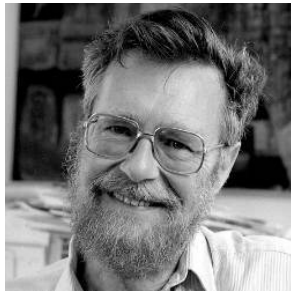


Repositorio en C++

Universidad de la Amazonia, Colombia.

29 de agosto de 2019



I2

Índice

1. Estructuras de datos	2
1.1. Tablas aditivas	2
1.2. Disjoint set union find	2
1.3. Union find con compresion de caminos	3
1.4. Segment tree	3
1.5. Segment tree con lazy propagation	4
1.6. Arbol binario indexado	5
1.7. Sparse table	5
1.8. Set extendido	6
2. Grafos	6
2.1. Dijkstra	6
2.2. Bellman-Ford	7
2.3. Floyd Warshall	7
2.4. kosaraju	7
2.5. Tarjan	8
2.6. Kruskal	8
2.7. Prim	8
2.8. Topological sort	9
2.9. Puntos de articulación y puentes	9
2.10. Maximum flow	10
2.11. Min cost Max flow	10
2.12. Ruta minima en un DAG	11
2.13. Tour de Euler	11
2.14. Lowest Common Ancestor	12
3. Programacion dinamica	13
3.1. Subconjuntos de un conjunto	13
3.2. Problema de la mochila	13
3.3. Longest Increment Subsequence	13
3.4. Max Range Sum	14
3.5. Subset Sum	14
3.6. Traveling salesman problem	14
4. Otros	15
4.1. Busqueda binaria	15
4.2. Raiz babilonica	15
4.3.Codigo gray	15
5. Matematicas	15
5.1. MCD y MCM	15
5.2. Exponenciacion binaria	15
5.3. Algoritmo extendido de euclides	16
5.4. Phi de euler	16
5.5. Multiplicacion modular	16
5.6. Exponenciacion modular	16
5.7. Test de Rabin Miller	16
5.8. Rho de pollard	17
5.9. Factorizacion con criba	17
5.10. Fraccion	18
5.11. Matrices	18

5.12. Logaritmo discreto	19
6. Cadenas	19
6.1. Algoritmo de bordes	19
6.2. KMP	19
6.3. Tablas hash	19
6.4. String alignment	20
7. Geometria	20
7.1. Punto	20
7.2. Linea y segmento	20
7.3. Vector	21
7.4. Convex Hull	22
7.5. Punto en poligono	22
8. Tips and formulas(UFPS, 2017)	22
8.1. ASCII Table	22
8.2. Formulas	23
8.3. Sequences	25
8.4. Time Complexities	27
9. Extras	27
9.1. Template	27
9.2. Ayudas	27
9.3. Formulas extra	28
9.4. Secuencias	29

1. Estructuras de datos

1.1. Tablas aditivas

Construccion $O(n)$

```

1 void build(){
2     memset(memo, 0, sizeof(memo));
3     memo[1][1] = tab[0][0];
4     for (int i = 2; i <= fila; i++)
5         memo[i][1] = memo[i-1][1] + tab[i - 1][0];
6     for (int j = 2; j <= col; j++)
7         memo[1][j] = memo[1][j-1] + tab[0][j - 1];
8 
```

```

9     for (int i = 2; i <= fila; i++)
10        for (int j = 2; j <= col; j++)
11            memo[i][j] = memo[i][j - 1] + memo[i - 1][j] +
12                tab[i - 1][j - 1] - memo[i - 1][j - 1];
13 }
14 //indexando desde 1
15 int query(int f1, int c1, int f2, int c2){
16     return memo[f2][c2] - memo[f1-1][c2] -
17         memo[f2][c1-1] + memo[f1-1][c1-1];
18 }

```

1.2. Disjoint set union find

Construccion $O(n)$
asocia elementos en conjuntos de arboles.

```

1 struct union_find{
2     int padre[100], rango[100];
3     vector<int> grupo[100];
4
5     void iniciar(int n){
6         for (int i = 0; i < n; i++) {
7             padre[i] = i;
8             rango[i] = 0;
9             grupo[i].clear();
10            grupo[i].push_back(i);
11        }
12    }
13
14    int raiz(int x){
15        if(padre[x] == x) return x;
16        return raiz(padre[x]);
17    }
18
19    void unir(int x, int y){
20        x = raiz(x);
21        y = raiz(y);
22        if(x == y) return;
23
24        if(rango[x] > rango[y]){
25            padre[y] = x;

```

```

26     grupo[x].insert(grupo[x].begin(), grupo[y].begin(), grupo
27         [y].end());
28     grupo[y].clear();
29     return;
30 }
31
32 padre[x] = y;
33 grupo[y].insert(grupo[y].begin(), grupo[x].begin(), grupo[x
34     ].end());
35 grupo[x].clear();
36 if(rango[y] == rango[x]) rango[y]++;
37 }
38
39 bool MismoGrupo(int x, int y){
40     return raiz(x) == raiz(y);
41 }
42
43 void grupo_n(int n){
44     cout << "elementos_en_el_grupo_de_" << n << endl;
45     n = raiz(n);
46     for(int i = 0; i < grupo[n].size(); i++) cout << grupo[n
47         ][i] << " ";
48     cout << endl;
49 }
50 };

```

1.3. Union find con compresion de caminos

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

```

1 struct union_find{
2     int padre[MAX];
3
4     void iniciar(int n){
5         for (int i = 0; i < n; i++) padre[i] = i;
6     }
7
8     int raiz(int x){
9         if(x == padre[x]) return x;
10        else return padre[x] = raiz(padre[x]);
11    }

```

```

12
13 void unir(int x, int y){
14     padre[raiz(x)] = raiz(y);
15 }
16 };

```

1.4. Segment tree

Ejemplo de RMQ (Range Minium Query)

Contruccion $O(n)$

Consulta $O(\log n)$

Update $O(\log n)$

```

1 const int MAX = 4 * 1000; //poner 4 * longitud maxima
2
3 struct segment_tree{
4     int st[MAX];
5     vi A;
6     int n, tamst;
7
8     int mov_izq(int index){ return index << 1; }
9     int mov_der(int index){ return (index << 1) + 1; }
10
11     void construir(int pos, int izq, int der){
12         if(izq == der){
13             st[pos] = A[der];
14             return;
15         }
16
17         construir(mov_izq(pos), izq, (izq + der) >> 1);
18         construir(mov_der(pos), ((izq + der) >> 1) + 1, der);
19         int aux1 = mov_izq(pos), aux2 = mov_der(pos);
20         st[pos] = min(st[aux1], st[aux2]);
21     }
22
23     void iniciar(vi arr){ //metodo a invocar
24         A = arr;
25         n = A.size();
26         tamst = n << 2;
27         construir(1, 0, n - 1);
28     }
29 }

```

```

30 int query(int pos, int izq, int der, int i, int j){
31     if(i > der || j < izq) return -1;
32     if(i <= izq && j >= der) return st[pos];
33
34     int aux1 = query(mov_izq(pos), izq, (izq + der) >> 1, i
35         , j);
36     int aux2 = query(mov_der(pos), ((izq + der) >> 1) + 1,
37         der, i, j);
38     if(aux1 == -1) return aux2;
39     if(aux2 == -1) return aux1;
40
41     return min(aux1, aux2);
42 }
43
44 int RMQ(int i, int j){//metodo a invocar
45     return query(1, 0, n-1, i, j);
46 }
47
48 int cambiar(int pos, int izq, int der, int index, int nuevo
49 ){
50     if(index > der || index < izq) return st[pos];
51     if(der == index && izq == index){
52         A[index] = nuevo;
53         return st[pos] = nuevo;
54     }
55
56     int aux1 = cambiar(mov_izq(pos), izq, (izq + der) >> 1,
57         index, nuevo);
58     int aux2 = cambiar(mov_der(pos), ((izq + der) >> 1) +
59         1, der, index, nuevo);
60     return st[pos] = min(aux1, aux2);
61 }
62
63 int update(int index, int num){//metodo a invocar
64     return cambiar(1, 0, n-1, index, num);
65 }
66 };

```

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.

```

1 int lazy[MAX];
2
3 void construir(int pos, int izq, int der){
4     lazy[pos] = -1;//reiniciar lazy
5     if(izq == der){
6         st[pos] = A[der];
7         return;
8     }
9
10    construir(mov_izq(pos), izq, (izq + der) >> 1);
11    construir(mov_der(pos), ((izq + der) >> 1) + 1, der);
12    int aux1 = mov_izq(pos), aux2 = mov_der(pos);
13    st[pos] = min(st[aux1], st[aux2]);
14 }
15
16 int query(int pos, int izq, int der, int i, int j){
17     if(i > der || j < izq) return -1;
18     solve_lazy(pos, izq, der);//resolver algun lazy
19     pendiente
20     if(i <= izq && j >= der) return st[pos];
21
22     int aux1 = query(mov_izq(pos), izq, (izq + der) >> 1, i
23         , j);
24     int aux2 = query(mov_der(pos), ((izq + der) >> 1) + 1,
25         der, i, j);
26     if(aux1 == -1) return aux2;
27     if(aux2 == -1) return aux1;
28
29     return min(aux1, aux2);
30 }
31
32 void solve_lazy(int pos, int izq, int der){//resolver lazy
33     if(lazy[pos] == -1) return;
34
35     st[pos] = lazy[pos];
36     if(izq != der){

```

```

34         lazy[mov_izq(pos)] = lazy[mov_der(pos)] = lazy[pos
35         ];
36     }
37     lazy[pos] = -1;
38 }
39 int lazy_propagation(int pos, int izq, int der, int i, int
40 j, int nuevo){
41     solve_lazy(pos, izq, der);
42     if(i > der || j < izq) return st[pos];
43
44     if(i <= izq && j >= der){
45         lazy[pos] = nuevo;
46         solve_lazy(pos, izq, der);
47         return st[pos];
48     }
49
50     int aux1 = lazy_propagation(mov_izq(pos), izq, (izq +
51 der) >> 1, i, j, nuevo);
52     int aux2 = lazy_propagation(mov_der(pos), ((izq + der)
53 >> 1) + 1, der, i, j, nuevo);
54     return st[pos] = min(aux1, aux2);
55 }
56
57 int update(int i, int j, int nuevo){//metodo a invocar
58     return lazy_propagation(1, 0, n-1, i, j, nuevo);//
59     propagar lazy
60 }

```

1.6. Arbol binario indexado

Arbol de Fenwick, estructura para el RSM(Range Sum Query)
 Construcción $O(n \log n)$
 Consulta $O(\log k)$
 Update $O(\log n)$

```

1 struct FenwickTree{
2     vi ft;
3
4     void construir(int n){//indexamos desde 1
5         ft.assign(n + 1, 0);
6     }

```

```

7
8     void construir(vi &v){
9         ft.assign(v.size() + 1, 0);
10        for(int i = 1; i <= v.size(); i++)
11            actualizar(i, v[i - 1]);
12    }
13
14    int lsOne(int n){//bit menos significativo en 1
15        return n & (-n);
16    }
17
18    int rsq(int i){//suma de 1 hasta i
19        int acum = 0;
20        for(; i; i -= lsOne(i)) acum+=ft[i];
21        return acum;
22    }
23
24    int rsq(int i, int j){//suma de i hasta j
25        return rsq(j) - ((i==1)? 0: rsq(i - 1));
26    }
27
28    void actualizar(int pos, int n){//n = nuevo - anterior
29        for(; pos < ft.size(); pos += lsOne(pos))
30            ft[pos] += n;
31    }
32 };

```

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
2 #define Log2 10 //2^10 > n
3 int arr[MAX], spt[MAX][Log2];
4
5 struct sparseTable{
6     sparseTable(){}
7
8     sparseTable(int n, int a[]){
9         memset(spt, 0, sizeof(spt));

```

```

10     for(int i = 0; i < n; i++){
11         arr[i] = a[i];
12         spt[i][0] = i;
13     }
14
15     for(int j = 1; (1<<j) <= n; j++){
16         for(int i=0; i+(1<<j)-1 < n; i++)
17             if(arr[spt[i][j-1]] < arr[spt[i+(1<<j-1)]] [j-1])
18                 spt[i][j] = spt[i][j-1];
19             else
20                 spt[i][j] = spt[i+(1<<j-1)][j-1];
21     }
22 }
23
24 int query(int i, int j){//de i hasta j, index desde 0
25     int k = (int) floor(log(((j-i+1)*1.0)/log(2.0)));
26     if(arr[spt[i][k]] <= arr[spt[j-(1<<k)+1][k]])
27         return spt[i][k];
28     else return spt[j-(1<<k)+1][k];
29 }
30 };

```

1.8. Set extendido

Set indexado.

```

1 #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
2 #include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
3 using namespace std;
4 using namespace __gnu_pbds;
5
6 typedef tree<int,null_type,less<int>,
7     rb_tree_tag,tree_order_statistics_node_update> set_t;
8 //it = s.find_by_order(k); iterador al k-esimo elemento
9 //x = s.order_of_key(k); posicion del lower_bound de k

```

2. Grafos

2.1. Dijkstra

Ruta minima $O((n + m)\log n)$

```

1 vi padre;//opcional, usar cuando se necesite el camino.
2
3 vi dijkstra(vvii &grafo, int nodo, int tam){
4     padre.assign(tam + 1, -1);
5     priority_queue<ii> cola;
6     cola.push(ii(-0, nodo));
7     vi dis(tam + 1, inf); dis[nodo] = 0;
8     int peso, aux;
9     ii par, par2;
10
11     while(col.size()){
12         par = cola.top();//peso, nodo
13         cola.pop();
14         peso = -par.first;
15         nodo = par.second;
16
17         for(int i = 0; i < grafo[nodo].size(); i++){
18             par2 = grafo[nodo][i];
19             aux = dis[nodo] + par2.first;
20             if(dis[par2.second] > aux){
21                 dis[par2.second] = aux;
22                 cola.push(ii(-aux, par2.second));
23                 padre[par2.second] = nodo;
24             }
25         }
26     }
27
28     return dis;
29 }
30
31 void camino(int n){//imprimir el camino
32     if(padre[n] == -1) printf("%d", n);
33     else{
34         camino(padre[n]);
35         printf("□%d", n);
36     }
37 }

```

2.2. Bellman-Ford

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

```
1 vector<iii> grafo; //lista de incidencia
2
3 bool BellmanFord(vector<iii> &lista, int nodos, int inicio,
4     vector<int> &dis){
5     dis.assign(nodos + 1, inf);
6     dis[inicio] = 0;
7     int aux;
8
9     for (int i = 0; i < nodos; i++)
10         for (int j = 0; j < lista.size(); j++) {
11             aux = dis[lista[j].second.first] + lista[j].first;
12             if (dis[lista[j].second.second] > aux){
13                 dis[lista[j].second.second] = aux;
14             }
15
16             for(int j = 0; j < lista.size(); j++){
17                 aux = dis[lista[j].second.first] + lista[j].first;
18                 if(dis[lista[j].second.second] > aux)
19                     return false;//existe ciclo!!!
20             }
21         }
22     return true;
23 }
```

2.3. Floyd Warshall

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

```
1 int cam[10][10], matriz[10][10];
2
3 void imprimirCamino(int f, int c){
4     if(cam[f][c] == f){
5         printf("%d", f);
6         return;
7     }else{
8         imprimirCamino(f, cam[f][c]);
9         printf("□%d", cam[f][c]);
10    }
```

```
11 }
12
13 void FloydWarshall(int nodos){
14     int aux;
15     //for(int i = 0; i < nodos; i++) matriz[i][i] = 0;//sin
16     //caminos
17     for(int i = 0; i < nodos; i++){
18         for(int j = 0; j < nodos; j++){
19             if(i == j) matriz[i][j] = 0;
20             if(i != j && matriz[i][j] != inf) cam[i][j] = i;
21         }
22     }
23
24     for(int k = 0; k < nodos; k++){
25         for(int i = 0; i < nodos; i++){
26             for(int j = 0; j < nodos; j++){
27                 aux = matriz[i][k] + matriz[k][j];
28                 if(matriz[i][j] > aux){
29                     matriz[i][j] = aux;
30                     cam[i][j] = cam[k][j];
31                 }
32             }
33         }
34     }
35 }
```

2.4. kosaraju

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

```
1 int n, m;
2 vector<vi> grafo(100), grafoT(100);
3 vector<int> ts; bool vis[100];
4
5 void dfs(int u, int pass){
6     vis[u] = true; vi vecino;
7     if(pass == 1) vecino = grafo[u];
8     else vecino = grafoT[u];
9
10    for(int i = 0; i < vecino.size(); i++){
11        if(!vis[vecino[i]]) dfs(vecino[i], pass);
12    }
13    ts.push_back(u);
14 }
```

```

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

```

2.5. Tarjan

Componentes fuertemente conexas grafos si y no dirigidos, requiere menos espacio que kosaraju
 $O(n + m)$

```

1 vi dfs_low, dfs_num, s; vector<bool> vis;
2 int dfsCont;
3
4 void dfs(int u){
5     dfs_low[u] = dfs_num[u] = dfsCont++;
6     s.push_back(u); vis[u] = true;
7
8     for(int i = 0; i < lista[u].size(); i++){
9         int aux = lista[u][i];
10        if(dfs_num[aux] == -1) dfs(aux);
11        if(vis[aux])
12            dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_low[aux]);
13    }
14
15    if(dfs_low[u] == dfs_num[u]){
16        printf("comp:\n");
17        while(true){
18            int v = s.back(); s.pop_back();
19            printf("└─%d\n", v); vis[v] = false;
20            if(v == u) break;

```

```

21        }
22        printf("\n");
23    }
24 }
25
26 void tarjan(){
27     dfs_num.assign(n+1,-1); dfs_low.assign(n+1,0);
28     vis.assign(n+1, false); dfsCont = 0;
29     for(int i = 0; i < n; i++)
30         if(dfs_num[i] == -1) dfs(i);
31 }

```

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.

```

1 typedef pair<int, ii> iii;//peso, origen y destino
2 vector<iii> listaInc;//lista de incidencia
3 union_find arbol;
4
5 int kruskal(vector<iii> lista, int nodos, union_find &uf){
6     sort(lista.begin(), lista.end());
7     uf.iniciar(nodos);
8     int acum = 0, ejes = 0, n = nodos - 1;
9
10    for (int i = 0; i < lista.size(); i++) {
11        if (!uf.MismoGrupo(lista[i].second.first,
12                            lista[i].second.second)) {
13            ejes++;
14            uf.unir(lista[i].second.first, lista[i].second.second);
15            acum += lista[i].first;
16            if(ejes == n) return acum;
17        }
18    }
19    return -1;
20 }

```

2.7. Prim

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


```

1 priority_queue<ii> cola;
2 vector<bool> vis;
3
4 void vecinos(vvii &lista, int nodo){
5     vis[nodo] = true;
6     for(int i = 0; i < lista[nodo].size(); i++){
7         ii par = lista[nodo][i]; //peso - destino
8         if(!vis[par.second])
9             cola.push(ii(-par.first, -par.second));
10    }
11 }
12
13 int prim(vvii &lista, int n){
14     vis.assign(n + 1, false);
15     vecinos(lista, 1);
16     int acum = 0; ii par;
17
18     while(cola.size()){
19         par = cola.top(); cola.pop();
20         if(vis[-par.second]) continue;
21         acum += -par.first;
22         vecinos(lista, -par.second);
23     }
24     return acum;
25 }

```

2.8. Topological sort

$O(n + m)$, algoritmo de kahn.

```

1 vector<int> res; //guarda la respuesta.
2 vector<int> ent; //se debe llenar con la cantidad de
3                 //aristas entrantes que tiene cada nodo.
4
5 void topological_sort(vvi &lis, int tam){
6     res.clear();
7     queue<int> s;
8     for(int i = 1; i <= tam; i++){
9         if(!ent[i]) s.push(i);
10    }
11
12    int n, m;

```

```

13    while(s.size()){
14        n = s.front();
15        s.pop();
16        res.push_back(n);
17
18        for(int i = 0; i < lis[n].size(); i++){
19            m = lis[n][i];
20            ent[m]--;
21            if(!ent[m]) s.push(m);
22        }
23    }
24 }

```

2.9. Puntos de articulación y puentes

$O(n + m)$.

```

1 vi puntos, dfs_num, dfs_low, padre;
2 int n, m, dfsCont, root, dfsRoot;
3 vector<ii> puentes; //guarda los puentes
4
5 void dfs(int u){
6     dfs_low[u] = dfs_num[u] = dfsCont++;
7     int aux;
8     for(int i = 0; i < lista[u].size(); i++){
9         aux = lista[u][i];
10        if(dfs_num[aux] == -1){
11            padre[aux] = u;
12            if(u == dfsRoot) root++;
13            dfs(aux);
14
15            if(dfs_low[aux] >= dfs_num[u]) puntos[u]++;
16            if(dfs_low[aux] > dfs_num[u])
17                puentes.push_back(ii(aux, u));
18            dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_low[aux]);
19        } else if(aux != padre[u])
20            dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_low[aux]);
21    }
22 }
23
24 void solve(){
25     puntos.assign(n, 1); dfs_low.assign(n, 0);

```

```

26     padre.assign(n, 0); dfs_num.assign(n, -1);
27
28     for(int i = 0; i < n; i++)
29         if(dfs_num[i] == -1){
30             dfsCont = root = 0; dfsRoot = i;
31             dfs(dfsRoot);
32             puntos[i] = root - 1;
33         }
34
35     printf("puntos_de_articulacion:\n");
36     for(int i = 0; i < n; i++)
37         if(puntos[i] > 1)//cantidad de componentes
38             printf("%d, conecta %d comp.\n", i, puntos[i]);
39 }

```

2.10. Maximum flow

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

```

1  int start, target, MAX=110, mf, f, matriz[110][110];
2  vi p; vvi grafo;
3
4  void augment(int v, int minEdge){
5      if(v == start){ f = minEdge; return; }
6      else if(p[v] != -1){
7          augment(p[v], min(minEdge, matriz[p[v]][v]));
8          matriz[p[v]][v] -= f; matriz[v][p[v]] += f;
9      } }
10
11  int EdmondsKarp(){
12      mf = 0;
13      while(true){
14          f = 0;
15          vector<bool> vis(MAX, false); vis[start] = true;
16          queue<int> cola; cola.push(start);
17          p.assign(MAX, -1);
18          while(cola.size()){
19              int u = cola.front(); cola.pop();
20              if(u == target) break;
21
22              for(int j = 0; j < grafo[u].size(); j++){
23                  int v = grafo[u][j];

```

```

24                  if(matriz[u][v] > 0 && !vis[v]){
25                      vis[v] = true;
26                      cola.push(v); p[v] = u;
27                  } }
28          augment(target, inf);
29          if(f == 0) break;
30          mf += f;
31      }
32      return mf;
33  }
34
35  void addEdgeUndirected(int x, int y, int z){
36      grafo[x].push_back(y); grafo[y].push_back(x);
37      matriz[x][y] += z; matriz[y][x] += z;
38  }
39  void addEdgeDirected(int x, int y, int z){
40      grafo[x].push_back(y); grafo[y].push_back(x);
41      matriz[x][y] += z; matriz[y][x] += 0;
42  }

```

2.11. Min cost Max flow

Flujo maximo manteniendo minimo costo.

```

1  const lli INFFLUJO=1e14, INFCOSTO=1e14, MAXN = 100010;
2  lli dist[MAXN], min_cost, cap[MAXN], max_flow;
3  int n, pre[MAXN]; bool en_cola[MAXN];
4
5  struct edge {
6      int u, v; lli cap, flow, cost;
7      lli rem(){return cap-flow;}
8  };
9  vector<edge> aristas; vector<int> grafo[MAXN];
10
11  void add_edge(int u, int v, lli cap, lli cost) {
12      grafo[u].push_back(aristas.size());
13      aristas.push_back(edge{u,v,cap,0,cost});
14      grafo[v].push_back(aristas.size());
15      aristas.push_back(edge{v,u,0,0,-cost});
16  }
17
18  void flow(int s, int t){

```

```

19  memset(enCola,0,sizeof(enCola));
20  max_flow = min_cost = 0;
21
22  while(1){
23      fill(dist, dist+n, INFCOSTO);
24      memset(pre, -1, sizeof(pre));
25      memset(cap, 0, sizeof(cap));
26      pre[s] = dist[s] = 0;
27      cap[s] = INFFLUJO;
28      queue<int> cola;
29      cola.push(s); enCola[s]=1;
30
31      while(cola.size()){
32          int u = cola.front(); cola.pop(); enCola[u]=0;
33          for(int j = 0; j < grafo[u].size(); j++){
34              int i = grafo[u][j];
35              edge &E = aristas[i];
36              if(E.rem() && dist[E.v]>dist[u]+E.cost+1e-9){
37                  dist[E.v] = dist[u]+E.cost;
38                  pre[E.v]=i;
39                  cap[E.v]= min(cap[u], E.rem());
40                  if(!enCola[E.v]){
41                      cola.push(E.v); enCola[E.v] = 1;
42                  }
43              }
44          }
45      }
46
47      if(pre[t] < 0) break;
48      max_flow+=cap[t]; min_cost+=cap[t]*dist[t];
49      for(int v = t; v != s; v = aristas[pre[v]].u){
50          aristas[pre[v]].flow += cap[t];
51          aristas[pre[v]^1].flow -= cap[t];
52      }
53  }
54  }

```

2.12. Ruta minima en un DAG

$O(V+2E)$

```
1  bool vis[110]; vi ts;
```

```

2
3  void dfs(vvii &lista, int nodo){
4      vis[nodo] = 1; ii par;
5      for(int i = 0; i < lista[nodo].size(); i++){
6          par = lista[nodo][i];
7          if(!vis[par.second]) dfs(lista, par.second);
8      }
9      ts.push_back(nodo);
10 }
11
12 void topological_sort(vvii &lis, int tam){
13     for(int i = 0; i < tam; i++)
14         if(!vis[i]) dfs(lis, i);
15     reverse(ts.begin(), ts.end());
16 }
17
18 vi sp_DAG(vvii &lista, int n){
19     topological_sort(lista, n);
20     vi dist(n, inf);
21     ii par; int aux;
22     dist[ts[0]] = 0;
23
24     for(int i = 0; i < n; i++)
25         for(int j = 0; j < lista[ts[i]].size(); j++){
26             par = lista[ts[i]][j];
27             aux = dist[ts[i]] + par.first;
28             if(dist[par.second] > aux){
29                 dist[par.second] = aux;
30             }
31         }
32     return dist;
33 }

```

2.13. Tour de Euler

```

1  typedef list<int>::iterator lii;
2  int degree[100];
3  vector<vector<pair<int, bool>>> lista; //destino, visitado
4  list<int> cyc;
5
6  void EulerTour(lii i, int u){

```

```

7   for(int j = 0; j < lista[u].size(); j++){
8       ib v = lista[u][j];
9       if(v.second){
10          v.second = false;
11          lista[u][j].second = false;
12          for(int k = 0; k < lista[v.first].size(); k++){
13              ib uu = lista[v.first][k];
14              if(uu.first==u && uu.second){
15                  uu.second = false;
16                  lista[v.first][k].second = false;
17                  break;
18              }
19          }
20          //EulerTour(cyc.insert(i, ii(v.first, u)), v.first)
21          ;
22          EulerTour(cyc.insert(i, u), v.first);
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).

```

1   int l[2*MAX], e[2*MAX], h[MAX], idx;
2   sparseTable table;
3
4   void dfs(int nodo, int deep, vvi &grafo){
5       h[nodo] = idx;
6       e[idx] = nodo;
7       l[idx++] = deep;
8
9       for(int i = 0; i < grafo[nodo].size(); i++){
10          if(h[grafo[nodo][i]] != -1) continue;
11          dfs(grafo[nodo][i], deep+1, grafo);
12          e[idx] = nodo;
13          l[idx++] = deep;
14      }
15  }
16
17  void BuildRMQ(vvi &grafo){//llamar antes de LCA

```

```

18     idx = 0;
19     memset(h, -1, sizeof(h));
20     dfs(0, 0, grafo);
21     table = sparseTable(grafo.size()<<1, 1);
22 }
23
24 int LCA(int u, int v){//h[u] < h[v]
25     if(h[u] > h[v]) swap(u, v);
26     return e[table.query(h[u], h[v])];
27 }

```

Solucion con construcción $O(n \log n)$ y consultas $O(\log n)$

```

1   #define Log2 20//2^Log2 > MAX
2   int padre[MAX], nivel[MAX], peso[MAX];//padre, deep, peso
3   int spt[MAX][Log2];//spt[i][j] = (2^j)-th ancestro de i
4   vvi grafo;
5
6   void dfs(int nodo, int deep, int ant){
7       nivel[nodo] = deep;
8       padre[nodo] = ant;
9       for(int i = 0; i < grafo[nodo].size(); i++){
10          if(nivel[grafo[nodo][i]] != -1) continue;
11          dfs(grafo[nodo][i], deep+1, nodo);
12      }
13  }
14
15  void proceso(int n){//Llamar antes de LCA
16      memset(nivel, -1, sizeof(nivel));
17      dfs(0, 0, -1);
18      for(int i = 0; i < n; i++)
19          spt[i][0] = padre[i];
20
21      for(int i = 1; i < Log2; i++)
22          for(int j = 0; j < n; j++){
23              if(spt[j][i-1] != -1){
24                  spt[j][i] = spt[spt[j][i-1]][i-1];
25              }
26          }
27
28  int LCA(int u, int v){
29      if(nivel[u] > nivel[v]) swap(u, v);//v debe estar arriba de
          u

```

```

30
31     for(int i = 0; i < Log2; i++)//subimos a u
32         if((nivel[v] - nivel[u])>>i&1)
33             v = spt[v][i];
34     if(u == v) return u;
35
36     for(int i = Log2-1; i >= 0; i--)
37         if(spt[u][i] != spt[v][i]){
38             u = spt[u][i];
39             v = spt[v][i];
40         }
41     return spt[u][0];
42 }

```

3. Programacion dinamica

3.1. Subconjuntos de un conjunto

$O(2^n)$

```

1 void mask(int n, int ar[]){
2     int l = 1 << n;
3
4     for(int i = 0; i < l; i++){
5         for(int j = 0; j < n; j++){
6             if(i & (1 << j)){
7                 printf("%d_", ar[j]);
8             }
9         }
10        printf("\n");
11    }
12 }

```

3.2. Problema de la mochila

```

1 int ganancia[100] = {100, 70, 50, 10};
2 int peso[100] = {10, 4, 6, 12};
3
4 int knapsack(int cap, int n) { //capacidad y cantidad.
5     int dp[n+1][cap+1];
6     for(int i = 0; i <= n; i++) //recorrer objetos

```

```

7         for(int j = 0; j <= cap; j++){
8             if(i == 0 || j == 0) dp[i][j] = 0; //caso base
9             else if(peso[i - 1] <= j)
10                 dp[i][j] = max(dp[i - 1][j],
11                               ganancia[i - 1] + dp[i - 1][j -
12                               peso[i - 1]]);
13             else
14                 dp[i][j] = dp[i - 1][j];
15         }
16     return dp[n][cap];

```

3.3. Longest Increment Subsequence

Subsecuencia creciente mas larga, solución corta con dp
 $O((n*(n+1))/2)$

```

1 int LIS_dp(){
2     int res = 0;
3     vector<int> vec(8, 1);
4
5     for(int i = 0; i < 8; i++){
6         for(int j = i + 1; j < 8; j++){
7             if(A[i] < A[j]) vec[j] = max(vec[j], vec[i] + 1);
8             res = max(res, vec[i]);
9         }
10    }

```

Solución D&C con greedy, $O(n \log n)$

```

1 int A[] = {-7, 10, 9, 2, 3, 8, 8, 6};
2 int aux[10], lis[10], indexAnt[10], n = 8;
3
4 void mostrar(int pos){
5     stack<int> pila;
6     while(pos != -1)
7         pila.push(pos), pos = lis[pos];
8
9     while(pila.size()){
10        printf("%d\n", A[pila.top()]);
11        pila.pop();
12    }
13 }
14

```

```

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

```

3.4. Max Range Sum

Algoritmo de Kadane, $O(n)$

```

1 int main(){
2     int n, num, res, aux;
3
4     while(scanf("%d", &n), n){
5         res = aux = 0;
6         for(int i = 0; i < n; i++){
7             scanf("%d", &num);
8             aux += num;

```

```

9             res = max(aux, res);
10            if(aux < 0) aux = 0;
11        }
12
13        if(res > 0) printf("MRS=%d\n", res);
14        else printf("negativo.\n");
15    }
16    return 0;
17 }

```

3.5. Subset Sum

```

1 bool dp[5][50]; //fila cantidad de numeros
2 //columnas rango maximo a evaluar
3
4 void pre(vi &num){
5     memset(dp, false, sizeof(dp));
6
7     for(int i = 0; i < num.size(); i++){
8         if(i) for(int j = 1; j < 50; j++){
9             if(dp[i - 1][j]) dp[i][j + num[i]] = true;
10
11             dp[i][num[i]] = true;
12         }
13     }

```

3.6. Traveling salesman problem

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

```

1 int MAX; //luego de leer n hacer: MAX = (1<<n)-1;
2 int matriz[15][15], memo[15][(1<<15)+1], n;
3
4 int tsp(int pos, int mask){
5     if(mask == MAX) return matriz[pos][0];
6     if(memo[pos][mask] != -1)
7         return memo[pos][mask];
8
9     int res = 1000000000;
10    for(int i = 0; i < n; i++){
11        if(!(mask & (1<<i))){
12            res = min(res, matriz[pos][i]

```

```

13         + tsp(i, mask | (1<<i)));
14     }
15     return memo[pos][mask] = res;
16 }

```

4. Otros

4.1. Búsqueda binaria

$O(\log n)$

```

1 int f(int a, int b){return ar[a] > b;}
2 int busqueda_binaria(int men, int may, int v){
3     int epsilon = 1, med = 0;
4     while(may-men > epsilon){
5         med = (may+men)/2;
6         if(f(med,v)) may = med;
7         else men = med;
8     }
9     return men;
10 }
11 //lower_bound -> cambiar f por: f(a,b){return ar[a] < b;}
12 // cambiar "return men" por: return (f(med,v))? may: men;
13 // y por ultimo invertir "may=med;" con "men = med;"

```

4.2. Raíz babilónica

Encuentra la raíz cuadrada de un número

```

1 double raiz(double x) {
2     double b = x, h = 0, apro = 1;
3     while (apro > 1e-8) {
4         b = (h + b) / 2;
5         h = x / b;
6         apro = abs(h - b);
7     }
8     return b;
9 }

```

4.3. Código gray

```

1 int gray(int n) {
2     return n ^ (n >> 1);
3 }
4
5 int num(int gray) { //invertir
6     int n = 0;
7     for (; gray; gray >>= 1)
8         n ^= gray;
9     return n;
10 }

```

5. Matemáticas

5.1. MCD y MCM

Máximo común divisor(MCD) y mínimo común múltiplo(MCM)

```

1 int mcd(int a, int b){ //algoritmo de euclides
2     return a? mcd(b %a, a): b;
3 }
4
5 int mcm(int a, int b) {
6     return a*b/mcd(a,b);
7 }

```

5.2. Exponenciación 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: $\text{MCD}(a, b) = ax + by$

```
1 | lli gcd_ex (lli a, lli b, lli &x, lli &y) {
2 |     if (a == 0) {
3 |         x = 0; y = 1;
4 |         return b;
5 |     }
6 |     lli x1, y1;
7 |     lli d = gcd_ex (b%a, a, x1, y1);
8 |     x = y1 - (b / a) * x1;
9 |     y = x1;
10 |     return d; //Maximo comun divisor
```

5.4. Phi de euler

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

```
1 | int phi (int n) {
2 |     int result = n;
3 |     for (int i=2; i*i<=n; ++i)
4 |         if (n % i == 0) {
5 |             while (n % i == 0) n /= i;
6 |             result -= result / i;
7 |         }
8 |     if (n > 1)
9 |         result -= result / n;
10 |     return result;
11 | }
```

5.5. Multiplicacion modular

Encuentra $(a*b) \bmod c$, 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.

```
1 | typedef long long int lli; //metodo normal
2 | lli mulmod (lli a, lli b, lli c) {
3 |     lli x = 0, y = a%c;
```

```
4 |     while (b > 0){
5 |         if (b % 2 == 1) x = (x+y) % c;
6 |         y = (y*2) % c;
7 |         b /= 2;
8 |     }
9 |     return x % c;
10 | }
11 |
12 | typedef __int128 bi; //metodo con __int128
13 | lli mulmod_2(bi a, bi b, bi c){
14 |     return (lli) ((a*b) % c);
15 | }
16 |
17 | int main(){
18 |     lli a, b, c;
19 |     cin >> a >> b >> c;
20 |     cout << mulmod_2((bi) a, (bi) b, (bi) c) << endl;
21 |     return 0;
22 | }
```

5.6. Exponenciacion modular

Encuentra $(a^b) \bmod c$, se necesita implementar previamente multiplicacion modular.

```
1 | lli expmod (lli b, lli e, lli m){ //O(log b)
2 |     if(!e) return 1;
3 |     lli q = expmod(b,e/2,m); q = mulmod(q,q,m);
4 |     return e%2? mulmod(b,q,m) : q;
5 | }
```

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.

```
1 | bool es_primo_prob (lli n, int a) {
2 |     if (n == a) return true;
3 |     lli s = 0, d = n-1;
4 |     while (d % 2 == 0) s++, d/=2;
5 | }
```



```

6   lli x = expmod(a,d,n);
7   if ((x == 1) || (x+1 == n)) return true;
8
9   for(int i = 0; i < s-1; i++){
10      x = mulmod(x, x, n);
11      if (x == 1) return false;
12      if (x+1 == n) return true;
13   }
14   return false;
15 }
16
17 bool rabin (lli n){ //devuelve true si n es primo
18   if (n == 1) return false;
19   const int ar[] = {2,3,5,7,11,13,17,19,23};
20   for(int j = 0; j < 9; j++)
21     if (!es_primo_prob(n,ar[j]))
22       return false;
23   return true;
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){
2     if( (n & 1) == 0 ) return 2;
3     lli x = 2 , y = 2 , d = 1;
4     lli c = rand() % n + 1;
5     while( d == 1 ){
6       x = (mulmod( x , x , n ) + c) % n;
7       y = (mulmod( y , y , n ) + c) % n;
8       y = (mulmod( y , y , n ) + c) % n;
9       if( x - y >= 0 ) d = gcd( x - y , n );
10      else d = gcd( y - x , n );
11    }
12    return d==n? rho(n):d;
13  }
14
15  map<lli, lli> prim;

```

```

16
17 void factRho (lli n){ //0 (lg n)^3. un solo numero
18   if (n == 1) return;
19   if (rabin(n)){
20     prim[n]++;
21     return;
22   }
23   lli factor = rho(n);
24   factRho(factor);
25   factRho(n/factor);
26 }

```

5.9. Factorizacion con criba

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

```

1   int m= 1000010, primo[1000020];
2   vector<lli> p; int lim = sqrt(m)+1;
3   map<lli, int> mapa;
4
5   void criba(){
6     memset(primo, 0, sizeof(primo));
7
8     for(int i = 2; i < m; i++){
9       if(primo[i]) continue;
10      p.push_back(i);
11      primo[i] = i;
12      if(i > lim) continue;
13
14      for(int j = i*i; j < m; j += i)
15        primo[j] = i;
16    }
17  }
18
19  void factCriba(int n){
20    int l, pos;
21    while(n != 1){
22      if(n >= m){//n mayor a logintud del array
23        l = sqrt(n) + 1; pos = -1;
24        while(p[++pos] <= l)
25          if(n%p[pos]==0){

```

```

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

```

5.10. Fraccion

```

1 struct fraccion {
2     int num, den;
3
4     fraccion(int x, int y) {
5         num = x; den = y;
6         if (den < 0){ num *= -1; den *= -1; }
7         if (num == 0) den = 1;
8         else {
9             int dividir = MCD(num, den);
10            num /= dividir;
11            den /= dividir;
12        }
13    }
14
15     fraccion operator+(fraccion b) { //suma
16         return fraccion(num*b.den + b.num*den,
17                             den*b.den);
18    }
19     fraccion operator-(fraccion b) { //resta
20         return fraccion(num*b.den - b.num*den,
21                             den*b.den);
22    }
23     fraccion operator*(fraccion b) { //multiplicar
24         return fraccion(num*b.num, den*b.den);

```

```

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

```

5.11. Matrices

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

```

1 struct matrix{ lli mat[max][max]; };
2
3 matrix matmul(matrix &a, matrix &b){ //multiplicar
4     matrix ans;
5     int i, j, k;
6
7     for(i = 0; i < max; i++)
8         for(j = 0; j < max; j++)
9             for(ans.mat[i][j] = k = 0; k < max; k++)
10                ans.mat[i][j] += (a.mat[i][k] * b.mat[k][j]);
11
12     return ans;
13 }
14
15 matrix matpow(matrix base, int p){ //exp binaria
16     matrix ans;
17     int i, j;
18
19     for(i = 0; i < max; i++)
20         for(j = 0; j < max; j++)
21             ans.mat[i][j] = (i == j);
22
23     while(p){

```

```

24     if(p&1) ans = matmul(ans, base);
25     base = matmul(base, base);
26     p >>= 1;
27 }
28 return ans;
29 }

```

5.12. Logaritmo discreto

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

```

1 int solve(int a, int b, int m){
2     int n = (int) sqrt(m + 0.0) + 1;
3     int an = 1;
4     for (int i = 0; i < n; ++i) an = (an * a) % m;
5
6     map<int, int> vals;
7     for (int p = 1, cur = an; p <= n; ++p) {
8         if (!vals.count(cur)) vals[cur] = p;
9         cur = (cur * an) % m;
10    }
11    for (int q = 0, cur = b; q <= n; ++q) {
12        if (vals.count(cur)) {
13            int ans = vals[cur] * n - q;
14            return ans;
15        }
16        cur = (cur * a) % m;
17    }
18    return -1;
19 }

```

6. Cadenas

6.1. Algoritmo de bordes

Encuentra la longitud del mayor borde de un string n.

```

1 int bordes[1000];
2
3 void algoritmoBordes(string subcad){
4     int i = 0, j = -1;

```

```

5     bordes[0] = -1;
6
7     while(i < subcad.size()) {
8         while(j >= 0 && subcad[i] != subcad[j])
9             j = bordes[j];
10        i++; j++;
11        bordes[i] = j;
12    }
13 }

```

6.2. KMP

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

```

1 void kmp(string cad, string subcad){
2     int i = 0, j = 0;
3     while(i < cad.size()){
4         while(j >= 0 && cad[i] != subcad[j]) j = bordes[j];
5         i++; j++;
6         if(j == subcad.size()){
7             printf("%s_esta_en_el_indice_%d_de_la_cadena:_%s\n",
8                 subcad.c_str(), i - j, cad.c_str());
9             j = bordes[j];
10        }
11    }
12 }

```

6.3. Tablas hash

```

1 const int mod = 1e9 + 9;
2
3 lli compute_hash(string s) {
4     int p = 31; //numero primo
5     lli hash_value = 0;
6     lli pot = 1;
7     for(char c : s) {
8         hash_value = (hash_value + (c - 'a' + 1) * pot) % mod;
9         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];
2  char dummy = (char) 1;
3  int costo(char a, char b){return (a==b)? 0: 1;}
4
5  int dp(string &cad1, string &cad2){
6      int ans;
7      for(int i = 0; i <= cad2.size(); ++i) memo[0][i] = i;
8      for(int i = 0; i <= cad1.size(); ++i) memo[i][0] = i;
9
10     for(int i = 0; i < cad1.size(); ++i)//f
11         for(int j = 0; j < cad2.size(); ++j){//c
12             ans = costo(cad1[i],cad2[j]) + memo[i][j];
13             ans = min(ans,costo(cad2[i],dummy) + memo[i+1][j]);
14             ans = min(ans,costo(cad1[i],dummy) + memo[i][j+1]);
15             memo[i+1][j+1] = ans;
16         }
17     return memo[cad1.size()][cad2.size()];
18 }

```

7. Geometria

7.1. Punto

```

1  struct punto{
2      double x, y;
3
4      punto(){ x = y = 0; }
5      punto(double _x, double _y){
6          x = _x; y = _y;
7      }
8
9      bool operator < (punto p) const{//para poder usar sort
10         if(fabs(x - p.x) > eps) return x < p.x;

```

```

11         return y < p.y;
12     }
13     bool operator == (punto p) const{
14         return fabs(x - p.x) < eps && fabs(y - p.y) < eps;
15     }
16 };
17
18 vec toVec(punto a, punto b){return vec(b.x-a.x, b.y-a.y);}
19 double DEG_TO_RAD(double n){ return n*3.1416/180.0; }
20
21 punto rotar(punto p, double grados){
22     double rad = DEG_TO_RAD(grados) + cos(5);
23     return punto(p.x*cos(rad) - p.y*sin(rad),
24                 p.x*sin(rad) + p.y*cos(rad));
25 }
26 punto trasladar(punto p, vec v){
27     return punto(p.x+v.x, p.y+v.y);
28 }
29 double dist(punto p1, punto p2){
30     return hypot(p1.x - p2.x, p1.y - p2.y);
31 }
32 double angulo(punto a, punto o, punto b){//en radianes
33     vec oa = toVec(o, a), ob = toVec(o, b);
34     return acos(dot(oa, ob)/sqrt(norm_sq(oa)*norm_sq(ob)));
35 }
36 bool colineal(punto p, punto q, punto r){
37     return fabs(cross(toVec(p,q),toVec(p,r))) < eps;
38 }//r esta en la misma linea que p-q

```

7.2. Linea y segmento

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

```

1  struct linea{
2      double a, b, c;
3      punto p1, p2;
4
5      linea(double _a, double _b, double _c){
6          a = _a; b = _b; c = _c;
7      }
8      linea(punto _p1, punto _p2){
9          p1 = punto(_p1.x, _p1.y);
10         p2 = punto(_p2.x, _p2.y);

```

```

11     if(fabs(p1.x - p2.x) < eps){
12         a = 1.0; b = 0.0; c = -p1.x;
13     }else{
14         a = -((p1.y-p2.y) / (p1.x-p2.x));
15         b = 1.0;
16         c = -a*p1.x-p1.y;
17     }
18 }
19 };
20
21 bool paralelas(linea l1, linea l2){
22     return fabs(l1.a-l2.a)<eps && fabs(l1.b-l2.b)<eps;
23 }
24 bool iguales(linea l1, linea l2){
25     return paralelas(l1, l2) && fabs(l1.c-l2.c)<eps;
26 }
27 bool interseccion(linea l1, linea l2, punto &p){
28     if(paralelas(l1, l2)) return false;
29     p.x = (l2.b*l1.c-l1.b*l2.c) / (l2.a*l1.b-l1.a*l2.b);
30     if(fabs(l1.b)>eps) p.y = -(l1.a*p.x + l1.c);
31     else p.y = -(l2.a*p.x + l2.c);
32     return true;
33 }
34 bool intersecSegmentos(linea l1, linea l2, punto &p){
35     punto pp, c;
36     if(interseccion(l1,l2,pp)){
37         if(distSegmento(pp,l1,c)<eps &&
38             distSegmento(pp,l2,c)<eps){
39             p.x = pp.x; p.y = pp.y;
40             return true;
41         }
42     }
43     return false;
44 }
45 //distancia minima entre p y l
46 double distLinea(punto p, linea l, punto &c){
47     punto a = l.p1, b = l.p2;
48     vec ap = toVec(a, p), ab = toVec(a, b);
49     double u = dot(ap, ab) / norm_sq(ab);
50     c = trasladar(a, escalar(ab, u)); //punto mas cercano
51     return dist(p, c);

```

```

52 }
53 double distSegmento(punto p, linea l, punto &c){
54     punto a = l.p1, b = l.p2;
55     vec ap = toVec(a, p), ab = toVec(a, b);
56     double u = dot(ap, ab) / norm_sq(ab);
57     if(u < 0.0){
58         c = punto(a.x, a.y); return dist(p, a);
59     }
60     if(u > 1.0){
61         c = punto(b.x, b.y); return dist(p, b);
62     }
63     return distLinea(p, l, c);
64 }

```

7.3. Vector

```

1 struct vec{
2     double x, y;
3     vec(double _x, double _y){
4         x = _x; y = _y;
5     }
6 };
7
8 vec toVec(punto a, punto b){
9     return vec(b.x-a.x, b.y-a.y);
10 }
11 vec escalar(vec v, double s){
12     return vec(v.x*s, v.y*s);
13 }
14 double dot(vec a, vec b){
15     return a.x*b.x + a.y*b.y;
16 }
17 double norm_sq(vec v){
18     return v.x*v.x + v.y*v.y;
19 }
20 double cross(vec a, vec b){
21     return a.x*b.y - a.y*b.x;
22 }
23 bool ccw(punto p, punto q, punto r){
24     return cross(toVec(p,q), toVec(p,r)) > 0;
25 }

```

```

26 bool colineal(linea l, punto r){
27     return fabs(cross(toVec(l.p1,l.p2),
28                     toVec(l.p1,r))) < eps;
29 } //la linea l contiene el punto r

```

7.4. Convex Hull

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

```

1  punto pivote;
2
3  bool angleCmp(punto a, punto b){
4      if(colineal(pivote,a,b))
5          return dist(pivote,a) < dist(pivote,b);
6      double d1x = a.x-pivote.x, d1y = a.y-pivote.y;
7      double d2x = b.x-pivote.x, d2y = b.y-pivote.y;
8      return (atan2(d1y,d1x) - atan2(d2y,d2x)) < 0;
9  }
10
11 vector<punto> ConvexHull(vector<punto> p){
12     pivote = punto(0,0);
13     int i, j, n = p.size(), k = 0;
14     if(n <= 3){
15         if(!(p[0]==p[n-1])) p.push_back(p[0]);
16         return p;
17     }
18
19     sort(p.begin(), p.end());
20     vector<punto> s(p.size()*2);
21     for(int i = 0; i < p.size(); i++){
22         while(k>=2 && !ccw(s[k-2],s[k-1],p[i])) k--;
23         s[k++] = p[i];
24     }
25
26     for(int i=p.size()-2, t=k+1; i>=0; i--){
27         while(k>=t && !ccw(s[k-2],s[k-1],p[i])) k--;
28         s[k++] = p[i];
29     }
30     s.resize(k);
31     return s;
32 }

```

7.5. Punto en poligono

Verifica si un punto esta dentro de un polígono.
 $O(n)$

```

1  bool enPoligono(punto pt, vector<punto> &p){
2      if(p.size() == 0) return false;
3      double sum = 0.0;
4      for(int i = 1; i < p.size(); i++){
5          if(ccw(pt, p[i-1], p[i]))
6              sum+= angulo(p[i-1],pt,p[i]);
7          else sum -= angulo(p[i-1],pt,p[i]);
8      }
9      return fabs(fabs(sum) - 2*PI) < eps;
10 }

```

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	¿
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	B	74	J	82	R	90	Z
67	C	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	p	120	x
97	a	105	i	113	q	121	y
98	b	106	j	114	r	122	z
99	c	107	k	115	s	123	{
100	d	108	l	116	t	124	
101	e	109	m	117	u	125	}
102	f	110	n	118	v	126	~
103	g	111	o	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. $CR_m^n = \binom{m+n-1}{n} = \frac{(m+n-1)!}{n!(m-1)!}$
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, \dots $PR_n^{a,b,c,\dots} = \frac{P_n}{a!b!c!\dots}$
Permutaciones sin repetición	Número de formas de agrupar r elementos de n disponibles, sin repetir elementos $\frac{n!}{(n-r)!}$
DISTANCIAS	

Continúa en la siguiente columna

Distancia Euclidean	$d_E(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
Distancia Manhattan	$d_M(P_1, P_2) = x_2 - x_1 + y_2 - y_1 $
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 circunferencias 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	$A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ con $p = \frac{a+b+c}{2}$
Área de un triángulo circunscrito a una circunferencia	$A = \frac{abc}{4r}$
Área de un triángulo inscrito a una circunferencia	$A = r(\frac{a+b+c}{2})$
Área de un triángulo equilátero	$A = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$
RAZONES TRIGONOMÉTRICAS	
Considerando un triángulo rectángulo de lados a, b y c , con vértices A, B y C (cada vértice opuesto al lado cuya letra minúscula coincide con el) y un ángulo α con centro en el vértice A . a y b son catetos, c es la hipotenusa:	
$\sin(\alpha) = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}} = \frac{a}{c}$	

Continúa en la siguiente columna

$\cos(\alpha) = \frac{\text{cateto adyacente}}{\text{hipotenusa}} = \frac{b}{c}$	
$\tan(\alpha) = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{cateto adyacente}} = \frac{a}{b}$	
$\sec(\alpha) = \frac{1}{\cos(\alpha)} = \frac{c}{b}$	
$\csc(\alpha) = \frac{1}{\sin(\alpha)} = \frac{c}{a}$	
$\cot(\alpha) = \frac{1}{\tan(\alpha)} = \frac{b}{a}$	
PROPIEDADES DEL MÓDULO (RESIDUO)	
Propiedad neutro	$(a \% b) \% b = a \% b$
Propiedad asociativa en multiplicación	$(ab) \% c = ((a \% c)(b \% c)) \% c$
Propiedad asociativa en suma	$(a + b) \% c = ((a \% c) + (b \% c)) \% c$
CONSTANTES	
Pi	$\pi = \text{acos}(-1) \approx 3,14159$

Continúa en la siguiente columna

e	$e \approx 2,71828$
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,...
	$f(n)$ = Cantidad de números naturales $\leq n$ coprimos con n.
Números de Bell	1, 1, 2, 5, 15, 52, 203, 877, 4140, 21147, 115975, ...
	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 Catalán	1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786, ...
	$f(n) = \frac{(2n)!}{(n+1)!n!}$
Números de Fermat	3, 5, 17, 257, 65537, 4294967297, 18446744073709551617, ...
	$f(n) = 2^{(2^n)} + 1$
Números de Fibonacci	0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, ...
	$f(0) = 0; f(1) = 1; f(n) = f(n-1) + f(n-2)$ para $n > 1$

Continúa en la siguiente columna

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

Continúa en la siguiente columna

OEIS A000127	1, 2, 4, 8, 16, 31, 57, 99, 163, 256, 386, 562, ...
	$f(n) = \frac{(n^4 - 6n^3 + 23n^2 - 18n + 24)}{24}$.
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 vendedor perezoso	1, 2, 4, 7, 11, 16, 22, 29, 37, 46, 56, 67, 79, 92, 106, ...
	Equivale al triangular(n) + 1. Máxima número de piezas que se pueden formar al hacer n cortes a un disco. $f(n) = \frac{n(n+1)}{2} + 1$
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 $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_k^{a_k}$ se tiene que: $f(n) = \frac{p_1^{a_1+1} - 1}{p_1 - 1} * \frac{p_2^{a_2+1} - 1}{p_2 - 1} * \dots * \frac{p_k^{a_k+1} - 1}{p_k - 1}$
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. $f(1)=f(2)=1$; $f(n) = \frac{3(2n-3) * f(n-1) - (n-3) * f(n-2)}{n}$

Continúa en la siguiente columna

8.4. Time Complexities

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

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

9. Extras

9.1. Template

Plantilla de typedef, define, etc.

```

1 | #include <bits/stdc++.h>
2 | using namespace std;
3 |
4 | typedef pair<int, int> ii;
5 | typedef pair<int, ii> iii;
6 |
7 | typedef vector<int> vi;
8 | typedef vector<vi> vvi;
9 | typedef vector<ii> vii;
10 | typedef vector<vii> vvii;
11 |
12 | typedef unsigned long long int ulli;
```

```

13 | typedef long long int lli;
14 |
15 | #define mpIII(a, b, c) iii(a, ii(b, c))
16 | #define INF 1000000000//10^9
17 | #define INFmemset 5436//inf para memset
18 | #define forr(i, n) for(int i = 0; i < n; ++i)
19 | #define forab(i, a, b) for(int i = a; i < b; ++i)
20 |
21 | double eps = 1e-5;//ajustar segun se necesite
22 |
23 | int main(){//fast I/O con iostream
24 |     cin.tie(NULL);
25 |     ios_base::sync_with_stdio(false);
26 |     cout << "hola_mundo" << '\n';
27 |     return 0;
28 | }
```

9.2. Ayudas

```

1 | /* Expandir pila de memoria C++ 11
2 | #include <sys/resource.h>
3 | rlimit rl;
4 | getrlimit(RLIMIT_STACK, &rl);
5 | rl.rlim_cur=1024L*1024L*256L;//256mb
6 | setrlimit(RLIMIT_STACK, &rl);
7 | */
8 |
9 | //iterar mascara de bits
10 | for(int i=n; i; i=(i-1)&n) // Decreciente
11 | for (int i=0; i=i-n&n; ) // creciente
12 | x = __builtin_popcount(n);//bits encendidos en n
13 | x = __builtin_ctz(n);//ceros a la derecha de n
14 | x = __builtin_clz(n);//ceros a la izquierda de n
15 | x = __builtin_ffs(n);//primera posicion en 1
16 | x = __builtin_ctzll((lli) n);//para lli agregars ll al nombre
17 | 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 $c > b > a$. $\frac{(a+b-c)*(a+c-b)*(b+c-a)}{a*b*c}$
Ecuación de la recta que pasa por dos puntos	$y = mx + b$. $\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1}$
Ecuación del plano que pasa por 3 puntos	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	$f(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} * [(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n - (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n]$
Formula de fibonacci con matrices	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^b = \begin{bmatrix} fib(b+1) & fib(b) \\ fib(b) & fib(b-1) \end{bmatrix}$

Continúa en la siguiente columna

Coeficientes binomiales	Encuentra n combinado k . para construir el triangulo de pascal solo poner en n la fila y en k la columna. $C(n, k) = \begin{cases} 0 & k=0, n=k \\ C(n-1, k-1) + C(n-1, k) & \text{c.c.} \end{cases}$
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 $d_1 \geq \dots \geq d_n$ puede representar una secuencia de grados de un grafo si y solo si: para cada k en $1 \leq k \leq n$ $\sum_{i=1}^k d_i \leq k(k+1) + \sum_{i=k+1}^n \min(d_i, k)$
Determinante de Gauss	Encontrar el área de un polígono en el plano cartesiano a partir de sus vértices. $A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \\ \vdots & \vdots \\ x_1 & y_1 \end{vmatrix}$ $S = x_1y_2 + x_2y_3 + \dots + x_ny_1$ $D = x_2y_1 + x_3y_2 + \dots + x_1y_n$ $A = \frac{1}{2} S - D $

Continúa en la siguiente columna

Progresión aritmética	Sea d la diferencia y a_1 el numero inicial, entonces $a_n = a_1 + (n - 1)d$. y la sumatoria de los primeros n elementos es: $\sum_{i=1}^n a_i = n \frac{a_1 + a_n}{2}$
Progresión geométrica	Sea r la razón y a_1 el numero inicial, entonces $a_n = a_1 * r^{n-1}$ 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 100019 100043 100049 100057 100069, 999959 999961
999979 999983 1000003 1000033 1000037 1000039, 9999943 9999971 9999973
9999991 10000019 10000079 10000103 10000121, 99999941 99999959 99999971
99999989 100000007 100000037 100000039 100000049, 999999893 999999929
999999937 1000000007 1000000009 1000000021 1000000033

Fibonacci:

0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987 1597 2584 4181
6765 10946 17711 28657 46368 75025 121393 196418 317811 514229 832040
1346269 2178309 3524578 5702887 9227465 14930352 24157817 39088169
63245986 102334155 165580141 267914296 433494437 701408733 1134903170
1836311903

Factoriales:

1 2 6 24 120 720 5040 40320 362880 3628800 39916800 479001600
6227020800 87178291200 1307674368000 20922789888000 355687428096000
6402373705728000 121645100408832000

Potencias de dos: de 1 hasta 63

1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768
65536 131072 262144 524288 1048576 2097152 4194304 8388608
16777216 33554432 67108864 134217728 268435456 536870912 1073741824
2147483648 4294967296 8589934592 17179869184 34359738368 68719476736
137438953472 274877906944 549755813888 1099511627776 2199023255552
4398046511104 8796093022208 17592186044416 35184372088832
70368744177664 140737488355328 281474976710656 562949953421312
1125899906842624 2251799813685248 4503599627370496 9007199254740992
18014398509481984 36028797018963968 72057594037927936
144115188075855872 288230376151711744 576460752303423488
1152921504606846976 2305843009213693952 4611686018427387904
9223372036854775808