# Notebook UNosnovatos

# Contents

1	C++ 1.1 C++ plantilla	2 2 2 3 3
2	Estructuras de Datos 2.1 Ordered set 2.2 Disjoint Set Union 2.3 Fenwick Tree 2.4 ST iterativo 2.5 Segment Tree 2.6 Persistent ST 2.7 Distinct Values Queries	4 4 4 4 5 6 6
3	Programacion dinamica 3.1 LIS	7 7 7 8 8 8 9
4	4.4 Algoritmo Kosajaru 4.5 Tarjan 4.6 Dijkstra 4.7 Bellman Ford 4.8 Floyd Warshall 4.9 MST Kruskal 4.10 MST Prim 4.11 Shortest Path Faster Algorithm 4.12 Camino mas corto de longitud fija	9 9 9 10 10 11 11 11 12 12 12
5	Flujos	13

	5.1	Edmonds-Karp	13
	5.2	Dinic	13
	5.3	Maximum Bipartite Matching	14
	5.4	Minimum cost flow	14
6	Mat	tematicas	15
	6.1	Descomposicion en primos (y mas cosas)	15
	6.2	Criba Modificada	16
	6.3	Funcion Totient de Euler	16
	6.4	Exponenciacion binaria	16
	6.5	Exponenciacion matricial	16
	6.6	Fibonacci Matriz	17
	6.7	GCD y LCM	17
	6.8	Algoritmo Euclideo Extendido	17
	6.9	Inverso modular	17
	6.10	Coeficientes binomiales	17
	6.11	Logaritmo Discreto	17
	6.12	Freivalds algorithm	18
	6.13	Pollard Rho	18
	6.14	Gauss Jordan	18
	6.15	Gauss Jordan mod 2	19
7		todos numericos	19
7	7.1	Ternary Search	19
7			_
7 8	7.1 7.2 <b>Stri</b>	Ternary Search	19 19 19
	7.1 7.2 <b>Stri</b> 8.1	Ternary Search	19 19 19 19
	7.1 7.2 <b>Stri</b> 8.1 8.2	Ternary Search	19 19 19 19 19 20
	7.1 7.2 <b>Stri</b> 8.1 8.2 8.3	Ternary Search Regla de Simpson  ngs Funcion Z Funcion Phi Kmp	19 19 19 19 20 20
	7.1 7.2 <b>Stri</b> 8.1 8.2 8.3 8.4	Ternary Search Regla de Simpson  ngs Funcion Z Funcion Phi Kmp Aho-Corasick	19 19 19 19 20 20 20
	7.1 7.2 <b>Stri</b> 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	Ternary Search Regla de Simpson  ngs Funcion Z  Funcion Phi  Kmp  Aho-Corasick  Hashing	19 19 19 19 20 20 20 21
	7.1 7.2 <b>Stri</b> 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	Ternary Search Regla de Simpson  ngs Funcion Z Funcion Phi Kmp Aho-Corasick Hashing Manacher	19 19 19 19 20 20 20 21 22
	7.1 7.2 <b>Stri</b> 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	Ternary Search Regla de Simpson  ngs Funcion Z Funcion Phi Kmp Aho-Corasick Hashing Manacher Minimal-Rotation	19 19 19 19 20 20 20 21 22 22
	7.1 7.2 <b>Stri</b> 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8	Ternary Search Regla de Simpson  ngs Funcion Z Funcion Phi Kmp Aho-Corasick Hashing Manacher Minimal-Rotation Rabin-Karp	19 19 19 20 20 20 21 22 22 22
	7.1 7.2 <b>Stri</b> 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8	Ternary Search Regla de Simpson  ngs Funcion Z Funcion Phi Kmp Aho-Corasick Hashing Manacher Minimal-Rotation Rabin-Karp Kmp-Automata	19 19 19 20 20 20 21 22 22 22 23
	7.1 7.2 <b>Stri</b> 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10	Ternary Search Regla de Simpson  ngs Funcion Z Funcion Phi Kmp Aho-Corasick Hashing Manacher Minimal-Rotation Rabin-Karp Kmp-Automata Suffix Array Forma 1	19 19 19 20 20 20 21 22 22 22 23 23
	7.1 7.2 <b>Stri</b> 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11	Ternary Search Regla de Simpson  ngs Funcion Z Funcion Phi Kmp Aho-Corasick Hashing Manacher Minimal-Rotation Rabin-Karp Kmp-Automata Suffix Array Forma 1 Suffix Array Forma 2	19 19 19 20 20 20 21 22 22 22 23 23 23
	7.1 7.2 <b>Stri</b> 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12	Ternary Search Regla de Simpson  ngs Funcion Z Funcion Phi Kmp Aho-Corasick Hashing Manacher Minimal-Rotation Rabin-Karp Kmp-Automata Suffix Array Forma 1 Suffix Array Forma 2 Suffix Automata Forma 1	19 19 19 20 20 20 21 22 22 23 23 23 24
	7.1 7.2 <b>Stri</b> 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13	Ternary Search Regla de Simpson  ngs Funcion Z Funcion Phi Kmp Aho-Corasick Hashing Manacher Minimal-Rotation Rabin-Karp Kmp-Automata Suffix Array Forma 1 Suffix Array Forma 2 Suffix Automata Forma 1 Suffix Automata Forma 2	19 19 19 20 20 21 22 22 22 23 23 23 24 25
	7.1 7.2 <b>Stri</b> 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13	Ternary Search Regla de Simpson  ngs Funcion Z Funcion Phi Kmp Aho-Corasick Hashing Manacher Minimal-Rotation Rabin-Karp Kmp-Automata Suffix Array Forma 1 Suffix Array Forma 2 Suffix Automata Forma 2 Longest Common Subsequence	19 19 19 20 20 20 21 22 22 23 23 23 24 25 25
	7.1 7.2 <b>Stri</b> 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13 8.14	Ternary Search Regla de Simpson  ngs Funcion Z Funcion Phi Kmp Aho-Corasick Hashing Manacher Minimal-Rotation Rabin-Karp Kmp-Automata Suffix Array Forma 1 Suffix Array Forma 2 Suffix Automata Forma 1 Suffix Automata Forma 2	19 19 19 20 20 21 22 22 22 23 23 23 24 25

		9 F	26
			26
	8.19	Kth-Substring con repeticiones	27
	8.20	Kth-substring sin repeticiones	27
	8.21	Primera aparicion patrones	27
	8.22	Repetitions	27
	8.23	Substring mas largo repetido	28
9	Geo	metria	28
	9.1	Puntos	28
	9.2	Lineas	29
	9.3	Vectores	29
	9.4	Poligonos	30
	9.5	Angulos	31
	9.6	Circulos	32
	9.7	Semiplanos	32
	9.8	Segmentos	33
	9.9	Convex Hull	33
10	Teo	ría y miscelánea	34
	10.1	· ·	34
			34
			34
			34
	10.3		34
			34
			35
			35
	10.4		35
			35
			35
			35
	10.5	Combinatoria	35
		10.5.1 Permutaciones	35
		10.5.2 Combinaciones	35
		10.5.3 Permutaciones con Repetición	35
			35
			36
			36
	10.6		36

## $1 \quad C++$

## 1.1 C++ plantilla

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define watch(x) cout << #x << "=" << x << '\n'
#define sz(arr) ((int) arr.size())
#define all(v) v.begin(), v.end()
typedef long long li;
typedef pair<int, int> ii;
typedef vector<ii> vii;
typedef vector<int> vi;
typedef vector<long long> vl;
typedef pair<11, 11> pll;
typedef vector<pll> vll;
const int INF = 1e9;
const ll INFL = 1e18;
const int MOD = 1e9+7;
const double EPS = 1e-9;
int dirx[4] = \{0, -1, 1, 0\};
int diry[4] = \{-1,0,0,1\};
int dr[] = \{1, 1, 0, -1, -1, -1, 0, 1\};
int dc[] = \{0, 1, 1, 1, 0, -1, -1, -1\};
const string ABC = "abcdefghijklmnopgrstuvwxyz";
const char In = '\n';
int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(0);
    cout << setprecision(20) << fixed;</pre>
    // freopen("file.in", "r", stdin);
// freopen("file.out", "w", stdout);
    return 0;
```

#### 1.2 Librerias

```
// En caso de que no sirva #include <bits/stdc++.h>
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <iterator>
#include <sstream>
#include <fstream>
#include <cassert>
#include <climits>
#include <cstdlib>
#include <cstring>
#include <string>
#include <string>
#include <cstdio>
#include <cstdio>
#include <cemath>
```

```
1.3 Bitmask
```

```
#include <queue>
#include <deque>
#include <stack>
#include <list>
#include <map>
#include <bitset>
#include <bitset>
#include <iomanip>
#include <unordered_map>
////
#include <tuple>
#include <chrono>
```

#### 1.3 Bitmask

```
// Todas son O(1)Representacion
int a = 5; // Representacion binaria: 0101
int b = 3; // Representacion binaria: 0011
// Operaciones Principales
int resultado_and = a & b; // 0001 (1 en decimal)
int resultado or = a | b; // 0111 (7 en decimal)
int resultado xor = a ^ b; // 0110 (6 en decimal)
int num = 42; // Representacion binaria: 00101010
bitset<8> bits(num); // Crear un objeto bitset a partir
   del numero
cout << "Secuencia de bits: " << bits << "\n";</pre>
bits.count(); // Cantidad de bits activados
bits.set(3, true); // Establecer el cuarto bit en 1
bits.reset(6); // Establecer el septimo bit en 0
11 S,T;
// Operaciones con bits (/*) por 2 (redondea de forma
   automatica)
S=34; // == 100010
S = S << 1; // == S * 2 == 68 == 1000100
S = S >> 2; // == S/4 == 17 == 10001
S = S >> 1; // == S/2 == 8 == 1000
// Encender un bit
S = 34;
S = S | (1 << 3); // S = 42 (101010)
// Limpiar o apagar un bit
// ~: Not operacion
S = 42;
S \&= (1 << 1); // S = 40 (101000)
// Comprobar si un bit esta encendido
T = S&(1<<3); // (!= 0): el tercer bit esta encendido
// Invertir el estado de un bit
S = 40;
```

```
S = (1 << 2); // 44 (101100)
// LSB (Primero de la derecha)
T = ((S) & -(S)); // 8 (001000)
__builtin_ctz(T); // nos entrega el indice del LSB
// Encender todos los bits
ll n = 3; // el tamanio del set de bits
S = 0;
S = (1 << n) - 1; // 7 (111)
// n es el tamanio de la mask (Alternativa)
// 11 n = 64;
// for (11 subset = 0; subset < (1<<n); ++subset) {
// Enumerar todos los posibles subsets de un bitmask
int mask = 18;
for (int subset = mask; subset; subset = (mask & (subset
   -1)))
    cout << subset << "\n";</pre>
// otras funciones de c++
__builtin_popcount(32); // 100000 (base 2), only 1 bit is
__builtin_popcount(30);// 11110 (base 2), 4 bits are on
__builtin_popcountl((11<<62)-11); // 2^62-1 has 62 bits
   on (near limit)
builtin ctz(32); // 100000 (base 2), 5 trailing zeroes
__builtin_ctz(30); // 11110 (base 2), 1 trailing zero
__builtin_ctzl(11<<62); // 2^62 has 62 trailing zeroes
```

## 1.4 Cosas de strings

```
// Funcion para convertir un caracter a un entero
int conv(char ch) {
  return ((ch >= 'a' && ch <= 'z') ? ch-'a' : ch-'A'+26);
string s="abc";
cout << s. substr(1) << "\n";
cout << s. substr(0,1) << "\n";
// El primer parametro es la posicion inicial
s.insert(3, "def");
cout << s << "\n";
// El primer parametro es la posicion y el segundo es la
   cantidad de caracteres a borrar
s.erase(3,3):
cout << s << "\n";
// El primer parametro es la posicion y el segundo es la
   cantidad de caracteres a reemplazar
s.replace(0,2,"def");
cout << s << "\n";
```

```
for(char& c:s){
  c=toupper(c);
cout << s << "\n";
for(char& c:s) {
  c=tolower(c);
cout << s << "\n";
// De string a entero
s="123";int n;
istringstream(s)>>n;
cout << n << "\n";
// De entero a string
n=456;
ostringstream os;
os<<n;
s=os.str();
cout << s << "\n";
```

## 2 Estructuras de Datos

#### 2.1 Ordered set

```
#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;
// ----- CONSTRUCTOR ---- //
// 1. Para ordenar por MAX cambiar less<int> por greater<
   int>
// 2. Para multiset cambiar less<int> por less_equal<int>
      Para borrar siendo multiset:
       int idx = st.order of kev(value);
       st.erase(st.find by order(idx));
// ----- METHODS ---- //
st.find_by_order(k) // returns pointer to the k-th
   smallest element
st.order of key(x) // returns how many elements are
   smaller than x
st.find_by_order(k) == st.end() // true, if element does
   not exist
```

## 2.2 Disjoint Set Union

```
struct dsu{
   vi p, size;
   int num_sets;
   int maxSize;
```

```
dsu(int n) {
        p.assign(n, 0);
        size.assign(n, 1);
        num sets = n;
        for (int i = 0; i < n; i++) p[i] = i;
    int find_set(int i) {return (p[i] == i) ? i : (p[i] =
        find set(p[i]));}
    bool is_same_set(int i, int j) {return find_set(i) ==
        find set(i);}
    void unionSet(int i, int j) {
            if (!is_same_set(i, j)){
                int a = find set(i), b = find set(j);
                if (size[a] < size[b])</pre>
                     swap(a, b);
                p[b] = a;
                size[a] += size[b];
                maxSize = max(size[a], maxSize);
                num sets--;
};
```

#### 2.3 Fenwick Tree

```
#define LSOne(S) ((S) & -(S))
struct fenwick_tree{
    vl ft; int n;
    fenwick_tree(int n): n (n) {ft.assign(n+1, 0);}
    ll rsq(int j) {
        ll sum = 0;
        for(;j;j -= LSOne(j)) sum += ft[j];
        return sum;
    }
    ll rsq(int i, int j) {return rsq(j) - (i == 1 ? 0 :
            rsq(i-1));}
    void upd(int i, ll v) {
        for (; i <= n; i += LSOne(i)) ft[i] += v;
    }
};</pre>
```

#### 2.4 ST iterativo

```
struct segtree{
   int n; v1 v; l1 nulo = 0;
   ll op(ll a, ll b) {return a + b;}
   segtree(int n) : n(n), v(2*n, nulo){}
```

```
segtree (vl &a): n(sz(a)), v(2*n) {
        for (int i = 0; i < n; i++) v[n + i] = a[i];
        for (int i = n-1; i > = 1; --i) v[i] = op(v[i << 1], v
            [i<<1|1]);
    void upd(int k, ll nv){
        for (v[k += n] = nv; k > 1; k >>= 1) v[k>>1] = op
            (v[k], v[k^1]);
    ll get(int l, int r){
        11 v1 = nulo, vr = nulo;
        for (1 += n, r += n+1; 1 < r; 1 >>= 1, r >>= 1)
            if (1&1) vl = op(vl, v[1++]);
            if (r\&1) vr = op(v[--r], vr);
        return op (vl, vr);
} ;
```

## 2.5 Segment Tree

```
int nullValue = 0;
struct nodeST{
    nodeST *left, *right;
    int 1, r; 11 value, lazy, lazy1;
    nodeST(vi &v, int 1, int r) : 1(1), r(r) {
        int m = (1+r) >> 1;
        lazy = 0;
        lazv1 = 0;
        if (l!=r) {
            left = new nodeST(v, 1, m);
            right = new nodeST(v, m+1, r);
            value = opt(left->value, right->value);
        else{
            value = v[1];
    11 opt(ll leftValue, ll rightValue) {
        return leftValue + rightValue;
    void propagate() {
        if(lazv1){
            value = lazv1 * (r-l+1);
            if (l != r) {
                left->lazy1 = lazy1, right->lazy1 = lazy1
                left->lazy = 0, right->lazy = 0;
```

```
lazy1 = 0;
        lazv = 0:
        value += lazy * (r-l+1);
        if (l != r) {
            if(left->lazy1) left->lazy1 += lazy;
            else left->lazy += lazy;
            if(right->lazy1) right->lazy1 += lazy;
            else right->lazv += lazv;
        lazv = 0;
ll get(int i, int j) {
    propagate();
    if (l>=i && r<=j) return value;</pre>
    if (l>i || r<i) return nullValue;</pre>
    return opt(left->get(i, j), right->get(i, j));
void upd(int i, int j, int nv) {
    propagate();
    if (1>j || r<i) return;
    if (1>=i && r<=j) {
        lazv += nv;
        propagate();
        // value = nv;
        return;
    left->upd(i, i, nv);
    right->upd(i, j, nv);
    value = opt(left->value, right->value);
void upd(int k, int nv) {
    if (1>k || r<k) return;</pre>
    if (1>=k && r<=k) {
        value = nv;
        return;
    left->upd(k, nv);
    right->upd(k, nv);
    value = opt(left->value, right->value);
void upd1(int i, int j, int nv) {
    propagate();
    if (1>j || r<i) return;
    if (1>=i && r<=j) {
        lazv = 0;
        lazy1 = nv;
```

```
propagate();
    return;
}

left->upd1(i, j, nv);
    right->upd1(i, j, nv);

value = opt(left->value, right->value);
};
```

#### 2.6 Persistent ST

```
const ll nullVal = 0;
ll oper(ll n1, ll n2) {
    return n1 + n2;
struct Vertex {
    Vertex *1, *r;
    ll val;
    Vertex(ll num) : l(nullptr), r(nullptr), val(num) {}
    Vertex(Vertex *1, Vertex *r) : 1(1), r(r), val(
       nullVal) {
        if (1) val = oper(val, 1->val);
        if (r) val = oper(val, r->val);
} ;
struct perST{
    ll n;
    // rts es donde quardamos las roots nuevas creadas
    vector<Vertex*> rts;
    // Creacion de la root inicial y asignacion de
    // tamano de la base de PerST
    perST(vl& a): n(a.size()) {
        rts.pb(build(a, 0, n - 1));
    // build del ST (funciona iqual que uno normal solo
       que con punteros)
    Vertex* build(vl& a, ll tl, ll tr) {
        if (tl == tr)
            return new Vertex(a[tl]);
        11 \text{ tm} = (t1 + tr) >> 1;
        return new Vertex (build (a, tl, tm), build (a, tm
           +1, tr));
    // get del ST (funciona igual que uno normal)
    // el valor de tl v tr sirven para saber en que rango
        nos encontramos
    ll get (Vertex* v, ll tl, ll tr, ll l, ll r) {
        if (1 > r)
```

```
return nullVal;
        if (l == tl && tr == r)
            return v-> val;
        11 \text{ tm} = (t1 + tr) >> 1;
        return oper(get(v->1, tl, tm, l, min(r, tm)),
                     get(v->r, tm+1, tr, max(1, tm+1), r))
    // el upd del perST recorre el arbol reciclando nodos
    // guedan igual y creando nuevos para los cuales
       cambia.
    // Retorna el vertice root del nuevo ST
    Vertex* upd(Vertex* v, 11 tl, 11 tr, 11 pos, 11
       newVal) {
        if (tl == tr)
            return new Vertex(newVal);
        11 \text{ tm} = (t1 + tr) >> 1;
        if (pos <= tm)
            return new Vertex (upd (v->1, tl, tm, pos,
                newVal), v->r);
        else
            return new Vertex(v->1, upd(v->r, tm+1, tr,
                pos, newVal));
    // simplificaciones de upd y get
    // el valor de k es igual a la version en la cual
    // trabajaremos
    Vertex* upd(ll k, ll pos, ll newVal){
        return upd(rts[k], 0, n - 1, pos, newVal);
    ll get(ll k, ll a, ll b) {
        return get (rts[k], 0, n - 1, a, b);
};
```

# 2.7 Distinct Values Queries

```
// insertar Persistent ST de sumas
int main() {
    ll n, k; cin >> n >> k;
    vl vals(n, 0);
    forx(i, n) cin >> vals[i];

    // creacion del perST
    vl basSt(n, 0);
    perST vers(basSt);

// Cada ST estara guardando si el i-esimo elemento es
    una
// ultima ocurrencia y la idea es crear una nueva
    version
```

```
// por cada actualizacion de este dato
map<ll, ll> lastOcur;
for(int i = 1; i <= n; i++) {
    if (!lastOcur[vals[i - 1]]) {
        vers.rts.pb(vers.upd(i - 1, i - 1, 1));
        lastOcur[vals[i - 1]] = i;
        vers.rts.pb(vers.upd(i - 1, i - 1, 1);
        vers.rts[i] = vers.upd(i, lastOcur[vals[i -
           1]] - 1, 0);
        lastOcur[vals[i - 1]] = i;
// Para hacer la consulta de la cantidad de
// distintos en un rango basta con hacer una
// tipica consulta pero en la version de b
while(k--){
    ll a, b; cin >> a >> b;
    a--; b--;
    cout << vers.get(b + 1, a, b) << ln;
```

# 3 Programacion dinamica

#### 3.1 LIS

```
int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(0);
    int n; cin >> n;
    vl vals(n);
    for (int i = 0; i < n; i++) cin >> vals[i];
    vl copia(vals);
    sort(copia.begin(),copia.end());
    map <11,11> dicc;
    for (int i=0;i<n;i++)if (!dicc.count(copia[i])) dicc[</pre>
        copia[i]]=i;
    vl baseSt(n,0);
    nodeSt st(baseSt, 0, n - 1);
    11 \text{ maxi} = 0;
    for (ll pVal:vals) {
        ll op =st.get(0,dicc[pVal]-1)+1;
        maxi = max(maxi, op);
        st.actl(dicc[pVal],op);
    cout << maxi << ln;
```

## 3.2 Bin Packing

```
int main() {
    ll n, capacidad;
    cin >> n >> capacidad;
    vl pesos(n, 0);
    forx(i, n) cin >> pesos[i];
    vector < pll > dp((1 << n));
    dp[0] = \{1, 0\};
    // dp[X] = \{\#numero\ de\ paquetes,\ peso\ de\ min\ paquete\}
    // La idea es probar todos los subset y en cada uno
       prequntarnos
    // quien es mejor para subirse de ultimo buscando
       minimizar
    // primero el numero de paquetes
    for (int subset = 1; subset < (1 << n); subset++) {</pre>
        dp[subset] = \{21, 0\};
        for (int iPer = 0; iPer < n; iPer++) {</pre>
            if ((subset >> iPer) & 1) {
                pll ant = dp[subset ^ (1 << iPer)];</pre>
                 ll k = ant.ff;
                ll w = ant.ss;
                if (w + pesos[iPer] > capacidad) {
                     k++:
                     w = \min(pesos[iPer], w);
                 } else {
                     w += pesos[iPer];
                dp[subset] = min(dp[subset], {k, w});
    cout << dp[(1 << n) - 1].ff << ln;
```

## 3.3 Algoritmo de Kadane 2D

```
int main() {
    ll fil,col;cin>>fil>>col;
    vector<vl> grid(fil,vl(col,0));

// Algoritmo de Kadane/DP para suma maxima de una matriz
    2D en o(n^3)
    for(int i=0;i<fil;i++) {
        for(int e=0;e<col;e++) {
            ll num;cin>>num;
            if (e>0) grid[i][e]=num+grid[i][e-1];
            else grid[i][e]=num;
```

```
PROGRAMACION DINAMICA
```

```
11 maxGlobal = LONG LONG MIN;
for (int l=0; 1<col; 1++) {</pre>
    for(int r=1; r<col; r++) {
         11 maxLoc=0;
         for(int row=0;row<fil;row++){</pre>
             if (1>0) maxLoc+=grid[row][r]-grid[row][l
             else maxLoc+=grid[row][r];
             if (maxLoc<0) maxLoc=0;</pre>
             maxGlobal= max(maxGlobal, maxLoc);
```

#### 3.4 Knuth Clasico

```
const int N = 1010;
const int INF = (int) 1e9;
int v[N], dp[N][N], sum[N], best[N][N];
int main() {
    ios::sync with stdio(0);
    cin.tie(0);
    int n;
    while(cin >> n) {
        if(n == 0) break;
        for(int i = 0; i < n; i++) cin >> v[i];
        for(int i = 0; i < n; i++) {
             sum[i+1] = sum[i] + v[i];
        for(int i = 0; i < n; i++) best[i][i] = i;</pre>
        for(int len = 2; len <= n; ++len) {</pre>
             for(int i = 0; i+len-1 < n; ++i) {</pre>
                 int j = i + len - 1;
                 int &ref = dp[i][j];
                 ref = INF;
                 for(int k = best[i][j-1]; k <= best[i+1][
                     j]; ++k) {
                     if(k < j) {
                         int cur = dp[i][k] + dp[k+1][j];
                         if(cur < ref) {</pre>
                              best[i][j] = k;
                              ref = cur;
                 ref += sum[j+1] - sum[i];
```

```
cout << dp[0][n-1] << ' n';
return 0;
```

#### 3.5 Edit Distances

```
int editDistances(string& wor1, string& wor2) {
    // O(tam1*tam2)
    // minimo de letras que debemos insertar, elminar o
        reemplazar
    // de worl para obtener wor2
    ll tam1=wor1.size();
    11 tam2=wor2.size();
    vector<vl> dp(tam2+1, vl(tam1+1,0));
    for (int i=0; i<=tam1; i++) dp[0][i]=i;</pre>
    for (int i=0; i<=tam2; i++) dp[i][0]=i;</pre>
    dp[0][0]=0;
    for(int i=1;i<=tam2;i++) {</pre>
        for(int j=1; j<=tam1; j++) {
            ll op1 = min(dp[i-1][j], dp[i][j-1])+1;
             // el minimo entre eliminar o insertar
            ll op2 = dp[i-1][j-1]; // reemplazarlo
             if (wor1[j-1]!=wor2[i-1]) op2++;
            // si el reemplazo tiene efecto o quedo iqual
            dp[i][j]=min(op1,op2);
    return dp[tam2][tam1];
```

# 3.6 Divide Conquer

```
int m, n;
vector<long long> dp_before(n), dp_cur(n);
long long C(int i, int j);
// compute dp_cur[1], ... dp_cur[r] (inclusive)
void compute(int 1, int r, int opt1, int optr) {
    if (1 > r)
        return;
    int mid = (1 + r) >> 1;
    pair<long long, int> best = {LLONG_MAX, -1};
    for (int k = optl; k <= min(mid, optr); k++) {</pre>
        best = min(best, \{(k ? dp\_before[k - 1] : 0) + C(
           k, mid), k);
    dp_cur[mid] = best.first;
```

```
int opt = best.second;
   compute(1, mid - 1, opt1, opt);
   compute(mid + 1, r, opt, optr);
}
int solve() {
   for (int i = 0; i < n; i++)
        dp_before[i] = C(0, i);

   for (int i = 1; i < m; i++) {
        compute(0, n - 1, 0, n - 1);
        dp_before = dp_cur;
   }
   return dp_before[n - 1];
}</pre>
```

#### 3.7 Knuth

```
#Condiciones
\#C(b,c) <= C(a,d)
\#C(a,c)+C(b,d) \le C(a,d)+C(b,c)
int solve() {
    int N;
    ... // read N and input
    int dp[N][N], opt[N][N];
    auto C = [\&] (int i, int j) {
        ... // Implement cost function C.
    };
    for (int i = 0; i < N; i++) {
        opt[i][i] = i;
        ... // Initialize dp[i][i] according to the
           problem
    for (int i = N-2; i >= 0; i--) {
        for (int j = i+1; j < N; j++) {
            int mn = INT MAX;
            int cost = C(i, j);
            for (int k = opt[i][j-1]; k <= min(j-1, opt[i</pre>
                +1][\dot{1}]); k++) {
                if (mn \ge dp[i][k] + dp[k+1][j] + cost) {
                     opt[i][j] = k;
                     mn = dp[i][k] + dp[k+1][j] + cost;
            dp[i][j] = mn;
    cout << dp[0][N-1] << endl;
```

## 4 Grafos

#### 4.1 Puentes

```
vector<bool> visited;
vi tin, low;
int timer;
void IS BRIDGE(int u, int v, vii &puentes) {
    puentes.push_back({min(u, v), max(u, v)});
void dfs(vector<vi> &adj, vii &puentes, int v, int p =
   -1) {
    visited[v] = true;
    tin[v] = low[v] = timer++;
    for (int to : adj[v]) {
        if (to == p) continue;
        if (visited[to]) {
            low[v] = min(low[v], tin[to]);
        } else {
            dfs(adj, puentes, to, v);
            low[v] = min(low[v], low[to]);
            if (low[to] > tin[v])
                IS_BRIDGE(v, to, puentes);
void find_bridges(vector<vi> &adj, vii &puentes, int n) {
    timer = 0;
    visited.assign(n, false);
    tin.assign(n, -1);
    low.assign(n, -1);
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        if (!visited[i])
            dfs(adj, puentes, i);
```

#### 4.2 Puntos de Articulación

```
int n;
vector<vector<int>> adj;
vector<bool> visited;
vector<int> tin, low;
int timer;

void dfs(int v, int p = -1) {
   visited[v] = true;
   tin[v] = low[v] = timer++;
```

```
int children=0;
    for (int to : adj[v]) {
        if (to == p) continue;
        if (visited[to]) {
            low[v] = min(low[v], tin[to]);
        } else
            dfs(to, v);
            low[v] = min(low[v], low[to]);
            if (low[to] >= tin[v] && p!=-1)
                IS CUTPOINT (v);
            ++children;
    if(p == -1 \&\& children > 1)
        IS CUTPOINT (v);
void find cutpoints() {
    timer = 0:
    visited.assign(n, false);
    tin.assign(n, -1);
    low.assign(n, -1);
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        if (!visited[i])
            dfs (i);
```

# 4.3 Puntos de articulación y puentes (dirigidos)

```
//Puntos de articulacion: son vertices que desconectan el
    grafo
//Puentes: son aristas que desconectan el grafo
//Usar para grafos dirigidos
//O(V+E)
vi dfs_num, dfs_low, dfs_parent, articulation_vertex;
int dfsNumberCounter, dfsRoot, rootChildren;
vector<vii> adi;
void articulationPointAndBridge(int u) {
    dfs_num[u] = dfsNumberCounter++;
    dfs_low[u] = dfs_num[u]; // dfs_low[u] <= dfs_num[u]
    for (auto &[v, w] : adj[u]) {
        if (dfs_num[v] == -1) { // una arista de arbol
            dfs_parent[v] = u;
            if (u == dfsRoot) ++rootChildren; // vaso
               especial, raiz
            articulationPointAndBridge(v);
            if (dfs_low[v] >= dfs_num[u]) // para puntos
               de articulacion
                articulation_vertex[u] = 1;
            if (dfs low[v] > dfs num[u]) // para puentes
                printf(" (%d, %d) is a bridge\n", u, v);
            dfs low[u] = min(dfs_low[u], dfs_low[v]); //
```

```
else if (v != dfs_parent[u]) // si es ciclo no
           trivial
            dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_num[v]); //
               entonces actualizar
int main(){
    dfs num.assign(V, -1); dfs low.assign(V, 0);
    dfs_parent.assign(V, -1); articulation_vertex.assign(
    dfsNumberCounter = 0;
    adj.resize(V);
    printf("Bridges:\n");
    for (int u = 0; u < V; ++u)
        if (dfs_num[u] == -1) {
            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])
            printf(" Vertex %d\n", u);
```

## 4.4 Algoritmo Kosajaru

```
//Encontrar las componentes fuertemente conexas en un
   grafo dirigido
//Componente fuertemente conexa: es un grupo de nodos en
   el que hav
//un camino dirigido desde cualquier nodo hasta cualquier
    otro nodo dentro del grupo.
void Kosaraju(int u, int pass) {
    dfs_num[u] = 1;
    vii &neighbor = (pass == 1) ? AL[u] : AL_T[u];
    for (auto &[v, w] : neighbor)
        if (dfs num[v] == UNVISITED)
            Kosaraju(v, pass);
    S.push back(u);
int main(){
    S.clear();
    dfs_num.assign(N, UNVISITED);
    for (int u = 0; u < N; ++u)
        if (dfs num[u] == UNVISITED)
            Kosaraju(u, 1);
    numSCC = 0;
    dfs num.assign(N, UNVISITED);
    for (int i = N-1; i >= 0; --i)
```

```
4.5 Tarjan
```

```
4 GRAFOS
```

## 4.5 Tarjan

```
vi low, num, comp, q[nax];
int scc. timer:
stack<int> st;
void t jn (int u) {
  low[u] = num[u] = timer++; st.push(u); int v;
  for(int v: q[u]) {
    if(num[v] = -1) tjn(v);
    if (comp[v] == -1) low[u] = min(low[u], low[v]);
  if(low[u] == num[u]) {
    do\{ v = st.top(); st.pop(); comp[v]=scc;
    }while(u != v);
    ++scc;
void callt(int n) {
  timer = scc= 0;
  num = low = comp = vector\langle int \rangle (n, -1);
  for (int i = 0; i < n; i++) if (num[i] = -1) t jn(i);
```

# 4.6 Dijkstra

```
//Camino mas cortos
//NO USAR CON PESOS NEGATIVOS, usar Bellman Ford o SPFA(
   mas rapido)
//O((V+\bar{E})*log V)
vi dijkstra(vector<vii> &adj, int s, int V) {
    vi dist(V+1, INT MAX); dist[s] = 0;
    priority queue<ii, vii, greater<ii>> pg; pg.push(ii
        (0, s);
    while(!pq.empty()){
        ii front = pq.top(); pq.pop();
        int d = front.first, u = front.second;
        if (d > dist[u]) continue;
        for (int j = 0; j < (int)adj[u].size(); j++){</pre>
            ii v = adj[u][j];
            if (dist[u] + v.second < dist[v.first]){</pre>
                dist[v.first] = dist[u] + v.second;
                pq.push(ii(dist[v.first], v.first));
    return dist;
```

#### 4.7 Bellman Ford

```
vi bellman ford(vector<vii> &adj, int s, int n) {
    vi dist(n, INF); dist[s] = 0;
    for (int i = 0; i<n-1; i++) {</pre>
        bool modified = false;
        for (int u = 0; u < n; u + +)
            if (dist[u] != INF)
                 for (auto &[v, w] : adj[u]){
                     if (dist[v] <= dist[u] + w) continue;</pre>
                     dist[v] = dist[u] + w;
                     modified = true;
        if (!modified) break;
    bool negativeCicle = false;
    for (int u = 0; u < n; u + +)
        if (dist[u] != INF)
            for (auto &[v, w] : adi[u]){
                 if (dist[v] > dist[u] + w) negativeCicle
                    = true;
    return dist;
```

# 4.8 Floyd Warshall

```
//Camino minimo entre todos los pares de vertices
int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(0);
    int n; cin >> n;
    vector<vi> adjMat(n+1, vi(n+1));
    //Condicion previa: adiMat[i][i] contiene peso de la
       arista (i, j)
    //o INF si no existe esa arista
    for (int k = 0; k < n; ++k) {
        for (int i = 0; i < n; ++i) {
            for (int j = 0; j < n; ++j) {
                if (adjMat[i][k] < INF && adjMat[k][j] <</pre>
                   INF)
                    adjMat[i][j] = min(adjMat[i][j],
                        adjMat[i][k] + adjMat[k][j]);
```

#### 4.9 MST Kruskal

```
//Arbol de minima expansion
//O(E*log V)
int main() {
    int n, m;
    cin >> n >> m;
    vector<pair<int, ii>> adj; //Los pares son: {peso, {
       vertice, vecino}}
    for (int i = 0; i<m; i++) {
        int x, y, w; cin >> x >> y >> w;
        adj.push_back(make_pair(w, ii(x, y)));
    sort(adj.begin(), adj.end());
    int mst costo = 0, tomados = 0;
    dsu UF(n);
    for (int i = 0; i<m && tomados < n-1; i++) {
        pair<int, ii> front = adj[i];
        if (!UF.is same set(front.second.first, front.
            second.second)){
            tomados++;
            mst_costo += front.first;
            UF.unionSet(front.second.first, front.second.
                second);
    cout << mst_costo;</pre>
```

## 4.10 MST Prim

```
vector<vii> adj;
vi tomado;
priority queue<ii> pa;
void process(int u) {
    tomado[u] = 1;
    for (auto &[v, w] : adj[u]){
        if (!tomado[v]) pq.emplace(-w, -v);
int prim(int v, int n){
    tomado.assign(n, 0);
    process(0);
    int mst_costo = 0, tomados = 0;
    while (!pq.empty()) {
        auto [w, u] = pq.top(); pq.pop();
w = -w; u = -u;
        if (tomado[u]) continue;
        mst_costo += w;
        process(u);
```

```
tomados++;
if (tomados == n-1) break;
}
return mst_costo;
}
```

## 4.11 Shortest Path Faster Algorithm

```
//Algoritmo mas rapido de ruta minima
//O(V*E) peor caso, O(E) en promedio.
bool spfa(vector<vii> &adj, vector<int> &d, int s, int n)
    d.assign(n, INF);
    vector<int> cnt(n, 0);
    vector<bool> inqueue(n, false);
    queue<int> q;
    d[s] = 0;
    q.push(s);
    inqueue[s] = true;
    while (!q.empty())
        int v = q.front();
        q.pop();
        inqueue[v] = false;
        for (auto edge : adj[v]) {
            int to = edge.first;
            int len = edge.second;
            if (d[v] + len < d[to]) {
                d[to] = d[v] + len;
                if (!inqueue[to]) {
                    q.push(to);
                    inqueue[to] = true;
                    cnt[to]++;
                    if (cnt[to] > n)
                        return false; //ciclo negativo
    return true;
```

## 4.12 Camino mas corto de longitud fija

```
/*
Modificar operacion * de matrix de esta forma:
En la exponenciacion binaria inicializar matrix ans = b
*/
matrix operator * (const matrix &b) {
    matrix ans(this->r, b.c, vector<vl>(this->r, vl(b.c, INFL)));
```

```
-
```

```
5 Flujos
```

## 5.1 Edmonds-Karp

return 0:

return ans;

int main() {

```
//O(V * E^2)
ll bfs(vector<vi> &adj, vector<vl> &capacity, int s, int
   t, vi& parent) {
    fill(parent.begin(), parent.end(), -1);
    parent[s] = -2;
    queue<pll> q;
    q.push({s, INFL});
    while (!q.empty()) {
        int cur = q.front().first;
        11 flow = q.front().second;
        q.pop();
        for (int next : adj[cur]) {
            if (parent[next] == -1LL && capacity[cur][
               nextl)
                parent[next] = cur;
                11 new flow = min(flow, capacity[cur][
                   next]);
                if (next == t)
```

for (int i = 0; i<this->r; i++) {

int n, m, k; cin >> n >> m >> k;

adj[a][b] = min(adj[a][b], c);

vector<vl> adj(n, vl(n, INFL));

**for** (**int** i = 0; i<m; i++) {

matrix graph(n, n, adj);

graph = pow(graph, k-1);

-11) << "\n";

**for** (**int** k = 0; k<b.r; k++) {

**for** (**int** j = 0; j<b.c; j++) {

ll a, b, c; cin >> a >> b >> c; a--; b--;

cout << (graph.m[0][n-1] == INFL ? -1 : graph.m[0][n

b.m[k][i]);

ans.m[i][j] = min(ans.m[i][j], m[i][k] +

```
return new flow;
                q.push({next, new_flow});
    return 0;
11 maxflow(vector<vi> &adj, vector<vl> &capacity, int s,
   int t, int n) {
   11 \text{ flow} = 0;
    vi parent(n);
    11 new flow;
    while ((new_flow = bfs(adj, capacity, s, t, parent)))
        flow += new flow;
        int cur = t;
        while (cur != s) {
            int prev = parent[cur];
            capacity[prev][cur] -= new flow;
            capacity[cur][prev] += new_flow;
            cur = prev;
    return flow;
```

#### 5.2 Dinic

```
//O(V^2 * E)
//En redes unitarias: O(E * sqrt(V))
struct FlowEdge {
    int v, u;
    11 \text{ cap, flow} = 0;
    FlowEdge (int v, int u, ll cap) : v(v), u(u), cap(cap)
} ;
struct Dinic {
    const ll flow_inf = INFL;
    vector<FlowEdge> edges;
    vector<vi> adi;
    int n, m = 0;
    int s, t;
    vi level, ptr;
    queue<int> q;
    Dinic(int n, int s, int t) : n(n), s(s), t(t) {
        adj.resize(n);
        level.resize(n);
        ptr.resize(n);
```

```
void add edge(int v, int u, ll cap) {
    edges.emplace_back(v, u, cap);
    edges.emplace_back(u, v, 0);
    adj[v].push back(m);
    adj[u].push_back(m + 1);
bool bfs() {
    while (!q.empty()) {
        int v = q.front();
        q.pop();
        for (int id : adj[v]) {
            if (edges[id].cap - edges[id].flow < 1)</pre>
                continue;
            if (level[edges[id].u] != -1)
                continue;
            level[edges[id].u] = level[v] + 1;
            q.push(edges[id].u);
    return level[t] != -1;
11 dfs(int v, ll pushed) {
    if (pushed == 0)
        return 0;
    if (v == t)
        return pushed;
    for (int& cid = ptr[v]; cid < (int)adj[v].size();</pre>
        cid++) {
        int id = adi[v][cid];
        int u = edges[id].u;
        if (level[v] + 1 != level[u] || edges[id].cap
             - edges[id].flow < 1)</pre>
            continue;
        ll tr = dfs(u, min(pushed, edges[id].cap -
            edges[id].flow));
        if (tr == 0)
            continue;
        edges[id].flow += tr;
        edges[id ^ 1].flow -= tr;
        return tr;
    return 0;
11 flow() {
    11 f = 0;
    while (true)
        fill(all(level), -1);
        level[s] = 0;
        q.push(s);
        if (!bfs())
            break;
        fill(all(ptr), 0);
```

```
while (ll pushed = dfs(s, flow_inf)) {
         f += pushed;
     }
}
return f;
}
```

## 5.3 Maximum Bipartite Matching

```
int main() {
    //n: numero de grupo 1, m: numero de grupo 2, k:
       posibles conexiones
    int n, m, k; cin >> n >> m >> k;
    Dinic graph (n+m+2, 0, n+m+1);
    //nodo inicial ficticio "0" que se dirige a todos los
        del grupo 1
    for (int i = 1; i<=n; i++) graph.add edge(0, i, 1LL);</pre>
    //nodo final ficticio "n+m+1" al que se dirigen todos
        los del grupo 2
    for (int i = 1; i<=m; i++) graph.add edge(n+i, n+m+1,
    //anadiendo las posibles conexiones al grafo
    for (int i = 0; i<k; i++) {
        int a, b; cin >> a >> b;
        graph.add_edge(a, n+b, 1LL);
    //numero de emparejamientos realizados
    cout << graph.flow() << ln;</pre>
    //emparejamientos realizados
    for (FlowEdge edge : graph.edges) {
        if (edge.v != 0 && edge.u != n+m+1 && edge.flow >
            cout << edge.v << " " << edge.u - n << ln;
    return 0;
```

#### 5.4 Minimum cost flow

```
struct Edge{
    ll from, to, capacity, cost;
    Edge(ll from, ll to, ll capacity, ll cost) : from(
        from), to(to), capacity(capacity), cost(cost) {}
};
vector<vl> adj, cost, capacity;
```

```
6 MATEMATICAS
```

```
void shortest paths(int n, int v0, v1 &d, vector<11> &p)
    d.assign(n, INFL);
    d[v0] = 0;
    vector<bool> ing(n, false);
    queue<11> q;
    q.push(v0);
    p.assign(n, -1);
    while (!q.emptv()) {
        int u = q.front();
        q.pop();
        inq[u] = false;
        for (int v : adj[u]) {
            if (capacity[u][v] > 0 \&\& d[v] > d[u] + cost[
                u][v]) {
                d[v] = d[u] + cost[u][v];
                p[v] = u;
                if (!ing[v]) {
                    inq[v] = true;
                    q.push(v);
11 min_cost_flow(int N, vector<Edge> &edges, 11 K, int s,
    int t) {
    adj.assign(N, vl());
    cost.assign(N, vl(N, 0));
    capacity.assign(N, vl(N, 0));
    for (Edge e : edges) {
        adj[e.from].push back(e.to);
        adj[e.to].push_back(e.from);
        cost[e.from][e.to] = e.cost;
        cost[e.to][e.from] = -e.cost;
        capacity[e.from][e.to] = e.capacity;
    11 \text{ flow} = 0;
    11 \cos t = 0;
    vl d, p;
    while (flow < K) {</pre>
        shortest_paths(N, s, d, p);
        if (d[t] == INFL)
            break:
        // find max flow on that path
        ll f = K - flow;
        int cur = t;
        while (cur != s) {
            f = min(f, capacity[p[cur]][cur]);
            cur = p[cur];
        // apply flow
```

```
flow += f;
  cost += f * d[t];
  cur = t;
  while (cur != s) {
      capacity[p[cur]][cur] -= f;
      capacity[cur][p[cur]] += f;
      cur = p[cur];
    }
  if (flow < K) return -1;
  else return cost;
}</pre>
```

# 6 Matematicas

## 6.1 Descomposicion en primos (y mas cosas)

```
ll _sieve_size;
bitset<10000010> bs;
void sieve(ll upperbound) {
    sieve size = upperbound+1;
    bs.set():
    bs[0] = bs[1] = 0;
    for (ll i = 2; i < sieve size; ++i) if (bs[i]) {
        for (ll j = i*i; j < _sieve_size; j += i) bs[j] =</pre>
            0;
        p.push back(i);
// O( sqrt(N) / log(sqrt(N)) )
vl primeFactors(ll N) {
    vl factors;
    for (int i = 0; (i < (int)p.size()) && (p[i]*p[i] <=</pre>
       N); ++i)
        while (N%p[i] == 0) {
                                  //Hallado un primo
           para N
            N /= p[i];
                                    //Eliminarlo de N
           factors.push_back(p[i]);
    if (N != 1) factors.push back(N); //El N restante es
       primo
    return factors;
int main(){
    sieve(10000000);
//Variantes del algoritmo
//Contar el numero de divisores de N
int numDiv(ll N) {
    int ans = 1; //Empezar con ans = 1
```

```
for (int i = 0; (i < (int)p.size()) && (p[i]*p[i] <=</pre>
       N); ++i) {
        int power = 0; //Contar la potencia
        while (N%p[i] == 0) \{ N /= p[i]; ++power; \}
        ans *= power+1; //Sequir la formula
    return (N != 1) ? 2*ans : ans; //Ultimo factor = N^1
//Suma de los divisores de N
//N = a^i * b^i * ... * c^k => N = (a^i + 1) - 1) / (a-1)
ll sumDiv(ll N) {
    ll ans = 1;
                       // empezar con ans = 1
    for (int i = 0; (i < (int)p.size()) && (p[i]*p[i] <=</pre>
       N); ++i) {
        11 multiplier = p[i], total = 1;
        while (N%p[i] == 0) {
            N \neq 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;
```

## 6.2 Criba Modificada

```
//Criba modificada
Si hay que determinar el numero de factores primos para
   muchos (o un rango) de enteros.
La mejor solucion es el algoritmo de criba modificada O(N
     log log N)
int numDiffPFarr[MAX_N+10] = {0}; // e.g., MAX_N = 10^7
for (int i = 2; i <= MAX_N; ++i)</pre>
    if (numDiffPFarr[i] == 0) // i is a prime number
        for (int j = i; j <= MAX_N; j += i)
     ++numDiffPFarr[j]; // j is a multiple of i</pre>
//Similar para EulerPhi
int EulerPhi[MAX N+10];
for (int i = 1; i <= MAX_N; ++i) EulerPhi[i] = i;</pre>
for (int i = 2; i <= MAX N; ++i)
    if (EulerPhi[i] == i) // i is a prime number
        for (int j = i; j <= MAX_N; j += i)</pre>
             EulerPhi[j] = (EulerPhi[j]/i) * (i-1);
```

#### 6.3 Funcion Totient de Euler

```
//EulerPhi(N): contar el numero de enteros positivos < N
   que son primos relativos a N.
//El vector p es el que genera la criba de eratostenes
//Phi(N) = N * productoria(1 - (1/pi))
ll EulerPhi(ll N) {
   ll ans = N; // Empezar con ans = N
   for (int i = 0; (i < (int)p.size()) && (p[i]*p[i] <=
        N); ++i) {
      if (N%p[i] == 0) ans -= ans/p[i]; //contar
        factores
   while (N%p[i] == 0) N /= p[i]; //primos unicos
   }
   if (N != 1) ans -= ans/N; // ultimo factor
   return ans;
}</pre>
```

## 6.4 Exponenciacion binaria

```
ll binpow(ll b, ll n, ll m) {
    b %= m;
    ll res = 1;
    while (n > 0) {
        if (n & 1)
            res = res * b % m;
        b = b * b % m;
        n >>= 1;
    }
    return res % m;
}
```

# 6.5 Exponenciacion matricial

```
// O(log(min(a, b)))
ll extEuclid(ll a, ll b, ll &x, ll &y) {
    11 xx = y = 0;
    11 \ yy = x = 1;
    while (b) {
        11 q = a/b;
        11 t = b; b = a%b; a = t;
        t = xx; xx = x-q*xx; x = t;
        t = yy; yy = y-q*yy; y = t;
```

```
return ans;
};
matrix pow(matrix &b, ll p) {
    matrix ans(b.r, b.c, vector<vl>(b.r, vl(b.c, 0)));
    for (int i = 0; i < b.r; i++) ans.m[i][i] = 1;</pre>
    while (p) {
        if (p&1) {
            ans = ans*b;
        b = b*b;
        p >>= 1;
    return ans;
```

#### 6.6 Fibonacci Matriz

```
/*
[1 1] p [fib(p+1) fib(p)]
[1 \ 0] = [fib(p) \ fib(p-1)]
vector\langle vl \rangle matriz = {{1, 1}, {1, 0}};
matrix m(2, 2, matriz);
ll n; cin >> n;
cout << pow(m, n).m[0][1] << "\n";
```

# 6.7 GCD y LCM

```
//0(\log 10 \, n) \, n == \max(a, b)
int gcd(int a, int b) { return b == 0 ? a : gcd(b, a%b);
int lcm(int a, int b) { return a / gcd(a, b) * b; }
//gcd(a, b, c) = gcd(a, gcd(b, c))
```

# 6.8 Algoritmo Euclideo Extendido

```
return a; //Devuelve gcd(a, b)
6.9 Inverso modular
  11 mod(ll a, ll m) {
      return ((a%m) + m) % m;
  ll modInverse(ll b, ll m) {
      11 x, y;
      ll d = extEuclid(b, m, x, y); //obtiene b*x + m*y ==
      if (d != 1) return -1;
                                       //indica error
      // b*x + m*y == 1, ahora aplicamos (mod m) para
          obtener\ b*x == 1 \pmod{m}
      return mod(x, m);
  // Otra forma
  // O(log MOD)
  ll inv (ll a) {
      return binpow(a, MOD-2, MOD);
6.10 Coeficientes binomiales
```

```
const int MAX_N = 100010;  // MOD > MAX_N
// O (log MOD)
ll inv (ll a) {
    return binpow(a, MOD-2, MOD);
11 fact[MAX N];
// O(log MOD)
11 C(int n, int k) {
    if (n < k) return 0;
    return (((fact[n] * inv(fact[k])) % MOD) * inv(fact[n
       -k])) % MOD;
int main() {
    fact[0] = 1;
    for (int i = 1; i<MAX_N; i++) {</pre>
        fact[i] = (fact[i-1]*i) % MOD;
    cout << C(100000, 50000) << "\n";
    return 0;
```

## 6.11 Logaritmo Discreto

```
// Returns minimum x for which a \hat{x} % m = b % m.
int solve(int a, int b, int m) {
    a %= m, b %= m;
    int k = 1, add = 0, g;
    while ((g = gcd(a, m)) > 1) {
        if (b == k)
            return add:
        if (b % q)
            return -1;
        b /= q, m /= q, ++add;
        k = (k * 111 * a / q) % m;
    int n = sqrt(m) + 1;
    int an = 1;
    for (int i = 0; i < n; ++i)
        an = (an * 111 * a) % m;
    unordered_map<int, int> vals;
    for (int q = 0, cur = b; q <= n; ++q) {
        vals[cur] = q;
        cur = (cur * 111 * a) % m;
    for (int p = 1, cur = k; p \le n; ++p) {
        cur = (cur * 111 * an) % m;
        if (vals.count(cur)) {
            int ans = n * p - vals[cur] + add;
            return ans:
    return -1;
```

## 6.12 Freivalds algorithm

```
mt19937 rnd(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch
    ().count());
// check if two n*n matrix a*b=c within complexity (
    iteration*n^2)
// probability of error 2^(-iteration)
int Freivalds(matrix &a, matrix &b, matrix &c) {
    int n = a.r, iteration = 20;
    matrix zero(n, 1), r(n, 1);
    while (iteration--) {
        for(int i = 0; i < n; i++) r.m[i][0] = rnd() % 2;
        matrix ans = (a * (b * r)) - (c * r);
        if(ans.m != zero.m) return 0;
    }
    return 1;
}</pre>
```

#### 6.13 Pollard Rho

```
//O(n^{(1/4)}) (?)
ll pollard rho(ll n, ll c) {
 11 x = 2, y = 2, i = 1, k = 2, d;
  while (true) {
    x = (mul(x, x, n) + c);
    if (x >= n) x -= n;
    d = \underline{gcd(x - y, n)};
    if (d > 1) return d;
    if (++i == k) y = x, k <<= 1;
 return n;
void factorize(ll n, vector<ll> &f) {
 if (n == 1) return;
  if (is prime(n)) {
    f.push_back(n);
    return;
 11 d = n;
  for (int i = 2; d == n; i++)
    d = pollard rho(n, i);
  factorize(d, f);
  factorize(n/d, f);
```

#### 6.14 Gauss Jordan

```
const double EPS = 1e-9;
const int INF = 2; // it doesn't actually have to be
   infinity or a big number
int gauss (vector < vector <double> > a, vector <double> &
   ans) {
    int n = (int) a.size();
    int m = (int) a[0].size() - 1;
    vector<int> where (m, -1);
    for (int col=0, row=0; col<m && row<n; ++col) {
        int sel = row;
        for (int i=row; i<n; ++i)</pre>
            if (abs (a[i][col]) > abs (a[sel][col]))
                sel = i;
        if (abs (a[sel][col]) < EPS)</pre>
            continue;
        for (int i=col; i<=m; ++i)
            swap (a[sel][i], a[row][i]);
        where [col] = row;
        for (int i=0; i<n; ++i)
            if (i != row) {
                double c = a[i][col] / a[row][col];
                for (int j=col; j<=m; ++j)
                    a[i][j] -= a[row][j] * c;
        ++row;
```

```
ans.assign (m, 0);
for (int i=0; i<m; ++i)
    if (where[i] != -1)
        ans[i] = a[where[i]][m] / a[where[i]][i];

for (int i=0; i<n; ++i) {
    double sum = 0;
    for (int j=0; j<m; ++j)
        sum += ans[j] * a[i][j];
    if (abs (sum - a[i][m]) > EPS)
        return 0;
}

for (int i=0; i<m; ++i)
    if (where[i] == -1)
        return INF;
return 1;
}</pre>
```

#### 6.15 Gauss Jordan mod 2

```
// O(min(n, m)*n*m)
int gauss (vector < bitset<N> > &a, int n, int m, bitset<</pre>
   N > \& ans)  {
    vector<int> where (m, -1);
    for (int col=0, row=0; col<m && row<n; ++col) {</pre>
        for (int i=row; i<n; ++i)
             if (a[i][col]) {
                 swap (a[i], a[row]);
                 break;
        if (! a[row][col])
             continue;
        where [col] = row;
        for (int i=0; i<n; ++i)
             if (i != row && a[i][col])
                 a[i] ^= a[row];
        ++row;
    for (int i=0; i<m; ++i)</pre>
        if (where[i] != -1)
             ans[i] = a[where[i]][m] / a[where[i]][i];
    for (int i=0; i<n; ++i) {
        double sum = 0;
        for (int j=0; j<m; ++j)
             sum += ans[j] * a[i][j];
        if (abs (sum - a[i][m]) > EPS)
             return 0;
    for (int i=0; i<m; ++i)</pre>
        if (where [i] == -1)
```

```
return INF;
return 1;
}
```

## Metodos numericos

## 7.1 Ternary Search

```
double f(double x) {
    return x*x;
}

// O(log((r-l)/eps))
double ternary_search(double l, double r) {
    double eps=le-9; // precision
    while(r-l>eps) {
        double ml=l+(r-l)/3;
        double m2=r-(r-l)/3;
        if (f(m1)<f(m2))l=m1;
        else r=m2;
    }return max(f(l),f(r)); // El maximo de la funcion en
        el intervalo [l,r]
}</pre>
```

# 7.2 Regla de Simpson

```
double f (double x) {
    return x*x;
}

const int N = 1000 * 1000; // number of steps (already
    multiplied by 2)

double simpson_integration(double a, double b) {
    double h=(b-a)/N;
    double s=f(a)+f(b);
    for (int i=1;i<=N-1;i++) {
        double x=a+h*i;
        s+=f(x)*((i & 1)?4:2);
    }
    s*=h/3;
    return s;
}</pre>
```

# 8 Strings

## 8.1 Funcion Z

```
// Funcion z O(s)
vi z_function(string s) {
  int n=len(s),l=0,r=0;
  vi z(n);
  for(int i=1;i<n;i++) {
    if(i<r)z[i]=min(r - i, z[i - l]);
    while(i+z[i]<n && s[z[i]]==s[i+z[i]])z[i]++;
    if(i+z[i]>r) {
        l=i;
        r=i+z[i];
    }
  return z;
}
```

#### 8.2 Funcion Phi

```
// Funcion phi O(s)
vi prefix function(string s){
  int n=len(s);
  vi pi(n);
  for(int i=1;i<n;i++) {</pre>
    int j=pi[i-1];
    while(j>0 && s[i]!=s[j])j=pi[j-1];
    if (s[i]==s[j])j++;
    pi[i]=j;
  return pi;
int main() {
vi pi=prefix_function(string); // Obtener phi
//Lo siquiente es para saber cuantas veces aparece cada
   prefiio O(n)
int n=len(s);
vi ans(n + 1);
for (int i=0; i<n; i++) ans[pi[i]]++;</pre>
for (int i=n-1; i>0; i--) ans[pi[i-1]]+=ans[i];
for (int i=0; i<=n; i++) ans [i]++;
for(int i=0;i<=n;i++)cout<<"El prefijo de tamano "<<i<<"</pre>
   aparece "<<ans[i]<<" veces\n";</pre>
return 0;
```

# 8.3 Kmp

```
// Implementar primero prefix_function
// O(t+p)
int matches=0;
void kmp(string &t, string &p) {
  vi phi=prefix_function(p);
  for(int i=0,j=0;i<sz(t);i++) {</pre>
```

```
while(j>0 && t[i]!=p[j])j=phi[j-1];
    if(t[i]==p[j])j++;
    if(j==sz(p)){
      cout <<i-j+1<<" "; // Posicion de la ocurrencia
      matches++;
      j=phi[j-1];
// Devuelve el arreglo de matches sin implementar
   prefix function
const int MAX=2e5+9;
int pi[MAX];
// Pasar el arreglo int d con tamano len(t)
void kmp vi(string& p, string& t, int *d){
        pi[0]=0; int m=len(p), n=len(t);
        for (int i=1, k=0; i < m; i++) {</pre>
                 while(k>0 && p[k]!=p[i])k=pi[k-1];
                 if (p[i] == p[k])k++;
                 pi[i]=k;
        for (int i=0, k=0; i<n; i++) {</pre>
                 while (k>0 \&\& p[k]!=t[i]) k=pi[k-1];
                 if (t[i] == p[k])k++;
                 d[i]=k;
                 if (k==m) k=pi[k-1];
```

### 8.4 Aho-Corasick

```
// Usar el aho-corasick para buscar multiples patrones en
    un texto
const static int N=1e5; // Maximo de strings
const static int alpha = 26; // Tamano del alfabeto
int trie[N][alpha], fail[N], nodes, end word[N], cnt word
   [N], fail out[N];
inline int conv(char ch) { // Funcion para indexar el
  return ((ch >= 'a' && ch <= 'z') ? ch-'a' : ch-'A'+26);
// Para cada string, se agrega al trie O(s), peor caso O(
   s*n) n=numero de strings
void add(string &s, int i) {
  int act=0;
  for(char c:s) {
    int x=conv(c);
    if(!trie[act][x]) trie[act][x]=++nodes;
    act=trie[act][x];
  ++cnt word[act];
  end_word[act]=i;
```

```
// Se crea el trie con bfs O(N*log(ALPHA))
void build(){
  queue<int> q;q.push(0);
  while(sz(q)){
    int u=q.front();q.pop();
    for(int i=0;i<alpha;++i) {</pre>
      int v=trie[u][i];
      if(!v)trie[u][i]=trie[fail[u]][i];
      else q.push(v);
      if(!u || !v)continue;
      fail[v]=trie[ fail[u] ][i];
      fail out[v]=end word[fail[v]]?fail[v]:fail out[fail
          [V]];
      cnt_word[v] +=cnt_word[fail[v]];
// O(n+m) donde n=tamano del texto y m=cantidad de
    strings
vs strings;
void searchPatterns(string &t) {
  int act=0, n=len(t);
  for (int i=0; i < n; ++i) {</pre>
    int x=conv(t[i]);
    act=trie[act][x];
    int temp=act;
    while(temp) {
      if(end word[temp])cout<<"En la posicion "<<i<<" se</pre>
          encontro la palabra "<<strings[end word[temp</pre>
          ]-1]<<"\n";
      temp=fail out[temp];
// Por si solo se necesita saber si esta O(s)
void solve(int index, string s) {
  int act=0;
  bool pass=false;
  for(auto c:s){
    int x=c^{-\prime}a^{\prime};
    while(act && !trie[act][x])act=fail[act];
    act=trie[act][x];
    pass|=end word[act]<index;</pre>
  cout << (pass?"YES":"NO") << "\n";
int main() {
add(string, i+1); //Anadir todos los patrones
build(); // Construir el trie
searchPatterns(texto); // Buscar todos los patrones en el
    texto
```

```
return 0;
}
```

## 8.5 Hashing

```
// se recomienda usar m = pow(2,64) porque
// m=1e9+9 no es suficiente para la multiplicacion de dos
    64-bit integers
// Porque la probabilidad de colisiones es 1/m = 10^{-9}
// y si son 10^6 strings que hay que comparar con este
   entonces 1/m = 10^{-3}
// v comparamos unos con otros entonces 1/m = 1, si o si
   va a haber algun fallo
// Una solucion sencilla es hacer dos hash (hash1, hash2)
// con p diferentes para tener una probabilidad de
   1/10^18
// y si comparamos unos con otros entonces 1/m = 10^-6
// Dos strings con mismo hash no necesariamente son
   iquales
// Pero si tienen distinto hash, entonces son distintos
ll compute_hash(string const& s) { // O(n)
  const int p = 31; // 51 si se usan mayusculas tambien
  // Importante que m sea un numero primo
  const int m = 1e9 + 9;
 11 hash value=0;
 11 p pow=1;
  for (char c:s) {
    hash value= (hash_value+(c-'a'+1)*p_pow)%m;
    p pow=(p pow*p)%m;
  return hash value;
// O(n(m+logn)) n=cantidad de strings, m=tamano del
   string mas largo
vector<vi> group_identical_strings(vs const& s) {
  int n=s.size();
  vector<pair<ll, int>> hashes(n);
  for (int i=0; i<n; i++)</pre>
    hashes[i]={compute hash(s[i]),i};
  sort(all(hashes));
  vector<vi> groups;
  for(int i=0;i<n;i++) {
    // Si es el primero o si el hash es distinto al
       anterior entonces es un nuevo grupo
    if (i==0 || hashes[i].first!=hashes[i-1].first)groups.
       emplace back();
    groups.back().push back(hashes[i].second);
  return groups;
```

#### 8.6 Manacher

```
// abcbaab
// 1 1 5 1 1 1 1 f = 0 impar
// 0 0 0 0 0 4 0 f = 1 par (raiz, izq, der)
void manacher(string &s, int f, vi &d) { // O(s)
  int l=0, r=-1, n=len(s);
  d.assign(n,0);
  for (int i=0; i<n; ++i) {</pre>
    int k=(i>r?(1-f):min(d[1+r-i+f], r-i+f))+f;
    while (i+k-f < n \& \& i-k > = 0 \& \& s[i+k-f] == s[i-k]) ++k;
    d[i]=k-f;--k;
    if (i+k-f>r) l=i-k, r=i+k-f;
  for (int i=0; i< n; ++i) d[i] = (d[i]-1+f) *2+1-f;
int main() {
string s; cin>>s;
vi manacher_odd, manacher_even;
manacher(s, 0, manacher_odd);
manacher(s, 1, manacher_even);
for(int i=0; i<len(s); ++i) {
  if (manacher odd[i]==0 || manacher odd[i]==1) continue;
  cout<<s.substr(i-manacher odd[i]/2, manacher odd[i])<<"</pre>
cout << "\n";
for(int i=0;i<len(s);++i){</pre>
  if (manacher even[i]==0) continue;
  cout << s.substr(i-manacher even[i]/2, manacher even[i])</pre>
cout << "\n";
```

# 8.7 Minimal-Rotation

```
// Encuentra la rotacion lexicograficamente menor de un
    string O(n)
int minimal_rotation(string& t) {
    int i=0, j=1, k=0, n=len(t), x, y;
    while(i<n && j<n && k<n) {
        x=i+k; y=j+k;
        if(x>=n)x-=n;
        if(y>=n)y-=n;
        if(t[x]==t[y])++k;
        else if(t[x]>t[y]) {
            i=j+1>i+k+1?j+1:i+k+1;
            swap(i,j);
        k=0;
    }else {
        j=i+1>j+k+1?i+1:j+k+1;
```

```
k=0:
  return i;
// Son lo mismo
string min cyclic string(string s) {
  s+=ś;
  int n=len(s), i=0, ans=0;
  while (i < n/2) {
    ans=i:
    int j=i+1, k=i;
    while(j<n && s[k]<=s[j]){
      if(s[k]<s[i])k=i;
      else k++;
      j++;
    while(i<=k)</pre>
    i += j-k;
  return s.substr(ans, n/2);
```

## 8.8 Rabin-Karp

```
// O(s+t)
// Dado un patron s y un texto t, devuelve un vector con
   las posiciones de las ocurrencias de s en t
vi rabin karp(string const& s, string const& t) {
  // Ojo con p y m
  const int p=31;
  const int \overline{m}=1e9+9;
  int S=s.size(), T=t.size();
  vl p_pow(max(S, T));
  p_pow[0]=1;
  // Precalculo de potencias de p
  for (int i=1; i < sz(p pow); i++)p pow[i] = (p pow[i-1]*p) %m;
  vl h(T+1,0);
  // Precalculo de hashes de prefijos de t
  for (int i=0; i<T; i++) h[i+1]=(h[i]+(t[i]-'a'+1)*p pow[i])
     %m;
  11 h s=0;
  // Hash de s
  for (int i=0;i<S;i++)h_s=(h_s+(s[i]-'a'+1)*p_pow[i])%m;</pre>
  vi occurrences:
  for(int i=0;i+S-1<T;i++) {</pre>
    ll cur h = (h[i+S]+m-h[i]) %m;
    if (cur_h==h_s*p_pow[i]%m) occurrences.push_back(i);
  return occurrences;
```

## 8.9 Kmp-Automata

```
const int N = 1e5; // Tamano del automata
const int ALPHA = 255; // Tamano del alfabeto ASCII
int automata[N][ALPHA]; // Tabla de transicion del
   aut.omat.a
// O(s*ALPHA)
void kmp_automata(string& s){
  automata[0][s[0]] = 1;
  for (int i = 1, j = 0; i \le len(s); ++i) {
    // Copiar la fila anterior
    for(int k = 0; k < ALPHA; ++k)automata[i][k] =</pre>
       automata[j][k];
    // Actualizar la entrada correspondiente al caracter
       actual
    if(i<len(s)){
      automata[i][s[i]]=i+1;
      j=automata[j][s[i]];
 }
```

# 8.10 Suffix Array Forma 1

```
// O(nlogn)
vi sort_cyclic_shifts(string const& s) {
  int n=len(s);
  const int alphabet=256;
  vi p(n), c(n), cnt(max(alphabet, n), 0);
  for (int i=0;i<n;i++) cnt[s[i]]++;</pre>
  for (int i=1; i < alphabet; i++) cnt[i] += cnt[i-1];</pre>
  for (int i=0; i<n; i++) p[--cnt[s[i]]]=i;</pre>
  c[p[0]]=0;
  int classes=1;
  for(int i=1; i<n; i++) {
    if(s[p[i]]!=s[p[i-1]])classes++;
    c[p[i]]=classes-1;
  vi pn(n), cn(n);
  for (int h=0; (1<<h) <n; ++h) {
    for (int i=0; i<n; i++) {</pre>
       pn[i] = p[i] - (1 << h);
       if(pn[i]<0)pn[i]+=n;
    fill(cnt.begin(),cnt.begin()+classes,0);
    for(int i=0;i<n;i++)cnt[c[pn[i]]]++;
    for (int i=1; i < classes; i++) cnt[i] += cnt[i-1];</pre>
    for (int i=n-1;i>=0;i--)p[--cnt[c[pn[i]]]]=pn[i];
    cn[p[0]]=0;
    classes=1;
    for(int i = 1; i < n; i++) {</pre>
      ii cur=\{c[p[i]], c[(p[i]+(1<< h)) %n]\};
```

```
ii prev={c[p[i-1]], c[(p[i-1]+(1<<h))%n]};
      if (cur!=prev) ++classes;
      cn[p[i]]=classes-1;
    c.swap(cn);
  return p;
// O(nlogn)
vi suffix array(string s) {
  s+="$";
  vi sorted_shifts=sort_cyclic_shifts(s);
  sorted shifts.erase(sorted shifts.begin());
  return sorted_shifts;
// O(n)
// Longest common prefix
vi lcp_construction(string const& s, vi const& p) {
  int n=len(s);
  vi rank(n,0);
  for (int i=0;i<n;i++) rank[p[i]]=i;</pre>
  int k=0;
  vi lcp(n-1,0);
  for(int i=0;i<n;i++) {</pre>
    if(rank[i]==n-1) {
      k=0; continue;
    int j=p[rank[i]+1];
    while (i+k < n \& \& j+k < n \& \& s[i+k] == s[j+k])k++;
    lcp[rank[i]] = k;
    if(k)k--;
  return lcp;
int main() {
string s; cin>>s; int n=len(s);
vi sa=suffix array(s);
cout<<"Desde el index, el suffix array\n";</pre>
for (int i=0; i < n; i++) cout < < sa[i] < < " ";</pre>
cout<<"\nVa comparando de 2 en 2 y muestra el lcp:\n";</pre>
vi lcp=lcp_construction(s,sa);
for (int i=0;i<n-1;i++) cout << lcp[i] << " ";</pre>
```

# 8.11 Suffix Array Forma 2

```
// Construccion O(nlogn)
// Usar cuando queremos ver patron por patron, es mejor
  que el aho-corasick
struct SuffixArray{
  char MIN_CHAR='$';
```

```
int ALPHA=256;
int n;
string s;
vi pos, rnk, lcp;
SuffixArray(const string & s):n(len(s) + 1), s(s),
   pos(n), rnk(n), lcp(n-1) {
  s+=MIN CHAR;
  buildSA();
  buildLCP();
void buildSA() {
  vi cnt(max(ALPHA, n));
  for(int i=0;i<n;i++)cnt[s[i]]++;</pre>
  for (int i=1; i < ALPHA; i++) cnt[i] += cnt[i-1];</pre>
  for (int i=n-1; i>=0; i--) pos[--cnt[s[i]]]=i;
  for (int i=1; i < n; i++) rnk [pos[i]] = rnk [pos[i-1]] + (s[pos[</pre>
      i]]!=s[pos[i-1]]);
  for (int k=0; (1<<k) <n; k++) {
    vi npos(n), nrnk(n), ncnt(n);
    for (int i=0; i<n; i++) pos[i] = (pos[i] - (1<<k) +n) %n;</pre>
    for(int i=0; i < n; i++)ncnt[rnk[i]]++;</pre>
    for(int i=1; i < n; i++)ncnt[i]+=ncnt[i-1];</pre>
    for (int i=n-1; i>=0; i--) npos[--ncnt[rnk[pos[i]]]]=
        pos[i];
    for(int i=1;i<n;i++) {</pre>
      ii cur={rnk[npos[i]],rnk[(npos[i]+(1<<k))%n]};</pre>
      ii pre=\{rnk[npos[i-1]], rnk[(npos[i-1]+(1<< k))\}
      nrnk[npos[i]]=nrnk[npos[i-1]]+(cur!=pre);
    pos=npos; rnk=nrnk;
void buildLCP() {
  for (int i=0, k=0; i< n-1; i++, k=max(k-1,0)) {
    int j=pos[rnk[i]-1];
    while (s[i+k]==s[j+k])k++;
    lcp[rnk[i]-1]=k;
// O(logn+t)
// Encuentra cuantas veces aparece t en s
int cntMatching(const string &t) {
  int m=len(t);
  if (m>n) return 0;
  int lo,hi,lb,ub;
  lo=0, hi=n-1;
  while(lo<hi){</pre>
    int mid=(lo+hi)/2;
    if (s.substr(pos[mid], m)>=t) hi=mid;
    else lo=mid+1;
```

```
lb=lo; lo=0, hi=n-1;
while (lo<hi) {
    int mid=(lo+hi+1)/2;
    if (s.substr(pos[mid], m) <=t) lo=mid;
    else hi=mid-1;
    }
    ub=lo;
    return s.substr(pos[lb], m) ==t?ub-lb+1:0;
}
};
int main() {
    string s; cin>>s;
    int n; cin>>n;
    SuffixArray sa(s);
    for (int i=0; i<n; i++) {
        string t; cin>>t;
        cout<<sa.cntMatching(t)<<"\n";
}
</pre>
```

#### 8.12 Suffix Automata Forma 1

```
// La creacion del automata es O(n)
struct state {
  int len.link;
  map<char,int>next;
const int N=100000;
state st[N*2];
int sz,last;
void sa init(){
  st[0].len=0;
  st[0].link=-1;
  sz++;
  last=0;
void sa extend(char c) {
  int act=sz++;
  st[act].len=st[last].len+1;
  int p=last;
  while(p!=-1 && !st[p].next.count(c)){
    st[p].next[c]=act;
    p=st[p].link;
 if (p==-1) {
    st[act].link=0;
  }else{
    int q=st[p].next[c];
    if(st[p].len+1==st[q].len){
      st[act].link=q;
    }else{
```

```
int clone=sz++;
    st[clone].len=st[p].len+1;
    st[clone].next=st[q].next;
    st[clone].link=st[q].link;
    while(p!=-1 && st[p].next[c]==q){
        st[p].next[c]=clone;
        p=st[p].link;
    }
    st[q].link=st[act].link=clone;
}
last=act;
}
```

#### 8.13 Suffix Automata Forma 2

```
// O(n) construccion, O(n) memoria
struct SuffixAutomaton {
  int last;
  vi len, link, firstPos;
  vl cnt;
  vector<array<int,2>> order;
  vector<array<int, ALPHA>> nxt;
  SuffixAutomaton():last(0),len(1),link(1,-1),firstPos(1)
     ,cnt(1),nxt(1){}
  SuffixAutomaton(const string &s):SuffixAutomaton() {
    for (char c:s)
      extend(c);
  int getIndex(char c){
    return c-MIN CHAR;
  void extend(char c) {
    int act=sz(len), i=getIndex(c),p=last;
    len.push back(len[last]+1);
    link.emplace_back();
    cnt.push back(1);
    firstPos.emplace_back(len[last]+1);
    order.push_back({len[act],act});
    nxt.emplace_back();
    while(p != -1 && !nxt[p][i]){
      nxt[p][i]=act;
      p=link[p];
    if(p!=-1){
      int q=nxt[p][i];
      if(len[p]+1==len[q]){
        link[act]=q;
      }else{
        int clone=sz(len);
        len.push back(len[p]+1);
        link.push_back(link[q]);
```

```
firstPos.push_back(firstPos[q]);
    cnt.push_back(0);
    order.push_back({len[clone],clone});
    nxt.push_back(nxt[q]);
    while(p!=-1 && nxt[p][i]==q) {
        nxt[p][i]=clone;
        p=link[p];
    }
    link[q]=link[act]=clone;
}

int main() {
SuffixAutomaton sa(string);
return 0;
}
```

# 8.14 Longest Common Subsequence

```
const int nMax = 1005;
int dp[nMax][nMax];
// Longest Common Subsequence O(n*m) (devuelve el tamano)
int lcs(const string &s, const string &t){
  int n=len(s), m=len(t);
  for (int i=1; i<=n; i++) {</pre>
    for (int j=1; j<=m; j++) {</pre>
      dp[i][j]=max(dp[i-1][j],dp[i][j-1]);
      if(s[i-1] == t[j-1]) dp[i][j] = max(dp[i][j], dp[i-1][j]
          -11 + 1);
  return dp[n][m];
// Devuelve la subsecuencia O(s*t)
string lcs_str(const string &s, const string &t) {
  int n=len(s), m=len(t);
  for (int i=1; i<=n; ++i) {</pre>
    for(int j=1; j<=m; ++j) {
      if(s[i-1]==t[j-1])dp[i][j]=dp[i-1][j-1]+1;
      else dp[i][j]=max(dp[i-1][j],dp[i][j-1]);
  int i=n, j=m;
  string res="";
  while(i>0 && j>0) {
      if(s[i - 1]==t[j-1]){
        res=s[i-1]+res;i--;j--;
      }else if(dp[i-1][j]>dp[i][j-1])i--;
      else i--;
```

```
return res;
```

## 8.15 Longest Common Substring

```
// Implementar primero suffix-automata-forma-1
// Retorna la subcadena comun mas larga entre S y T O(S+T
string lcs(string S, string T) {
  sa init();
  for (int i=0; i < sz(S); i++) sa_extend(S[i]);</pre>
  int v=0, l=0, best=0, bestpos=0;
  for (int i=0; i < sz(T); i++) {</pre>
    while(v && !st[v].next.count(T[i])){
      v=st[v].link;
      l=st[v].len;
    if(st[v].next.count(T[i])){
      v=st[v].next[T[i]];
      1++;
    if(l>best){
      best=1:
      bestpos=i;
  return T.substr(bestpos-best+1,best);
```

## 8.16 Lyndon Factorization

```
// La factorizacion de Lyndon de un string es una lista
   de strings no vacios
// tal que el string original es la concatenacion de los
   strings de la lista
// en orden lexicografico. Ademas, cada string de la
   lista es un string de
// Lvndon, es decir, es un string que es
   lexicograficamente menor que todos
// sus sufijos no triviales. Por ejemplo "ab"<"ba".
   Tambien los strings estan
// ordenados de mayor a menor.
// El algoritmo de Duval encuentra la factorizacion de
   Lyndon de un string en O(n)
vs duval(string const& s) {
  int n=len(s), i=0;
  vs factorization;
 while(i<n){</pre>
    int j=i+1, k=i;
    while(j < n \& \& s[k] <= s[j]) {
      if(s[k]<s[j])k=i;
```

```
else k++;
      j++;
    while (i \le k) {
      factorization.push_back(s.substr(i, j-k));
      i += j-k;
  return factorization;
int main() {
string s="aabaaab";
vs factorization=duval(s);
for(string& factor:factorization)cout<<factor<<"\n";</pre>
```

## 8.17 Cantidad Substring por len

```
// Implementar primero suffix-array-forma-2 y meter la
    funcion dentro
// O(n)
void numeroSubstringsPorTamano() {
  vl ps(n+1);
  for(int i=1;i<n;i++) {</pre>
    int l=lcp[i-1]+1;
    int r=n-1-pos[i];
    ps[1]++;
    ps[r+1]--;
  for(int i=1;i<n;i++) {</pre>
    ps[i] += ps[i-1];
  for(int i=1;i<n;i++) {</pre>
    cout << ps[i] << " ";
```

## 8.18 Cantidad Substrings

```
// Implementar primero suffix-array-forma-1
int different substrings(string s) { //O(nlogn)
 vi sa=suffix arrav(s);
  vi lcp=lcp construction(s,sa);
  int n=len(s);
  int act=n*(n+1);act/=2;
  for (int i=0; i<n-1; i++) act-=lcp[i];</pre>
  return act;
// Otra forma con hashing O(n^2)
int count unique substrings(string const& s) {
  int n = s.size();
```

```
27
```

```
8 STRINGS
```

```
// Ojo con p y m
const int p=31;
const int m=1e9+9;
11 p_pow[n], h[n+1];
p_pow[0]=1;
// Precalculo de potencias de p
for (int i=1; i < n; i++) p_pow[i] = (p_pow[i-1] *p) %m;</pre>
// Precalculo de hashes de prefijos de s
for (int i=0; i< n; i++) h[i+1] = (h[i] + (s[i] - a' + 1) *p pow[i])
   응m;
int cnt=0;
for (int l=1; l<=n; l++) {</pre>
  unordered_set<ll> hs;
  for(int i=0; i<=n-1; i++) {
    ll cur h = (h[i+1]+m-h[i]) %m;
    cur_h = (cur_h * p_pow[n-i-1]) %m;
    hs.insert(cur h);
  cnt+=hs.size();
return cnt;
```

## 8.19 Kth-Substring con repeticiones

```
// Implementar primero suffix-automata-forma-2 y meter la
    funcion dentro
// El k-esimo substring lexicografico con repeticiones O(
void kthSubstr(ll k) {
  sort(order.rbegin(), order.rend());
  for(auto [_,u]:order) {
    cnt[link[u]]+=cnt[u];
  vl dp(last+1);
  function<void(int)>dfs=[&](int u){
    dp[u]=cnt[u];
    for(int i=0;i<26;i++){
      if(!nxt[u][i])continue;
      int v=nxt[u][i];
      if (!dp[v])dfs(v);
      dp[u] += dp[v];
  };
  dfs(0);
  int u=0;
  while (k>0) {
    for(int i=0;i<26;i++) {</pre>
      if(!nxt[u][i])continue;
      int v=nxt[u][i];
      if(k>dp[v]) {
        k-=dp[v];
      }else{
```

```
cout << (char) ('a' + i);
    k -= cnt[v];
    u = v;
    break;
}
}
}</pre>
```

## 8.20 Kth-substring sin repeticiones

```
// Implementar primero suffix-array-forma-2 y meter la
   funcion dentro

// El k-esimo substring lexicografico sin repeticiones O(
   n)

string kthSubstr(ll k) {
   for(int i=1;i<n;i++) {
      int nxt=n-1-pos[i]-lcp[i-1];
      if(k>nxt) {
      k-=nxt;
    }else {
      return s.substr(pos[i], k + lcp[i-1]);
    }
   }
}
```

## 8.21 Primera aparicion patrones

```
// Implementar primero suffix-automata-forma-2 y meter la
    funcion dentro
// La primera aparicion de t en s O(t)
int firstMatching(const string &t) {
    int act=0;
    for(char c:t) {
        int cc=c-'a';
        if(!nxt[act][cc])return -1;
        act=nxt[act][cc];
    }
    return firstPos[act]-sz(t)+1;
}
```

# 8.22 Repetitions

```
// implementar primero z_function
// El algoritmo encuentra todas las repeticiones de un
    string O(nlogn)
int get_z(vi const& z, int i) {
    if (0<=i && i<sz(z))return z[i];
    else return 0;
}</pre>
```

```
vii repetitions;
void convert to repetitions (int shift, bool left, int
   cntr, int 1, int k1, int k2) {
  for (int 11=\max(1,1-k2);11 \le \min(1,k1);11++) {
    if(left && l1==1)break;
    int 12=1-11;
    int pos=shift+(left?cntr-l1:cntr-l-l1+1);
    repetitions.emplace back(pos, pos+2*l-1);
void find_repetitions(string s, int shift=0){
  int n=len(s);
  if (n==1) return;
  int nu=n/2;
  int nv=n-nu;
  string u=s.substr(0,nu);
  string v=s.substr(nu);
  string ru(u.rbegin(), u.rend());
  string rv(v.rbegin(), v.rend());
  find repetitions (u, shift);
  find_repetitions(v, shift+nu);
  vi z1=z function(ru);
  vi z2=z_function(v+'#'+u);
  vi z3=z function(ru+'#'+rv);
  vi z4=z_function(v);
  for (int cntr=0;cntr<n;cntr++) {</pre>
    int 1, k1, k2;
    if(cntr<nu) {</pre>
      l=nu-cntr;
      k1=qet_z(z1, nu-cntr);
      k2=get_z(z2, nv+1+cntr);
    }else{
      l=cntr-nu+1;
      k1=qet z(z3,nu+1+nv-1-(cntr-nu));
      k2=\text{qet} z(z4,(\text{cntr-nu})+1);
    if(k1+k2>=1)convert_to_repetitions(shift, cntr<nu,</pre>
       cntr, 1, k1, k2);
int main() {
find repetitions (string);
for(auto& rep:repetitions)cout<<rep.first<<" "<<rep.</pre>
   second<<"\n";
```

## 8.23 Substring mas largo repetido

```
// Implementar primero suffix-array-forma-1
string longest_repeated_substring(string& s) { //O(nlogn)
```

```
// Si se tienen que sacar varios, entonces son todos
    los que sean iguales al maximo
vi sa=suffix_array(s);
vi lcp=lcp_construction(s,sa);
int n=len(s);
int max_len=0, start=0;
for(int i=0;i<n-1;i++){
    if(lcp[i]>max_len){
        max_len=lcp[i];
        start=sa[i];
    }
}
return s.substr(start,max_len);
```

## 9 Geometria

#### 9.1 Puntos

```
typedef double lf;
const lf eps = 1e-9;
typedef double T;
struct pt {
    Тх, у;
    pt operator + (pt p) { return {x+p.x, y+p.y}; }
    pt operator - (pt p) { return {x-p.x, y-p.y}; }
    pt operator * (pt p) { return {x*p.x-y*p.y, x*p.y+y*p
       .x}; }
    pt operator * (T d) { return {x*d, y*d}; }
    pt operator / (lf d) { return {x/d, y/d}; } /// only
       for floating point
    bool operator == (pt b) { return x == b.x && v == b.v
    bool operator != (pt b) { return ! (*this == b); }
   bool operator < (const pt &o) const { return y < o.y
       | | (y == 0.y \&\& x < 0.x); |
   bool operator > (const pt &o) const { return y > o.y
       | | (y == 0.y \&\& x > 0.x); }
int cmp (lf a, lf b) { return (a + eps < b ? -1 :(b + eps</pre>
    < a ? 1 : 0)); } //double comparator
T norm(pt a) { return a.x*a.x + a.y*a.y; }
lf abs(pt a) { return sqrt(norm(a)); }
lf arg(pt a) { return atan2(a.v, a.x); }
pt unit(pt a) { return a/abs(a); }
T dot(pt a, pt b) { return a.x*b.x + a.v*b.y; } // x = 90
    -> cos = 0
T cross(pt a, pt b) { return a.x*b.y - a.y*b.x; } // x =
   180 -> \sin = 0
T orient(pt a, pt b, pt c) { return cross(b-a,c-a); }//
   clockwise = -
```

```
pt rot(pt p, lf a) { return {p.x*cos(a) - p.y*sin(a), p.x
   *sin(a) + p.y*cos(a)}; }
pt rotate_to_b(pt a, pt b, lf ang) { return rot(a-b, ang)
   +b; } // rotate by ang center b
pt rot90ccw(pt p) { return {-p.y, p.x}; }
pt rot90cw(pt p) { return {p.y, -p.x}; }
pt translate(pt p, pt v) { return p+v; }
pt scale(pt p, double f, pt c) { return c + (p-c)*f; } //
    c-center
bool are perp(pt v, pt w) { return dot(v, w) == 0; }
int sign(T x) { return (T(0) < x) - (x < T(0)); }
bool in_angle(pt a, pt b, pt c, pt x) { // x inside angle
    abc (center in a)
    assert(orient(a,b,c) != 0);
    if (orient(a,b,c) < 0) swap(b,c);
    return orient(a,b,x) >= 0 \&\& orient(a,c,x) <= 0;
//angle bwn 2 vectors
If angle (pt a, pt b) { return acos(max(-1.0, min(1.0, dot
   (a,b)/abs(a)/abs(b))); }
lf angle(pt a, pt b) { return atan2(cross(a, b), dot(a, b
/// returns vector to transform points
pt get linear transformation (pt p, pt g, pt r, pt fp, pt
    pt pq = q-p, num{cross(pq, fq-fp), dot(pq, fq-fp)};
    return fp + pt{cross(r-p, num), dot(r-p, num)} / norm
       (pq);
bool half(pt p) { /// true if is in (0, 180] (line is x
    assert (p.x != 0 \mid \mid p.y \mid = 0); /// the argument of
       (0,0) is undefined
    return p.y > 0 || (p.y == 0 && p.x < 0);
bool half_from(pt p, pt v = \{1, 0\}) { //line is v (above
   v is true)
    return cross(v,p) < 0 \mid \mid (cross(v,p) == 0 && dot(v,p)
        < 0);
bool polar cmp(const pt &a, const pt &b) {//polar sort
    return make_tuple(half(a), 0) < make_tuple(half(b),</pre>
       cross(a,b));
   return make_tuple(half(a), 0, sq(a)) < make_tuple(
   half(b), cross(a, b), sq(b)); // further ones appear
   later
```

#### 9.2 Lineas

```
struct line {
    pt v; T c; // v:direction c: pos in y axis
    line(pt v, T c) : v(v), c(c) {}
```

```
line(T a, T b, T c) : v(\{b,-a\}), c(c)\{\} // ax + by =
    line(pt p, pt q) : v(q-p), c(cross(v,p)) {}
    T side(pt p) { return cross(v,p)-c; }
    lf dist(pt p) { return abs(side(p)) / abs(v); }
    lf sq_dist(pt p) { return side(p) * side(p) / (lf) norm(
       v); }
    line perp through (pt p) { return {p, p + rot90ccw(v)}
       }; } // line perp to v passing through p
    bool cmp_proj(pt p, pt q) { return dot(v,p) < dot(v,q)</pre>
       ); } // order for points over the line
    line translate(pt t) { return {v, c + cross(v,t)}; }
    line shift_left(double d) { return {v, c + d*abs(v)};
    pt proj(pt p) { return p - rot90ccw(v) *side(p) /norm(v
       ); } // pt proyected on the line
    pt refl(pt p) { return p - rot90ccw(v) *2*side(p)/norm
       (v); } // pt reflected on the other side of the
       line
} ;
bool inter_ll(line 11, line 12, pt &out) {
    T d = \overline{cross(11.v, 12.v)};
    if (d == 0) return false;
    out = (12.v*11.c - 11.v*12.c) / d; // floating points
    return true;
//bisector divides the angle in 2 equal angles
//interior line goes on the same direction as 11 and 12
line bisector(line 11, line 12, bool interior) {
    assert (cross (11.v, 12.v) != 0); /// 11 and 12 cannot
       be parallel!
    lf sign = interior ? 1 : -1;
    return {12.v/abs(12.v) + 11.v/abs(11.v) * sign,
            12.c/abs(12.v) + 11.c/abs(11.v) * sign};
```

#### 9.3 Vectores

```
// Creacion de un vector
struct vec{
    double x,y;
    vec (double x, double y): x(x), y(y) {}
};
// Puntos a vector
vec toVec(point a, point b) {
    return vec(b.x-a.x , b.y-a.y);
// Escalar un vector
vec scale(vec v, double s){
    // s no negatico:
    // <1 mas corto
    // 1 igual
```

```
// >1 mas largo
    return vec(v.x*s,v.y*s);
// Trasladar p segun v
point traslate(point p, vec v) {
    return point(p.x+v.x , p.y+v.y);
// Producto Punto
double dot (vec a, vec b) {
    return (a.x*b.x + a.y*b.y);
// Cuadrado de la norma
double norm sq(vec v) {
    return v.x*v.x + v.y*v.y;
// Angulo formado por aob
double angle (point a, point o, point b) {
    vec oa = toVec(o, a);
    vec ob = toVec(o,b);
    return acos(dot(oa,ob)/sqrt(norm sq(oa)*norm sq(ob)))
// Producto cruz
double cross(vec a, vec b) {
    return (a.x*b.y) - (a.y*b.x);
// Lado respecto una linea pg
bool ccw(point p, point q, point r) {
    // Devuelve verdadero si el punto r esta a la
       izquierda de la linea pg
    return cross(toVec(p,q),toVec(p,r))>0;
// Colinear
bool collinear(point p, point q, point r) {
    return fabs(cross(toVec(p,q), toVec(p,r))) < EPS;
```

# 9.4 Poligonos

```
enum {IN, OUT, ON};
struct polygon {
    vector<pt> p;
    polygon(int n) : p(n) {}
    int top = -1, bottom = -1;
    void delete_repetead() {
        vector<pt> aux;
        sort(p.begin(), p.end());
        for(pt &i : p)
            if(aux.empty() || aux.back() != i)
            aux.push_back(i);
```

```
p.swap(aux);
bool is convex() {
    bool pos = 0, neg = 0;
    for (int i = 0, n = p.size(); i < n; i++) {
        int o = orient(p[i], p[(i+1)%n], p[(i+2)%n]);
        if (o > 0) pos = 1;
        if (o < 0) neg = 1;
    return ! (pos && neg);
lf area(bool s = false) { // better on clockwise
   order
    lf ans = 0;
    for (int i = 0, n = p.size(); i < n; i++)
        ans += cross(p[i], p[(i+1)%n]);
    ans /= 2:
    return s ? ans : abs(ans);
lf perimeter() {
    lf per = 0;
    for (int i = 0, n = p.size(); i < n; i++)
       per += abs(p[i] - p[(i+1)%n]);
    return per;
bool above(pt a, pt p) { return p.y >= a.y; }
bool crosses_ray(pt a, pt p, pt q) { // pq crosses
   ray from a
    return (above (a, g) -above (a, p)) *orient (a, p, g) > 0;
int in_polygon(pt a) {
    int crosses = 0;
    for (int i = 0, n = p.size(); i < n; i++) {
        if (on_segment(p[i], p[(i+1)%n], a)) return ON
        crosses += crosses_ray(a, p[i], p[(i+1)%n]);
    return (crosses&1 ? IN : OUT);
void normalize() { /// polygon is CCW
    bottom = min element(p.begin(), p.end()) - p.
       begin();
    vector<pt> tmp(p.begin()+bottom, p.end());
    tmp.insert(tmp.end(), p.begin(), p.begin()+bottom
       );
    p.swap(tmp);
    bottom = 0;
    top = max element(p.begin(), p.end()) - p.begin()
int in_convex(pt a) {
    assert (bottom == 0 \&\& top != -1);
    if(a < p[0] || a > p[top]) return OUT;
    T orientation = orient(p[0], p[top], a);
    if(orientation == 0) {
```

```
if (a == p[0] || a == p[top]) return ON;
        return top == 1 || top + 1 == p.size() ? ON :
            IN:
    } else if (orientation < 0) {</pre>
        auto it = lower bound(p.begin()+1, p.begin()+
           top, a);
        T d = orient(*prev(it), a, *it);
        return d < 0 ? IN : (d > 0 ? OUT: ON);
        auto it = upper bound(p.rbegin(), p.rend()-
           top-1, a);
        T d = orient(*it, a, it == p.rbegin() ? p[0]
           : *prev(it));
        return d < 0 ? IN : (d > 0 ? OUT: ON);
polygon cut(pt a, pt b) { // cuts polygon on line ab
   line l(a, b);
   polygon new polygon(0);
   for (int i = 0, n = p.size(); i < n; ++i) {
        pt c = p[i], d = p[(i+1)%n];
        If abc = cross(b-a, c-a), abd = cross(b-a, d-a)
        if(abc >= 0) new polygon.p.push back(c);
        if(abc*abd < 0) {
          pt out; inter_ll(l, line(c, d), out);
          new polygon.p.push back(out);
   return new_polygon;
void convex hull() {
    sort(p.begin(), p.end());
   vector<pt> ch;
   ch.reserve(p.size()+1);
   for(int it = 0; it < 2; it++) {
        int start = ch.size();
        for(auto &a : p) {
            /// if colineal are needed, use < and
               remove repeated points
            while(ch.size() >= start+2 && orient(ch[
               ch.size()-2], ch.back(), a) <= 0)
                ch.pop_back();
            ch.push back(a);
        ch.pop back();
        reverse(p.begin(), p.end());
   if(ch.size() == 2 \&\& ch[0] == ch[1]) ch.pop back
       ();
    /// be careful with CH of size < 3
   p.swap(ch);
vector<pii> antipodal() {
   vector<pii> ans;
```

```
int n = p.size();
        if(n == 2) ans.push_back({0, 1});
        if(n < 3) return ans;</pre>
        auto nxt = [\&] (int x) \{ return (x+1 == n ? 0 : x = n ) \}
            +1); };
        auto area2 = [&] (pt a, pt b, pt c) { return cross
            (b-a, c-a);  };
        int b0 = 0;
        while (abs (area2 (p[n - 1], p[0], p[nxt (b0)])) >
            abs(area2(p[n - 1], p[0], p[b0]))) ++b0;
        for (int b = b0, a = 0; b != 0 && a <= b0; ++a) {
            ans.push_back({a, b});
             while (abs(area2(p[a], p[nxt(a)], p[nxt(b)]))
                 > abs(area2(p[a], p[nxt(a)], p[b]))) {
                 b = nxt(b);
                 if(a != b0 || b != 0) ans.push back({ a, }
                    b });
                 else return ans:
            if(abs(area2(p[a], p[nxt(a)], p[nxt(b)])) ==
                abs(area2(p[a], p[nxt(a)], p[b]))) {
                 if (a != b0 \mid | b \mid = n-1) ans.push back({ a
                    , nxt(b) });
                 else ans.push back({ nxt(a), b });
        return ans:
    pt centroid() {
        pt c{0, 0};
        lf scale = 6. * area(true);
        for (int i = 0, n = p.size(); i < n; ++i) {
            int j = (i+1 == n ? 0 : i+1);
            c = c + (p[i] + p[j]) * cross(p[i], p[j]);
        return c / scale;
    ll pick() {
        11 \text{ boundary} = 0;
        for(int i = 0, n = p.size(); i < n; i++) {
            int j = (i+1 == n ? 0 : i+1);
            boundary += \gcd((ll) \operatorname{abs}(p[i].x - p[j].x),
                ll) abs (p[i].y - p[j].y);
        return area() + 1 - boundary/2;
    pt& operator[] (int i) { return p[i]; }
};
```

## 9.5 Angulos

Calcula el angulo de una linea con respecto a otra.
lf get\_ang(pt a, pt b) {

#### 9.6 Circulos

```
struct circle {
   pt c; T r;
// (x-xo)^2 + (y-yo)^2 = r^2
//circle that passes through abc
circle center(pt a, pt b, pt c) {
    b = b-a, c = c-a;
    assert (cross(b,c) != 0); /// no circumcircle if A,B,C
        aligned
    pt cen = a + rot90ccw(b*norm(c) - c*norm(b))/cross(b,
       c) /2;
    return {cen, abs(a-cen)};
//centers of the circles that pass through ab and has
vector<pt> centers(pt a, pt b, T r) {
    if (abs(a-b) > 2*r + eps) return {};
    pt m = (a+b)/2;
    double f = sqrt(r*r/norm(a-m) - 1);
    pt c = rot90ccw(a-m)*f;
    return {m-c, m+c};
int inter_cl(circle c, line l, pair<pt, pt> &out) {
    lf h2 = c.r*c.r - l.sq dist(c.c);
    if(h2 >= 0) { // line touches circle
        pt p = 1.proj(c.c);
        pt h = 1.v*sqrt(h2)/abs(1.v); // vector of len h
           parallel to line
        out = \{p-h, p+h\};
    return 1 + sign(h2); // if 1 -> out.F == out.S
```

```
int inter_cc(circle c1, circle c2, pair<pt, pt> &out) {
    pt d = c2.c - c1.c;
    double d2 = norm(d);
    if(d2 == 0) { assert(c1.r != c2.r); return 0; } //
       concentric circles (identical)
    double pd = (d2 + c1.r*c1.r - c2.r*c2.r)/2; // = /
    double h2 = c1.r*c1.r - pd*pd/d2; // = h^2
    if(h2 >= 0) {
        pt p = c1.c + d*pd/d2, h = rot90ccw(d) *sqrt(h2/d2
        out = \{p-h, p+h\};
    return 1 + sign(h2);
//circle-line inter = 1
int tangents(circle c1, circle c2, bool inner, vector<</pre>
   pair<pt,pt>> &out) {
    if(inner) c2.r = -c2.r; // inner tangent
    pt d = c2.c-c1.c;
    double dr = c1.r-c2.r, d2 = norm(d), h2 = d2-dr*dr;
    if(d2 == 0 || h2 < 0) { assert(h2 != 0); return 0; }
       // (identical)
    for(double s : {-1,1}) {
        pt v = (d*dr + rot90ccw(d)*sqrt(h2)*s)/d2;
        out.push_back({c1.c + v*c1.r, c2.c + v*c2.r});
    return 1 + (h2 > 0); // if 1: circle are tangent
//circle targent passing through pt p
int tangent_through_pt(pt p, circle c, pair<pt, pt> &out)
    double d = abs(p - c.c);
    if(d < c.r) return 0;</pre>
    pt base = c.c-p;
    double w = sqrt(norm(base) - c.r*c.r);
   pt a = \{w, c.r\}, b = \{w, -c.r\};
   pt s = p + base*a/norm(base)*w;
    pt t = p + base*b/norm(base)*w;
    out = \{s, t\};
    return 1 + (abs(c.c-p) == c.r);
```

## 9.7 Semiplanos

```
struct halfplane{
    double angle;
    pt p, pq;
    halfplane() {}
    halfplane(pt a, pt b): p(a), pq(b - a) {
        angle = atan2(pq.y,pq.x);
    }
```

```
bool operator < (halfplane b) const{return angle < b.</pre>
       angle; }
    bool out(pt q){return cross(pq, (q-p)) < -eps;} //
       checks if p is inside the half plane
};
const lf inf = 1e100;
// intersection pt of the lines of 2 halfplanes
pt inter(halfplane& h1, halfplane& h2) {
    if(abs(cross(unit(h1.pq), unit(h2.pq))) <= eps)return</pre>
         {inf, inf};
    lf alpha = cross((h2.p - h1.p), h2.pq) / cross(h1.pq)
        h2.pq);
    return h1.p + (h1.pq * alpha);
// intersection of halfplanes
vector<pt> intersect(vector<halfplane>& b) {
    vector < pt > box = { (inf, inf), (-inf, inf), (-inf, -
       inf}, {inf, -inf} };
    for (int i = 0; i < 4; i++) {
        b.push_back(\{box[i], box[(i + 1) % 4]\});
    sort(b.begin(), b.end());
    int n = b.size(), q = 1, h = 0;
    vector<halfplane> c(n + 10);
    for(int i = 0; i < n; i++) {
        while (q < h \&\& b[i].out(inter(c[h], c[h-1]))) h
        while (q < h \&\& b[i].out(inter(c[q], c[q+1]))) q
        c[++h] = b[i];
        if(q < h && abs(cross(c[h].pq, c[h-1].pq)) < eps)</pre>
            if(dot(c[h].pq, c[h-1].pq) <= 0) return {};
            if (b[i].out (c[h].p)) c[h] = b[i];
    while (q < h-1 \&\& c[q].out(inter(c[h], c[h-1]))) h--;
    while (q < h-1 \&\& c[h].out(inter(c[q], c[q+1]))) q++;
    if(h - q <= 1) return {};
    c[h+1] = c[q];
    vector<pt> s;
    for (int i = q; i < h+1; i++) s.pb(inter(c[i], c[i+1])
    return s;
```

## 9.8 Segmentos

```
bool in_disk(pt a, pt b, pt p) { // pt p inside ab disk
    return dot(a-p, b-p) <= 0;
}
bool on_segment(pt a, pt b, pt p) { // p on ab</pre>
```

```
return orient (a,b,p) == 0 \&\& in disk(a,b,p);
// ab crossing cd
bool proper_inter(pt a, pt b, pt c, pt d, pt &out) {
    T oa = orient(c,d,a),
    ob = orient(c,d,b),
    oc = orient(a,b,c),
    od = orient(a,b,d);
    /// Proper intersection exists iff opposite signs
    if (oa*ob < 0 && oc*od < 0) {
        out = (a*ob - b*oa) / (ob-oa);
        return true;
    return false;
// intersection bwn segments
set<pt> inter ss(pt a, pt b, pt c, pt d) {
    pt out;
    if (proper inter(a,b,c,d,out)) return {out}; //if
       cross -> 1
    set<pt> s;
    if (on segment(c,d,a)) s.insert(a); // a in cd
    if (on_segment(c,d,b)) s.insert(b); // b in cd
    if (on_segment(a,b,c)) s.insert(c); // c in ab
    if (on segment(a,b,d)) s.insert(d); // d in ab
    return s; // 0, 2
lf pt_to_seg(pt a, pt b, pt p) { // p to ab
    if(a != b) {
        line l(a,b);
        if (l.cmp_proj(a,p) && l.cmp_proj(p,b)) /// if
           closest to projection = (a, p, b)
            return l.dist(p); /// output distance to line
    return min(abs(p-a), abs(p-b)); /// otherwise
       distance to A or B
lf seq_to_seg(pt a, pt b, pt c, pt d) {
  pt dummv;
  if (proper_inter(a,b,c,d,dummy)) return 0; // ab
     intersects cd
  return min({pt_to_seg(a,b,c), pt_to_seg(a,b,d),
     pt to seq(c,d,a), pt to seq(c,d,b)); // try the 4
```

## 9.9 Convex Hull

```
struct pt{
   double x,y;
   int type;
   pt(double x,double y,int t): x(x),y(y),type(t){}
};
```

```
// Devuelve hacia donde esta un punto c, respecto una
   linea ab
int orientation(pt a, pt b, pt c) {
    double v = a.x*(b.y-c.y)+b.x*(c.y-a.y)+c.x*(a.y-b.y);
    if (v < 0) return -1; // en la derecha</pre>
    if (v > 0) return +1; // en la izquierda
    return 0; // colinear
// imprime verdadero el punto c. esta a la derecha de la
// tambien da true si son cololineales e
   include collinear == true
bool cw(pt a, pt b, pt c, bool include collinear) {
    int o = orientation(a, b, c);
    return o < 0 || (include collinear && o == 0);</pre>
// nos dice si tres puntos son colineales
bool collinear(pt a, pt b, pt c) { return orientation(a,
   b, c) == 0; }
void convex hull(vector<pt>& a, bool include collinear =
   false) {
    // Obtenemos el pivote como el menor punto con un
       criterio dado
    // (menor y o si no menor x)
    pt p0 = *min element(a.begin(), a.end(), [](pt a, pt
        return make pair(a.y, a.x) < make pair(b.y, b.x);
    });
    // Ordenamos los puntos en un orden horario, los
       elementos colineales terminan
```

# 10 Teoría y miscelánea

### 10.1 Sumatorias

• 
$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

• 
$$\sum_{i=1}^{n} i^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}$$

$$\bullet \sum_{i=1}^{n} i^{5} = \frac{(n(n+1))^{2}(2n^{2}+2n-1)}{12}$$

$$\bullet \sum_{i=1}^{n} i^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$

• 
$$\sum_{i=0}^{n} x^i = \frac{x^{n+1}-1}{x-1}$$
 para  $x \neq 1$ 

#### 10.2 Teoría de Grafos

#### 10.2.1 Teorema de Euler

En un grafo conectado planar, se cumple que V - E + F = 2, donde V es el número de vértices, E es el número de aristas y F es el número de caras. Para

```
// siendo arrastrados al final y si existe empate en
   el angulo sera el que este mas cerca
// del pivote
sort(a.begin(), a.end(), [&p0](const pt& a, const pt&
    int o = orientation(p0, a, b);
    if (0 == 0)
        return (p0.x-a.x) * (p0.x-a.x) + (p0.y-a.y) * (p0
            < (p0.x-b.x) * (p0.x-b.x) + (p0.y-b.y) * (p0.x-b.x)
                v-b.v);
    return \circ < \bar{0};
});
// Busca donde empiezan los colineales (estan al
   final) e invierte su orden
if (include_collinear) {
    int i = (int)a.size()-1;
    while (i \ge 0 \&\& collinear(p0, a[i], a.back())) i
    reverse(a.begin()+i+1, a.end());
// Aplicacion de graham
vector<pt> st;
for (int i = 0; i < (int)a.size(); i++) {</pre>
    while (st.size() > 1 \&\& !cw(st[st.size()-2], st.
       back(), a[i], include_collinear))
        st.pop_back();
    st.push back(a[i]);
a = st:
```

varios componentes la formula es: V-E+F=1+C, siendo C el número de componentes.

#### 10.2.2 Planaridad de Grafos

Un grafo es planar si y solo si no contiene un subgrafo homeomorfo a  $K_5$  (grafo completo con 5 vértices) ni a  $K_{3,3}$  (grafo bipartito completo con 3 vértices en cada conjunto).

## 10.3 Teoría de Números

#### 10.3.1 Ecuaciones Diofánticas Lineales

Una ecuación diofántica lineal es una ecuación en la que se buscan soluciones enteras x e y que satisfagan la relación lineal ax+by=c, donde a, b y c son constantes dadas.

Para encontrar soluciones enteras positivas en una ecuación diofántica lineal, podemos seguir el siguiente proceso:

- 1. Encontrar una solución particular: Encuentra una solución particular  $(x_0, y_0)$  de la ecuación. Esto puede hacerse utilizando el algoritmo de Euclides extendido.
- 2. Encontrar la solución general: Una vez que tengas una solución particular, puedes obtener la solución general utilizando la fórmula:

$$x = x_0 + \frac{b}{\operatorname{mcd}(a, b)} \cdot t$$

$$y = y_0 - \frac{a}{\operatorname{mcd}(a, b)} \cdot t$$

donde t es un parámetro entero.

3. Restringir a soluciones positivas: Si deseas soluciones positivas, asegúrate de que las soluciones generales satisfagan  $x \ge 0$  y  $y \ge 0$ . Puedes ajustar el valor de t para cumplir con estas restricciones.

#### 10.3.2 Pequeño Teorema de Fermat

Si p es un número primo y a es un entero no divisible por p, entonces  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

#### 10.3.3 Teorema de Euler

Para cualquier número entero positivo n y un entero a coprimo con n, se cumple que  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ , donde  $\phi(n)$  es la función phi de Euler, que representa la cantidad de enteros positivos menores que n y coprimos con n.

#### 10.4 Geometría

#### 10.4.1 Teorema de Pick

Sea un poligono simple cuyos vertices tienen coordenadas enteras. Si B es el numero de puntos enteros en el borde, I el numero de puntos enteros en el interior del poligono, entonces el area A del poligono se puede calcular con la formula:

$$A = I + \frac{B}{2} - 1$$

#### 10.4.2 Fórmula de Herón

Si los lados del triángulo tienen longitudes a, b y c, y s es el semiperímetro (es decir,  $s = \frac{a+b+c}{2}$ ), entonces el área A del triángulo está dada por:

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

#### 10.4.3 Relación de Existencia Triangular

Para un triángulo con lados de longitud  $a,\,b,\,{\bf y}\,c,$  la relación de existencia triangular se expresa como:

$$b - c < a < b + c$$
,  $a - c < b < a + c$ ,  $a - b < c < a + b$ 

#### 10.5 Combinatoria

#### 10.5.1 Permutaciones

El número de permutaciones de n objetos distintos tomados de a r a la vez (sin repetición) se denota como P(n,r) y se calcula mediante:

$$P(n,r) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

#### 10.5.2 Combinaciones

El número de combinaciones de n objetos distintos tomados de a r a la vez (sin repetición) se denota como C(n,r) o  $\binom{n}{r}$  y se calcula mediante:

$$C(n,r) = \binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

## 10.5.3 Permutaciones con Repetición

El número de permutaciones de n objetos tomando en cuenta repeticiones se denota como  $P_{\text{rep}}(n; n_1, n_2, \dots, n_k)$  y se calcula mediante:

$$P_{\text{rep}}(n; n_1, n_2, \dots, n_k) = \frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!}$$

## 10.5.4 Combinaciones con Repetición

El número de combinaciones de n objetos tomando en cuenta repeticiones se denota como  $C_{\text{rep}}(n; n_1, n_2, \dots, n_k)$  y se calcula mediante:

$$C_{\text{rep}}(n; n_1, n_2, \dots, n_k) = \binom{n+k-1}{n} = \binom{n+k-1}{k-1}$$

#### 10.5.5 Números de Catalan

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

Los números de Catalan también pueden calcularse utilizando la siguiente fórmula recursiva:

$$C_0 = 1$$

$$C_{n+1} = \frac{4n+2}{n+2}C_n$$

Usos:

- Cat(n) cuenta el número de árboles binarios distintos con n vértices.
- Cat(n) cuenta el número de expresiones que contienen n pares de paréntesis correctamente emparejados.
- Cat(n) cuenta el número de formas diferentes en que se pueden colocar n+1 factores entre paréntesis, por ejemplo, para n=3 y 3+1=4 factores: a,b,c,d, tenemos: (ab)(cd), a(b(cd)), ((ab)c)d y a((bc)d).
- Los números de Catalan cuentan la cantidad de caminos no cruzados en una rejilla  $n \times n$  que se pueden trazar desde una esquina de un cuadrado o rectángulo a la esquina opuesta, moviéndose solo hacia arriba y hacia la derecha.
- Los números de Catalan representan el número de árboles binarios completos con n+1 hojas.
- $\operatorname{Cat}(n)$  cuenta el número de formas en que se puede triangular un poligono convexo de n+2 lados. Otra forma de decirlo es como la cantidad de formas de dividir un polígono convexo en triángulos utilizando diagonales no cruzadas.

#### 10.5.6 Estrellas y barras

Número de soluciones de la ecuación  $x_1 + x_2 + \cdots + x_k = n$ .

- Con  $x_i \ge 0$ :  $\binom{n+k-1}{n}$
- Con  $x_i \ge 1$ :  $\binom{n-1}{k-1}$

Número de sumas de enteros con límite inferior:

Esto se puede extender fácilmente a sumas de enteros con diferentes límites inferiores. Es decir, queremos contar el número de soluciones para la ecuación:

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_k = n$$

con  $x_i \geq a_i$ .

Después de sustituir  $x_i' := x_i - a_i$  recibimos la ecuación modificada:

$$(x'_1 + a_i) + (x'_2 + a_i) + \dots + (x'_k + a_k) = n$$

$$\Leftrightarrow x_1' + x_2' + \dots + x_k' = n - a_1 - a_2 - \dots - a_k$$

con  $x_i' \ge 0$ . Así que hemos reducido el problema al caso más simple con  $x_i' \ge 0$  y nuevamente podemos aplicar el teorema de estrellas y barras.

## 10.6 DP Optimization Theory

Name	Original Recurrence	Sufficient Condition	From	То
CH 1	$dp[i] = min_{j < i} \{dp[j] + b[j] *$	$b[j] \ge b[j+1]$ Option-	$O(n^2)$	O(n)
	$a[i]\}$	ally $a[i] \le a[i+1]$		
CH 2	$dp[i][j] = min_{k < j} \{ dp[i -$	$b[k] \ge b[k+1]$ Option-	$O(kn^2)$	O(kn)
	1][k] + b[k] * a[j]	ally $a[j] \le a[j+1]$		
D&Q	$dp[i][j] = min_{k < j} \{ dp[i - ]$	$A[i][j] \le A[i][j+1]$	$O(kn^2)$	$O(kn\log n)$
	$1][k] + C[k][j]\}$			
Knuth	dp[i][j] =	$A[i, j-1] \le A[i, j] \le$	$O(n^3)$	$O(n^2)$
	$min_{i < k < j} \{dp[i][k] +$	A[i+1,j]		
	$dp[k][j]\} + C[i][j]$			

Notes:

- A[i][j] the smallest k that gives the optimal answer, for example in dp[i][j] = dp[i-1][k] + C[k][j]
- C[i][j] some given cost function
- We can generalize a bit in the following way  $dp[i] = \min_{j < i} \{F[j] + b[j] * a[i]\}$ , where F[j] is computed from dp[j] in constant time