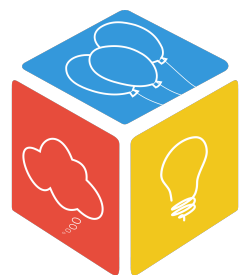


Team notebook

SILUX UFPS

September 20, 2019



MARATÓN DE PROGRAMACIÓN

UFPS

Contents

1	1 - Input Output	1
1.1	cin and cout	1
1.2	scanf and printf	1
2	2 - Data Structures	1
2.1	Disjoint Set	1
2.2	Fenwick Tree	2
2.3	Ordered Set	2
2.4	Sack (dsu on tree)	2
2.5	Segment Tree (Lazy Propagation)	3
2.6	Sparse Table	4
2.7	Sparse table 2D	4
3	3 - Dynamic Programming	5
3.1	Coin Change	5
3.2	Directed Acyclic Graph	5

3.3	Knapsack	6
3.4	Longest Common Subsequence	6
3.5	Longest Increasing Subsequence	7
3.6	Max Range 2D	8
3.7	Max Range 3D	8
3.8	Max Range Sum	9
3.9	Min Max Range	9
3.10	Traveling Salesman Problem	9
4	4 - Geometry	10
4.1	Angle	10
4.2	Area	10
4.3	Collinear Points	10
4.4	Convex Hull	11
4.5	Euclidean Distance	11
4.6	Geometric Vector	11
4.7	Perimeter	12
4.8	Point in Polygon	12
4.9	Point	12
4.10	Sexagesimal degrees and radians	12
5	5 - Graph	12
5.1	Articulation Bridges Biconnected	12
5.2	BFS	13
5.3	Bellman Ford	14
5.4	Bipartite Check	14
5.5	DFS	15
5.6	Dijkstra	15
5.7	Flood Fill	16
5.8	Floyd Warshall	16
5.9	Kruskal	16

5.10	LoopCheck	17
5.11	Lowest Common Ancestor	17
5.12	MinCost MaxFlow	18
5.13	Prim	19
5.14	Tarjan	20
5.15	Topological Sort	20
6	6 - Math	21
6.1	Binomial Coefficient	21
6.2	Divisors	21
6.3	Euler Totient	21
6.4	Extended Euclides	22
6.5	FFT	22
6.6	Fibonacci mod m	23
6.7	Gaussian Elimination	23
6.8	Greatest Common Divisor	23
6.9	Linear Recurrence	24
6.10	Lowest Common Multiple	24
6.11	Matrix Multiplication	24
6.12	Miller Rabin	24
6.13	Mobius	25
6.14	Modular Exponentiation	25
6.15	Modular Inverse	25
6.16	Pisano Period	26
6.17	Pollard Rho	26
6.18	Prime Factorization	26
6.19	Sieve of Eratosthenes	27
7	7 - String	27
7.1	KMP	27
7.2	Manacher	27
7.3	Minimum Expression	27
7.4	Prefix Function	28
7.5	String Hashing	28
7.6	Suffix Array	28
7.7	Suffix Automaton	29
7.8	Trie	30
7.9	Z Function	31

8	8 - Utilities	31
8.1	Big Integer mod m	31
8.2	Bit Manipulation	31
8.3	Random Integer	31
8.4	Split String	32
8.5	Ternary Search	32
9	9 - Tips and formulas	32
9.1	ASCII Table	32
9.2	Formulas	33
9.3	Sequences	34
9.4	Time Complexities	35

1 1 - Input Output

1.1 cin and cout

* Optimizar I/O:

```
ios::sync_with_stdio(0);
cin.tie(0);
```

* Impresin de punto flotante con d decimales, ejemplo 6 decimales:

```
cout << fixed << setprecision(6) << value << '\n';
```

1.2 scanf and printf

* Lectura segn el tipo de dato (Se usan las mismas para imprimir):

```
scanf("%d", &value); //int
scanf("%ld", &value); //long y long int
scanf("%c", &value); //char
scanf("%f", &value); //float
scanf("%lf", &value); //double
scanf("%s", &value); //char*
scanf("%lld", &value); //long long int
scanf("%x", &value); //int hexadecimal
scanf("%o", &value); //int octal
```

* Impresin de punto flotante con d decimales, ejemplo 6 decimales:

```
printf("%.6lf", value);
```

2 2 - Data Structures

2.1 Disjoint Set

Estructura de datos para modelar una coleccin de conjuntos disyuntos. Permite determinar de manera eficiente a que conjunto pertenece un elemento, si dos elementos se encuentran en un mismo conjunto y unir dos conjuntos en un uno.

```
struct dsu {
    vector<int> par, sz;
    int size; //Cantidad de conjuntos

    dsu(int n) {
        size = n;
        par = sz = vector<int>(n);
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            par[i] = i; sz[i] = 1;
        }
        //Busca el nodo representativo del conjunto de u
        int find(int u) {
            return par[u] == u ? u : (par[u] = find(par[u]));
        }
        //Une los conjuntos de u y v
        void unite(int u, int v) {
            if ((u = find(u)) == (v = find(v))) return;
            if (sz[u] > sz[v]) swap(u,v);
            par[u] = v;
            sz[v] += sz[u];
            size--;
        }
        //Retorna la cantidad de elementos del conjunto de u
        int count(int u) {
            return sz[find(u)];
        }
    };
```

2.2 Fenwick Tree

Estructura de datos que permite procesar consultas por rangos y actualizaciones individuales sobre un arreglo.

```
const int N = 100000;
int bit[N+1];

void add(int k, int val) {
    for (; k <= N; k += k&-k) bit[k] += val;
}

int rsq(int k) {
    int sum = 0;
    for (; k >= 1; k -= k&-k) sum += bit[k];
    return sum;
}

int rsq(int i, int j) { return rsq(j) - rsq(i-1); }

int lower_find(int val) { /// last value < or <= to val
    int idx = 0;
    for(int i = 31-__builtin_clz(N); i >= 0; --i) {
        int nidx = idx | (1 << i);
        if(nidx <= N && bit[nidx] <= val) { /// change <= to <
            val -= bit[nidx];
            idx = nidx;
        }
    }
    return idx;
}
```

2.3 Ordered Set

Estructura de datos basada en polticas. Funciona como un set<> pero es internamente indexado, cuenta con dos mtodos adicionales.
 .find_by_order(k) -> Retorna un iterador al k-simo elemento, si k >= size() retona .end()
 .order_of_key(x) -> Retorna cuantos elementos hay menores (<) que x

```
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
using namespace __gnu_pbds;
```

```
typedef tree<int, null_type, less<int>, rb_tree_tag,
tree_order_statistics_node_update> ordered_set;
```

2.4 Sack (dsu on tree)

Técnica basada en disjoint set, útil para responder queries sobre árboles del tipo "cuántos vértices en el subárbol de u cumplen con alguna propiedad" en $O(n \log(n))$ para todas las queries.

```
const int MAX = 100005;
vector<int> g[MAX];
int sz[MAX];
bool big[MAX];
int cnt[MAX];

void pre(int u, int p) {
    sz[u] = 1;
    for (auto v : g[u]) {
        if (v != p) {
            pre(v, u);
            sz[u] += sz[v];
        }
    }
}

void upd(int u, int p, int x) {
    cnt[u] += x;
    for (auto v : g[u])
        if (v != p && !big[v])
            upd(v, u, x);
}

void dfs(int u, int p, bool keep) {
    int mx = -1, id = -1;
    for (auto v : g[u])
        if (v != p && sz[v] > mx)
            mx = sz[v], id = v;
    for (auto v : g[u])
        if (v != p && v != id)
            dfs(v, u, false);
    if (id != -1) {
        dfs(id, u, true);
    }
}
```

```
        big[id] = true;
    }
    upd(u, p, 1);
    /*Aquí se responden las queries. cnt[u] es el número de
    vértices en el subárbol de u que cumplen la propiedad.*/
    if (id != -1)
        big[id] = false;
    if (!keep)
        upd(u, p, -1);
}
```

2.5 Segment Tree (Lazy Propagation)

Estructura de datos que permite procesar consultas por rangos y actualizaciones individuales sobre un arreglo. Recibe como parámetro en el constructor un arreglo de valores. IMPORTANTE: Para procesar actualizaciones por rangos se deben descomentar las líneas de Lazy Propagation.

```
struct SegmentTree {
    vector<int> st; //, lazy;
    int n, neutro = 1 << 30;

    SegmentTree(vector<int> &arr) {
        n = arr.size();
        st.assign(n << 2, 0);
        //lazy.assign(n << 2, neutro);
        build(1, 0, n - 1, arr);
    }

    int query(int i, int j) { return query(1, 0, n - 1, i, j); }
    void update(int i, int j, int val) { update(1, 0, n - 1, i, j, val); }

    int left(int p) { return p << 1; }
    int right(int p) { return (p << 1) | 1; }

    void build(int p, int L, int R, vector<int> &arr) {
        if (L == R) st[p] = arr[L];
        else {
            int m = (L+R)/2, l = left(p), r = right(p);
            build(l, L, m, arr);
            build(r, m+1, R, arr);
            st[p] = min(st[l], st[r]);
        }
    }
}
```

```

    }
}
/*
void propagate(int p, int L, int R, int val) {
    if (val == neutro) return;
    st[p] = val;
    lazy[p] = neutro;
    if (L != R) {
        lazy[left(p)] = val;
        lazy[right(p)] = val;
    }
}
*/
int query(int p, int L, int R, int i, int j) {
    //propagate(p, L, R, lazy[p]);
    if (i > R || j < L) return neutro;
    if (i <= L && j >= R) return st[p];
    int m = (L+R)/2, l = left(p), r = right(p);
    l = query(l, L, m, i, j);
    r = query(r, m+1, R, i, j);
    return min(l, r);
}

void update(int p, int L, int R, int i, int j, int val) {
    //propagate(p, L, R, lazy[p]);
    if (i > R || j < L) return;
    if (i <= L && j >= R) st[p] = val; //propagate(p, L, R, val);
    else {
        int m = (L+R)/2, l = left(p), r = right(p);
        update(l, L, m, i, j, val);
        update(r, m+1, R, i, j, val);
        st[p] = min(st[l], st[r]);
    }
}
};

```

2.6 Sparse Table

Estructura de datos que permite procesar consultas por rangos.

```

const int MAX = 10001;
const int LOG = log2(MAX)+1;
int spt[LOG][MAX];

```

```

int arr[MAX];
int N;

void build() {
    for (int i = 0; i < N; i++) spt[0][i] = arr[i];
    for (int j = 1; j < LOG; j++)
        for (int i = 0; i+(1<<(j-1)) <= N; i++)
            spt[j][i] = min(spt[j-1][i], spt[j-1][i+(1<<(j-1))]);
}

int rmq(int i, int j) {
    int k = 31-__builtin_clz(j-i+1);
    return min(spt[k][i], spt[k][j-(1<<k)+1]);
}

```

2.7 Sparse table 2D

```

const int MAX_N = 100;
const int MAX_M = 100;
const int KN = log2(MAX_N)+1;
const int KM = log2(MAX_M)+1;
int table[KN][MAX_N][KM][MAX_M];
int _log2N[MAX_N+1];
int _log2M[MAX_M+1];

int MAT[MAX_N][MAX_M];
int n, m, ic, ir, jc, jr;

void calc_log2() {
    _log2N[1] = 0;
    _log2M[1] = 0;
    for (int i = 2; i <= MAX_N; i++) _log2N[i] = _log2N[i/2] + 1;
    for (int i = 2; i <= MAX_M; i++) _log2M[i] = _log2M[i/2] + 1;
}

void build() {
    for(ir = 0; ir < n; ir++){
        for(ic = 0; ic < m; ic++){
            table[0][ir][0][ic] = MAT[ir][ic];

            for(jc = 1; jc < KM; jc++)
                for(ic = 0; ic + (1 << (jc-1)) < m; ic++)

```

```

        table[0 ][ir ][jc ][ic ] = min(table[0 ][ir ][jc-1 ][ic
        ],table[0 ][ir ][jc-1 ][ic + (1 << (jc-1)) ]]);

    }

    for(jr = 1; jr < KN; jr++)
        for(ir = 0; ir < n; ir++)
            for(jc = 0; jc < KM; jc++)
                for(ic = 0; ic < m; ic++)
                    table[jr ][ir ][jc ][ic ] = min(table[jr-1 ][ir ][jc
                    ][ic ],table[jr-1 ][ir+(1<<(jr-1)) ][jc ][ic ]);

}

int rmq(int x1, int y1, int x2, int y2) {
    int lenx = x2-x1+1;
    int kx = _log2N[lenx];
    int leny = y2-y1+1;
    int ky = _log2M[leny];

    int min_R1 = min ( table[kx ][x1 ][ky ][y1 ] , table[kx ][x1 ][ky ][
    y2 + 1 - (1<<ky) ] );
    int min_R2 = min ( table[kx ][x2+1-(1<<kx) ][ky ][y1 ], table[kx
    ][x2+1-(1<<kx) ][ky ][y2 + 1 - (1<<ky)] );
    return min ( min_R1, min_R2 );
}

```

3 3 - Dynamic Programming

3.1 Coin Change

Problemas clásicos de moneda con DP

```

const int MAX_COINS = 1005;
const int MAX_VALUE = 1005;
const int INF = (int) (2e9);
int coins[MAX_COINS];
int dp[MAX_VALUE];
vector<int> rb;

//Calcula el nmero de formas para valores entre 1 y value. SIN CONTAR
PERMUTACIONES
void ways(int value){

```

```

    memset(dp, 0, sizeof(dp));
    dp[0] = 1;
    for(auto c: coins){
        for(int i = 1; i <= value; i++){
            if(i - c >= 0) dp[i] += dp[i - c];
        }
    }

//Calcula el nmero de formas para valores entre 1 y value. CONTANDO
PERMUTACIONES
void ways_perm(int value){
    memset(dp, 0, sizeof(dp));
    dp[0] = 1;
    for(int i = 1; i <= value; i++){
        for(auto c: coins){
            if(i - c >= 0) dp[i] += dp[i - c];
        }
    }

//Calcula el minimo numero de monedas necesarias para los valores entre 1
y value.
void min_coin(int value){
    memset(dp, 0, sizeof(dp));
    for(int i = 1; i <= value; i++){
        dp[i] = INF;
        for(auto c: coins){
            if(i - c >= 0) dp[i] = min(dp[i], dp[i - c] + 1);
        }
    }

//Guarda en el vector rb las monedas usadas en min_coin.
void build_ways(int value){
    rb.clear();
    for(int c = MAX_COINS - 1; c >= 0; c--){
        if(value == 0) return;
        while(value - coins[c] >= 0 && dp[value] == dp[value -
        coins[c]] + 1){
            rb.push_back(coins[c]);
            value -= coins[c];
        }
    }
}

```

3.2 Directed Acyclic Graph

Problemas clasicos con DAG

```
const int INF = 1e9;
const int MAX = 1000;
int init, fin;
int dp[MAX];
vector<int> g[MAX]; //USADO PARA ARISTAS NO PONDERADAS
vector<pair<int, int>> gw[MAX]; //PARA ARISTAS PONDERADAS First: Nodo
                             vecino. Second = Peso de la arista

//Funcion para calcular el numero de formas de ir del nodo u al nodo end
//LLamar para nodo inicial (init)
int ways(int u){
    if(u == fin) return 1;
    int &ans = dp[u];
    if(ans != -1) return ans;
    ans = 0;
    for(auto v: g[u]){
        ans += ways(v);
    }
    return ans;
}

//MINIMO CAMINO DESDE U HASTA END. LLAMAR PARA INIT
int min_way(int u){
    if(u == fin) return 0;
    int &ans = dp[u];
    if(ans != -1) return ans;
    ans = INF;
    for(auto v: gw[u]){
        ans = min(ans, min_way(v.first) + v.second);
    }
    return ans;
}
```

3.3 Knapsack

```
const int MAX_N = 1000;
const int MAX_W = 10000;
const int INF = (int) (2e9);
```

```
int dp[MAX_N + 5][MAX_W + 5];
int gold[MAX_N];
int weight[MAX_N];
int N;
vector<int> rb;

//mochila TOP_DOWN. NECESITA INICIALIZARSE ANTES DP EN -1
int f(int i, int w){
    if(w < 0) return -INF;
    if(i == N) return 0;
    int &ans = dp[i][w];
    if(ans != -1) return ans;
    ans = max(f(i + 1, w), f(i + 1, w - weight[i]) + gold[i]);
    return ans;
}

//BOTTOM_UP MOCHILA. ACCEDER COMO dp[0][W]
void mochila(){
    for(int i = 0; i <= MAX_W; i++) dp[N][i] = 0;
    for(int i = N - 1; i >= 0; i--){
        for(int w = 0; w <= MAX_W; w++){
            dp[i][w] = dp[i + 1][w];
            if(w - weight[i] >= 0) dp[i][w] = max(dp[i][w],
                dp[i + 1][w - weight[i]] + gold[i]);
        }
    }
}

//MOCHILA OPTIMIZANDO MEMORIA. ACCEDER COMO dp_opt[0][W]
int dp_opt[2][MAX_W + 5];
void mochila_opt(){
    for(int i = 0; i <= MAX_W; i++) dp[N%2][i] = 0;
    for(int i = N - 1; i >= 0; i--){
        for(int w = 0; w <= MAX_W; w++){
            dp_opt[i%2][w] = dp_opt[(i + 1)%2][w];
            if(w - weight[i] >= 0) dp_opt[i%2][w] =
                max(dp_opt[i%2][w], dp_opt[(i + 1)%2][w -
                    weight[i]] + gold[i]);
        }
    }
}

//RECONSTRUIR SOLUCION. GUARDA LOS INDICES DE LOS ELEMENTOS USADOS. NO
FUNCIONA CON MOCHILA OPTIMIZADA.
```

```
//ADVERTENCIA: Si existen multiples soluciones reconstruye la que primero
aparezca. Para la ultima recorrer al revs
void build(int W){
    rb.clear();
    for(int i = 0; i < N && W > 0; i++){
        if(W - weight[i] >= 0 && dp[i][W] == dp[i + 1][W -
            weight[i]] + gold[i])
            rb.push_back(i);
    }
}
```

3.4 Longest Common Subsequence

Dados dos Strings, encuentra el largo de la subsecuencia en comn mas larga entre ellas.

```
const int M_MAX = 20; // Mximo size del String 1
const int N_MAX = 20; // Mximo size del String 2
int m, n; // Size de Strings 1 y 2
string X; // String 1
string Y; // String 2
int memo[M_MAX + 1][N_MAX + 1];

int lcs (int m, int n) {
    for (int i = 0; i <= m; i++) {
        for (int j = 0; j <= n; j++) {
            if (i == 0 || j == 0) memo[i][j] = 0;
            else if (X[i - 1] == Y[j - 1]) memo[i][j] = memo[i - 1][j - 1] + 1;
            else memo[i][j] = max(memo[i - 1][j], memo[i][j - 1]);
        }
    }
    return memo[m][n];
}
```

3.5 Longest Increasing Subsequence

//METODO PARA CALCULAR EL LIS en $O(n^2)$ y $O(n \log(n))$. La ventaja de tener a mano $O(n^2)$ es porque es mas facil de codear, entender y modificar

```
const int MAX = 1000;
```

```
int A[MAX];
int dp[MAX];
int N = MAX;
vector<int> LIS; //PARA Lis_opt

//LIS  $O(n^2)$ . Si es non-decreasing cambiar (i > j) por (i >= j)
int lis(){
    int best = -1;
    for(int i = 0; i < N; i++){
        dp[i] = 1;
        for(int j = 0; j < i; j++){
            if(A[i] > A[j]) dp[i] = max(dp[i], dp[j] + 1);
        }
        best = max(best, dp[i]);
    }
    return best;
}

//LIS  $O(n \log(n))$  Para longest non-decreasing cambiar lower_bound por
upper_bound
int lis_opt(){
    LIS.clear();
    for(int i = 0; i < N; i++){
        auto id = lower_bound(LIS.begin(), LIS.end(), A[i]);
        if(id == LIS.end()) LIS.push_back(A[i]);
        else{
            int idx = id - LIS.begin();
            LIS[idx] = A[i];
        }
    }
    return LIS.size();
}

//Metodo para calcular y adems reconstruir el LIS  $O(n \log n)$ 
int build_lis(){
    LIS.clear();
    int parent[N], last;
    vector<int> rb;
    for(int i = 0; i < N; i++){
        auto id = lower_bound(LIS.begin(), LIS.end(), A[i]);
        if(id == LIS.end()){
            LIS.push_back(A[i]);
            rb.push_back(i);
        }
    }
}
```



```

        if(i) parent[i] = rb[rb.size() - 2];
        else parent[i] = -1;
        last = i;
    }
    else{
        int idx = id - LIS.begin();
        LIS[idx] = A[i];
        rb[idx] = i;
        parent[i] = rb[idx - 1];
    }
}
//Reconstruye el LIS
vector<int> aux;
while(last!=-1){
    aux.push_back(A[last]);
    last = parent[last];
}

for(int i = aux.size() - 1; i >= 0; i--){
    cout << aux[i] <<" ";
}
cout << '\n';
return LIS.size();
}

```

3.6 Max Range 2D

```

//Cambiar infinito por el mnimo valor posible
int INF = -1000000007;
int n, m; //filas y columnas
const int MAX_N = 105, MAX_M = 105;
int values[MAX_N][MAX_M];

int max_range_sum2D(){
    for(int i=0; i<n;i++){
        for(int j=0; j<m; j++){
            if(i>0) values[i][j] += values[i-1][j];
            if(j>0) values[i][j] += values[i][j-1];
            if(i>0 && j>0) values[i][j] -= values[i-1][j-1];
        }
    }
    int max_mat = INF;
    for(int i=0; i<n;i++){

```

```

        for(int j=0; j<m; j++){
            for(int h = i; h<n; h++){
                for(int k = j; k<m; k++){
                    int sub_mat = values[h][k];
                    if(i>0) sub_mat -= values[i-1][k];
                    if(j>0) sub_mat -= values[h][j-1];
                    if(i>0 && j>0) sub_mat +=
                        values[i-1][j-1];
                    max_mat = max(sub_mat, max_mat);
                }
            }
        }
    }
    return max_mat;
}

```

3.7 Max Range 3D

```

//Cambiar valores a, b, c por lmites correspondientes
long long a=20, b=20, c=20;
long long acum[a][b][c];
long long INF = -1000000000007;

max_range_3D(){
    for(int x=0; x<a; x++){
        for(int y = 0; y<b; y++){
            for(int z = 0; z<c; z++){
                if(x>0) acum[x][y][z] += acum[x-1][y][z];
                if(y>0) acum[x][y][z] += acum[x][y-1][z];
                if(z>0) acum[x][y][z] += acum[x][y][z-1];
                if(x>0 && y>0) acum[x][y][z] -=
                    acum[x-1][y-1][z];
                if(x>0 && z>0) acum[x][y][z] -=
                    acum[x-1][y][z-1];
                if(y>0 && z>0) acum[x][y][z] -=
                    acum[x][y-1][z-1];
                if(x>0 && y>0 && z>0) acum[x][y][z] +=
                    acum[x-1][y-1][z-1];
            }
        }
    }
    long long max_value = INF;
    for(int x=0; x<a; x++){

```

```

for(int y = 0; y<b; y++){
    for(int z = 0; z<c; z++){
        for(int h = x; h<a; h++){
            for(int k = y; k<b; k++){
                for(int l = z; l<c; l++){
                    long long aux =
                        acum[h][k][l];
                    if(x>0) aux -=
                        acum[x-1][k][l];
                    if(y>0) aux -=
                        acum[h][y-1][l];
                    if(z>0) aux -=
                        acum[x][k][z-1];
                    if(x>0 && y>0) aux +=
                        acum[x-1][y-1][l];
                    if(x>0 && z>0) aux +=
                        acum[x-1][k][z-1];
                    if(z>0 && y>0) aux +=
                        acum[h][y-1][z-1];
                    if(x>0 && y>0 && z>0)
                        aux -=
                        acum[x-1][y-1][z-1];
                    max_value =
                        max(max_value,
                            aux);
                }
            }
        }
    }
}
return max_value;
}

```

3.8 Max Range Sum

Dada una lista de enteros, retorna la mxima suma de un rango de la lista.

```

#include <algorithm>

int maxRangeSum(vector<int> a){
    int sum = 0, ans = 0;
    for (int i = 0; i < a.size(); i++){

```

```

        if (sum + a[i] >= 0) {
            sum += a[i];
            ans = max(ans, sum);
        } else sum = 0;
    }
    return ans;
}

```

3.9 Min Max Range

Devuelve el el minimo de los maximos entre pares de rangos consecutivos haciendo cortes en el Array.

```

const int MAX = 1005;
long long dp[MAX][MAX];
long long sum_ran[MAX][MAX];
int N;

long long f(int i, int cuts){
    if(cuts == 0) return sum_ran[i][N-1];
    if(i == N) return 0;
    long long &ans = dp[i][cuts];
    if(ans != - 1) return ans;
    for(int j = i; j < N; j++){
        ans = min(ans, max(sum_ran[i][j], f(i + 1, cuts - 1)));
    }
}

```

3.10 Traveling Salesman Problem

Problema del viajero. Devuelve la ruta minima haciendo un tour visitando todas los nodos (ciudades) una unica vez.

```

const int MAX = 18;
int target; // Inicializarlo para (1<<N) - 1
int dist[MAX][MAX]; //Distancia entre cada par de nodos
int N;
int dp[(1<<MAX) + 2][MAX];
vector<int> rb;
const int INF = (int) (2e9);

```

```

//Llamar para TSP(0, -1) Si no empieza de ninguna ciudad especifica
//De lo contrario llamar TSP(0, 0)
int TSP(int mask, int u){
    if(mask == target){
        return 0;
        //0 en su defecto el costo extra tras haber visitado todas
        las ciudades. EJ: Volver a la ciudad principal
    }
    if(u == -1){
        int ans = INF;
        for(int i = 0; i < N; i++){
            ans = min(ans, TSP(mask | (1<<i), i));
            //Agregar costo Extra desde el punto de partida si
            es necesario
        }
        return ans;
    }
    int &ans = dp[mask][u];
    if(ans != -1) return ans;
    ans = INF;
    for(int i = 0; i < N; i++){
        if(!(mask & (1<<i)))
            ans = min(ans, TSP(mask | (1<<i), i) + dist[u][i]);
    }
    return ans;
}

void build(int mask, int u){
    if(mask == target) return; //Acaba el recorrido
    if(u == -1){
        for(int i = 0; i < N; i++){
            if(TSP(mask, u) == TSP(mask | (1<<i), i)){
                rb.push_back(i);
                build(mask | (1<<i), i);
                return;
            }
        }
    }
    else{
        for(int i = 0; i < N; i++){
            if(!(mask & (1<<i))){
                if(TSP(mask, u) == TSP(mask | (1<<i), i) +
                    dist[u][i]){
                    rb.push_back(i);
                }
            }
        }
    }
}

```

```
        build(mask | (1<<i), i);  
        return;  
    }  
}  
}
```

4 4 - Geometry

4.1 Angle

Dados 3 puntos A, B, y C, determina el valor del angulo ABC (origen en B) en radianes. **IMPORTANTE:** Definir la estructura point y vec (Geometric Vector). Si se desea convertir a grados sexagesimales, revisar Sexagesimal degrees [and](#) radians.

```
#include <vector>
#include <cmath>

double angle(point a, point b, point c) {
    vec ba = toVector(b, a);
    vec bc = toVector(b, c);
    return acos((ba.x * bc.x + ba.y * bc.y) / sqrt((ba.x * ba.x + ba.y *
        ba.y) * (bc.x * bc.x + bc.y * bc.y)));
}
```

4.2 Area

Calcula el area de un polgono representado como un vector de puntos.
 IMPORTANTE: Definir $P[0] = P[n-1]$ para cerrar el polgono. El algoritmo utiliza el metodo de determinante de la matriz de puntos de la figura. IMPORTANTE: Debe definirse previamente la estructura point.

```
#include <vector>
#include <cmath>

double area(vector<point> P) {
    double result = 0.0;
    for (int i = 0; i < P.size()-1; i++) {
```

```

    result += ((P[i].x * P[i + 1].y) - (P[i + 1].x * P[i].y));
}
return fabs(result) / 2.0;
}

```

4.3 Collinear Points

Determina si el punto r est en la misma linea que los puntos p y q.
 IMPORTANTE: Deben incluirse las estructuras point y vec.

```

double cross(vec a, vec b) {
    return a.x * b.y - a.y * b.x;
}
bool collinear(point p, point q, point r) {
    return fabs(cross(toVector(p, q), toVector(p, r))) < 1e-9;
}

```

4.4 Convex Hull

Retorna el polgono convexo mas pequeno que cubre (ya sea en el borde o en el interior) un set de puntos. Recibe un vector de puntos, y retorna un vector de puntos indicando el polgono resultante. Es necesario que esten definidos previamente:

Estructuras: point y vec

Mtodos : collinear, euclideanDistance, ccw (de inPolygon) y angle.

```

#include <cmath>
#include <algorithm>
#include <vector>

point pivot;
bool angleCmp(point a, point b) {
    if (collinear(pivot, a, b)) return euclideanDistance(pivot, a) <
        euclideanDistance(pivot, b);
    double d1x = a.x - pivot.x, d1y = a.y - pivot.y;
    double d2x = b.x - pivot.x, d2y = b.y - pivot.y;
    return (atan2(d1y, d1x) - atan2(d2y, d2x)) < 0;
}

```

```

vector<point> convexHull(vector<point> P) {
    int i, j, n = P.size();
    if (n <= 3) {
        if (!(P[0] == P[n-1])) P.push_back(P[0]);
        return P;
    }
    int P0 = 0;
    for (i = 1; i < n; i++){
        if (P[i].y < P[P0].y || (P[i].y == P[P0].y && P[i].x > P[P0].x))
            P0 = i;
    }
    point temp = P[0]; P[0] = P[P0]; P[P0] = temp;
    pivot = P[0];
    sort(++P.begin(), P.end(), angleCmp);
    vector<point> S;
    S.push_back(P[n-1]);
    S.push_back(P[0]);
    S.push_back(P[1]);
    i = 2;
    while (i < n) {
        j = S.size()-1;
        if (ccw(S[j-1], S[j], P[i])) S.push_back(P[i++]);
        else S.pop_back();
    }
    return S;
}

```

4.5 Euclidean Distance

Halla la distancia euclidean de 2 puntos en dos dimensiones (x,y). Para usar el primer mtodo, debe definirse previamente la estructura point

```

#include <cmath>

/*Trabajando con estructuras de tipo punto*/
double euclideanDistance(point p1, point p2) {
    return hypot(p1.x - p2.x, p1.y - p2.y);
}

/*Trabajando con los valores x y y de cada punto*/
double euclideanDistance(double x1, double y1, double x2, double y2){
    return hypot(x1 - x2, y1 - y2);
}

```

}

4.6 Geometric Vector

Dados dos puntos A y B, crea el vector A->B. IMPORTANTE: Debe definirse la estructura point. Es llamado vec para no confundirlo con el vector propio de c++.

```
struct vec {
    double x, y;
    vec(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
};

vec toVector(point a, point b) {
    return vec(b.x - a.x, b.y - a.y);
}
```

4.7 Perimeter

Calcula el perimetro de un polgono representado como un vector de puntos. IMPORTANTE: Definir P[0] = P[n-1] para cerrar el polgono. La estructura point debe estar definida, al igual que el mtodo euclideanDistance.

```
#include <vector>

double perimeter(vector<point> P) {
    double result = 0.0;
    for (int i = 0; i < P.size()-1; i++){
        result += euclideanDistance(P[i], P[i+1]);
    }
    return result;
}
```

4.8 Point in Polygon

Determina si un punto pt se encuentra en el polgono P. Este polgono se define como un vector de puntos, donde el punto 0 y n-1 son el mismo.

IMPORTANTE: Deben incluirse las estructuras point y vec, ademas del mtodo angle, y el mtodo cross que se encuentra en Collinear Points.

```
#include <cmath>

bool ccw(point p, point q, point r) {
    return cross(toVector(p, q), toVector(p, r)) > 0;
}

bool inPolygon(point pt, vector<point> P) {
    if (P.size() == 0) return false;
    double sum = 0;
    for (int i = 0; i < P.size()-1; i++) {
        if (ccw(pt, P[i], P[i+1])) sum += angle(P[i], pt, P[i+1]);
        else sum -= angle(P[i], pt, P[i+1]);
    }
    return fabs(fabs(sum) - 2*acos(-1.0)) < 1e-9;
}
```

4.9 Point

La estructura punto ser la base sobre la cual se ejecuten otros algoritmos.

```
#include <cmath>

struct point {
    double x, y;
    point() { x = y = 0.0; }
    point(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
    bool operator == (point other) const {
        return (fabs(x - other.x) < 1e-9 && (fabs(y - other.y) < 1e-9));
    }
};
```

4.10 Sexagesimal degrees and radians

Conversiones de grados sexagesimales a radianes y viceversa.

```
#include <cmath>
```

```
double DegToRad(double d) {
    return d * acos(-1.0) / 180.0;
}

double RadToDeg(double r) {
    return r * 180.0 / acos(-1.0);
}
```

5 5 - Graph

5.1 Articulation Bridges Biconnected

Dado un grafo no dirigido halla los puntos de articulacin, puentes y componentes biconexas. Para construir el block cut tree quitar los comentarios.

```
struct edge {
    int u, v, comp; //A que componente biconexa pertenece
    bool bridge; //Si la arista es un puente
};

const int MAX = 100005; //Cantidad maxima de nodos
vector<int> g[MAX]; //Lista de adyacencia
vector<edge> e; //Lista de aristas
stack<int> st;
int low[MAX], num[MAX], cont;
bitset<MAX> art; //Si el nodo es un punto de articulacion
//vector<set<int>> comps; //Componentes biconexas
//vector<vector<int>> tree; //Block cut tree
//vector<int> id; //Id del nodo en el block cut tree
int cantBCC; //Cantidad de componentes biconexas
int N, M; //Cantidad de nodos y aristas

void add_edge(int u, int v){
    g[u].push_back(e.size());
    g[v].push_back(e.size());
    e.push_back({u, v, -1, false});
}

void dfs(int u, int p = -1) {
    low[u] = num[u] = cont++;
```

```
    for (int i : g[u]) {
        edge &ed = e[i];
        int v = ed.u^ed.v^u;
        if (num[v] == -1) {
            st.push(i);
            dfs(v, i);
            if (low[v] > num[u])
                ed.bridge = true; //bridge
            if (low[v] >= num[u]) {
                art[u] = (num[u] > 0 || num[v] > 1);
                //articulation
                int last; //start biconnected
                //comps.push_back({});
                do {
                    last = st.top(); st.pop();
                    e[last].comp = cantBCC;
                    //comps.back().insert(e[last].u);
                    //comps.back().insert(e[last].v);
                } while (last != i);
                cantBCC++; //end biconnected
            }
            low[u] = min(low[u], low[v]);
        } else if (i != p && num[v] < num[u]) {
            st.push(i);
            low[u] = min(low[u], num[v]);
        }
    }
}

void build_tree() {
    tree.clear(); id.resize(N);
    for (int u = 0; u < N; u++) {
        if (art[u]) {
            id[u] = tree.size();
            tree.push_back({});
        }
    }
    for (auto &comp : comps) {
        int node = tree.size();
        tree.push_back({});
        for (int u : comp) {
            if (art[u]) {
                tree[id[u]].push_back(node);
                tree[node].push_back(id[u]);
            } else id[u] = node;
        }
    }
}
```

```

    }
}

void init() {
    art = cont = cantBCC = 0;
    //comps.clear();
    for (int i = 0; i <= N; i++) {
        g[i].clear();
        num[i] = -1; //no visit
    }
}

```

5.2 BFS

Bsqueda en anchura sobre grafos. Recibe un nodo inicial u y visita todos los nodos alcanzables desde u.

BFS tambien halla la distancia mas corta entre el nodo inicial u y los demas nodos si todas las aristas tienen peso 1.

```

const int MAX = 100005; //Cantidad maxima de nodos
vector<int> g[MAX]; //Lista de adyacencia
long long dist[MAX]; //Almacena la distancia a cada nodo
int N, M; //Cantidad de nodos y aristas

```

```

void bfs(int u) {
    queue<int> q;
    q.push(u);
    dist[u] = 0;

    while (q.size()) {
        u = q.front();
        q.pop();
        for (auto v : g[u]) {
            if (dist[v] == -1) {
                dist[v] = dist[u] + 1;
                q.push(v);
            }
        }
    }
}

```

```

void init() {

```

```

    for(int i = 0; i <= N; i++) {
        g[i].clear();
        dist[i] = -1;
    }
}

```

5.3 Bellman Ford

Dado un grafo con pesos, positivos o negativos, halla la ruta de costo mnimo entre un nodo inicial u y todos los dems nodos. Tambien halla ciclos negativos.

```

ll INF = 1e18;

```

```

const int MAX = 100005; //Cantidad maxima de nodos
vector<pii> g[MAX]; //Lista de adyacencia, u->[(v, cost)]
ll dist[MAX]; //Almacena la distancia a cada nodo
//vector<int> cycle; //Para construir el ciclo negativo
int N, M; //Cantidad de nodos y aristas

```

```

/// O(N*M)
void bellmanFord(int src) {
    fill(dist, dist+N, INF);
    dist[src] = 0;
    for (int i = 0; i < N-1; i++)
        for (int u = 0; u < N; u++)
            if (dist[u] != INF)
                for (auto v : g[u]) {
                    dist[v.F] = min(dist[v.F], dist[u] + v.S);
                }
    //Encontrar ciclos negativos
    for (int u = 0; u < N; u++)
        if (dist[u] != INF)
            for (auto v : g[u])
                if (dist[v.F] > dist[u] + v.S) { //Ciclo negativo
                    dist[v.F] = -INF;
                    //cycle.pb(v.F); //Para reconstruir
                }
}

```

```

void init() {
    for(int i = 0; i <= N; i++) {
        g[i].clear();

```

```

    }
}

```

5.4 Bipartite Check

Modificacin del BFS para detectar si un grafo es bipartito.

```

const int MAX = 100005; //Cantidad maxima de nodos
vector<int> g[MAX]; //Lista de adyacencia
int color[MAX]; //Almacena el color de cada nodo
bool bipartite; //true si el grafo es bipartito
int N, M; //Cantidad de nodos y aristas

```

```

void bfs(int u) {
    queue<int> q;
    q.push(u);
    color[u] = 0;

    while (q.size()) {
        u = q.front();
        q.pop();
        for (auto v : g[u]) {
            if (color[v] == -1) {
                color[v] = color[u]^1;
                q.push(v);
            } else if (color[v] == color[u]) {
                bipartite = false;
                return;
            }
        }
    }
}

```

```

void init() {
    bipartite = true;
    for(int i = 0; i <= N; i++) {
        g[i].clear();
        color[i] = -1;
    }
}

```

5.5 DFS

Bsqueda en profundidad sobre grafos. Recibe un nodo inicial u y visita todos los nodos alcanzables desde u.

DFS puede ser usado para contar la cantidad de componentes conexas en un grafo y puede ser modificado para que retorne informacin de los nodos dependiendo del problema.

```

const int MAX = 100005; //Cantidad maxima de nodos
vector<int> g[MAX]; //Lista de adyacencia
bitset<MAX> vis; //Marca los nodos ya visitados
int N, M; //Cantidad de nodos y aristas

```

```

void dfs(int u) {
    vis[u] = true;
    for (auto v : g[u]) {
        if (!vis[v]) dfs(v);
    }
}

```

```

void init() {
    for(int i = 0; i <= N; i++) {
        g[i].clear();
        vis[i] = false;
    }
}

```

5.6 Dijkstra

Dado un grafo con pesos no negativos halla la ruta de costo mnimo entre un nodo inicial u y todos los dems nodos.

```

#define INF (1ll<<62)

```

```

struct edge {
    int v;
    long long w;

    bool operator < (const edge &b) const {
        return w > b.w; //Orden invertido
    }
};

```



```

const int MAX = 100005; //Cantidad maxima de nodos
vector<edge> g[MAX]; //Lista de adyacencia
bitset<MAX> vis; //Marca los nodos ya visitados
int pre[MAX]; //Almacena el nodo anterior para construir las rutas
long long dist[MAX]; //Almacena la distancia a cada nodo
int N, M; //Cantidad de nodos y aristas

void dijkstra(int u) {
    priority_queue<edge> pq;
    pq.push({u, 0});
    dist[u] = 0;

    while (pq.size()) {
        u = pq.top().v;
        pq.pop();
        if (!vis[u]) {
            vis[u] = true;
            for (auto nx : g[u]) {
                int v = nx.v;
                if (!vis[v] && dist[v] > dist[u] + nx.w) {
                    dist[v] = dist[u] + nx.w;
                    pre[v] = u;
                    pq.push({v, dist[v]});
                }
            }
        }
    }
}

void init() {
    for(int i = 0; i <= N; i++) {
        g[i].clear();
        dist[i] = INF;
        vis[i] = false;
    }
}

```

5.7 Flood Fill

Dado un grafo implícito como matriz, "colorea" y cuenta el tamaño de las componentes conexas.

Este método debe ser llamado con las coordenadas (i, j) donde se inicia el recorrido, busca cada carácter c1 de la componente, los reemplaza

por el carácter c2 y retorna el tamaño.

```

const int tam = 1000; //Tamaño máximo de la matriz
int dy[] = {1,1,0,-1,-1,-1, 0, 1}; //Posibles movimientos:
int dx[] = {0,1,1, 1, 0,-1,-1,-1}; // (8 direcciones)
char grid[tam][tam]; //Matriz de caracteres
int Y, X; //Tamaño de la matriz

int floodfill(int y, int x, char c1, char c2) {
    if (y < 0 || y >= Y || x < 0 || x >= X) return 0;
    if (grid[y][x] != c1) return 0;
    grid[y][x] = c2;
    int ans = 1;
    for (int i = 0; i < 8; i++) {
        ans += floodfill(y + dy[i], x + dx[i], c1, c2);
    }
    return ans;
}

```

5.8 Floyd Warshall

Dado un grafo halla la distancia mínima entre cualquier par de nodos. g[i][j] guardar la distancia mínima entre el nodo i y el j.

```

const int INF = 1e9;

const int MAX = 505; //Cantidad maxima de nodos
int g[MAX][MAX]; //Matriz de adyacencia
int N, M; //Cantidad de nodos y aristas

void floydWarshall() {
    for (int k = 0; k < N; k++)
        for (int i = 0; i < N; i++)
            for (int j = 0; j < N; j++)
                g[i][j] = min(g[i][j], g[i][k] + g[k][j]);
}

void init() {
    for(int i = 0; i <= N; i++) {
        for(int j = 0; j <= N; j++) {
            g[i][j] = (i==j ? 0 : INF);
        }
    }
}

```

```
}

```

5.9 Kruskal

Dado un grafo con pesos halla su rbol cobertor mnimo.
 IMPORTANTE: Debe agregarse Disjoint Set.

```
struct edge { int u, v, w; };

bool cmp(edge &a, edge &b) {
    return a.w < b.w;
}

const int MAX = 100005; //Cantidad maxima de nodos
vector<pair<int, int> > g[MAX]; //Lista de adyacencia
vector<edge> e; //Lista de aristas
int N, M; //Cantidad de nodos y aristas

void kruskall() {
    sort(e.begin(), e.end(), cmp);
    dsu ds(N);
    int sz = 0;
    for (auto &ed : e) {
        if (ds.find(ed.u) != ds.find(ed.v)) {
            ds.unite(ed.u, ed.v);
            g[ed.u].push_back({ed.v, ed.w});
            g[ed.v].push_back({ed.u, ed.w});
            if (++sz == N-1) break;
        }
    }
}

void init() {
    e.clear();
    for (int i = 0; i <= N; i++) {
        g[i].clear();
    }
}
```

5.10 LoopCheck

Determina si un Grafo DIRIGIDO tiene o no ciclos.
 SE DEBEN LIMPIAR LAS ESTRUCTURAS DE DATOS ANTES DE UTILIZARSE

```
const int MAX = 10010; //Cantidad maxima de nodos
int v; //Cantidad de Nodos del grafo
vector<int> ady[MAX]; //Estructura para almacenar el grafo
int dfs_num[MAX];
bool loops; //Bandera de ciclos en el grafo

/* DFS_NUM STATES
   2 - Explored
   3 - Visited
  -1 - Unvisited
*/

/*
Este metodo debe ser llamado desde un nodo inicial u.
Cortara su ejecucion en el momento que encuentre algun ciclo en el grafo.
*/
void graphCheck( int u ){
    int j, next;

    if( loops ) return;

    dfs_num[u] = 2;

    for(j = 0; j < ady[u].size(); j++){
        next = ady[u][j];

        if( dfs_num[next] == -1 )    graphCheck( next );
        else if( dfs_num[next] == 2 ){
            loops = true;
            break;
        }
    }

    dfs_num[u] = 3;
}

int main(){
    for( int s = 1; s <= v && !loops; s++ ){ //Por si el grafo es NO
        conexo
        if( dfs_num[s] == -1 ) graphCheck(s);
    }
}
```

```
}

```

5.11 Lowest Common Ancestor

Dados los nodos u y v de un arbol determina cual es el ancestro comun mas bajo entre u y v.

*Tambien puede determinar la arista de peso maximo entre los nodos u y v (Para esto quitar los "//")

SE DEBE EJECUTAR EL METODO build() ANTES DE UTILIZARSE

```
//struct edge { int v, w; };

const int MAX = 100005; //Cantidad maxima de nodos
const int LOG2 = 17; //log2(MAX)+1
//vector<edge> g[MAX]; //Lista de adyacencia
vector<int> g[MAX]; //Lista de adyacencia
int dep[MAX]; //Almacena la profundidad de cada nodo
int par[MAX][LOG2]; //Almacena los padres para responder las consultas
//int rmq[MAX][LOG2]; //Almacena los pesos para responder las consultas
int N, M; //Cantidad de nodos y aristas

int lca(int u, int v) {
    //int ans = -1;
    if (dep[u] < dep[v]) swap(u, v);
    int diff = dep[u] - dep[v];
    for (int i = LOG2-1; i >= 0; i--) {
        if (diff & (1 << i)) {
            //ans = max(ans, rmq[u][i]);
            u = par[u][i];
        }
    }
    //if (u == v) return ans;
    if (u == v) return u;
    for (int i = LOG2-1; i >= 0; i--) {
        if (par[u][i] != par[v][i]) {
            //ans = max(ans, max(rmq[u][i], rmq[v][i]));
            u = par[u][i];
            v = par[v][i];
        }
    }
    //return max(ans, max(rmq[u][0], rmq[v][0]));
    return par[u][0];
}

```

```
void dfs(int u, int p, int d) {
    dep[u] = d;
    par[u][0] = p;
    for (auto v /*ed*/ : g[u]) {
        //int v = ed.v;
        if (v != p) {
            //rmq[v][0] = ed.w;
            dfs(v, u, d + 1);
        }
    }
}

void build() {
    for(int i = 0; i < N; i++) dep[i] = -1;
    for(int i = 0; i < N; i++) {
        if(dep[i] == -1) {
            //rmq[i][0] = -1;
            dfs(i, i, 0);
        }
    }
    for(int j = 0; j < LOG2-1; j++) {
        for(int i = 0; i < N; i++) {
            par[i][j+1] = par[ par[i][j] ][j];
            //rmq[i][j+1] = max(rmq[ par[i][j] ][j], rmq[i][j]);
        }
    }
}

void init() {
    for (int i = 0; i <= N; i++) {
        g[i].clear();
    }
}

```

5.12 MinCost MaxFlow

Dado un grafo, halla el flujo maximo y el costo minimo entre el source s y el sink t.

```
#define INF (1<<30)

struct edge {

```

```

    int u, v, cap, flow, cost;
    int rem() { return cap - flow; }
};

const int MAX = 405; //Cantidad maxima total de nodos
vector<int> g[MAX]; //Lista de adyacencia
vector<edge> e; //Lista de aristas
bitset<MAX> in_queue; //Marca los nodos que estan en cola
int pre[MAX]; //Almacena el nodo anterior para construir las rutas
int dist[MAX]; //Almacena la distancia a cada nodo
int cap[MAX]; //Almacena el flujo que pasa por cada nodo
int N; //Cantidad total de nodos
int mncost, mxflow; //Costo minimo y Flujo maximo

void add_edge(int u, int v, int cap, int cost) {
    g[u].push_back(e.size());
    e.push_back({u, v, cap, 0, cost});
    g[v].push_back(e.size());
    e.push_back({v, u, 0, 0, -cost});
}

void flow(int s, int t) {
    in_queue = mxflow = mncost = 0;
    while (true) {
        fill(dist, dist+N, INF); dist[s] = 0;
        memset(cap, 0, sizeof(cap)); cap[s] = INF;
        memset(pre, -1, sizeof(pre)); pre[s] = 0;
        queue<int> q;
        q.push(s);
        in_queue[s] = true;

        while (q.size()) {
            int u = q.front(); q.pop();
            in_queue[u] = false;
            for (int i : g[u]) {
                edge &ed = e[i];
                int v = ed.v;
                if (ed.rem() && dist[v] > dist[u]+ed.cost) {
                    dist[v] = dist[u]+ed.cost;
                    cap[v] = min(cap[u], ed.rem());
                    pre[v] = i;
                    if (!in_queue[v]) {
                        q.push(v);
                        in_queue[v] = true;
                    }
                }
            }
        }
    }
}

```

```

    }
}

if (pre[t] == -1) break;
mxflow += cap[t];
mncost += cap[t] * dist[t];
for (int v = t; v != s; v = e[pre[v]].u) {
    e[pre[v]].flow += cap[t];
    e[pre[v]^1].flow -= cap[t];
}
}
}

void init() {
    e.clear();
    for (int i = 0; i <= N; i++) {
        g[i].clear();
    }
}

```

5.13 Prim

Dado un grafo halla el costo total de su arbol cobertor mnimo.

```

struct edge {
    int v;
    long long w;

    bool operator < (const edge &b) const {
        return w > b.w; //Orden invertido
    }
};

const int MAX = 100005; //Cantidad maxima de nodos
vector<edge> g[MAX]; //Lista de adyacencia
bitset<MAX> vis; //Marca los nodos ya visitados
long long ans; //Costo total del arbol cobertor minimo
int N, M; //Cantidad de nodos y aristas

void prim() {
    priority_queue<edge> pq;
    vis[0] = true;
    for (auto &ed : g[0]) {

```

```

    int v = ed.v;
    if (!vis[v]) pq.push({v, ed.w});
}

while (pq.size()) {
    edge ed = pq.top(); pq.pop();
    int u = ed.v;
    if (!vis[u]) {
        ans += ed.w;
        vis[u] = true;
        for (auto &e : g[u]) {
            int v = e.v;
            if (!vis[v]) pq.push({v, e.w});
        }
    }
}

void init() {
    ans = 0;
    for(int i = 0; i <= N; i++) {
        g[i].clear();
        vis[i] = false;
    }
}

```

5.14 Tarjan

Dado un grafo dirigido halla las componentes fuertemente conexas (SCC).

```

const int MAX = 100005; //Cantidad maxima de nodos
vector<int> g[MAX]; //Lista de adyacencia
bitset<MAX> vis; //Marca los nodos ya visitados
stack<int> st;
int low[MAX], num[MAX], cont;
int compOf[MAX]; //Almacena la componente a la que pertenece cada nodo
int cantSCC; //Cantidad de componentes fuertemente conexas
int N, M; //Cantidad de nodos y aristas

void tarjan(int u) {
    low[u] = num[u] = cont++;
    st.push(u);
    vis[u] = true;

```

```

    for (int v : g[u]) {
        if (num[v] == -1)
            tarjan(v);
        if (vis[v])
            low[u] = min(low[u], low[v]);
    }

    if (low[u] == num[u]) {
        while (true) {
            int v = st.top(); st.pop();
            vis[v] = false;
            compOf[v] = cantSCC;
            if (u == v) break;
        }
        cantSCC++;
    }
}

void init() {
    cont = cantSCC = 0;
    for (int i = 0; i <= N; i++) {
        g[i].clear();
        num[i] = -1; //no visit
    }
}

```

5.15 Topological Sort

Dado un grafo acclico dirigido (DAG), ordena los nodos linealmente de tal manera que si existe una arista entre los nodos u y v entonces u aparece antes que v.

Este ordenamiento es una manera de poner todos los nodos en una linea recta de tal manera que las aristas vayan de izquierda a derecha.

```

const int MAX = 100005; //Cantidad maxima de nodos
vector<int> g[MAX]; //Lista de adyacencia
bitset<MAX> vis; //Marca los nodos ya visitados
deque<int> topoSort; //Orden topologico del grafo
int N, M; //Cantidad de nodos y aristas

void dfs(int u) {
    vis[u] = true;

```

```

    for (auto v : g[u]) {
        if (!vis[v]) dfs(v);
    }
    topoSort.push_front(u);
}

void init() {
    topoSort.clear();
    for(int i = 0; i <= N; i++) {
        g[i].clear();
        vis[i] = false;
    }
}

```

6 6 - Math

6.1 Binomial Coefficient

Calcula el coeficiente binomial nCr , entendido como el número de subconjuntos de r elementos escogidos de un conjunto con n elementos.

```

/// O(min(r, n-r))
ll ncr(ll n, ll r) {
    if (r < 0 || n < r) return 0;
    r = min(r, n - r);
    ll ans = 1;
    for (int i = 1; i <= r; i++) {
        ans = ans * (n - i + 1) / i;
    }
    return ans;
}

```

6.2 Divisors

* Calcula la suma de los divisores de n . Agregar Prime Factorization y Modular Exponentiation (sin el modulo).

```

ll sumDiv(ll n) {
    map<ll, int> f;
    fact(n, f);

```

```

    ll ans = 1;
    for (auto p : f) {
        ans *= (exp(p.first, p.second+1)-1)/(p.first-1);
    }
    return ans;
}

```

* Calcula la cantidad de divisores de n . Agregar Prime Factorization.

```

ll cantDiv(ll n) {
    map<ll, int> f;
    fact(n, f);
    ll ans = 1;
    for (auto p : f) ans *= (p.second + 1);
    return ans;
}

```

* Calcular la cantidad de divisores para todos los números menores o iguales a MAX con Sieve of Eratosthenes.

```

const int MAX = 1000000;
int cnt[MAX+1];
bitset<MAX+1> marked;

void sieve() {
    fill(cnt, cnt+MAX+1, 1);
    marked[0] = marked[1] = true;
    for (int i = 2; i <= MAX; i++) if (!marked[i]) {
        cnt[i]++;
        for (int j = i*2; j <= MAX; j += i) {
            int n = j, c = 1;
            while (n%i == 0) n /= i, c++;
            cnt[j] *= c;
            marked[j] = true;
        }
    }
}

```

6.3 Euler Totient

La función ϕ de Euler devuelve la cantidad de enteros positivos menores o iguales a n que son coprimos con n ($\gcd(n, i) = 1$)

```

/// O(sqrt(n))
ll phi(ll n) {
    ll ans = n;
    for (ll p = 2; p*p <= n; p++) {
        if (n % p == 0) ans -= tot / p;
        while (n % p == 0) n /= p;
    }
    if (n > 1) ans -= ans / n;
    return ans;
}

```

* Calcular el Euler totient para todos los numeros menores o iguales a MAX con Sieve of Eratosthenes.

```

const int MAX = 10000000;
int phi[MAX+1];
bitset<MAX+1> marked;
/// O(MAX log(log(MAX)))
void sieve() {
    iota(phi, phi+MAX+1, 0);
    marked[0] = marked[1] = true;
    for (int i = 2; i <= MAX; i++) if (!marked[i]) {
        for (int j = i; j <= MAX; j += i) {
            phi[j] -= phi[j] / i;
            marked[j] = true;
        }
        marked[i] = false;
    }
}

```

6.4 Extended Euclides

El algoritmo de Euclides extendido retorna el gcd(a, b) y calcula los coeficientes enteros X y Y que satisfacen la ecuacin: $aX + bY = \text{gcd}(a, b)$.

```

int x, y;
/// O(log(max(a, b)))
int euclid(int a, int b) {
    if(b == 0) { x = 1; y = 0; return a; }
    int d = euclid(b, a % b);
    int aux = x;
    x = y;

```

```

    y = aux - (a/b)*y;
    return d;
}

```

6.5 FFT

Estructura y mtodos para realizar FFT

```

typedef long double lf;
const lf eps = 1e-8, pi = acos(-1);

```

```

/* COMPLEX NUMBERS */
struct pt {
    lf a, b;
    pt() {}
    pt(lf a, lf b) : a(a), b(b) {}
    pt(lf a) : a(a), b(0) {}
    pt operator + (const pt &x) const { return (pt){ a + x.a, b + x.b }; }
    pt operator - (const pt &x) const { return (pt){ a - x.a, b - x.b }; }
    pt operator * (const pt &x) const { return (pt){ a * x.a - b * x.b, a
        * x.b + b * x.a }; }
};

```

```

const int MAX = 262144; // Potencia de 2 superior al polinomio c mximo (
    10^5 + 10^5)
pt a[MAX], b[MAX]; //Polinomio a, y b a operarse

```

```

void rev( pt *a, int n ){
    int i, j, k;
    for( i = 1, j = n >> 1; i < n - 1; i++ ) {
        if( i < j ) swap( a[i], a[j] );
        for( k = n >> 1; j >= k; j -= k, k >>= 1 );
        j += k;
    }
}

```

```

/* Discrete Fourier Transform */
void dft( pt *a, int n, int flag = 1 ) {
    rev( a, n );

    int m, k, j;
    for( m = 2; m <= n; m <<= 1 ) {
        pt wm = (pt){ cos( flag * 2 * pi / m ), sin( flag * 2 * pi / m ) };

```

```

    for( k = 0; k < n; k += m ) {
        pt w = (pt){ 1.0, 0.0 };
        for( j = k; j < k + (m>>1); j++, w = w * wm ) {
            pt u = a[j], v = a[j+(m>>1)] * w;
            a[j] = u + v;
            a[j + (m>>1)] = u - v;
        }
    }
}

/* n must be a power of 2 and it is the size of resultant polynomial
   values must be in real part of pt */
void mul( pt *a, pt *b, int n ) {
    int i, x;
    dft( a, n ); dft( b, n );
    for( i = 0; i < n; i++ ) a[i] = a[i] * b[i];
    dft( a, n, -1 );
    for( i = 0; i < n; i++ ) a[i].a = abs(round(a[i].a/n));
}

void init( int n ){
    int i, j;

    // Creando los polinomios
    for( i = 0, i < s.size(); i++, j-- ){
        a[i] = pt( 1.0, 0.0 );
    }

    // Se completan con 0 los polinomios al tamaño n.
    for( i = s.size() ; i < n; i++ ){
        a[i] = pt( 0.0, 0.0 );
    }
}

int get_size(int sz1, int sz2) {
    int n = 1;
    while( n <= sz1 + sz2 ) n <= 1;
    return n;
}

```

6.6 Fibonacci mod m

Calcula fibonacci(n) % m.

```

/// O(log(n))
ll fibmod(ll n, ll m) {
    ll a = 0, b = 1, c;
    for (int i = 63-__builtin_clzll(n); i >= 0; i--) {
        c = a;
        a = ((c%m) * (2*(b%m) - (c%m) + m)) % m;
        b = ((c%m) * (c%m) + (b%m) * (b%m)) % m;
        if ((n >> i) & 1) != 0) {
            c = (a + b) % m;
            a = b; b = c;
        }
    }
    return a;
}

```

6.7 Gaussian Elimination

Resuelve sistemas de ecuaciones lineales por eliminación Gaussiana.
 mat[][] contiene los valores de la matriz cuadrada y los resultados de las ecuaciones en la última columna. Retorna un vector<> con el valor de las N incógnitas. Los resultados pueden necesitar redondeo.

```

const int MAX = 100;
double mat[MAX][MAX+1];
int N;
/// O(N^3)
vector<double> gauss() {
    vector<double> vec(N-1);
    for (int i = 0; i < N-1; i++) {
        int pivot = i;
        for (int j = i+1; j < N; j++)
            if (abs(mat[j][i]) > abs(mat[pivot][i])) pivot = j;
        for (int j = i; j <= N; j++)
            swap(mat[i][j], mat[pivot][j]);
        for (int j = i+1; j < N; j++)
            for (int k = N; k >= i; k--)
                mat[j][k] -= mat[i][k]*mat[j][i] / mat[i][i];
    }
    for (int i = N-1; i >= 0; i--) {
        double tmp = 0.0;
        for (int j = i+1; j < N; j++) tmp += mat[i][j]*vec[j];
    }
}

```



```

    vec[i] = (mat[i][N]-tmp) / mat[i][i];
}
return vec;
}

```

6.8 Greatest Common Divisor

Calcula el mximo comn divisor entre a y b mediante el algoritmo de Euclides.

```

/// O(log(max(a, b)))
int gcd(int a, int b) {
    return b == 0 ? a : gcd(b, a % b);
}

```

6.9 Linear Recurrence

Calcula el n-simo termino de una recurrencia lineal (que depende de los k terminos anteriores).

* Si no es necesario inicializar las matrices multiples veces llamar init(k) en el main una nica vez.

Este ejemplo calcula el fibonacci de n como la suma de los k terminos anteriores de la secuencia (En la secuencia comn k = 2).

Agregar Matrix Multiplication.

matrix F, T;

```

void init(int k) {
    F = {k, 1}; // primeros k terminos
    F.m[k-1][0] = 1;
    T = {k, k}; // fila k-1 = coeficientes: [c_k, c_{k-1}, ..., c_1]
    for (int i = 0; i < k-1; i++) T.m[i][i+1] = 1;
    for (int i = 0; i < k; i++) T.m[k-1][i] = 1;
}

/// O(k^3 log(n))
int fib(ll n, int k = 2) {
    init(k);
    matrix ANS = pow(T, n+k-1) * F;
    return ANS.m[0][0];
}

```

6.10 Lowest Common Multiple

Calculo del mnimo comn mltiplo usando el mximo comn divisor.

```

/// O(log(max(a, b)))
int lcm(int a, int b) {
    return a*b / __gcd(a, b);
}

```

6.11 Matrix Multiplication

Estructura para realizar operaciones de multiplicacin y exponenciacin modular sobre matrices.

```

#define MOD 1000000009
const int N = 2; //Maximo size de la matriz

struct matrix {
    int m[N][N], r, c;

    matrix(int _r = N, int _c = N, bool iden = false) {
        r = _r; c = _c;
        memset(m, 0, sizeof(m));
        if (iden) while (_c--) m[_c][_c] = 1;
    }

    matrix operator * (const matrix &B) {
        matrix C(r, B.c);
        for(int i = 0; i < r; i++)
            for(int k = 0; k < c; k++) if (m[i][k])
                for(int j = 0; j < B.c; j++)
                    C.m[i][j] = (1ll*C.m[i][j] + 1ll*m[i][k]*B.m[k][j]) %
                        MOD;
        return C;
    }
};

matrix pow(matrix A, ll e) {
    matrix ANS(A.r, A.c, true);
    while (e) {
        if (e&1) ANS = ANS * A;
        A = A * A;
        e >>= 1;
    }
}

```

```

    }
    return ANS;
}

```

6.12 Miller Rabin

La funcin de Miller-Rabin determina si un nmero dado es o no un nmero primo. Agregar Modular Exponentiation.

```

bool test(ll n, int a) {
    if (n == a) return true;
    ll s = 0, d = n-1;
    while (d%2 == 0) s++, d /= 2;
    ll x = expmod(a, d, n);
    if (x == 1 || x+1 == n) return true;
    for (int i = 0; i < s-1; i++) {
        x = mulmod(x, x, n);
        if (x == 1) return false;
        if (x+1 == n) return true;
    }
    return false;
}

bool isPrime(ll n) {
    if (n == 1) return false;
    vector<int> ar = {2,3,5,7,11,13,17,19,23};
    for (auto& a : ar) if (!test(n, a)) return false;
    return true;
}

```

6.13 Mobius

La funcin mu de Mobius devuelve 0 si n es divisible por algn cuadrado. Si n es libre de cuadrados entonces devuelve 1 o -1 si n tiene un nmero par o impar de factores primos distintos.

* Calcular Mobius para todos los numeros menores o iguales a MAX con Sieve of Eratosthenes.

```

const int MAX = 1000000;
short mu[MAX+1] = {0, 1};
/// O(MAX log(log(MAX)))

```

```

void mobius() {
    for (int i = 1; i <= MAX; i++) if (mu[i]) {
        for (int j = i+i; j <= MAX; j += i) {
            mu[j] -= mu[i];
        }
    }
}

```

6.14 Modular Exponentiation

Realiza la operacin $(a^b) \% \text{mod}$.

```

/// O(1), 0 <= a, b < m
ll mulmod(ll a, ll b, ll m) {
    ll r = a*b-(ll)((long double)a*b/m+.5)*m;
    return r < 0 ? r+m : r;
}

/// O(log(e)), 0 <= b < m
ll expmod(ll b, ll e, ll m) {
    if (e == 0) return 1;
    if (e&1) return mulmod(b, expmod(b, e-1, m), m);
    b = expmod(b, e>>1, m);
    return mulmod(b, b, m);
}

```

6.15 Modular Inverse

El inverso multiplicativo modular de $a \% m$ es un entero b tal que $(a*b) \% m = 1$. ste existe siempre y cuando a y m sean coprimos ($\text{gcd}(a, m) = 1$).

El inverso modular de a se utiliza para calcular $(n/a) \% m$ como $(n*b) \% m$.

* Se puede calcular usando el algoritmo de Euclides extendido. Agregar Extended Euclides.

```

/// O(log(max(a, m)))
int invmod(int a, int m) {
    int d = euclid(a, m);
    if (d > 1) return -1;
    return (x \% m + m) \% m;
}

```

* Si m es un número primo, se puede calcular aplicando el pequeño teorema de Fermat. Agregar Modular Exponentiation.

```
/// O(log(m))
int invmod(int a, int m) {
    return expmod(a, m-2, m);
}
```

* Calcular el inverso modulo m para todos los números menores o iguales a MAX

```
const int MAX = 1000000;
ll inv[MAX+1];
/// O(MAX)
void invmod(ll m) {
    inv[1] = 1;
    for(int i = 2; i <= MAX; i++)
        inv[i] = ((m - m/i) * inv[m%i]) % m;
}
```

6.16 Pisano Period

Calcula el Periodo de Pisano de m , que es el periodo con el cual se repite la Sucesin de Fibonacci modulo m .

Si m es primo el algoritmo funciona (considerable) para $m < 10^6$. Agregar Modular Exponentiation (sin el modulo) y Lowest Common Multiple (para long long).

```
ll period(ll m) {
    ll a = 0, b = 1, c, pp = 0;
    do {
        c = (a + b) % m;
        a = b; b = c; pp++;
    } while (a != 0 || b != 1);
    return pp;
}
```

```
ll pisanoPrime(ll p, ll e) {
    return expmod(p, e-1) * period(p);
}
```

```
ll pisanoPeriod(ll m) {
```

```
ll pp = 1;
for (ll p = 2; p*p <= m; p++) {
    if (m % p == 0) {
        ll e = 0;
        while (m % p == 0) e++, m /= p;
        pp = lcm(pp, pisanoPrime(p, e));
    }
}
if (m > 1) pp = lcm(pp, period(m));
return pp;
}
```

6.17 Pollard Rho

La función Rho de Pollard calcula un divisor no trivial de n . Agregar mulmod() de Modular Exponentiation.

```
ll rho(ll n) {
    if (!(n&1)) return 2;
    ll i = 0, k = 2, x = 3, y = 3, d;
    while (true) {
        x = (mulmod(x, x, n) + n - 1) % n;
        d = __gcd(abs(y - x), n);
        if (d != 1 && d != n) return d;
        if (++i == k) y = x, k <= 1;
    }
}
```

6.18 Prime Factorization

Guarda en f los factores primos de n con sus exponentes.

```
/// O(sqrt(n))
void fact(ll n, map<ll, int>& f) {
    for (ll p = 2; p*p <= n; p++)
        while (n%p == 0) f[p]++, n /= p;
    if (n > 1) f[n]++;
}
```

* Agregar Pollard Rho y Miller Rabin.

```

/// O(log(n)^3)
void fact(ll n, map<ll, int>& f) {
    if (n == 1) return;
    if (isPrime(n)) { f[n]++; return; }
    ll q = rho(n);
    fact(q, f); fact(n/q, f);
}

* Precalculando los factores con Sieve of Eratosthenes (solo para int).

```

```

const int MAX = 10000000;
int prime[MAX+1];
/// O(MAX log(log(MAX)))
void sieve() {
    for (int i = 2; i <= MAX; i++) if (!prime[i]) {
        prime[i] = i;
        for (ll j = 1ll*i*i; j <= MAX; j += i) {
            if (!prime[j]) prime[j] = i;
        }
    }
}
/// O(log(n))
void fact(int n, map<int, int>& f) {
    while (n != 1) {
        f[prime[n]]++;
        n /= prime[n];
    }
}

```

6.19 Sieve of Eratosthenes

Guarda en primes los nmeros primos menores o iguales a MAX. Para saber si p es un nmero primo, hacer: `if (!marked[p])`.

```

const int MAX = 10000000;
bitset<MAX+1> marked;
vector<int> primes;
/// O(MAX log(log(MAX)))
void sieve() {
    marked[0] = marked[1] = true;
    for (int i = 2; i <= MAX; i++) if (!marked[i]) {
        primes.push_back(i);
        for (ll j = 1ll*i*i; j <= MAX; j += i) marked[j] = true;
    }
}

```

```

}
}

```

7 7 - String

7.1 KMP

Cuenta las apariciones del string p en el string s. Agregar Prefix Function.

```

/// O(n+m)
int kmp(string &s, string &p) {
    int n = s.size(), m = p.size();
    vector<int> pf = prefix_function(p);
    int cnt = 0;
    for(int i = 0, j = 0; i < n; i++) {
        while(j && s[i] != p[j]) j = pf[j-1];
        if(s[i] == p[j]) j++;
        if(j == m) {
            cnt++;
            j = pf[j-1];
        }
    }
    return cnt;
}

```

7.2 Manacher

Devuelve un vector P donde para cada i P[i] es igual al largo del palindromo ms largo con centro en i.

Tener en cuenta que el string debe tener el siguiente formato:
`%s[0]#s[1]#...#s[n-1]#s` (s es el string original y n es el largo del string)

```

vector<int> manacher(string S) {
    int n = S.size();
    vector<int> P(n, 0);
    int C = 0, R = 0;
    for (int i = 1; i < n-1; i++) {
        int j = C - (i - C) ;

```

```

    if (R > i) P[i] = min(R - i , P[j]);
    while (S[i + 1 + P[i]] == S[i - 1 - P[i]])
        P[i]++;
    if (i + P[i] > R) {
        C = i;
        R = i + P[i];
    }
}
return P;
}

```

7.3 Minimum Expression

Dado un string s devuelve el indice donde comienza la rotacin lexicograficamente menor de s.

```

/// O(n)
int minimum_expression(string s) {
    s = s+s;
    int len = s.size(), i = 0, j = 1, k = 0;
    while(i+k < len && j+k < len) {
        if(s[i+k] == s[j+k]) k++;
        else if(s[i+k] > s[j+k]) i = i+k+1, k = 0;
        else j = j+k+1, k = 0;
        if(i == j) j++;
    }
    return min(i, j);
}

```

7.4 Prefix Function

Dado un string s retorna un vector pf donde pf[i] es el largo del prefijo propio ms largo que tambien es sufijo de s[0] hasta s[i].

```

/// O(n)
vector<int> prefix_function(string &s) {
    int n = s.size();
    vector<int> pf(n);
    pf[0] = 0;
    for (int i = 1, j = 0; i < n; i++) {
        while (j && s[i] != s[j]) j = pf[j-1];
    }
}

```

```

    if (s[i] == s[j]) j++;
    pf[i] = j;
}
return pf;
}

```

7.5 String Hashing

Estructura para realizar operaciones de hashing.

```

long long p[] = {257, 359};
long long mod[] = {1000000007, 1000000009};
long long X = 1000000010;

struct hashing {
    vector<long long> h[2], pot[2];
    int n;

    hashing(string s) {
        n = s.size();
        for (int i = 0; i < 2; ++i) {
            h[i].resize(n + 1);
            pot[i].resize(n + 1, 1);
        }
        for (int i = 1; i <= n; ++i) {
            for (int j = 0; j < 2; ++j) {
                h[j][i] = (h[j][i-1] * p[j] + s[i-1]) %
                    mod[j];
                pot[j][i] = (pot[j][i-1] * p[j]) % mod[j];
            }
        }
    }

    //Hash del substring en el rango [i, j]
    long long hashValue(int i, int j) {
        long long a = (h[0][j] - (h[0][i] * pot[0][j-i] % mod[0])
            + mod[0]) % mod[0];
        long long b = (h[1][j] - (h[1][i] * pot[1][j-i] % mod[1])
            + mod[1]) % mod[1];
        return a*X + b;
    }
};

```

7.6 Suffix Array

```

const int MAXL = 300;

struct suffixArray {
    string s;
    int n, MX;
    vector<int> ra, tra, sa, tsa, lcp;

    suffixArray(string &s) {
        s = _s+"$";
        n = s.size();
        MX = max(MAXL, n)+2;
        ra = tra = sa = tsa = lcp = vector<int>(n);
        build();
    }

    void radix_sort(int k) {
        vector<int> cnt(MX, 0);
        for(int i = 0; i < n; i++)
            cnt[(i+k < n) ? ra[i+k]+1 : 1]++;
        for(int i = 1; i < MX; i++)
            cnt[i] += cnt[i-1];
        for(int i = 0; i < n; i++)
            tsa[cnt[(sa[i]+k < n) ? ra[sa[i]+k] : 0]++] = sa[i];
        sa = tsa;
    }

    void build() {
        for (int i = 0; i < n; i++)
            ra[i] = s[i], sa[i] = i;
        for (int k = 1, r; k < n; k <= 1) {
            radix_sort(k);
            radix_sort(0);
            tra[sa[0]] = r = 0;
            for (int i = 1; i < n; i++) {
                if (ra[sa[i]] != ra[sa[i-1]] || ra[sa[i]+k] !=
                    ra[sa[i-1]+k]) ++r;
                tra[sa[i]] = r;
            }
            ra = tra;
            if (ra[sa[n-1]] == n-1) break;
        }
    }
}

```

```

int& operator[] (int i) { return sa[i]; }

void build_lcp() {
    lcp[0] = 0;
    for (int i = 0, k = 0; i < n; i++) {
        if (!ra[i]) continue;
        while (s[i+k] == s[sa[ra[i]-1]+k]) k++;
        lcp[ra[i]] = k;
        if (k) k--;
    }
}

//Longest Common Substring: construir el suffixArray s = s1 + "#" +
s2 + "$" y m = s2.size()
pair<int, int> lcs() {
    int mx = -1, ind = -1;
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        if (((sa[i] < n-m-1) != (sa[i-1] < n-m-1)) && mx < lcp[i]) {
            mx = lcp[i]; ind = i;
        }
    }
    return {mx, ind};
}
};

```

7.7 Suffix Automaton

Utilizar el metodo suffixAutomaton() luego de leer el string s para construir el automata de sufijos.

```

struct state {
    int len, link;
    long long paths_in, paths_out;
    map<char, int> next;
    bool terminal;
};

const int MAX_N = 100001;
state sa[MAX_N<<1];
int sz, last;
long long paths;
string s;

void sa_add(char c) {

```

```

int cur = sz++, p;
sa[cur] = {sa[last].len + 1, 0, 0, 0, map<char, int>(), 0};
for (p = last; p != -1 && !sa[p].next.count(c); p = sa[p].link) {
    sa[p].next[c] = cur;
    sa[cur].paths_in += sa[p].paths_in;
    paths += sa[p].paths_in;
}
if (p != -1) {
    int q = sa[p].next[c];
    if (sa[p].len + 1 != sa[q].len) {
        int clone = sz++;
        sa[clone] = {sa[p].len + 1, sa[q].link, 0, 0, sa[q].next, 0};
        for (; p != -1 && sa[p].next[c] == q; p = sa[p].link) {
            sa[p].next[c] = clone;
            sa[q].paths_in -= sa[p].paths_in;
            sa[clone].paths_in += sa[p].paths_in;
        }
        sa[q].link = sa[cur].link = clone;
    } else sa[cur].link = q;
}
last = cur;
}

void suffixAutomaton() {
    sz = 1; last = paths = 0;
    sa[0] = {0, -1, 1, 0, map<char, int>(), 1};
    for (char c : s) sa_add(c);
    for(int p = last; p != 0; p = sa[p].link) sa[p].terminal = 1;
}

void sa_run(string p) {
    int n = p.size();
    for (int cur = 0, i = 0; i < n; ++i) {
        if (sa[cur].next.count(p[i])) cur = sa[cur].next[p[i]];
        else cur = max(sa[cur].link, 0);
    }
}

long long sa_count_paths_out(int cur) {
    if (!sa[cur].next.size()) return 0;
    if (sa[cur].paths_out != 0) return sa[cur].paths_out;
    for (auto i : sa[cur].next)
        sa[cur].paths_out += 1 + sa_count_paths_out(i.second);
    return sa[cur].paths_out;
}

```

```

int memo[MAX_N<<1];

int sa_count_ocurrences(int cur) {
    if (sa[cur].next.empty()) memo[cur] = 1;
    if (memo[cur] != -1) return memo[cur];
    memo[cur] = sa[cur].terminal;
    for (auto i : sa[cur].next)
        memo[cur] += sa_count_ocurrences(i.second);
    return memo[cur];
}

//Para retornar booleano cambiar el primer return por false y el segundo
por true
int sa_string_matching(string p) {
    int m = p.size(), cur = 0;
    for (int i = 0; i < m; ++i) {
        if (!sa[cur].next.count(p[i])) return 0;
        else cur = sa[cur].next[p[i]];
    }
    return sa_count_ocurrences(cur);
}

//Requiere contruir el automata de (s+s)
int sa_lexico_min() {
    int n = s.size()>>1, cur = 0;
    for (int i = 0; i < n; ++i) cur = (*(sa[cur].next.begin())).second;
    return sa[cur].len-n;
}

```

7.8 Trie

(Prefix tree) Estructura de datos para almacenar un diccionario de strings. Debe ejecutarse el mtodo init_trie. El mtodo dfs hace un recorrido en orden del trie.

```

const int MAXL = 26; //cantidad de letras del lenguaje
char L = 'a'; //primera letra del lenguaje

struct node {
    int next[MAXL];
    bool fin;
    node() {

```

```

        memset(next, -1, sizeof(next));
        fin = 0;
    }
};

vector<node> trie;

void init_trie() {
    trie.clear();
    trie.push_back(node());
}

void add_str(string &s) {
    int cur = 0;
    for (auto c : s) {
        if (trie[cur].next[c-L] == -1) {
            trie[cur].next[c-L] = trie.size();
            trie.push_back(node());
        }
        cur = trie[cur].next[c-L];
    }
    trie[cur].fin = 1;
}

bool contain(string &s) {
    int cur = 0;
    for (auto c : s) {
        if (trie[cur].next[c-L] == -1) return 0;
        cur = trie[cur].next[c-L];
    }
    return trie[cur].fin;
}

void dfs(int cur) {
    for (int i = 0; i < MAX_L; ++i) {
        if (trie[cur].next[i] != -1) {
            dfs(trie[cur].next[i]);
        }
    }
}

```

7.9 Z Function

Dado un string s retorna un vector z donde $z[i]$ es igual al mayor numero de caracteres desde $s[i]$ que coinciden con los caracteres desde $s[0]$

```

/// O(n)
vector<int> z_function (string &s) {
    int n = s.size();
    vector<int> z(n);
    for (int i = 1, x = 0, y = 0; i < n; i++) {
        z[i] = max(0, min(z[i-x], y-i+1));
        while (i+z[i] < n && s[z[i]] == s[i+z[i]]) {
            x = i, y = i+z[i], z[i]++;
        }
    }
    return z;
}

```

8 8 - Utilities

8.1 Big Integer mod m

Calcula $n \% m$. Utilizar cuando n es un nmero muy muy grande.

```

int mod(string &n, int m) {
    int r = 0;
    for (char c : n)
        r = (r*10 + (c-'0')) % m;
    return r;
}

```

8.2 Bit Manipulation

Operaciones a nivel de bits.

$n \& 1$	-> Verifica si n es impar o no
$n \& (1 \ll k)$	-> Verifica si el k-esimo bit esta encendido o no
$n (1 \ll k)$	-> Enciende el k-esimo bit
$n \& \sim(1 \ll k)$	-> Apaga el k-esimo bit
$n \wedge (1 \ll k)$	-> Invierte el k-esimo bit
$\sim n$	-> Invierte todos los bits
$n \& -n$	-> Devuelve el bit encendido mas a la derecha


```
~n & (n+1)    -> Devuelve el bit apagado mas a la derecha
n | (n+1)     -> Enciende el bit apagado mas a la derecha
n & (n-1)     -> Apaga el bit encendido mas a la derecha
```

8.3 Random Integer

Genera un nmero entero aleatorio en el rango [a, b]. Para `long long` usar `"mt19937_64"`.

```
mt19937 rng(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());

int rand(int a, int b) {
    return uniform_int_distribution<int>(a, b)(rng);
}
```

8.4 Split String

Divide el string s por espacios. Devuelve un vector<> con los substrings resultantes.

* Tambien puede dividir el string s por cada ocurrencia de un `char c`. (Para esto quitar los `"//"`)

```
vector<string> split(string &s/*, char c*/) {
    vector<string> v;
    istringstream iss(s);
    string sub;
    while (iss >> sub) {
        //while (getline(iss, sub, c)) {
            v.push_back(sub);
        }
    }
    return v;
}
```

8.5 Ternary Search

Retorna el valor minimo de una funcion entre l y r. Se recomienda usar 50 iteraciones.

```
double f(double x) {
```

```
    return //funcion a evaluar que depende de x
}

double ternary_search(double l, double r, int it) {
    double a = (2.0*l + r)/3.0;
    double b = (l + 2.0*r)/3.0;
    if (it == 0) return f(a);
    if (f(a) < f(b)) return ternary_search(l, b, it-1);
    return ternary_search(a, r, it-1);
}
```

9 9 - Tips and formulas

9.1 ASCII Table

Caracteres ASCII con sus respectivos valores numéricos.

No.	ASCII	No.	ASCII
0	NUL	16	DLE
1	SOH	17	DC1
2	STX	18	DC2
3	ETX	19	DC3
4	EOT	20	DC4
5	ENQ	21	NAK
6	ACK	22	SYN
7	BEL	23	ETB
8	BS	24	CAN
9	TAB	25	EM
10	LF	26	SUB
11	VT	27	ESC
12	FF	28	FS
13	CR	29	GS
14	SO	30	RS
15	SI	31	US
No.	ASCII	No.	ASCII
32	(space)	48	0
33	!	49	1
34	"	50	2
35	#	51	3
36	\$	52	4

37	%	53	5
38	&	54	6
39	'	55	7
40	(56	8
41)	57	9
42	*	58	:
43	+	59	;
44	,	60	i
45	-	61	=
46	.	62	¿
47	/	63	?

No.	ASCII	No.	ASCII
64	@	80	P
65	A	81	Q
66	B	82	R
67	C	83	S
68	D	84	T
69	E	85	U
70	F	86	V
71	G	87	W
72	H	88	X
73	I	89	Y
74	J	90	Z
75	K	91	[
76	L	92	\
77	M	93]
78	N	94	^
79	O	95	-

No.	ASCII	No.	ASCII
96	`	112	p
97	a	113	q
98	b	114	r
99	c	115	s
100	d	116	t
101	e	117	u
102	f	118	v
103	g	119	w
104	h	120	x

105	i	121	y
106	j	122	z
107	k	123	{
108	l	124	
109	m	125	}
110	n	126	~
111	o	127	

9.2 Formulas

—p2.2cm—p8.2cm—	
Combinación (Coeficiente Binomial)	Número de subconjuntos de k elementos escogidos de un conjunto con n elementos.
$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$	
Combinación con repetición	Número de grupos formados por n elementos, partiendo de m tipos de elementos.
$CR_m^n = \binom{m+n-1}{n} = \frac{(m+n-1)!}{n!(m-1)!}$	
Permutación	Número de formas de agrupar n elementos, donde importa el orden y sin repetir elementos
$P_n = n!$	
Permutación múltiple	Elegir r elementos de n posibles con repetición
$\frac{n^r}{r!}$	
Permutación con repetición	Se tienen n elementos donde el primer elemento se repite a veces , el segundo b veces , el tercero c veces, ...
$PR_n^{a,b,c,\dots} = \frac{P_n}{a!b!c!\dots}$	
Permutaciones sin repetición	Número de formas de agrupar r elementos de n disponibles, sin repetir elementos
$\frac{n!}{(n-r)!}$	
Distancia Euclidean $d_E(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$	
Distancia Manhattan $d_M(P_1, P_2) = x_2 - x_1 + y_2 - y_1 $	
Considerando r como el radio, α como el ángulo del arco o sector, y (R, r) como radio mayor y menor respectivamente.	

Área	$A = \pi * r^2$
Longitud	$L = 2 * \pi * r$
Longitud de un arco	$L = \frac{2 * \pi * r * \alpha}{360}$
Área sector circular	$A = \frac{\pi * r^2 * \alpha}{360}$
Área corona circular	$A = \pi(R^2 - r^2)$

Considerando b como la longitud de la base, h como la altura, letras minúsculas como la longitud de los lados, letras mayúsculas como los ángulos, y r como el radio de circunferencias asociadas.

Área conociendo base y altura	$A = \frac{1}{2} b * h$
Área conociendo 2 lados y el ángulo que forman	$A = \frac{1}{2} b * a * \sin(C)$
Área conociendo los 3 lados	$A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ con $p = \frac{a+b+c}{2}$
Área de un triángulo circunscrito a una circunferencia	$A = \frac{abc}{4r}$
Área de un triángulo inscrito a una circunferencia	$A = r \left(\frac{a+b+c}{2} \right)$
Área de un triángulo equilátero	$A = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$

Considerando un triángulo rectángulo de lados a, b y c , con vértices A, B y C (cada vértice opuesto al lado cuya letra minúscula coincide con el) y un ángulo α con centro en el vértice A . a y b son catetos, c es la hipotenusa:

$\sin(\alpha) = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}} = \frac{a}{c}$
$\cos(\alpha) = \frac{\text{cateto adyacente}}{\text{hipotenusa}} = \frac{b}{c}$
$\tan(\alpha) = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{cateto adyacente}} = \frac{a}{b}$
$\sec(\alpha) = \frac{1}{\cos(\alpha)} = \frac{c}{b}$
$\csc(\alpha) = \frac{1}{\sin(\alpha)} = \frac{c}{a}$
$\cot(\alpha) = \frac{1}{\tan(\alpha)} = \frac{b}{a}$

Propiedad neutro	$(a \% b) \% b = a \% b$
Propiedad asociativa en multiplicación	$(ab) \% c = ((a \% c)(b \% c)) \% c$
Propiedad asociativa en suma	$(a + b) \% c = ((a \% c) + (b \% c)) \% c$

Pi	$\pi = \arccos(-1) \approx 3.14159$
e	$e \approx 2.71828$
Número áureo	$\phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \approx 1.61803$

9.3 Sequences

Listado de secuencias mas comunes y como hallarlas.

22cmEstrellas octangulares	$0, 1, 14, 51, 124, 245, 426, 679, 1016, 1449, 1990, 2651, \dots$
----------------------------	-------------------------------------------------------------------

22cm Euler totient	$f(n) = n * (2 * n^2 - 1).$ $1, 1, 2, 2, 4, 2, 6, 4, 6, 4, 10, 4, 12, 6, \dots$
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------

22cmNúmeros de Bell	$f(n) = \text{Cantidad de números naturales } \leq n \text{ coprimos con } n.$ $1, 1, 2, 5, 15, 52, 203, 877, 4140, 21147, 115975, \dots$
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Se inicia una matriz triangular con $f[0][0] = f[1][0] = 1$. La suma de estos dos se guarda en $f[1][1]$ y se traslada a $f[2][0]$. Ahora se suman $f[1][0]$ con $f[2][0]$ y se guarda en $f[2][1]$. Luego se suman $f[1][1]$ con $f[2][1]$ y se guarda en $f[2][2]$ trasladandose a $f[3][0]$ y así sucesivamente. Los valores de la primera columna contienen la respuesta.

22cm Números de Catalán	$1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786, \dots$
-------------------------	-----------------------------------------------------------------

22cmNúmeros de Fermat	$f(n) = \frac{(2n)!}{(n+1)!n!}$ $3, 5, 17, 257, 65537, 4294967297, 18446744073709551617, \dots$
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

22cm Números de Fibonacci	$f(n) = 2^{(2^n)} + 1$ $0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, \dots$
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

22cm Números de Lucas	$f(0) = 0; f(1) = 1; f(n) = f(n-1) + f(n-2) \text{ para } n > 1$ $2, 1, 3, 4, 7, 11, 18, 29, 47, 76, 123, 199, 322, \dots$
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

$$\frac{f(0) = 2; f(1) = 1; f(n) = f(n-1) + f(n-2) \text{ para } n > 1}{22\text{cmNúmeros de Pell } 0, 1, 2, 5, 12, 29, 70, 169, 408, 985, 2378, 5741, 13860, \dots}$$

$$\frac{f(0) = 0; f(1) = 1; f(n) = 2f(n-1) + f(n-2) \text{ para } n > 1}{22\text{cm Números de Tribonacci } 0, 0, 1, 1, 2, 4, 7, 13, 24, 44, 81, 149, 274, 504, \dots}$$

$$\frac{f(0) = f(1) = 0; f(2) = 1; f(n) = f(n-1) + f(n-2) + f(n-3) \text{ para } n > 2}{22\text{cmNúmeros factoriales } 1, 1, 2, 6, 24, 120, 720, 5040, 40320, 362880, \dots}$$

$$\frac{f(0) = 1; f(n) = \prod_{k=1}^n k \text{ para } n > 0.}{22\text{cmNúmeros piramidales cuadrados } 0, 1, 5, 14, 30, 55, 91, 140, 204, 285, 385, 506, 650, \dots}$$

$$\frac{f(n) = \frac{n * (n+1) * (2 * n + 1)}{6}}{22\text{cmNúmeros primos de Mersenne } 3, 7, 31, 127, 8191, 131071, 524287, 2147483647, \dots}$$

$$\frac{f(n) = 2^{p(n)} - 1 \text{ donde } p \text{ representa valores primos iniciando en } p(0) = 2.}{22\text{cmNúmeros tetraedrales } 1, 4, 10, 20, 35, 56, 84, 120, 165, 220, 286, 364, 455, \dots}$$

$$\frac{f(n) = \frac{n * (n+1) * (n+2)}{6}}{22\text{cmNúmeros triangulares } 0, 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55, 66, 78, 91, 105, \dots}$$

$$\frac{f(n) = \frac{n(n+1)}{2}}{22\text{cmOEIS A000127 } 1, 2, 4, 8, 16, 31, 57, 99, 163, 256, 386, 562, \dots}$$

$$\frac{f(n) = \frac{(n^4 - 6n^3 + 23n^2 - 18n + 24)}{24}}{22\text{cmSecuencia de Narayana } 1, 1, 1, 2, 3, 4, 6, 9, 13, 19, 28, 41, 60, 88, 129, \dots}$$

$$\frac{f(0) = f(1) = f(2) = 1; f(n) = f(n-1) + f(n-3) \text{ para todo } n > 2.}{22\text{cm Secuencia de Silvestre } 2, 3, 7, 43, 1807, 3263443, 10650056950807, \dots}$$

$$\frac{f(0) = 2; f(n+1) = f(n)^2 - f(n) + 1}{22\text{cmSecuencia de vendedor perezoso } 1, 2, 4, 7, 11, 16, 22, 29, 37, 46, 56, 67, 79, 92, 106, \dots}$$

Equivale al triangular(n) + 1. Máxima número de piezas que se pueden formar al hacer n cortes a un disco.

$$\frac{f(n) = \frac{n(n+1)}{2} + 1}{22\text{cmSuma de los divisores de un número } 1, 3, 4, 7, 6, 12, 8, 15, 13, 18, 12, 28, 14, 24, \dots}$$

Para todo $n > 1$ cuya descomposición en factores primos es $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_k^{a_k}$ se tiene que:

$$f(n) = \frac{p_1^{a_1+1} - 1}{p_1 - 1} * \frac{p_2^{a_2+1} - 1}{p_2 - 1} * \dots * \frac{p_k^{a_k+1} - 1}{p_k - 1}$$

9.4 Time Complexities

Aproximación del mayor número n de datos que pueden procesarse para cada una de las complejidades algoritmicas. Tomar esta tabla solo como referencia.

Complexity	n
$O(n!)$	11
$O(n^5)$	50
$O(2^n * n^2)$	18
$O(2^n * n)$	22
$O(n^4)$	100
$O(n^3)$	500
$O(n^2 \log_2 n)$	1.000
$O(n^2)$	10.000
$O(n \log_2 n)$	10^6
$O(n)$	10^8
$O(\sqrt{n})$	10^{16}
$O(\log_2 n)$	-
$O(1)$	-