Repositorio en C++

Universidad de la Amazonia, Colombia.

17 de julio de 2018

	I2			Programacion dinamica 3.1. Subconjuntos de un conjunto 3.2. Problema de la mochila 3.3. Longest Increment Subsecuence 3.4. Max Range Sum 3.5. Subset Sum 3.6. Traveling salesman problem	10 10 11
				4.1. Busqueda binaria	1
Índ				4.2. Raiz babilonica	
Índice				4.3. Codigo gray	1
	3. Union find con compresion de caminos	2 2 2 3 3 4 5	5.	Matematicas 5.1. MCD y MCM	12 12 12 12
2. G :	rafos	5		5.7. Exponenciacion modular	1:
2.1	I. Dijkstra	5		5.8. Test de Rabin Miller	
2.2		6		5.9. Rho de pollard	
2.3	v	6		5.10. factorizacion con criba	
2.4	3 ·	7		5.11. BigInteger c++	
2.5	y .	7		5.12. Fraccion	1
2.6	6. Kruskal	8	6	Cadenas	18
2.8		8	0.	6.1. Algoritmo de bordes	
	9. Puntos de articulación y puentes	9		6.2. KMP	

```
7. Tips and formulas(ufps)
                                                            int rango[100];
  vector<int> grupo[100];
  void iniciar(int n){
                                                              for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
  padre[i] = i;
8. Extras
                                                     24
                                                                rango[i] = 0;
  grupo[i].clear();
  grupo[i].push_back(i);
                                                              }
                                                            }
                                                        13
                                                        14
    Estructuras de datos
1.
                                                            int raiz(int x){
                                                        15
                                                              if(padre[x] == x) return x;
                                                        16
1.1.
     Tablas aditivas
                                                              return raiz(padre[x]);
                                                        17
                                                            }
                                                        18
 Construccion O(n)
                                                        19
  void build(){
                                                            void unir(int x, int y){
                                                        20
     memset(tab2, 0, sizeof(tab2));
2
                                                              x = raiz(x):
                                                        21
     //en tab2 se guarda tabla aditiva de tab
                                                              y = raiz(y);
3
     tab2[1][1] = tab[0][0];
                                                              if(x == y) return;
     for (int i = 2; i < 6; i++) tab2[i][1] = tab2[i-1][1] + tab
         [i - 1][0]:
                                                              if(rango[x] > rango[y]){
                                                        25
     for (int j = 2; j < 6; j++) tab2[1][j] = tab2[1][j-1] + tab
                                                                padre[v] = x;
                                                        26
         [0][i - 1];
                                                                grupo[x].insert(grupo[x].begin(), grupo[y].begin(), grupo
                                                        27
                                                                   [v].end());
     for (int i = 2; i < 6; i++)</pre>
                                                                grupo[y].clear();
     for (int j = 2; j < 6; j++)
9
                                                                return;
            tab2[i][j] = tab2[i][j - 1] + tab2[i - 1][j] + tab[i]
                                                              }
10
               i - 1][j - 1] - tab2[i - 1][j - 1];
                                                        31
     //ejemplo en matriz de 5X5 buscar acumulado de 2,2 hasta
                                                              padre[x] = y;
11
                                                        32
                                                              grupo[y].insert(grupo[y].begin(), grupo[x].begin(), grupo[x
                                                        33
     //tab2[5][5] - tab2[2][5] - tab2[5][2] + tab2[2][2]
                                                                 1.end()):
12
13 }
                                                                 grupo[x].clear();
                                                        34
                                                              if(rango[y] == rango[x]) rango[y]++;
     Disjoint set union find
                                                        37
                                                            bool MismoGrupo(int x, int y){
 Construcción O(n)
                                                              return raiz(x) == raiz(y);
                                                        39
asocia elementos en conjuntos de arboles.
                                                            }
                                                        40
struct union_find{
                                                        41
   int padre[100];
```

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], rango[MAX];
2
     void iniciar(int n){
       for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
5
         padre[i] = i;
6
         rango[i] = 0;
7
8
     }
10
       int raiz(int x){
11
            if(x == padre[x] ) return x;
^{12}
            else return padre[x] = raiz(padre[x]);
13
       }
14
15
     void unir(int x, int y){
       x = raiz(x);
17
       y = raiz(y);
18
       if(x == y) return;
19
20
       if(rango[x] > rango[y]){
21
         padre[y] = x;
22
         return;
23
       }
24
25
       padre[x] = v;
26
       if(rango[y] == rango[x]) rango[y]++;
27
28
```

29 };

1.4. Segment tree

```
Ejemplo de RMQ (Range Minium Query)
Contruccion O(n)
Consulta O(log n)
Update O(log n)
   const int MAX = 4 * 1000; //poner 4 * longitud maxima
   struct segment_tree{
       int st[MAX];
       vi A;
       int n, tamst;
        int mov_izq(int index){ return index << 1; }</pre>
       int mov_der(int index){ return (index << 1) + 1; }</pre>
10
        void construir(int pos, int izq, int der){
11
           if(izq == der){
12
                st[pos] = A[der];
13
                return:
            }
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 < izg) 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
           int aux2 = query(mov_der(pos), ((izq + der) >> 1) + 1,
35
                der, i, j);
           if(aux1 == -1) return aux2;
36
           if(aux2 == -1) return aux1;
37
38
           return min(aux1, aux2);
39
                                                                           10
       }
40
                                                                           11
                                                                           12
41
       int RMQ(int i, int j){//metodo a invocar
42
                                                                           13
           return query(1, 0, n-1, i, j);
43
                                                                           14
       }
44
                                                                           15
45
                                                                           16
       int cambiar(int pos, int izg, int der, int index, int nuevo
                                                                           17
46
                                                                           18
           if(index > der || index < izq) return st[pos];</pre>
47
           if(der == index && izq == index){
48
                                                                           19
                A[index] = nuevo:
49
                                                                           20
                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) +
                                                                           24
54
                1, der, index, nuevo);
                                                                           25
           return st[pos] = min(aux1, aux2);
55
                                                                           26
       }
                                                                           27
56
                                                                           28
57
       int update(int index, int num){//metodo a invocar
                                                                           29
58
           return cambiar(1, 0, n-1, index, num):
                                                                           30
59
       }
60
                                                                           31
61 };
                                                                           32
                                                                           33
       Segment tree con lazy propagation
  Permite actualizar rangos del arbol en O(log n).
```

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

38

```
int lazy_propagation(int pos, int izq, int der, int i, int
39
            j, int nuevo){
                                                                            14
            solve_lazy(pos, izq, der);
40
                                                                            15
            if(i > der || j < izq) return st[pos];</pre>
                                                                            16
41
                                                                           17
42
            if(i <= izq && j >= der){
43
                lazy[pos] = nuevo;
44
                                                                            19
                solve_lazy(pos, izq, der);
45
                                                                           20
                return st[pos];
46
                                                                           21
           }
                                                                                   }
                                                                           22
47
48
                                                                           23
            int aux1 = lazy_propagation(mov_izq(pos), izq, (izq +
49
                der) >> 1, i, j, nuevo);
                                                                           25
            int aux2 = lazy_propagation(mov_der(pos), ((izq + der)
                                                                                   }
50
                                                                           26
                >> 1) + 1, der, i, j, nuevo);
                                                                           27
           return st[pos] = min(aux1, aux2);
                                                                           28
51
       }
                                                                           29
52
                                                                           30
53
       int update(int i, int j, int nuevo){//metodo a invocar
                                                                                   }
54
                                                                           31
            return lazy_propagation(1, 0, n-1, i, j, nuevo);//
                                                                              };
55
                                                                           32
                propagar lazy
       }
56
```

1.6. Arbol binario indexado

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

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

2. Grafos

2.1. Dijkstra

```
Ruta minima O((n + m)\log n)
typedef pair<int, int> ii;//peso, nodo
  typedef vector<ii> vii;
  typedef vector<vii> vvii;
   typedef vector<int> vi;
   #define inf 1000000000
   vi padre;//opcional, usar cuando se necesite el camino.
   vi dijkstra(vvii &grafo, int nodo, int tam){
       padre.assign(tam + 1, -1);
       vi dis(tam + 1, inf);
       priority_queue<ii> cola;
11
       cola.push(ii(-0, nodo));
12
       int peso, aux;
13
       ii par, par2;
14
```

```
15
        while(cola.size()){
16
            par = cola.top();
17
            cola.pop();
18
            peso = -par.first;
19
            nodo = par.second;
20
^{21}
            if(dis[nodo] <= peso) continue;</pre>
22
            dis[nodo] = peso;
23
24
            for(int i = 0; i < grafo[nodo].size(); i++){</pre>
25
                par2 = grafo[nodo][i];
26
                aux = dis[nodo] + par2.first;
27
                if(dis[par2.second] > aux){
28
                     cola.push(ii(-aux, par2.second));
29
                     padre[par2.second] = nodo;
30
                }
31
            }
32
       }
33
34
       return dis;
35
36
37
   void camino(int n){//imprimir el camino
38
        if(padre[n] == -1) printf("%d", n);
39
       else{
40
            camino(padre[n]);
41
            printf(",, 'd", n);
42
       }
43
44 | }
```

2.2. Bellman-Ford

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

```
typedef pair<int, int> ii;
typedef pair<int, ii> iii;//(peso, nodo padre, nodo hijo)
typedef vector<int> vi;

#define mpdii(a, b, c) iii(a, ii(b, c))
#define inf 10000000000
```

```
vector<iii> grafo; //lista de incidencia
   vi padre;//opcional
   bool BellmanFord(vector<iii> &lista, int nodos, int inicio,
        vector<int> &dis){
12
        dis.assign(nodos, inf);
     for(int i = 0; i < nodos; i++) padre[i] = i;</pre>
14
     dis[inicio] = 0;
     int aux;
16
17
     for (int i = 0; i < nodos; i++)</pre>
18
       for (int j = 0; j < lista.size(); j++) {</pre>
19
         aux = dis[lista[j].second.first] + lista[j].first;
20
         if (dis[lista[j].second.second] > aux){
21
            dis[lista[j].second.second] = aux;
22
            padre[lista[j].second.second] = lista[j].second.first;
23
         }
24
       }
25
       for(int j = 0; j < nodos; j++){
         aux = dis[lista[j].second.first] + lista[j].first;
28
         if(dis[lista[j].second.second] > aux)
                    return false;//existe ciclo!!!
30
       }
31
     return true;
32
33
```

2.3. Floyd Warshall

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

```
#define inf 1000

using namespace std;

vector<vector<int>> matriz(10, vector<int>(10, inf));

void FloydWarshall(vector<vector<int>> &grafo, int nodos){
   int aux;
   for(int i = 0; i < nodos; i++) grafo[i][i] = 0;</pre>
```

2.4. Kosaraju

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

```
int n, m;
  vector<vi> grafo(100), transpuesto(100), comp;
   stack<int> pila;
   bool vis[100];
5
   void dfs(int n, vector<vi> lista, bool f, vi &grupo){
     vis[n] = true;
7
     if(!f) grupo.push_back(n);
8
9
     for (int i = 0; i < lista[n].size(); i++)</pre>
       if (!vis[lista[n][i]]) dfs(lista[n][i], lista, f, grupo);
11
       if(f) pila.push(n);
12
13
14
   void kosaraju(){
15
     memset(vis, false, sizeof(vis));
16
     vi no_se_utiliza;
     for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
18
       if(!vis[i]) dfs(i, grafo, true, no_se_utiliza);
19
20
     memset(vis, false, sizeof(vis));
21
     int n;
22
     while(pila.size()){
23
       n = pila.top(); pila.pop();
24
       if (!vis[n]){
25
         vi vec:
26
         dfs(n, transpuesto, false, vec);
27
         comp.push_back(vec);
28
       }
29
```

2.5. Tarjan

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

```
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++;
        s.push_back(u); vis[u] = true;
       for(int i = 0; i < lista[u].size(); i++){</pre>
            int aux = lista[u][i];
            if(dfs_num[aux] == -1) dfs(aux);
10
            if(vis[aux])
11
                dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_low[aux]);
12
       }
13
14
        if(dfs_low[u] == dfs_num[u]){
15
            printf("comp:\n");
16
            while(true){
17
                int v = s.back(); s.pop_back();
18
                printf("_{\downarrow\downarrow} \% \ n", v); vis[v] = false;
19
                if(v == u) break;
20
            }
21
            printf("\n");
22
        }
23
24
25
    void tarjan(){
```

dfs_num.assign(n+1,-1); dfs_low.assign(n+1,0);

27

2.6. Kruskal

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

```
typedef pair<int, int> ii;
   typedef pair<int, ii> piii;//peso, origen y destino
   #define mpiii(a, b, c) piii(a, ii(b, c))
   //insertar: grafo.push_back(mpiii(7, 0, 1))
   vector<piii> grafo;//lista de incidencia
   union_find arbol;
8
   int kruskal(vector<piii> lista, int nodos, union_find &uf){
     sort(lista.begin(), lista.end());
10
     uf.iniciar(nodos);
11
     int acum = 0, ejes = 0, n = nodos - 1;
12
13
     for (int i = 0; i < lista.size(); i++) {</pre>
14
       if (!uf.MismoGrupo(lista[i].second.first,
15
                          lista[i].second.second)) {
16
         ejes++;
17
         uf.unir(lista[i].second.first, lista[i].second.second);
18
         acum += lista[i].first;
19
         if(ejes == n) return acum;
20
       }
21
    }
22
    return -1;
24 }
```

2.7. Prim

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

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

```
void vecinos(vvii &lista, int nodo){
       vis[nodo] = true:
       for(int i = 0; i < lista[nodo].size(); i++){</pre>
           ii par = lista[nodo][i];//peso - destino
            if(!vis[par.second])
                cola.push(ii(-par.first, -par.second));
       }
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.
   void topological_sort(vvi &lis, int tam){
       res.clear();
       queue<int> s;
       for(int i = 1; i <= tam; i++){</pre>
           if(!ent[i]) s.push(i);
       }
10
11
       int n, m;
12
       while(s.size()){
13
           n = s.front();
14
```

```
s.pop();
15
            res.push_back(n);
16
17
            for(int i = 0; i < lis[n].size(); i++){</pre>
18
                 m = lis[n][i];
19
                 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;//guardaa los puentes
   void dfs(int u){
       dfs_low[u] = dfs_num[u] = dfsCont++;
6
       int aux;
7
       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]++;
               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++)</pre>
28
            if(dfs_num[i] == -1){
29
                dfsCont = root = 0; dfsRoot = i;
30
                dfs(dfsRoot);
31
                puntos[i] = root - 1;
32
34
        printf("puntos de articulacion:\n");
35
        for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
            if(puntos[i] > 1)//cantidad de componentes
37
                printf("%d,_conecta_, %d_comp.\n",i,puntos[i]);
38
39
```

3. Programacion dinamica

3.1. Subconjuntos de un conjunto

```
O(2<sup>n</sup>)

void mask(int n, int ar[]){
    int 1 = 1 << n;

for(int i = 0; i < 1; i++){
    for(int j = 0; j < n; j++){
        if(i & (1 << j)){
            printf(" '\du", ar[j]);
        }

        printf("\n");
    }
}
```

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
    for(int j = 0; j <= cap; j++){</pre>
```

```
if(i == 0 || i == 0) dp[i][j] = 0;//caso base
                else if(peso[i - 1] <= j)</pre>
9
                     dp[i][j] = max(dp[i - 1][j],
10
                                  ganancia[i - 1] + dp[i - 1][j -
11
                                      peso[i - 1]]);
                else
^{12}
                     dp[i][j] = dp[i - 1][j];
13
14
       return dp[n][cap];
15
<sub>16</sub> |}
       Longest Increment Subsecuence
3.3.
```

```
Subsecuencia creciente mas larga, solución corta con dp
O((n*(n+1))/2)
  int LIS_dp(){
       int res = 0;
2
       vector<int> vec(8, 1);
3
       for(int i = 0; i < 8; i++){
           for(int j = i + 1; j < 8; j++)
                if(A[i] < A[j]) vec[j] = max(vec[j], vec[i] + 1);
           res = max(res, vec[i]);
       }
9
10
       return res;
11
12 }
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;
5
       while (pos !=-1)
6
           pila.push(pos), pos = lis[pos];
       while(pila.size()){
9
           printf("%d\n", A[pila.top()]);
10
           pila.pop();
11
       }
12
13 }
```

```
14 //Para decreciente invertir el signo de los numeros
   void LIS(){
                                     //en el arreglo.
       int tam = 0, pos, res = 0;
16
       for(int i = 0; i < n; i++){</pre>
17
           pos = lower_bound(aux, aux + tam, A[i]) - aux;
18
           //usar upper_bound para contar repetidos
           aux[pos] = A[i];
           indexAnt[pos] = i;
21
           lis[i] = pos;
22
           lis[i] = pos? indexAnt[pos-1]: -1;
           if(pos + 1 > tam){
24
                tam = pos + 1;
                res = i;
           }
27
       }
28
29
       printf("longitud: "¼\n", tam);
30
       mostrar(res);
31
32
```

3.4. Max Range Sum

Algoritmo de Kadane, O(n)

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

3.5. Subset Sum

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

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

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

dp[i][num[i]] = true;
}

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

3.6. Traveling salesman problem

```
O(2^n * n^2), para la respuesta llamar: tsp(0,1)
  int MAX;//luego de leer n hacer: MAX = (1<<n)-1;</pre>
   int matriz[15][15], memo[15][(1<<15)+1], n;</pre>
3
   int tsp(int pos, int mask){
       if(mask == MAX) return matriz[pos][0];
       if(memo[pos][mask] != -1)
            return memo[pos] [mask];
8
       int res = 1000000000;
9
       for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
10
            if(!(mask & (1<<i))){</pre>
11
                res = min(res, matriz[pos][i]
^{12}
                         + tsp(i, mask | (1<<i)));
14
       return memo[pos] [mask] = res;
15
16 }
```

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;
       while(may-men > epsilon){
           med = (may+men)/2;
           if(f(med,v))
10
               may = med;
11
           else
               men = med:
13
       }
14
       return men;
15
16 }
```

4.2. Raiz babilonica

Encuentra la raiz cuadrada de un numero

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

4.3. Codigo gray

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

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

```
9 return n;
10 }
```

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

 $O(\log\,n)$

```
typedef long long int lli;

typedef long long int lli;

lli exp_bin (lli a, lli n) {
    lli res = 1;
    while (n) {
        if (n & 1)
            res *= a;
        a *= a;
        n >>= 1;
    }
    return res;
}
```

5.3. Algoritmo extendido de euclides

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

```
int gcd_ex (int a, int b, int &x, int &y) {
   if (a == 0) {
      x = 0; y = 1;
      return b;
   }
}
```

```
int x1, y1;
     int d = gcd_ex (b\%a, a, x1, y1);
     x = y1 - (b / a) * x1;
     y = x1;
     return d;
10
11
   int main(){
       int n, m, x, y, res;
14
15
       while(cin \gg n \gg m){
16
           res = gcd_ex(n, m, x, y);
17
           cout << "gcd_=_" << res << ",_x_=_" << x << ",_y_=_" <<
18
                 y << endl;
       }
19
20
```

5.4. Inverso multiplicativo modular

Encuentra un x tal que (a * x) es congruente a 1 con modulo p, entonces: (a * x) mod p = 1 mod p necesita del algoritmo extendido de euclides $O(\log m)$

5.5. Phi de euler

```
int result = n;
2
     for (int i=2; i*i<=n; ++i)</pre>
3
       if (n % i == 0) {
4
         while (n \% i == 0)
5
           n /= i;
6
         result -= result / i;
7
     if (n > 1)
       result -= result / n;
10
     return result;
11
12 }
```

5.6. 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) {
     11i x = 0, y = a\%;
3
     while (b > 0){
       if (b \% 2 == 1) x = (x+y) \% c;
       y = (y*2) \% c;
       b /= 2:
     return x % c;
9
10
11
   typedef __int128 bi; //metodo con __int128
   lli mulmod_2(bi a, bi b, bi c){
13
       return (lli) ((a*b) % c);
14
15
16
   int main(){
17
       lli a, b, c;
18
       cin >> a >> b >> c;
       cout << mulmod_2((bi) a, (bi) b, (bi) c) << endl;</pre>
20
       return 0:
21
22 }
```

5.7. Exponenciacion modular

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

5.8. Test de Rabin Miller

Devuelve si un numero es primo, requiere de implementar previamente MCD, 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) \mid | (x+1 == n)) return true;
     forn (i, s-1){
       x = mulmod(x, x, n);
       if (x == 1) return false;
       if (x+1 == n) return true;
     }
13
     return false:
14
15
16
   bool rabin (lli n){ //devuelve true si n es primo
     if (n == 1) return false;
     const int ar[] = \{2,3,5,7,11,13,17,19,23\};
19
     forn (j,9)
20
       if (!es_primo_prob(n,ar[j]))
21
         return false;
22
     return true;
23
24
```

5.9. Rho de pollard

Factorizacion rapida, usar para $n>10^{12}$, requiere de implementar previamente el MCD, 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;
4
       while (d == 1)
           x = (mulmod(x, x, n) + c) n;
           y = (mulmod(y, y, n) + c) n;
           y = (mulmod(y, y, n) + c) n;
           if(x - y >= 0) d = gcd(x - y, n);
9
           else d = gcd(y - x, n);
10
       }
11
       return d==n? rho(n):d:
12
13
14
   map<lli, lli> prim;
15
16
   void factRho (lli n){ //O (lg n)^3. un solo numero
     if (n == 1) return;
18
     if (rabin(n)){
19
       prim[n]++;
20
       return;
21
22
     lli factor = rho(n);
23
     factRho(factor):
24
     factRho(n/factor);
25
26
27
   int main(){
28
       lli n:
29
       while(scanf("\frac{1}{1}ld", &n), n > 0){
30
           prim.clear();
31
           factRho(n);
32
33
           for(map<lli, lli>::iterator it = prim.begin(); it !=
34
               prim.end(); it++){
```

5.10. factorización con criba

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

```
int m= 1000010, m2= 1000000, primo[1000020];
   vector<lli> p;
   map<lli, int> mapa;
    void criba(){
        memset(primo, 0, sizeof(primo));
       for(int i = 2; i < m; i++){</pre>
            if(primo[i]) continue;
            p.push_back(i);
            primo[i] = i;
11
            if(i > 1000) continue;
12
13
            for(int j = i*i; j < m; j += i)</pre>
14
                primo[j] = i;
15
       }
16
17
18
19
    void factCriba(lli n){
        int 1:
21
        bool s;
22
23
        while(n != 1){
24
            if(n > m2){//n mayor a logintud del array
25
                l = sqrt(n) + 1;
26
                s = false:
27
                for(int i = 0; p[i] <= 1; i++){</pre>
28
                     if(n \% p[i] == 0){
29
                         mapa[p[i]]++;
30
```

```
s = true:
                                                                                            if(i < 9) num.push_back(atoi(n.substr(0, i).c_str()</pre>
31
                                                                           23
                         n /= p[i];
32
                                                                                            else num.push_back(atoi(n.substr(i-9, 9).c_str()));
                         break;
33
                                                                           24
                    }
                                                                           25
34
                }
                                                                                       quitar_zeros_izq();
35
                                                                           26
                if(!s){
36
                                                                           27
                    mapa[n]++;
37
                                                                           28
                    break;
                                                                                   void quitar_zeros_izq(){
38
                                                                           29
                }
                                                                                       while(num.size() && !num.back()) num.pop_back();
39
                                                                           30
                                                                                   }
            }else{
40
                                                                           31
                mapa[primo[n]]++;
41
                                                                           32
                n /= primo[n];
                                                                                   void imprimir(){
42
                                                                           33
           }
                                                                                       if(!signo && num.size()) printf("-");
43
                                                                                       printf("%", ((num.size())? num.back(): 0));
       }
44
                                                                           35
                                                                                       for(int i = num.size() - 2; i >= 0; i--)
45 }
                                                                           36
                                                                                            printf("%09d", num[i]);
                                                                           37
                                                                                       printf("\n");
                                                                           38
        BigInteger c++
5.11.
                                                                                   }
                                                                           39
                                                                           40
   typedef unsigned long long int ulli;
                                                                                   biginteger suma(biginteger b){
                                                                           41
   typedef long long int tdato; //no debe ser unsigned para la
                                                                                       ulli carry = 0, aux;
                                                                           42
       resta!!!
                                                                                       int 1 = max(b.num.size(), num.size());
                                                                           43
   tdato base = 1000000000;
                                                                                       biginteger c;
                                                                           44
                                                                           45
   struct biginteger{
                                                                                       for(int i = 0; i < 1 || carry; i++){</pre>
                                                                           46
       vector<tdato> num;
                                                                                            aux = carry;
6
                                                                           47
       bool signo;
                                                                                            if(i < b.num.size()) aux += b.num[i];</pre>
                                                                           48
                                                                                            if(i < num.size()) aux += num[i];</pre>
                                                                           49
       void iniciar(int n){
                                                                           50
            num.clear();
                                                                                            if(aux >= base){
10
                                                                           51
            signo = n >= 0; n = abs(n);
                                                                                                c.num.push_back(aux % base);
11
                                                                           52
                                                                                                carry = aux / base;
12
                                                                           53
                num.push_back((n >= base)? n % base: n);
                                                                                           }else{
13
                                                                           54
                n /= base;
                                                                                                c.num.push_back(aux);
14
           }
                                                                                                carry = 0;
15
       }
```

58

59

60

61

62

16

17

18

19

20

21

22

void iniciar(string n){

signo = n[0] != '-';

if(n[0] == '-') n = n.substr(1);

for(int i = n.size(); i > 0; i -= 9){

num.clear();

}

return c;

biginteger resta(biginteger b){//asumimos que b es menor

}

}

```
}
             tdato carry = 0;//no debe ser unsigned
63
                                                                             102
             biginteger c;
                                                                                          quitar_zeros_izq();
64
                                                                             103
                                                                                      }
                                                                             104
65
             for(int i = 0; i < num.size(); i++){</pre>
                                                                             105
66
                 c.num.push_back(num[i]);
                                                                                      biginteger dividir(biginteger b){//busqueda binaria
67
                                                                             106
                 c.num[i] -= ((i < b.num.size())? b.num[i]: 0) +</pre>
                                                                                          if(comparar(b) < 0){</pre>
68
                                                                             107
                                                                                               biginteger cero; cero.iniciar(0);
                      carry;
                                                                             108
                 if(c.num[i] < 0){
                                                                                               return cero;
                                                                             109
69
                      c.num[i] += base;
70
                                                                             110
                      carry = 1;
                                                                                          biginteger may, men, med, m;
71
                                                                             111
                 }else carry = 0;
                                                                                          m.iniciar(1);
72
                                                                             112
             }
                                                                                          may = suma(m); may.signo = true;
73
                                                                             113
             c.quitar_zeros_izq();
                                                                                          men.iniciar(0);
74
             return c;
                                                                                          int cmp;
75
                                                                             115
        }
76
                                                                             116
                                                                                          while(true){
77
                                                                             117
        biginteger multiplicar(biginteger b){
                                                                                               med = may.suma(men); med.signo = true;
                                                                             118
78
             ulli aux = 0, carry;
                                                                                               med.dividirDos();
79
                                                                             119
                                                                                               m = med.multiplicar(b); m.signo = true;
             biginteger c;
                                                                             120
80
             c.num.assign(num.size() + b.num.size(), 0);
81
                                                                             121
                                                                                               cmp = comparar(m);
82
                                                                             122
             for(int i = 0; i < num.size(); i++){</pre>
                                                                                               if(cmp == 0) break;
83
                                                                             123
                                                                                               else if(cmp < 0) may.num.assign(med.num.begin(),med</pre>
                 carry = 0;
84
                                                                             124
                 for(int j = 0; j < b.num.size() || carry; j++){</pre>
                                                                                                    .num.end());
85
                      aux = c.num[i + j] + carry + (num[i] * ((j < b.
                                                                                               else{
86
                          num.size())? b.num[j] : 0));
                                                                                                   if(resta(m).comparar(b) < 0) break;</pre>
                                                                             126
                      carry = aux / base;
                                                                                                   else men.num.assign(med.num.begin(),med.num.end
                                                                             127
87
                      c.num[i + j] = aux % base;
                                                                                                        ());
88
                 }
                                                                                              }
89
                                                                             128
             }
                                                                                          }
90
                                                                             129
             c.quitar_zeros_izq();
                                                                                          return med:
91
                                                                             130
             return c;
                                                                                      }
                                                                             131
92
        }
93
                                                                             132
                                                                                      int comparar(biginteger b){//este es: 1 mayor, 0 igual, -1
94
                                                                             133
        void dividirDos(){
95
             tdato carry = 0;
                                                                                          if(num.size() > b.num.size()) return 1;
                                                                             134
96
                                                                                          else if(num.size() < b.num.size()) return -1;</pre>
            ulli aux;
97
                                                                             135
             for (int i = num.size() - 1; i >= 0; --i) {
                                                                                          else{
                                                                             136
98
                 aux = num[i] + carry * base;
                                                                                               for(int i = num.size() - 1; i >= 0; i--){
99
                                                                             137
                 num[i] = aux / 2;
                                                                                                   if(num[i] > b.num[i]) return 1;
                                                                             138
100
                 carry = aux %2;
                                                                                                   else if(num[i] < b.num[i]) return -1;</pre>
101
                                                                             139
```

```
}
140
                 return 0;
141
             }
142
        }
143
144
145
    typedef biginteger bigint;
146
    bool operator>(bigint &a, bigint &b){
147
        if(a.signo == b.signo){
148
             if(a.signo) return a.comparar(b) > 0;
149
             else return b.comparar(a) > 0;
150
        }else return a.signo;
151
152
    bool operator (bigint &a, bigint &b){
153
        if(a.signo == b.signo){
154
             if(a.signo) return a.comparar(b) < 0;</pre>
155
             else return b.comparar(a) < 0;</pre>
156
        }else return !a.signo;
157
158
    bool operator==(bigint &a, bigint &b){
159
        if(a.signo != b.signo) return false;
160
        else return a.comparar(b) == 0;
161
162
    bool operator!=(bigint &a, bigint &b){
163
        return !(a==b);
164
165
    bigint operator+(bigint &a, bigint&b){
166
        bigint c;
167
        if(a.signo == b.signo){
168
             c = a.suma(b);
169
             c.signo = a.signo;
170
        else if(a > b)
171
             c = a.resta(b):
172
             c.signo = a.signo;
173
        }else{
174
             c = b.resta(a);
175
             c.signo = b.signo;
176
        }
177
        return c;
178
179
    bigint operator-(bigint &a, bigint&b){
```

```
bigint c;
181
        if(a.comparar(b) > 0){
182
            if(a.signo == b.signo) c = a.resta(b);
183
            else c = a.suma(b);
184
            c.signo = a.signo;
185
        }else{
186
            if(a.signo == b.signo) c = b.resta(a);
            else c = a.suma(b);
188
            c.signo = !b.signo;
189
        }
190
        return c;
191
192
    bigint operator*(bigint &a, bigint &b){
        bigint c = a.multiplicar(b);
        c.signo = a.signo == b.signo;
195
        return c;
196
197
    bigint operator/(bigint &a, bigint &b){
198
        bool s = (a.signo == b.signo);
199
        a.signo = true; b.signo = true;
        bigint c = a.dividir(b);
        c.signo = s;
202
        return c;
203
204 }
```

5.12. Fraccion

```
struct fraccion {
       int num, den;
       void iniciar(int x, int y) {
           num = x; den = y;
           fraccion c = simplificar();
           num = c.num; den = c.den;
       }
       fraccion sumar(fraccion b) {
10
           fraccion c;
11
           c.num = num * b.den + b.num * den;
12
           c.den = den * b.den;
13
           return c.simplificar();
14
       }
15
```

```
16
       fraccion restar(fraccion b) {
17
            fraccion c:
18
            c.num = num * b.den - b.num * den;
19
            c.den = den * b.den;
20
            return c.simplificar();
^{21}
       }
22
23
       fraccion multiplicar(fraccion b) {
^{24}
            fraccion c;
25
            c.num = num * b.num;
26
            c.den = den * b.den;
27
            return c.simplificar();
28
       }
29
30
       fraccion inversa() {
31
            fraccion c:
32
            c.iniciar(den, num);
33
            return c;
34
       }
35
36
       fraccion dividir(fraccion b) {
37
            return multiplicar(b.inversa()).simplificar();
38
       }
39
40
       int mcd(int a, int b){
41
            return a? mcd(b %a, a): b;
42
       }
43
44
       fraccion simplificar() {
45
            fraccion c;
46
            c.num = num; c.den = den;
47
            if (c.den < 0) {</pre>
48
                c.num *= -1; c.den *= -1;
49
            }
50
            if (c.num == 0) c.den = 1;
51
            else {
52
                int dividir = mcd(c.num, c.den);
53
                c.num /= dividir;
54
                c.den /= dividir;
55
            }
56
```

```
return c;
57
        }
58
59
        string toString() {
60
            stringstream ss;
61
            ss << num;
62
            if (den == 1) return ss.str();
            ss << "/";
            ss << den;
            return ss.str();
66
67
68
```

6. Cadenas

6.1. Algoritmo de bordes

Encuentra la longitud del mayor borde de un string n.

6.2. KMP

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

```
void kmp(string cad, string subcad){
int i = 0, j = 0;
while(i < cad.size()){
while(j >= 0 && cad[i] != subcad[j]) j = bordes[j];
```

7. Tips and formulas(ufps)

7.1. ASCII Table

Caracteres ASCII con sus respectivos valores numéricos.

		•	
No.	ASCII	No.	ASCII
0	NUL	16	DLE
1	SOH	17	DC1
2	STX	18	DC2
3	ETX	19	DC3
4	EOT	20	DC4
5	ENQ	21	NAK
6	ACK	22	SYN
7	BEL	23	ETB
8	BS	24	CAN
9	TAB	25	EM
10	LF	26	SUB
11	VT	27	ESC
12	FF	28	FS
13	CR	29	GS
14	SO	30	RS
15	SI	31	US
No.	ASCII	No.	ASCII
32	(space)	48	0
33	!	49	1
34	"	50	2
35	#	51	3
36	\$	52	4
37	%	53	5
38	&	54	6
39	,	55	7
4.0	/		0

į

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

7.2. 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 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			

Continúa en la siguiente columna

$\frac{A}{A} = \frac{ab(1,1,2) = x ^2 - x + y ^2 - y }{2}$ $\frac{A}{A} = \frac{A}{A} = \frac{abc}{4r}$ $\frac{A}{A} = \frac{abc}{4r}$	Distancia Euclideana	$d_E(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$	Área conociendo 2 lados	$A = \frac{1}{2}b * a * sin(C)$	
Considerando r como el radio, α como el ángulo del arco o sector, y (R, r) como radio mayor y menor respectivamente. Area de un triángulo circunscrito a una circunferencia Longitud $L = 2*\pi*r*\alpha$ Longitud de un arco Area sector circular Area corona $A = \pi(R^2 - r^2)$ TRIÁNGULO Considerando b como la longitud de la base, b como la altura, letras minúsculas como la longitud de los lados, letras mayúsculas como los ángulos, y r como el radio de círcunferencias asociadas. Considerando u triangulo rectángulo de lados u , u , u , u con vértices u and u triangulo rectángulo de lados u , u , u con vértices u and u triangulo rectángulo de lados u , u		$d_M(P_1, P_2) = x_2 - x_1 + y_2 - y_1 $	y el ángulo que forman		
como radio mayor y menor respectivamente.		CIRCUNFERENCIA Y CÍRCULO	ciendo los 3 lados		
			triangulo	$A = \frac{aoc}{4r}$	
Longitud $L=2*\pi*r$ Longitud de un arco $L=\frac{2*\pi*r*\alpha}{360}$ Área sector $A=\frac{\pi*r^2*\alpha}{360}$ Área corona circular TRIÁNGULO TRIÁNGULO Area corona 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. $A = \pi(R^2 - r^2)$ Considerando un triangulo rectángulo de lados $a = \pi(R^2 - r^2)$ Considerando un triangulo rectángulo de lados $a = \pi(R^2 - r^2)$ Y $a = \pi(R^2 - r^2)$ Considerando un triangulo rectángulo de lados $a = \pi(R^2 - r^2)$ Y $a = \pi(R^2 - r^2)$ Considerando un triangulo rectángulo de lados $a = \pi(R^2 - r^2)$ Y $a = \pi(R^2 - r^2)$ Considerando un triangulo rectángulo de lados $a = \pi(R^2 - r^2)$ Y $a = \pi(R^2 - r^2)$ Considerando un triangulo rectángulo de lados $a = \pi(R^2 - r^2)$ Y $a = \pi(R^2 - r^2)$ Considerando un triangulo rectángulo de lados $a = \pi(R^2 - r^2)$ Y $a = \pi(R^2 - r^2)$ Considerando un triangulo rectángulo de lados $a = \pi(R^2 - r^2)$ Y $a = \pi(R^2 - r^2)$ Considerando un triangulo rectángulo de lados $a = \pi(R^2 - r^2)$ Y $a = \pi(R^2 - r^2)$	Área	$A = \pi * r^2$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Longitud	$L = 2 * \pi * r$		a+b+c	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				$A = r(\frac{1}{2})$	
Área corona circularÁrea de un triangulo equilátero $A = \sqrt{3}a^2$ TRIÁNGULORAZONES TRIGONOMÉTRICASConsiderando b como la longitud de la base, h como la altura, letras minúsculas como la longitud de los lados, letras mayúsculas como los ángulos, y r como el radio de círcunferencias asociadas.Considerando un triangulo rectángulo de lados a , b y c , con vértices A y C (cada vértice opuesto al lado cuya letra minuscula coincide con y un ángulo α con centro en el vertice A . a y b son catetos, c es	Área sector	$A = \frac{\pi * r^2 * \alpha}{2\pi i \pi}$			
Area corona circular	circular	360	Área de un	$A = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$	
Considerando b como la longitud de la base, h como la altura, letras minúsculas como la longitud de los lados, letras mayúsculas como los ángulos, y r como el radio de círcunferencias asociadas. Considerando un triangulo rectángulo de lados a, b y c , con vértices A y C (cada vértice opuesto al lado cuya letra minuscula coincide con y un ángulo α con centro en el vertice A . a y b son catetos, c es		$A = \pi (R^2 - r^2)$	triangulo	4	
minúsculas como la longitud de los lados, letras mayúsculas como los ángulos, y r como el radio de círcunferencias asociadas. y C (cada vértice opuesto al lado cuya letra minuscula coincide con y un ángulo α con centro en el vertice A . a y b son catetos, c es	TRIÁNGULO			RAZONES TRIGONOMÉTRICAS	
1:	minúsculas como la longitud de los lados, letras mayúsculas como los		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) v un ángulo α con centro en el vertice A . a v b son catetos, c es la		
Aron - cono A = -b + b	, 1		hipotenusa:		
$\begin{vmatrix} \sin(\alpha) & \cos(\alpha) & \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \sin(\alpha) & \cos(\alpha) & \sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) & \cos(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) & \cos(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \\ \cos(\alpha) & \cos(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \\ \cos(\alpha) & \cos(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \\ \cos(\alpha) $	ciendo base y		$sin(\alpha) = \frac{cateto\ opuesto}{hipotenusa} = \frac{a}{c}$		

Continúa en la siguiente columna

Continúa en la siguiente columna

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

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

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

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

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

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

$$Propiedad\ neutro$$

$$Propiedad\ asociativa\ en\ multiplicación$$

$$Propiedad\ asociativa\ en\ suma$$

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

$$CONSTANTES$$

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

Continúa en la siguiente columna

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

7.3. 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	$f(n) = \text{Cantidad de números naturales} \leq n \text{ coprimos con n.}$
Números de	$1, 1, 2, 5, 15, 52, 203, 877, 4140, 21147, 115975, \dots$
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	$1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786, \dots$
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 $n > 1$

Continúa en la siguiente columna

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, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55, 66, 78, 91, 105,
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, $f(n) = \frac{(n^4 - 6n^3 + 23n^2 - 18n + 24)}{24}.$
Secuencia de Narayana	1, 1, 1, 2, 3, 4, 6, 9, 13, 19, 28, 41, 60, 88, 129, $f(0) = f(1) = f(2) = 1; f(n) = f(n-1) + f(n-3) \text{ para todo } n > 2.$
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	$1, 3, 4, 7, 6, 12, 8, 15, 13, 18, 12, 28, 14, 24, \dots$ 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: $f(n) = \frac{p_1^{a_1+1}-1}{p_1-1} * \frac{p_2^{a_2+1}-1}{p_2-1} * \dots * \frac{p_k^{a_k+1}-1}{p_k-1}$

7.4. Time Complexities

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

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

$$O(\log_2 n)$$
 - $O(1)$

8. Extras

8.1. Formulas extra

formula de triangulos degenerados:

$$\frac{(a+b-c)*(a+c-b)*(b+c-a)}{a*b*c}$$

Si el resultado es mayor que 0.5, es posible formar el triangulo.

Ecuacion de la recta que pasa por dos puntos:

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$$

Distancia de un punto a una recta:

Teniendo una recta con formula de la forma: ax + by + c la distancia minima a un punto p de la forma (x, y) la distancia minima esta dada por la formula:

$$d = \frac{ax + by + c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Formula de numeros fibonacci:

$$f(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} * \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$

Determinante de Gauss:

Encontrar el area de un poligono en el plano cartesiano a partir de sus vertices

$$A = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \\ x_1 & y_1 \end{bmatrix}$$

$$S = x_1 y_2 + x_2 y_3 + \dots + x_n y_1$$

$$D = x_2 y_1 + x_3 y_2 + \dots + x_1 y_n$$

$$A = \frac{1}{2}|S - D|$$

8.2. 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

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 $65536 \quad 131072 \quad 262144 \quad 524288 \quad 1048576 \quad 2097152 \quad 4194304 \quad 8388608$ 33554432 67108864 134217728 268435456 536870912 1073741824 $2147483648\ 4294967296\ 8589934592\ 17179869184\ 34359738368\ 68719476736$ 274877906944 549755813888 1099511627776 219902325555270368744177664 140737488355328 2251799813685248 4503599627370496 90071992547409924611686018427387904