# Contents

1.	Grafos.	1
1.1.	Busquedas	1
1.2.	$\mathrm{DAGs}$	3
1.3.	Arbol de expansion Minima.	3
1.4.	Caminos mas cortos.	$_4$
1.5.	Flujos en Redes (Network Flow).	$_4$
1.6.	Otros Problemas.	8
1.7.	Teoria de Grafos.	8
2.	Programacion Dinamica.	8
2.1.	LCS.	8
2.2.	LIS (nlogk).	8
2.3.	Multiplicacion optima de matrices.	8
2.4.	Edit Distance.	8
2.5.	Coin Change.	9
2.6.	Knapsack 0-1 (Mochila).	9
2.7.	KMP (String Matching).	9
2.8.	Problema del cartero chino (Chinese Postman Problem).	9
3.	Estructuras de datos.	10
3.1.	Hashing (para cadenas).	10
3.2.	Estructura Union-Find.	10
3.3.	Funcion para suma de dos strings.	11
3.4.	Funcion para multiplicacion de dos strings.	11
3.5.	BigInteger	11
4.	Busqueda y Ordenamiento.	12
4.1.	MergeSort	12
4.2.	Busqueda Binaria.	12
5.	Geometria.	12
5.1.	Geometria Clasica.	12
5.2.	Geometria Computacional.	14
6.	Teoria de Numeros.	20
6.1.	Aritmetica Modular	20
6.2.	Exponenciacion rapida.	20
6.3.	Factorizacion prima de un entero.	20
6.4.	GCD Extendido	20
6.5.	Criba de Eratostenes.	20
6.6.	Funcion Phi de Euler (Numero de primos relativos a un numero).	21
6.7.	Formulas y teoremas utiles	21
7.	Combinatoria.	22
7.1.	Combinaciones.	22
7.2.	Resolucion de Recurrencias Lineales usando Exponenciacion de una matriz (QMatrix).	23
7.3.	Conteo.	23
7.4.	Formulas utiles.	23
7.5.	Generacion Combinatoria	23
8.	Otros.	23

# 1. Grafos.

# 1.1. Busquedas.

# $1.1.1.\ DFS\ y\ BFS.$

int parent[MAX];
int seen[MAX];

```
bool BFS(int s, int t) {
          queue <int> q;
          memset(seen, 0, sizeof(seen));
          parent[s] = -1;
          seen[s] = 1;
          q.push(s);
          while(!q.empty())
            s = q.front(); q.pop();
            if (s == t) break;
            for (int i=0; i < n; i++)
               if (!seen[i] && C[s][i] > 0)
                  parent[i] = s,
                 q.push( i );
          return seen[t] != 0;
1.1.2. Deteccion de puntos de articulacion
                                                                               low[x]<?=d[ady[x][i]];
(Articulation Points).
                                                                   void dfs_f(int n){
                                                                       memset(artic,0,sizeof(artic));
        int tim:
                                                                       memset(seen,0,sizeof(seen));
        bool artic[MV];
        int d[MV];
                                                                       memset(parent,-1,sizeof(parent));
        int low[MV];
                                                                       tim=0;
        int seen[MV];
        int parent[MV];
                                                                       for(int i=0;i<n;i++)</pre>
        void dfs(int x){
                                                                            if(!seen[i]){
            seen[x]=1;
                                                                                seen[i]=1;
            low[x]=d[x]=tim++;
                                                                                low[i]=d[i]=tim++;
                                                                                int nh=0;
            for(int i=0;i<deg[x];i++)</pre>
                                                                                for(int j=0;j<deg[i];j++)</pre>
                 if(!seen[ady[x][i]]){
                                                                                     if(!seen[ady[i][j]]){
                    parent[ady[x][i]]=x;
                                                                                         nh++:
                                                                                         parent[ady[i][j]]=i;
                    dfs(ady[x][i]);
                     if(low[x]>low[ady[x][i]])
                                                                                         dfs(ady[i][j]);
                         low[x]=low[ady[x][i]];
                                                                                     7
                     if(low[ady[x][i]]>=d[x])
                                                                                if(nh>=2) artic[i]=true;
                         artic[x]=true;
                }else if(ady[x][i]!=parent[x])
1.1.3. Deteccion de puentes (Bridges).
                                                                                   //x - ady[x][i] es un puente
                                                                               }else if(ady[x][i]!=parent[x])
        void dfs(int x){
                                                                                   low[x]<?=d[ady[x][i]];
             seen[x]=1;
            low[x]=d[x]=tim++;
                                                                   void dfs_f(int n){
                                                                       memset(seen,0,sizeof(seen));
            for(int i=0;i<deg[x];i++)</pre>
                                                                       memset(parent, -1, sizeof(parent));
                 if(!seen[ady[x][i]]){
                                                                       tim=0;
                    parent[ady[x][i]]=x;
                     dfs(ady[x][i]);
                                                                       for(int i=0;i<n;i++)
                     if(low[x]>low[ady[x][i]])
                                                                           if(!seen[i]) dfs(i);
                          low[x]=low[ady[x][i]];
                     if(low[ady[x][i]]==d[ady[x][i]]){
```

1.1.4. Ciclo de Euler. Existencia del ciclo de Euler. Un grafo tiene un ciclo de Euler si y solo si (i) esta conectado y (2) todos sus vertices tienen grado par.

Existencia de un camino de Euler. Un grafo tiene un camino de Euler si y solo si (i) esta conectado y (2) exactamente 2 de sus vertices tienen grado impar, los cuales constituyen el inicio y el fin del camino.

Algoritmo para encontrar el camino de Euler. Encontrar ciclos de vertices disjuntos e irlos uniendo.

```
int tour(int x){
   int w.v=x:
   bool stilledges=true;
   while(stilledges){
       stilledges=false;
       for(int i=0;i<MB;i++)</pre>
          if(mat[v][i])
             {w=i;
              stilledges=true;
              break:}
       if(stilledges){
          S.push(v);
          mat[v][w]--;
          mat[w][v]--;
           v=w;
   }
```

```
return v;
}
//x contiene el vertice por el cual empieza el ciclo
void find_euler(int x){
   int v=x;
   bool f=true; //solo se usa para imprimir bien

while(tour(v)==v&&!S.empty()){
   v=S.top();S.pop();
   if(f){
      cout<<x+1<<' '<<v+1<<endl;
      cout<<v+1<<' ';
   }else{
      cout<<v+1<<endl;
      if(!S.empty()) cout<<v+1<<' ';
   }
   f=false;
}</pre>
```

1.1.5. Determinar si un grafo es bipartito. Determinar si un grafo es bipartito es equivalente a determinar si el grafo puede ser coloreado con 2 colores, de tal forma que no haya dos vertices compartiendo el mismo color, lo cual a su vez es equivalente a determinar si el grafo no tiene un ciclo de longitud impar.

### 1.2. **DAGs.**

1.2.1. Ordenamiento Topologico.

```
int indeg[MAXV]; //contiene el numero de aristas que entran al vertice
queue<int> q;
for(int i=0;i<n;i++) if(!indeg[i]) q.push(i);

while(!q.empty()){
    int x=q.front(); q.pop();
    //Aqui poner codigo para procesar el vertice (x)
    for(int i=0;i<deg[x];i++){
        indeg[adj[x][i]]--;
        if(!indeg[adj[x][i]]) q.push(adj[x][i]);
    }
}</pre>
```

#### 1.3. Arbol de expansion Minima.

1.3.1. Algoritmo de Prim. Cambiar ciclo de relajación de Dijkstra por:

```
for(int i=0;i<deg[u];i++){
   int v=adj[u][i];
   if(w[u][v]<d[v]){
       d[v]=w[u][v];
       parent[v]=u;
   }
}</pre>
```

1.3.2. Algoritmo de Kruskal.

```
for(int i=0;i<n;i++) make_set(i);
sort(lista.begin(),lista.end(),cmp); // cmp (peso a)<(peso b)
suma = 0;
for(int i = 0; i < lista.size();i++)
    if(find_set(lista[i].u)!= find_set(lista[i].v)) {
        suma+=lista[i].w;
        union_set(lista[i].u,lista[i].v);
}</pre>
```

- 1.3.3. Segundo arbol de expansion minima.
- 1.4. Caminos mas cortos.
- 1.4.1. Bellman-Ford (Pesos negativos, no ciclos negativos).

1.4.3. Floyd-Warshall (Pesos negativos, no ciclos negativos).

```
void imprime(int r, int d)
{
    if(p[r][d]==-1)
    {
        printf ("%d",d);
        return;
    }
    imprime(r,p[r][d]);
    printf (" %d",d);
}
for(int i = 0; i<n;i++)
    for(int j = 0; j<n;j++)
    if( d[i][j] != 0 && d[i][j]!=INF )
        p[i][j] = i;
    else
    p[i][j] = -1;</pre>
```

#### 1.5. Flujos en Redes (Network Flow).

1.5.1. Bipartite Matching.

```
//Numero de nodos a la izquierda
#define M 50
//Numero de nodos a la derecha
#define N 50
//graph[i][j]=1,si hay una arista de i a j
bool graph[M][N];
bool seen[N];
//Contienen -1 si no hay matching
int matchL[M], matchR[N];
```

```
if(u==-1) break;
seen[u]=1;
   //Se utilizan listas de adyacencia
for(int i=0;i<deg[u];i++){
   int v=adj[u][i];
   if(d[u]+w[u][v]<d[v]){
        d[v]=d[u]+w[u][v];
        parent[v]=u;
    }
}
}
//Posibles adiciones=cola de prioridad, imprimir ca</pre>
```

```
for(int k = 0; k < n; k++)
 for(int i = 0; i < n; i++)
  for(int j = 0; j < n; j++)
    if(d[i][k]+d[k][j] < d[i][j])
      d[i][j] = d[i][k]+d[k][j];
      p[i][j] = p[k][j];
//Modificacion min max (frogger)
//minimum necessary edge weight
//over all possible paths
if(i!=k\&\&j!=k)
    d[i][j]=min(d[i][j],
    max(d[i][k],d[k][j]));
//Modificacion max min (turista)
if(i!=k&&j!=k)
    d[i][j]=max(d[i][j],
    min(d[i][k],d[k][j]));
```

```
int n,m;
bool bpm( int u )
{
    for(int v=0;v<n;v++) if(graph[u][v])
    {
        if(seen[v]) continue;
        seen[v] = true;
        if(matchR[v]<0||bpm(matchR[v]))
        {
            matchL[u] = v;
        }
}</pre>
```

```
matchR[v] = u;
                                                                           memset( matchL, -1, sizeof( matchL ) );
                                                                           memset( matchR, -1, sizeof( matchR ) );
                     return true;
                                                                           int cnt = 0:
            }
            return false;
                                                                           for(int i = 0; i < m; i++){
                                                                               memset( seen, 0, sizeof( seen ) );
        }
        //Ejemplo de uso
                                                                               if( bpm( i ) ) cnt++;
        int main(){
             while(cin>>m>>n){
                                                                           cout<<cnt<<endl;</pre>
                memset(graph,0,sizeof(graph));
                                                                       }
                 for(int i=0;i<m;i++)</pre>
                                                                       return 0:
                    for(int j=0;j<n;j++)</pre>
                                                                   }
                         cin>>graph[i][j];
1.5.2. MaxFlow (Edmond-Karps).
                                                                                q.push(adj[x][i]);
        #define MV 100
                                                                      7
        //Numero maximo de aristas saliendo de un vertice
                                                                      if(!found) {return 0; }
        #define INF 0x3f3f3f3f
                                                                      //Obtener el maximo volumen que puede ser enviado
        int c[MV][MV];
                                                                      //a traves del camino encontrado
        int f[MV][MV];
                                                                      int res=INF;
        int adj[MV][MV];
                                                                      x=t;
        int deg[MV];
                                                                      while(parent[x]!=-1){
        int parent[MV];
                                                                         res<?=(c[parent[x]][x]-f[parent[x]][x]);
        int seen[MV];
                                                                         x=parent[x];
        int bfs_edmond(int s,int t){
                                                                      }
           //inicializar busqueda
                                                                      return res:
           memset(seen,0,sizeof(seen));
                                                                   }
           parent[s]=-1;
                                                                   void augment_path(int s,int t,int v){
           seen[s]=1;
                                                                      int x=t;
           //Hacer BFS
           queue<int> q;
                                                                      while(x!=s){
                                                                          f [parent [x]][x]+=v;
           q.push(s);
                                                                          f[x][parent[x]]-=v;
           int x; bool found=false;
                                                                          x=parent[x];
           while(!q.empty()&&!found){
              x=q.front(); q.pop();
               for(int i=0;i<deg[x]&&!found;i++)</pre>
                                                                   Uso: llenar matriz de adyacencia, establecer flujo
                   if(!seen[adj[x][i]]&&
                                                                   a cero, y llenar capacidades (soporta grafos no dirigidos),
                   (c[x][adj[x][i]]-f[x][adj[x][i]])>0){
                                                                   y a continuacion:
                      parent[adj[x][i]]=x;
                                                                   int v,tot=0;
                      seen[adj[x][i]]=1;
                                                                   while((v=bfs_edmond(s,t))) {tot+=v; augment_path(s,t,v);}
                      if(adj[x][i]==t)
                                                                   en tot, queda el flujo maximo que se puede enviar de s a t
                         found=true;
```

- 1.5.3. s-t Minimum Cut. Max Flow Min Cut Teorema. El valor de un flujo maximo es igual a la capacidad de un corte minimo.
- 1.5.4. All pairs-Minimum Cut. Se puede encontrar el minimo corte de un grafo fijando un vertice y corriendo n-1 flujos a partir de ese vertice a los demas, y tomando el minimo de estos.

Otra forma sin aplicar flujos, es mediante el algoritmo de Stoer-Wagner, el cual es el siguiente:

```
// Maximum number of vertices in the graph
#define NN 256
// Maximum edge weight
//(MAXW * NN * NN must fit into an int)
#define MAXW 1000
// Adjacency matrix and some internal arrays
int g[NN][NN], v[NN], w[NN], na[NN];
bool a[NN];
int minCut( int n )
{
    // init the remaining vertex set
    for( int i = 0; i < n; i++ ) v[i] = i;</pre>
```

```
// run Stoer-Wagner
int best = MAXW * n * n;
while( n > 1 )
{
    // initialize the set A and vertex weights
    a[v[0]] = true;
    for( int i = 1; i < n; i++ ){
        a[v[i]] = false;
        na[i - 1] = i;
        w[i] = g[v[0]][v[i]];
}
    // add the other vertices
int prev = v[0];</pre>
```

```
for( int i = 1; i < n; i++ ){
                                                                     g[v[i]][prev] = g[prev][v[i]]
   // find the most tightly connected non-A vertex
                                                                                  += g[v[zj]][v[i]];
                                                                  v[zj] = v[--n];
   int zj = -1;
   for( int j = 1; j < n; j++ )
                                                                  break;
        if(!a[v[j]]&&(zj<0||w[j]>w[zj]))
                                                               }
           zj = j;
                                                              prev = v[zj];
   // add it to A
                                                               \ensuremath{//} update the weights of its neighbours
   a[v[zj]] = true;
                                                               for(int j=1;j<n;j++) if(!a[v[j]])</pre>
   // last vertex?
                                                                 w[j] += g[v[zj]][v[j]];
   if(i == n - 1){
       // remember the cut weight
                                                       }
       best <?= w[zj];
                                                       return best;
       // merge prev and v[zj]
       for( int i = 0; i < n; i++ )
```

Forma de uso: llenar matriz de adyacencia g y establecer n al numero de vertices del grafo.

1.5.5. MinCost MaxFlow (Tambien MaxCost MaxFlow).

```
using namespace std;
#define MV 250
                      //Numero de vertices de la red
int adj[MV][MV];
                      //Lista de adyacencia
int deg[MV];
                      //Grado de cada vertice
int f[MV][MV];
                     //flujos de las aristas
                     //capacidad de las aristas
int cap[MV][MV];
double cost[MV][MV]; //costos de las aristas (tipo depende del prob.)
                     //Vector distancia (Dijkstra)
double d[MV];
int par[MV];
                      //Vector padre (Dijkstra)
int seen[MV];
                     //Vector seen(Djikstra)
                     //funcion de etiquetado para los nodos
double pi[MV];
//#define INF 100000000000000000LL //(long long)
#define INFD 1e9
                                      //(double)
#define INF 0x3f3f3f3f
                                    //(int)
//-----
bool djikstra(int s,int t,int n){
        for(int i=0;i<n;i++) d[i]=INFD;</pre>
        memset(par,-1,sizeof(par));
        memset(seen,0,sizeof(seen));
        par[s]=s;
        d[s]=0;
        while(1){
                int u=-1; double mmin=INFD;
               for(int i=0;i<n;i++) if(!seen[i]&&d[i]<mmin){</pre>
                       mmin=d[i];
                       u=i;
               if(u==-1) break;
                seen[u]=1;
               for(int i=0;i<deg[u];i++){</pre>
                       int v=adj[u][i];
                       if(seen[v]) continue;
                       //checar si hay flujo de u a v
                       if(f[u][v]<cap[u][v]&&d[v]>d[u]+(pi[u]+cost[u][v]-pi[v])){
                               d[v]=d[u]+(pi[u]+cost[u][v]-pi[v]);
                               par[v]=u;
                       }
               }
        7
        for(int i=0;i<n;i++) if(pi[i]<INFD) pi[i]+=d[i];</pre>
        return par[t]>=0;
}
```

```
for(int i=0;i<n;i++) pi[i]=INFD;</pre>
  pi[s]=0;
   for(int i=0;i< n-1;i++)
   for(int j=0;j<n;j++)</pre>
    for(int k=0;k<deg[j];k++)</pre>
        if((f[j][adj[j][k]]<cap[j][adj[j][k]])&&
           (pi[adj[j][k]]>pi[j]+cost[j][adj[j][k]]))
                  pi[adj[j][k]]=pi[j]+cost[j][adj[j][k]];
}
int mcmf(int s,int t,int n, double &fcost,bool mincost){
       memset(f,0,sizeof(f));
       if(mincost) //Si es mincost entonces funcion de etiquetado=0
               for(int i=0;i<n;i++) pi[i]=0;
        else
                     //Si es maxcost entonces inicializar con Bellman-Ford
               init_pi(s,n);
       int flow=0; fcost=0;
        while(djikstra(s,t,n)){
               //Obtener el cuello de botella
               int bot=INF;
               int v=t,u;
               while(v!=s){
                       u=par[v];
                       bot<?=(cap[u][v]-f[u][v]);
                       v=u;
               }
               //Actualizar el flujo y el costo
               v=t:
               while(v!=s){
                       f[u][v]+=bot; f[v][u]-=bot;
                       fcost+=(bot*cost[u][v]);
                       v=u;
               }
               flow+=bot;
       }
       return flow;
//Ejemplo de uso
int main(){
      memset(deg,0,sizeof(deg));    //establecer el grado a 0
       int source=0,sink=n;
       //Leer el grafo y almacenar valores para capacidad y costo
       adj[source][deg[source]++]=i;
       cap[source][nodo]=cca;
       cost[source][nodo]=20;
       // Asi como tambien crear la arista que va al reves
       adj[nodo][deg[nodo]++]=source;
       cap[nodo][source]=0;
       cost[nodo][source]=-20;
       bool bmincost=true; //si se quiere maxcost, establecer false
      double fcost; //Valor del costo
       int flow=mcmf(source, sink, n+1, fcost, bmincost);
}
```

Notas: - Si se quiere obtener el costo maximo, entonces antes de realizar el algoritmo se deben negar los costos.

-El algoritmo anterior asume que si  $(u,v) \in E$ , entonces  $(v,u) \notin E$ , por lo que si se quieren representar grafos no dirigidos, se debe dividir cada vertice en dos nuevos vertices, el primero al que se conectaran todas las aristas que entran al vertice, al segundo se conectaran todas las aristas que salen del vertice, y ademas se unen estos dos nuevos vertices con una arista dirigida del primero al segundo, con costo de 0 y capacidad infinita.

1.5.6. Stable Marriage Problem.

#### 1.6. Otros Problemas.

1.6.1. Minimum Vertex Cover. Un vertex cover de un grafo no dirigido G=(V,E), es un subconjunto V' de V que contiene al menos una de las terminaciones de una arista, el problema denominado minimum vertex cover tree busca el vertex cover con el minimo numero de elementos, en grafos en general es un problema NP.

Grafos Bipartitos (Teorema de Konig). En un grafo bipartito G=(V,E), la maxima cardinalidad de cualquier matching iguala la minima cardinalidad de cualquier vertex cover de G. Es decir, si se quiere encontrar el minimum vertex cover de cualquier grafo es suficiente con encontrar el maximum matching del grafo.

#### 1.7. **Teoria de Grafos.** Formula de Euler.

```
V - E + F = 2
```

Numero de arboles diferentes etiquetados.

 $NAr = sn^{n-s-1}$ , s numero de componentes conexas.

#### 2. Programacion Dinamica.

#### 2.1. **LCS..**

```
#define MATCH 1
#define L 2
#define U 3
#define M 500
int len[M][M],p[M][M];
/////// Obtener longitud de LCS
int lcs(char X[],char Y[]) {
  int m=strlen(X);
  int n=strlen(Y);
  for (int i=1;i<=m;i++) len[i][0]=0;
  for (int j=0; j \le n; j++) len[0][j]=0;
  for (int i=1;i<=m;i++)
    for (int j=1;j<=n;j++) {
      if (X[i-1]==Y[j-1]) {
        len[i][j]=len[i-1][j-1]+1;
        p[i][j]=MATCH; /* match, incrementar
      else if (c[i-1][j]>=c[i][j-1]) {
```

```
len[i][j]=len[i-1][j];
        p[i][j]=R; /* de arriba */
      else {
        len[i][j]=len[i][j-1];
        p[i][j]=L; /* de la izquierda */
    }
  return len[m][n];
////////Imprimir LCS
void print_lcs(int m,int n){
        if(m==0||n==0) return;
        if(p[m][n] == MATCH) {
                print_lcs(m-1,n-1);
                cout<<arrm[m]<<' ';</pre>
        }else if(p[m][n]==L) print_lcs(m,n-1);
        else print_lcs(m-1,n);
}
```

- 2.2. LIS (nlogk).
- 2.3. Multiplicacion optima de matrices.

### 2.4. Edit Distance.

```
#define MATCH 0
#define SUBST 1
#define DELETE 2
#define INSERT 3
#define ML 85 //Maxima longitud de las cadenas
int parent[ML][ML];
int cost[ML][ML];
char s[85],t[85];
//Edit distance para transformar s a t.
int ed_distance(void){
```

```
if(s[j-1]==t[i-1]){
    cost[i][j]=cost[i-1][j-1];
    parent[i][j]=MATCH;
}else{
    cost[i][j]=cost[i-1][j-1]+1;
    parent[i][j]=SUBST;
}
if(cost[i][j-1]+1<cost[i][j]){
    cost[i][j]=cost[i][j-1]+1;
    parent[i][j]=DELETE;
}
if(cost[i-1][j]+1<cost[i][j]){
    cost[i][j]=cost[i-1][j]+1;
    parent[i][j]=INSERT;
}
}
return cost[m][n];</pre>
```

```
//Inicializar nin=1,off=0,m=strlen(t),n=strlen(s)
void print_edit(int m,int n){
     if(parent[m][n]!=-1){
          switch(parent[m][n]){
              case MATCH: print_edit(m-1,n-1); break;
              case SUBST: print_edit(m-1,n-1);
                  printf("%d Replace %d,%c\n",
                          nin++,n+off,t[m-1]); break;
              case DELETE: print_edit(m,n-1);
                  printf("%d Delete %d\n",nin++,
                          n+off); off--; break;
              case INSERT: print_edit(m-1,n);
                  printf("%d Insert %d,%c\n",nin++,
                          n+off+1,t[m-1]); off++; break;
          }
     }
}
```

#### 2.5. Coin Change.

```
long nway[MAX+1];
int coin[5] = {20,25,10,5,1};
void main() {
   int i, j, n, v = 5,c;
   nway[0] = 1;
   for(i = 0; i < v; i++) {
      c = coin[i];
      for(j = c; j <= n;j++)
         nway[j] += nway[j-c];
   }
   solucion en nway[n]
}</pre>
```

### 2.6. Knapsack 0-1 (Mochila).

```
#define MAXC
                1000 //Maxima capacidad
#define MAXO
                200 //Numero maximo de objetos
int vi[MAXO];
                     //Valores de los objetos
int wi[MAXO];
                     //Pesos de los objetos
int v[MAXO][MAXC];
                    //Mochila
//Mochila con DP, regresa valor maximo
int knap(int n,int c){
   for(int i=0;i<=n;i++) v[i][0]=0;
   for(int i=0;i<=c;i++) v[0][i]=0;
   for(int i=1;i<=n;i++)
      for(int j=1; j <=c; j+=1){
         v[i][j]=v[i-1][j];
         if(j-wi[i-1]>=0)
```

#### 2.7. KMP (String Matching).

#### 2.8. Problema del cartero chino (Chinese Postman Problem).

```
if((x>i)%2&&(x>j)%2)
                      best[x]<?=(floyd[lodd[i]][lodd[j]]+solve(x-(1<<i)-(1<<j)));\\
    }
    return best[x];
}
int main(){
    int n,e;
    while(scanf("%d",&n)==1&&n){
        memset(best,-1,sizeof(best));
        memset(deg,0,sizeof(deg));
        best[0]=0;
        scanf("%d", &e);
        memset(floyd,0x3f,sizeof(floyd));
        for(int i=0;i<e;i++){</pre>
            int a,b,c;
             scanf("%d %d %d",&a,&b,&c); a--; b--;
            res+=c;
            deg[a]++;
            deg[b]++;
            floyd[a][b]<?=c;
            floyd[b][a]<?=c;
        }
        for(int k=0; k< n; k++) for(int i=0; i< n; i++) for(int j=0; j< n; j++)
            floyd[i][j]<?=(floyd[i][k]+floyd[k][j]);
        int n2=0:
        for(int i=0;i<n;i++)</pre>
           if(deg[i]%2) lodd[n2++]=i;
        ngen=n2;
        printf("%d\n",res+solve((1<<\!n2)-1));\\
   return 0;
}
```

#### 3. Estructuras de datos.

#### 3.1. Hashing (para cadenas).

```
// primo cercano al tamaño la tabla
const int NHASH = 29989;
const int MULT = 31;
typedef struct node *nodeptr;
{\tt typedef \ struct \ node \ \{}
   char *word;
   int count;
   nodeptr next;
}node;
nodeptr bin[NHASH];
unsigned int hash(char *p) {
   unsigned int h = 0;
   for(; *p;p++)
      h = MULT * h + *p;
   return (h % NHASH);
}
void incword(char *s) {
   unsigned int h = hash(s);
   for(p = bin[h]; p != NULL; p = p->next)
      if(strcmp(s,p->word)==0) {
```

```
(p->count)++;
             return;
         }
   p = (nodeptr)malloc(sizeof(node));
   p \rightarrow count = 1;
   p->word = (char *)malloc(strlen(s)+1);
   strcpy(p->word,s );
   p->next = bin[h];
   bin[h] = p;
void inicializa() {
   for(int i = 0; i < NHASH; i++)</pre>
      bin[i]=NULL;
void imprime() {
 nodeptr p;
 for(int i = 0; i < NHASH; i++)
    for( p = bin[i]; p!=NULL; p = p->next)
       printf("%s %d\n",p->word,p->count);
// Para ejecutar hay que inicilazar
// y luego insertar cada palabra en incword
```

rank[y] = rank[y] + 1;

p[x] = find\_set(p[x]);

link(find\_set(x),find\_set(y));

sum = a[i] + b[i] - '0' - '0' + ac;

for (int i=aux.length()-1; i>=0; i--) {

prod = d \* (aux[i] - '0') + ac; aux[i] = (prod % 10) + '0';

for (int i=1-1; i>=0; i--) {

c[i] = (sum % 10) + '0';

c.erase( c.begin() );

ac = prod / 10;

n.erase( n.end()-1 );

r = suma( r, aux );

m = m + "0"

return r;

while(c.length() > 0 && c[0] == 0,0,0

}

int find\_set(int x) {

if(x != p[x])

return p[x];

void union\_set(int x, int y) {

ac = sum / 10;

return c;

ac = 0;

}

}

```
int p[MAX],rank[MAX];
void make_set(int x){
    p[x] = x;
    rank[x]=0;
}
void link(int x, int y) {
    if(rank[x]>rank[y])
       p[y] = x;
    else {
       p[x] = y;
       if(rank[x]==rank[y])
```

#### 3.3. Funcion para suma de dos strings.

# 3.4. Funcion para multiplicacion de dos strings.

```
string mult(string a, string b)
{
    string m, n, r = "0";
    int d, ac, prod;
    if (a.length() > b.length()) m = a, n = b;
    else m = b, n = a;
    while( n.length() > 0 ) {
        d = n[n.length()-1] - '0';
        string aux = "0" + m;
}
```

### 3.5. BigInteger.

#### 3.5.1. C++.

#### $3.5.2. \; Java.$

```
//Performing Bitwise Operations with BigInteger
// Create via a string
BigInteger bi1 = new BigInteger("1234567890123456890");
// Create via a long
  BigInteger bi2 = BigInteger.valueOf(123L);
bi1 = bi1.add(bi2);
bi1 = bi1.multiply(bi2);
bi1 = bi1.subtract(bi2);
bi1 = bi1.divide(bi2);
bi1 = bi1.negate();
int exponent = 2;
bi1 = bi1.pow(exponent);
//Parsing and Formatting a Big Integer into Binary, Octal, and Hexadecimal
BigInteger bi = new BigInteger("1023");
// Parse and format to binary
bi = new BigInteger("1111111111", 2); // 1023
String s = bi.toString(2);
                                     // 1111111111
// Parse and format to octal
bi = new BigInteger("1777", 8);
                                      // 1023
s = bi.toString(8);
                                      // 1777
// Parse and format to decimal
bi = new BigInteger("1023");
                                      // 1023
                                        // 1023
s = bi.toString();
// Parse and format to hexadecimal
```

4. Busqueda y Ordenamiento.

```
4.1. MergeSort.
```

```
void merge(int p, int q, int r) {
   int i,j;
   int n1 = q -p + 1;
   int n2 = r -q;
   int L[n1+1],R[n2+1];
   memcpy(L,A+p,n1*sizeof(int));
   memcpy(R,A+q+1,n2*sizeof(int));
   L[n1]=0xFFFFFFF;
   R[n2]=0xFFFFFFF;
   i = 0; j = 0;
   for(int k = p; k <= r;k++)
        if(L[i]<=R[j])
        A[k]=L[i++];</pre>
```

4.2. Busqueda Binaria.

```
//Regresa -1 si no se encuentra el elemento a buscar
//de otra forma regresa el indice en el que se encuentra
int binsearch(int arr[],int t,int n){
    int l=0,u=n-1,m;

    while(1){
        if(l>u) return -1;
        m=(l+u)/2;
        if(arr[m]==t) return m;
        else if(arr[m]<t) l=m+1;
        else u=m-1;
    }
}</pre>
```

5. Geometria.

## 5.1. Geometria Clasica.

5.1.1. Punto de Interseccion (Segmento - Segmento, Segmento - Linea, Linea - Linea).

```
bool SegSegInt(point a,point b,point c,point d,point p){
   double s,t,num,denom;
   denom=a[X]*double(d[Y]-c[Y])+b[X]*double(c[Y]-d[Y])+
        d[X]*double(b[Y]-a[Y])+c[X]*double(a[Y]-b[Y]);

//Paralelos
if(denom==0.0) return false;

num=a[X]*double(d[Y]-c[Y])+c[X]*double(a[Y]-d[Y])+
        d[X]*double(c[Y]-a[Y]);

s=num/denom;

num=-(a[X]*double(c[Y]-b[Y])+b[X]*double(a[Y]-c[Y])+
        c[X]*double(b[Y]-a[Y]));

t=num/denom;

p[X]=a[X]+s*(b[X]-a[X]);
```

```
p[Y]=a[Y]+s*(b[Y]-a[Y]);
return (0.0<=s&&s<=1.0&&0.0<=t&&t<=1.0);
}</pre>
```

El codigo anterior funciona para la interseccion de dos segmentos (a,b) y (c,d), para interseccion de segmento linea modificar la ultima condicion por:

```
return (0.0<=s&&s<=1.0);
```

Y para la interseccion linea-linea, smplemente regresar true.

5.1.2. Distancia mas cercana de un punto a una linea.

```
Linea dada en forma de dos puntos (x0,y0) y (x1,y1) y el punto (x,y). La distancia es con signo, d(P,L) = \frac{(y_0-y_1)x + (x_1-x_0)y + (x_0y_1-x_1y_0)}{\sqrt{(x_1-x_0)^2 + (y_1-y_0)^2}} Linea implicita de la forma f(x,y)=ax+by+c=0. d(P,L) = \frac{ax+by+c}{\sqrt{a^2+b^2}}
```

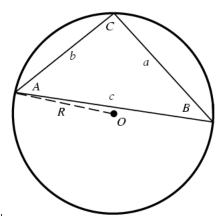
5.1.3. Interseccion de Rectangulos.

```
//left lower(xi,yi), right upper(xf,yf)
struct rect{
     int xi,xf,yi,yf;
};
bool inter_rect(rect &a,rect &b,rect &c){
     c.xi=max(a.xi,b.xi);
     c.xf=min(a.xf,b.xf);
     c.yi=max(a.yi,b.yi);
     c.yf=min(a.yf,b.yf);
     if(c.xi<=c.xf&&c.yi<=c.yf) return true;
     return false;
}</pre>
```

5.1.4. Calculo del area total de un conjunto de rectangulos.

```
double get_Area_Rect(int n){
    set<double> sx;
    set<double> sy;
    for(int i=0;i<n;i++) {
        sx.insert(R[i].xi); sx.insert(R[i].xf);
        sy.insert(R[i].yi); sy.insert(R[i].yf);
    vector<double> vx(sx.begin(),sx.end());
    vector<double> vy(sy.begin(),sy.end());
    double res=0.0;
    for(int i=0;i<nx-1;i++){</pre>
        for(int j=0;j<ny-1;j++){
            bool inrect=false;
            for(int k=0;k<n&&!inrect;k++)</pre>
                 if(R[k].xi<=vx[i]&&vx[i+1]<=R[k].xf&&
                   R[k].yi \le vy[j] \& vy[j+1] \le R[k].yf
                        inrect=true;
            if(inrect) res+=(vx[i+1]-vx[i])*(vy[j+1]-vy[j]);
        }
    }
    return res;
7
```

5.1.5. Circulo a traves de tres puntos.



5.1.6. Resolucion de Triangulos.

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2 * R$$
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b2 = a2 + c2 - 2ac \cos B$$
  
$$c2 = a2 + b2 - 2ab \cos C$$

5.1.7. Formulas utiles. Distancia Geodesica entre dos puntos (en la superficie de una esfera).

```
haversine(x)=(1.0-cos(x))/2.0
a = haversine(lat2 - lat1)
b = cos(lat1) * cos(lat2) * haversine(lon2 - lon1)
c = 2 * atan2(sqrt(a + b), sqrt(1 - a - b))
d = R * c
```

donde R, es el radio de la esfera (6378 km para la tierra), Importante: convertir las latitudes y longitudes a radianes antes de aplicar la Formula. Longitud (este a oeste, 0 a  $360^{\circ}$ ). Latitud Norte ( $+90^{\circ}$ ) a sur ( $-90^{\circ}$ ).

Radio del circulo inscrito en un traingulo de lados a,b,c.

```
r = \frac{\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{s} donde s es el semiperimetro.
```

Radio del circulo que pasa por un triangulo de lados a,b,c.

$$r = \frac{abc}{4\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}$$

Matriz de rotacion de puntos. Para rotar un punto (x,y) en  $\theta$  grados, en el sentido counterclockwise con centro en el punto (0,0), multiplicar el punto por la siguiente matriz.

$$\begin{bmatrix} x_r \\ y_r \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

Formula de Heron, Area de triangulo a,b,c.

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

## 5.2. Geometria Computacional.

5.2.1. Area de triangulo y funciones Left(), Collinear, Right (CounterClockwise Order), Dot.

```
typedef TipoPunto point[2];
#define X 0
#define Y 1
//Nota: regresa 2 veces el area del triangulo
//formado por los puntos a,b y c
TipoPunto Area2(point a,point b,point c){
    return a[X]*(b[Y]-c[Y])-a[Y]*(b[X]-c[X])+(b[X]*c[Y]-b[Y]*c[X]);
}
bool Left(point a,point b,point c){
     return Area2(a,b,c)>0;
}
bool Lefton(point a,point b,point c){
     return Area2(a,b,c)>=0;
}
bool Collinear(point a,point b,point c){
     return Area2(a,b,c)==0;
}
bool Right(point a,point b,point c){
     return Area2(a,b,c)<0;
}
```

```
TipoPunto Dot(point a,point b){
              return a[X]*b[X]+a[Y]*b[Y];
5.2.2. Interseccion de segmentos (booleana).
        //Interseccion propia (interseccion en el interior de los segmentos)
        bool int_prop(point a,point b,point c,point d){
                //Eliminar casos impropios
                if(Collinear(a,b,c)||Collinear(a,b,d)||
                    Collinear(c,d,a)||Collinear(c,d,b))
                             return false;
                 return ((Left(a,b,c))xor(Left(a,b,d)))&&
                        ((Left(c,d,a))xor(Left(c,d,b)));
        //Checar si un punto (c) esta en el interior de un segmento (a,b)
        bool between(point a,point b,point c){
                 if(!Collinear(a,b,c)) return false;
                  if(a[X]!=b[X]) \ return \ (a[X] <= c[X] \&\&c[X] <= b[X]) | | | (a[X] >= c[X] \&\&c[X] >= b[X]); \\
                 else return (a[Y] \le c[Y] \&\&c[Y] \le b[Y]) | | (a[Y] \ge c[Y] \&\&c[Y] \ge b[Y]);
        //Funcion que checa si dos segmentos se intersectan
        bool intersect(point a,point b,point c,point d){
                if(int_prop(a,b,c,d)) return true;
                else if(between(a,b,c)||between(a,b,d)||
                                 between(c,d,a)||between(c,d,b))
                                        return true;
                return false;
        }
5.2.3. Distancia mas cercana de un punto a un segmento.
        double dist_point_to_segment( point p, point a,point b,point pclose)
            double v[2]={b[X]-a[X],b[Y]-a[Y]};
            double w[2]={p[X]-a[X],p[Y]-a[Y]};
            double c1 = Dot(w,v);
            if ( c1 <= 0 ){
                pclose[X]=a[X];
                pclose[Y]=a[Y];
                return dist(p,a);
            }
            double c2 = Dot(v,v);
             if ( c2 <= c1 ){
                pclose[X]=b[X];
                pclose[Y]=b[Y];
                return dist(p,b);
            double t = c1 / c2;
            pclose[X]=a[X]+t*v[X];
            pclose[Y]=a[Y]+t*v[Y];
            return dist(p,pclose);
5.2.4. Area de Poligono.
        double area(polygon P,int n){
            double total=0.0;
            int i,j;
            for(i=0;i<n;i++){
                j = (i+1)%n;
                 total+=P[i][X]*P[j][Y]-P[j][X]*P[i][Y];
            return fabs(total)/2.0;
        Nota: "total" es positivo si los vertices estan ordenados counterclockwise, y negativo si clockwise
```

5.2.5. Area de Poligono 3D..

```
5.2.6. Punto en Poligono.
                                                                               x=(q[Y]*(P[i][X]-P[i1][X])
                                                                                       -P[i1][Y]*P[i][X]
                                                                                       +P[i1][X]*P[i][Y])/
        bool InPoly(point &q,polygon P,int n){
                                                                                       (P[i][Y]-P[i1][Y]);
            int rcross,lcross,i1; rcross=lcross=0;
                                                                               if(rstrad&&x>q[X]) rcross++;
                                                                               if(rstrad&&x<q[X]) lcross++;</pre>
            bool rstrad, lstrad;
            double x;
                                                                           }
            for(int i=0;i<n;i++){</pre>
                //El punto es un vertice
                                                                       //El punto esta en una arista
                if(P[i][X]==q[X]\&\&P[i][Y]==q[Y])
                                                                       if((rcross%2)!=(lcross%2)) return true;
                    return true;
                 i1=(i-1+n)%n;
                                                                       //Estrictamente interior
                 rstrad=(P[i][Y]>q[Y])!=(P[i1][Y]>q[Y]);
                                                                       if((rcross%2)==1) return true;
                 lstrad=(P[i][Y]<q[Y])!=(P[i1][Y]<q[Y]);
                                                                       else return false;
                                                                  7
                if(rstrad||lstrad){
5.2.7. Cerco Convexo (Algoritmo de Graham).
                                                                           if(dx1<0) dx1=-1*dx1;
                                                                           if(dy0<0) dy0=-1*dy0;
        typedef int TipoPunto;
                                                                           if(dx1<0) dy1=-1*dy1;
        typedef TipoPunto point[DIM];
                                                                           TipoPunto dx=dx0-dx1;
        struct p{
            int vnum;
                                                                           TipoPunto dy=dy0-dy1;
            point v;
            bool del;
                                                                           if(dx<0||dy<0) {a->del=true; return -1;}
        } P[MAXP];
                                                                           if(dx>0||dy>0) \{b->del=true; return 1;\}
        p* pila[MAXP];
                                                                           if(a->vnum>b->vnum) b->del=true;
        void Swap(int i, int j){
                                                                           else a->del=true;
             p temp; memcpy(&temp,&P[i],sizeof(p));
                                                                           return 0;
             memcpy(&P[i],&P[j],sizeof(p));
                                                                      }
             memcpy(&P[j],&temp,sizeof(p));
                                                                  //Borrar Repetidos
        //Encontrar punto mas abajo a la derecha
                                                                   int Squash(int n){
        void find_lowest(int n){
                                                                       int i,j; i=j=0;
            int imin=0;
                                                                       for(;j<n;j++)
                                                                           if(!P[j].del){
            for(int i=1;i<n;i++)</pre>
                                                                               memcpy(&P[i],&P[j],sizeof(p));
                 if((P[i].v[Y]<P[imin].v[Y])||
                 (P[i].v[Y]==P[imin].v[Y]
                                                                               i++;
                                                                           }
                 &&P[i].v[X]>P[imin].v[X]))
                     imin=i:
                                                                       return i:
            Swap(0,imin);
                                                                  int Graham(int n){
        //Funcion de comparacion
                                                                       find_lowest(n);
                                                                       qsort(&P[1],n-1,sizeof(p),comp);
        int comp(const void *aa,const void *bb){
            p *a=(p *)aa;
                                                                       n=Squash(n);
            p *b=(p *)bb;
            TipoPunto ar=Area2(P[0].v,a->v,b->v);
                                                                       int t=0;
            if(ar>0){
                                                                       pila[t++]=&P[0];
                                                                      pila[t++]=&P[1];
                  return -1;
            }else if(ar<0){</pre>
                  return 1;
                                                                       int i=2;
            }else{
                                                                       while(i<n)
                TipoPunto dx0,dx1,dy0,dy1;
                                                                           if(Left(pila[t-2]->v,pila[t-1]->v,P[i].v)){
                                                                               pila[t++]=&P[i];
                 dx0=a->v[X]-P[0].v[X];
                dx1=b->v[X]-P[0].v[X];
                                                                               i++;
```

}else t--;

return t;

5.2.8. Triangulación de poligonos (Van Gogh).

dy0=a->v[Y]-P[0].v[Y];

dy1=b->v[Y]-P[0].v[Y];

if(dx0<0) dx0=-1\*dx0;

5.2.9. Poligonos Lattice y Teorema de Pick.

```
for(int i = 0; i < verts.size(); i++) {</pre>
            j = (i+1)\%verts.size();
            dx = abs(verts[i].first-verts[i].first);
            dy = abs(verts[i].second-verts[i].second);
            tot += gcd(dy,dx);
        Tot contiene el número de puntos en la frontera del poligono
        A(P) = I(P) + B(P)/2 - 1
5.2.10. Par mas cercano de un conjunto de puntos.
                                                                          if(!lr[Y[i].id])
                                                                                Y1[cl++]=Y[i];
        typedef double TipoPunto;
                                                                          else
        #define INF 1e50
                                                                                Yr[cr++]=Y[i];
        struct point{
           TipoPunto x,y;
                                                                       TipoPunto dl=solve(X1,Y1,c1);
            int id;
                                                                       TipoPunto dr=solve(Xr,Yr,cr);
        }X[10020],Y[10020];
                                                                       TipoPunto d=min(dl,dr);
        bool lr[10005];
        bool sortx(const point &a,const point &b){
                                                                      point YP[t];
            return a x<b x;
        }
                                                                       double med=(X[t/2-1].x
        bool sorty(const point &a,const point &b){
                                                                                  +X[t/2].x)/2;
            return a.y<b.y;
                                                                       int ty=0;
        TipoPunto dist(point &a,point &b){
                                                                       for(int i=0;i<t;i++){</pre>
            TipoPunto dx=a.x-b.x;
                                                                          double v=fabs(Y[i].x-med);
            TipoPunto dy=a.y-b.y;
                                                                          if(v*v<=d)
           return dx*dx+dy*dy;
                                                                             YP[ty++]=Y[i];
        TipoPunto solve(point X[],point Y[],int t){
            if(t==2)
                                                                       for(int i=0;i<ty;i++)</pre>
              return dist(X[0],X[1]);
                                                                          for(int j=i+1;j<ty&&j<i+7;j++)</pre>
                                                                             d<?=dist(YP[i],YP[j]);</pre>
            if(t==3){
              TipoPunto res=INF;
                                                                       return d;
               res<?=dist(X[0],X[1]);
                                                                   }
               res<?=dist(X[0],X[2]);
                                                                   int main(){
               res<?=dist(X[1],X[2]);
                                                                         int n;
               return res:
                                                                         while(scanf("%d",&n) ==1&&n){
                                                                         for(int i=0;i<n;i++) {
                                                                             scanf("%lf %lf", &X[i].x, &X[i].y);
           point X1[t/2+1], Xr[t/2+1],
                                                                             Y[i].x=X[i].x; Y[i].y=X[i].y;
                  Y1[t/2+1], Yr[t/2+1];
                                                                             X[i].id=Y[i].id=i;
                                                                         7
           memset(lr.0.sizeof(lr)):
                                                                         if(n==1)
           int cl,cr;
                                                                            {printf("INFINITY\n"); continue;}
            cl=0;cr=0;
                                                                         sort(X,X+n,sortx);
                                                                         sort(Y,Y+n,sorty);
            for(int i=0;i<t;i++)
               if(i<(t+1)/2)
                                                                         double dmin=sqrt(solve(X,Y,n));
                  X1[cl++]=X[i];
                                                                         if(dmin<10000.0) printf("%.41f",dmin);</pre>
               else {
                                                                         else printf("INFINITY");
                  Xr[cr++]=X[i]:
                                                                         printf("\n");
                  lr[X[i].id]=true;
               }
                                                                     return 0;
            cl=0; cr=0;
            for(int i=0;i<t;i++)</pre>
```

5.2.11.  $Mínimo\ rectángulo\ encapsulador$ . Primero se tiene que calcular el ConvexHull. Y se usará los datos de la pila resultante.

```
double smallestBoundingRectangle (int n)
{
    /// Se toma cada elemento de la pila
    double mmin = 0;
```

```
double a = 0, b = 90; /// Topes para la primera iteración
            while (inc>=1e-12)
                 double area = 0;
                 double ta,tb;
                 int flag = true;
                 for (double teta=a; teta<=b;teta+=inc)</pre>
                     double angle = (PI*teta)/180.0;
                     point temp;
                     double x1,x2,y1,y2;
                     bool first=true;
                     for (int i=0; i < n; i++)
                          temp[X] = pila[i]->v[X]*cos(angle) - pila[i]->v[Y]*sin(angle);
                          temp[Y] = pila[i] -> v[X] * sin(angle) + pila[i] -> v[Y] * cos(angle);
                          if (first)
                                 x1 = temp[X];x2 = temp[X];y1 = temp[Y];y2 = temp[Y];
                                 first = !first;
                          }
                          x1<?=temp[X];</pre>
                          x2>?=temp[X];
                          y1<?=temp[Y];
                          y2>?=temp[Y];
                     }
                    if (flag)
                      area = (x2-x1) * (y2-y1);
                      ta = teta - inc;
                       tb = teta + inc;
                      flag = !flag;
                     }
                     if ((x2-x1) * (y2-y1) < area)
                     {
                         area = (x2-x1) * (y2-y1);
                         ta = teta - inc;
                         tb = teta + inc;
                     }
                }
                 a = ta;
                 b = tb;
                if (flag2)
                 {
                     mmin = area;flag2= !flag2;
                mmin<?=area;
                inc/=10;
            }
            return mmin;
5.2.12. Distancia más cercana entre 2 polígonos.
        #define MAXP 105
        #define X 0
        #define Y 1
        #define DIM 2
        #define INF 1E18;
        #define MAXV 30
        typedef double TipoPunto;
        typedef TipoPunto point[DIM];
        const double PI = 2*acos(0);
        struct poly{
```

double flag2 = true;
double inc = 1;

```
int vnum;
    point v;
    bool del;
};
poly P[MAXV][MAXP];
int nP[MAXV];
double adj[MAXV][MAXV];
TipoPunto dist(point a,point b){
    TipoPunto dx=a[X]-b[X];
    TipoPunto dy=a[Y]-b[Y];
    return sqrt(dx*dx+dy*dy);
}
TipoPunto Dot(point a,point b){
    return a[X]*b[X]+a[Y]*b[Y];
}
double dist_point_to_segment( point p, point a,point b,point pclose)
{
    TipoPunto v[2]={b[X]-a[X],b[Y]-a[Y]};
    TipoPunto w[2]=\{p[X]-a[X],p[Y]-a[Y]\};
    TipoPunto c1 = Dot(w,v);
    if ( c1 <= 0 ){
         pclose[X]=a[X];
        pclose[Y]=a[Y];
         return dist(p,a);
    }
    double c2 = Dot(v,v);
     if ( c2 <= c1 ){
         pclose[X]=b[X];
         pclose[Y]=b[Y];
         return dist(p,b);
    double t = c1 / c2;
    pclose[X]=a[X]+t*v[X];
    pclose[Y]=a[Y]+t*v[Y];
    return dist(p,pclose);
/// i y j son los poligonos del arreglo de poligonos P
/// el arreglo nP lleva el número de puntos
double minimumDistancePolygons(int a, int b)
{
    double minima = INF;
    point temp;
    for (int i=0;i<nP[a];i++)</pre>
         for (int j=0;j< nP[b];j++)
              // Condicion acorde al problema
             if ((b==0)|b==1) &  j==nP[b]-1)
             \label{eq:minima} \\ \text{minima} < ?= \ dist\_point\_to\_segment \ (P[a][i].v,P[b][j].v,P[b][(j+1)\%nP[b]].v,temp); \\
         }
    }
    for (int i=0;i<nP[b];i++)</pre>
         for (int j=0;j< nP[a];j++)
                        // Condicion acorde al problema
             if ((a==0||a==1) \&\& j==nP[a]-1) break;
              \label{eq:minima}  \mbox{minima<?= dist_point_to_segment (P[b][i].v,P[a][j].v,P[a][(j+1)%nP[a]].v,temp); } 
    }
    return minima;
}
```

6. Teoria de Numeros.

#### 6.1. Aritmetica Modular.

6.1.1. Modulo y division de un entero grande sobre un long long  $(s/n \ o \ s\%n)$ .

```
string coc;
long long modu=0;
for(int i=0;i<s.size();i++){
    modu=(modu*10+s[i]-'0');
    coc+=((modu/n)+'0');
    modu%=n;
}
int ind=0;
while(ind<s.size()&&coc[ind]=='0') ind++;
coc=coc.substr(ind);
if(coc.empty()) coc="0";</pre>
```

6.2. Exponenciacion rapida.

```
int cuadrado(int n) { return n * n; }
int exponenciacion_rapida(int x, int n){
  if (n == 0)
    return 1;
  else if (n % 2 == 0)
    return cuadrado(exponenciacion_rapida(x,n/2));
  else
    return x*exponenciacion_rapida(x,n-1);
}
```

6.3. Factorizacion prima de un entero.

```
map<int,int> fact_primo(int x){
    map<int,int> res;
    while(x%2==0) {x/=2; res[2]++;}
    int c=3;
    while(c<=sqrt(double(x))+1)
        if(x%c==0) {x/=c; res[c]++;}
        else c+=2;
    if(x>1) res[x]++;
    return res;
}
```

6.4. GCD Extendido.

```
int gcd (int p, int q, int *x, int *y)
{
    int x1,y1;
    long g;
    if (q>p) return (gcd(q,p,y,x));
    if (q==0) {
        *x = 1;
        *y = 0;
        return p;
    }
    g=gcd (q,p%q,&x1,&y1);
    *x = y1;
    *y = (x1 - (p/q)*y1);
    return g;
}
```

## 6.5. Criba de Eratostenes.

 $6.5.1.\ En\ un\ rango.$ 

```
void sieve(int L,int U) {
   int i,j,d;
   d=U-L+1;
   bool *flag=new bool[d];
   for (i=0;i<d;i++)</pre>
```

```
flag[i]=true;
    for (i=(L\%2!=0);i< d;i+=2)
        flag[i]=false;
    for (i=3;i<=sqrt(U);i+=2) {
        if (i>L && !flag[i-L])
             continue;
        j=L/i*i;
        if (j<L) j+=i;
        if (j==i) j+=i;
         j-=L;
        for (;j<d;j+=i)
            flag[j]=false;
    if (L<=1) flag[1-L]=false;</pre>
    if (L<=2) flag[2-L]=true;
    /* output the result */
    for (i=0;i<d;i++) if(flag[i])</pre>
         cout << (L+i) << " ";
    cout << endl;</pre>
}
```

6.6. Funcion Phi de Euler (Numero de primos relativos a un numero).

```
6.6.1. De un solo numero.
```

6.6.2. En un rango determinado.

```
int euler[M];
char prime[M];
int phi_euler2(int x){
    memset(prime, -1, sizeof(prime));
    criba[0]=criba[1]=1;
    for(int i=0;i<M;i++)
        euler[i]=i;
    for(int i=0;i<M/2;i++)
        if(prime[i])
            for(int j=i+i;j<M;j+=i){
                 prime[j]=0;
                 euler[j]/=i;
                 euler[j]*=(i-1);
        }
}</pre>
```

#### 6.7. Formulas y teoremas utiles.

6.7.1. Numero de divisores de un entero n. n es el numero con su factorización por primos. nd es el numero de divisores.

```
n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} ... p_n^{\alpha_n}

nd = (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1)...(\alpha_n + 1)
```

- 6.7.2. Fracciones continuadas.
- 6.7.3. Ternas Pitagoricas. Las soluciones primitivas positivas de  $x^2 + y^2 = z^2$  con y par son  $x = r^2 s^2$ , y = 2rs,  $z = r^2 + s^2$  donde r y s son enteros arbitrarios de paridad opuesta con r > s > 0 y (r,s) = 1.
- 6.7.4. Division de factorial sobre un primo.  $f(n,p) = \left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{p^2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{p^3} \right\rfloor + \dots$

6.7.5. Teorema chino del Residuo. Sea el sistema de congruencias.

```
x\equiv a_1 mod m_1 , x\equiv a_2 mod m_2 , . . . , x\equiv a_k mod m_k donde los m's son coprimos entre si. el sistema tiene como solucion: t=a_1x_1t_1+a_2x_2t_2+\ldots+a_kx_kt_k donde t_i=\frac{m_1m_2\ldots m_k}{m_i} y x_i es un numero tal que 1<=x_i< m_i y t_ix_i\equiv 1 mod m_i
```

6.7.6. Simbolo de Legendre. Para todo a tal que (a,m)=1, a recibe el nombre de residuo cuadratico modulo m si la congruencia  $x^2 \equiv a mod m$  tiene una solucion. Si no tiene solucion, entonces a se llama no residuo cuadratico modulo m.

Si p denota un primo impar y (a,p) = 1, el simbolo de Legendre  $\left(\frac{a}{p}\right)$  se define como 1 si a es un residuo cuadratico, -1 si a es no residuo cudratico modulo p. Regresa 0 si p divide a a.

Nota: si p == 2, siempre existe un residuo cuadrático.

$$\left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{(p-1)/2} mod p$$

- 6.7.7. Conjetura de Golbach. Todo numero par puede ser escrito como la suma de dos numeros primos (a excepcion del 2).
- 6.7.8. Primeras cifras de n a la k.

```
x = k * log10(n)

mantisa(x) = x - floor(x)

signif = pow(10.0, mantisa(x)) * 100 // para obtener las 3 más significativas
```

7. Combinatoria.

## 7.1. Combinaciones.

```
7.1.1. C(n,k).
        void div_by_gcd(long &a, long &b){
            long g = gcd(a,b);
            a /= g;
            b /= g;
        long C(int n, int k){
            long num = 1;
            long den = 1;
            long tomult, todiv;
            if(k > n/2)
                k = n-k;
            for(int i = k;i;i--){
                tomult = n-k+i;
                todiv = i;
                div_by_gcd(tomult,todiv);
                div_by_gcd(num, todiv);
                div_by_gcd(tomult,den);
                num *= tomult;
                den * = todiv;
            return num/den;
        }
7.1.2. Triangulo de Pascal (DP)...
        //m contiene la fila maxima que se quiere calcular
        void pascal(int m){
                C[0][0]=1;
                for(int i=1;i<=m;i++){
```

C[i][0]=C[i][i]=1;
for(int j=1;j<i;j++)</pre>

}

C[i][j]=C[i-1][j-1]+C[i-1][j];

}

- 7.2. Resolucion de Recurrencias Lineales usando Exponenciacion de una matriz (QMatrix).
- 7.2.1. Fibonacci Exponencial.

```
n
| 0 1 | = | fn-2 fn-1 |
| 1 1 | | fn-1 fn |
```

#### 7.3. Conteo.

- 7.3.1. Combinaciones con repeticiones. El numero de combinaciones de n objetos tomados de r en r, con repeticiones, es C(n+r-1,r). Lo cual es equivalente a:
  - (1) El numero de soluciones enteras de la ecuacion

```
x_1 + x_2 + \dots + x_n = r \text{ con } x_i \ge 0
```

- (2) El numero de formas en que r objetos identicos se pueden distribuir entre n recipientes distintos.
- 7.4. Formulas utiles.
- 7.4.1. Recurrencia de Catalan (y algunos de sus posibles significados).  $C_0=1$ ,  $C_{n+1}=\frac{2(2n+1)}{n+2}C_n$ Primeros numeros de Catalan 1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786, 208012, 742900, 2674440, 9694845, 35357670, 129644790
- 7.5. Generacion Combinatoria.
- $7.5.1.\ KLexSubset.$

```
int T[30]; int U[30];
for(int j=1;j<=n;j++) T[j]=j; //Init
int KSubsetLexSucc(int k, int n){
   memcpy(U,T,sizeof(T));
   int i = k;
   while((i>=1)&&(T[i]==n-k+i))
        i--;
   if(i==0) return 0;
   for(int j = i;j <=k;j++)
        U[j]=T[i]+1+j-i;
   memcpy(T,U,sizeof(U));
   return 1;
}
// El subconjunto que sigue queda en
// las primeras k posiciones de T</pre>
```

8. Otros.

Archivos en Java.

```
import java.io.*;
import java.util.*;
class test {
  public static void main (String [] args) throws IOException {
    // Use BufferedReader rather than RandomAccessFile; it's much faster
    BufferedReader f = new BufferedReader(new FileReader("test.in"));
                                        // input file name goes above
    PrintWriter out = new PrintWriter(new BufferedWriter(new FileWriter("test.out")));
    // Use StringTokenizer vs. readLine/split -- lots faster
    StringTokenizer st = new StringTokenizer(f.readLine());
                                                 // Get line, break into tokens
    int i1 = Integer.parseInt(st.nextToken());
                                                // first integer
    int i2 = Integer.parseInt(st.nextToken());  // second integer
    out.println(i1+i2);
                                                  // output result
                                                 // close the output file
    out.close():
    System.exit(0);
                                                  // don't omit this!
}
// Para leer de la entrada estandar usar
```

```
BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
Plantilla de Codigo.
       #include <iostream>
       #include <algorithm>
       #include <cctype>
       #include <cmath>
      #include <cstdlib>
      #include <string>
      #include <cstring>
       #include <cstdio>
       #include <iomanip>
       #include <map>
       #include <vector>
       #include <queue>
       #include <stack>
       #include <set>
       #include <sstream>
       #include <utility>
      using namespace std;
       int main(){
          freopen("a.in","r", stdin);
          freopen("a.out","w",stdout);
          return 0;
      }
Codigo Miscelaneo.
       int GCD(int a,int b) {if(a%b==0) return b; else return GCD(b,a%b);}
       _____
       Probar si un año es bisiesto
       bool leap(int y) {
          return y % 4 == 0 && (y % 100 != 0 || y % 400 == 0);}
       _____
      PΙ
       PI = 2*acos(0);
```