {
                   // Punto con coordenadas de valores reales
   double x, y;
   point() { x = v = 0.0: }
    point(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
// Regresa si el punto p se encuentra dentro del circulo con
     centro c y radio r
int insideCircle(point_i p, point_i c, int r) {
   int dx = p.x-c.x, dy = p.y-c.y;
    int Euc = dx*dx + dy*dy, rSq = r*r;
    return Euc < rSq ? 1 : Euc == rSq ? 0 : -1; // dentro/borde/
   Retorna si se intersecan 2 circulos de radio r con centro pl
   Si se intersecan, se obtiene el punto donde lo hacen en c
   Para obtener el segundo punto de interseccion, se invierten
bool circle2PtsRad(point p1, point p2, double r, point &c) {
    double d2 = (p1.x-p2.x) * (p1.x-p2.x) + (p1.y-p2.y) * (p1.y-
         p2.y);
   double det = r*r / d2 - 0.25;
   if (det < 0.0) return false;</pre>
    double h = sqrt(det);
   c.x = (p1.x+p2.x) * 0.5 + (p1.y-p2.y) * h;
    c.y = (p1.y+p2.y) * 0.5 + (p2.x-p1.x) * h;
   return true:
// Retorna la longitud del arco formado por una circunferencia c
     y un angulo central de thetad
```

```
double arcLength(double c, double theta) { return theta/360.0 * c
    ; }

// Retorna la longitud de la cuerda formada por un circulo de
    area A y un angulo central de thetad
double chordLength (double A, double theta) { return sqrt(A * (1 -
        cos(DEG_to_RAD(theta)))); }

// Retorna el area de un sector de thetad del circulo
double sectorArea(double A, double theta) { return A/360.0 * A; }
```

6.5 3D point

```
struct Point {
    double x, y, z;
    Point() {}
    Point (double xx, double yy, double zz) { x = xx, y = yy, z =
    // Operadores escalares
    Point operator*(double f) { return Point(x * f, y * f, z * f)
    Point operator/(double f) { return Point(x / f, y / f, z / f)
          ; }
    // Operadores P3
    Point operator-(Point p) { return Point(x - p.x, y - p.y, z -
           p.z);
    Point operator+(Point p) { return Point(x + p.x, y + p.y, z +
           p.z);
    Point operator% (Point p) { return Point (y * p.z - z * p.y, z
           * p.x - x * p.z, x * p.y - y * p.x); } /// (|p||q|sin(
    double operator | (Point p) { return x * p.x + y * p.y + z * p.
    // Comparadores
    bool operator == (Point p) { return tie(x, y, z) == tie(p.x, p.
    bool operator!=(Point p) { return !operator==(p); }
    bool operator<(Point p) { return tie(x, y, z) < tie(p.x, p.y,</pre>
           p.z); }
}:
    Point zero = Point(0, 0, 0);
    // BASICAS
    double sq(Point p) { return p | p; }
    double abs(Point p) { return sqrt(sq(p)); }
    Point unit(Point p) { return p / abs(p); }
    double angle(Point p, Point q) { ///[0, pi] double co = (p \mid q) / abs(p) / abs(q);
        return acos (max (-1.0, min(1.0, co)));
    double small_angle(Point p, Point q) { //[0, pi/2]
    return acos(min(abs(p | q) / abs(p) / abs(q), 1.0))
    // 3D - ORIENTACION
    double orient (Point p, Point q, Point r, Point s) { return (q
            -p) % (r - p) | (s - p); }
    bool coplanar (Point p, Point q, Point r, Point s) {
    return abs(orient(p, q, r, s)) < eps;
    bool skew(Point p, Point q, Point r, Point s) { // Skew = No
          se intersecan ni son paralelas
    return abs(orient(p, q, r, s)) > eps;
                                                       // Lineas: PQ
          , RS
    double orient_norm(Point p, Point q, Point r, Point n) {
          // n := normal to a given plane PI n = normal al plano
          dado PI
    return (q - p) % (r - p) | n;
          // Equivalente al producto cruz 2D sobre PI (De la
          proveccion ortogonal)
```

7 Dynamic programming

7.1 Knapsack

// Time complexity (N * W)

```
#define MAXN 1010
int N, capacidad;
int peso[MAXN], valor[MAXN];
int dp[MAXN][MAXN];
int mochila (int i , int libre ) {
   if (libre < 0) return -100000000; //Metimos un objeto</pre>
          demasiado pesado
   if ( i == 0) return 0;
                                        //Si ya no hay objetos,
          ya no ganamos nada
   if ( dp [ i ][ libre ] != -1) return dp [ i ][ libre ]; //El
    //Si tomamos el item
   int tomar = valor [ i ] + mochila ( i - 1 , libre - peso [ i
         1);
    //Si no tomamos el item
   int noTomar = mochila ( i - 1 , libre ) ;
    //Devolvemos el maximo (y lo guardamos en la matriz dp)
    return ( dp [ i ][ libre ] = max ( tomar , noTomar ) );
int main(){
   memset (dp, -1, sizeof (dp));
   cin>>N:
   cin>>capacidad:
   for (int i=0; i < N; i++) {</pre>
       int p, v;
       cin>>p>>v:
       peso[i+1]=p;
        valor[i+1]=v:
   int solucion = mochila(N, capacidad);
   cout << solucion;
    return 0;
```

7.2 Knapsack 2

```
#include <hits/stdc++ h>
using namespace std:
#define ENDL '\n'
#define FOR(x, b) for(int x = 0; x < b; x++)
#define FORR(x, a, b) for(int x = a; x >= b; x--)
#define _ ios_base::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
typedef long long 11;
typedef vector<int> vi;
//Knapsack 2 - Problem from at coder dp educational contest
//Classical knapsack with W up to 1e9
//Change the the definition of dp
const 11 \text{ INF} = 1e18L + 5;
int main(){ _
   int n, w;
    cin >> n >> w:
    vi value(n);
    vi weight(n);
    int sum_values = 0;
        cin >> weight[i] >> value[i];
        sum_values += value[i];
    vector<11> dp(sum_values + 1, INF);
    //dp[i] - minimum total weight of items with value i
    dp[0] = 0; //if there no value there's no weight
    FOR(i, n){ //iterate over all items n
        FORR(curr_value, sum_values - value[i], 0) {//iterate from
              total values - value[i] to 0
        dp[curr_value + value[i]] = min(dp[curr_value + value[i
              ]], dp[curr_value] + weight[i]);
    11 \text{ ans} = 0;
    //search the answer on dp table
    FOR(i, sum_values + 1){
        if (dp[i] <= w) {</pre>
        ans = max(ans, ll(i));
    cout << ans << ENDL;
    return 0:
```

7.3 Longest increasing subsequence

```
// Time complexity O(n log k)
typedef vector<int> vi;
int n; // tamanio del vector
vi A; // Vector original
vi p; // Vector de predecesor
void print LIS(int i) {
                                                        // Rutina
      de backtracking
    if (p[i] == -1) { printf("%d", A[i]); return; }
                                                        // Caso
         base
    print_LIS(p[i]);
         backtrack
    printf(" %d", A[i]);
    // Solucion O(n log k), n <= 200K
    int k = 0, lis_end = 0;
   vi L(n, 0), L_id(n, 0);
   p.assign(n, -1);
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
       int pos = lower_bound(L.begin(), L.begin()+k, A[i]) - L.
             begin():
                             // Busqueda binaria
        L[pos] = A[i];
              greedily overwrite this
        L_id[pos] = i;
                                                    // remember
              the index too
        p[i] = pos ? L_id[pos-1] : -1;
             predecessor info
        if (pos == k) {
                                                    // can extend
              LIS?
        k = pos+1;
                                                        // k =
             longer LIS by +1
       lis end = i:
                                                        // keen
             best ending i
    printf("Final LIS is of length %d: ", k);
    print_LIS(lis_end); printf("\n");
    return 0:
```

7.4 2D sum

```
Calcula rapidamente la suma de una submatriz dadas sus
  esquinas superior izquierda e inferior derecha (no inclusiva)
  Uso: SubMatrix<int> m(matrix);
  m.sum(0, 0, 2, 2); // 4 elementos superiores
  Tiempo: O(n * m) en preprocesamiento y O(1) por query
template <class T>
struct SubMatrix (
    vector<vector<T>> p;
    SubMatrix(vector<vector<T>>& v) {
        int R = sz(v), C = sz(v[0]);
       p.assign(R + 1, vector<T>(C + 1));
        FOR(r, 0, R)
          FOR(c, 0, C)
              p[r + 1][c + 1] = v[r][c] + p[r][c + 1] + p[r +
                    1][c] - p[r][c];
    T sum(int u, int 1, int d, int r) {
       return p[d][r] - p[d][1] - p[u][r] + p[u][1];
};
```

7.5 Max sum rectangle

```
Algoritmo para encontrar la suma maxima de un rectangulo en
           una matriz 2D.
    Se utiliza el algoritmo de Kadane que permite encontrar la
          maxima suma de un sub arreglo.
    Time complexity: O(n^3)
typedef long long 11;
11 kadane(vector<11>& rowSum, int& start, int& end, int& n) {
          11 maxSum = LLONG_MIN, maxTillNow = 0;
    int tempStart = 0;
    for(int i = 0; i < n; i++) {
         maxTillNow += rowSum[i];
         if(maxTillNow > maxSum)
             maxSum = maxTillNow, start = tempStart, end = i;
         if(maxTillNow < 0)</pre>
             maxTillNow = 0, tempStart = i + 1;
    return maxSum:
int main(){
    int n, m;
    vector<vector<ll>> mat(n, vector<ll>(m));
    // Lectura de la matriz
    11 maxSum = LLONG_MIN;
    int top, bottom, left, right, start, end;
    for (int 1 = 0; 1 < m; 1++) {
         vector<1l> rowSum(n, 0);
         for(int r = 1; r < m; r++) {
    for(int i = 0; i < n; i++)
        rowSum[i] += mat[i][r];</pre>
              11 sum = kadane(rowSum, start, end, n);
             if(sum > maxSum)
                 maxSum = sum, left = 1, right = r, top = start,
                        bottom = end:
    printf("Top - left (%d, %d)\nBottom - right (%d, %d)\n", top,
             left, bottom, right);
    printf("Max sum = %lld\n", maxSum);
    return 0:
```

7.6 Game DP

```
* Descripcion:
 * Hay un set A = {a1, a2, ..., an} que consiste de n enteros
      positivos, Taro y Jiro jugaran el siguiente juego.
 * Inicialmente la pila tiene k piedras. Los 2 jugadores
      realizaran la siguiente
 * operacion alternandose, iniciando Taro:
 * - Elegir un elemento x en A, y remover exactamente x piedras
 * Un jugador pierde si ya no puede hacer movimiento. Ambos
       juegan optimamente.
constexpr int MAXN = 1e5 + 1;
vi moves:
int dp[MAXN];
int solve(int stones) {
    if(stones == 0)
    if(dp[stones] != -1)
                           return dp[stones];
   int ans = 0:
    for(auto &x : moves)
       if(stones >= x && !solve(stones - x)){
            ans = 1;
           break:
   return dp[stones] = ans;
```

```
int main() {_
    int n, k;
    cin>>n>k;
    cin>>n>k;

moves.resize(n);

for(int i = 0; i < n; i++)
        cin>moves[i];

memset(dp, -1, sizeof dp);

cout<<(solve(k) ? "First" : "Second") <<' \n';
    return 0;
}</pre>
```

7.7 Range DP

```
* Dada un palo de madera de longitud de n unidades. El palo esta
        etiquetado desde 0 hasta n
 * Dado un arreglo de enteros cuts, donde cuts[i] denota una
      posicion donde debes hacer un corte
 * El orden de los cortes se puede cambiar, como se desee.
 * El coste de un corte es la longitud del palo a ser cortado, el
       coste total es la suma de todos los cortes.
 * Cuando cortas un palo, se divide en 2 palos mas pequenios.
 * Retornar el minimo coste de hacer todos los cortes.
int dp[105][105];
int solve(int 1, int r, vector<int>& cuts) {
    if(1 + 1 >= r)
       return 0:
    if(dp[1][r] != -1)
        return dp[l][r];
    for (int i = 1 + 1; i < r; i++) {
        ans = min(ans, cuts[r] - cuts[l] + solve(l, i, cuts) +
             solve(i, r, cuts));
    return dp[1][r] = ans;
int minCost(int n, vector<int>& cuts) {
    memset(dp, -1, sizeof dp);
    cuts.insert(cuts.begin(), 0), cuts.push_back(n);
    sort(cuts.begin(), cuts.end());
    return solve(0, cuts.size() - 1, cuts);
```

7.8 Sum of digits in a range

```
#include <bits/stdc++.h>
 //Pura gente del coach moy
using namespace std;
#define ENDL '\n'
#define all(s) begin(s), end(s)
#define rall(n) n.rbegin(), n.rend()
#define FOR(x, b) for(int x = 0; x <b; x++)</pre>
#define FORE(x, a, b) for(int x = a; x \le b; x++)
#define deb2(x, y) cerr << \ddaggerx << " = " << x << '\n'; #define deb2(x, y) cerr << \ddaggerx << " = " << x << ", " << \ddaggery << " = " << x << ", " << \dagger = \dagger \dagg
#define _ ios_base::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
typedef long long 11;
typedef unsigned long long ull;
typedef pair<int, int> ii;
typedef vector<int> vi;
typedef vector<ii> vii;
const 11 MOD = 1e9+7, INF=1e18;
//Dado un rango de l...r, contar la suma de los digitos de todos
                     los numeros en ese rango
11 dp[20][180][2];
11 solve(string& num, int pos, int sum, bool tight){
              if(pos==0) return sum;
              if(dp[pos][sum][tight]!=-1) return dp[pos][sum][tight];
```

```
int ub=tight ? (num[num.length()-pos]-'0') : 9;
    ll ans=0;

    for(int dig=0;dig<=ub;dig++){
        ans+=solve(num,pos-1,sum+dig,(tight & (dig==ub)));
    }

    return dp[pos][sum][tight]=ans;
}

int main(){_
    ll ln,rn;
    cin>>ln>>rn;
    ln--;
    string l=to_string(ln),r=to_string(rn);
    memset(dp,-1,sizeof dp);
    ll lans=solve(l,l.length(),0,1);
    memset(dp,-1,sizeof dp);
    ll rans=solve(r,r.length(),0,1);
    cout<<rans-lans<<ENDL;
    return 0;
}</pre>
```

7.9 Enigma regional 2017

#include <bits/stdc++.h>

```
//Pura gente del coach moy
using namespace std;
#define ENDL '\n'
#define all(s) begin(s), end(s)
#define rall(n) n.rbegin(), n.rend()
#define FOR(x, b) for(int x = 0; x < b; x++)
#define FORE(x, a, b) for(int x = a; x \le b; x++)
#define FORR(x, a, b) for (int x = a; x >= b; x--)
#define deb(x) cerr << #x << " = " << x << '\n';
#define deb2(x, y) cerr << #x << " = " << x << ", " << #y << " =
" << y << '\n';
#define _ ios_base::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
typedef long long ll;
typedef unsigned long long ull;
typedef pair<int,int> ii;
typedef vector<int> vi;
typedef vector<ii> vii;
const 11 MOD = 1e9+7, INF=1e18;
string num;
int dp[1001][1001];
bool solve(int pos, int res) {
    if(pos==0)
                                return res==0:
    if(dp[pos][res]!=-1)
                               return dp[pos][res];
    bool ans=false:
    if(num[num.length()-pos]!='?'){
        int dig=num[num.length()-pos]-'0';
         ans|=solve(pos-1, (res*10+dig)%n);
     else {
         for(int dig=0;dig<=9;dig++) {</pre>
             if(pos==0&&dig==0) continue;
             ans|=solve(pos-1, (res*10+dig)%n);
     return dp[pos][res]=ans;
int main(){
    memset (dp.-1.sizeof dp);
     cin>>num>>n;
     bool posible=solve(num.length(),0);
     if(!posible){
        cout << ' * ' << ENDL;
         return 0:
     int mod=0;
     FOR(i,num.length()){
         if (num[i]!='?') {
             cout << num[i];
             mod= (mod*10+(num[i]-'0'))%n;
             continue:
        FORE (j, i==0,9) {
             if(solve(num.length()-i-1,(mod*10+j)%n)){
                  mod=(mod*10+j)%n;
                  cout<<j;
```

7.10 Little elephant and T shirts - CodeChef

```
#include <bits/stdc++.h>
//Pura gente del coach mov
using namespace std;
#define ENDL '\n'
#define all(s) begin(s), end(s)
#define rall(n) n.rbegin(), n.rend()
#define FOR(x, b) for(int x = 0; x < b; x++)
#define FORE(x, a, b) for(int x = a; x \le b; x++)
typedef long long 11;
typedef unsigned long long ull;
typedef pair<int, int> ii;
typedef vector<int> vi;
typedef vector<ii> vii;
const 11 MOD = 1e9+7, INF=1e18;
//Problema: Little Elephant and T-Shirts -- CodeChef
//Descripcion: Hay n personas que tienen ciertas playeras las
      cuales cuentan con un cierto ID desde 1 a 100
//En la entrada se dan cuantas personas hay y las playeras que
      tiene cada una de estas personas
//Se pide encontrar el numero de maneras en las que se pueden
      distribuir las personas y las playeras, de tal manera que,
      no hava 2 personas
//vistiendo la misma playera en ese conjunto. Al final imprimir
      modulo 1e9+7
//n, matriz para saber si una persona tiene una playera y matriz
     dp
bool tshirts[11][101];
11 dp[101][1<<11];
//Funcion para resolver el problema
11 solve(int shirt, int mask) {
    //Si ya se le asigno a cada persona una playera, se retorna 1
    if(mask==((1<< n)-1))
                               return 1;
    //Si va se recorrieron todas las playeras, se retorna 0
    if(shirt==100)
                               return 0;
    //Si ya se calculo anteriormente, se retorna lo almacenado en
    if (dp[shirt][mask]!=-1)
                               return dp[shirt][mask];
    11 ans=0;
    //Para cada persona
        //Se verifica si esa persona aun no tiene una playera y
             si esta persona cuenta con la playera del parametro
              de la funcion
        if(!(mask&(1<<p))&&tshirts[p][shirt]){</pre>
            //Si cuenta con ella, se continua con la siguiente
                 playera y se le asigna playera a la persona p
            ans=(ans+solve(shirt+1, mask|(1<<p)))%MOD;
    //Tambien se calcula para en caso de no asignar esta playera
         a la persona y asignarle posteriormente otra de con las
    ans=(ans+solve(shirt+1, mask))%MOD;
    return dp[shirt][mask]=ans;
int main(){
    int t;
    while(t--){
        memset (dp,-1,sizeof dp);
```

```
memset(tshirts,0,sizeof tshirts);
cin>>n;
string s;
cin.ignore();
FOR(i,n){
   getline(cin,s);
   stringstream in(s);
   int ts;
   while(in>>ts){
       tshirts[i][--ts]=1;
   }
} cout<<solve(0,0)<<ENDL;
} return 0;</pre>
```

7.11 O-Matching AtCoder

```
#include <bits/stdc++.h>
//Pura gente del coach moy
using namespace std;
#define ENDL '\n'
#define all(s) begin(s), end(s)
#define rall(n) n.rbegin(), n.rend()
#define FOR(x, b) for(int x = 0; x <b; x++)
#define FORE(x, a, b) for(int x = a; x \le b; x++)
#define FORR(x, a, b) for(int x = a; x >= b; x--)
#define deb(x) cerr << #x << " = " << x << '\n';
#define deb2(x, y) cerr << #x << " = " << x << ", " << #y << " =
       " << y << '\n';
#define _ ios_base::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
typedef long long 11;
typedef unsigned long long ull;
typedef pair<int, int> ii;
typedef vector<int> vi;
typedef vector<ii> vii;
const 11 MOD = 1e9+7, INF=1e18;
//Problema: O-Matching AtCoder
//Descripcion: Te dan una matriz con las compatibilidades de
      parejas, donde i son los hombres y j son las mujeres,
 //por lo tanto, a_ij indica si son compatibles con un 1, o si no
 //El problema pide el numero de parejas distintas que se pueden
       formar. Se aplica modulo 1e9+7 al resultado
int n;
vi adj[21];
11 dp[21][(1<<21)-1];
11 solve(int idx, int mask) {
    //Si se llega a n, significa que todas las parejas han sido
          asignadas
    if(idx==n)
                               return 1;
```

8 Miscellaneous

8.1 Dates

```
void intToDate(int jd, int &m, int &d, int &y) {
    int x, n, i, j;
    x = jd + 68569;
    n = 4 * x / 146097;
    x = (146097 * n + 3) / 4;
    i = (4000 * (x + 1)) / 1461001;
x -= 1461 * i / 4 - 31;
j = 80 * x / 2447;
    d = x - 2447 * j / 80;
   x = j / 11;

m = j + 2 - 12 * x;
    y = 100 * (n - 49) + i + x;
// Convierte entero (fecha Juliana) a dia de la semana
string intToDay(int jd) {
    return dayOfWeek[jd % 7];
int main() {
   int jd = dateToInt(3, 24, 2004);
    int m, d, y;
    intToDate(jd, m, d, y);
    string day = intToDay(jd);
    // Salida esperada:
    // 2453089
    // 3/24/2004
    // Wed
    cout << jd << endl
        << m << "/" << d << "/" << y << endl
        << day << endl;
```

8.2 Ternary search