Repositorio en C++

Universidad de la Amazonia, Colombia.

29 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	10 10 11 11
	10		3.	Programacion dinamica	1
	12			3.1. Subconjuntos de un conjunto	
				3.2. Problema de la mochila	
Íη	ndice			3.4. Max Range Sum	
	luice			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
	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!
	1.6. Arbol binario indexado	5	_	35.4	. .
	1.7. Sparse table	5	5.	Matematicas	1
	1.8. Set extendido	6		5.1. MCD y MCM	
0		0		5.2. Exponenciacion binaria	
Z .	Grafos	6		5.3. Algoritmo extendido de euclides	
	2.1. Dijkstra	7		5.5. Multiplicacion modular	
	2.3. Floyd Warshall	7		5.6. Exponenciacion modular	
	2.4. kosaraju	7		5.7. Test de Rabin Miller	
	2.5. Tarjan	8		5.8. Rho de pollard	
	2.6. Kruskal	8		5.9. Factorizacion con criba	
	2.7. Prim	8		5.10. Fraccion	
	2.8. Topological sort	9		5.11. Matrices	

```
for (int i = 2: i <= fila: i++)
                                       for (int j = 2; j <= col; j++)</pre>
6. Cadenas
                                  19
                                           memo[i][j] = memo[i][j - 1] + memo[i - 1][j] +
 tab[i - 1][j - 1] - memo[i - 1][j - 1];
 //indexando desde 1
 int query(int f1, int c1, int f2, int c2){
                                       return memo[f2][c2] - memo[f1-1][c2] -
7. Geometria
                                  20
                                             memo[f2][c1-1] + memo[f1-1][c1-1];
 18 }
 Disjoint set union find
 Construcción O(n)
8. Tips and formulas(UFPS, 2017)
                                    asocia elementos en conjuntos de arboles.
 struct union_find{
 int padre[100], rango[100];
 vector<int> grupo[100];
9. Extras
                                      void iniciar(int n){
 for (int i = 0; i < n; i++) {
 padre[i] = i;
 rango[i] = 0;
 grupo[i].clear();
                                        grupo[i].push_back(i);
                                    10
                                    11
                                      }
                                    12
  Estructuras de datos
1.
                                    13
                                      int raiz(int x){
                                    14
   Tablas aditivas
1.1.
                                       if(padre[x] == x) return x;
                                    15
                                       return raiz(padre[x]);
                                    16
 Construcción O(n)
                                      }
                                    17
 void build(){
                                    18
   memset(memo, 0, sizeof(memo));
                                      void unir(int x, int y){
2
                                    19
                                       x = raiz(x);
   memo[1][1] = tab[0][0];
3
                                    20
   for (int i = 2; i <= fila; i++)</pre>
                                       v = raiz(v);
                                    21
     memo[i][1] = memo[i-1][1] + tab[i - 1][0];
                                       if(x == y) return;
                                    22
   for (int j = 2; j <= col; j++)
6
                                    23
     memo[1][j] = memo[1][j-1] + tab[0][j-1];
                                       if(rango[x] > rango[y]){
7
                                    24
                                        padre[v] = x;
8
                                    25
```

```
grupo[x].insert(grupo[x].begin(), grupo[y].begin(), grupo
26
              [y].end());
         grupo[y].clear();
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[y] == rango[x]) rango[y]++;
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>
              ][i] << "u";
          cout << endl;</pre>
45
     }
46
47 };
```

1.3. Union find con compresion de caminos

asocia elementos de manera simple metodo mismoGrupo 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;
9
           else return padre[x] = raiz(padre[x]);
10
       }
11
```

```
void unir(int x, int y){
padre[raiz(x)] = raiz(y);
}
}
```

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>
       void construir(int pos, int izq, int der){
11
            if(izg == der){
12
                st[pos] = A[der];
13
                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
       }
40
41
       int RMQ(int i, int j){//metodo a invocar
42
           return query(1, 0, n-1, i, j);
43
       }
44
45
       int cambiar(int pos, int izg, int der, int index, int nuevo
46
           if(index > der || index < izq) return st[pos];</pre>
47
           if(der == index && izq == index){
48
               A[index] = nuevo;
49
               return st[pos] = nuevo;
50
           }
51
52
           int aux1 = cambiar(mov_izq(pos), izq, (izq + der) >> 1,
53
                 index, nuevo);
           int aux2 = cambiar(mov_der(pos), ((izq + der) >> 1) +
54
                1, der, index, nuevo);
           return st[pos] = min(aux1, aux2);
55
       }
56
57
       int update(int index, int num){//metodo a invocar
58
           return cambiar(1, 0, n-1, index, num);
59
       }
60
61 };
```

1.5. 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);
11
           int aux1 = mov_izq(pos), aux2 = mov_der(pos);
           st[pos] = min(st[aux1], st[aux2]);
13
14
15
       int query(int pos, int izq, int der, int i, int j){
16
           if(i > der || j < izq) return -1;</pre>
17
           solve_lazy(pos, izq, der);//resolver algun lazy
18
                pendiente
           if(i <= izq && j >= der) return st[pos];
19
20
           int aux1 = query(mov_izq(pos), izq, (izq + der) >> 1, i
21
                , j);
           int aux2 = query(mov_der(pos), ((izq + der) >> 1) + 1,
22
                der, i, j);
           if(aux1 == -1) return aux2;
23
           if(aux2 == -1) return aux1:
24
25
           return min(aux1, aux2);
26
       }
27
28
       void solve_lazy(int pos, int izq, int der){//resolver lazy
29
           if(lazy[pos] == -1) return;
30
31
           st[pos] = lazy[pos];
32
           if(izq != der){
33
```

```
lazy[mov_izq(pos)] = lazy[mov_der(pos)] = lazy[pos
34
           }
35
           lazy[pos] = -1;
36
       }
37
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
               return st[pos];
46
           }
47
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
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;

void construir(int n){//indexamos desde 1
ft.assign(n + 1, 0);
}
```

```
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
13
        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];
20
            return acum;
21
        }
22
23
        int rsq(int i, int j){//suma de i hasta j
24
            return rsq(j) - ((i==1)? 0: rsq(i - 1));
25
        }
26
27
        void actualizar(int pos, int n){//n} = nuevo - anterior
28
            for(; pos < ft.size(); pos += lsOne(pos))</pre>
29
                 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)

```
#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
                         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;
       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;
                }
            }
25
       }
26
27
       return dis;
28
29
30
   void camino(int n){//imprimir el camino
31
       if(padre[n] == -1) printf("%d", n);
32
       else{
33
            camino(padre[n]);
34
            printf("", n);
35
       }
36
37
```

2.2. Bellman-Ford

```
Ruta minima con pesos negativos O(n^2)
   vector<iii> grafo; //lista de incidencia
2
   bool BellmanFord(vector<iii> &lista, int nodos, int inicio,
       vector<int> &dis){
       dis.assign(nodos + 1, inf);
     dis[inicio] = 0;
     int aux:
     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
```

2.3. Floyd Warshall

22 | }

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

```
int cam[10][10], matriz[10][10];

void imprimirCamino(int f, int c){
    if(cam[f][c] == f){
        printf("%", f);
        return;
    }else{
        imprimirCamino(f, cam[f][c]);
        printf(""%", cam[f][c]);
}
```

```
11 }
12
   void FloydWarshall(int nodos){
        int aux;
14
        //for(int i = 0; i < nodos; i++) matriz[i][i] = 0;//sin</pre>
15
            caminos
       for(int i = 0; i < nodos; i++){</pre>
            for(int j = 0; j < nodos; j++){</pre>
17
                if(i == j) matriz[i][j] = 0;
18
                 if(i != j && matriz[i][j] != inf) cam[i][j] = i;
19
20
       }
21
22
       for(int k = 0; k < nodos; k++)
23
            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];
26
                     if(matriz[i][j] > aux){
27
                         matriz[i][j] = aux;
                         cam[i][j] = cam[k][j];
                 }
31
32
```

2.4. kosaraju

Componentes fuertemente conexas grafos si y no dirigidos $\mathcal{O}(2(n+m))$

```
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++)
   if(!vis[vecino[i]]) dfs(vecino[i], pass);
   ts.push_back(u);
}</pre>
```

```
14
   int kosaraju(){
15
       ts.clear():
16
       memset(vis, 0, sizeof(vis));
17
       for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
18
            if(!vis[i]) dfs(i, 1);
19
20
       int num_comp = 0;
21
       memset(vis, 0, sizeof(vis));
22
       for(int i = ts.size()-1; i >= 0; i--)
23
            if(!vis[ts[i]]){
24
                num_comp++; dfs(ts[i], 2);
25
           }
26
       return num_comp;
27
28
```

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>
           int aux = lista[u][i]:
9
           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
```

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>
       if (!uf.MismoGrupo(lista[i].second.first,
11
                          lista[i].second.second)) {
12
         ejes++;
13
         uf.unir(lista[i].second.first, lista[i].second.second);
14
         acum += lista[i].first;
15
         if(ejes == n) return acum;
       }
17
     }
18
     return -1;
20
```

2.7. Prim

Arbol generador minimo (MST) O(m log n)

```
priority_queue<ii> cola;
   vector<bool> vis;
3
   void vecinos(vvii &lista, int nodo){
       vis[nodo] = true;
5
       for(int i = 0; i < lista[nodo].size(); i++){</pre>
6
           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){
       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){
5
       res.clear();
6
       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>
                 m = lis[n][i]:
19
                 ent[m]--;
20
                 if(!ent[m]) s.push(m);
21
22
        }
23
24
```

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++;
       for(int i = 0; i < lista[u].size(); i++){</pre>
           aux = lista[u][i];
           if(dfs_num[aux] == -1){
10
                padre[aux] = u;
11
                if(u == dfsRoot) root++;
12
                dfs(aux);
13
14
                if(dfs_low[aux]>=dfs_num[u]) puntos[u]++;
1.5
                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]);
18
           }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++)
28
            if(dfs_num[i] == -1){
29
                dfsCont = root = 0; dfsRoot = i;
30
                dfs(dfsRoot);
31
                puntos[i] = root - 1;
32
            }
33
34
       printf("puntos de articulacion:\n");
35
       for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
36
            if(puntos[i] > 1)//cantidad de componentes
37
                printf("%d, conecta, %d comp. \n", i, puntos[i]);
38
39
```

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;
3
   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;
   } }
9
10
   int EdmondsKarp(){
11
       mf = 0:
12
       while(true){
13
           f = 0:
14
           vector<bool> vis(MAX, false); vis[start] = true;
1.5
           queue<int> cola; cola.push(start);
16
           p.assign(MAX, -1);
17
           while(cola.size()){
18
               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][i];
23
```

```
if(matriz[u][v] > 0 && !vis[v]){
24
                        vis[v] = true;
25
                        cola.push(v); p[v] = u;
26
           }}}
27
           augment(target, inf);
           if(f == 0) break;
           mf += f;
30
31
       return mf;
32
33
34
   void addEdgeUndirected(int x, int y, int z){
35
       grafo[x].push_back(y); grafo[y].push_back(x);
36
       matriz[x][y] += z; matriz[y][x] += z;
37
38
   void addEdgeDirected(int x, int y, int z){
39
       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];
   void add_edge(int u, int v, lli cap, lli cost) {
     grafo[u].push_back(aristas.size());
12
     aristas.push_back(edge{u,v,cap,0,cost});
13
     grafo[v].push_back(aristas.size());
14
     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));
19
     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());
             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 }
```

2.12. Ruta minima en un DAG

```
O(V+2E)
<sub>1</sub> |bool vis[110]; vi ts;
```

```
2
   void dfs(vvii &lista, int nodo){
        vis[nodo] = 1; ii par;
       for(int i = 0; i < lista[nodo].size(); i++){</pre>
            par = lista[nodo][i];
            if(!vis[par.second]) dfs(lista, par.second);
        ts.push_back(nodo);
10
11
    void topological_sort(vvii &lis, int tam){
       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;
        dist[ts[0]] = 0;
       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){
28
                     dist[par.second] = aux;
                }
30
            }
31
32
       return dist:
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>
7
            ib v = lista[u][j];
8
            if(v.second){
9
                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;
2
   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
```

```
idx = 0:
        memset(h, -1, sizeof(h));
19
       dfs(0, 0, grafo);
20
        table = sparseTable(grafo.size()<<1, 1);</pre>
21
22
   int LCA(int u, int v){//h[u] < h[v]</pre>
        if(h[u] > h[v]) swap(u, v);
25
        return e[table.query(h[u], h[v])];
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);
       }
12
13
14
   void proceso(int n){//Llamar antes de LCA
       memset(nivel, -1, sizeof(nivel));
16
        dfs(0, 0, -1);
       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){
23
                spt[j][i] = spt[spt[j][i-1]][i-1];
24
            }
25
26
27
   int LCA(int u, int v){
28
        if(nivel[u] > nivel[v]) swap(u, v);//v debe estar arriba de
             u
```

```
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
            if(spt[u][i] != spt[v][i]){
37
                u = spt[u][i];
38
                v = spt[v][i];
39
40
       return spt[u][0];
41
42 }
```

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++){
4
            for(int j = 0; j < n; j++){</pre>
5
                 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];
    for(int i = 0; i <= n; i++)//recorrer objetos</pre>
```

3.3. Longest Increment Subsecuence

while(pila.size()){

pila.pop();

printf("%\n", A[pila.top()]);

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++)
           for(int j = i + 1; j < 8; j++)</pre>
               if(A[i] < A[j]) vec[j] = max(vec[j], vec[i] + 1);
           res = max(res, vec[i]);
       return res;
9
10
Solución D&C con gredy, O(n log n)
_{1} 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];
```

11

12

13

14

}

```
void imp(int ar[], int v){
       for(int i = 0; i < v; ++i){
16
            printf("%3d",ar[i]);
17
18
       printf("\n");
19
20
^{21}
    //Para decreciente invertir el signo de los numeros
   void LIS(){
                                      //en el arreglo.
23
       int tam = 0, pos, res = 0;
24
       for(int i = 0; i < n; i++){
25
            pos = lower_bound(aux, aux + tam, A[i]) - aux;
26
            imp(aux,tam);
27
            printf("pos, =, \%, hasta, \%, buscando, \%\n", pos, tam, A[i
28
                ]);
            //usar upper_bound para contar repetidos
29
            aux[pos] = A[i];
30
            indexAnt[pos] = i;
31
            lis[i] = pos;
32
           lis[i] = pos? indexAnt[pos-1]: -1;
33
            if(pos + 1 > tam){
34
                tam = pos + 1;
35
                res = i;
36
            }
37
       }
38
39
       printf("longitud: \"\d\n", tam);
40
       mostrar(res);
41
42 }
```

3.4. Max Range Sum

Algoritmo de Kadane, O(n)

```
int main(){
   int n, num, res, aux;

while(scanf("%d", &n), n){
   res = aux = 0;
   for(int i = 0; i < n; i++){
      scanf("%d", &num);
   aux += num;</pre>
```

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;
}

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;
int matriz[15][15], memo[15][(1<<15)+1], n;

int tsp(int pos, int mask){
   if(mask == MAX) return matriz[pos][0];
   if(memo[pos][mask] != -1)
        return memo[pos][mask];

int res = 10000000000;
   for(int i = 0; i < n; i++)
        if(!(mask & (1<<i))){
        res = min(res, matriz[pos][i]</pre>
```

4. Otros

4.1. Busqueda binaria

```
O(\log n)
  int f(int a, int b){return ar[a] > b;}
   int busqueda_binaria(int men, int may, int v){
       int epsilon = 1, med = 0;
3
       while(may-men > epsilon){
           med = (may+men)/2;
           if(f(med,v)) may = med;
           else men = med;
       }
       return men;
9
10
   //lower_bound -> cambiar f por: f(a,b){return ar[a] < b;}</pre>
   // cambiar "return men" por: return (f(med,v))? may: men;
// y por ultimo invertir "may=med;" con "men = med;"
```

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

```
lli gcd_ex (lli a, lli b, lli &x, lli &y) {
   if (a == 0) {
      x = 0; y = 1;
      return b;
   }
   lli x1, y1;
   lli d = gcd_ex (b%a, a, x1, y1);
   x = y1 - (b / a) * x1;
   y = x1;
   return d;//Maximo comun divisor
```

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) {
lli x = 0, y = a%;
```

```
while (b > 0){
       if (b \% 2 == 1) x = (x+y) \% c;
       y = (y*2) \% c;
       b /= 2;
     return x % c;
10
   typedef __int128 bi; //metodo con __int128
   lli mulmod_2(bi a, bi b, bi c){
       return (lli) ((a*b) % c);
15
   int main(){
       lli a, b, c;
18
       cin >> a >> b >> c;
19
       cout << mulmod_2((bi) a, (bi) b, (bi) c) << endl;</pre>
20
       return 0;
21
22
```

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.

```
bool es_primo_prob (lli n, int a) {
   if (n == a) return true;
   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;
7
     for(int i = 0; i < s-1; i++){</pre>
9
       x = mulmod(x, x, n);
10
       if (x == 1) return false;
11
       if (x+1 == n) return true;
13
     return false;
14
15
16
   bool rabin (lli n){ //devuelve true si n es primo
17
     if (n == 1) return false:
18
     const int ar[] = \{2,3,5,7,11,13,17,19,23\};
     for(int j = 0; j < 9; j++)</pre>
20
       if (!es_primo_prob(n,ar[j]))
21
         return false:
22
     return true;
23
24 }
```

5.8. Rho de pollard

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})
1 | lli rho(lli n){
      if( (n & 1) == 0 ) return 2;
      lli x = 2 , y = 2 , d = 1;
      lli c = rand() % n + 1;
      while (d == 1)
          x = (mulmod(x, x, n) + c) n;
          y = (mulmod(y, y, n) + c) n;
          y = (mulmod(y, y, n) + c) n;
8
          if(x - y >= 0) d = gcd(x - y, n);
          else d = gcd(y - x, n);
10
11
      return d==n? rho(n):d;
^{12}
13
14
15 map<lli, lli> prim;
```

```
void factRho (lli n){ //O (lg n)^3. un solo numero
if (n == 1) return;
if (rabin(n)){
   prim[n]++;
   return;
}
lli factor = rho(n);
factRho(factor);
factRho(n/factor);
}
```

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;
9
            p.push_back(i);
10
            primo[i] = i;
            if(i > lim) continue;
            for(int j = i*i; j < m; j += i)</pre>
14
                primo[j] = i;
15
       }
16
17
   void factCriba(int n){
       int 1, pos;
20
        while(n != 1){
            if(n >= m){//n mayor a logintud del array
22
                1 = sqrt(n) + 1; pos = -1;
23
                while(p[++pos] <= 1)</pre>
24
                    if (n %p[pos] == 0) {
25
```

```
mapa[p[pos]]++;
26
                          n /= p[pos];
27
                          break;
28
                     }
29
                if(p[pos] > 1){
30
                     mapa[n]++;
31
                     break;
32
                }
33
            }else{
34
                 mapa[primo[n]]++;
35
                 n /= primo[n];
36
            }
37
       }
38
39 }
```

5.10. Fraccion

```
struct fraccion {
       int num, den;
2
3
       fraccion(int x, int y) {
           num = x; den = y;
           if (den < 0) { num *= -1; den *= -1; }
           if (num == 0) den = 1;
           else {
               int dividir = MCD(num, den);
9
               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;
34
            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 $O(n^3log(b))$

```
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++)
                ans.mat[i][j] += (a.mat[i][k] * b.mat[k][j]);
10
11
       return ans;
12
13
14
   matrix matpow(matrix base, int p){//exp binaria
15
       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);
base = matmul(base, base);
p >>= 1;
}
return ans;
}
```

5.12. Logaritmo discreto

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

```
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;
13
               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.

```
int bordes[1000];

void algoritmoBordes(string subcad){
 int i = 0, j = -1;
```

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;
   lli pot = 1;
   for(char c : s) {
       hash_value = (hash_value + (c - 'a' + 1) * pot) % mod;
   pot = (pot * p) % mod;
}
```

```
10 }
11 return hash_value;
12 }
```

6.4. String alignment

Mínima distancia entre dos string. O(s1*s2)

```
1 int memo[100][100];
   char dummv = (char) 1:
   int costo(char a, char b){return (a==b)? 0: 1;}
   int dp(string &cad1, string &cad2){
5
       int ans;
       for(int i = 0; i <= cad2.size(); ++i) memo[0][i] = i;</pre>
       for(int i = 0; i <= cad1.size(); ++i) memo[i][0] = i;</pre>
9
       for(int i = 0; i < cad1.size(); ++i)//f</pre>
10
            for(int j = 0; j < cad2.size(); ++j){//c
11
                ans = costo(cad1[i],cad2[j]) + memo[i][j];
                ans = min(ans,costo(cad2[i],dummy) + memo[i+1][j]);
13
                ans = min(ans,costo(cad1[i],dummy) + memo[i][j+1]);
14
                memo[i+1][j+1] = ans;
15
           }
16
       return memo[cad1.size()][cad2.size()];
17
18 }
```

7. Geometria

7.1. Punto

```
struct punto{
   double x, y;

punto(){ x = y = 0; }
   punto(double _x, double _y){
        x = _x; y = _y;
   }

bool operator < (punto p) const{//para poder usar sort if(fabs(x - p.x) > eps) return x < p.x;</pre>
```

```
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){
       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){
26
       return punto(p.x+v.x, p.y+v.y);
27
28
   double dist(punto p1, punto p2){
       return hypot(p1.x - p2.x, p1.y - p2.y);
30
31
   double angulo(punto a, punto o, punto b){//en radianes
       vec oa = toVec(o, a), ob = toVec(o, b);
33
       return acos(dot(oa, ob)/sqrt(norm_sq(oa)*norm_sq(ob)));
35
   bool colineal(punto p, punto q, punto r){
       return fabs(cross(toVec(p,q),toVec(p,r))) < eps;</pre>
   }//r esta en la misma linea que p-q
```

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.y);
```

```
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){
21
       return fabs(11.a-12.a)<eps && fabs(11.b-12.b)<eps;
22
23
   bool iguales(linea 11, linea 12){
       return paralelas(11, 12) && fabs(11.c-12.c)<eps;</pre>
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.y = -(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>
38
               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 l, punto &c){
       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 1, punto &c){
       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);
       if(u < 0.0){
           c = punto(a.x, a.y); return dist(p, a);
       }
       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){
11
       return vec(v.x*s, v.y*s);
   double dot(vec a, vec b){
       return a.x*b.x + a.y*b.y;
16
   double norm_sq(vec v){
       return v.x*v.x + v.y*v.y;
18
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){
23
       return cross(toVec(p,q), toVec(p,r)) > 0;
24
25
```

7.4. Convex Hull

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

```
punto pivote;
2
   bool angleCmp(punto a, punto b){
3
       if(colineal(pivote,a,b))
           return dist(pivote,a) < dist(pivote,b);</pre>
       double d1x = a.x-pivote.x, d1y = a.y-pivote.y;
6
       double d2x = b.x-pivote.x, d2y = b.y-pivote.y;
       return (atan2(d1y,d1x) - atan2(d2y,d2x)) < 0;
8
9
10
   vector<punto> ConvexHull(vector<punto> p){
11
       pivote = punto(0,0);
^{12}
       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. 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	No.	ASCII	No.	ASCII
0	NUL	8	BS	16	DLE	24	CAN
1	SOH	9	TAB	17	DC1	25	EM
2	STX	10	LF	18	DC2	26	SUB
3	ETX	11	VT	19	DC3	27	ESC
4	EOT	12	FF	20	DC4	28	FS
5	ENQ	13	CR	21	NAK	29	GS
6	ACK	14	SO	22	SYN	30	RS
7	BEL	15	SI	23	ETB	31	US

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

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

No.	ASCII	No.	ASCII	No.	ASCII	No.	ASCII
96	'	104	h	112	р	120	X
97	a	105	i	113	q	121	У
98	b	106	j	114	r	122	Z
99	С	107	k	115	S	123	{
100	d	108	1	116	t	124	
101	е	109	m	117	u	125	}
102	f	110	n	118	v	126	~
103	g	111	0	119	w	127	

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. $CR_m^n = {m+n-1 \choose n} = \frac{(m+n-1)!}{n!(m-1)!}$	
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 \boldsymbol{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	$d_E(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
Distancia Manhattan	$d_M(P_1, P_2) = x_2 - x_1 + y_2 - y_1 $

CIRCUNFERENCIA Y CÍRCULO

Considerando r como el radio, α como el ángulo del arco o sector, y (R, r) como radio mayor y menor respectivamente.

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

TRIÁNGULO

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.

Área conociendo base y altura
$$A = \frac{1}{2}b * h$$

Continúa en la siguiente columna

Área conociendo 2 lados y el ángulo que forman	$A = \frac{1}{2}b * a * sin(C)$
Área conociendo los 3 lados	$A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \operatorname{con} p = \frac{a+b+c}{2}$
Área de un triángulo circunscrito a una circunferencia	$A = \frac{abc}{4r}$
Área de un triángulo ins- crito a una cir- cunferencia	$A = r(\frac{a+b+c}{2})$
Área de un triangulo equilátero	$A = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$

RAZONES TRIGONOMÉTRICAS

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:

$$sin(\alpha) = \frac{cateto\ opuesto}{hipotenusa} = \frac{a}{c}$$

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

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

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

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

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

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

$$Propiedad\ neutro$$

$$Propiedad\ asociativa\ en\ multiplicación$$

$$Propiedad\ asociativa\ en\ suma$$

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

$$CONSTANTES$$

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

Continúa en la siguiente columna

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	0, 1, 5, 14, 30, 55, 91, 140, 204, 285, 385, 506, 650,
piramidales cuadrados	$f(n) = \frac{n * (n+1) * (2 * n + 1)}{6}$
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 A000127	1, 2, 4, 8, 16, 31, 57, 99, 163, 256, 386, 562,
	$f(n) = \frac{(n^4 - 6n^3 + 23n^2 - 18n + 24)}{24}.$
	24
Secuencia de Narayana	1, 1, 1, 2, 3, 4, 6, 9, 13, 19, 28, 41, 60, 88, 129,
	f(0) = f(1) = f(2) = 1; f(n) = f(n-1) + f(n-3) para todo $n > 2$.
Secuencia de Silvestre	2, 3, 7, 43, 1807, 3263443, 10650056950807,
	$f(0) = 2; f(n+1) = f(n)^2 - f(n) + 1$
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 divisores de un número	1, 3, 4, 7, 6, 12, 8, 15, 13, 18, 12, 28, 14, 24,
	Para todo $n > 1$ cuya descomposición en factores primos
	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 numbers (aporte propio)	1, 1, 3, 11, 45, 197, 903, 4279, 20793, 103049, 518859,
	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}
$O(\sqrt[n]{n})$	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<vi> vvii;
```

```
typedef long long int lli;

#define mpiii(a, b, c) iii(a, ii(b, c))
#define inf 1000000000//10^9
#define INFmemset 5436//inf para memeset
#define forr(i, n) for(int i = 0; i < n; ++i)
#define forab(i, a, b) for(int i = a; i < b; ++i)

double eps = 1e-5;//ajustar segun se necesite

int main(){//fast I/O con iostream
    cin.tie(NULL);
    ios_base::sync_with_stdio(false);
    cout << "hola_mundo" << '\n';
    return 0;
}</pre>
```

9.2. Ayudas

```
/* 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);
   */
   //iterar mascara de bits
  for(int i=n; i; i=(i-1)&n) // Decreciente
  for (int i=0; i=i-n&n; ) // creciente
| x = __builtin_popcount(n);//bits encendidos en n
x = __builtin_ctz(n);//ceros a la derecha de n
x = __builtin_clz(n);//ceros a la izquierda de n
x = __builtin_ffs(n);//primera posicion en 1
x = __builtin_ctzll((lli) n);//para lli agregars ll al nombre
|x| = (n\&(-n));//least significant bit en 1
```

9.3. 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	$f(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} * \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^b = \begin{bmatrix} fib(b+1) & fib(b) \\ fib(b) & fib(b-1) \end{bmatrix}$	

Continúa en la siguiente columna

Coeficientes	Encuentra n combinado k . para construir el triangulo		
binomiales	de pascal solo poner en n la fila y en k la columna.		
	k=0,n=k		
	$C(n,k) = \begin{cases} 0 & k=0,n=k \\ C(n-1,k-1) + C(n-1,k) & \text{c.c.} \end{cases}$		
Números de	Encontrar numero de arboles binarios de n nodos, nu-		
catalán	mero de formas de emparejar paréntesis.		
	$Cat(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0\\ \frac{2n*(2n-1)*Cat(n-1)}{(n+1)*n} & \text{c.c.} \end{cases}$		
	(n+1)*n C.C.		
Teorema de	Una secuencia de enteros $d_1 \geq \geq d_n$ puede repre-		
Erdős–Gallai	sentar una secuencia de grados de un grafo si y solo		
	si: para cada k en $1 \le k \le n$		
	$ \sum_{i=1}^{\bar{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.		
	$\begin{bmatrix} x_1 & y_1 \end{bmatrix}$		
	$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \\ x_1 & y_1 \end{vmatrix}$		
	$A = \frac{1}{2}$		
	$\begin{bmatrix} x_3 & y_3 \end{bmatrix}$		
	$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 \end{vmatrix}$		
	$S = x_1 y_2 + x_2 y_3 + \dots + x_n y_1$		
	$D = x_2 y_1 + x_3 y_2 + \dots + x_1 y_n$		
	$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 $a_n = 1$
geométrica	$a_1 * r^{n-1}$ y la sumatoria de los primeros n elementos
	es:
	$\sum_{i=1}^{n} a_i = a_1 * \frac{r^{n-1}}{r-1}$

9.4. Secuencias

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 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:

 $7\ 11,\ 89\ 97\ 101\ 103,\ 983\ 991\ 997\ 1009\ 1013\ 1019,\ 9941\ 9949\ 9967$ $9973\ 10007\ 10009\ 10037\ 10039\ 10061\ 10067\ 10069\ 10079,\ 99961\ 99971$ $99989\ 99991\ 100003\ 100003\ 100003\ 1000037\ 1000039,\ 9999943\ 9999971\ 9999999$ $9999991\ 10000001\ 10000079\ 10000103\ 10000121,\ 99999941\ 99999959\ 99999971$ $99999989\ 100000007\ 100000037\ 100000039\ 100000049,\ 999999893\ 999999999$ $999999937\ 1000000007\ 1000000009\ 1000000021\ 100000003$

Fibonacci:

Factoriales:

Potencias de dos: de 1 hasta 63

1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768 $65536 \quad 131072 \quad 262144 \quad 524288 \quad 1048576 \quad 2097152 \quad 4194304 \quad 8388608$ $16777216 \ 33554432 \ 67108864 \ 134217728 \ 268435456 \ 536870912 \ 1073741824$ 2147483648 4294967296 8589934592 17179869184 34359738368 68719476736137438953472 274877906944 549755813888 1099511627776 21990232555524398046511104 8796093022208 17592186044416 35184372088832 70368744177664 140737488355328 281474976710656 562949953421312 1125899906842624 2251799813685248 4503599627370496 900719925474099218014398509481984 36028797018963968 72057594037927936 288230376151711744 576460752303423488 144115188075855872 11529215046068469762305843009213693952 4611686018427387904 9223372036854775808