

Ir	Indice						
1.	Referencia 3						
2.	Estructuras 3						
	2.1. RMQ (static)						
	2.2. RMQ (dynamic)						
	2.3. RMQ (lazy)						
	2.4. RMQ (persistente)						
	2.5. Sliding window RMQ						
	2.6. Fenwick Tree						
	2.7. Union Find						
	2.8. Disjoint Intervals						
	2.9. RMQ (2D)						
	2.10. Big Int						
	2.11. Modnum						
	2.12. Treap para set						
	2.13. Treap para arreglo						
	2.14. Convex Hull Trick						
	2.15. Convex Hull Trick (Dynamic)						
	2.16. Gain-Cost Set						
	2.17. Set con índices						
3.	. Algoritmos 12						
	3.1. Longest Increasing Subsecuence						
	3.2. Alpha-Beta prunning						
	3.3. Mo's algorithm						
1	Strings 13						
4.	4.1. Hash						
	4.2. Manacher						
	4.3. KMP						
	4.4. Trie						
	4.5. Suffix Array (largo, nlogn)						
	10. 54111.1114, (14180, 111081)						

	4.6.	String Matching With Suffix Array
	4.7.	LCP (Longest Common Prefix)
	4.8.	Aho-Corasick
	4.9.	Suffix Automaton
	4.10	Z Function
	4.11.	Palindrome
5.	Geo	metría 19
	5.1.	Punto
	5.2.	Orden radial de puntos
	5.3.	Line
	5.4.	Segment
	5.5.	Rectangle
	5.6.	Polygon Area
	5.7.	Circle
	5.8.	Point in Poly
	5.9.	Point in Convex Poly log(n)
	5.10	Convex Check CHECK
	5.11.	Convex Hull
	5.12	Cut Polygon
	5.13.	Bresenham
	5.14.	Rotate Matrix
	5.15.	. Interseccion de Circulos en $n3\log(n)$
	5.16	Cayley-Menger
	5.17	Heron's formula
6.	\mathbf{DP}	<u> </u>
	6.1.	Knuth
	6.2.	Chull
	6.3.	Divide & Conquer
7.		zemática 26
	7.1.	Teoría de números
		7.1.1. Funciones multiplicativas, función de Möbius 26
		7.1.2. Teorema de Wilson
		7.1.3. Pequeño teorema de Fermat
		7.1.4. Teorema de Euler
	7.2.	Combinatoria
		7.2.1. Burnside's lemma
		7.2.2. Combinatorios
		7.2.3. Lucas Theorem
		7.2.4. Stirling
		7.9.5 Rell 26

		7.2.6. Eulerian
		7.2.7. Catalan
	7.3.	Sumatorias conocidas
	7.4.	Ec. Característica
	7.5.	Aritmetica Modular
	7.6.	Exp. de Numeros Mod
	7.7.	Exp. de Matrices y Fibonacci en log(n)
	7.8.	Matrices y determinante $O(n^3)$
	7.9.	Primes and factorization
		Euler's Phi
		Criba
		Funciones de primos
		Phollard's Rho - Miller-Rabin
		GCD
		LCM
		Euclides extendido
		Inversos
		Ecuaciones diofánticas
		Teorema Chino del Resto
		Simpson
		Fraction
		Polinomio, Ruffini e interpolación de Lagrange
		Ec. Lineales
		FFT y NTT
		Programación lineal: Simplex
	7.26.	Tablas y cotas (Primos, Divisores, Factoriales, etc)
0	a	r O
8.	Gra	
	8.1.	Teoremas y fórmulas
		8.1.1. Teorema de Pick
	0.0	8.1.2. Formula de Euler
	8.2.	Dijkstra
	8.3.	Bellman-Ford
	8.4.	Floyd-Warshall
	8.5.	Kruskal
	8.6.	Prim
	8.7.	2-SAT + Tarjan SCC
	8.8.	Kosaraju
	8.9.	Articulation Points
		Comp. Biconexas y Puentes
	8.11.	LCA + Climb
		Heavy Light Decomposition
		Centroid Decomposition

	8.14. Euler Cycle	42					
	8.15. Diametro árbol	42					
	8.16. Chu-liu	42					
	8.17. Hungarian	43					
	8.18. Dynamic Conectivity	44					
9.	Flujo	45					
	9.1. Dinic	45					
	9.2. Konig	46					
	9.3. Edmonds Karp's	46					
	9.4. Min-cost Max-flow	47					
10.Template							
11	.vimrc						
12	2.misc	48					
13	3. Ayudamemoria	50					

Referencia

Algorítmo	Parámetros	Función
sort, stable_sort	f, 1	ordena el intervalo
nth_element	f, nth, l	void ordena el n-esimo, y
		particiona el resto
fill, fill_n	f, l / n, elem	void llena [f, l) o [f,
		f+n) con elem
lower_bound, upper_bound	f, l, elem	it al primer / ultimo donde se
		puede insertar elem para que
		quede ordenada
binary_search	f, l, elem	bool esta elem en [f, l)
copy	f, l, resul	hace $resul+i=f+i \ \forall i$
find, find_if, find_first_of	f, l, elem	it encuentra i \in [f,l) tq. i $=$ elem,
	/ pred / f2, l2	$pred(i), i \in [f2,l2)$
count, count_if	f, l, elem/pred	cuenta elem, pred(i)
search	f, l, f2, l2	busca $[f2,l2) \in [f,l)$
replace_if	f, l, old	cambia old / pred(i) por new
	/ pred, new	
reverse	f, 1	da vuelta
partition, stable_partition	f, l, pred	pred(i) ad, !pred(i) atras
min_element, max_element	f, l, [comp]	it min, max de [f,l]
lexicographical_compare	f1,l1,f2,l2	bool con [f1,l1];[f2,l2]
$next/prev_permutation$	f,l	deja en [f,l) la perm sig, ant
set_intersection,	f1, l1, f2, l2, res	[res,) la op. de conj
set_difference, set_union,		
$set_symmetric_difference,$		
push_heap, pop_heap,	f, l, e / e /	mete/saca e en heap [f,l),
make_heap		hace un heap de [f,l)
is_heap	f,l	bool es [f,l) un heap
accumulate	f,l,i,[op]	$T = \sum /\text{oper de [f,l)}$
$inner_product$	f1, l1, f2, i	$T = i + [f1, 11) \cdot [f2, \dots)$
partial_sum	f, l, r, [op]	$r+i = \sum /oper de [f,f+i] \forall i \in [f,l)$
builtin_ffs	unsigned int	Pos. del primer 1 desde la derecha
_builtin_clz	unsigned int	Cant. de ceros desde la izquierda.
_builtin_ctz	unsigned int	Cant. de ceros desde la derecha.
_builtin_popcount	unsigned int	Cant. de 1's en x.
_builtin_parity	unsigned int	1 si x es par, 0 si es impar.
_builtin_XXXXXXII	unsigned ll	= pero para long long's.

2. Estructuras

2.1. RMQ (static)

```
1 // Dado un arreglo y una operacion asociativa idempotente:
2 // get(i, j) opera sobre el rango [i, j).
3 // Restriccion: 2^K > N. Usar [] para llenar
4 // el arreglo y luego build().
   struct RMQ {
       const static int K = ;
       tipo vec[K][1 << K];
       tipo &operator [](int p){ return vec[0][p]; }
       tipo get(int i, int j){ // intervalo [i, j)
           int p = 31 - \_builtin\_clz(j - i);
10
           return min(vec[p][i], vec[p][j - (1 << p)]);</pre>
11
       }
12
       void build(int n){ // O(n log n)
13
           int mp = 31 - __builtin_clz(n);
14
           forn(p, mp)
15
               forn(x, n - (1 << p))
16
                   vec[p + 1][x] = min(vec[p][x], vec[p][x + (1 << p)]);
17
18
19 };
2.2. RMQ (dynamic)
```

```
_{1} | \  \   | Dado un arreglo y una operacion asociativa con neutro:
2 // get(i, j) opera sobre el rango [i, j).
   typedef int node; // Tipo de los nodos
   #define MAXN 100000
   #define operacion(x, y) min(x, y)
   const int neutro = INT_MAX;
   struct RMQ {
     int sz;
     node t[4*MAXN];
     node &operator [](int p){ return t[sz + p]; }
     void init(int n) { // O(n)
11
       sz = 1 \ll (32 - \_builtin\_clz(n));
12
       forn(i, 2*sz) t[i] = neutro;
13
    }
14
       void updall(){//0(n)}
15
           dforsn(i,0,sz) t[i] = operacion(t[2*i], t[2*i + 1]);
16
17
       }
```

```
node get(int i, int j){ return get(i, j, 1, 0, sz); }
                                                                                         TipoNodo operator + (const TipoNodo &o) const { return min(val, o.
18
     node get(int i, int j, int n, int a, int b){ // O(lg n)
                                                                                             val); } // operacion nodo, ejemplo min
19
                                                                                         TipoNodo& operator += (const TipoAlt &o) { val += o.val; return *
       if(j <= a || i >= b) return neutro;
                                                                                 24
20
       if(i <= a && b <= j) return t[n];</pre>
                                                                                             this; } // aplica alteracion, ejemplo suma
21
       int c = (a + b)/2;
                                                                                    };
                                                                                 25
22
       return operacion(get(i, j, 2*n, a, c), get(i, j, 2*n + 1, c, b));
23
                                                                                  26
                                                                                     // Dado un arreglo y una operacion asociativa con neutro:
24
                                                                                     // get(i, j) opera sobre el rango [i, j).
     void set(int p, node val){ // O(lg n)
25
       for(p += sz; p > 0 && t[p] != val;){
                                                                                     template <int N, class TNodo, class TAlt>
26
         t[p] = val, p /= 2;
                                                                                     struct RMQ {
27
         val = operacion(t[p*2], t[p*2 + 1]);
                                                                                       int sz;
28
                                                                                 31
                                                                                      TNodo t[4*N];
29
     }
                                                                                      TAlt dirty[4*N];
   } rmq;
                                                                                       TNodo &operator [](int p){ return t[sz + p]; }
                                                                                 34
                                                                                         void init(int n) { // O(n lg n)
   // Uso:
                                                                                 35
cin >> n; rmq.init(n); forn(i, n) cin >> rmq[i]; rmq.updall();
                                                                                             sz = 1 \ll (32 - \_builtin\_clz(n));
                                                                                             forn(i, 2*sz) {
                                                                                 37
2.3. RMQ (lazy)
                                                                                                 t[i] = TNodo::neutro();
                                                                                                 dirty[i] = TAlt::neutro();
                                                                                 39
1 // TODO: Las funciones pueden pasarse a traves de template. Quedara
                                                                                  40
                                                                                         }
       mejor sacar el struct tipo y reemplazar por todo en template?
                                                                                 41
                                                                                       void push(int n, int a, int b){ // Propaga el dirty a sus hijos
                                                                                         if (dirty[n].val != TAlt::neutro().val){
                                                                                 43
   const int N = 1e5, INF = 1e9;
                                                                                           t[n] += dirty[n]*(b - a); // Altera el nodo
                                                                                  44
                                                                                           if (n < sz){
                                                                                 45
   struct TipoAlt {
5
                                                                                             dirty[2*n] += dirty[n];
       int val;
6
                                                                                             dirty[2*n + 1] += dirty[n];
                                                                                 47
7
       TipoAlt(int _val=0) : val(_val) {}
                                                                                 48
8
                                                                                           dirty[n] = TAlt::neutro();
                                                                                  49
9
       static int neutro() { return 0; } // neutro alteracion
                                                                                  50
10
       TipoAlt operator * (const int sz) {
                                                                                 51
11
                                                                                       Thodo get(int i, int j, int n, int a, int b) { // O(\lg n)
                                                                                 52
           return TipoAlt(val*sz);
12
                                                                                         if (j <= a || i >= b) return TNodo::neutro();
                                                                                 53
13
                                                                                         push(n, a, b); // Corrige el valor antes de usarlo
       TipoAlt& operator += (const TipoAlt &o) { val += o.val; return *this
                                                                                  54
14
                                                                                        if (i <= a && b <= j) return t[n];
                                                                                  55
           ; } // propaga alteracion, ejemplo suma
                                                                                         int c = (a + b)/2;
                                                                                  56
15
                                                                                         return get(i, j, 2*n, a, c) + get(i, j, 2*n + 1, c, b);
                                                                                 57
16
  struct TipoNodo {
                                                                                 58
17
                                                                                       TNodo get(int i, int j){ return get(i, j, 1, 0, sz); }
       int val:
                                                                                 59
18
                                                                                      // Altera los valores en [i, j) con una alteración de val
19
                                                                                       void modify(TAlt val, int i, int j, int n, int a, int b){ // O(lg n)
       TipoNodo(int _val=0) : val(_val) {}
                                                                                 61
20
                                                                                         push(n, a, b);
                                                                                 62
21
                                                                                         if (j <= a || i >= b) return;
       static int neutro() { return INF; } // neutro nodo
                                                                                 63
22
```

int tm = (tl + tr) >> 1;

27

```
if (i <= a && b <= j) {
                                                                                      if (r \le tm) return get(l, r, t > l, tl, tm);
64
         dirtv[n] += val;
                                                                                      else if(l >= tm) return get(l, r, t->r, tm, tr);
65
                                                                                      return oper(get(1, tm, t->1, t1, tm), get(tm, r, t->r, tm, tr));
         push(n, a, b);
                                                                                 30
66
                                                                                 31 }
         return;
67
       }
68
                                                                                 2.5. Sliding window RMQ
       int c = (a + b)/2;
69
       modify(val, i, j, 2*n, a, c); modify(val, i, j, 2*n + 1, c, b);
70
                                                                                  1 // Para max pasar less y -INF
       t[n] = t[2*n] + t[2*n + 1];
71
                                                                                    template <class T, class Compare, T INF>
     }
72
                                                                                    struct RMQ {
     void modify(TAlt val, int i, int j){ modify(val, i, j, 1, 0, sz); }
73
                                                                                        deque<T> d; queue<T> q;
                                                                                  4
74
                                                                                        void push(T v) {
                                                                                  5
75
                                                                                            while (!d.empty() && Compare()(d.back(), v)) d.pop_back();
                                                                                  6
  RMQ<N, TipoNodo, TipoAlt> rmq;
                                                                                            d.pb(v);
                                                                                  7
                                                                                            q.push(v);
2.4. RMQ (persistente)
                                                                                  8
                                                                                        }
                                                                                  9
                                                                                 10
  typedef int tipo;
                                                                                        void pop() {
                                                                                 11
   tipo oper(const tipo &a, const tipo &b){
                                                                                            if (!d.empty() && d.front()==q.front()) d.pop_front();
                                                                                 12
       return a + b;
                                                                                 13
                                                                                            q.pop();
                                                                                        }
                                                                                 14
  struct node {
                                                                                 15
     tipo v; node *1, *r;
                                                                                        T getMax() {
                                                                                 16
     node(tipo v):v(v), 1(NULL), r(NULL) {}
                                                                                            return d.empty() ? INF : d.front();
                                                                                 17
     node(node *1, node *r) : 1(1), r(r){
                                                                                 18
      if(!1) v = r->v:
9
                                                                                 19
       else if(!r) v = 1->v:
10
                                                                                        int size() {
       else v = oper(1->v, r->v);
11
                                                                                            return si(q);
                                                                                 21
12
                                                                                 22
13
                                                                                    };
   node *build (tipo *a, int tl, int tr) { // modificar para tomar tipo a
                                                                                 24 RMQ<11, less<11>, -INF> rmq;
     if(tl + 1 == tr) return new node(a[tl]);
15
                                                                                 2.6. Fenwick Tree
     int tm = (tl + tr) >> 1;
16
     return new node(build(a, tl, tm), build(a, tm, tr));
17
                                                                                  1 // Para 2D: tratar cada columna como un Fenwick Tree,
18
                                                                                  2 // agregando un for anidado en cada operacion.
   node *upd(int pos, int new_val, node *t, int tl, int tr){
19
                                                                                 3 // Trucazo para 2D: si los elementos no se repiten,
     if(tl + 1 == tr) return new node(new_val);
20
                                                                                   // se puede usar un ordered set para memoria O(n*log^2(n))
     int tm = (tl + tr) >> 1;
^{21}
     if(pos < tm) return new node(upd(pos, new_val, t->1, t1, tm), t->r);
                                                                                    typedef ll tipo;
22
     else return new node(t->1, upd(pos, new_val, t->r, tm, tr));
                                                                                    struct Fenwick {
23
                                                                                        static const int sz = (1 \ll 18) + 1;
                                                                                 7
24
                                                                                        tipo t[sz];
   tipo get(int 1, int r, node *t, int tl, int tr){
                                                                                  8
     if(l == tl && tr == r) return t->v;
                                                                                        void adjust(int p, tipo v) { // p en [1, sz), O(\lg n)
                                                                                 9
26
```

10

for(int i = p; i < sz; i += (i & -i)) t[i] += v;

```
}
                                                                                         if(v.second - v.first == 0.0) return: // Cuidado!
11
       tipo sum(int p){ // Suma acumulada en [1, p], O(lg n)
                                                                                         set<pii>::iterator it, at;
                                                                                  8
12
           tipo s = 0;
                                                                                         at = it = segs.lower_bound(v);
                                                                                  9
13
           for(int i = p; i; i -= (i & -i)) s += t[i];
                                                                                         if(at != segs.begin() && (--at)->second >= v.first){
14
                                                                                           v.first = at->first;
           return s;
                                                                                  11
15
       }
                                                                                           --it;
16
                                                                                  12
       tipo sum(int a, int b){ return sum(b) - sum(a - 1); }
                                                                                  13
17
       int lower_bound(tipo v) { // Menor x con suma acumulada >= v, O(lg n
                                                                                         for(; it!=segs.end() && it->first <= v.second; segs.erase(it++))</pre>
18
                                                                                  14
                                                                                           v.second = max(v.second, it->second);
                                                                                  15
           int x = 0, d = sz-1;
                                                                                         segs.insert(v);
                                                                                  16
19
           if(v > t[d]) return sz;
                                                                                      }
                                                                                  17
20
           for(; d; d >>= 1) if(t[x|d] < v) v -= t[x |= d];
                                                                                  18 | };
21
           return x+1:
22
                                                                                  2.9. RMQ (2D)
       }
23
24 };
                                                                                    struct RMQ2D { // n filas, m columnas
       Union Find
                                                                                       int sz;
                                                                                       RMQ t[4*MAXN]; // t[i][j] = i fila, j columna
  struct UF { // Operations take O(log*(n))
                                                                                       RMQ & operator [](int p){ return t[sz/2 + p]; }
       vi p,s;
2
                                                                                       void init(int n, int m) { // O(n*m)
       UF(int n){ p.resize(n), iota(all(p), 0), s.assign(n, 1); }
3
                                                                                         sz = 1 \ll (32 - \_builtin\_clz(n));
       int find(int i){
                                                                                         forn(i, 2*sz) t[i].init(m);
                                                                                  7
         while (p[i] != i) p[i] = p[p[i]], i = p[i];
5
                                                                                  8
         return i:
6
                                                                                       void set(int i, int j, tipo val){ // O(lg(m)*lg(n))
                                                                                  9
7
                                                                                         for(i += sz; i > 0;){
                                                                                  10
       bool connected(int x, int y){ return find(x) == find(y); }
                                                                                           t[i].set(j, val);
                                                                                  11
       bool join(int x, int y){
9
                                                                                           i /= 2;
                                                                                  12
        x = find(x), y = find(y);
10
                                                                                           val = operacion(t[i*2][j], t[i*2 + 1][j]);
                                                                                  13
           if (connected(x, y)) return false;
11
                                                                                  14
12
                                                                                       }
                                                                                  15
         if (s[x] < s[y]) p[x] = y, s[y] += s[x];
13
                                                                                       tipo get(int i1, int j1, int i2, int j2){
                                                                                 16
         else p[y] = x, s[x] += s[y];
14
                                                                                         return get(i1, j1, i2, j2, 1, 0, sz);
                                                                                 17
           return true;
15
                                                                                 18
       }
16
                                                                                       // O(lg(m)*lg(n)), rangos cerrado abierto
                                                                                 19
17 | };
                                                                                       int get(int i1, int j1, int i2, int j2, int n, int a, int b){
                                                                                 20
      Disjoint Intervals
                                                                                         if(i2 <= a || i1 >= b) return 0;
                                                                                 21
                                                                                         if(i1 <= a && b <= i2) return t[n].get(j1, j2);
                                                                                 22
1 // Guarda intervalos como [first, second]
                                                                                         int c = (a + b)/2:
                                                                                 23
   // En caso de colision, los une en un solo intervalo
                                                                                         return operacion(get(i1, j1, i2, j2, 2*n, a, c),
                                                                                 24
  |bool operator <(const pii &a, const pii &b){    return a.first < b.first; }
                                                                                                          get(i1, j1, i2, j2, 2*n + 1, c, b));
                                                                                 25
   struct disjoint_intervals {
                                                                                      }
                                                                                 26
     set<pii> segs;
                                                                                 27
                                                                                    } rmq;
5
     void insert(pii v){ // O(lg n)
                                                                                 28 // Ejemplo para inicializar una matriz de n filas por m columnas
```

36

fill(n+l, n+LMAX, 0);

```
29 RMQ2D rmq; rmq.init(n, m);
                                                                                              while(l > 1 && !n[l-1]) l--;
                                                                                   37
  forn(i, n) forn(j, m){
                                                                                   38
     int v; cin >> v; rmq.set(i, j, v);
                                                                                      };
                                                                                   39
32 }
                                                                                      bint operator+(const bint &a, const bint &b){
                                                                                   40
                                                                                          bint c;
                                                                                   41
2.10. Big Int
                                                                                          c.1 = max(a.1, b.1);
                                                                                          11 q = 0;
                                                                                          forn(i,c.1){
  #define BASE 10
                                                                                              q += a.n[i] + b.n[i];
   #define LMAX 1000
                                                                                              c.n[i] = q \% BASE;
  int pad(int x){
                                                                                              q /= BASE;
       x--; int c = 0;
                                                                                   47
                                                                                          }
       while(x) x \neq 10, c++;
                                                                                          if(q) c.n[c.l++] = q;
       return c;
6
                                                                                          c.invar();
7
                                                                                          return c;
   const int PAD = pad(BASE);
                                                                                   52
   struct bint {
                                                                                      pair<bint,bool> lresta(const bint &a, const bint &b){ // c = a - b
       int 1;
10
                                                                                          bint c;
       11 n[LMAX];
11
                                                                                          c.1 = max(a.1, b.1):
       bint(11 x = 0){
                                                                                          11 q = 0;
           1 = 1:
13
                                                                                         forn(i,c.1){
           forn(i,LMAX){
14
                                                                                              q += a.n[i] - b.n[i];
             if(x) 1 = i+1;
15
                                                                                              c.n[i] = (q + BASE) \% BASE;
             n[i] = x \% BASE;
16
                                                                                              q = (q + BASE)/BASE - 1;
             x /= BASE;
                                                                                   60
17
                                                                                          }
           }
                                                                                  61
18
                                                                                          c.invar();
       }
19
                                                                                          return {c,!q};
       bint(string x){
                                                                                   63
20
           int sz = si(x);
21
                                                                                      bint & operator -= (bint &a, const bint &b) { return a = lresta(a, b).fst;
           1 = (sz-1)/PAD + 1;
22
           fill(n, n+LMAX, 0);
23
                                                                                   66 bint operator -(const bint &a, const bint &b){ return lresta(a, b).fst;
           11 r = 1;
24
           forn(i,sz){
25
                                                                                   67 bool operator <(const bint &a, const bint &b){ return !lresta(a, b).snd;
               if(i \% PAD == 0) r = 1;
26
               n[i/PAD] += r*(x[sz-1-i]-'0');
27
                                                                                   68 | bool operator <= (const bint &a, const bint &b) { return lresta(b, a).snd;
               r *= 10;
28
           }
29
                                                                                   69 | bool operator ==(const bint &a, const bint &b){ return a <= b && b <= a;
       }
30
       void out() const {
31
                                                                                     | bool operator !=(const bint &a, const bint &b){ return a < b || b < a; }
           cout << n[l-1] << setfill('0');</pre>
32
                                                                                      bint operator *(const bint &a, ll b){
           dforn(i,l-1) cout << setw(PAD) << n[i];</pre>
33
                                                                                          bint c;
       }
                                                                                  72
34
                                                                                          11 q = 0;
       void invar(){
                                                                                  73
```

forn(i,a.1){

74

6

7

8

9

```
q += a.n[i]*b;
75
            c.n[i] = q \% BASE;
76
            q /= BASE;
77
        }
78
        c.1 = a.1;
79
        while(q){
80
            c.n[c.l++] = q \% BASE;
81
            q /= BASE;
82
        }
83
        c.invar();
        return c;
85
86
   bint operator *(const bint &a, const bint &b){
        bint c:
88
        c.l = a.l+b.l:
89
        fill(c.n, c.n+b.1, 0);
90
        forn(i,a.1){
91
            11 q = 0;
92
            forn(i,b.1){
93
                 q += a.n[i]*b.n[j] + c.n[i+j];
94
                 c.n[i + j] = q \% BASE;
95
                 q /= BASE;
96
97
            c.n[i+b.1] = q;
98
        }
99
        c.invar();
100
        return c;
101
102
    pair<bint,ll> ldiv(const bint &a, ll b){ // c = a / b ; rm = a %b
103
      bint c;
104
      11 \text{ rm} = 0;
105
      dforn(i,a.1){
106
            rm = rm*BASE + a.n[i]:
107
            c.n[i] = rm/b:
108
            rm % b;
109
        }
110
        c.1 = a.1;
111
        c.invar():
112
        return {c,rm};
113
114
    bint operator /(const bint &a, ll b){ return ldiv(a, b).fst; }
115
    ll operator %(const bint &a, ll b){ return ldiv(a, b).snd; }
   pair<bint, bint> ldiv(const bint &a, const bint &b){
```

```
bint c, rm = 0;
118
        dforn(i,a.1){
119
            if(rm.l == 1 && !rm.n[0]) rm.n[0] = a.n[i];
120
121
                dforn(j,rm.l) rm.n[j+1] = rm.n[j];
122
                rm.n[0] = a.n[i], rm.l++;
123
124
            ll q = rm.n[b.1]*BASE + rm.n[b.1-1];
125
            ll u = q / (b.n[b.l-1] + 1);
126
            ll v = q / b.n[b.l-1] + 1;
127
            while(u < v-1){
128
                11 m = (u + v)/2;
129
                if(b*m \le rm) u = m:
130
                else v = m;
131
132
            c.n[i] = u, rm -= b*u;
133
        }
134
        c.1 = a.1;
        c.invar():
        return {c,rm};
137
138
    bint operator /(const bint &a, const bint &b){ return ldiv(a, b).fst; }
    bint operator %(const bint &a, const bint &b) { return ldiv(a, b).snd; }
    bint gcd(bint a, bint b){
        while(b != bint(0)){
142
            bint r = a \% b;
143
            a = b, b = r;
144
        }
145
        return a;
146
147 |}
2.11. Modnum
 1 struct num {
        int a;
 2
        num(int _a = 0) : a(_a) {} // o tambien num(ll _a=0) : a((_a M+M) M)
 3
        operator int(){ return a; }
 4
```

num operator +(num b){ return a+b.a >= M ? a+b.a-M : a+b.a; }

num operator -(num b){ return a-b.a < 0 ? a-b.a+M : a-b.a; }</pre>

num operator *(num b){ return int((ll)a*b.a % M); }

num operator ^(ll e){

if(!e) return 1;

//parte el arreglo en dos, l < key <= r

void split(pnode t, Key key, pnode &1, pnode &r){

```
num q = (*this)^(e/2);
                                                                                          if(!t) return void(l = r = 0);
10
                                                                                   29
       return e & 1 ? q*q*(*this) : q*q;
                                                                                          push(t);
                                                                                   30
11
                                                                                          if(key \leftarrow t->key) split(t->1, key, 1, t->1), r = t;
12
                                                                                   31
                                                                                          else split(t->r, key, t->r, r), l = t;
       num operator ++(int x){ return a++; }
13
                                                                                   32
                                                                                          pull(t);
                                                                                   33
14
   int norm(ll x){ return x < 0 ? int(x % M + M) : int(x % M); }
                                                                                      }
                                                                                   34
   num inv(num x){ return x^(M-2); } // M must be prime
                                                                                   35
   num operator /(num a, num b){ return a*inv(b); }
                                                                                      void erase(pnode &t, Key key){
   num neg(num x){ return x.a ? -x.a+M : 0; }
                                                                                          if(!t) return;
   istream& operator >>(istream &i, num &x){ i >> x.a; return i; }
                                                                                          push(t);
   ostream& operator <<(ostream &o, const num &x){ o << x.a; return o; }
                                                                                          if(key == t->key) t = merge(t->1, t->r);
                                                                                   39
   // Cast integral values to num in arithmetic expressions!
                                                                                          else if(key < t->key) erase(t->1, key);
                                                                                   40
                                                                                          else erase(t->r, key);
                                                                                   41
2.12. Treap para set
                                                                                          if(t) pull(t);
                                                                                   42
                                                                                      }
                                                                                   43
   typedef int Key;
                                                                                      ostream& operator<<(ostream &out, const pnode &t){
   typedef struct node *pnode;
                                                                                        if(!t) return out;
   struct node {
                                                                                          return out << t->l << t->kev << '' << t->r:
       Key key;
                                                                                   47
                                                                                   48
       int prior, size;
                                                                                      pnode find(pnode t, Key key){
       pnode 1, r;
                                                                                          if(!t) return 0;
       node(Key key = 0): key(key), prior(rand()), size(1), 1(0), r(0) {}
                                                                                   50
                                                                                          if(key == t->key) return t;
                                                                                   51
8
                                                                                          if(key < t->key) return find(t->1, key);
   static int size(pnode p){ return p ? p->size : 0; }
                                                                                   52
                                                                                          return find(t->r, key);
   void push(pnode p){
                                                                                   53
                                                                                      }
     // modificar y propagar el dirty a los hijos aca (para lazy)
                                                                                   54
11
                                                                                      struct treap {
                                                                                   55
12
                                                                                          pnode root;
   // Update function and size from children's Value
                                                                                   56
                                                                                          treap(pnode root = 0): root(root) {}
   void pull(pnode p){ // recalcular valor del nodo aca (para rmq)
                                                                                   57
                                                                                          int size(){ return ::size(root); }
     p->size = 1 + size(p->1) + size(p->r);
                                                                                   58
15
                                                                                          void insert(Key key){
                                                                                   59
16
                                                                                              pnode t1, t2; split(root, key, t1, t2);
   //junta dos arreglos
                                                                                   60
17
                                                                                              t1 = ::merge(t1, new node(key));
   pnode merge(pnode 1, pnode r){
                                                                                   61
                                                                                              root = ::merge(t1,t2);
     if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
                                                                                   62
19
                                                                                   63
     push(1), push(r);
20
                                                                                          void erase(Key key1, Key key2){
                                                                                   64
     pnode t;
21
                                                                                              pnode t1, t2, t3;
     if(1-prior < r-prior) 1-r = merge(1-r, r), t = 1;
                                                                                   65
^{22}
                                                                                              split(root, key1, t1, t2);
     else r\rightarrow 1 = merge(1, r\rightarrow 1), t = r;
                                                                                   66
23
                                                                                              split(t2, key2, t2, t3);
     pull(t);
                                                                                   67
24
                                                                                              root = merge(t1, t3);
                                                                                   68
     return t;
25
                                                                                   69
```

70

71

void erase(Key key){ ::erase(root, key); }

pnode find(Key key){ return ::find(root, key); }

```
El Mastro - Mastropiero - UNS 2 ESTRUCTUR

Key & operator[] (int pos) { return find(pos) -> key; } //ojito
};
treap merge(treap a, treap b) { return treap(merge(a.root, b.root)); }

2.13. Treap para arreglo

typedef int Value; // pii(profundidad, nodo)
typedef struct node *pnode;
struct node {
Value val. mini:
```

```
Value val, mini;
       int dirty;
       int prior, size;
       pnode 1, r, parent;
       node(Value val):val(val), mini(val), dirty(0), prior(rand()), size
           (1), 1(0), r(0), parent(0) {}
9
   static int size(pnode p){ return p ? p->size : 0; }
   void push(pnode p){ // propagar dirty a los hijos (aca para lazy)
     p->val.first += p->dirty;
     p->mini.first += p->dirty;
     if(p->1) p->l->dirty += p->dirty;
     if(p->r) p->r->dirty += p->dirty;
     p->dirty = 0;
16
17
   static Value mini(pnode p){ return p ? push(p), p->mini : pii(1e9, -1);
    // Update function and size from children's Value
   void pull(pnode p){ // recalcular valor del nodo aca (para rmq)
     p->size = 1 + size(p->1) + size(p->r);
21
     p->mini = min(min(p->val, mini(p->l)), mini(p->r));//operacion del rmq
22
     p->parent = 0;
23
     if(p->l) p->l->parent = p;
^{24}
     if(p->r) p->r->parent = p;
25
26
   //junta dos arreglos
   pnode merge(pnode 1, pnode r){
     if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
     push(1), push(r);
30
     pnode t;
31
     if(1-prior < r-prior) 1-r=merge(1-pr, r), t = 1;
32
     else r\rightarrow l=merge(1, r\rightarrow 1), t = r;
     pull(t);
```

```
return t:
35
   }
36
   //parte el arreglo en dos, si(l)==tam
   void split(pnode t, int tam, pnode &1, pnode &r){
     if(!t) return void(l = r = 0);
     push(t);
40
    if(tam \le size(t->1)) split(t->1, tam, 1, t->1), r = t;
41
     else split(t->r, tam - 1 - size(t->l), t->r, r), l = t;
     pull(t);
44
   pnode at(pnode t, int pos){
     if(!t) exit(1);
     push(t):
47
     if(pos == size(t->1)) return t;
     if(pos < size(t->1)) return at(t->1, pos);
     return at(t->r, pos - 1 - size(t->l));
50
51
   int getpos(pnode t){ // inversa de at
     if(!t->parent) return size(t->1);
53
     if(t == t->parent->1) return getpos(t->parent) - size(t->r) - 1;
     return getpos(t->parent) + size(t->l) + 1;
55
56
   void split(pnode t, int i, int j, pnode &l, pnode &m, pnode &r){
     split(t, i, l, t), split(t, j-i, m, r);
59
   Value get(pnode &p, int i, int j){ // like rmq
    pnode 1, m, r;
61
    split(p, i, j, l, m, r);
     Value ret = mini(m);
     p = merge(1, merge(m, r));
     return ret;
65
66
   void print(const pnode &t){ // for debugging
67
    if(!t) return:
    push(t);
     print(t->1);
     cout << t->val.first << '';</pre>
     print(t->r):
73 }
2.14. Convex Hull Trick
```

struct Line{tipo m,h;};

```
tipo inter(Line a, Line b){
       tipo x=b.h-a.h, y=a.m-b.m;
       return x/y+(x\%?!((x>0)^(y>0)):0);//==ceil(x/y)
4
5
   struct CHT {
6
     vector<Line> c;
     bool mx;
8
     int pos;
9
     CHT(bool mx=0):mx(mx),pos(0){}//mx=1 si las query devuelven el max
     inline Line acc(int i){return c[c[0].m>c.back().m? i : si(c)-1-i];}
11
     inline bool irre(Line x, Line y, Line z){
12
       return c[0].m>z.m? inter(y, z) <= inter(x, y)
13
                             : inter(y, z) >= inter(x, y);
15
     void add(tipo m, tipo h) {//O(1), los m tienen que entrar ordenados
16
           if(mx) m*=-1, h*=-1;
17
       Line l=(Line)\{m, h\};
18
           if(si(c) && m==c.back().m) { 1.h=min(h, c.back().h), c.pop_back
19
               (); if(pos) pos--; }
           while(si(c) \ge 2 \&\& irre(c[si(c)-2], c[si(c)-1], 1)) { c.pop_back
20
                (); if(pos) pos--; }
           c.pb(1);
21
22
     inline bool fbin(tipo x, int m) {return inter(acc(m), acc(m+1))>x;}
23
     tipo eval(tipo x){
24
       int n = si(c);
25
       //query con x no ordenados O(lgn)
26
       int a=-1, b=n-1;
27
       while(b-a>1) { int m = (a+b)/2;
28
         if(fbin(x, m)) b=m;
29
         else a=m;
30
31
       return (acc(b).m*x+acc(b).h)*(mx?-1:1);
32
           //query 0(1)
33
       while(pos>0 && fbin(x, pos-1)) pos--;
34
       while(pos<n-1 && !fbin(x, pos)) pos++;</pre>
35
       return (acc(pos).m*x+acc(pos).h)*(mx?-1:1);
36
     }
37
   } ch;
38
   struct CHTBruto {
     vector<Line> c;
40
     bool mx;
41
                                                                                   25
     CHTBruto(bool mx=0):mx(mx){}//mx=si las query devuelven el max o el
                                                                                   26
```

```
min
     void add(tipo m, tipo h) {
43
       Line l=(Line){m, h};
44
            c.pb(1);
45
     }
46
     tipo eval(tipo x){
47
            tipo r=c[0].m*x+c[0].h;
48
           forn(i, si(c)) if(mx) r=max(r, c[i].m*x+c[i].h);
49
                            else r=min(r, c[i].m*x+c[i].h);
50
51
            return r;
     }
52
53 } chb;
2.15. Convex Hull Trick (Dynamic)
1 | struct Line {
       tint m, b;
       mutable multiset<Line>::iterator it;
       const Line *succ(multiset<Line>::iterator it) const:
       bool operator<(const Line& rhs) const {</pre>
            if (rhs.b != is_query) return m < rhs.m;</pre>
6
            const Line *s=succ(it);
7
           if(!s) return 0;
8
            tint x = rhs.m:
            return b - s->b < (s->m - m) * x:
10
       }
11
12
   struct HullDynamic : public multiset<Line>{ // will maintain upper hull
       for maximum
       bool bad(iterator y) {
14
            iterator z = next(y);
15
           if (v == begin()) {
16
                if (z == end()) return 0;
17
                return y->m == z->m && y->b <= z->b;
18
19
            iterator x = prev(y);
20
            if (z == end()) return y \rightarrow m == x \rightarrow m && y \rightarrow b <= x \rightarrow b;
21
           return (x->b - y->b)*(z->m - y->m) >= (y->b - z->b)*(y->m - x->m)
22
                );
23
       iterator next(iterator y){return ++y;}
24
       iterator prev(iterator y){return --y;}
```

void insert_line(tint m, tint b) {

```
iterator y = insert((Line) { m, b });
27
           y->it=y;
28
           if (bad(y)) { erase(y); return; }
29
           while (next(y) != end() && bad(next(y))) erase(next(y));
30
           while (y != begin() && bad(prev(y))) erase(prev(y));
31
       }
32
       tint eval(tint x) {
33
           Line l = *lower_bound((Line) { x, is_query });
34
           return 1.m * x + 1.b;
35
       }
36
   }h;
37
   const Line *Line::succ(multiset<Line>::iterator it) const{
       return (++it==h.end()? NULL : &*it);}
```

2.16. Gain-Cost Set

```
//esta estructura mantiene pairs(beneficio, costo)
   //de tal manera que en el set quedan ordenados
   //por beneficio Y COSTO creciente. (va borrando los que no son optimos)
   struct V{
4
     int gain, cost;
5
     bool operator<(const V &b)const{return gain<b.gain;}</pre>
6
   };
7
   set<V> s;
8
   void add(V x){
     set<V>::iterator p=s.lower_bound(x);//primer elemento mayor o igual
     if(p!=s.end() && p->cost <= x.cost) return;//ya hay uno mejor
11
     p=s.upper_bound(x);//primer elemento mayor
12
     if(p!=s.begin()){//borro todos los peores (<=beneficio y >=costo)
13
       --p;//ahora es ultimo elemento menor o igual
14
       while(p->cost >= x.cost){
15
         if(p==s.begin()){s.erase(p); break;}
16
         s.erase(p--);
17
       }
18
     }
19
     s.insert(x);
20
21
   int get(int gain){//minimo costo de obtener tal ganancia
     set<V>::iterator p=s.lower_bound((V){gain, 0});
     return p==s.end()? INF : p->cost;}
```

2.17. Set con índices

```
#include <cassert>
```

```
#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>,//key,mapped type, comparator
rb_tree_tag,tree_order_statistics_node_update> Set;
//find_by_order(i) devuelve iterador al i-esimo elemento
//order_of_key(k): devuelve la pos del lower bound de k
//Ej: 12, 100, 505, 1000, 10000.
//order_of_key(10) == 0, order_of_key(100) == 1,
//order_of_key(707) == 3, order_of_key(9999999) == 5
```

3. Algoritmos

3.1. Longest Increasing Subsecuence

```
1 | const int MAXN = 1e5+10, INF = 1e8;
2
   //Para non-increasing, cambiar comparaciones y revisar busq binaria
  //Given an array, paint it in the least number of colors so that each
       color turns to a non-increasing subsequence.
5 //Solution:Min number of colors=Length of the longest increasing
       subsequence
   int N, a[MAXN];//secuencia y su longitud
   pii d[MAXN+1];//d[i]=ultimo valor de la subsecuencia de tamanio i
   int p[MAXN];//padres
   vector<int> R;//respuesta
   void rec(int i){
     if(i==-1) return;
11
     R.pb(a[i]);
12
     rec(p[i]);
13
14
   int lis(){//O(nlogn)
     d[0] = pii(-INF, -1); forn(i, N) d[i+1]=pii(INF, -1);
16
     forn(i, N){
17
       int j = upper_bound(d, d+N+1, pii(a[i], INF))-d;
18
       if (d[j-1].first < a[i] &&a[i] < d[j].first) { // check < por <= en d[}
19
         p[i]=d[j-1].second;
20
         d[j] = pii(a[i], i);
21
22
23
     R.clear();
```

```
El Mastro - Mastropiero - UNS
     dforsn(i, 0, N+1) if(d[i].first!=INF){
25
       rec(d[i].second);//reconstruir
26
       reverse(R.begin(), R.end());
27
       return i;//longitud
28
     }
29
     return 0;
30
31 |}
       Alpha-Beta prunning
       if(s.isFinal()) return s.score;
2
     //~ if (!depth) return s.heuristic();
3
       vector<State> children;
```

```
1 | 11 alphabeta(State &s, bool player = true, int depth = 1e9, 11 alpha = -
       INF, 11 beta = INF) { //player = true -> Maximiza
       s.expand(player, children);
5
       int n = children.size();
6
       forn(i, n) {
           ll v = alphabeta(children[i], !player, depth-1, alpha, beta);
8
           if(!player) alpha = max(alpha, v);
9
           else beta = min(beta, v);
10
           if(beta <= alpha) break;</pre>
11
12
       return !player ? alpha : beta;}
13
```

3.3. Mo's algorithm

```
1 | int n,sq;
  struct Qu{//queries [1, r]
       //intervalos cerrado abiertos !!! importante!!
       int 1, r, id;
   }qs[MAXN];
5
   int ans[MAXN], curans;//ans[i]=ans to ith query
   bool bymos(const Qu &a, const Qu &b){
       if(a.1/sq!=b.1/sq) return a.1<b.1;</pre>
8
       return (a.1/sq)&1? a.r<b.r : a.r>b.r;
9
10
   void mos(){//(n+q)*sqrt(n))*(O(add())+O(remove()))}
11
       forn(i, t) qs[i].id=i;
12
       sort(qs, qs+t, bymos);
13
       int cl=0, cr=0;
14
       sq=sqrt(n);
15
       curans=0;
16
       forn(i, t){ //intervalos cerrado abiertos !!! importante!!
17
```

4. Strings

4.1. Hash

```
1 mt19937 rng;
   struct basicHashing {
       int mod, mul;
4
       bool prime(int n) {
5
           for (int d = 2; d*d \le n; d++) if (n/d == 0) return false;
6
           return true:
7
       }
8
9
       void randomize() {
10
           rng.seed(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count())
11
           mod = uniform_int_distribution<>(0, (int) 5e8)(rng) + 1e9;
12
           while (!prime(mod)) mod++;
13
           mul = uniform_int_distribution<>(2,mod-2)(rng);
14
15
16
       basicHashing() { randomize(); }
17
18
       vi h, pot;
19
       void process(const string &s) {
20
           h.resize(si(s)+1);
21
           pot.resize(si(s)+1);
22
           h[0] = 0; forn(i,si(s)) h[i+1] = (((11)h[i] * mul) + s[i]) % mod
23
           pot[0] = 1; forn(i,si(s)) pot[i+1] = (11)pot[i] * mul % mod;
24
       }
25
26
27
       int hash(int i, int j) {
           int res = h[j] - (ll)h[i] * pot[j-i] % mod;
28
```

```
if (res < 0) res += mod:
29
           return res;
30
       }
31
32
       int hash(const string &s) {
33
           int res = 0;
34
           for (char c : s) res = ((11)res * mul + c) % mod;
35
           return res:
36
       }
37
38
39
40
   struct hashing {
       basicHashing h1, h2;
42
43
       void process(const string &s) {
44
           h1.process(s);
45
           h2.process(s);
46
       }
47
48
       pii hash(int i, int j) {
49
           return {h1.hash(i, j), h2.hash(i, j)};
50
       }
51
52
       pii hash(const string &s) {
53
           return {h1.hash(s), h2.hash(s)};
54
       }
55
   };
56
57
   // uso:
   hashing h;
   h.process(s);
auto x = h.hash(0, n);
4.2. Manacher
Definición: permite calcular todas las substrings de una string s que son palíndromos
```

de longitud impar (v par, ver observación). Para ello, mantiene un arreglo len tal que len[i] almacena la longitud del palíndromo impar maximal con centro en i.

Explicación algoritmo: muy similar al algoritmo para calcular la función Z. Mantiene el palíndromo que termina más a la derecha entre todos los palíndromos ya detectados. Para calcular len[i], utiliza la información ya calculada si i está dentro de [l, r], y luego corre el algoritmo trivial.

Observación: para calcular los palíndromos de longitud par, basta con utilizar el

```
mismo algoritmo con la cadena s_0 \# s_1 \# ... \# s_{n-1}.
vi pal_array(string s)
   {
2
       int n = si(s);
3
       s = "@" + s + "$":
4
5
       vi len(n + 1);
6
       int l = 1, r = 1;
7
       forsn(i, 1, n+1) {
9
           len[i] = min(r - i, len[1 + (r - i)]):
10
11
           while (s[i - len[i]] == s[i + len[i]]) len[i]++:
12
13
           if (i + len[i] > r) l = i - len[i], r = i + len[i];
14
       }
15
16
       len.erase(begin(len));
17
       return len;
18
19 }
4.3. KMP
1 // pref[i] = max borde de s[0..i] = failure function al intentar
       matchear con s[i+1]
   vi prefix_function(string &s) {
       int n = si(s); vi pi(n);
       forsn(i, 1, n) {
           int j = pi[i-1];
           while (j > 0 \&\& s[i] != s[j]) j = pi[j-1];
6
           if (s[i] == s[j]) j++;
7
           pi[i] = j;
8
       }
9
       return pi;
10
   }
11
12
   vi find_occurrences(string &s, string &t) { //apariciones de t en s
       vi pre = prefix_function(t), res;
14
       int n = si(s), m = si(t), j = 0;
15
       forn(i, n) {
16
           while (j > 0 \&\& s[i] != t[j]) j = pre[j-1];
17
```

if (s[i] == t[j]) j++;

}

}

}

x->W++;

int find(const string &s){

else return 0;

 $if(x\rightarrow c.count(s[i])) x = x\rightarrow c[s[i]];$

trie *x = this;

forn(i,si(s)){

11

12

13

14

15

16

17

18

19

```
if (j == m) {
19
                                                                                      20
                                                                                              }
                res.pb(i-j+1);
                                                                                      21
20
                j = pre[j-1];
21
                                                                                      22
           }
^{22}
                                                                                      23
       }
23
                                                                                      24
       return res;
24
25
26
                                                                                      27
   // aut[i][c] = (next o failure function) al intentar matchear s[i] con c
27
                                                                                      28
   void compute_automaton(string s, vector<vi>& aut) {
28
       s += '#'; // separador!
29
                                                                                      30
       int n = si(s);
30
                                                                                      31
       vi pi = prefix_function(s);
                                                                                                  }
                                                                                      32
31
       aut.assign(n, vi(26));
32
                                                                                      33
                                                                                      34
33
       forn(i, n) forn(c, 26)
34
           if (i > 0 \&\& 'a' + c != s[i])
35
                aut[i][c] = aut[pi[i-1]][c];
36
           else
                                                                                      38
37
                aut[i][c] = i + ('a' + c == s[i]);
38
                                                                                           }
                                                                                      40
39
                                                                                      41 | };
       Trie
4.4.
struct trie {
       int p = 0, w = 0;
2
       map<char,trie*> c;
3
       trie(){}
4
       void add(const string &s){
5
           trie *x = this;
6
           forn(i,si(s)){
7
                                                                                       6
                if(!x->c.count(s[i])) x->c[s[i]] = new trie();
8
                x = x \rightarrow c[s[i]];
9
                x->p++;
10
```

```
return x->w;
  void erase(const string &s){
      trie *x = this, *y;
      form(i,si(s)){
          if(x->c.count(s[i])) y = x->c[s[i]], y->p--;
          else return;
          if(!y->p){}
              x->c.erase(s[i]);
              return;
          }
          x = y;
      x->w--;
void print(string tab = "") {
 for(auto &i : c) {
    cerr << tab << i.fst << endl;</pre>
   i.snd->print(tab + "--");
```

4.5. Suffix Array (largo, nlogn)

```
const int MAXN = 1e3+10;
   #define rBOUND(x) (x<n? r[x] : 0)
   //sa will hold the suffixes in order.
   int sa[MAXN], r[MAXN], n;
   string s; //input string, n=si(s)
   int f[MAXN], tmpsa[MAXN];
   void countingSort(int k){
       fill(f, f+MAXN, 0);
    forn(i, n) f[rBOUND(i+k)]++;
     int sum=0;
11
    forn(i, max(255, n)){
12
       int t=f[i]; f[i]=sum; sum+=t;}
13
     forn(i, n)
14
       tmpsa[f[rBOUND(sa[i]+k)]++]=sa[i];
15
     memcpy(sa, tmpsa, sizeof(sa));
16
17
void constructsa(){//0(n log n)
```

```
n=si(s);
19
     forn(i, n) sa[i]=i, r[i]=s[i];
20
     for(int k=1; k<n; k<<=1){</pre>
21
       countingSort(k), countingSort(0);
^{22}
       int rank, tmpr[MAXN];
23
       tmpr[sa[0]]=rank=0;
24
       forsn(i, 1, n)
25
         tmpr[sa[i]] = r[sa[i-1]] \&\& r[sa[i]+k] = r[sa[i-1]+k])?
26
             rank : ++rank;
       memcpy(r, tmpr, sizeof(r));
27
       if(r[sa[n-1]]==n-1) break;
28
29
30
   void print(){//for debug
     forn(i,n){
32
       cout << i << ''';
33
       s.substr(sa[i], s.find( '$', sa[i])-sa[i]) << endl;</pre>
34
       }
35
36
37
   //returns (lowerbound, upperbound) of the search
```

4.6. String Matching With Suffix Array

```
//returns (lowerbound, upperbound) of the search
  pii stringMatching(string P){ //O(si(P)lgn)
     int lo=0, hi=n-1, mid=lo;
     while(lo<hi){
4
       mid=(lo+hi)/2;
5
       int res=s.compare(sa[mid], si(P), P);
6
       if(res>=0) hi=mid;
7
       else lo=mid+1;
8
9
     if(s.compare(sa[lo], si(P), P)!=0) return pii(-1, -1);
10
     pii ans; ans.first=lo;
11
     lo=0, hi=n-1, mid;
12
     while(lo<hi){</pre>
13
       mid=(lo+hi)/2:
14
       int res=s.compare(sa[mid], si(P), P);
15
       if(res>0) hi=mid:
16
       else lo=mid+1:
17
     }
18
     if(s.compare(sa[hi], si(P), P)!=0) hi--;
```

```
// para verdadero upperbound sumar 1
ans.second=hi;
return ans;
```

4.7. LCP (Longest Common Prefix)

```
1
   //Calculates the LCP between consecutives suffixes in the Suffix Array.
   //LCP[i] is the length of the LCP between sa[i] and sa[i-1]
   int LCP[MAXN], phi[MAXN], PLCP[MAXN];
   void computeLCP(){//0(n)}
     phi[sa[0]]=-1;
     forsn(i,1,n) phi[sa[i]]=sa[i-1];
     int L=0;
     forn(i,n){
       if (phi[i]==-1) {PLCP[i]=0; continue;}
       while (s[i+L]==s[phi[i]+L]) L++;
11
       PLCP[i]=L;
       L=\max(L-1, 0);
13
14
    forn(i,n) LCP[i]=PLCP[sa[i]];
```

4.8. Aho-Corasick

Definición El automáta Aho-Corasick es un autómata A que reconoce un conjunto de cadenas S.

Conceptos importantes

- lacktriangle Cada nodo del autómata se asocia con (al menos) un prefijo de una cadena en S.
- Un suffix link para un vértice p es un arco que apunta al sufijo propio más largo de la cadena correspondiente al vértice p.
- Estando en un estado p que corresponde a una palabra t, se pueden definir arcos de dos tipos:
 - Transiciones tipo trie: dado un caracter c tal que t+c pertenece al autómata, el arco apunta a t+c.
 - Transiciones tipo suffix link: dado un caracter c tal que t+c no pertenece al autómata, el arco apunta al máximo sufijo propio de t+c que pertenece al árbol.
- Implementación:
 - Cada nodo mantiene:

- Un indicador de la cantidad de cadenas que terminan en ese nodo: terminal.
- \circ El padre p y el caracter desde el que transicionó pch.
- \circ Las transiciones tipo trie en *next*.
- \circ El suffix link en link.
- Todas las transiciones (tipo trie y tipo suffix link) en go.
- El algoritmo se divide en:
 - o $\mathit{add_string} \colon \mathsf{agrega}$ una cadena sal autómata.
 - \circ qo: calcula el nodo destino de la transición (v, ch).
 - o get_link : calcula el suffix link de la cadena correspondiente al nodo v.

Problemas clásicos

- Encontrar todas las cadenas de un conjunto en un texto: mantener *exit link* (nodo terminal más cercano alcanzable mediante suffix links), recorrer autómata con el texto como entrada y transicionar por exit links para encontrar matches.
- Cadena lexicográficamente mínima de longitud len que no matchea ninguna cadena de un conjunto S: DFS sobre autómata para encontrar camino de longitud L evitando entrar en nodos terminales.
- Mínima cadena que contiene todas las cadenas de un conjunto S: BFS sobre autómata manteniendo máscara de cadenas matcheadas (y máscara de terminales, incluyendo alcanzables por suffix link, en cada nodo). Recordatorio importante: un nodo solo mantiene los matches para la cadena completa. Para mantener todos los matches (incluyendo sufijos) estando en un nodo v, hay que usar la información que propagan los suffix links.
- Cadena lexicogrficamente mínima de longitud len que contiene k cadenas de un conjunto S: DFS sobre grafo (v, len, cnt).

```
const int K = 26;
2
   // si el alfabeto es muy grande, adaptar usando map para next y go
   // es posible almacenar los indices de las palabras en terminal usando
       vector<int>
  struct Vertex {
       int next[K]:
6
       int terminal = 0:
7
       int p = -1;
8
       char pch;
9
       int link = -1;
10
       int go[K];
11
```

```
12
       Vertex(int p=-1, char ch='$') : p(p), pch(ch) {
13
           fill(begin(next), end(next), -1);
14
           fill(begin(go), end(go), -1);
15
       }
16
   };
17
18
   vector<Vertex> t;
20
   void aho_init() { // INICIALIZAR!
       t.clear(); t.pb(Vertex());
22
23
   }
24
   void add_string(string const& s) {
25
       int v = 0:
26
       for (char ch : s) {
27
           int c = ch - 'a':
28
           if (t[v].next[c] == -1) {
29
                t[v].next[c] = si(t):
30
                t.pb(v, ch);
31
           }
32
           v = t[v].next[c];
33
34
       t[v].terminal++;
35
   }
36
37
   int go(int v, char ch);
38
39
   int get_link(int v) {
40
       if (t[v].link == -1) {
41
           if (v == 0 || t[v].p == 0)
42
                t[v].link = 0;
43
           else
44
                t[v].link = go(get_link(t[v].p), t[v].pch);
45
46
       return t[v].link;
47
   }
48
49
   int go(int v, char ch) {
       int c = ch - a;
51
       if (t[v].go[c] == -1) {
52
           if (t[v].next[c] != -1)
53
                t[v].go[c] = t[v].next[c];
54
```

4.9. Suffix Automaton

Definición Un suffix automaton A es un autómata minimal que reconoce los sufijos de una cadena s.

Conceptos importantes

- A reconoce a una cadena s si comenzando desde el nodo inicial llegamos a un terminal.
- Dada una subcadena t de s, definimos endpos(t) como el conjunto de las posiciones en s en las que terminan las apariciones de t.
- Dos subcadenas u y v de s son equivalentes si recorrer el autómata con u y con v nos lleva al mismo nodo. Esto es equivalente a endpos(u) = endpos(v). Los nodos del automáta se corresponden al conjunto de cadenas de las clases de equivalencia bajo la relación anterior.
- Las cadenas en una clase de equivalencia son sufijos de la cadena de mayor tamaño de la clase, y forman un intervalo contiguo de tamaños. El *suffix link* nos lleva al primer sufijo que no pertenece a esta clase.
- Suffix tree implícito (de s'): el suffix link saliente de un nodo nos lleva al padre en el suffix tree de s' y los suffix links entrantes de un nodo provienen de los hijos del suffix tree de s'.

Algoritmo para construcción

- \blacksquare Agregamos un caracter a la vez. Sea c el caracter a agregar.
- \blacksquare Sea last el estado que corresponde a la cadena entera antes de agregar a c.
- ullet Creamos un nuevo estado cur, que corresponde a la cadena luego de agregar a c.
- Agregamos transiciones a través de c a los sufijos de la cadena (recorriendo suffix links a partir de last), hasta encontrar un estado de un sufijo que ya tenga una transición con c.
 - $\bullet\,$ Si no encontramos un estado, el suffix link de cur es $t_0.$
 - ullet Si la transición lleva a un estado q que representa una cadena con un solo caracter más, el suffix link de cur es q.

• Si no, es necesario dividir el estado q, ya que debemos usarlo como suffix link pero tiene sufijos extra. Después de esto hace falta actualizar los estados que tenían transiciones a q.

Problemas clásicos

- Determinar si w es subcadena de s: simplemente correr el autómata.
- Determinar si w es sufijo de s: correr el autómata y ver si caemos en un terminal.
- Contar cantidad de subcadenas distintas de s: esto es igual a la cantidad de caminos en el autómata y se calcula mediante una DP.
- Contar cantidad de apariciones de w en s: correr autómata con w. Llamemos u al nodo en el que terminamos, la cantidad de apariciones es la cantidad de caminos en A que comienzan en u y llegan a un terminal.
- Encontrar dónde aparece w por primera vez en s: correr autómata con w. Llamemos u al nodo en el que terminamos, esto equivale a calcular el camino más largo del autómata a partir del nodo u.
- Encontrar las posiciones de todas las apariciones de w en s: agregar \$ a s, encontrar el nodo u en el que finaliza w, armar el $suffix\ tree$, encontrar todas las hojas en el subárbol con raíz en u, cada hoja corresponde a un prefijo y por lo tanto a una aparición.

```
1 | struct state {
     int len. link:
     map<char,int> next;
     state() { }
4
   };
   const int MAXLEN = 1e5+10;
   state st[MAXLEN*2];
   int sz, last;
   void sa_init() {
     forn(i,sz) st[i].next.clear();
     sz = last = 0;
11
     st[0].len = 0;
12
     st[0].link = -1;
13
14
     ++sz;
15
   }
   // Es un DAG de una sola fuente y una sola hoja
   // cantidad de endpos = cantidad de apariciones = cantidad de caminos de
        la clase al nodo terminal
   // cantidad de miembros de la clase = st[v].len-st[st[v].link].len (v>0)
18
        = caminos del inicio a la clase
```

```
19 // El arbol de los suffix links es el suffix tree de la cadena invertida
       . La string de la arista link(v)->v son los caracteres que difieren
   void sa_extend (char c) {
     int cur = sz++;
21
     st[cur].len = st[last].len + 1;
22
     // en cur agregamos la posicion que estamos extendiendo
23
     // podria agregar tambien un identificador de las cadenas a las cuales
24
          pertenece (si hay varias)
     int p;
25
     for (p=last; p!=-1 && !st[p].next.count(c); p=st[p].link) // modificar
          esta linea para hacer separadores unicos entre varias cadenas (c
       st[p].next[c] = cur;
27
     if (p == -1)
28
       st[cur].link = 0:
29
     else {
30
       int q = st[p].next[c];
31
       if (st[p].len + 1 == st[q].len)
32
         st[cur].link = q;
33
       else {
34
         int clone = sz++;
35
         st[clone].len = st[p].len + 1;
36
         st[clone].next = st[q].next;
37
         st[clone].link = st[q].link;
38
         for (; p!=-1 \&\& st[p].next.count(c) \&\& st[p].next[c]==q; p=st[p].
39
             link)
           st[p].next[c] = clone;
40
         st[q].link = st[cur].link = clone;
41
42
     }
43
     last = cur;
44
45 }
```

4.10. Z Function

Definición La función Z para una string s de longitud n es un arreglo a de la misma longitud tal que a[i] es la $m\'{a}xima$ cantidad de caracteres comenzando desde la posición i que coinciden con los primeros caracteres de s. Es decir, es el $m\'{a}ximo$ prefijo $com\'{u}n$. **Observación** z[0] no está bien definido, pero se asume igual a 0.

Algoritmo La idea es mantener el máximo match (es decir, el segmento [l, r] con máximo r tal que se sabe que s[0..r-l]=s[l..r]).

Siendo i el índice actual (del que queremos calcular la función Z), el algoritmo se divide en dos casos:

- ullet i>r: la posición está fuera de lo que hemos procesado. Se corre el algoritmo trivial.
- i <= r: la posición está dentro del *match actual*, por lo que se puede utilizar como aproximación inicial z[i] = min(r-i+1, z[i-l]), y luego correr el algoritmo trivial.

Problemas clásicos

lacktriangle Buscar una subcadena: concatenamos p con t (utilizando un separador). Hay una aparición si la función Z matcheó tantos caracteres como la longitud de p.

```
int z[N]; // z[i] = i==0 ? 0 : max k tq s[0,k) match with s[i,i+k)
void z_function(string &s, int z[]) {
   int n = si(s);
   forn(i,n) z[i]=0;
   for (int i = 1, 1 = 0, r = 0; i < n; ++i) {
      if (i <= r) z[i] = min (r - i + 1, z[i - 1]);
      while (i + z[i] < n && s[z[i]] == s[i + z[i]]) ++z[i];
      if (i + z[i] - 1 > r) 1 = i, r = i + z[i] - 1;
   }
}
```

4.11. Palindrome

```
bool palindrome(ll x){
string s = to_string(x); int n = si(s);
forn(i,n/2) if(s[i] != s[n-i-1]) return 0;
return 1;
}
```

5. Geometría

5.1. Punto

```
1 struct pto {
    double x, v;
2
3
    pto(double x=0, double y=0):x(x),y(y){}
4
    pto operator+(pto a){return pto(x+a.x, y+a.y);}
    pto operator-(pto a){return pto(x-a.x, y-a.y);}
5
    pto operator+(double a){return pto(x+a, y+a);}
6
    pto operator*(double a){return pto(x*a, y*a);}
7
    pto operator/(double a){return pto(x/a, y/a);}
8
    //dot product, producto interno:
9
```

```
double operator*(pto a){return x*a.x+y*a.y;}
10
     //module of the cross product or vectorial product:
11
     //if a is less than 180 clockwise from b, a^b>0
12
     double operator^(pto a){return x*a.y-y*a.x;}
13
     //returns true if this is at the left side of line gr
14
     bool left(pto q, pto r){return ((q-*this)^(r-*this))>0;}
15
     bool operator<(const pto &a) const{return x<a.x-EPS || (abs(x-a.x)<EPS
16
          && y<a.y-EPS);}
       bool operator==(pto a){return abs(x-a.x)<EPS && abs(y-a.y)<EPS;}
17
     double norm(){return sqrt(x*x+y*y);}
18
     double norm_sq(){return x*x+y*y;}
20
   double dist(pto a, pto b){return (b-a).norm();}
   double dist_sq(pto a, pto b){return (b-a).norm_sq();}
   typedef pto vec;
   double angle(pto a, pto o, pto b){
     pto oa=a-o, ob=b-o;
26
     return atan2(oa^ob, oa*ob):
27
28
29
   //rotate p by theta rads CCW w.r.t. origin (0,0)
   pto rotate(pto p, double theta){
31
     return pto(p.x*cos(theta)-p.v*sin(theta),
```

5.2. Orden radial de puntos

```
//orden total de puntos alrededor de un punto r
   // hacer operadores ^ y - constantes
   struct RadialOrder {
     pto r;
4
     RadialOrder(pto r) : r(r) {}
5
     int cuad(const pto &a) const {
6
       if(a.x > 0 && a.y >= 0)return 0;
       if(a.x \le 0 \&\& a.y > 0)return 1;
8
       if(a.x < 0 \&\& a.y <= 0)return 2;
9
       if(a.x >= 0 \&\& a.y < 0)return 3;
10
       return -1:
11
12
     bool comp(const pto &p1, const pto &p2) const {
13
       int c1 = cuad(p1), c2 = cuad(p2);
14
       if (c1 == c2) return (p1 ^p2) > 0;
15
           else return c1 < c2;
16
```

```
17
       bool operator()(const pto&p1, const pto&p2) const {
18
           return comp(p1 - r, p2 - r);
19
20
21 };
5.3. Line
int sgn(ll x){return x<0? -1 : !!x;}</pre>
  struct line{
    line() {}
     double a,b,c;//Ax+By=C
   //pto MUST store float coordinates!
    line(double a, double b, double c):a(a),b(b),c(c){}
    line(pto p, pto q): a(q.y-p.y), b(p.x-q.x), c(a*p.x+b*p.y) {}
     int side(pto p){return sgn(ll(a) * p.x + ll(b) * p.y - c);}
   };
9
   bool parallels(line 11, line 12){return abs(11.a*12.b-12.a*11.b)<EPS;}
   pto inter(line 11, line 12){//intersection
     double det=11.a*12.b-12.a*11.b:
     if(abs(det) < EPS) return pto(INF, INF); //parallels
     return pto(12.b*11.c-11.b*12.c, 11.a*12.c-12.a*11.c)/det;
14
15 }
5.4. Segment
struct segm{
     pto s,f;
     segm(pto s, pto f) : s(s), f(f) {}
     pto closest(pto p) { //use for dist to point
        double 12 = dist_sq(s, f);
5
        if(12==0.) return s;
6
        double t = ((p-s)*(f-s))/12;
        if (t<0.) return s; //dont write if its a line
        else if(t>1.)return f; //dont write if its a line
9
        return s+((f-s)*t);
10
11
       bool inside(pto p){return abs(dist(s, p)+dist(p, f)-dist(s, f))<EPS</pre>
12
           :}
   };
13
   //NOTA: Si los segmentos son coolineales solo devuelve un punto de
       interseccion
```

pto inter(segm s1, segm s2){

```
if(s1.inside(s2.s)) return s2.s; //Fix cuando son colineales
17
       if(s1.inside(s2.f)) return s2.f; //Fix cuando son colineales
18
     pto r=inter(line(s1.s, s1.f), line(s2.s, s2.f));
19
       if(s1.inside(r) && s2.inside(r)) return r;
20
     return pto(INF, INF);
21
22 |}
5.5. Rectangle
1 struct rect{
     //lower-left and upper-right corners
     pto lw, up;
   };
4
   //returns if there's an intersection and stores it in r
   bool inter(rect a, rect b, rect &r){
     r.lw=pto(max(a.lw.x, b.lw.x), max(a.lw.y, b.lw.y));
7
     r.up=pto(min(a.up.x, b.up.x), min(a.up.y, b.up.y));
8
   //check case when only a edge is common
     return r.lw.x<r.up.x && r.lw.y<r.up.y;</pre>
10
11 }
     Polygon Area
  double area(vector<pto> &p){//O(sz(p))
     double area=0;
    forn(i, sz(p)) area+=p[i]^p[(i+1) %z(p)];
    //if points are in clockwise order then area is negative
     return abs(area)/2;
5
6
   //Area ellipse = M_PI*a*b where a and b are the semi axis lengths
  //Area triangle = sqrt(s*(s-a)(s-b)(s-c)) where s=(a+b+c)/2
5.7. Circle
  vec perp(vec v){return vec(-v.y, v.x);}
  line bisector(pto x, pto y){
    line l=line(x, y); pto m=(x+y)/2;
     return line(-1.b, 1.a, -1.b*m.x+1.a*m.y);
4
   }
5
   struct Circle{
     pto o;
7
     double r;
8
     Circle(pto x, pto y, pto z){
9
```

o=inter(bisector(x, y), bisector(y, z));

10

```
r=dist(o, x);
11
12
     pair<pto, pto> ptosTang(pto p){
13
       pto m=(p+o)/2;
14
       tipo d=dist(o, m);
15
       tipo a=r*r/(2*d);
       tipo h=sqrt(r*r-a*a);
       pto m2=o+(m-o)*a/d;
       vec per=perp(m-o)/d;
19
       return make_pair(m2-per*h, m2+per*h);
21
   };
22
   //finds the center of the circle containing p1 and p2 with radius r
   //as there may be two solutions swap p1, p2 to get the other
   bool circle2PtsRad(pto p1, pto p2, double r, pto &c){
           double d2=(p1-p2).norm_sq(), det=r*r/d2-0.25;
26
           if(det<0) return false;</pre>
27
           c=(p1+p2)/2+perp(p2-p1)*sqrt(det);
           return true:
29
30
   #define sqr(a) ((a)*(a))
31
   #define feq(a,b) (fabs((a)-(b))<EPS)</pre>
   pair<tipo, tipo> ecCuad(tipo a, tipo b, tipo c){//a*x*x+b*x+c=0
     tipo dx = sqrt(b*b-4.0*a*c);
     return make_pair((-b + dx)/(2.0*a), (-b - dx)/(2.0*a));
35
36
   pair<pto, pto> interCL(Circle c, line 1){
37
     bool sw=false;
     if((sw=feq(0,1.b))){}
39
     swap(1.a, 1.b);
40
     swap(c.o.x, c.o.y);
41
42
     pair<tipo, tipo> rc = ecCuad(
43
     sqr(1.a)+sqr(1.b),
44
     2.0*1.a*1.b*c.o.y-2.0*(sqr(1.b)*c.o.x+1.c*1.a)
45
     sqr(1.b)*(sqr(c.o.x)+sqr(c.o.y)-sqr(c.r))+sqr(1.c)-2.0*1.c*1.b*c.o.y
46
47
     pair<pto, pto> p( pto(rc.first, (l.c - l.a * rc.first) / l.b),
48
                pto(rc.second, (1.c - 1.a * rc.second) / 1.b) );
49
     if(sw){
50
     swap(p.first.x, p.first.y);
51
     swap(p.second.x, p.second.y);
52
53
```

```
return p;
54
   }
55
   pair<pto, pto> interCC(Circle c1, Circle c2){
     1.a = c1.o.x-c2.o.x;
     1.b = c1.o.y-c2.o.y;
     1.c = (sqr(c2.r) - sqr(c1.r) + sqr(c1.o.x) - sqr(c2.o.x) + sqr(c1.o.y)
     -sqr(c2.o.y))/2.0;
     return interCL(c1, 1);
62
63 | }
5.8. Point in Poly
```

```
1 //checks if v is inside of P, using ray casting
                    //works with convex and concave.
                    //excludes boundaries, handle it separately using segment.inside()
                  bool inPolygon(pto v, vector<pto>& P) {
                              bool c = 0;
   5
                            forn(i,si(P)){
   6
                                          int j = (i+1) \% si(P);
                                         if((P[j].y > v.y) != (P[i].y > v.y) && (v.x < (P[i].x - P[j].x) * (v.x < (v.x
   8
                                                                      .y-P[j].y) / (P[i].y - P[j].y) + P[j].x)) c = !c;
                              }
   9
                              return c;
10
11 |}
```

5.9. Point in Convex Poly log(n)

```
|void normalize(vector<pto> &pt){    //delete collinear points first!
     //this makes it clockwise:
2
       if(pt[2].left(pt[0], pt[1])) reverse(pt.begin(), pt.end());
3
     int n=si(pt), pi=0;
     forn(i, n)
       if(pt[i].x<pt[pi].x || (pt[i].x==pt[pi].x && pt[i].y<pt[pi].y))</pre>
6
7
     vector<pto> shift(n); //puts pi as first point
8
       forn(i, n) shift[i]=pt[(pi+i) %n];
9
       pt.swap(shift);
10
11
  |bool inPolygon(pto p, const vector<pto> &pt){
     //call normalize first!
13
     if(p.left(pt[0], pt[1]) || p.left(pt[si(pt)-1], pt[0])) return 0;
14
     int a=1, b=si(pt)-1;
15
     while(b-a>1){
16
```

```
int c=(a+b)/2:
17
       if(!p.left(pt[0], pt[c])) a=c;
       else b=c;
19
    }
20
     return !p.left(pt[a], pt[a+1]);
21
22 }
```

5.10. Convex Check CHECK

```
| bool isConvex(vector<int> &p){//O(N), delete collinear points!
     int N=sz(p);
    if(N<3) return false;</pre>
    bool isLeft=p[0].left(p[1], p[2]);
    forr(i, 1, N)
5
       if(p[i].left(p[(i+1) \mathbb{N}], p[(i+2) \mathbb{N}])!=isLeft)
6
         return false;
7
    return true; }
```

5.11. Convex Hull

```
1 //stores convex hull of P in S, CCW order
   //left must return >=-EPS to delete collinear points!
   void chull(vector<pto>& P, vector<pto> &S){
     S.clear();
     sort(P.begin(), P.end());//first x, then y
     forn(i, si(P)){//lower hull
       while(si(S) \ge 2 \&\& S[si(S)-1].left(S[si(S)-2], P[i])) S.pop_back();
7
       S.pb(P[i]);
8
     }
9
     S.pop_back();
     int k=si(S):
     dforn(i, si(P)){//upper hull
       while(si(S) \ge k+2 \&\& S[si(S)-1].left(S[si(S)-2], P[i])) S.pop_back
13
           ();
       S.pb(P[i]);
14
15
     S.pop_back();
16
17 }
```

5.12. Cut Polygon

```
1 //cuts polygon Q along the line ab
2 //stores the left side (swap a, b for the right one) in P
void cutPolygon(pto a, pto b, vector<pto> Q, vector<pto> &P){
```

```
P.clear();
forn(i, sz(Q)){
    double left1=(b-a)^(Q[i]-a), left2=(b-a)^(Q[(i+1)%z(Q)]-a);
    if(left1>=0) P.pb(Q[i]);
    if(left1*left2<0)
        P.pb(inter(line(Q[i], Q[(i+1)%z(Q)]), line(a, b)));
}
}
</pre>
```

5.13. Bresenham

```
1 //plot a line approximation in a 2d map
  void bresenham(pto a, pto b){
     pto d=b-a; d.x=abs(d.x), d.y=abs(d.y);
     pto s(a.x<b.x? 1: -1, a.y<b.y? 1: -1);
     int err=d.x-d.v;
     while(1){
6
      m[a.x][a.y]=1;//plot
7
      if(a==b) break;
8
       int e2=err:
9
      if(e2 \ge 0) err=2*d.y, a.x+=s.x;
       if(e2 <= 0) err+= 2*d.x, a.y+= s.y;
11
    }
12
13 }
```

5.14. Rotate Matrix

```
//rotates matrix t 90 degrees clockwise
//using auxiliary matrix t2(faster)
void rotate(){
forn(x, n) forn(y, n)
t2[n-y-1][x]=t[x][y];
memcpy(t, t2, sizeof(t));
}
```

5.15. Interseccion de Circulos en n3log(n)

```
struct event {
    double x; int t;
    event(double xx, int tt) : x(xx), t(tt) {}
    bool operator <(const event &o) const { return x < o.x; }
};

typedef vector<Circle> VC;
typedef vector<event> VE;
```

```
8 | int n;
   double cuenta(VE &v, double A, double B) {
       sort(v.begin(), v.end());
10
       double res = 0.0, lx = ((v.empty())?0.0:v[0].x);
11
       int contador = 0;
12
       forn(i,sz(v)) {
13
           //interseccion de todos (contador == n), union de todos (
14
                contador > 0)
           //conjunto de puntos cubierto por exacta k Circulos (contador ==
15
           if (contador == n) res += v[i].x - lx;
16
           contador += v[i].t, lx = v[i].x;
17
       }
18
       return res;
19
   }
20
   // Primitiva de sqrt(r*r - x*x) como funcion double de una variable x.
   inline double primitiva(double x,double r) {
       if (x \ge r) return r*r*M_PI/4.0;
       if (x \le -r) return -r*r*M PI/4.0:
       double raiz = sqrt(r*r-x*x);
       return 0.5 * (x * raiz + r*r*atan(x/raiz));
26
   }
27
   double interCircle(VC &v) {
       vector<double> p; p.reserve(v.size() * (v.size() + 2));
       forn(i,sz(v)) p.push_back(v[i].c.x + v[i].r), p.push_back(v[i].c.x
30
           - v[i].r);
       forn(i,sz(v)) forn(j,i) {
31
           Circle &a = v[i], b = v[j];
32
           double d = (a.c - b.c).norm();
33
           if (fabs(a.r - b.r) < d \&\& d < a.r + b.r) {
               double alfa = acos((sqr(a.r) + sqr(d) - sqr(b.r)) / (2.0 * d)
35
                     * a.r)):
               pto vec = (b.c - a.c) * (a.r / d);
               p.pb((a.c + rotate(vec, alfa)).x), p.pb((a.c + rotate(vec, -
37
                    alfa)).x):
           }
38
       }
39
       sort(p.begin(), p.end());
       double res = 0.0;
41
       forn(i,sz(p)-1) {
42
           const double A = p[i], B = p[i+1];
43
           VE ve; ve.reserve(2 * v.size());
44
           forn(j,sz(v)) {
45
```

```
const Circle &c = v[j];
46
               double arco = primitiva(B-c.c.x,c.r) - primitiva(A-c.c.x,c.r
47
                    );
               double base = c.c.y * (B-A);
48
               ve.push_back(event(base + arco,-1));
49
               ve.push_back(event(base - arco, 1));
50
           }
51
           res += cuenta(ve,A,B);
52
       }
53
       return res;
54
  |}
55
```

5.16. Cayley-Menger

Permite calcular el volumen de un simplex (triángulo en k dimensiones) mediante el cálculo de una determinante.

```
double d[5][5];
  double sqr(double x) { return x*x; }
  double init_cayley_menger() { // en los demas d[i][j] va la longitud del
        lado del vertice i al vertice j
       for (int i = 0; i < 4; i++) d[i][4] = d[4][i] = 1;
6
7
  double cayley_menger(vector<int> idx) { // idx = indices de vertices,
       por ej {0, 1, 2, 3} en 3d
       idx.push_back(4);
9
       int n = (int) idx.size();
10
11
       Mat mat(n, n);
12
      forn(i,n) forn(j,n) mat[i][j] = sqr(d[idx[i]][idx[j]]);
13
14
       double ans = mat.determinant();
15
      forn(i,n-2) ans /= -2*(i+1)*(i+1);
16
       return sqrt(-ans);
17
18 }
```

5.17. Heron's formula

It states that the area of a triangle whose sides have lengths a, b, and c is $A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$, where s is the semiperimeter of the triangle; that is, $s = \frac{a+b+c}{2}$.

6. DP Opt

Observaciones:

A[i][j] el menor k que logra la solución óptima. En Knuth y D&C la idea es aprovechar los rangos determinados por este arreglo.

6.1. Knuth

Problema de ejemplo: dado un palito de longitud l, con n puntos en los que se puede cortar, determinar el costo mínimo para partir el palito en n+1 palitos unitarios (la DP se puede adaptar a k agregando un parámetro extra), donde hay un costo fijo por partir el rango i,j que cumple la condición suficiente. Una función de costos que cumple es la distancia entre los extremos j-i. El problema clásico de esta pinta es el del ABB óptimo.

Recurrencia original: $dp[i][j] = min_{i < k < j} dp[i][k] + dp[k][j] + C[i][j]$ o bien $dp[i][j] = min_{k < j} dp[i-1][k] + C[k][j]$

Condición suficiente: $A[i, j-1] \le A[i, j] \le A[i+1, j]$

Es decir, si saco un elemento a derecha el óptimo se mueve a izquierda o se mantiene, y si saco un elemento a izquierda el óptimo se mueve a derecha o se mantiene.

Complejidad original: $O(n^3)$

Complejidad optimizada: $O(n^2)$

Solución: iteramos por el tamaño len del subarreglo (creciente), y para cada extremo izquierdo l, determinamos el extremo derecho r=l+len e iteramos por los k entre A[l][r-1] y A[l+1][r], actualizando la solución del estado actual.

```
int cost(int 1, int r); // Implementar
   // Intervalos: cerrado, cerrado.
   // Modificar tipos, comparador y neutro (INF). Revisar caso base (i, i
       +1).
   const ll INF = 1e18;
   11 knuth(int n) {
       vector<vi> opt(n, vi(n));
       vector<vll> dp(n, vll(n));
9
       // Casos base
10
       forn(i, n-2) dp[i][i+2] = cost(i, i+2), opt[i][i+2] = i+1;
11
12
       // Casos recursivos
13
       forsn(len, 3, n+1) {
14
           forn(l, n-len) {
15
               int r = 1 + len;
16
17
               dp[1][r] = INF;
18
```

```
forsn(k, opt[l][r-1], opt[l+1][r]+1) {
19
                     ll val = dp[l][k] + dp[k][r] + cost(l, r);
20
                     if (val < dp[l][r]) {</pre>
21
                          dp[l][r] = val;
^{22}
                         opt[1][r] = k;
23
24
                 }
25
26
       }
27
28
       return dp[0][n-1];
29
30
```

6.2. Chull

Problema de ejemplo: Recurrencia original: Condición suficiente:

Complejidad original:

Complejidad optimizada:

Solución:

6.3. Divide & Conquer

Problema de ejemplo: dado un arreglo de n números con valores a_1, a_1, \ldots, a_n , dividirlo en k subarreglos, tal que la suma de los cuadrados del peso total de cada subarreglo es mínimo.

Recurrencia original: $dp[i][j] = min_{k < j} dp[i-1][k] + C[k][j]$

Condición suficiente: $A[i][j] \le A[i][j+1]$ o (normalmente más fácil de probar) $C[a][d] + C[b][c] \ge C[a][c] + C[b][d]$, con a < b < c < d..

La segunda condición suficiente es la intuición de que no conviene que los intervalos se contengan.

Complejidad original: $O(kn^2)$

Complejidad optimizada: $O(kn \log(n))$

Solución: la idea es, para un i determinado, partir el rango $[j_{left}, j_{right})$ al que pertenecen los j que queremos calcular a la mitad, determinar el óptimo y utilizarlo como límite para calcular los demás. Para implementar esto de forma sencilla, se suele utilizar la función recursiva $dp(i, j_{left}, j_{right}, opt_{left}, opt_{right})$ que se encarga de, una vez fijado el punto medio m del rango $[j_{left}, j_{right})$ iterar por los k en $[j_{left}, j_{right})$ para determinar el óptimo opt para m, y continuar calculando $dp(i, j_{left}, m, opt_{left}, opt)$ y $dp(i, m, j_{right}, opt, opt_{right})$.

```
1 // Modificar: tipos, operacion (max, min), neutro (INF), funcion de
       costo.
   const ll INF = 1e18;
2
   ll cost(int i, int j); // Implementar. Costo en rango [i, j).
   vector<ll> dp_before, dp_cur;
   // compute dp_cur[1, r)
   void compute(int 1, int r, int opt1, int optr)
   {
9
       if (1 == r) return;
10
       int mid = (1 + r) / 2;
11
       pair<ll, int> best = {INF, -1};
12
13
       forsn(k, optl, min(mid, optr))
14
           best = min(best, {dp_before[k] + cost(k, mid), k});
15
16
       dp_cur[mid] = best.first;
       int opt = best.second;
18
19
       compute(1, mid, optl, opt + 1);
20
       compute(mid + 1, r, opt, optr);
21
   }
22
23
   11 dc_opt(int n, int k) {
24
       dp_before.assign(n+1, INF); dp_before[0] = 0;
       dp_cur.resize(n+1); // Cuidado, dp_cur[0] = 0. No molesta porque no
26
           se elige.
27
       while (k--) {
28
           compute(1, n+1, 0, n); // Parametros tal que por lo menos 1 en
29
                cada subarreglo.
           dp_before = dp_cur;
30
       }
31
32
       return dp_cur[n];
33
34 }
```

7. Matemática

7.1. Teoría de números

7.1.1. Funciones multiplicativas, función de Möbius

Una funcion f(n) es **multiplicativa** si para cada par de enteros coprimos p y q se cumple que f(pq) = f(p)f(q).

Si la función f(n) es multiplicativa, puede evaluarse en un valor arbitrario conociendo los valores de la función en sus factores primos: $f(n) = f(p_1^{r_1}) f(p_2^{r_2}) \dots f(p_k^{r_k})$.

La función de Möbius se define como:

$$\mu(n) = \begin{cases} 0 & d^2 \mid n, \\ 1 & n = 1, \\ (-1)^k & n = p_1 p_2 \cdots p_k. \end{cases}$$

7.1.2. Teorema de Wilson

 $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ Siendo p primo.

7.1.3. Pequeño teorema de Fermat

 $a^p \equiv a \pmod{p}$ Siendo p primo.

7.1.4. Teorema de Euler

 $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$

7.2. Combinatoria

7.2.1. Burnside's lemma

Sea G un grupo que actúa en un conjunto X. Para cada g en G, sea X^g el conjunto de elementos en X que son invariantes respecto a g, entonces el número de órbitas |X/G| es:

$$|X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|.$$

Por ejemplo, si el grupo G consiste de las operaciones de rotación, el conjunto X son los posibles coloreos de un tablero, entonces el número de órbitas |X/G| es el número de posibles coloreos de un tablero salvo rotaciones.

7.2.2. Combinatorios

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)}$$

7.2.3. Lucas Theorem

7.2.4. Stirling

 ${n \brace k}$ = cantidad de formas de particionar un conjunto de n elementos en m subconjuntos no vacíos.

```
 \begin{cases} n+1 \\ k \end{cases} = k \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} n \\ k-1 \end{Bmatrix}  for k > 0 with initial conditions  \begin{cases} 0 \\ 0 \end{Bmatrix} = 1 \quad \text{and} \quad \begin{Bmatrix} n \\ 0 \end{Bmatrix} = \begin{cases} 0 \\ n \end{Bmatrix} = 0 \text{ for } n > 0.   \begin{cases} 1 \\ 0 \end{Bmatrix} = 1 \quad \text{int MAXS} = 1e3+1, S[\text{MAXS}][\text{MAXS}];  void stirling()  \begin{cases} 3 \\ S[0][0] = 1; \\ 5 \\ forsn(i,1,N) \ S[i][0] = S[0][i] = 0;  forsn(i,1,N) forsn(j,1,N)  S[i][j] = \text{add}(\text{mul}(S[i-1][j],j), S[i-1][j-1]);   \begin{cases} 7 \\ 7 \\ \end{cases}
```

7.2.5. Bell

 B_n = cantidad de formas de particionar un conjunto de n elementos en subconjuntos no vacíos.

7.2.6. Eulerian

 $A_{n,m}$ = cantidad de permutaciones de 1 a n con m ascensos (m elementos mayores que el anterior).

$$A(n,m) = (n-m)A(n-1,m-1) + (m+1)A(n-1,m).$$

7.2.7. Catalan

 C_n = cantidad de árboles binarios de n+1 hojas, en los que cada nodo tiene cero o dos hijos.

$$C_n = {2n \choose n} - {2n \choose n-1} \quad \text{con } n \ge 1.$$

$$C_0 = 1 \quad \text{y} \quad C_{n+1} = \sum_{i=0}^n C_i C_{n-i} \quad \text{con } n \ge 0.$$

7.3. Sumatorias conocidas

$$\begin{split} \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} &= 2^n \\ \sum_{i=0}^{n} i \binom{n}{i} &= n * 2^{n-1} \\ \sum_{i=m}^{n} i &= \frac{n(n+1)}{2} - \frac{m(m-1)}{2} = \frac{(n+1-m)(n+m)}{2} \\ \sum_{i=0}^{n} i &= \sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} \\ \sum_{i=0}^{n} i^2 &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{n^3}{3} + \frac{n^2}{2} + \frac{n}{6} \\ \sum_{i=0}^{n} i(i-1) &= \frac{8}{6} (\frac{n}{2})(\frac{n}{2}+1)(n+1) \text{ (doubles)} \to \text{Sino ver caso impar y par} \\ \sum_{i=0}^{n} i^3 &= \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2 &= \frac{n^4}{4} + \frac{n^3}{2} + \frac{n^2}{4} = \left[\sum_{i=1}^{n} i\right]^2 \\ \sum_{i=0}^{n} i^4 &= \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30} &= \frac{n^5}{5} + \frac{n^4}{2} + \frac{n^3}{3} - \frac{n}{30} \\ \sum_{i=0}^{n} i^p &= \frac{(n+1)^{p+1}}{p+1} + \sum_{k=1}^{p} \frac{B_k}{p-k+1} \binom{p}{k} (n+1)^{p-k+1} \end{split}$$

7.4. Ec. Característica

```
\begin{aligned} a_0T(n) + a_1T(n-1) + \ldots + a_kT(n-k) &= 0 \\ p(x) = a_0x^k + a_1x^{k-1} + \ldots + a_k \\ \text{Sean } r_1, r_2, \ldots, r_q \text{ las raíces distintas, de mult. } m_1, m_2, \ldots, m_q \\ T(n) &= \sum_{i=1}^q \sum_{j=0}^{m_i-1} c_{ij} n^j r_i^n \\ \text{Las constantes } c_{ij} \text{ se determinan por los casos base.} \end{aligned}
```

7.5. Aritmetica Modular

7.6. Exp. de Numeros Mod.

7.7. Exp. de Matrices y Fibonacci en log(n)

```
const int S = 2;
   int temp[S][S];
   void mul(int a[S][S], int b[S][S]){
       forn(i, S) forn(j, S) temp[i][j] = 0;
       forn(i, S) forn(j, S) forn(k, S) temp[i][j]+=a[i][k]*b[k][j];
       forn(i, S) forn(j, S) a[i][j]=temp[i][j];
 7
   void powmat(int a[S][S], ll n, int res[S][S]){
       forn(i, S) forn(j, S) res[i][j]=(i==j);
       while(n){
10
           if(n&1) mul(res, a), n--;
11
           else mul(a, a), n/=2;
12
13
14 }
```

7.8. Matrices y determinante $O(n^3)$

```
1 struct Mat {
       vector<vector<double> > vec;
2
       Mat(int n): vec(n, vector<double>(n) ) {}
3
       Mat(int n, int m): vec(n, vector<double>(m) ) {}
4
       vector<double> &operator[](int f){return vec[f];}
       const vector<double> &operator[](int f) const {return vec[f];}
       int size() const {return si(vec);}
       Mat operator+(Mat &b) { ///this de n x m entonces b de n x m
8
           Mat m(si(b),si(b[0]));
           forn(i,si(vec)) forn(j,si(vec[0])) m[i][j] = vec[i][j] + b[i][j
10
               ];
           return m;
11
       Mat operator*(const Mat &b) { ///this de n x m entonces b de m x t
12
           int n = si(vec), m = si(vec[0]), t = si(b[0]);
13
           Mat mat(n.t):
14
           forn(i,n) forn(j,t) forn(k,m) mat[i][j] += vec[i][k] * b[k][j];
15
           return mat: }
16
       double determinant(){//sacado de e maxx ru
17
           double det = 1:
18
           int n = si(vec);
19
           Mat m(*this);
20
           forn(i, n){//para cada columna
21
               int k = i;
22
               forsn(j, i+1, n)//busco la fila con mayor val abs
23
                   if(abs(m[j][i])>abs(m[k][i])) k = j;
24
               if(abs(m[k][i])<EPS) return 0;</pre>
25
               m[i].swap(m[k]);//la swapeo
26
               if(i!=k) det = -det;
27
               det *= m[i][i];
28
               forsn(j, i+1, n) m[i][j] /= m[i][i];
29
               //hago 0 todas las otras filas
30
               forn(j, n) if (j!= i && abs(m[j][i])>EPS)
31
                   forsn(k, i+1, n) m[j][k]-=m[i][k]*m[j][i];
32
           }
33
           return det;
34
       }
35
36 | };
```

7.9. Primes and factorization

```
map<11,int> F;
const int N = 1e7;
int lp[N+1],P[N+1],sp=0; // prime_density(n) ~= n/ln(n)
```

```
4
   void sieve(){ // O(N)
    forsn(i,2,N+1){
       if(lp[i] == 0) lp[i] = i, P[sp++] = i;
       for(int j=0; j < sp && P[j] <= lp[i] && i*P[j] <= N; j++) lp[i*P[j]]</pre>
            = P[i];
     }
9
10
11
   void factorize(int x){ // O(log(x)), x <= N, sieve needed
       while(x != 1) F[lp[x]]++, x /= lp[x];
13
14
   }
15
   void factorize(ll x) { // O(sqrt(x)), no sieve needed
       for(int i = 2; i*i <= x; i++)
17
           while(x \% i == 0) F[i]++, x /= i;
18
       if(x != 1) F[x]++;
19
20 }
```

7.10. Euler's Phi

```
const int N = 1e6;
1 int lp[N+1],P[N/5],phi[N+1],sp=0; // prime_density(n) ~= n/ln(n)
  // lp (least prime) allows fast factorization of numbers <= N
   // Euler's totient function (phi) counts the positive integers up to a
       given integer n that are relatively prime to n
6 | void init_phi(){ // Primes and Phi <= N in O(N)
    phi[1] = 1;
    forsn(i,2,N+1){
       if(lp[i] == 0) lp[i] = i, P[sp++] = i, phi[i] = i-1;
       else phi[i] = lp[i] == lp[i/lp[i]] ? phi[i/lp[i]]*lp[i] : phi[i/lp[i]]
10
           ]]*(lp[i]-1);
       for(int j = 0; j < sp && P[j] <= lp[i] && i*P[j] <= N; j++) lp[i*P[j</pre>
11
           ]] = P[i];
    }
12
13
14
   int eulerPhi(int n){ // O(sqrt(n)) (single number)
16
       for(int i = 2; i*i \le n; i++) if(n \% i == 0){
17
18
           r -= r/i:
           while(n \% i == 0) n /= i;
19
```

//factoriza bien numeros hasta MAXP

```
17 map<11,11> fact2(11 n){ //0 (lg n)
       }
20
       if(n > 1) r = r/n;
21
       return r;
^{22}
23 }
7.11. Criba
                                                                                   22
                                                                                   23
   const int MAXP = 100100; // no inclusive
                                                                                         return ret;
                                                                                    24
   int criba[MAXP];
                                                                                       }
                                                                                    25
   void crearcriba(){
     int w[] = \{4, 2, 4, 2, 4, 6, 2, 6\};
    for(int p = 25; p < MAXP; p += 10) criba[p] = 5;</pre>
    for(int p = 9; p < MAXP; p += 6) criba[p] = 3;
     for(int p = 4; p < MAXP; p += 2) criba[p] = 2;
    for(int p = 7, cur = 0; p*p < MAXP; p += w[cur+&7]) if(!criba[p]){
       for(int j = p*p; j < MAXP; j += (p << 1))
9
                                                                                    31
         if(!criba[j]) criba[j] = p;
10
                                                                                       }
                                                                                    32
     }
11
12
                                                                                         ll rta = 1:
   vector<int> primos;
   void buscarprimos(){
     crearcriba():
15
     forsn(i, 2, MAXP) if(!criba[i]) primos.push_back(i);
16
                                                                                   38
17 }
                                                                                         rta*=aux;
                                                                                    39
7.12. Funciones de primos
                                                                                         }
                                                                                    40
                                                                                         return rta;
                                                                                    41
Sea n = \prod p_i^{k_i}, fact(n) genera un map donde a cada p_i le asocia su k_i
                                                                                    42
   // TODO: actualizar macros. Ver que sean compatibles con criba
   // INCLUIR CRIBA
                                                                                         11 \text{ rta} = n;
    //factoriza bien numeros hasta MAXP^2
                                                                                         return rta;
                                                                                    47
   map<ll,ll> fact(ll n){ //0 (cant primos)
     map<ll,ll> ret;
                                                                                    48
     for (ll p : primos){
                                                                                        11 r = n;
       while(!(n%)){
8
         ret[p]++;//divisor found
9
         n/=p;
10
       }
11
12
     if(n>1) ret[n]++;
     return ret;
14
```

```
map<ll,ll> ret;
  while (criba[n]){
 ret[criba[n]]++;
    n/=criba[n];
  if(n>1) ret[n]++;
//Usar asi: divisores(fac, divs, fac.begin()); NO ESTA ORDENADO
|void divisores(const map<11,11> &f, vector<11> &divs, map<11,11>::
    iterator it, ll n=1){
    if(it==f.begin()) divs.clear();
    if(it==f.end()) { divs.pb(n); return; }
    ll p=it->fst, k=it->snd; ++it;
    forn(_, k+1) divisores(f, divs, it, n), n*=p;
11 sumDiv (ll n){
  map<ll,ll> f=fact(n);
  forall(it, f) {
  11 \text{ pot} = 1, \text{ aux} = 0;
  forn(i, it->snd+1) aux += pot, pot *= it->fst;
11 eulerPhi (ll n){ // con criba: O(lg n)
  map<11,11> f=fact(n);
  forall(it, f) rta -= rta / it->first;
11 eulerPhi2 (11 n){ // 0 (sqrt n)
 forr (i,2,n+1){
   if ((11)i*i > n) break;
    if (n \% i == 0){
     while (n\%i == 0) n/=i;
      r = r/i; }
 if (n != 1) r= r/n;
 return r;
```

```
59 |}
```

7.13. Phollard's Rho - Miller-Rabin

```
1 | 11 gcd(11 a, 11 b){return b?__gcd(a,b):a;}
2
   typedef unsigned long long ull;
   ull mulmod(ull a, ull b, ull m){ // 0 <= a, b < m
      long double x; ull c; ll r;
      x = a; c = x * b / m;
      r = (11)(a * b - c * m) \% (11)m;
      return r < 0 ? r + m : r;
8
9
10
   ll expmod(ll b, ll e, ll m) { // O(log(b))
11
     ll ans = 1;
12
     while(e){
13
           if(e&1)ans = mulmod(ans, b, m):
           b = mulmod(b, b, m); e >>= 1;
15
     }
16
     return ans;
17
18
19
   bool es_primo_prob (ll n, int a)
20
21
     if (n == a) return true;
22
     11 s = 0, d = n-1;
23
     while (d \% 2 == 0) s++, d/=2;
24
25
     11 x = expmod(a,d,n);
26
     if ((x == 1) \mid | (x+1 == n)) return true;
27
28
     forn (i, s-1){
29
       x = mulmod(x, x, n);
30
       if (x == 1) return false;
31
       if (x+1 == n) return true;
32
33
     return false;
34
35
36
   bool rabin (ll n){ //devuelve true si n es primo O(n^0.25)
     if (n == 1) return false;
```

```
const int ar[] = \{2,3,5,7,11,13,17,19,23\};
     forn (j,9)
40
       if (!es_primo_prob(n,ar[j]))
41
         return false;
42
     return true;
43
44
45
   ll rho(ll n){
       if(!(n&1))return 2;
       11 x = 2, y = 2, d = 1;
       ll c = rand() %n + 1;
       while(d == 1){
           x = (\text{mulmod}(x, x, n) + c) \%n:
           y = (mulmod(y, y, n) + c) n;
           y = (mulmod(y, y, n) + c) n;
           if(x \ge y)d = gcd(x-y, n);
           else d = gcd(y-x, n);
56
       return d == n ? rho(n) : d:
57
   void fact(ll n, map<ll,int>& f){ //0 (lg n)^3
     if(n == 1)return;
     if(rabin(n)){ f[n]++; return; }
     ll q = rho(n); fact(q, f); fact(n/q, f);
63 }
7.14. GCD
template<class T> T gcd(T a,T b){return b?__gcd(a,b):a;}
2 //en C++17 gcd(a,b) predefinido
7.15. LCM
template<class T> T lcm(T a,T b){return a*(b/gcd(a,b));}
2 //en C++17 lcm(a,b) predefinido
7.16. Euclides extendido
Dados a y b, encuentra x e y tales que a * x + b * y = qcd(a, b).
pair<11,11> extendedEuclid (11 a, 11 b) \{ //a * x + b * y = gcd(a,b) \}
     11 x,y;
     if (b==0) return mp(1,0);
     auto p=extendedEuclid(b,a%);
4
     x=p.snd;
5
```

void norm(){

p/=a, q/=a;

int a = gcd(p,q);

if(q < 0) q=-q, p=-p;

frac operator+(const frac& o){

6

7

```
y=p.fst-(a/b)*x;
6
      if (a*x + b*y == -gcd(a,b)) a = -a, b = -b;
    return mp(x,y);
9 }
```

7.17. Inversos

```
const int MAXM = 15485867; // Tiene que ser primo
  ll inv[MAXM]; //inv[i]*i=1 M M
   void calc(int p){\frac{1}{0}}
     inv[1]=1:
    forsn(i, 2, p) inv[i] = p-((p/i)*inv[p%i]) %p;
5
6
   // Llamar calc(MAXM);
8
   int inv(int x){\frac{1}{0}} 
    return pot(x, eulerphi(M)-1);//si M no es primo(sacar a mano)
10
     return pot(x, M-2);//si M es primo
11
12
13
   // Inversos con euclides en O(\log(x)) sin precomputo:
   // extendedEuclid(a, -m).fst (si coprimos a v m)
```

7.18. Ecuaciones diofánticas

Basado en Euclides extendido. Dados a, b, y r obtiene x e y tales que a * x + b * y = r, suponiendo que qcd(a,b)|r. Las soluciones son de la forma $(x,y)=(x_1-b/qcd(a,b)*$ $k_1, x_2 + a/qcd(a, b) * k_2$) donde $x_1 \vee x_2$ son las soluciones particulares que obtuvo Euclides.

```
pair<pair<ll,ll>,pair<ll,ll> > diophantine(ll a,ll b, ll r) {
    //a*x+b*y=r where r is multiple of gcd(a,b);
2
    11 d=gcd(a,b);
3
    a/=d; b/=d; r/=d;
    auto p = extendedEuclid(a,b);
5
    p.fst*=r; p.snd*=r;
6
    assert(a*p.fst+b*p.snd==r);
    return mp(p,mp(-b,a)); // solutions: (p.fst - b*k1, p.snd + a*k2)
8
9
```

Teorema Chino del Resto 7.19.

Dadas k ecuaciones de la forma $a_i * x \equiv a_i \pmod{n_i}$, encuentra x tal que es solución. Existe una única solución módulo $lcm(n_i)$.

```
_{1} | #define mod(a,m) ((a) %(m) < 0 ? (a) %(m)+(m) : (a) %(m)) // evita overflow
        al no sumar si >= 0
typedef tuple<11,11,11> ec;
  pair<11,11> sol(ec c){ //requires inv, diophantine
       ll a=get<0>(c), x1=get<1>(c), m=get<2>(c), d=gcd(a,m);
       if (d==1) return mp(mod(x1*inv(a,m),m), m);
       else return x1 \%? mp(-1LL,-1LL) : sol({a/d,x1/d,m/d});
   }
7
   pair<11,11> crt(vector< ec > cond) { // returns: (sol, lcm)
    11 x1=0, m1=1, x2, m2;
    for(auto t:cond){
      tie(x2,m2)=sol(t);
      if ((x1-x2) \mbox{gcd}(m1,m2)) return mp(-1,-1);
12
      if(m1==m2)continue;
13
       ll k=diophantine(m2,-m1,x1-x2).fst.snd,l=m1*(m2/gcd(m1,m2));
       x1=mod(m1*mod(k, 1/m1)+x1,1);m1=1; // evita overflow con prop modulo
15
    }
16
    return sol(make_tuple(1,x1,m1));
18 } //cond[i]={ai,bi,mi} ai*xi=bi (mi); assumes lcm fits in ll
7.20. Simpson
double integral (double a, double b, int n=10000) {//0(n), n=cantdiv
     double area=0, h=(b-a)/n, fa=f(a), fb;
    forn(i, n){
3
      fb=f(a+h*(i+1));
4
       area+=fa+ 4*f(a+h*(i+0.5)) +fb, fa=fb;
5
    }
6
     return area*h/6.;}
7.21. Fraction
   template<class T> T gcd(T a,T b){return b==0?a:gcd(b,a\beta);}
2
   struct frac{
3
     int p,q;
     frac(int p=0, int q=1):p(p),q(q) {norm();}
```

```
int a = gcd(q, o.q);
11
       return frac(add(mul(p,o.q/a), mul(o.p,q/a)), mul(q,o.q/a));}
12
     frac operator-(const frac& o){
13
       int a = gcd(q, o.q);
14
       return frac(sub(mul(p,o.g/a), mul(o.p,g/a)), mul(q,o.g/a));}
15
     frac operator*(frac o){
16
       int a = gcd(q,o.p), b = gcd(o.q,p);
17
       return frac(mul(p/b,o.p/a), mul(q/a,o.q/b));}
18
     frac operator/(frac o){
19
       int a = gcd(q,o,q), b = gcd(o,p,p);
20
       return frac(mul(p/b,o.q/a), mul(q/a,o.p/b));}
21
     bool operator<(const frac &o) const{return ll(p)*o.g < ll(o.p)*q;}</pre>
22
     bool operator==(frac o){return p==o.p && q==o.q;}
23
     bool operator!=(frac o){return p!=o.p || q!=o.q;}
24
25 };
```

7.22. Polinomio, Ruffini e interpolación de Lagrange

Interpolación de Lagrange: dados n+1 pares (x_i, y_i) permite encontrar el polinomio de grado n tal que $f(x_i) = y_i$.

Explicación: computa $P(x) = y_1 * f_1(x) + y_2 * f_2(x) + ... + y_{n+1} * f_{n+1}(x)$ donde $f_i(x) = \frac{g_i(x)}{g_i(x_i)}, g_i(x) = \frac{h(x)}{x-x_i} \text{ y } h(x) = (x-x_1) * (x-x_2) * ... * (x-x_{n+1})$. Usa Ruffini para la división de polinomios.

Trucazo para computar en O(n): $x_{i+1} - x_i = x_{j+1} - x_j$ para todo i, j < n.

Ejemplo de problema: tenés que calcular una respuesta que depende de un n y parece ser polinomial, conseguís un par de puntos e intentás armar el polinomio (usando el algoritmo online u offline).

```
using tp = int; // type of polynomial
   template<class T=tp>
   struct poly { // poly<> : 1 variable, poly<poly<>>: 2 variables, etc.
     vector<T> c;
4
     T& operator[](int k){return c[k];}
5
     poly(vector<T>& c):c(c){}
     poly(initializer_list<T> c):c(c){}
     polv(int k):c(k){}
8
     polv(){}
9
     poly operator+(poly<T> o){
10
       int m=si(c),n=si(o.c);
11
       poly res(max(m,n));
12
       forn(i,m)res[i]=res[i]+c[i];
13
       forn(i,n)res[i]=res[i]+o.c[i];
14
       return res:
15
16
```

```
poly operator*(tp k){
17
       poly res(si(c));
18
       forn(i,si(c))res[i]=c[i]*k;
19
       return res;
20
     }
21
     poly operator*(poly o){
22
       int m=si(c),n=si(o.c);
23
       polv res(m+n-1);
24
       forn(i,m)forn(j,n)res[i+j]=res[i+j]+c[i]*o.c[j];
25
       return res;
26
27
     poly operator-(poly<T> o){return *this+(o*-1);}
28
     T operator()(tp v){
29
       T sum(0):
30
       dforn(i, si(c)) sum=sum*v+c[i];
       return sum:
    }
33
   // example: p(x,y)=2*x^2+3*x*y-y+4
   // poly<poly<>> p={{4,-1},{0,3},{2}}
   // printf("\frac{1}{n},p(2)(3)) // 27 (p(2,3))
   set<tp> roots(poly<> p){ // only for integer polynomials
     set<tp> r;
39
     while(!p.c.empty()&&!p.c.back())p.c.pop_back();
40
     if(!p(0))r.insert(0);
41
     if(p.c.empty())return r;
     tp a0=0,an=abs(p[si(p.c)-1]);
43
     for(int k=0; !a0; a0=abs(p[k++]));
44
     vector<tp> ps,qs;
45
     forsn(i,1,sqrt(a0)+1)if(a0%i==0)ps.pb(i),ps.pb(a0/i);
     forsn(i,1,sqrt(an)+1)if(an%i==0)qs.pb(i),qs.pb(an/i);
47
     for(auto pt:ps)for(auto qt:qs)if(pt%qt==0){
48
       tp x=pt/qt;
49
       if(!p(x))r.insert(x);
50
       if(!p(-x))r.insert(-x);
51
52
     return r;
53
54
   pair<poly<>,tp> ruffini(poly<> p, tp r){ // returns pair (result,rem)
     int n=si(p.c)-1;
     vector<tp> b(n);
     b[n-1]=p[n];
     dforn(k, n-1) b[k]=p[k+1]+r*b[k+1];
```

```
return mp(poly<>(b),p[0]+r*b[0]);
   }
61
   // only for double polynomials
   pair<poly<>,poly<> > polydiv(poly<> p, poly<> q){ // returns pair (
       result, rem)
     int n=si(p.c)-si(q.c)+1;
     vector<tp> b(n);
     dforn(k, n) {
66
       b[k]=p.c.back()/q.c.back();
67
       forn(i,si(q.c))p[i+k]-=b[k]*q[i];
68
       p.c.pop_back();
69
70
      while(!p.c.empty()&&abs(p.c.back())<EPS)p.c.pop_back();</pre>
     return mp(poly<>(b),p);
72
73
    // for double polynomials
    // O(n^2), constante aaaalta
   poly<> interpolate(vector<tp> x, vector<tp> y){
     poly<> q={1},S={0};
77
     for(tp a:x)q=poly<>({-a,1})*q;
78
     forn(i,si(x)){
79
       poly<> Li=ruffini(q,x[i]).fst;
80
       Li=Li*(1.0/Li(x[i])); // change for int polynomials
81
       S=S+Li*v[i];
82
     }
83
     return S;
84
85
    // for int polynomials
    // O(n), rapido, la posta
   int evalInterpolation(const vector<int> &y, int x) { // {0, y[0]}, ...
       int ans = 0;
89
       int k = 1;
90
       forsn(j, 1, si(y)) {
91
           if (x == j) return y[j];
92
           k = mul(k, normal(x - j));
93
           k = div(k, normal(0 - j));
94
       }
95
       forn(i, si(v)) {
96
           ans = add(ans, mul(y[i], k));
97
           if (i + 1 \ge si(y)) break;
98
           k = mul(k, div(normal(x - i), normal(x - (i + 1))));
99
           k = mul(k, div(normal(i - (si(y) - 1)), normal(i + 1))); // TODO
100
                : terminar de explicar esta linea
```

```
}
101
102
        return ans;
103 }
```

7.23. Ec. Lineales

```
bool resolver_ev(Mat a, Vec y, Vec &x, Mat &ev){
     int n = a.size(), m = n?a[0].size():0, rw = min(n, m);
     vector<int> p; forn(i,m) p.push_back(i);
     forn(i, rw) {
       int uc=i, uf=i;
       forr(f, i, n) forr(c, i, m) if(fabs(a[f][c])>fabs(a[uf][uc])) {uf=f;
           uc=c:}
       if (feq(a[uf][uc], 0)) { rw = i; break; }
       forn(j, n) swap(a[j][i], a[j][uc]);
       swap(a[i], a[uf]); swap(y[i], y[uf]); swap(p[i], p[uc]);
       tipo inv = 1 / a[i][i]; //aca divide
       forr(j, i+1, n) {
         tipo v = a[j][i] * inv;
         forr(k, i, m) a[j][k]-=v * a[i][k];
         y[i] -= v*y[i];
     } // rw = rango(a), aca la matriz esta triangulada
     forr(i, rw, n) if (!feq(y[i],0)) return false; // checkeo de
         compatibilidad
     x = \text{vector} < \text{tipo} > (m, 0);
     dforn(i, rw){
       tipo s = y[i];
20
       forr(j, i+1, rw) s -= a[i][j]*x[p[j]];
21
       x[p[i]] = s / a[i][i]; //aca divide
22
23
     ev = Mat(m-rw, Vec(m, 0)); // Esta parte va SOLO si se necesita el ev
24
     forn(k, m-rw) {
25
       ev[k][p[k+rw]] = 1;
26
       dforn(i, rw){
27
         tipo s = -a[i][k+rw];
         forr(j, i+1, rw) s -= a[i][j]*ev[k][p[j]];
29
         ev[k][p[i]] = s / a[i][i]; //aca divide
30
       }
31
     }
32
33
     return true;
34 | }
```

7.24. FFT y NTT

Base teórica

Dado el espacio lineal con producto interno (definido como una integral loca) E, de funciones continuas definidas por partes $f: [-\pi, \pi] \to \mathbb{C}$, un **sistema ortonormal cerrado infinito** es $\{1/\sqrt(2), \sin(x), \cos(x), \sin(2x), \cos(2x), ...\}$. Por lo tanto, cualquier funcion $f \in E$ puede ser representada por $\sum_{n=1}^{\infty} \langle f, e_n \rangle e_n$. Esta combinación lineal (utilizando la sumatoria y el sistema ya definidos), es la **serie de Fourier**.

También se puede definir la serie compleja de Fourier mediante el sistema $\{1, e^{ix}, e^{-ix}, e^{i2x}, e^{-i2x}, \ldots\}$.

Una **transformada de Fourier** permite trabajar con funciones que no están restringidas al intervalo $[-\pi, \pi]$. La principal diferencia es que el sistema ortonormal pasa de ser discreto a continuo.

Sin embargo, existe una versión discreta de la transformada, la **transformada discreta de Fourier** (DFT).

Una de las propiedades importantes de la transformada es que la **convolución** de funciones sin transformar se traduce en multiplicar las transformadas.

FFT, el algoritmo para calcular rápidamente la DFT, se basa en que dado un polinomio A(x), $A(x) = A_0(x^2) + x * A_1(x^2)$, donde $A_0(x)$ y $A_1(x)$ son los polinomios que se forman al tomar los términos pares e impares respectivamente.

 ${f NTT}$ es un algoritmo más lento pero más preciso para calcular la DFT, ya que trabaja con enteros módulo un primo p.

```
1 // MODNTT-1 needs to be a multiple of MAXN !!
  // big mod and primitive root for NTT:
  // const 11 MODNTT = 2305843009255636993:
   // const int RT = 5:
   // struct for FFT, for NTT is simple (ll with mod operations)
  struct CD { // or typedef complex<double> CD; (but 4x slower)
     double r,i;
7
     CD(double r=0, double i=0):r(r),i(i){}
8
    double real()const{return r;}
9
     void operator/=(const int c){r/=c, i/=c;}
10
11
   CD operator*(const CD& a, const CD& b){
12
    return CD(a.r*b.r-a.i*b.i,a.r*b.i+a.i*b.r);}
13
   CD operator+(const CD& a, const CD& b){return CD(a.r+b.r,a.i+b.i);}
14
   CD operator-(const CD& a, const CD& b){return CD(a.r-b.r,a.i-b.i);}
15
16
   const double pi = acos(-1.0); // FFT
   CD cp1[MAXN+9],cp2[MAXN+9]; // MAXN must be power of 2!!
   int R[MAXN+9]:
   //CD root(int n, bool inv){ // NTT
  // ll r=pot(RT,(MODNTT-1)/n); // pot: modular exponentiation
```

```
22 // return CD(inv?pot(r,MODNTT-2):r);
   //}
23
   void dft(CD* a, int n, bool inv){
24
     forn(i,n)if(R[i]<i)swap(a[R[i]],a[i]);</pre>
     for (int m=2;m<=n;m*=2){
26
       double z = 2*pi/m*(inv?-1:1); // FFT
27
       CD wi = CD(cos(z), sin(z)); // FFT
28
       // CD wi=root(m,inv); // NTT
29
       for (int j=0; j< n; j+=m){
30
         CD w(1);
31
         for(int k=j,k2=j+m/2;k2<j+m;k++,k2++){
32
           CD u=a[k]; CD v=a[k2]*w; a[k]=u+v; a[k2]=u-v; w=w*wi;
33
         }
34
       }
35
36
     if(inv) forn(i,n)a[i]/=n; // FFT
37
     //if(inv){ // NTT
38
     // CD z(pot(n,MODNTT-2)); // pot: modular exponentiation
39
     // forn(i.n)a[i]=a[i]*z:
40
     //}
41
42
   vi multiply(vi& p1, vi& p2){
     int n=si(p1)+si(p2)+1;
44
     int m=1,cnt=0;
45
     while(m<=n)m+=m,cnt++;</pre>
46
     forn(i,m){R[i]=0;forn(j,cnt)R[i]=(R[i]<<1)|((i>>j)&1);}
47
     forn(i,m)cp1[i]=0,cp2[i]=0;
48
     forn(i,si(p1))cp1[i]=p1[i];
49
     forn(i,si(p2))cp2[i]=p2[i];
50
     dft(cp1,m,false);dft(cp2,m,false);
51
     forn(i,m)cp1[i]=cp1[i]*cp2[i];
52
     dft(cp1,m,true);
53
     vi res:
54
     n-=2:
55
     forn(i,n)res.pb((ll)floor(cp1[i].real()+0.5)); // change for NTT
56
     return res:
57
58 }
```

7.25. Programación lineal: Simplex

Introducción

Permite maximizar cierta función lineal dado un conjunto de restricciones lineales. **Algoritmo**

El algoritmo opera con programas lineales en la siguiente forma canónica: maximizar $z=c^Tx$ sujeta a $Ax\leq b, x\geq 0.$

Por ejemplo, si c=(2,-1), $A=\begin{bmatrix}1&0\end{bmatrix}$ y b=(5), buscamos maximizar $z=2x_1-x_2$ sujeta a $x_1\leq 5$ y $x_i\geq 0.$

Detalles implementativos

Canonizar si hace falta.

Para obtener soluciones negativas, realizar el cambio de variable $x_i = x_i' + \text{INF}$. Si la desigualdad no incluye igual, solo menor, **no usar epsilon** al agregarla. Esto ya es considerado por el código.

```
const double EPS = 1e-5;
  // if inequality is strictly less than (< vs <=), do not use EPS! this
       case is covered in the code
   namespace Simplex {
       vi X,Y;
4
       vector<vector<double> > A;
5
       vector<double> b,c;
6
       double z;
7
       int n,m;
8
       void pivot(int x,int y){
9
           swap(X[y],Y[x]);
10
           b[x]/=A[x][y];
11
           forn(i,m)if(i!=y)A[x][i]/=A[x][y];
12
           A[x][y]=1/A[x][y];
13
           forn(i,n)if(i!=x&&abs(A[i][y])>EPS){
14
                b[i] -= A[i][y] *b[x];
15
                forn(j,m)if(j!=y)A[i][j]-=A[i][y]*A[x][j];
16
                A[i][y] = -A[i][y] * A[x][y];
17
18
           z+=c[y]*b[x];
19
           forn(i,m)if(i!=y)c[i]-=c[y]*A[x][i];
20
           c[y]=-c[y]*A[x][y];
^{21}
       }
^{22}
       pair<double, vector<double> > simplex( // maximize c^T x s.t. Ax<=b,</pre>
23
           x > = 0
                vector<vector<double> > _A, vector<double> _b, vector<double</pre>
^{24}
                    > _c){
           // returns pair (maximum value, solution vector)
25
           A=_A;b=_b;c=_c;
26
           n=si(b); m=si(c); z=0.;
27
           X=vi(m); Y=vi(n);
28
           forn(i,m)X[i]=i;
29
           forn(i,n)Y[i]=i+m;
30
```

```
while(1){
31
                int x=-1, y=-1;
32
                double mn=-EPS;
33
                forn(i,n)if(b[i]<mn)mn=b[i],x=i;</pre>
34
                if(x<0)break;
35
                forn(i,m)if(A[x][i]<-EPS){v=i;break;}</pre>
36
                assert(y>=0); // no solution to Ax<=b
37
                pivot(x,y);
38
            }
39
            while(1){
40
                int x=-1, y=-1;
41
                double mx=EPS;
42
                forn(i,m)if(c[i]>mx)mx=c[i],y=i;
43
                if(y<0)break;
44
                double mn=1e200;
45
                forn(i,n)if(A[i][y]>EPS\&\&b[i]/A[i][y]<mn)mn=b[i]/A[i][y],x=i
46
                assert(x>=0); // c^T x is unbounded
47
                pivot(x,y);
48
            vector<double> r(m);
50
            forn(i,n)if(Y[i]<m)r[Y[i]]=b[i];</pre>
51
            return mp(z,r);
52
       }
53
54 };
```

7.26. Tablas y cotas (Primos, Divisores, Factoriales, etc)

```
Factoriales
 0! = 1
                   11! = 39.916.800
 1! = 1
                   12! = 479.001.600 \ (\in int)
 2! = 2
                   13! = 6.227.020.800
 3! = 6
                   14! = 87.178.291.200
 4! = 24
                   15! = 1.307.674.368.000
 5! = 120
                   16! = 20.922.789.888.000
 6! = 720
                   17! = 355.687.428.096.000
 7! = 5.040
                   18! = 6.402.373.705.728.000
 8! = 40.320
                   19! = 121.645.100.408.832.000
 9! = 362.880
                   20! = 2.432.902.008.176.640.000 ( \in tint)
 10! = 3.628.800 \mid 21! = 51.090.942.171.709.400.000
max signed tint = 9.223.372.036.854.775.807
max unsigned tint = 18.446.744.073.709.551.615
```

Primos

 $2\ 3\ 5\ 7\ 11\ 13\ 17\ 19\ 23\ 29\ 31\ 37\ 41\ 43\ 47\ 53\ 59\ 61\ 67\ 71\ 73\ 79\ 83\ 89\ 97\ 101\ 103\ 107\ 109$ 113 127 131 137 139 149 151 157 163 167 173 179 181 191 193 197 199 211 223 227 229 $233\ 239\ 241\ 251\ 257\ 263\ 269\ 271\ 277\ 281\ 283\ 293\ 307\ 311\ 313\ 317\ 331\ 337\ 347\ 349\ 353$ 359 367 373 379 383 389 397 401 409 419 421 431 433 439 443 449 457 461 463 467 479 $487\ 491\ 499\ 503\ 509\ 521\ 523\ 541\ 547\ 557\ 563\ 569\ 571\ 577\ 587\ 593\ 599\ 601\ 607\ 613\ 617$ $619\ 631\ 641\ 643\ 647\ 653\ 659\ 661\ 673\ 677\ 683\ 691\ 701\ 709\ 719\ 727\ 733\ 739\ 743\ 751\ 757$ $761\ 769\ 773\ 787\ 797\ 809\ 811\ 821\ 823\ 827\ 829\ 839\ 853\ 857\ 859\ 863\ 877\ 881\ 883\ 887\ 907$ 911 919 929 937 941 947 953 967 971 977 983 991 997 1009 1013 1019 1021 1031 1033 1039 1049 1051 1061 1063 1069 1087 1091 1093 1097 1103 1109 1117 1123 1129 1151 1153 1163 1171 1181 1187 1193 1201 1213 1217 1223 1229 1231 1237 1249 1259 1277 1279 1283 1289 1291 1297 1301 1303 1307 1319 1321 1327 1361 1367 1373 1381 1399 1409 1423 1427 1429 1433 1439 1447 1451 1453 1459 1471 1481 1483 1487 1489 1493 $1499\ 1511\ 1523\ 1531\ 1543\ 1549\ 1553\ 1559\ 1567\ 1571\ 1579\ 1583\ 1597\ 1601\ 1607\ 1609$ 1613 1619 1621 1627 1637 1657 1663 1667 1669 1693 1697 1699 1709 1721 1723 1733 1741 1747 1753 1759 1777 1783 1787 1789 1801 1811 1823 1831 1847 1861 1867 1871 $1873\ 1877\ 1879\ 1889\ 1901\ 1907\ 1913\ 1931\ 1933\ 1949\ 1951\ 1973\ 1979\ 1987\ 1993\ 1997$ 1999 2003 2011 2017 2027 2029 2039 2053 2063 2069 2081

Primos cercanos a 10^n

 $\begin{array}{c} 9941\ 9949\ 9967\ 9973\ 10007\ 10009\ 10037\ 10039\ 10061\ 10067\ 10069\ 10079 \\ 99961\ 99971\ 99989\ 99991\ 100003\ 100019\ 100043\ 100049\ 100057\ 100069 \\ 999959\ 999961\ 9999973\ 9999991\ 10000019\ 10000079\ 10000103\ 10000121 \\ 99999941\ 9999959\ 99999971\ 99999989\ 100000007\ 100000037\ 100000039\ 100000049 \\ 99999893\ 99999929\ 99999937\ 1000000007\ 100000009\ 1000000021\ 1000000033 \end{array}$

Cantidad de primos menores que 10^n

 $\pi(10^1) = 4$; $\pi(10^2) = 25$; $\pi(10^3) = 168$; $\pi(10^4) = 1229$; $\pi(10^5) = 9592$ $\pi(10^6) = 78.498$; $\pi(10^7) = 664.579$; $\pi(10^8) = 5.761.455$; $\pi(10^9) = 50.847.534$ $\pi(10^{10}) = 455.052,511$; $\pi(10^{11}) = 4.118.054.813$; $\pi(10^{12}) = 37.607.912.018$ **Observación:** Una buena aproximación es x/ln(x).

Divisores

```
Cantidad de divisores (\sigma_0) para algunos n/\neg \exists n' < n, \sigma_0(n') \ge \sigma_0(n)

Referencias: \sigma_0(10^9) = 1344 y \sigma_0(10^{18}) = 103680

\sigma_0(60) = 12 ; \sigma_0(120) = 16 ; \sigma_0(180) = 18 ; \sigma_0(240) = 20 ; \sigma_0(360) = 24

\sigma_0(720) = 30 ; \sigma_0(840) = 32 ; \sigma_0(1260) = 36 ; \sigma_0(1680) = 40 ; \sigma_0(10080) = 72

\sigma_0(15120) = 80 ; \sigma_0(50400) = 108 ; \sigma_0(83160) = 128 ; \sigma_0(110880) = 144

\sigma_0(498960) = 200 ; \sigma_0(554400) = 216 ; \sigma_0(1081080) = 256 ; \sigma_0(1441440) = 288

\sigma_0(4324320) = 384 ; \sigma_0(8648640) = 448

Observación: Una buena aproximación es x^{1/3}.
```

```
Suma de divisores (\sigma_1) para algunos\ n/\neg\exists n'< n,\sigma_1(n')\geqslant \sigma_1(n) \sigma_1(96)=252; \sigma_1(108)=280; \sigma_1(120)=360; \sigma_1(144)=403; \sigma_1(168)=480 \sigma_1(960)=3048; \sigma_1(1008)=3224; \sigma_1(1080)=3600; \sigma_1(1200)=3844 \sigma_1(4620)=16128; \sigma_1(4680)=16380; \sigma_1(5040)=19344; \sigma_1(5760)=19890 \sigma_1(8820)=31122; \sigma_1(9240)=34560; \sigma_1(10080)=39312; \sigma_1(10920)=40320 \sigma_1(32760)=131040; \sigma_1(35280)=137826; \sigma_1(36960)=145152; \sigma_1(37800)=148800 \sigma_1(60480)=243840; \sigma_1(64680)=246240; \sigma_1(65520)=270816; \sigma_1(70560)=280098 \sigma_1(95760)=386880; \sigma_1(98280)=403200; \sigma_1(100800)=409448 \sigma_1(491400)=2083200; \sigma_1(498960)=2160576; \sigma_1(514080)=2177280 \sigma_1(982800)=4305280; \sigma_1(997920)=4390848; \sigma_1(1048320)=4464096 \sigma_1(4979520)=22189440; \sigma_1(4989600)=22686048; \sigma_1(5045040)=23154768 \sigma_1(9896040)=44323200; \sigma_1(9959040)=44553600; \sigma_1(9979200)=45732192
```

8. Grafos

8.1. Teoremas y fórmulas

8.1.1. Teorema de Pick

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

Donde A es el área, I es la cantidad de puntos interiores, y B la cantidad de puntos en el borde.

8.1.2. Formula de Euler

```
v - e + f = k + 1
```

Donde v es la cantidad de vértices, e la cantidad de arcos, f la cantidad de caras y k la cantidad de componentes conexas.

8.2. Dijkstra

```
vectorpii> adj[N]; // IMPORTANTE: ver tipo arco
//To add an edge (u,v) with cost p use G[u].pb(v,p)
ll dist[N];
int dad[N];
bool seen[N];

ll dijkstra(int s=0, int t=-1) {//O(|E| log |V|)}
fill(dist, dist+N, INF);
fill(dad, dad+N, -1);
fill(seen, seen+N, false);
```

```
priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>> pq;
                                                                                       return false:
12
                                                                                  14 }
     pq.emplace(0, s); dist[s] = 0;
13
14
                                                                                  8.4. Floyd-Warshall
     while (!pq.empty()){
15
       int u = pq.top().snd; pq.pop();
16
                                                                                  1 //G[i][j] contains weight of edge (i, j) or INF
17
                                                                                  2 //G[i][i]=0
           if (seen[u]) continue;
18
                                                                                     int G[MAX_N] [MAX_N];
           seen[u] = true;
19
                                                                                     void floyd(){//O(N^3)
20
                                                                                    forn(k, N) forn(i, N) if(G[i][k]!=INF) forn(j, N) if(G[k][j]!=INF)
       if (u == t) break;
21
                                                                                       G[i][j]=min(G[i][j], G[i][k]+G[k][j]);
22
                                                                                     }
                                                                                  7
       for (auto e : adj[u]) {
23
                                                                                     bool inNegCycle(int v){
               int v, p; tie(v, p) = e;
24
                                                                                       return G[v][v]<0;}
         if (dist[u] + p < dist[v]) {</pre>
25
                                                                                     //checks if there's a neg. cycle in path from a to b
           dist[v] = dist[u] + p;
26
                                                                                     bool hasNegCycle(int a, int b){
           dad[v] = u;
27
                                                                                       forn(i, N) if(G[a][i]!=INF && G[i][i]<0 && G[i][b]!=INF)
           pq.emplace(dist[v], v);
28
                                                                                         return true:
                                                                                  13
               }
29
                                                                                       return false;
                                                                                  14
           }
30
                                                                                  15 }
     }
31
                                                                                  8.5. Kruskal
32
     return t != -1 ? dist[t] : 0;
33
                                                                                  struct Edge {
34
   // path generator
                                                                                         int u. v. c:
   if (dist[t] < INF)</pre>
                                                                                         Edge(int u, int v, int c) : u(u), v(v), c(c) {}
36
       for (int u = t; u != -1; u = dad[u])
                                                                                         bool operator < (const Edge &o) const { return c < o.c; }</pre>
37
           cout << u << "\\n"[u == s];
                                                                                     };
38
                                                                                  5
                                                                                  6
8.3. Bellman-Ford
                                                                                     struct Kruskal {
                                                                                         vector<Edge> edges;
  vector<ii> G[MAX_N];//ady. list with pairs (weight, dst)
                                                                                  9
                                                                                         int n;
  int dist[MAX_N];
                                                                                  10
   void bford(int src){//O(VE)
                                                                                         Kruskal(int _n) : n(_n) {}
                                                                                  11
     dist[src]=0;
                                                                                         void addEdge(int u, int v, int c) { edges.pb(u, v, c); }
                                                                                  12
4
    forn(i, N-1) forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
5
                                                                                  13
       dist[u.second]=min(dist[u.second], dist[j]+u.first);
                                                                                         11 build() {
                                                                                  14
6
                                                                                             sort(all(edges));
7
                                                                                  15
                                                                                  16
8
   bool hasNegCycle(){
                                                                                             UF uf(n):
                                                                                  17
    forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
                                                                                             11 \cos t = 0:
                                                                                  18
10
       if(dist[u.second]>dist[j]+u.first) return true;
                                                                                             for (Edge &edge : edges) {
11
                                                                                  19
     //inside if: all points reachable from u.snd will have -INF distance(
                                                                                                 if (uf.join(edge.u, edge.v)) {
12
                                                                                  20
         do bfs)
                                                                                                      cost += edge.c;
                                                                                  21
```

14

```
int n;
22
                                                                                    15
                                                                                   16
23
                                                                                           //remember to CALL INIT!!!
           return cost;
                                                                                   17
^{24}
                                                                                           void init(int _n) {
25
                                                                                    18
26 };
                                                                                               n = _n;
                                                                                    19
                                                                                               forn(u, 2*n) adj[u].clear();
                                                                                   20
8.6. Prim
                                                                                           }
                                                                                   21
                                                                                    22
bool taken[MAXN];
                                                                                           int neg(int x) { return x >=n ? x-n : x+n; }
                                                                                   23
  priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii> > pq;//min heap
                                                                                           void addor(int a, int b) { adj[neg(a)].pb(b), adj[neg(b)].pb(a); }
   void process(int v){
                                                                                   25
       taken[v]=true;
4
                                                                                           void tjn(int v){
                                                                                   26
       forall(e, G[v])
5
                                                                                               lw[v]=idx[v]=++qidx;
                                                                                   27
           if(!taken[e->second]) pq.push(*e);
6
                                                                                               q.push(v), cmp[v]=-2;
                                                                                   28
7
                                                                                               for (auto u : adj[v]){
                                                                                   29
8
                                                                                                   if (!idx[u] || cmp[u]==-2){
   11 prim(){
9
                                                                                                        if (!idx[u]) tjn(u);
                                                                                   31
       zero(taken):
10
                                                                                                        lw[v] = min(lw[v], lw[u]);
       process(0);
11
                                                                                                   }
                                                                                   33
       11 cost=0;
12
                                                                                               }
       while(sz(pq)){
13
                                                                                               if (lw[v]==idx[v]){
                                                                                   35
           ii e=pq.top(); pq.pop();
14
                                                                                                   int x;
                                                                                    36
           if(!taken[e.second]) cost+=e.first, process(e.second);
15
                                                                                                   do { x=q.top(); q.pop(); cmp[x]=qcmp; } while (x!=v);
                                                                                   37
       }
16
                                                                                                   value[qcmp] = (cmp[neg(v)] < 0);</pre>
                                                                                    38
       return cost;
17
                                                                                                   qcmp++;
                                                                                    39
18 }
                                                                                               }
                                                                                    40
                                                                                           }
       2-SAT + Tarjan SCC
                                                                                   41
                                                                                    42
                                                                                           bool satisf(){ //O(n)
   //We have a vertex representing a var and other for his negation.
                                                                                   43
                                                                                               memset(idx, 0, sizeof(idx)), qidx=0;
  //Every edge stored in G represents an implication. To add an equation
                                                                                   44
                                                                                               memset(cmp, -1, sizeof(cmp)), qcmp=0;
       of the form a | |b, use addor(a, b)
                                                                                   45
                                                                                               forn(i, n){
   //N=max cant var, n=cant var
                                                                                   46
                                                                                                   if (!idx[i]) tjn(i);
   struct SAT {
                                                                                   47
                                                                                                   if (!idx[neg(i)]) tjn(neg(i));
                                                                                    48
       const static int N = 1e5;
5
                                                                                   49
6
                                                                                               forn(i, n) if (cmp[i] == cmp[neg(i)]) return false;
                                                                                    50
       vector<int> adj[N*2];
7
                                                                                               return true;
       //idx[i]=index assigned in the dfs
                                                                                   51
8
       //lw[i]=lowest index(closer from the root) reachable from i
                                                                                    52
9
                                                                                   <sub>53</sub> };
       int lw[N*2], idx[N*2], qidx;
10
       stack<int> q;
11
                                                                                   8.8. Kosaraju
       int qcmp, cmp[N*2];
12
       //value[cmp[i]]=valor de la variable i
13
       bool value[N*2+1];
                                                                                    1 struct Kosaraju {
```

```
static const int default_sz = 1e5+10;
2
                                                                                      45
3
     int n;
                                                                                     46
     vector<vi> G, revG, C, ady; // ady is the condensed graph
                                                                                     47
4
     vi used, where;
                                                                                      48
     Kosaraju(int sz = default_sz){
                                                                                          }
                                                                                      49
                                                                                     <sub>50</sub> |};
       n = sz;
       G.assign(sz, vi());
8
       revG.assign(sz, vi());
9
       used.assign(sz, 0);
10
                                                                                      int N;
       where.assign(sz, -1);
11
12
     void addEdge(int a, int b){ G[a].pb(b); revG[b].pb(a); }
13
     void dfsNormal(vi &F, int u){
14
       used[u] = true:
15
       for (int v : G[u]) if(!used[v])
16
         dfsNormal(F, v);
17
       F.pb(u);
18
                                                                                      9
     }
19
                                                                                     10
     void dfsRev(vi &F, int u){
20
                                                                                     11
       used[u] = true;
21
                                                                                             }
                                                                                     12
       for (int v : revG[u]) if(!used[v])
22
                                                                                     13
         dfsRev(F, v);
23
                                                                                     14
       F.pb(u);
24
                                                                                         }
                                                                                      15
     }
25
     void build(){
26
                                                                                     17
       vi T;
27
                                                                                     18
       fill(all(used), 0);
28
       forn(i, n) if(!used[i]) dfsNormal(T, i);
29
                                                                                     20
       reverse(all(T));
30
                                                                                     21
       fill(all(used), 0);
31
       for (int u : T)
32
                                                                                     23 }
           if(!used[u]){
33
             vi F:
                                                                                      8.10.
34
              dfsRev(F, u);
35
             for (int v : F) where[v] = si(C);
36
              C.pb(F);
37
                                                                                      2
38
       ady.resize(si(C)); // Create edges between condensed nodes
39
                                                                                      4
       forn(u, n) for(int v : G[u]){
                                                                                           };
40
                                                                                      5
         if(where[u] != where[v]){
41
                                                                                      6
           ady[where[u]].pb(where[v]);
^{42}
                                                                                      7
         }
43
       }
44
                                                                                           stack<int> st;
```

```
forn(u, si(C)){
         sort(all(ady[u]));
        ady[u].erase(unique(all(ady[u])), ady[u].end());
8.9. Articulation Points
  vector<int> G[1000000];
   //V[i]=node number(if visited), L[i]= lowest V[i] reachable from i
  int qV, V[1000000], L[1000000], P[1000000];
  void dfs(int v, int f){
    L[v]=V[v]=++qV;
    for(auto u: G[v])
      if(!V[u]){
        dfs(u, v);
        L[v] = min(L[v], L[u]);
        P[v] += L[u] >= V[v];
      else if(u!=f)
        L[v]=\min(L[v], V[u]);
  int cantart(){ //O(n)
    qV=0;
    zero(V), zero(P);
    dfs(1, 0); P[1]--;
    int q=0;
    forn(i, N) if(P[i]) q++;
  return q;
       Comp. Biconexas y Puentes
1 struct bridge {
     struct edge {
      int u,v,comp;
      bool bridge;
    int n,t,nbc;
     vi d,b,comp;
```

```
vector<vi> adj;
10
     vector<edge> e;
11
12
     bridge(int n=0): n(n) {
13
       adj = vector<vi>(n);
14
       e.clear();
15
       initDfs();
16
     }
17
18
     void initDfs() {
19
           d = vi(n), b = vi(n), comp = vi(n);
20
           forn(i,n) d[i] = -1;
21
           nbc = t = 0:
22
     }
23
24
     void addEdge(int u, int v) {
25
       adj[u].pb(si(e)); adj[v].pb(si(e));
26
       e.pb((edge)\{u,v,-1,false\});
27
     }
28
29
       //d[i]=id de la dfs
30
       //b[i]=lowest id reachable from i
31
     void dfs(int u=0, int pe=-1) {
32
       b[u] = d[u] = t++;
33
           comp[u] = pe != -1;
34
35
       for(int ne : adj[u]) {
36
         if(ne == pe) continue;
37
         int v = e[ne].u ^e[ne].v ^u;
38
         if(d[v] == -1) {
39
           st.push(ne);
40
           dfs(v,ne);
41
           if(b[v] > d[u]) e[ne].bridge = true; // bridge
42
           if(b[v] >= d[u]) { // art}
43
             int last:
44
             do {
45
               last = st.top(); st.pop();
46
                e[last].comp = nbc;
47
             } while(last != ne);
48
             nbc++, comp[u]++;
49
50
           b[u] = min(b[u], b[v]);
51
52
```

```
else if(d[v] < d[u]) { // back edge</pre>
           st.push(ne);
54
           b[u] = min(b[u], d[v]);
55
56
       }
57
    }
58
<sub>59</sub> };
8.11. LCA + Climb
#define lg(x) (31-_builtin_clz(x))
  struct LCA {
       static const int L = 20;
       int n, a[N][L], lvl[N]; // a[i][k] is the 2^k ancestor of i
5
       void dfs(int u=0, int p=-1, int d=0){
6
           a[u][0] = p, lvl[u] = d;
7
           for(int v : tree[u]) if(v != p) dfs(v,u,d+1);
8
       }
9
10
       void init(int _n){
           n = _n; dfs(); forn(k, L-1) forn(i,n) if(a[i][k] != -1) a[i][k]
12
                +1] = a[a[i][k]][k];
       }
13
14
       int climb(int x, int d){
15
           if(d){
16
                int e = lg(lvl[x]) + 1;
17
               dforsn(i, 0, e) if(1 << i <= d) x = a[x][i], d -= 1 << i;
18
           }
19
20
           return x;
       }
21
22
       int lca(int x, int y){ // O(lgn)
23
           if(lvl[x] < lvl[y]) swap(x,y);
24
           x = climb(x, lvl[x] - lvl[y]);
25
           if(x != y){
26
                int e = lg(lvl[x]) + 1;
27
               dforsn(i, 0, e) if(a[x][i] != a[y][i]) x = a[x][i], y = a[y]
28
                   ][i];
               x = a[x][0];
29
           }
30
           return x;
31
```

```
1 // Usa RMQ Dynamic
   // ATENCION: valores en nodos. Ver comments para valores en arcos.
   template <int V, class T>
   class HeavyLight {
       int parent[V], heavy[V], depth[V];
       int root[V], treePos[V];
       RMQ<V, T, T> tree;
7
8
       template <class G>
9
           int dfs(const G& graph, int v) {
10
               int size = 1, maxSubtree = 0;
11
               for (int u : graph[v]) if (u != parent[v]) {
12
                    parent[u] = v;
13
                    depth[u] = depth[v] + 1;
14
                    int subtree = dfs(graph, u);
15
                    if (subtree > maxSubtree) heavy[v] = u, maxSubtree =
16
                        subtree:
                    size += subtree:
17
               }
18
               return size;
19
           }
20
21
       template <class BinaryOperation>
22
           void processPath(int u, int v, BinaryOperation op) {
23
               for (; root[u] != root[v]; v = parent[root[v]]) {
24
                    if (depth[root[u]] > depth[root[v]]) swap(u, v);
25
                    op(treePos[root[v]], treePos[v] + 1);
26
               }
27
               if (depth[u] > depth[v]) swap(u, v);
28
               // ATENCION: para valores almacenados en arcos: cambiar por
29
                    op(treePos[u]+1, treePos[v]+1)
               op(treePos[u], treePos[v] + 1);
30
           }
31
32
       public:
33
       // ATENCION: grafo como vector<vector<int>>
34
```

```
template <class G>
35
           void init(const G& graph) {
36
               int n = si(graph);
37
               fill_n(heavy, n, -1);
38
               parent[0] = -1;
39
               depth[0] = 0;
40
               dfs(graph, 0);
41
               for (int i = 0, currentPos = 0; i < n; ++i)
42
                    if (parent[i] == -1 || heavy[parent[i]] != i)
43
                        for (int j = i; j != -1; j = heavy[j]) {
                            root[j] = i;
45
                            treePos[j] = currentPos++;
46
                        }
47
               tree.init(n);
48
           }
49
50
       void set(int v, const T& value) {
51
           tree.modify(treePos[v], treePos[v]+1, value);
52
       }
53
54
       void modifyPath(int u, int v, const T& value) {
55
           processPath(u, v, [this, &value](int 1, int r) { tree.modify(
56
               value, 1, r); });
       }
57
58
       T queryPath(int u, int v) {
59
           T res = T();
60
           processPath(u, v, [this, &res](int 1, int r) { res += tree.get(1
61
                , r); });
           return res;
62
       }
63
64 };
        Centroid Decomposition
   struct Centroid {
       int n, sz[N], parent[N]; bool used[N];
3
```

```
struct Centroid {
   int n, sz[N], parent[N]; bool used[N];

int size(int u, int p=-1){
   sz[u] = 1;
   for(int v : tree[u])
        if(v != p && !used[v]) sz[u] += size(v,u);
   return sz[u];
```

```
}
9
10
       void build(int u=0, int p=-1, int s=-1){
11
           if(s == -1) s = size(u);
12
           for(int v : tree[u]) if(!used[v] && sz[v] > s/2)
13
               { sz[u] = 0; build(v,p,s); return; }
14
           used[u] = true, parent[u] = p;
15
           for(int v : tree[u]) if(!used[v]) build(v,u,-1);
16
       }
17
```

8.14. Euler Cycle

```
int n,m,ars[MAXE], eq;
   vector<int> G[MAXN];//fill G,n,m,ars,eq
   list<int> path;
   int used[MAXN];
   bool usede[MAXE];
   queue<list<int>::iterator> q;
   int get(int v){
     while(used[v]<sz(G[v]) && usede[ G[v][used[v]] ]) used[v]++;</pre>
     return used[v];
10
   void explore(int v, int r, list<int>::iterator it){
     int ar=G[v][get(v)]; int u=v^ars[ar];
12
     usede[ar]=true:
13
     list<int>::iterator it2=path.insert(it, u);
     if(u!=r) explore(u, r, it2);
15
     if(get(v)<sz(G[v])) q.push(it);</pre>
16
17
   void euler(){
18
     zero(used), zero(usede);
19
     path.clear();
20
     q=queue<list<int>::iterator>();
21
     path.push_back(0); q.push(path.begin());
22
     while(sz(q)){
23
       list<int>::iterator it=q.front(); q.pop();
24
       if(used[*it] < sz(G[*it])) explore(*it, *it, it);</pre>
^{25}
26
     reverse(path.begin(), path.end());
27
28
   void addEdge(int u, int v){
29
     G[u].pb(eq), G[v].pb(eq);
30
     ars[eq++]=u^v;
31
```

```
32 | }
```

8.15. Diametro árbol

```
1 int n:
   vi adj[N];
   pii farthest(int u, int p = -1) {
       pii ans = \{-1, u\};
       for (int v : adj[u])
           if (v != p)
                ans = max(ans, farthest(v, u));
10
11
       ans.fst++;
       return ans:
12
13
14
   int diam(int r) {
15
       return farthest(farthest(r).snd).fst;
16
   }
17
18
   bool path(int s, int e, vi &p, int pre = -1) {
19
       p.pb(s);
20
       if (s == e) return true;
21
22
       for (int v : adj[s])
23
           if (v != pre && path(v, e, p, s))
24
                return true;
25
26
       p.pop_back();
27
       return false;
28
29
30
   int center(int r) {
       int s = farthest(r).snd, e = farthest(s).snd;
32
       vi p; path(s, e, p);
33
       return p[si(p)/2];
34
35 }
```

8.16. Chu-liu

```
void visit(graph &h, int v, int s, int r,
vector<int> &no, vector< vector<int> > &comp,
```

```
vector<int> &prev, vector< vector<int> > &next, vector<weight> &mcost,
3
     vector<int> &mark, weight &cost, bool &found) {
4
     if (mark[v]) {
5
       vector<int> temp = no;
6
       found = true;
       do {
8
         cost += mcost[v];
9
         v = prev[v];
10
         if (v != s) {
11
           while (comp[v].size() > 0) {
12
             no[comp[v].back()] = s;
13
             comp[s].push_back(comp[v].back());
14
             comp[v].pop_back();
15
16
         }
17
       } while (v != s);
18
       forall(j,comp[s]) if (*j != r) forall(e,h[*j])
19
         if (no[e->src] != s) e->w -= mcost[ temp[*j] ];
20
     }
21
     mark[v] = true;
22
     forall(i,next[v]) if (no[*i] != no[v] && prev[no[*i]] == v)
23
       if (!mark[no[*i]] || *i == s)
24
         visit(h, *i, s, r, no, comp, prev, next, mcost, mark, cost, found)
25
26
   weight minimumSpanningArborescence(const graph &g, int r) {
27
       const int n=sz(g);
28
     graph h(n);
29
     forn(u,n) forall(e,g[u]) h[e->dst].pb(*e);
30
     vector<int> no(n);
31
     vector<vector<int> > comp(n);
32
     forn(u, n) comp[u].pb(no[u] = u);
33
     for (weight cost = 0; ;) {
34
       vector<int> prev(n, -1);
35
       vector<weight> mcost(n, INF);
36
       forn(j,n) if (j != r) forall(e,h[j])
37
         if (no[e->src] != no[j])
38
           if (e->w < mcost[ no[i] ])</pre>
39
             mcost[no[j]] = e->w, prev[no[j]] = no[e->src];
40
       vector< vector<int> > next(n);
41
       forn(u,n) if (prev[u] >= 0)
^{42}
         next[ prev[u] ].push_back(u);
43
       bool stop = true;
44
```

```
vector<int> mark(n):
45
       forn(u,n) if (u != r && !mark[u] && !comp[u].empty()) {
46
         bool found = false;
47
         visit(h, u, u, r, no, comp, prev, next, mcost, mark, cost, found);
48
         if (found) stop = false;
49
50
       if (stop) {
51
         forn(u,n) if (prev[u] >= 0) cost += mcost[u];
         return cost;
    }
55
56 }
```

8.17. Hungarian

```
1 //Dado un grafo bipartito completo con costos no negativos, encuentra el
        matching perfecto de minimo costo.
1 tipo cost[N][N], lx[N], ly[N], slack[N]; //llenar: cost=matriz de
       adyacencia
3 | int n, max_match, xy[N], yx[N], slackx[N], prev2[N]; //n=cantidad de nodos
   bool S[N], T[N]; //sets S and T in algorithm
   void add_to_tree(int x, int prevx) {
    S[x] = true, prev2[x] = prevx;
    forn(y, n) if (lx[x] + ly[y] - cost[x][y] < slack[y] - EPS)
       slack[y] = lx[x] + ly[y] - cost[x][y], slackx[y] = x;
8
9
   void update_labels(){
     tipo delta = INF;
11
    forn (y, n) if (!T[y]) delta = min(delta, slack[y]);
12
     form (x, n) if (S[x]) lx[x] -= delta;
13
     forn (y, n) if (T[y]) ly[y] += delta; else slack[y] -= delta;
14
15
   void init_labels(){
16
     zero(lx), zero(ly);
17
     form (x,n) form (y,n) lx[x] = max(lx[x], cost[x][y]);
18
19
   void augment() {
20
     if (max_match == n) return;
21
     int x, y, root, q[N], wr = 0, rd = 0;
22
     memset(S, false, sizeof(S)), memset(T, false, sizeof(T));
23
     memset(prev2, -1, sizeof(prev2));
24
     forn (x, n) if (xy[x] == -1){
25
       q[wr++] = root = x, prev2[x] = -2;
26
```

```
S[x] = true; break; }
27
     forn (y, n) slack[y] = lx[root] + ly[y] - cost[root][y], slackx[y] =
28
         root:
     while (true){
29
       while (rd < wr){
30
         x = q[rd++];
31
        for (y = 0; y < n; y++) if (cost[x][y] == lx[x] + ly[y] && !T[y]){
32
           if (yx[y] == -1) break; T[y] = true;
33
           q[wr++] = yx[y], add_to_tree(yx[y], x); }
34
         if (v < n) break; }
35
       if (y < n) break;
36
       update_labels(), wr = rd = 0;
37
       for (y = 0; y < n; y++) if (!T[y] \&\& slack[y] == 0){
38
         if (yx[y] == -1)\{x = slackx[y]; break;\}
39
         else{
40
           T[v] = true:
41
           if (!S[yx[y]]) q[wr++] = yx[y], add_to_tree(yx[y], slackx[y]);
42
         }}
43
       if (v < n) break: }
44
     if (v < n){
45
       max_match++;
46
       for (int cx = x, cy = y, ty; cx != -2; cx = prev2[cx], cy = ty)
47
        ty = xy[cx], yx[cy] = cx, xy[cx] = cy;
48
       augment(); }
49
50
   tipo hungarian(){
51
     tipo ret = 0; max_match = 0, memset(xy, -1, sizeof(xy));
52
     memset(yx, -1, sizeof(yx)), init_labels(), augment(); //steps 1-3
     forn (x,n) ret += cost[x][xy[x]]; return ret;
54
55 }
8.18. Dynamic Conectivity
```

```
|struct UnionFind {
       int n, comp;
2
       vector<int> pre,si,c;
3
       UnionFind(int n=0):n(n), comp(n), pre(n), si(n, 1) {
4
           forn(i,n) pre[i] = i; }
      int find(int u){return u==pre[u]?u:find(pre[u]);}
6
      bool merge(int u, int v) {
           if((u=find(u))==(v=find(v))) return false;
8
           if(si[u]<si[v]) swap(u, v);</pre>
9
           si[u]+=si[v], pre[v]=u, comp--, c.pb(v);
10
```

```
return true;
11
12
       int snap(){return sz(c);}
13
       void rollback(int snap){
14
           while(sz(c)>snap){
15
               int v = c.back(); c.pop_back();
16
               si[pre[v]] -= si[v], pre[v] = v, comp++;
17
18
       }
19
   };
20
   enum {ADD,DEL,QUERY};
   struct Query {int type,u,v;};
   struct DynCon {
23
       vector<Query> q;
24
       UnionFind dsu;
25
       vector<int> match,res;
26
       map<ii,int> last;//se puede no usar cuando hay identificador para
27
           cada arista (mejora poco)
       DvnCon(int n=0):dsu(n){}
28
       void add(int u, int v) {
           if(u>v) swap(u,v);
30
           q.pb((Query){ADD, u, v}), match.pb(-1);
31
           last[ii(u,v)] = sz(q)-1;
32
33
       void remove(int u, int v) {
34
           if(u>v) swap(u,v);
35
           q.pb((Query){DEL, u, v});
36
           int prev = last[ii(u,v)];
37
           match[prev] = sz(q)-1;
38
           match.pb(prev);
39
40
       void query() {//podria pasarle un puntero donde guardar la respuesta
41
           q.pb((Query){QUERY, -1, -1}), match.pb(-1);}
42
       void process() {
43
           forn(i,sz(q)) if (q[i].type == ADD && match[i] == -1) match[i] =
44
                 sz(q);
           go(0,sz(q));
45
46
       void go(int 1, int r) {
47
           if(l+1==r){
48
               if (q[1].type == QUERY)//Aqui responder la query usando el
49
                    res.pb(dsu.comp);//aqui query=cantidad de componentes
50
```

16

};

```
conexas
51
                return;
           }
52
           int s=dsu.snap(), m = (1+r) / 2;
53
           forr(i,m,r) if(match[i]!=-1 && match[i]<1) dsu.merge(q[i].u, q[i</pre>
54
                ].v);
           go(1,m);
55
           dsu.rollback(s);
56
           s = dsu.snap();
57
           forr(i,1,m) if(match[i]!=-1 && match[i]>=r) dsu.merge(q[i].u, q[
58
                i].v);
           go(m,r);
59
           dsu.rollback(s);
60
       }
61
62 | }dc;
```

9. Flujo

9.1. Dinic

```
1 // Corte minimo: vertices con dist[v]>=0 (del lado de src) VS. dist[v
      l==-1 (del lado del dst)
2 // Para el caso de la red de Bipartite Matching (Sean V1 y V2 los
       conjuntos mas proximos a src y dst respectivamente):
3 // Reconstruir matching: para todo v1 en V1 ver las aristas a vertices
      de V2 con it->f>0, es arista del Matching
4 // Min Vertex Cover: vertices de V1 con dist[v] ==-1 + vertices de V2 con
        dist[v]>0
5 // MAXN Independent Set: tomar los vertices NO tomados por el Min Vertex
6 // MAXN Clique: construir la red de G complemento (debe ser bipartito!)
      y encontrar un MAXN Independet Set
7 // Min Edge Cover: tomar las aristas del matching + para todo vertices
       no cubierto hasta el momento, tomar cualquier arista de el
  // Tiempos! O(V^2*E) en general. O(sqrt(V)*E) en matching bipartito. O(
       min(E^{(2/3)}, V^{(1/2)}*E) si capacidad 1.
  template<int MAXN>
   struct dinic {
12
       struct edge {
13
          int u,v; ll c,f;
14
          11 r() { return c-f; }
15
```

```
17
       static const ll INF = 1e18;
18
19
       int N,S,T;
20
       vector<edge> e;
21
       //edge red[MAXN][MAXN];
22
       vi adjG[MAXN];
23
24
       void reset() {
           forn(u,N) for (auto ind : adjG[u]) {
26
                auto &ei = e[ind];
27
                ei.f = 0:
28
           }
29
       }
30
31
       void initGraph(int n, int s, int t) {
32
           N = n; S = s; T = t;
           e.clear():
34
           forn(u,N) adjG[u].clear();
       }
36
37
       void addEdge(int u, int v, ll c) {
38
           adjG[u].pb(si(e)); e.pb((edge){u,v,c,0});
39
           adjG[v].pb(si(e)); e.pb((edge){v,u,0,0});
40
       }
41
42
       int dist[MAXN];
43
       bool dinic_bfs() {
44
           forn(u,N) dist[u] = -1;
45
           queue<int> q; q.push(S); dist[S] = 0;
46
           while (!q.empty()) {
47
                int u = q.front(); q.pop();
48
                for (auto ind : adjG[u]) {
49
                    auto &ei = e[ind];
50
                    int v = ei.v:
51
                    if (dist[v] != -1 || ei.r() == 0) continue;
52
                    dist[v] = dist[u] + 1;
53
                    q.push(v);
54
55
           }
56
           return dist[T] != -1;
57
58
```

```
59
       11 dinic_dfs(int u, 11 cap) {
60
            if (u == T) return cap;
61
62
            11 \text{ res} = 0;
63
            for (auto ind : adjG[u]) {
64
                auto &ei = e[ind], &ej = e[ind^1];
65
                int v = ei.v;
66
                if (ei.r() && dist[v] == dist[u] + 1) {
67
                    11 send = dinic_dfs(v,min(cap, ei.r()));
68
                    ei.f += send; ej.f -= send;
69
                    res += send; cap -= send;
70
                    if (cap == 0) break;
71
                }
72
            }
73
            if (res == 0) dist[u] = -1;
74
            return res;
75
       }
76
77
       11 flow() {
78
            11 \text{ res} = 0;
79
            while (dinic_bfs()) res += dinic_dfs(S,INF);
80
            return res;
81
       }
82
83
       vi cut() {
84
            dinic_bfs();
85
            vi ans:
86
           for (auto u : adjG[S]) if (dist[e[u].v] == -1) ans.pb(e[u].v);
87
           for (auto u : adjG[T]) if (dist[e[u].v] != -1) ans.pb(e[u].v);
88
            return ans;
89
       }
90
91
       vi indep() {
92
            dinic_bfs();
93
94
            for (auto u : adjG[S]) if (dist[e[u].v] != -1) ans.pb(e[u].v);
95
           for (auto u : adjG[T]) if (dist[e[u].v] == -1) ans.pb(e[u].v);
96
            return ans;
97
       }
98
99 };
```

9.2. Konig

```
1 // asume que el dinic YA ESTA tirado
  // asume que nodes-1 y nodes-2 son la fuente y destino
int match[maxnodes]; // match[v]=u si u-v esta en el matching, -1 si v
       no esta matcheado
4 int s[maxnodes]; // numero de la bfs del koning
   queue<int> kq;
   // s[e] %2==1 o si e esta en V1 y s[e]==-1-> lo agarras
   void koning() {//O(n)
     forn(v,nodes-2) s[v] = match[v] = -1;
     forn(v,nodes-2) forall(it,g[v]) if (it->to < nodes-2 && it->f>0)
       { match[v]=it->to; match[it->to]=v;}
     form(v,nodes-2) if (match[v]==-1) {s[v]=0;kq.push(v);}
     while(!kq.empty()) {
       int e = kq.front(); kq.pop();
13
       if (s[e] %2==1) {
14
         s[match[e]] = s[e]+1;
15
         kq.push(match[e]);
16
       } else {
17
18
         forall(it,g[e]) if (it->to < nodes-2 && s[it->to]==-1) {
19
           s[it->to] = s[e]+1;
20
           kq.push(it->to);
21
22
23
    }
24
25 }
```

9.3. Edmonds Karp's

```
#define MAX_V 1000
#define INF 1e9

//special nodes

#define SRC 0

#define SNK 1

map<int, int> G[MAX_V];//limpiar esto
//To add an edge use

#define add(a, b, w) G[a][b]=w
int f, p[MAX_V];

void augment(int v, int minE){

if(v==SRC) f=minE;
else if(p[v]!=-1){
```

```
augment(p[v], min(minE, G[p[v]][v]));
13
       G[p[v]][v]-=f, G[v][p[v]]+=f;
14
     }
15
   }
16
   11 maxflow(){//0(VE^2)
     11 Mf=0;
18
     do{
19
       f=0;
20
       char used[MAX_V]; queue<int> q; q.push(SRC);
21
       zero(used), memset(p, -1, sizeof(p));
22
       while(sz(q)){
23
         int u=q.front(); q.pop();
24
         if(u==SNK) break:
25
         forall(it, G[u])
26
           if(it->snd>0 && !used[it->fst])
27
              used[it->fst]=true, q.push(it->fst), p[it->fst]=u;
28
       }
29
       augment(SNK, INF);
30
       Mf+=f:
31
     }while(f);
32
     return Mf;
33
34 }
```

9.4. Min-cost Max-flow

```
const int MAXN=10000;
   typedef 11 tf;
   typedef 11 tc;
   const tf INFFLUJO = 1e14;
   const tc INFCOSTO = 1e14;
   struct edge {
     int u, v;
     tf cap, flow;
8
     tc cost;
9
     tf rem() { return cap - flow; }
10
11
   int nodes; //numero de nodos
   vector<int> G[MAXN]; // limpiar!
   vector<edge> e; // limpiar!
   void addEdge(int u, int v, tf cap, tc cost) {
15
     G[u].pb(sz(e)); e.pb((edge){u,v,cap,0,cost});
16
     G[v].pb(sz(e)); e.pb((edge){v,u,0,0,-cost});
17
18 }
```

```
19 tc dist[MAXN], mnCost;
   int pre[MAXN];
   tf cap[MAXN], mxFlow;
   bool in_queue[MAXN];
   void flow(int s, int t) {
     zero(in_queue);
     mxFlow=mnCost=0;
     while(1){
26
       fill(dist, dist+nodes, INFCOSTO); dist[s] = 0;
27
       memset(pre, -1, sizeof(pre)); pre[s]=0;
       zero(cap); cap[s] = INFFLUJO;
29
       queue<int> q; q.push(s); in_queue[s]=1;
30
       while(sz(a)){
31
         int u=q.front(); q.pop(); in_queue[u]=0;
         for(auto it:G[u]) {
           edge &E = e[it];
           if(E.rem() \&\& dist[E.v] > dist[u] + E.cost + 1e-9){ // ojo EPS}
35
             dist[E.v] = dist[u] + E.cost;
             pre[E.v] = it:
37
             cap[E.v] = min(cap[u], E.rem());
             if(!in_queue[E.v]) q.push(E.v), in_queue[E.v]=1;
39
40
         }
41
       }
42
       if (pre[t] == -1) break;
43
       mxFlow +=cap[t];
       mnCost +=cap[t]*dist[t];
45
       for (int v = t; v != s; v = e[pre[v]].u) {
         e[pre[v]].flow += cap[t];
         e[pre[v]^1].flow -= cap[t];
       }
49
     }
50
51 }
```

10. Template

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

#ifdef LOCAL
#define D(a) cerr << #a << " = " << a << endl
#else
#define D(a)</pre>
```

```
#define cerr false && cerr
   #endif
9
   #define fastio ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie(0)
   #define dforsn(i,s,n) for(int i=int(n-1);i>=int(s);i--)
   #define forsn(i,s,n) for(int i=int(s);i<int(n);i++)</pre>
   #define dforn(i,n) dforsn(i,0,n)
   #define forn(i,n) forsn(i,0,n)
   #define all(a) a.begin(),a.end()
   #define si(a) int((a).size())
16
   #define pb emplace_back
   #define mp make_pair
   #define snd second
   #define fst first
   #define endl '\n'
   using pii = pair<int,int>;
   using vi = vector<int>;
   using ll = long long;
25
   int main() {
26
     fastio;
27
28
29
     return 0;
30
31 | }
```

11. vimrc

```
colo desert
   set number
   set norelativenumber
   set autochdir
  set colorcolumn=80
   set ignorecase
6
   set showcmd
   augroup cpp
       autocmd!
9
       autocmd FileType cpp map <f9> :w<enter> :!g++ -std=c++14 -W -Wall -
10
           Wshadow -Wconversion -DLOCAL -D_GLIBCXX_DEBUG -g3 "%" -o "a" <
           enter>
       autocmd FileType cpp map <f5> :!"./a" < a.in <enter>
11
       autocmd FileType cpp map <f6> :!"./a" <enter>
12
  augroup END
14 set tabstop=4
```

```
15 | set shiftwidth=4
    set softtabstop=4
    set expandtab
    set smartindent
    set cindent
    set clipboard=unnamedplus
    nmap \langle c-h \rangle \langle c-w \rangle \langle c-h \rangle
21
    nmap \langle c-j \rangle \langle c-w \rangle \langle c-j \rangle
    nmap \langle c-k \rangle \langle c-w \rangle \langle c-k \rangle
    nmap \langle c-1 \rangle \langle c-w \rangle \langle c-1 \rangle
    vmap > >gv
    vmap < <gv
    map j gj
    map k gk
    nnoremap <silent> [b :bp<CR>
    nnoremap <silent> ]b :bn<CR>
    nnoremap <silent> [B:bf<CR>
    nnoremap <silent> ]B :bl<CR>
    set splitright
    set nobackup
    set nowritebackup
36 set noswapfile
```

12. misc

```
#include <bits/stdc++.h> // Library that includes the most used
    libraries
using namespace std; // It avoids the use of std::func(), instead we
    can simply use func()

ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie(0); // Speeds up considerably the
    read speed, very convenient when the input is large

#pragma GCC optimize ("03") // Asks the compiler to apply more
    optimizations, that way speeding up the program very much!

Math:
    max(a,b); // Returns the largest of a and b
    min(a,b); // Returns the smallest of a and b
    abs(a,b); // Returns the absolute value of x (integral value)
    fabs(a,b); // Returns the square root of x.
    pow(base,exp); // Returns base raised to the power exp
```

```
ceil(x); // Rounds x upward, returning the smallest integral value that
       is not less than x
16 | floor(x); // Rounds x downward, returning the largest integral value
       that is not greater than x
|\exp(x)| exp(x); // Returns the base-e exponential function of x, which is e
      raised to the power x
  log(x); // Returns the natural logarithm of x
   log2(x); // Returns the binary (base-2) logarithm of x
  log10(x); // Returns the common (base-10) logarithm of x
   modf(double x, double *intpart); /* Breaks x into an integral and a
       fractional part. The integer part is stored in the object
pointed by intpart, and the fractional part is returned by the function.
        Both parts have the same sign as x. */
23 | sin(),cos(),tan(); asin(),acos(),atan(); sinh(),cosh(),tanh(); //
       Trigonometric functions
  // See http://www.cplusplus.com/reference/cmath/ for more useful math
       functions!
25
  Strings:
  s.replace(pos,len,str); // Replaces the portion of the string that
       begins at character pos and spans len characters by str
28 s.replace(start,end,str); // or the part of the string in the range
       between [start,end)
29 s.substr(pos = 0,len = npos); // Returns the substring starting at
       character pos that spans len characters (or until the end of the
       string, whichever comes first).
  // A value of string::npos indicates all characters until the end of the
31 | s.insert(pos,str); // Inserts str right before the character indicated
32 | s.erase(pos = 0, len = npos); erase(first, last); erase(iterator p); //
       Erases part of the string
33 s.find(str,pos = 0); // Searches the string for the first occurrence of
       the sequence specified by its arguments after position pos
  toupper(char x); // Converts lowercase letter to uppercase. If no such
       conversion is possible, the value returned is x unchanged.
  tolower(char x); // Converts uppercase letter to lowercase. If no such
       conversion is possible, the value returned is x unchanged.
36
   Constants:
   INT_MAX, INT_MIN, LLONG_MIN, LLONG_MAX, ULLONG_MAX
   const int maxn = 1e5; // 1e5 means 1x10^5, C++ features scientific
       notation. e.g.: 4.56e6 = 4.560.000, 7.67e-5 = 0.0000767.
```

```
const double pi = acos(-1); // Compute Pi
41
   Algorithms:
   swap(a,b); // Exchanges the values of a and b
  minmax(a,b); // Returns a pair with the smallest of a and b as first
       element, and the largest as second.
45 minmax({1,2,3,4,5}); // Returns a pair with the smallest of all the
       elements in the list as first element and the largest as second
46 next_permutation(a,a+n); // Rearranges the elements in the range [first,
       last) into the next lexicographically greater permutation.
47 reverse(first,last); // Reverses the order of the elements in the range
       [first,last)
48 rotate(first, middle, last) // Rotates the order of the elements in the
       range [first,last), in such a way that the element pointed by middle
        becomes the new first element
49 remove_if(first,last,func) // Returns an iterator to the element that
       follows the last element not removed. The range between first and
       this iterator includes all the elements in the sequence for which
       func does not return true.
   // See http://www.cplusplus.com/reference/algorithm/ for more useful
       algorithms!
51
   Binary search:
   int a[] = \{1, 2, 4, 7, 10, 12\}, x = 5;
   int *1 = lower_bound(a,a+6,x); // lower_bound: Returns the first element
        that is not less than x
   cout << (1 == a+5 ? -1 : *1) << endl;
   cout << x << (binary_search(a,a+6,x)?"__is\n":"_isn't\n"); //</pre>
       binary_search: Returns true if any element in the range [first,last)
        is equivalent to x, and false otherwise.
57 | vi v(a,a+6);
   auto i = upper_bound(v.begin(),v.end(),x) // upper_bound: Returns the
       first element that is greater than x
59
   Random numbers:
   mt19937_64 rng(time(0)); //if TLE use 32 bits: mt19937
62 | 11 rnd(11 a, 11 b) { return a + rng() %(b-a+1); }
   Unhackable seed (Codeforces):
64 mt19937 rng(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
   random_shuffle(a,a+n,rng); // Rearranges the elements in the range [
       first, last) randomly
66
67 Sorting:
```

```
68 sort(a,a+n,comp); /* Sorts the elements in the range [first,last) into
       ascending order.
  The third parameter is optional, if greater<Type> is passed then the
       array is sorted in descending order.
70 comp: Binary function that accepts two elements in the range as
       arguments, and returns a value convertible to bool. The value
       returned
71 indicates whether the element passed as first argument is considered to
       go before the second in the specific strict weak ordering
72 it defines. The function shall not modify any of its arguments. This can
        either be a function pointer or a function object. */
  stable_sort(a,a+n); // Sorts the elements in the range [first,last) into
        ascending order, like sort, but stable_sort preserves the relative
       order of the elements with equivalent values.
sort(a.begin(),a.end()); // Sort using container ranges
  | sort(a,a+n,[](const node &a, const node &b){ // Custom sort with a "
       lambda expression": an unnamed function object capable of capturing
       variables in scope.
    return a.x < b.x \mid | (a.x == b.x && a.y < b.y); // Custom sort
  }); // see https://en.cppreference.com/w/cpp/language/lambda for more
       details
  |bool myfunction(const edge &a, const edge &b){ return a.w < b.w; }
  sort(myvector.begin()+4, myvector.end(), myfunction); // Using a
       function as a comparator
  | struct comp{ bool operator()(const edge &a, const edge &b){ return a.w <
        b.w; } };
   multiset<edge,comp> 1; // Using a function object as comparator:
   bool operator<(const edge &a, const edge &b){ return a.w < b.w; } //
       Operator definition (it can be inside or outside the class)
83
  Input/output handling:
  freopen("input.txt", "r", stdin); // Sets the standard input stream (
       keyboard) to the file input.txt
86 | freopen("output.txt", "w", stdout); // Sets the standard output stream (
       screen) to the file output.txt
87 getline(cin,str); // Reads until an end of line is reached from the
       input stream into str. If we use cin >> str it would read until it
       finds a whitespace
88 // Make an extra call if we previously read another thing from the input
        stream (otherwise it wouldn't work as expected)
  cout << fixed << setprecision(n); // Sets the decimal precision to be</pre>
       used to format floating-point values on output operations to n
90 | cout << setw(n); // Sets the field width to be used on output operations
```

```
to n
    cout << setfill('0'); // Sets c as the stream's fill character</pre>
 92
    Increment stack size to the maximum (Linux):
    // #include <sys/resource.h>
   struct rlimit rl;
    getrlimit(RLIMIT_STACK, &rl);
   rl.rlim_cur = rl.rlim_max;
    setrlimit(RLIMIT_STACK, &rl);
    String to int and vice versa (might be very useful to parse odd things):
    template <typename T> string to_str(T str) { stringstream s; s << str;</pre>
        return s.str(): }
   template <typename T> int to_int(T n) { int r; stringstream s; s << n; s
         >> r; return r; }
   C++11:
    to_string(num) // returns a string with the representation of num
   stoi, stoll, stod, stold // string to int, ll, double & long double
        respectively
106
   Print structs with cout:
    ostream& operator << (ostream &o, pto &p) {
       o << p.x << ''' << p.y;
109
        return o;
110
111 }
        Avudamemoria
 13.
 Cant. decimales
 #include <iomanip>
 cout << setprecision(2) << fixed;</pre>
 Rellenar con espacios(para justificar)
 1 #include <iomanip>
 cout << setfill(''') << setw(3) << 2 << endl;
 Comparación de Doubles
 const double EPS = 1e-9;
```

 $_2$ | x == y <=> fabs(x-y) < EPS

 $_3$ | x > y <=> x > y + EPS

 $_4$ | x >= y <=> x > y - EPS

Limites

```
1 | #include <limits>
2 | numeric_limits<T>
    ::max()
    ::min()
4
    ::epsilon()
Muahaha
1 | #include <signal.h>
void divzero(int p){
    while(true);}
  void segm(int p){
    exit(0);}
  //in main
  signal(SIGFPE, divzero);
8 signal(SIGSEGV, segm);
Mejorar velocidad 2
1 //Solo para enteros positivos
inline void Scanf(int& a){
    char c = 0;
   while(c<33) c = getc(stdin);</pre>
    a = 0;
    while(c>33) a = a*10 + c - '0', c = getc(stdin);
7 |}
Leer del teclado
freopen("/dev/tty", "a", stdin);
Iterar subconjunto
for(int sbm=bm; sbm; sbm=(sbm-1)&bm)
File setup
```

1 // tambien se pueden usar comas: {a, x, m, 1}
2 touch {a..l}.in; tee {a..l}.cpp < template.cpp</pre>

Releer String

```
string s; int n;
getline(cin, s);
stringstream leer(s);
while(leer >> n){
    // do something ...
}
```