Repositorio en C++

Universidad de la Amazonia, Colombia.

12 de agosto de 2019

				2.9. Puntos de articulación y puentes 2.10. Maximum flow 2.11. Min cost Max flow 2.12. Ruta minima en un DAG 2.13. Tour de Euler 2.14. Lowest Common Ancestor	
	IO		3.	Programacion dinamica 1	
	12			3.1. Subconjuntos de un conjunto	
				3.3. Longest Increment Subsecuence	
Íη	ndice			3.4. Max Range Sum	
				3.5. Subset Sum	
1.	Estructuras de datos	2		3.6. Traveling salesman problem	
	1.1. Tablas aditivas	2		·	
	1.2. Disjoint set union find	2	4.	Otros 1	4
	1.3. Union find con compresion de caminos	3		4.1. Busqueda binaria	
	1.4. Segment tree	3		4.2. Raiz babilonica	
	1.5. Segment tree con lazy propagation	4		4.3. Codigo gray	
	1.6. Arbol binario indexado	5	_	7.6	
	1.7. Sparse table	5	5.	Matematicas 1	٠
	1.8. Set extendido	6		5.1. MCD y MCM	
		•		5.2. Exponenciacion binaria	
2.	Grafos	6		5.3. Algoritmo extendido de euclides	
	2.1. Dijkstra	6		5.4. Phi de euler	
	2.2. Bellman-Ford	0		5.5. Multiplicacion modular	
	2.3. Floyd Warshall	7		5.6. Exponenciacion modular	
	2.4. kosaraju	0		5.8. Rho de pollard	
	2.5. Tarjan	0		5.9. Factorizacion con criba	
	2.7. Prim	0		5.10. Fraccion	
	2.8. Topological sort	0		5.11. Matrices	
	2.0. Topological Soft	9		0.11. Mannes	. (

```
memo[i][j] = memo[i][j - 1] + memo[i - 1][j] +
                                                    tab[i - 1][i - 1] - memo[i - 1][j - 1];
6. Cadenas
                                     19
 //indexando desde 1
 int query(int f1, int c1, int f2, int c2){
 return memo[f2][c2] - memo[f1-1][c2] -
                                                  memo[f2][c1-1] + memo[f1-1][c1-1];
7. Geometria
                                     20
                                       18 }
 20
 1.2. Disjoint set union find
 Construcción O(n)
 asocia elementos en conjuntos de arboles.
8. Tips and formulas(UFPS, 2017)
                                     22
                                         struct union_find{
 int padre[100], rango[100];
 vector<int> grupo[100];
 void iniciar(int n){
                                           for (int i = 0; i < n; i++) {
9. Extras
                                            padre[i] = i;
 rango[i] = 0;
 grupo[i].clear();
 grupo[i].push_back(i);
                                           }
                                          }
                                       12
                                       13
   Estructuras de datos
1.
                                          int raiz(int x){
                                       14
                                           if(padre[x] == x) return x;
                                       15
   Tablas aditivas
1.1.
                                           return raiz(padre[x]);
                                       16
                                          }
                                       17
 Construcción O(n)
                                       18
 void build(){
                                          void unir(int x, int y){
                                       19
   memset(memo, 0, sizeof(memo));
                                           x = raiz(x);
2
                                       20
   memo[1][1] = tab[0][0]:
                                           v = raiz(v):
3
                                       21
   for (int i = 2; i <= fila; i++)</pre>
                                           if(x == y) return;
                                       22
      memo[i][1] = memo[i-1][1] + tab[i - 1][0];
                                       23
   for (int j = 2; j <= col; j++)</pre>
                                           if(rango[x] > rango[y]){
                                       24
      memo[1][j] = memo[1][j-1] + tab[0][j-1];
                                            padre[v] = x;
                                       25
                                            grupo[x].insert(grupo[x].begin(), grupo[v].begin(), grupo
                                       26
   for (int i = 2; i <= fila; i++)</pre>
                                              [v].end());
9
   for (int j = 2; j <= col; j++)</pre>
                                            grupo[v].clear();
10
                                       27
```

```
return;
28
       }
29
30
       padre[x] = y;
31
       grupo[y].insert(grupo[y].begin(), grupo[x].begin(), grupo[x
32
            ].end());
            grupo[x].clear();
33
       if(rango[v] == rango[x]) rango[v]++;
34
35
36
     bool MismoGrupo(int x, int y){
37
       return raiz(x) == raiz(y);
38
     }
39
40
     void grupo_n(int n){
41
          cout << "elementos en el grupo de " << n << endl;</pre>
42
          n = raiz(n):
43
          for(int i = 0; i < grupo[n].size(); i++) cout << grupo[n</pre>
44
              ][i] << "<sub>||</sub>";
          cout << endl;</pre>
45
46
47 };
```

1.3. Union find con compresion de caminos

asocia elementos de manera simple metodo mismo Grupo es el mismo del union-find normal.

```
struct union_find{
     int padre[MAX];
2
3
     void iniciar(int n){
       for (int i = 0; i < n; i++) padre[i] = i;</pre>
5
     }
6
       int raiz(int x){
8
           if(x == padre[x]) return x;
           else return padre[x] = raiz(padre[x]);
10
       }
11
12
     void unir(int x, int y){
13
       padre[raiz(x)] = raiz(y);
14
```

```
15 }
16 };
```

1.4. Segment tree

Ejemplo de RMQ (Range Minium Query)

```
Contruccion O(n)
Consulta O(log n)
Update O(log n)
  const int MAX = 4 * 1000;//poner 4 * longitud maxima
   struct segment_tree{
        int st[MAX];
       vi A;
       int n, tamst;
        int mov_izq(int index){ return index << 1; }</pre>
        int mov_der(int index){ return (index << 1) + 1; }</pre>
10
        void construir(int pos, int izq, int der){
11
            if(izg == der){
12
                st[pos] = A[der];
                return:
14
            }
15
16
            construir(mov_izq(pos), izq, (izq + der) >> 1);
17
            construir(mov_der(pos), ((izq + der) >> 1) + 1, der);
18
            int aux1 = mov_izq(pos), aux2 = mov_der(pos);
19
            st[pos] = min(st[aux1], st[aux2]);
20
21
22
        void iniciar(vi arr){//metodo a invocar
23
            A = arr;
24
           n = A.size():
25
            tamst = n << 2;
26
            construir(1, 0, n - 1);
27
       }
28
29
        int query(int pos, int izq, int der, int i, int j){
30
            if(i > der || j < izq) return -1;</pre>
31
            if(i <= izq && j >= der) return st[pos];
32
```

```
33
            int aux1 = query(mov_izq(pos), izq, (izq + der) >> 1, i
34
                , j);
            int aux2 = query(mov_der(pos), ((izq + der) >> 1) + 1,
35
                der, i, j);
            if(aux1 == -1) return aux2;
36
            if(aux2 == -1) return aux1;
37
38
           return min(aux1, aux2);
39
                                                                           10
       }
40
                                                                           11
                                                                           12
41
       int RMQ(int i, int j){//metodo a invocar
42
                                                                           13
            return query(1, 0, n-1, i, j);
43
                                                                           14
       }
44
                                                                           15
45
                                                                           16
       int cambiar(int pos, int izg, int der, int index, int nuevo
                                                                           17
46
                                                                           18
            if(index > der || index < izq) return st[pos];</pre>
47
            if(der == index && izq == index){
48
                                                                           19
                A[index] = nuevo;
49
                return st[pos] = nuevo;
50
            }
51
52
            int aux1 = cambiar(mov_izg(pos), izg, (izg + der) >> 1,
53
                 index, nuevo);
            int aux2 = cambiar(mov_der(pos), ((izg + der) >> 1) +
                                                                           24
54
                1, der, index, nuevo);
                                                                           25
           return st[pos] = min(aux1, aux2);
55
                                                                           26
       }
56
                                                                           27
                                                                           28
57
       int update(int index, int num){//metodo a invocar
                                                                           29
58
            return cambiar(1, 0, n-1, index, num);
59
                                                                           30
       }
60
                                                                           31
61 };
                                                                           32
       Segment tree con lazy propagation
  Permite actualizar rangos del arbol en O(log n).
solo estan los metodos nuevos y los que hay que actualizar, lo demas es lo
```

mismo del segment tree normal.

```
int lazy[MAX];
```

```
void construir(int pos, int izq, int der){
    lazy[pos] = -1;//reiniciar lazy
    if(izq == der){
        st[pos] = A[der];
        return;
    }
    construir(mov_izq(pos), izq, (izq + der) >> 1);
    construir(mov_der(pos), ((izq + der) >> 1) + 1, der);
    int aux1 = mov_izq(pos), aux2 = mov_der(pos);
    st[pos] = min(st[aux1], st[aux2]);
int query(int pos, int izq, int der, int i, int j){
    if(i > der || j < izq) return -1;</pre>
    solve_lazy(pos, izq, der);//resolver algun lazy
        pendiente
    if(i <= izq && j >= der) return st[pos];
    int aux1 = query(mov_izq(pos), izq, (izq + der) >> 1, i
        , j);
    int aux2 = query(mov_der(pos), ((izq + der) >> 1) + 1,
        der, i, j);
    if(aux1 == -1) return aux2;
    if(aux2 == -1) return aux1;
    return min(aux1, aux2);
}
void solve_lazy(int pos, int izq, int der){//resolver lazy
    if(lazy[pos] == -1) return;
    st[pos] = lazy[pos];
    if(izq != der){
        lazy[mov_izq(pos)] = lazy[mov_der(pos)] = lazy[pos
    lazy[pos] = -1;
```

38

```
int lazy_propagation(int pos, int izq, int der, int i, int
39
           j, int nuevo){
           solve_lazy(pos, izq, der);
40
           if(i > der || j < izq) return st[pos];</pre>
41
42
           if(i <= izq && j >= der){
43
               lazy[pos] = nuevo;
44
               solve_lazy(pos, izq, der);
45
                                                                          20
               return st[pos];
46
                                                                          21
           }
                                                                          22
47
                                                                          23
48
           int aux1 = lazy_propagation(mov_izq(pos), izq, (izq +
49
               der) >> 1, i, j, nuevo);
           int aux2 = lazy_propagation(mov_der(pos), ((izq + der)
50
               >> 1) + 1, der, i, j, nuevo);
           return st[pos] = min(aux1, aux2);
51
       }
52
                                                                          29
53
       int update(int i, int j, int nuevo){//metodo a invocar
54
           return lazy_propagation(1, 0, n-1, i, j, nuevo);//
55
               propagar lazy
       }
56
```

1.6. Arbol binario indexado

```
Arbol de Fenwick, estructura para el RSM(Range Sum Query)
 Construccion O(n log n)
 Consulta O(log k)
 Update O(log n)
```

```
struct FenwickTree{
       vi ft:
2
3
       void construir(int n){//indexamos desde 1
           ft.assign(n + 1, 0);
5
       }
6
7
       void construir(vi &v){
           ft.assign(v.size() + 1, 0);
9
           for(int i = 1; i <= v.size(); i++)</pre>
10
               actualizar(i, v[i - 1]);
11
       }
12
```

```
int lsOne(int n){//bit menos significativo en 1
14
             return n & (-n):
15
        }
16
17
        int rsq(int i){//suma de 1 hasta i
18
             int acum = 0;
19
             for(; i; i -= lsOne(i)) acum+=ft[i];
             return acum;
        }
        int rsq(int i, int j){//suma de i hasta j
             return rsq(j) - ((i==1)? 0: rsq(i - 1));
25
        }
26
27
        void actualizar(int pos, int n){\frac{1}{n} = \text{nuevo} - \text{anterior}}
28
            for(; pos < ft.size(); pos += lsOne(pos))</pre>
                 ft[pos] += n;
30
        }
31
<sub>32</sub> };
```

1.7. Sparse table

Para RMQ (Range Minium Query) en arreglos estaticos Construcción O(n log n) Consulta O(1)

```
1 #define MAX 1000 //n
   #define Log2 10 //2^10 > n
   int arr[MAX], spt[MAX][Log2];
   struct sparseTable{
       sparseTable(){}
       sparseTable(int n, int a[]){
           memset(spt, 0, sizeof(spt));
           for(int i = 0; i < n; i++){</pre>
10
               arr[i] = a[i];
11
                spt[i][0] = i;
12
           }
13
14
           for(int j = 1; (1<<j) <= n; j++){
15
```

```
for(int i=0; i+(1<<j)-1 < n; i++)</pre>
16
                     if(arr[spt[i][j-1]] < arr[spt[i+(1<<(j-1))][j</pre>
17
                          -1]])
                         spt[i][j] = spt[i][j-1];
18
                     else
19
                          spt[i][j] = spt[i+(1<<(j-1))][j-1];
20
            }
^{21}
       }
22
23
       int query(int i, int j){//de i hasta j, index desde 0
24
            int k = (int) floor(log(((j-i+1)*1.0))/log(2.0));
25
            if(arr[spt[i][k]] <= arr[spt[j-(1<<k)+1][k]])</pre>
26
                return spt[i][k];
27
            else return spt[j-(1<<k)+1][k];</pre>
28
       }
29
30 };
```

1.8. Set extendido

Set indexado.

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

typedef tree<int,null_type,less<int>,
    rb_tree_tag,tree_order_statistics_node_update> set_t;
//it = s.find_by_order(k); iterador al k-esimo elemento
//x = s.order_of_key(k); posicion del lower_bound de k
```

2. Grafos

2.1. Dijkstra

```
Ruta minima O((n + m)log n)

vi padre;//opcional, usar cuando se necesite el camino.

vi dijkstra(vvii &grafo, int nodo, int tam){

padre.assign(tam + 1, -1);

priority_queue<ii>cola;
```

```
cola.push(ii(-0, nodo));
        vi dis(tam + 1, inf); dis[nodo] = 0;
        int peso, aux;
        ii par, par2;
10
        while(cola.size()){
11
            par = cola.top();//peso, nodo
12
            cola.pop();
13
            peso = -par.first;
14
            nodo = par.second;
15
16
            for(int i = 0; i < grafo[nodo].size(); i++){</pre>
17
                par2 = grafo[nodo][i];
18
                aux = dis[nodo] + par2.first;
19
                if(dis[par2.second] > aux){
20
                     dis[par2.second] = aux;
21
                     cola.push(ii(-aux, par2.second));
22
                     padre[par2.second] = nodo;
23
                }
24
            }
25
       }
27
        return dis;
28
29
30
   void camino(int n){//imprimir el camino
        if(padre[n] == -1) printf("%d", n);
32
        else{
            camino(padre[n]);
34
            printf(",, 'd", n);
35
       }
36
37
```

2.2. Bellman-Ford

Ruta minima con pesos negativos $O(n^2)$

```
dis[inicio] = 0;
     int aux:
6
     for (int i = 0; i < nodos; i++)</pre>
8
       for (int j = 0; j < lista.size(); j++) {</pre>
9
         aux = dis[lista[j].second.first] + lista[j].first;
10
         if (dis[lista[j].second.second] > aux){
11
            dis[lista[j].second.second] = aux;
12
         }
13
       }
14
15
       for(int j = 0; j < lista.size(); j++){</pre>
16
            aux = dis[lista[j].second.first] + lista[j].first;
17
            if(dis[lista[j].second.second] > aux)
18
                return false://existe ciclo!!!
19
       }
20
     return true;
21
22 }
```

2.3. Floyd Warshall

Ruta minima de toda una matriz de adyacencia, recomendable si n $\leq 100~{\rm O}(n^3)$

```
int cam[10][10], matriz[10][10];
2
   void imprimirCamino(int f, int c){
3
       if(cam[f][c] == f){
           printf("%d", f);
           return;
       }else{
           imprimirCamino(f, cam[f][c]);
           printf("||%d", cam[f][c]);
9
       }
10
11
12
   void FloydWarshall(int nodos){
       int aux;
14
       //for(int i = 0; i < nodos; i++) matriz[i][i] = 0;//sin
15
           caminos
       for(int i = 0; i < nodos; i++){</pre>
16
           for(int j = 0; j < nodos; j++){</pre>
17
```

```
if(i == j) matriz[i][j] = 0;
                if(i != j && matriz[i][j] != inf) cam[i][j] = i;
19
            }
20
        }
21
22
       for(int k = 0; k < nodos; k++)</pre>
            for(int i = 0; i < nodos; i++)</pre>
24
                for(int j = 0; j < nodos; j++){</pre>
25
                     aux = matriz[i][k] + matriz[k][j];
                     if(matriz[i][j] > aux){
27
                         matriz[i][j] = aux;
28
                         cam[i][j] = cam[k][j];
                     }
                }
31
32
```

2.4. kosaraju

Componentes fuertemente conexas grafos si y no dirigidos O(2(n + m))

```
int n, m;
   vector<vi> grafo(100), grafoT(100);
   vector<int> ts; bool vis[100];
   void dfs(int u, int pass){
       vis[u] = true; vi vecino;
       if(pass == 1) vecino = grafo[u];
       else vecino = grafoT[u];
       for(int i = 0; i < vecino.size(); i++)</pre>
           if(!vis[vecino[i]]) dfs(vecino[i], pass);
       ts.push_back(u);
12
13
   int kosaraju(){
       ts.clear();
16
       memset(vis, 0, sizeof(vis));
       for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
18
           if(!vis[i]) dfs(i, 1);
19
20
       int num_comp = 0;
21
```

2.5. Tarjan

Componentes fuertemente conexas grafos si y no dirigidos, requiere menos espacio que kosaraju

O(n + m)

```
vi dfs_low, dfs_num, s; vector<bool> vis;
  int dfsCont;
   void dfs(int u){
       dfs_low[u] = dfs_num[u] = dfsCont++;
5
       s.push_back(u); vis[u] = true;
6
       for(int i = 0; i < lista[u].size(); i++){</pre>
8
           int aux = lista[u][i];
           if(dfs_num[aux] == -1) dfs(aux);
10
           if(vis[aux])
11
               dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_low[aux]);
^{12}
       }
13
14
       if(dfs low[u] == dfs num[u]){
15
           printf("comp:\n");
16
           while(true){
17
               int v = s.back(); s.pop_back();
18
               printf("|\d\n", v); vis[v] = false;
19
               if(v == u) break;
20
           }
21
           printf("\n");
22
       }
23
24
25
   void tarjan(){
26
       dfs_num.assign(n+1,-1); dfs_low.assign(n+1,0);
27
       vis.assign(n+1, false); dfsCont = 0;
28
```

2.6. Kruskal

Arbol generador minimo(MST) usando lista de aristas, se necesita de un union-find. $O(m \log n)$, sin contar el ordenamiento.

```
typedef pair<int, ii> iii;//peso, origen y destino
   vector<iii> listaInc;//lista de incidencia
   union find arbol:
   int kruskal(vector<iii> lista, int nodos, union find &uf){
     sort(lista.begin(), lista.end());
     uf.iniciar(nodos):
     int acum = 0, ejes = 0, n = nodos - 1;
     for (int i = 0; i < lista.size(); i++) {</pre>
10
       if (!uf.MismoGrupo(lista[i].second.first,
11
                          lista[i].second.second)) {
19
         ejes++;
13
         uf.unir(lista[i].second.first, lista[i].second.second);
14
         acum += lista[i].first;
         if(ejes == n) return acum;
17
     }
18
     return -1;
19
20
```

2.7. Prim

Arbol generador minimo (MST)

O(m log n)

priority_queue<ii> cola;
vector<bool> vis;

void vecinos(vvii &lista, int nodo){
 vis[nodo] = true;
 for(int i = 0; i < lista[nodo].size(); i++){
 ii par = lista[nodo][i];//peso - destino

```
if(!vis[par.second])
                cola.push(ii(-par.first, -par.second));
9
       }
10
11
12
   int prim(vvii &lista, int n){
13
       vis.assign(n + 1, false);
14
       vecinos(lista, 1);
15
       int acum = 0; ii par;
16
17
       while(cola.size()){
18
           par = cola.top(); cola.pop();
19
           if(vis[-par.second]) continue;
20
           acum += -par.first;
21
           vecinos(lista, -par.second);
22
       }
23
       return acum:
24
25 }
```

2.8. Topological sort

O(n + m), algoritmo de kahn.

```
vector<int> res;//guarda la respuesta.
   vector<int> ent;//se debe llenar con la cantidad de
                    //aristas entrantes que tiene cada nodo.
3
   void topological_sort(vvi &lis, int tam){
       res.clear();
       queue<int> s;
       for(int i = 1; i <= tam; i++){</pre>
            if(!ent[i]) s.push(i);
9
       }
10
11
       int n, m;
12
       while(s.size()){
13
           n = s.front();
14
           s.pop();
15
           res.push_back(n);
16
17
           for(int i = 0; i < lis[n].size(); i++){</pre>
18
                m = lis[n][i];
19
```

2.9. Puntos de articulación y puentes

```
O(n + m).
  vi puntos, dfs_num, dfs_low, padre;
   int n, m, dfsCont, root, dfsRoot;
   vector<ii> puentes;//guarda los puentes
   void dfs(int u){
       dfs_low[u] = dfs_num[u] = dfsCont++;
       int aux:
       for(int i = 0; i < lista[u].size(); i++){</pre>
           aux = lista[u][i]:
           if(dfs_num[aux] == -1){
                padre[aux] = u;
11
                if(u == dfsRoot) root++;
                dfs(aux);
14
                if(dfs_low[aux]>=dfs_num[u]) puntos[u]++;
15
                if(dfs_low[aux] > dfs_num[u])
16
                    puentes.push_back(ii(aux, u));
17
                dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_low[aux]);
           }else if(aux != padre[u])
19
                dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_num[aux]);
20
       }
21
22
23
   void solve(){
24
       puntos.assign(n, 1); dfs_low.assign(n, 0);
25
       padre.assign(n, 0); dfs_num.assign(n, -1);
26
27
       for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
28
           if(dfs_num[i] == -1){
29
                dfsCont = root = 0; dfsRoot = i;
30
                dfs(dfsRoot);
31
                puntos[i] = root - 1;
32
```

```
}

printf("puntos_de_articulacion:\n");

for(int i = 0; i < n; i++)

if(puntos[i] > 1)//cantidad de componentes

printf("%d,_conecta_"%d_comp.\n",i,puntos[i]);

}

}
```

2.10. Maximum flow

Flujo maximo en un grafo. Algoritmo de Edmonds Karp $O(VE^2)$

```
int start, target, MAX=110, mf, f, matriz[110][110];
   vi p; vvi grafo;
   void augment(int v, int minEdge){
       if(v == start){ f = minEdge; return; }
       else if(p[v] != -1){
6
           augment(p[v], min(minEdge, matriz[p[v]][v]));
7
           matriz[p[v]][v] -= f; matriz[v][p[v]] += f;
8
   } }
9
10
   int EdmondsKarp(){
11
       mf = 0;
12
       while(true){
13
           f = 0;
14
           vector<bool> vis(MAX, false); vis[start] = true;
15
           queue<int> cola; cola.push(start);
16
           p.assign(MAX, -1);
17
           while(cola.size()){
               int u = cola.front(); cola.pop();
19
               if(u == target) break;
20
21
               for(int j = 0; j < grafo[u].size(); j++){</pre>
22
                    int v = grafo[u][j];
23
                    if(matriz[u][v] > 0 && !vis[v]){
24
                        vis[v] = true:
25
                        cola.push(v); p[v] = u;
26
           }}}
27
           augment(target, inf);
28
           if(f == 0) break;
29
           mf += f;
30
```

```
}
31
       return mf;
32
33
34
   void addEdgeUndirected(int x, int y, int z){
       grafo[x].push_back(y); grafo[y].push_back(x);
36
       matriz[x][y] += z; matriz[y][x] += z;
38
   void addEdgeDirected(int x, int y, int z){
       grafo[x].push_back(y); grafo[y].push_back(x);
40
       matriz[x][y] += z; matriz[y][x] += 0;
41
42
```

2.11. Min cost Max flow

Flujo maximo manteniendo minimo costo.

```
const lli INFFLUJO=1e14, INFCOSTO=1e14, MAXN = 100010;
  lli dist[MAXN], min_cost, cap[MAXN], max_flow;
   int n, pre[MAXN]; bool en_cola[MAXN];
   struct edge {
     int u, v; lli cap, flow, cost;
     lli rem(){return cap-flow;}
   vector<edge> aristas; vector<int> grafo[MAXN];
10
   void add_edge(int u, int v, lli cap, lli cost) {
     grafo[u].push_back(aristas.size());
     aristas.push_back(edge{u,v,cap,0,cost});
     grafo[v].push_back(aristas.size());
     aristas.push_back(edge{v,u,0,0,-cost});
15
16
17
   void flow(int s. int t){
     memset(en_cola,0,sizeof(en_cola));
     max_flow = min_cost = 0;
20
21
     while(1){
22
       fill(dist, dist+n, INFCOSTO);
23
       memset(pre, -1, sizeof(pre));
24
       memset(cap, 0, sizeof(cap));
25
```

```
pre[s] = dist[s] = 0;
26
       cap[s] = INFFLUJO;
27
       queue<int> cola;
28
       cola.push(s); en_cola[s]=1;
29
30
       while(cola.size()){
31
          int u = cola.front(); cola.pop(); en_cola[u]=0;
32
          for(int j = 0; j < grafo[u].size(); j++){</pre>
33
            int i = grafo[u][j];
34
            edge &E = aristas[i];
35
            if(E.rem() && dist[E.v]>dist[u]+E.cost+1e-9){
36
              dist[E.v] = dist[u]+E.cost;
37
              pre[E.v]=i;
38
              cap[E.v] = min(cap[u], E.rem());
39
              if(!en_cola[E.v]){
40
                             cola.push(E.v); en_cola[E.v] = 1;
41
              }
42
            }
43
          }
44
       }
45
46
       if(pre[t] < 0) break;</pre>
47
       max_flow+=cap[t]; min_cost+=cap[t]*dist[t];
48
       for(int v = t; v != s; v = aristas[pre[v]].u){
49
          aristas[pre[v]].flow += cap[t];
50
          aristas[pre[v]^1].flow -= cap[t];
51
       }
52
53
_{54} \mid \}
```

2.12. Ruta minima en un DAG

```
ts.push_back(nodo);
9
10
11
    void topological_sort(vvii &lis, int tam){
12
        for(int i = 0; i < tam; i++)</pre>
13
            if(!vis[i]) dfs(lis, i);
14
        reverse(ts.begin(), ts.end());
15
16
17
   vi sp_DAG(vvii &lista, int n){
18
        topological_sort(lista, n);
19
        vi dist(n, inf);
20
        ii par; int aux;
21
        dist[ts[0]] = 0;
22
23
       for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
24
            for(int j = 0; j < lista[ts[i]].size(); j++){</pre>
25
                par = lista[ts[i]][j];
26
                aux = dist[ts[i]] + par.first;
27
                if(dist[par.second] > aux){
                     dist[par.second] = aux;
                }
30
            }
31
        return dist;
32
33 }
```

2.13. Tour de Euler

```
typedef list<int>::iterator lii;
  int degree[100];
   vector<vector<pair<int, bool>>> lista;//destino, visitado
   list<int> cyc;
   void EulerTour(lii i, int u){
       for(int j = 0; j < lista[u].size(); j++){</pre>
           ib v = lista[u][j];
           if(v.second){
               v.second = false;
10
               lista[u][j].second = false;
11
               for(int k = 0; k < lista[v.first].size(); k++){</pre>
12
                    ib uu = lista[v.first][k];
13
```

```
if(uu.first==u && uu.second){
14
                         uu.second = false;
15
                         lista[v.first][k].second = false;
16
                         break;
17
                    }
18
                }
19
                //EulerTour(cyc.insert(i, ii(v.first, u)), v.first)
20
                EulerTour(cyc.insert(i, u), v.first);
^{21}
            }
22
       }
23
24 | }
```

2.14. Lowest Common Ancestor

Ancestro común mas bajo en un arbol, para u y v encontrar el nodo mas bajo que este por encima de ambos.

Solucion con Range Minimum Query (sparse table).

```
int 1[2*MAX], e[2*MAX], h[MAX], idx;
   sparseTable table;
3
   void dfs(int nodo, int deep, vvi &grafo){
       h[nodo] = idx;
       e[idx] = nodo;
       l[idx++] = deep;
       for(int i = 0; i < grafo[nodo].size(); i++){</pre>
9
            if(h[grafo[nodo][i]] != -1) continue;
10
            dfs(grafo[nodo][i], deep+1, grafo);
11
            e[idx] = nodo;
12
            l[idx++] = deep;
13
       }
14
15
16
   void BuildRMQ(vvi &grafo){//llamar antes de LCA
17
       idx = 0:
18
       memset(h, -1, sizeof(h));
19
       dfs(0, 0, grafo);
20
       table = sparseTable(grafo.size()<<1, 1);</pre>
^{21}
22
23
   int LCA(int u, int v)\{//h[u] < h[v]
```

```
if(h[u] > h[v]) swap(u, v);
25
        return e[table.query(h[u], h[v])];
26
  1
27
Solucion con construcción O(n log n) y consultas O(log n)
  #define Log2 20//2^Log2 > MAX
   int padre[MAX], nivel[MAX], peso[MAX];//padre, deep, peso
   int spt[MAX][Log2];//spt[i][j] = (2^j)-th ancestro de i
   vvi grafo;
   void dfs(int nodo, int deep, int ant){
        nivel[nodo] = deep;
       padre[nodo] = ant;
       for(int i = 0; i < grafo[nodo].size(); i++){</pre>
            if(nivel[grafo[nodo][i]] != -1) continue;
            dfs(grafo[nodo][i], deep+1, nodo);
11
       }
12
   }
13
14
   void proceso(int n){//Llamar antes de LCA
        memset(nivel, -1, sizeof(nivel));
16
        dfs(0, 0, -1);
17
       for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
            spt[i][0] = padre[i];
19
20
       for(int i = 1; i < Log2; i++)</pre>
21
       for(int j = 0; j < n; j++)
22
            if(spt[i][i-1] != -1){
                spt[j][i] = spt[spt[j][i-1]][i-1];
24
25
26
27
   int LCA(int u, int v){
        if(nivel[u] > nivel[v]) swap(u, v);//v debe estar arriba de
29
30
       for(int i = 0; i < Log2; i++)//subimos a u</pre>
31
            if((nivel[v] - nivel[u])>>i&1)
32
                v = spt[v][i];
33
        if(u == v) return u;
34
35
       for(int i = Log2-1; i >= 0; i--)
36
```

3. Programacion dinamica

3.1. Subconjuntos de un conjunto

```
O(2^{n})
   void mask(int n, int ar[]){
        int 1 = 1 << n;
2
3
        for(int i = 0; i < 1; i++){</pre>
4
            for(int j = 0; j < n; j++){</pre>
                 if(i & (1 << j)){</pre>
                      printf("%d,", ar[j]);
                 }
             }
9
            printf("\n");
10
        }
11
12 }
```

3.2. Problema de la mochila

```
int ganancia[100] = {100, 70, 50, 10};
   int peso[100] = \{10, 4, 6, 12\};
   int knapsack(int cap, int n) {//capacidad y cantidad.
       int dp[n+1] [cap+1];
5
       for(int i = 0; i <= n; i++)//recorrer objetos</pre>
6
           for(int j = 0; j \le cap; j++){
               if(i == 0 || j == 0) dp[i][j] = 0;//caso base
               else if(peso[i - 1] <= j)</pre>
                    dp[i][j] = max(dp[i - 1][j],
10
                                ganancia[i - 1] + dp[i - 1][j -
11
                                    peso[i - 1]]);
               else
12
```

```
dp[i][j] = dp[i - 1][j];
dp[i][j] = dp[i - 1][j];
return dp[n][cap];
dp[i] = dp[i - 1][j];
dp[i] = dp[i - 1][j];
dp[i] = dp[i - 1][j];
```

3.3. Longest Increment Subsecuence

```
Subsecuencia creciente mas larga, solución corta con dp
O((n*(n+1))/2)
   int LIS_dp(){
       int res = 0;
       vector<int> vec(8, 1);
       for(int i = 0; i < 8; i++){</pre>
           for(int j = i + 1; j < 8; j++)
               if(A[i] < A[j]) vec[j] = max(vec[j], vec[i] + 1);
           res = max(res, vec[i]);
       return res;
11
12
Solución D&C con gredy, O(n log n)
 int A[] = {-7, 10, 9, 2, 3, 8, 8, 6};
   int aux[10], lis[10], indexAnt[10], n = 8;
   void mostrar(int pos){
       stack<int> pila;
       while(pos !=-1)
           pila.push(pos), pos = lis[pos];
       while(pila.size()){
           printf("%\n", A[pila.top()]);
10
           pila.pop();
11
       }
13
   //Para decreciente invertir el signo de los numeros
   void LIS(){
                                    //en el arreglo.
       int tam = 0, pos, res = 0;
16
       for(int i = 0; i < n; i++){}
17
           pos = lower_bound(aux, aux + tam, A[i]) - aux;
18
           //usar upper_bound para contar repetidos
19
```

```
aux[pos] = A[i];
20
            indexAnt[pos] = i;
21
            lis[i] = pos;
22
            lis[i] = pos? indexAnt[pos-1]: -1;
23
            if(pos + 1 > tam){
24
                tam = pos + 1;
25
                res = i;
26
            }
27
       }
28
29
       printf("longitud: ¼\n", tam);
30
       mostrar(res);
31
32 }
```

3.4. Max Range Sum

Algoritmo de Kadane, O(n)

```
int main(){
       int n, num, res, aux;
2
3
       while(scanf("%d", &n), n){
4
           res = aux = 0;
5
           for(int i = 0; i < n; i++){</pre>
6
                scanf("%d", &num);
                aux += num;
                res = max(aux, res);
                if(aux < 0) aux = 0;
10
           }
11
12
            if(res > 0) printf("MRS,=, %d\n", res);
13
            else printf("negativo.\n");
14
       }
15
       return 0;
16
17 }
```

3.5. Subset Sum

```
bool dp[5][50];//fila cantidad de numeros
//columas rango maximo a evaluar
```

```
void pre(vi &num){
    memset(dp, false, sizeof(dp));

for(int i = 0; i < num.size(); i++){
    if(i) for(int j = 1; j < 50; j++)
        if(dp[i - 1][j]) dp[i][j + num[i]] = true;

dp[i] [num[i]] = true;
}
</pre>
```

3.6. Traveling salesman problem

 $O(2^n * n^2)$, para la respuesta llamar: tsp(0,1)

```
int MAX;//luego de leer n hacer: MAX = (1<<n)-1;</pre>
   int matriz[15][15], memo[15][(1<<15)+1], n;</pre>
   int tsp(int pos, int mask){
       if(mask == MAX) return matriz[pos][0];
        if (memo[pos] [mask] != -1)
            return memo[pos] [mask];
        int res = 1000000000;
       for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
            if(!(mask & (1<<i))){</pre>
11
                res = min(res, matriz[pos][i]
12
                         + tsp(i, mask | (1<<i)));
13
14
        return memo[pos] [mask] = res;
15
16
```

4. Otros

4.1. Busqueda binaria

```
int epsilon = 1, med = 0;
6
7
       while(may-men > epsilon){
8
            med = (may+men)/2;
9
            if(f(med,v))
10
                may = med;
11
            else
^{12}
                men = med;
13
       }
14
       return men;
15
16 }
```

4.2. Raiz babilonica

Encuentra la raiz cuadrada de un numero

```
double raiz(double x) {
   double b = x, h = 0, apro = 1;
   while (apro > 1e-8) {
        b = (h + b) / 2;
        h = x / b;
        apro = abs(h - b);
   }
   return b;
}
```

4.3. Codigo gray

```
int gray(int n) {
   return n ^ (n >> 1);
}

int num(int gray) {//invertir
   int n = 0;
   for (; gray; gray >>= 1)
       n ^= gray;
   return n;
}
```

5. Matematicas

5.1. MCD y MCM

Maximo comun divisor(MCD) y minimo comun multiplo(MCM)

```
int mcd(int a, int b){//algoritmo de euclides
    return a? mcd(b %a, a): b;
}
int mcm(int a, int b) {
    return a*b/mcd(a,b);
}
```

5.2. Exponenciacion binaria

```
O(log n)

1 | lli exp_bin (lli a, lli n) {
2     lli res = 1;
3     while (n) {
4         if (n & 1) res *= a;
5         a *= a;
6         n >>= 1;
7     }
8     return res;
9     }
```

5.3. Algoritmo extendido de euclides

Encuentra dos numeros x e y tal que: MCD(a, b) = ax + by

5.4. Phi de euler

Devuelve la cantidad de coprimos de un numero n $\mathcal{O}(\sqrt{n})$

```
int phi (int n) {
  int result = n;
  for (int i=2; i*i<=n; ++i)
   if (n % i == 0) {
    while (n % i == 0) n /= i;
    result -= result / i;
  }
  if (n > 1)
   result -= result / n;
  return result;
}
```

5.5. Multiplicacion modular

Encuentra (a*b) mod c, la operacion puede generar overflow si se realiza directamente, el metodo mulmod evita el overflow usando un ciclo, pero se puede usar el tipo de dato int128 de c++11 para poder calcular de manera directa, pero el int128 no se puede leer o imprimir directamente.

```
typedef long long int lli;//metodo normal
  lli mulmod (lli a, lli b, lli c) {
2
    lli x = 0, y = a\%;
3
     while (b > 0){
       if (b \% 2 == 1) x = (x+y) \% c;
       y = (y*2) \% c;
       b /= 2;
    return x % c;
10
11
   typedef __int128 bi; //metodo con __int128
   lli mulmod_2(bi a, bi b, bi c){
13
       return (lli) ((a*b) % c);
15
16
   int main(){
17
       lli a, b, c;
18
       cin >> a >> b >> c;
19
```

5.6. Exponenciacion modular

Encuentra (a^b) mod c, se nesecita implementar previamente multiplicación modular.

5.7. Test de Rabin Miller

Devuelve si un numero es primo, requiere de implementar previamente GCD(maximo común divisor), multiplicacion modular y exponenciacion modular.

```
lli s = 0, d = n-1;
     while (d \% 2 == 0) s++, d/=2;
     lli x = expmod(a,d,n);
     if ((x == 1) || (x+1 == n)) return true;
     for(int i = 0; i < s-1; i++){
       x = mulmod(x, x, n);
       if (x == 1) return false;
       if (x+1 == n) return true:
10
     }
11
     return false:
13
   bool rabin (lli n){ //devuelve true si n es primo
     if (n == 1) return false;
     const int ar[] = \{2,3,5,7,11,13,17,19,23\};
17
     for(int j = 0; j < 9; j++)
18
       if (!es_primo_prob(n,ar[j]))
19
         return false;
20
     return true;
```

```
22 | }
23 |
24 | int main(){
```

5.8. Rho de pollard

31

Factorizacion rapida, usar para $n>10^{12}$, requiere de implementar previamente el GCD (maximo común divisor), multiplicacion modular, exponenciacion modular y el test de Rabin Miller. O($\sqrt[4]{n}$)

```
lli x = 2 , y = 2 , d = 1;
       lli c = rand() % n + 1:
2
       while (d == 1)
3
           x = (mulmod(x, x, n) + c) n;
           y = (mulmod(y, y, n) + c) n;
           y = (mulmod(y, y, n) + c) n;
           if(x - y >= 0) d = gcd(x - y, n);
           else d = gcd(y - x, n);
9
       return d==n? rho(n):d;
10
11
^{12}
   map<lli, lli> prim;
14
   void factRho (lli n){ //O (lg n)^3. un solo numero
15
     if (n == 1) return:
16
     if (rabin(n)){
17
       prim[n]++;
18
       return;
20
     lli factor = rho(n);
21
     factRho(factor):
22
     factRho(n/factor);
23
24
25
   int main(){
       lli n;
27
       while(scanf("\frac{1}{2}ld", &n), n > 0){
28
           prim.clear();
29
           factRho(n);
30
```

5.9. Factorización con criba

Factorizacion usando la criba, usar para $n \leq 10^{12}$, guarda los factores en un mapa similar a rho de pollard.

```
int m= 1000010, primo[1000020];
   vector<lli>p; int lim = sqrt(m)+1;
   map<lli, int> mapa;
   void criba(){
       memset(primo, 0, sizeof(primo));
       for(int i = 2; i < m; i++){</pre>
            if(primo[i]) continue;
            p.push_back(i);
            primo[i] = i;
11
            if(i > lim) continue;
12
13
            for(int j = i*i; j < m; j += i)</pre>
                primo[j] = i;
15
       }
16
17
18
   void factCriba(lli n){
       int 1;
21
       bool s;
22
       while(n != 1){
24
            if(n > m2){//n mayor a logintud del array
25
                l = sqrt(n) + 1;
26
                s = false;
27
                for(int i = 0; p[i] <= 1; i++){</pre>
```

```
if(n \% p[i] == 0){
29
                          mapa[p[i]]++;
30
                          s = true:
31
                          n \neq p[i];
32
                          break:
33
                     }
34
                 }
35
                 if(!s){
36
                      mapa[n]++;
37
                      break;
38
                 }
39
            }else{
40
                 mapa[primo[n]]++;
41
                 n /= primo[n];
42
            }
43
        }
44
45 }
```

5.10. Fraccion

```
struct fraccion {
       int num, den;
       fraccion(int x, int y) {
4
           num = x; den = y;
5
           if (den < 0){ num *= -1; den *= -1; }
           if (num == 0) den = 1;
           else {
               int dividir = MCD(num, den);
               num /= dividir:
10
               den /= dividir;
11
           }
12
       }
13
14
       fraccion operator+(fraccion b) {//suma
15
           return fraccion(num*b.den + b.num*den,
16
                             den*b.den);
17
18
       fraccion operator-(fraccion b) {//resta
19
           return fraccion(num*b.den - b.num*den,
20
                             den*b.den);
21
```

```
22
       fraccion operator*(fraccion b) {//multiplicar
23
            return fraccion(num*b.num, den*b.den);
24
25
       fraccion inversa() {
26
            return fraccion(den, num);
27
28
       fraccion operator/(fraccion b) {//dividir
29
            return fraccion(num*b.den, b.num*den);
30
       }
31
       string toString() {
32
            stringstream ss;
33
            ss << num:
            if (den == 1) return ss.str();
35
            ss << "/"; ss << den;
            return ss.str();
37
       }
38
   };
39
```

5.11. Matrices

Exponenciación de matrices: M^b en $O(n^3 log(b))$

```
struct matrix{ lli mat[max][max]; };
   matrix matmul(matrix &a, matrix &b){//multiplicar
       matrix ans;
       int i, j, k;
       for(i = 0; i < max; i++)</pre>
       for(j = 0; j < max; j++)
            for(ans.mat[i][j] = k = 0; k < max; k++)</pre>
                ans.mat[i][j] += (a.mat[i][k] * b.mat[k][j]);
11
       return ans;
12
13
14
   matrix matpow(matrix base, int p){//exp binaria
       matrix ans;
16
        int i, j;
17
18
       for(i = 0; i < max; i++)</pre>
19
            for(j = 0; j < max; j++)
20
```

```
ans.mat[i][j] = (i == j);
21
22
       while(p){
23
            if(p&1) ans = matmul(ans, base);
24
            base = matmul(base, base);
25
            p >>= 1;
26
       }
27
28
       return ans;
29 }
```

5.12. Logoritmo discreto

Encuentra una solución para $a^x \equiv 1 \pmod{p}$. $O(\sqrt{m}log(m))$

```
int solve(int a, int b, int m){
       int n = (int)  sqrt(m + 0.0) + 1;
2
       int an = 1;
3
       for (int i = 0; i < n; ++i) an = (an * a) % m;
       map<int, int> vals;
       for (int p = 1, cur = an; p \le n; ++p) {
           if (!vals.count(cur)) vals[cur] = p;
           cur = (cur * an) % m;
9
10
       for (int q = 0, cur = b; q \le n; ++q) {
11
           if (vals.count(cur)) {
12
               int ans = vals[cur] * n - q;
               return ans;
14
           }
15
           cur = (cur * a) % m:
16
       }
17
       return -1;
18
19 }
```

6. Cadenas

6.1. Algoritmo de bordes

Encuentra la longitud del mayor borde de un string n.

6.2. KMP

Encuentra si una cadena n es subcadena de otra cadena m, requiere de implementar y ejecutar previamente el algoritmo de bordes O(n+m)

6.3. Tablas hash

```
const int mod = 1e9 + 9;

lli compute_hash(string s) {
   int p = 31;//numero primo
   lli hash_value = 0;
```

7. Geometria

7.1. Punto

```
struct punto{
       double x, y;
3
       punto() \{ x = y = 0; \}
       punto(double _x, double _y){
           x = _x; y = _y;
       }
7
8
       bool operator < (punto p) const{//para poder usar sort</pre>
9
            if(fabs(x - p.x) > eps) return x < p.x;
10
            return y < p.y;</pre>
11
       }
12
       bool operator == (punto p) const{
13
            return fabs(x - p.x) < eps && fabs(y - p.y) < eps;
14
       }
15
   };
16
17
   vec toVec(punto a, punto b){return vec(b.x-a.x, b.y-a.y);}
   double DEG_TO_RAD(double n){ return n*3.1416/180.0; }
   punto rotar(punto p, double grados){
21
       double rad = DEG_TO_RAD(grados) + cos(5);
22
       return punto(p.x*cos(rad) - p.y*sin(rad),
23
                    p.x*sin(rad) + p.y*cos(rad));
24
25
   punto transladar(punto p, vec v){
       return punto(p.x+v.x, p.y+v.y);
27
28
   double dist(punto p1, punto p2){
29
       return hypot(p1.x - p2.x, p1.y - p2.y);
30
```

7.2. Linea y segmento

Linea de la forma ax + by + c = 0.

```
struct linea{
       double a, b, c;
       punto p1, p2;
       linea(double _a, double _b, double _c){
           a = _a; b = _b; c = _c;
       linea(punto _p1, punto _p2){
           p1 = punto(_p1.x, _p1.y);
           p2 = punto(p2.x, p2.v);
           if(fabs(p1.x - p2.x) < eps){
11
                a = 1.0; b = 0.0; c = -p1.x;
12
           }else{
13
               a = -((p1.y-p2.y) / (p1.x-p2.x));
14
               b = 1.0;
15
               c = -a*p1.x-p1.y;
16
17
       }
18
   };
19
20
   bool paralelas(linea 11, linea 12){
       return fabs(11.a-12.a)<eps && fabs(11.b-12.b)<eps;
22
23
   bool iguales(linea 11, linea 12){
24
       return paralelas(11, 12) && fabs(11.c-12.c)<eps;
25
26
   bool interseccion(linea 11, linea 12, punto &p){
27
       if(paralelas(11, 12)) return false;
28
       p.x = (12.b*11.c-11.b*12.c) / (12.a*11.b-11.a*12.b);
29
       if(fabs(11.b)>eps) p.v = -(11.a*p.x + 11.c);
30
```

```
else p.y = -(12.a*p.x + 12.c);
31
       return true;
32
33
   bool intersecSegmentos(linea 11, linea 12, punto &p){
34
       punto pp, c;
35
       if(interseccion(11,12,pp)){
36
            if(distSegmento(pp,11,c)<eps &&</pre>
37
               distSegmento(pp,12,c)<eps){</pre>
                p.x = pp.x; p.y = pp.y;
39
                return true;
40
           }
41
42
       return false;
43
44
    //distancia minima entre p y l
   double distLinea(punto p, linea 1, punto &c){
46
       punto a = 1.p1, b = 1.p2;
47
       vec ap = toVec(a, p), ab = toVec(a, b);
48
       double u = dot(ap, ab) / norm_sq(ab);
49
       c = transladar(a, escalar(ab, u));//punto mas cercano
50
       return dist(p, c);
51
52
   double distSegmento(punto p, linea l, punto &c){
53
       punto a = 1.p1, b = 1.p2;
54
       vec ap = toVec(a, p), ab = toVec(a, b);
55
       double u = dot(ap, ab) / norm_sq(ab);
56
       if(u < 0.0){
57
            c = punto(a.x, a.y); return dist(p, a);
58
59
       if(u > 1.0){
60
            c = punto(b.x, b.y); return dist(p, b);
61
62
       return distLinea(p, 1, c);
63
64 }
```

7.3. Vector

```
struct vec{
double x, y;

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

```
}
   };
   vec toVec(punto a, punto b){
       return vec(b.x-a.x, b.y-a.y);
10
   vec escalar(vec v, double s){
       return vec(v.x*s, v.v*s);
12
13
   double dot(vec a, vec b){
       return a.x*b.x + a.y*b.y;
15
16
   double norm_sq(vec v){
       return v.x*v.x + v.y*v.y;
19
   double cross(vec a, vec b){
       return a.x*b.y - a.y*b.x;
21
22
   bool ccw(punto p, punto q, punto r){
       return cross(toVec(p,q), toVec(p,r)) > 0;
24
   bool colineal(linea 1, punto r){
       return fabs(cross(toVec(1.p1,1.p2),
27
                       toVec(l.p1,r)) < eps:
  }//la linea l contiene el punto r
```

7.4. Convex Hull

Polígono convexo con perímetro mínimo que cubre todos los puntos. $O(n \log n)$

```
punto pivote;

punto pivote;

bool angleCmp(punto a, punto b){
    if(colineal(pivote,a,b))
        return dist(pivote,a) < dist(pivote,b);
    double d1x = a.x-pivote.x, d1y = a.y-pivote.y;
    double d2x = b.x-pivote.x, d2y = b.y-pivote.y;
    return (atan2(d1y,d1x) - atan2(d2y,d2x)) < 0;
}

vector<punto pivote = punto(0,0);</pre>
```

```
int i, j, n = p.size(), k = 0;
13
       if(n \le 3){
14
            if(!(p[0]==p[n-1])) p.push_back(p[0]);
15
            return p;
16
       }
17
18
       sort(p.begin(), p.end());
19
       vector<punto> s(p.size()*2);
20
       for(int i = 0; i < p.size(); i++){</pre>
^{21}
           while(k>=2 && !ccw(s[k-2],s[k-1],p[i])) k--;
^{22}
            s[k++] = p[i];
23
       }
24
25
       for(int i=p.size()-2, t=k+1; i>=0; i--){
26
           while(k>=t && !ccw(s[k-2],s[k-1],p[i])) k--;
27
            s[k++] = p[i];
28
29
       s.resize(k);
30
       return s;
31
32 }
```

7.5. Punto en poligono

Verifica si un punto esta dentro de un polígono. $\mathcal{O}(n)$

```
bool enPoligono(punto pt, vector<punto> &p){
    if(p.size() == 0) return false;
    double sum = 0.0;
    for(int i = 1; i < p.size(); i++){
        if(ccw(pt, p[i-1], p[i]))
            sum+= angulo(p[i-1],pt,p[i]);
        else sum -= angulo(p[i-1],pt,p[i]);
    }
    return fabs(fabs(sum) - 2*PI) < eps;
}</pre>
```

8. Tips and formulas(UFPS, 2017)

8.1. ASCII Table

Caracteres ASCII con sus respectivos valores numéricos.

No.	ASCII	No.	ASCII
0	NUL	16	DLE
1	SOH	17	DC1
2	STX	18	DC2
3	ETX	19	DC3
4	EOT	20	DC4
5	ENQ	21	NAK
6	ACK	22	SYN
7	BEL	23	ETB
8	BS	24	CAN
9	TAB	25	EM
10	$_{ m LF}$	26	SUB
11	VT	27	ESC
12	FF	28	FS
13	CR	29	GS
14	SO	30	RS
15	SI	31	US

No.	ASCII	No.	ASCII
32	(space)	48	0
33	!	49	1
34	"	50	2
35	#	51	3
36	\$	52	4
37	%	53	5
38	&	54	6
39	,	55	7
40	(56	8
41)	57	9
42	*	58	:
43	+	59	;
44	,	60	i
45	- -	61	=
46		62	į.
47	/	63	i. ?

No.	ASCII	No.	ASCII
64	@	80	P
65	A	81	Q
66	В	82	\mathbf{R}
67	\mathbf{C}	83	\mathbf{S}
68	D	84	${ m T}$
69	E	85	U
70	F	86	V
71	G	87	W
72	H	88	X
73	I	89	Y
74	J	90	\mathbf{Z}
75	K	91	[
76	${f L}$	92	\
77	${ m M}$	93]
78	N	94	^
79	O	95	_
No.	ASCII	No.	ASCII
No. 96	ASCII	No. 112	
		No. 112 113	p
96	4	112	
96 97	a	112 113	p q
96 97 98	, a b	112 113 114	p q r
96 97 98 99	, а b с	112 113 114 115	p q r s
96 97 98 99 100	a b c d	112 113 114 115 116	$egin{array}{c} \mathbf{p} \\ \mathbf{q} \\ \mathbf{r} \\ \mathbf{s} \\ \mathbf{t} \end{array}$
96 97 98 99 100 101	a b c d e	112 113 114 115 116 117	p q r s t
96 97 98 99 100 101 102	a b c d e	112 113 114 115 116 117 118	p q r s t u v
96 97 98 99 100 101 102 103	a b c d e f	112 113 114 115 116 117 118 119	p q r s t u v
96 97 98 99 100 101 102 103 104	a b c d e f g h	112 113 114 115 116 117 118 119 120	p q r s t u v w
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105	a b c d e f g h	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	p q r s t u v w x y
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106	a b c d e f g h i j	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	p q r s t u v w x y z {
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	a b c d e f g h i j	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	p q r s t u v w x y z {
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	a b c d e f g h i j k l	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	p q r s t u v w x y
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	a b c d e f g h i j k l m	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	p q r s t u v w x y z {

8.2. Formulas

PERMUTACIÓN Y COMBINACIÓN		
Combinación (Coeficiente Binomial)	Número de subconjuntos de k elementos escogidos de un conjunto con n elementos. $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$	
Combinación con repetición	Número de grupos formados por n elementos, partiendo de m tipos de elementos. $CR_m^n = \binom{m+n-1}{n} = \frac{(m+n-1)!}{n!(m-1)!}$	
Permutación	Número de formas de agrupar n elementos, donde importa el orden y sin repetir elementos $P_n = n!$	
Permutación múltiple	Elegir r elementos de n posibles con repetición n^r	
Permutación con repetición	Se tienen n elementos donde el primer elemento se repite a veces , el segundo b veces , el tercero c veces, $PR_n^{a,b,c} = \frac{P_n}{a!b!c!}$	
Permutaciones sin repetición	Núumero de formas de agrupar r elementos de n disponibles, sin repetir elementos $\frac{n!}{(n-r)!}$	
	DISTANCIAS	

Distancia Euclideana	$d_E(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$	Área conociendo 2 lados	$A = \frac{1}{2}b * a * sin(C)$
Distancia Manhattan	$d_M(P_1, P_2) = x_2 - x_1 + y_2 - y_1 $	y el ángulo que forman	
	CIRCUNFERENCIA Y CÍRCULO	Área conociendo los 3 lados	$A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \text{ con } p = \frac{a+b+c}{2}$
Considerando r como el radio, α como el ángulo del arco o sector, y (R, r) como radio mayor y menor respectivamente.		Área de un triángulo circunscri-	$A = \frac{avc}{4r}$
Área	$A = \pi * r^2$	to a una circunferencia	
Longitud	$L = 2 * \pi * r$		a+b+c
Longitud de un arco	$L = \frac{2 * \pi * r * \alpha}{360}$	Área de un triángulo ins- crito a una cir-	$A = r(\frac{a+b+c}{2})$
Área sector circular	$A = \frac{\pi * r^2 * \alpha}{360}$	cunferencia	$\sqrt{3}$
Área corona circular	$A = \pi (R^2 - r^2)$	Área de un triangulo equilátero	$A = \frac{1}{4}a^2$
TRIÁNGULO		RAZONES TRIGONOMÉTRICAS	
Considerando b como la longitud de la base, h como la altura, letras minúsculas como la longitud de los lados, letras mayúsculas como los ángulos, y r como el radio de círcunferencias asociadas.		Considerando un triangulo rectángulo de lados a,b y c , con vértices A,B y C (cada vértice opuesto al lado cuya letra minuscula coincide con el) y un ángulo α con centro en el vertice A . a y b son catetos, c es la	
		hipotenusa: $sin(\alpha) = \frac{cateta}{hipa}$	$\frac{\partial opuesto}{\partial tenusa} = \frac{a}{c}$
	Continúa en la signiente columna	_	Continúa do la similante columna

$$cos(\alpha) = \frac{cateto\ adyacente}{hipotenusa} = \frac{b}{c}$$

$$tan(\alpha) = \frac{cateto\ opuesto}{cateto\ adyacente} = \frac{a}{b}$$

$$sec(\alpha) = \frac{1}{cos(\alpha)} = \frac{c}{b}$$

$$csc(\alpha) = \frac{1}{sin(\alpha)} = \frac{c}{a}$$

$$cot(\alpha) = \frac{1}{tan(\alpha)} = \frac{b}{a}$$

$$PROPIEDADES\ DEL\ MÓDULO\ (RESIDUO)$$

$$Propiedad\ (a\%\ b)\%\ b = a\%\ b$$

$$neutro$$

$$Propiedad\ asociativa\ en\ multiplicación$$

$$Propiedad\ asociativa\ en\ suma$$

$$(a+b)\%\ c = ((a\%\ c)(b\%\ c))\%\ c$$

$$CONSTANTES$$

$$Pi \qquad \pi = acos(-1) \approx 3,14159$$

е	$e\approx 2{,}71828$
Número áureo	$\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \approx 1,61803$

8.3. Sequences

Listado de secuencias mas comunes y como hallarlas.

Estrellas octangulares	0, 1, 14, 51, 124, 245, 426, 679, 1016, 1449, 1990, 2651,
	$f(n) = n * (2 * n^2 - 1).$
Euler totient	1, 1, 2, 2, 4, 2, 6, 4, 6, 4, 10, 4, 12, 6,
Euler tottelle	$f(n) = $ Cantidad de números naturales $\leq n$ coprimos con n.
Números de	1, 1, 2, 5, 15, 52, 203, 877, 4140, 21147, 115975,
Bell	Se inicia una matriz triangular con $f[0][0] = f[1][0] = 1$. La suma de estos dos se guarda en $f[1][1]$ y se traslada a $f[2][0]$. Ahora se suman $f[1][0]$ con $f[2][0]$ y se guarda en $f[2][1]$. Luego se suman $f[1][1]$ con $f[2][1]$ y se guarda en $f[2][2]$ trasladandose a $f[3][0]$ y así sucesivamente. Los valores de la primera columna contienen la respuesta.
Números de	1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786,
Catalán	$f(n) = \frac{(2n)!}{(n+1)!n!}$
Números de Fermat	3, 5, 17, 257, 65537, 4294967297, 18446744073709551617,
	$f(n) = 2^{(2^n)} + 1$
Números de	0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233,
Fibonacci	f(0) = 0; f(1) = 1; f(n) = f(n-1) + f(n-2) para $n > 1$

Números de	2, 1, 3, 4, 7, 11, 18, 29, 47, 76, 123, 199, 322,
Lucas	f(0) = 2; $f(1) = 1$; $f(n) = f(n-1) + f(n-2)$ para $n > 1$
Números de	0, 1, 2, 5, 12, 29, 70, 169, 408, 985, 2378, 5741, 13860,
Pell	f(0) = 0; f(1) = 1; f(n) = 2f(n-1) + f(n-2) para $n > 1$
Números de	0, 0, 1, 1, 2, 4, 7, 13, 24, 44, 81, 149, 274, 504,
Tribonacci	f(0) = f(1) = 0; f(2) = 1; f(n) = f(n-1) + f(n-2) + f(n-3) para n > 2
Números	1, 1, 2, 6, 24, 120, 720, 5040, 40320, 362880,
factoriales	$f(0) = 1; f(n) = \prod_{k=1}^{n} k \text{ para } n > 0.$
Números piramidales cuadrados	0, 1, 5, 14, 30, 55, 91, 140, 204, 285, 385, 506, 650,
	$f(n) = \frac{n * (n+1) * (2 * n + 1)}{6}$
Números	3, 7, 31, 127, 8191, 131071, 524287, 2147483647,
primos de Mersenne	$f(n) = 2^{p(n)} - 1$ donde p representa valores primos iniciando en $p(0) = 2$.
Números	0, 1, 4, 10, 20, 35, 56, 84, 120, 165, 220, 286, 364,
tetraedrales	$f(n) = \frac{n * (n+1) * (n+2)}{6}$
Números	0, 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55, 66, 78, 91, 105,
triangulares	$f(n) = \frac{n(n+1)}{2}$

Continúa en la siguiente columna

OEIS	1, 2, 4, 8, 16, 31, 57, 99, 163, 256, 386, 562,
A000127	$f(n) = \frac{(n^4 - 6n^3 + 23n^2 - 18n + 24)}{24}.$
	24
Secuencia de	1, 1, 1, 2, 3, 4, 6, 9, 13, 19, 28, 41, 60, 88, 129,
Narayana	f(0) = f(1) = f(2) = 1; f(n) = f(n-1) + f(n-3) para todo $n > 2$.
Secuencia de	2, 3, 7, 43, 1807, 3263443, 10650056950807,
Silvestre	$f(0) = 2; f(n+1) = f(n)^2 - f(n) + 1$
Secuencia de	1, 2, 4, 7, 11, 16, 22, 29, 37, 46, 56, 67, 79, 92, 106,
vendedor perezoso	Equivale al triangular(n) $+$ 1. Máxima número de piezas
	que se pueden formar al hacer n cortes a un disco. $n(n+1)$
	$f(n) = \frac{n(n+1)}{2} + 1$
Suma de los	1, 3, 4, 7, 6, 12, 8, 15, 13, 18, 12, 28, 14, 24,
divisores de un número	Para todo $n > 1$ cuya descomposición en factores primos
an namero	es $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_k^{a_k}$ se tiene que:
	$f(n) = \frac{p_1^{a_1+1} - 1}{p_1 - 1} * \frac{p_2^{a_2+1} - 1}{p_2 - 1} * \dots * \frac{p_k^{a_k+1} - 1}{p_k - 1}$
Schroeder	1, 1, 3, 11, 45, 197, 903, 4279, 20793, 103049, 518859,
numbers (aporte propio)	El número de formas de insertar paréntesis en una secuencia y el número de formas de partir un polígono convexo en polígonos más pequeños mediante la inserción de diagonales. $f(1)=f(2)=1$; $f(n)=\frac{3(2n-3)*f(n-1)-(n-3)*f(n-2)}{n}$

8.4. Time Complexities

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

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

9. Extras

9.1. Template

Plantilla de typedef, define, etc.

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

typedef pair<int, int> ii;
typedef pair<int, ii> iii;

typedef pair<int vi;

typedef vector<int> vi;
typedef vector<vi> vvi;
typedef vector<ii> vii;
typedef vector<vi> vvi;
typedef vector<vi> vvi;
typedef vector<vi> vvi;
typedef vector<vi> vvii;
typedef vector<vi> vvii;
typedef unsigned long long int ulli;
```

```
typedef long long int lli;
14
   #define mpiii(a, b, c) iii(a, ii(b, c))
   #define inf 100000000//10^9
   #define INFmemset 5436//inf para memeset
   double eps = 1e-5;//ajustar segun se necesite
20
   int main(){//fast I/O con iostream
21
       cin.tie(NULL);
22
       ios_base::sync_with_stdio(false);
23
       cout << "hola mundo" << '\n';</pre>
24
       return 0;
25
26
27
   /* Expandir pila de memoria C++ 11
   #include <sys/resource.h>
   rlimit rl;
   getrlimit(RLIMIT_STACK, &rl);
   rl.rlim_cur=1024L*1024L*256L;//256mb
   setrlimit(RLIMIT_STACK, &rl);
   */
34
```

9.2. Formulas extra

Formulas extras		
Formula de triángulos degenerados	Si el resultado es mayor a 0.5 es un triángulo de calidad buena. Es posible formar un triangulo si $a+b>c$ con $c>b>a$. $\underbrace{(a+b-c)*(a+c-b)*(b+c-a)}_{a*b*c}$	

Ecuación de la recta que pasa por dos pun- tos	$y = mx + b. \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$
Ecuación del plano que pa- sa por 3 pun- tos	Al resolver la determinante, se tiene el plano que pasa por 3 puntos de la forma (x,y,z) . $\begin{vmatrix} X-x_1 & Y-y_1 & Z-z_1 \\ x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ x_3-x_1 & y_3-y_1 & z_3-z_1 \end{vmatrix} = 0$
Distancia de un punto a una recta	Teniendo una recta con formula de la forma: $ax+by+c$ la distancia mínima a un punto p de la forma (px,py) la distancia minima esta dada por la formula. $d = \frac{a*px+b*py+c}{\sqrt{a^2+b^2}}$
Formula de números fibonacci	$f(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} * \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$
Formula de fibonacci con matrices	$f(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} * \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^b = \begin{bmatrix} fib(b+1) & fib(b) \\ fib(b) & fib(b-1) \end{bmatrix}$
Coeficientes binomiales	Encuentra n combinado k . para construir el triangulo de pascal solo poner en n la fila y en k la columna. $C(n,k) = \begin{cases} 0 & \text{k=0,n=k} \\ C(n-1,k-1) + C(n-1,k) & \text{c.c.} \end{cases}$
Números de catalán	Encontrar numero de arboles binarios de n nodos, numero de formas de emparejar paréntesis. $Cat(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ \frac{2n*(2n-1)*Cat(n-1)}{(n+1)*n} & \text{c.c.} \end{cases}$

Teorema de Erdős–Gallai	Una secuencia de enteros $d_1 \ge \ge d_n$ puede representar una secuencia de grados de un grafo si y solo si: para cada k en $1 \le k \le n$
	$\sum_{i=1}^{k} d_i \le k(k+1) + \sum_{i=k+1}^{n} \min(d_i, k)$
Determinante	Encontrar el área de un polígono en el plano cartesiano
de Gauss	a partir de sus vértices.
	$A = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \\ x_1 & y_1 \end{bmatrix}$
	$A = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} x_2 & y_2 \end{bmatrix}$
	$\begin{bmatrix} x_1 & y_3 \end{bmatrix}$
	$\begin{bmatrix} x_1 & y_1 \end{bmatrix}$
	$S = x_1 y_2 + x_2 y_3 + \dots + x_n y_1$
	$D = x_2 y_1 + x_3 y_2 + \dots + x_1 y_n$
	$A = \frac{1}{2} S - D $
Progresión	Sea d la diferencia y a_1 el numero inicial, entonces
aritmética	$a_n = a_1 + (n-1)d$. y la sumatoria de los primeros n
	elementos es:
	$\sum_{i=1}^{n} a_i = n \frac{a_1 + a_n}{2}$
Progresión	Sea r la razón y a_1 el numero inicial, entonces $a_n =$
geométrica	$a_1 * r^{n-1}$ y la sumatoria de los primeros n elementos
	$\prod_{i=1}^{n} a_i = a_1 * \frac{r^n - 1}{r - 1}$

9.3. Secuencias

Primos:

 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 2083 2087 2089 2099 2111 2113 2129 2131 2137 2141 2143 2153 2161 2179 2203 2207 2213 2221 2237 2239 2243 2251 2267 2269 2273 2281 2287 2293 2297 2309 2311 2333 2339 2341 2347 2351 2357 2371 2377 2381 2383 2389 2393 2399 2411 2417 2423 2437 2441 2447 2459 2467 2473 2477 2503 2521 2531 2539 2543 2549 2551 2557 2579 2591 2593 2609 2617 2621 2633 2647 2657 2659 2663 2671 2677 2683 2687 2689 2693 2699 2707 2711 2713 2719 2729 2731 2741 2749 2753 2767 2777 2789 2791 2797 2801 2803 2819 2833 2837 2843 2851 2857 2861 2879 2887 2897 2903 2909 2917 2927

Primos cercanos a potencias de 10:

7 11, 89 97 101 103, 983 991 997 1009 1013 1019, 9941 9949 9967 9973 10007 10009 10037 10039 10061 10067 10069 10079, 99961 99971 99989 99991 100003 100019 100043 100049 100057 100069, 999959 999961 999979 999983 1000003 1000033 1000037 1000039, 9999943 9999971 99999973 9999991 10000019 10000079 10000103 10000121, 99999941 9999959 99999971 9999989 100000007 100000037 100000039 100000049, 999999893 999999929 999999937 1000000007 1000000009 10000000021 1000000033

Fibonacci:

Factoriales:

6402373705728000 121645100408832000

Potencias de dos: de 1 hasta 63

 $1 \quad 2 \quad 4 \quad 8 \quad 16 \quad 32 \quad 64 \quad 128 \quad 256 \quad 512 \quad 1024 \quad 2048 \quad 4096 \quad 8192 \quad 16384 \quad 32768$ $65536 \quad 131072 \quad 262144 \quad 524288 \quad 1048576 \quad 2097152 \quad 4194304 \quad 8388608$ 16777216 33554432 67108864 134217728 268435456 536870912 10737418242147483648 4294967296 8589934592 17179869184 34359738368 68719476736137438953472 274877906944 549755813888 1099511627776 21990232555528796093022208 17592186044416 4398046511104 35184372088832 70368744177664 140737488355328 281474976710656 562949953421312 1125899906842624 2251799813685248 4503599627370496 900719925474099236028797018963968 72057594037927936 18014398509481984 288230376151711744 576460752303423488 144115188075855872 1152921504606846976 2305843009213693952 4611686018427387904 9223372036854775808