Notebook UNosnovatos

Contents

| 1 | C+- 1.1 1.2 1.3 | + 1 C++ plantilla |
|---|---|---|
| 2 | Estr 2.1 2.2 2.3 | Tucturas de Datos Disjoint Set Union Segment Tree |
| 3 | Pros 3.1 3.2 3.3 3.4 | gramacion dinamica 4 LIS 4 Knapsack 4 Cambio de monedas 5 Algoritmo de Kadane 2D 5 |
| 4 | 4.11 4.12 4.13 | fos 5 DFS 5 BFS 5 Puntos de articulacion y puentes 6 Orden Topologico 6 Algoritmo de Khan 6 Floodfill 7 Algoritmo Kosajaru 7 Dijkstra 7 Bellman Ford 8 Floyd Warshall 8 MST Kruskal 8 MST Prim 8 Shortest Path Faster Algorithm 9 Camino mas corto de longitud fija 9 |
| 5 | Mat 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 | ematicas 9 Criba de Eratostenes 9 Descomposicion en primos (y mas cosas) 10 Prueba de primalidad 10 Criba Modificada 10 Funcion Totient de Euler 11 Exponenciacion binaria 11 |

| | 5.7 | Exponenciacion matricial | 11 | | | |
|---|---------------------|---------------------------------------|----|--|--|--|
| | 5.8 | Fibonacci Matriz | 11 | | | |
| | 5.9 | GCD y LCM | 11 | | | |
| | 5.10 | | 12 | | | |
| | 5.11 | Inverso modular | 12 | | | |
| | 5.12 | Coeficientes binomiales | 12 | | | |
| 6 | | | 12 | | | |
| | 6.1 | | 12 | | | |
| | 6.2 | | 12 | | | |
| | 6.3 | Vectores | 13 | | | |
| | 6.4 | Poligonos | 13 | | | |
| | 6.5 | Convex Hull | 14 | | | |
| 7 | Teoría y miscelánea | | | | | |
| | 7.1 | Sumatorias | 15 | | | |
| | 7.2 | Teoría de Grafos | 15 | | | |
| | | 7.2.1 Teorema de Euler | 15 | | | |
| | | 7.2.2 Planaridad de Grafos | 15 | | | |
| | 7.3 | Teoría de Números | 15 | | | |
| | | 7.3.1 Ecuaciones Diofánticas Lineales | 15 | | | |
| | | 7.3.2 Pequeño Teorema de Fermat | 15 | | | |
| | | 7.3.3 Teorema de Euler | 15 | | | |
| | 7.4 | Teorema de Pick | 15 | | | |
| | 7.5 | Combinatoria | 15 | | | |
| | | 7.5.1 Permutaciones | 15 | | | |
| | | 7.5.2 Combinaciones | 16 | | | |
| | | 7.5.3 Permutaciones con Repetición | 16 | | | |
| | | | 16 | | | |
| | | | 16 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 C++

1.1 C++ plantilla

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define sz(arr) ((int) arr.size())
#define all(v) v.begin(), v.end()
typedef long long ll;
typedef pair<int, int> ii;
typedef vector<ii> vii;
typedef vector<int> vi;
typedef vector<long long> vl;
const int INF = 1e9;
```

```
.2 Librerias
```

```
int dirx[4] = {0,-1,1,0};
int diry[4] = {-1,0,0,1};
int dr[] = {1, 1, 0, -1, -1, -1, 0, 1};
int dc[] = {0, 1, 1, 1, 0, -1, -1, -1};
const string ABC = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz";
const char ln = '\n';
int main() {
   ios::sync_with_stdio(false);
   cin.tie(0);
   cout << setprecision(20) << fixed;
   // freopen("file.in", "r", stdin);
   // freopen("file.out", "w", stdout);
   return 0;
}</pre>
```

1.2 Librerias

const ll INFL = 1e18;

const int MOD = 1e9+7;

const double EPS = 1e-9;

```
// En caso de que no sirva #include <bits/stdc++.h>
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <iterator>
#include <sstream>
#include <fstream>
#include <cassert>
#include <climits>
#include <cstdlib>
#include <cstring>
#include <string>
#include <cstdio>
#include <vector>
#include <cmath>
#include <queue>
#include <deque>
#include <stack>
#include <list>
#include <map>
#include <set>
#include <bitset>
#include <iomanip>
#include <unordered map>
////
#include <tuple>
#include <random>
#include <chrono>
```

1.3 Bitmask

```
// Todas son O(1)Representacion
int a = 5; // Representacion binaria: 0101
int b = 3; // Representacion binaria: 0011
// Operaciones Principales
int resultado and = a & b; // 0001 (1 en decimal)
int resultado or = a | b; // 0111 (7 en decimal)
int resultado xor = a ^ b; // 0110 (6 en decimal)
int num = 42; // Representacion binaria: 00101010
bitset<8> bits(num); // Crear un objeto bitset a partir
   del numero
cout << "Secuencia de bits: " << bits << "\n";</pre>
bits.count(); // Cantidad de bits activados
bits.set(3, true); // Establecer el cuarto bit en 1
bits.reset(6); // Establecer el septimo bit en 0
11 S,T;
// Operaciones con bits (/*) por 2 (redondea de forma
   automatica)
S=34; // == 100010
S = S << 1; // == S * 2 == 68 == 1000100
S = S >> 2; // == S/4 == 17 == 10001
S = S >> 1; // == S/2 == 8 == 1000
// Encender un bit
S = 34;
S = S | (1 << 3); // S = 42 (101010)
// Limpiar o apagar un bit
// ~: Not operacion
S = 42;
S &= (1 << 1); // S = 40 (101000)
// Comprobar si un bit esta encendido
S = 42;
T = S&(1 << 3); // (!= 0): el tercer bit esta encendido
// Invertir el estado de un bit
S = 40;
S = (1 << 2); // 44 (101100)
// LSB (Primero de la derecha)
S = 40;
T = ((S) & -(S)); // 8 (001000)
__builtin_ctz(T); // nos entrega el indice del LSB
// Encender todos los bits
11 n = 3; // el tamanio del set de bits
S = 0;
S = (1 << n) - 1; // 7 (111)
// Enumerar todos los posibles subsets de un bitmask
int mask = 18;
for (int subset = mask; subset; subset = (mask & (subset
   -1)))
    cout << subset << "\n";</pre>
```

```
// otras funciones de c++
_builtin_popcount(32); // 100000 (base 2), only 1 bit is
    on
_builtin_popcount(30); // 11110 (base 2), 4 bits are on
_builtin_popcountl((11<<62)-11); // 2^62-1 has 62 bits
    on (near limit)
_builtin_ctz(32); // 100000 (base 2), 5 trailing zeroes
_builtin_ctz(30); // 11110 (base 2), 1 trailing zero
_builtin_ctzl(11<<62); // 2^62 has 62 trailing zeroes</pre>
```

2 Estructuras de Datos

2.1 Disjoint Set Union

```
struct dsu{
    vi p, size;
    int num_sets;
    int maxSize;
    dsu(int n) {
        p.assign(n, 0);
        size.assign(n, 1);
        num\_sets = n;
        for (int i = 0; i < n; i++) p[i] = i;
    int find_set(int i) {return (p[i] == i) ? i : (p[i] =
        find set(p[i]));}
    bool is same set(int i, int j) {return find set(i) ==
        find set(j);}
    void unionSet(int i, int j){
            if (!is same set(i, j)){
                int a = find_set(i), b = find_set(j);
                if (size[a] < size[b])</pre>
                     swap(a, b);
                p[b] = a;
                size[a] += size[b];
                maxSize = max(size[a], maxSize);
                num_sets--;
};
```

2.2 Fenwick Tree

```
#define LSOne(S) ((S) & -(S))
struct fenwick_tree{
    vl ft; int n;
    fenwick_tree(int n): n (n){ft.assign(n+1, 0);}
```

2.3 Segment Tree

```
int nullValue = 0;
struct nodeST{
    nodeST *left, *right;
    int 1, r; 11 value, lazy, lazy1;
    nodeST(vi &v, int l, int r) : l(l), r(r) {
        int m = (1+r) >> 1;
        lazy = 0;
        lazv1 = 0;
        if (l!=r) {
            left = new nodeST(v, 1, m);
            right = new nodeST(v, m+1, r);
            value = opt(left->value, right->value);
        else{
            value = v[1];
    ll opt(ll leftValue, ll rightValue) {
        return leftValue + rightValue;
    void propagate(){
        if(lazy1) {
            value = lazv1 * (r-l+1);
            if (1 != r) \bar{}
                left->lazy1 = lazy1, right->lazy1 = lazy1
                left->lazv = 0, right->lazv = 0;
            lazy1 = 0;
            lazv = 0;
        else{
            value += lazv * (r-l+1);
            if (l != r) {
                if(left->lazy1) left->lazy1 += lazy;
                else left->lazy += lazy;
                if(right->lazy1) right->lazy1 += lazy;
```

```
3 PROGRAMACION DINAMICA
```

```
else right->lazy += lazy;
        lazy = 0;
ll get(int i, int j){
    propagate();
    if (1>=i && r<=j) return value;</pre>
    if (l>i || r<i) return nullValue;</pre>
    return opt(left->get(i, j), right->get(i, j));
void upd(int i, int j, int nv) {
    propagate();
    if (1>j || r<i) return;
    if (1>=i && r<=j) {
        lazy += nv;
        propagate();
        // value = nv;
        return;
    left->upd(i, j, nv);
    right->upd(i, j, nv);
    value = opt(left->value, right->value);
void upd(int k, int nv) {
    if (1>k || r<k) return;
    if (1>=k && r<=k) {
        value = nv;
        return;
    left->upd(k, nv);
    right->upd(k, nv);
    value = opt(left->value, right->value);
void upd1(int i, int j, int nv){
    propagate();
    if (1>j || r<i) return;
    if (1>=i && r<=j) {
        lazy = 0;
        lazv1 = nv;
        propagate();
        return;
    left->upd1(i, j, nv);
    right->upd1(i, j, nv);
    value = opt(left->value, right->value);
```

} **;**

3 Programacion dinamica

3.1 LIS

```
int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(0);
    int n; cin >> n;
    vl vals(n);
    for (int i = 0; i < n; i++) cin >> vals[i];
    vl copia(vals);
    sort(copia.begin(),copia.end());
    map <11,11> dicc;
    for (int i=0;i<n;i++)if (!dicc.count(copia[i])) dicc[</pre>
        copia[i]]=i;
    vl baseSt(n,0);
    nodeSt st(baseSt, 0, n - 1);
    11 \text{ maxi} = 0;
    for (ll pVal:vals) {
        ll op =st.qet(0,dicc[pVal]-1)+1;
        maxi = max(maxi, op);
        st.actl(dicc[pVal],op);
    cout << maxi << ln;
```

3.2 Knapsack

```
int main() {
    int n, w; cin>>n>w;
    // w es la capacidad de la mochila
    // n es la cantidad de elementos
    vi pesos;
    vi valor;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int p, v; cin >> p>>v;
        pesos.push_back(p);
        valor.push_back(v);
    }
    ll dp[n+1][w+1] = {0};
    for (int i = 0; i <= n; i++) dp[i][0]=0;
    for (int i = 0; i <= w; i++) dp[0][i]=0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= w; j++) {</pre>
```

3.3 Cambio de monedas

```
int main() {
    int inf =9999999;

    int n,x;cin>>n>>x;
    // n: numero de monedas x: la cantidad buscada
    vi coins(n); // valor de cada moneda
    for (int i=0;i<n;i++) cin>>coins[i];
    vector<vi> dp(n+1,vi(x+1,0));

    for (int i=0;i<=x;i++) dp[0][i]=inf;
    for(int i=1;i<=n;i++) {
        for(int j=1;j<=x;j++) {
            if (j<coins[i-1]) dp[i][j] = dp[i-1][j];
            else dp[i][j] = min(1+dp[i][j-coins[i-1]],dp[i-1][j]);
        }
    }

    int res = dp[n][x];
    cout<<(res=inf?-1:res)<<ln;
}</pre>
```

3.4 Algoritmo de Kadane 2D

```
int main() {
    ll fil,col;cin>>fil>>col;
    vector<vl> grid(fil,vl(col,0));

// Algoritmo de Kadane/DP para suma maxima de una matriz
    2D en o(n^3)
    for(int i=0;i<fil;i++) {
        for(int e=0;e<col;e++) {
            ll num;cin>>num;
            if (e>0) grid[i][e]=num+grid[i][e-1];
            else grid[i][e]=num;
        }
    }

    ll maxGlobal=-LONG_LONG_MAX;
    for(int l=0;l<col;l++) {</pre>
```

4 Grafos

4.1 DFS

```
//O(V+E)
int vertices, aristas;
vector<int> dfs_num(vertices+1, -1); //Vector del estado
    de cada vertice (visitado o no visitado)

const int NO_VISITADO = -1;
const int VISITADO = 1;

vector<vector<int>> adj(vertices + 1); //Lista adjunta
    del grafo

// Complejidad O(V + E)
void dfs(int v) {
    dfs_num[v] = VISITADO;
    //Se recorren los vecinos
    for (int i = 0; i < (int) adj[v].size(); i++) {
        if (dfs_num[adj[v][i]] == NO_VISITADO) {
            dfs(adj[v][i]);
        }
    }
}</pre>
```

4.2 BFS

4.3 Puntos de articulación y puentes

```
//Puntos de articulacion: son vertices que desconectan el
    grafo
//Puentes: son aristas que desconectan el grafo
//Usar para grafos dirigidos
//O(V+E)
vi dfs_num, dfs_low, dfs_parent, articulation_vertex;
int dfsNumberCounter, dfsRoot, rootChildren;
vector<vii> adj;
void articulationPointAndBridge(int u) {
    dfs num[u] = dfsNumberCounter++;
    dfs low[u] = dfs num[u]; // dfs low[u]<=dfs num[u]
    for (auto &[v, w] : adj[u]) {
        if (dfs num[v] == -1) { // una arista de arbol}
            dfs parent[v] = u;
            if (u == dfsRoot) ++rootChildren; // vaso
               especial, raiz
            articulationPointAndBridge(v);
            if (dfs_low[v] >= dfs_num[u]) // para puntos
               de articulacion
                articulation_vertex[u] = 1;
            if (dfs low[v] > dfs num[u]) // para puentes
                printf(" (%d, %d) is a bridge\n", u, v);
            dfs low[u] = min(dfs low[u], dfs low[v]); //
        else if (v != dfs_parent[u]) // si es ciclo no
           trivial
            dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_num[v]); //
               entonces actualizar
int main(){
    dfs_num.assign(V, -1); dfs_low.assign(V, 0);
    dfs parent.assign(V, -1); articulation vertex.assign(
    dfsNumberCounter = 0;
    adj.resize(V);
    printf("Bridges:\n");
    for (int u = 0; u < V; ++u)
        if (dfs_num[u] == -1) {
            dfsRoot = u; rootChildren = 0;
            articulationPointAndBridge(u);
```

4.4 Orden Topologico

```
//Orden de un grafo estilo malla curricular de
    prerrequisitos
vector<vi> adj;
vi dfs_num;
vi ts;

void dfs(int v){
    dfs_num[v] = 1;
    for (int i = 0; i < (int) adj[v].size(); i++){

        if (dfs_num[adj[v][i]] != 1){
            dfs(adj[v][i]);
        }
    }
    ts.push_back(v);
}
//Imprimir el vector ts al reves: reverse(ts.begin(), ts.end());</pre>
```

4.5 Algoritmo de Khan

```
//ALgoritmo de orden topologico
//DAG: Grafo aciclico dirigido
int n, m;
vector<vi> adi;
vi grado;
vi orden;
void khan(){
    queue<int> q;
    for (int i = 1; i<=n; i++) {</pre>
        if (!grado[i]) q.push(i);
    int nodo;
    while(!q.empty()){
        nodo = q.front(); q.pop();
        orden.push_back(nodo);
        for (int v : adj[nodo]) {
            grado[v]--;
```

```
if (qrado[v] == 0) q.push(v);
int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(0);
    cin >> n >> m;
    adj.resize(n+1);
    grado.resize(n+1);
    for (int i = 0; i<m; i++) {
        int x, y; cin >> x >> y;
        adj[x].push_back(y);
        grado[y]++;
    khan();
    if (orden.size() == n) {
        for (int i : orden) cout << i;</pre>
    else{
        cout << "No DAG"; //No es un grafo aciclico</pre>
            dirigido (tiene un ciclo)
```

4.6 Floodfill

```
//Relleno por difusion-etiquetado/coloreado de
   componentes conexos
//Recorrer matrices como grafos implicitos
//Pueden usar los vectores dirx y diry en lugar de dr y
   dc si se requiere
vector<string> grid;
int R, C, ans;
int floodfill(int r, int c, char c1, char c2){
   //Devuelve tamano de CC
    if (r < 0 || r >= R || c< 0 || c >= C) return 0;
       //fuera de la rejilla
    if (grid[r][c] != c1) return 0;
       //No tiene color cl
    int ans = 1:
                                  //suma 1 a ans porque el
        vertice (r, c) tiene color c1
    grid[r][c] = c2;
                                 //Colorea el vertice (r,
        c) a c2 para evitar ciclos
    for (int d = 0; d < 8; d++) {
        ans += floodfill(r + dr[d], c + dc[d], c1, c2);
    return ans;
```

```
int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(0);
    cin >> R; cin >> C;
    cout << floodfill(0, 0, 'W', '.');
}</pre>
```

4.7 Algoritmo Kosajaru

```
//Encontrar las componentes fuertemente conexas en un
   grafo dirigido
//Componente fuertemente conexa: es un grupo de nodos en
   el que hav
//un camino dirigido desde cualquier nodo hasta cualquier
    otro nodo dentro del grupo.
void Kosaraju(int u, int pass) {
    dfs num[u] = 1;
    vii &neighbor = (pass == 1) ? AL[u] : AL_T[u];
    for (auto &[v, w] : neighbor)
        if (dfs num[v] == UNVISITED)
            Kosaraju(v, pass);
    S.push back(u);
int main(){
    S.clear();
    dfs num.assign(N, UNVISITED);
    for (int u = 0; u < N; ++u)
        if (dfs num[u] == UNVISITED)
            Kosaraju(u, 1);
    numSCC = 0;
    dfs num.assign(N, UNVISITED);
    for (int i = N-1; i >= 0; --i)
        if (dfs num[S[i]] == UNVISITED)
            ++numSCC, Kosaraju(S[i], 2);
    printf("There are %d SCCs\n", numSCC);
```

4.8 Dijkstra

```
for (int j = 0; j < (int)adj[u].size(); j++) {</pre>
        ii v = adi[u][i];
        if (dist[u] + v.second < dist[v.first]){</pre>
             dist[v.first] = dist[u] + v.second;
             pq.push(ii(dist[v.first], v.first));
return dist:
```

4.9 Bellman Ford

```
vi bellman_ford(vector<vii> &adj, int s, int n) {
    vi dist(n, INF); dist[s] = 0;
    for (int i = 0; i<n-1; i++) {</pre>
        bool modified = false;
        for (int u = 0; u < n; u + +)
             if (dist[u] != INF)
                 for (auto &[v, w] : adj[u]) {
                     if (dist[v] <= dist[u] + w) continue;</pre>
                     dist[v] = dist[u] + w;
                     modified = true;
        if (!modified) break;
    bool negativeCicle = false;
    for (int u = 0; u < n; u + +)
        if (dist[u] != INF)
             for (auto &[v, w] : adj[u]){
                 if (dist[v] > dist[u] + w) negativeCicle
                    = true;
    return dist;
```

4.10 Floyd Warshall

```
//Camino minimo entre todos los pares de vertices
int main() {
    ios::sync with stdio(false);
    cin.tie(0);
    int V; cin >> V;
    vector<vi> adjMat(V+1, vi(V+1));
    //Condicion previa: adjMat[i][j] contiene peso de la
       arista (i, j)
    //o INF si no existe esa arista
    for (int k = 0; k < V; k++)
        for (int i = 0; i<V; i++)</pre>
```

```
for (int j = 0; j < V; j++)
    adjMat[i][j] = min(adjMat[i][j], adjMat[i
       |[k] + adjMat[k][j]);
```

4.11 MST Kruskal

```
//Arbol de minima expansion
//O(E*log V)
int main() {
    int n, m;
    cin >> n >> m;
    vector<pair<int, ii>> adj; //Los pares son: {peso, {
       vertice, vecino}}
    for (int i = 0; i<m; i++) {
        int x, y, w; cin >> x >> y >> w;
        adj.push_back(make_pair(w, ii(x, y)));
    sort(adj.begin(), adj.end());
    int mst_costo = 0, tomados = 0;
    dsu UF(n);
    for (int i = 0; i<m && tomados < n-1; i++) {</pre>
        pair<int, ii> front = adj[i];
        if (!UF.is same set(front.second.first, front.
            second.second)){
            tomados++;
            mst_costo += front.first;
            UF.unionSet(front.second.first, front.second.
                second);
    cout << mst costo;</pre>
```

4.12 MST Prim

```
vector<vii> adi;
vi tomado;
priority_queue<ii> pq;
void process(int u) {
    tomado[u] = 1;
    for (auto &[v, w] : adj[u]){
        if (!tomado[v]) pq.emplace(-w, -v);
int prim(int v, int n){
    tomado.assign(n, 0);
    process(0);
    int mst_costo = 0, tomados = 0;
```

```
while (!pq.empty()) {
    auto [w, u] = pq.top(); pq.pop();
    w = -w; u = -u;
    if (tomado[u]) continue;
    mst_costo += w;
    process(u);
    tomados++;
    if (tomados == n-1) break;
}
return mst_costo;
```

4.13 Shortest Path Faster Algorithm

```
//Algoritmo mas rapido de ruta minima
//O(V*E) peor caso, O(E) en promedio.
bool spfa(vector<vii> &adj, vector<int> &d, int s, int n)
    d.assign(n, INF);
    vector<int> cnt(n, 0);
    vector<bool> inqueue(n, false);
    queue<int> q;
    d[s] = 0;
    q.push(s);
    inqueue[s] = true;
    while (!q.empty())
        int v = q.front();
        q.pop();
        inqueue[v] = false;
        for (auto edge : adj[v]) {
            int to = edge.first;
            int len = edge.second;
            if (d[v] + len < d[to]) {
                d[to] = d[v] + len;
                if (!inqueue[to]) {
                    q.push(to);
                    inqueue[to] = true;
                    cnt[to]++;
                    if (cnt[to] > n)
                        return false; //ciclo negativo
    return true;
```

4.14 Camino mas corto de longitud fija

/*

```
Modificar operacion * de matrix de esta forma:
En la exponenciacion binaria inicializar matrix ans = b
matrix operator * (const matrix &b) {
    matrix ans(this->r, b.c, vector<vl>(this->r, vl(b.c,
       INFL)));
    for (int i = 0; i<this->r; i++) {
        for (int k = 0; k<b.r; k++) {</pre>
            for (int j = 0; j<b.c; j++) {
                ans.m[i][j] = min(ans.m[i][j], m[i][k] +
                    b.m[k][\dagger]);
    return ans;
int main() {
    int n, m, k; cin >> n >> m >> k;
    vector<vl> adj(n, vl(n, INFL));
    for (int i = 0; i<m; i++) {</pre>
        ll a, b, c; cin >> a >> b >> c; a--; b--;
        adj[a][b] = min(adj[a][b], c);
    matrix graph(n, n, adj);
    graph = pow(graph, k-1);
    cout << (graph.m[0][n-1] == INFL ? -1 : graph.m[0][n
       -1]) << "\n";
    return 0;
```

5 Matematicas

5.1 Criba de Eratostenes

```
// O(N \log \log N)
ll sieve size;
bitset<10000010> bs;
                         //10^7 es el limite aprox
                        //Lista compacta de primos
                                     //Rango = [0..limite]
void sieve(ll upperbound) {
    sieve size = upperbound+1;
                                     //Para incluir al
       limite
    bs.set();
                                     //Todo unos
    bs[0] = bs[1] = 0;
                                     //0 y 1 (no son
       primos)
    for (ll i = 2; i < _sieve_size; ++i) if (bs[i]) {</pre>
        for (ll j = i*i; j < _sieve_size; j += i) bs[j] =
            0;
```

5.2 Descomposicion en primos (y mas cosas)

```
ll _sieve_size;
bitset<10000010> bs;
vl p;
void sieve(ll upperbound) {
    sieve size = upperbound+1;
    bs.set();
    bs[0] = bs[1] = 0;
    for (ll i = 2; i < sieve size; ++i) if (bs[i]) {
        for (ll j = i*i; j < _sieve_size; j += i) bs[j] =</pre>
        p.push_back(i);
// O( sqrt(N) / log(sqrt(N)) )
vl primeFactors(ll N) {
    vl factors;
    for (int i = 0; (i < (int)p.size()) && (p[i]*p[i] <=</pre>
        while (N%p[i] == 0) {
                                     //Hallado un primo
           para N
            N \neq p[i];
                                     //Eliminarlo de N
            factors.push_back(p[i]);
    if (N != 1) factors.push back(N); //El N restante es
       primo
    return factors;
int main(){
    sieve(10000000);
//Variantes del algoritmo
//Contar el numero de divisores de N
int numDiv(ll N) {
    int ans = 1;  //Empezar con ans = 1
    for (int i = 0; (i < (int)p.size()) && (p[i]*p[i] <=</pre>
        int power = 0; //Contar la potencia
        while (N%p[i] == 0) \{ N /= p[i]; ++power; \}
        ans *= power+1; //Sequir la formula
    return (N != 1) ? 2*ans : ans; //Ultimo factor = N^1
//Suma de los divisores de N
//N = a^i * b^i * ... * c^k => N = (a^(i+1) - 1) / (a-1)
```

```
+ ...
ll sumDiv(ll N) {
    ll ans = 1;
                        // empezar con ans = 1
    for (int i = 0; (i < (int)p.size()) && (p[i]*p[i] <=</pre>
       N); ++i) {
        ll multiplier = p[i], total = 1;
        while (N%p[i] == 0) {
            N /= p[i];
            total += multiplier;
            multiplier *= p[i];
                                              // total para
        ans *= total;
                                              // este
           factor primo
    if (N != 1) ans \star= (N+1); // N^2-1/N-1 = N+1
    return ans;
```

5.3 Prueba de primalidad

```
ll _sieve_size;
bitset<10000010> bs;
vl p;
void sieve(ll upperbound) {
    sieve size = upperbound+1;
    bs.set();
    bs[0] = bs[1] = 0;
    for (ll i = 2; i < _sieve_size; ++i) if (bs[i]) {</pre>
        for (ll j = i*i; j < _sieve_size; j += i) bs[j] =</pre>
        p.push back(i);
bool isPrime(ll N) {
    if (N < _sieve_size) return bs[N]; // O(1) primos
    pequenos</pre>
    for (int i = 0; i < (int)p.size() && p[i]*p[i] <= N;</pre>
        if (N%p[i] == 0)
             return false:
                          // 0 ( sgrt(N) / log(sgrt(N)) )
        para N > 10^7
   //Nata: solo se garantiza para N <= (ultimo primo de
   p)^2 = 9.99 * 10^13
```

5.4 Criba Modificada

```
//Criba modificada
/*
Si hay que determinar el numero de factores primos para
muchos (o un rango) de enteros.
```

5.5 Funcion Totient de Euler

```
//EulerPhi(N): contar el numero de enteros positivos < N
   que son primos relativos a N.
//El vector p es el que genera la criba de eratostenes
//Phi(N) = N * productoria(1 - (1/pi))
ll EulerPhi(ll N) {
   ll ans = N; // Empezar con ans = N
   for (int i = 0; (i < (int)p.size()) && (p[i]*p[i] <=
        N); ++i) {
      if (N%p[i] == 0) ans -= ans/p[i]; //contar
        factores
      while (N%p[i] == 0) N /= p[i]; //primos unicos
   }
   if (N != 1) ans -= ans/N; // ultimo factor
   return ans;
}</pre>
```

5.6 Exponenciacion binaria

```
11 binpow(11 b, 11 n, 11 m) {
    b %= m;
    l1 res = 1;
    while (n > 0) {
        if (n & 1)
            res = res * b % m;
        b = b * b % m;
        n >>= 1;
    }
    return res % m;
}
```

5.7 Exponenciacion matricial

```
struct matrix {
    int r, c; vector<vl> m;
    matrix(int r, int c, const vector<vl> &m) : r(r), c(c
        ), m(m) {}
    matrix operator * (const matrix &b) {
        matrix ans(this->r, b.c, vector<vl>(this->r, vl(b)
            .c, 0)));
        for (int i = 0; i<this->r; i++) {
            for (int k = 0; k<b.r; k++) {
                 if (m[i][k] == 0) continue;
                 for (int j = 0; j<b.c; j++) {</pre>
                     ans.m[i][j] += mod(m[i][k], MOD) *
                        mod(b.m[k][j], MOD);
                     ans.m[i][j] = mod(ans.m[i][j], MOD);
        return ans;
};
matrix pow(matrix &b, ll p) {
    matrix ans(b.r, b.c, vector<vl>(b.r, vl(b.c, 0)));
    for (int i = 0; i < b.r; i++) ans.m[i][i] = 1;</pre>
    while (p) {
        if (p&1) {
            ans = ans *b;
        b = b*b;
        p >>= 1;
    return ans;
```

5.8 Fibonacci Matriz

```
/*
[1 1] p   [fib(p+1) fib(p)]
[1 0] = [fib(p) fib(p-1)]
*/
vector<vl> matriz = {{1, 1}, {1, 0}};
matrix m(2, 2, matriz);

ll n; cin >> n;
cout << pow(m, n).m[0][1] << "\n";</pre>
```

5.9 GCD y LCM

```
//O(log10 n) n == max(a, b)
int gcd(int a, int b) { return b == 0 ? a : gcd(b, a%b);
}
```

```
int lcm(int a, int b) { return a / gcd(a, b) * b; }
//gcd(a, b, c) = gcd(a, gcd(b, c))
```

5.10 Algoritmo Euclideo Extendido

```
// O(log(min(a, b)))
ll extEuclid(ll a, ll b, ll &x, ll &y){
    ll xx = y = 0;
    ll yy = x = 1;
    while (b){
        ll q = a/b;
        ll t = b; b = a%b; a = t;
        t = xx; xx = x-q*xx; x = t;
        t = yy; yy = y-q*yy; y = t;
}
return a; //Devuelve gcd(a, b)
}
```

5.11 Inverso modular

```
11 mod(l1 a, l1 m) {
    return ((a%m) + m) % m;
}

11 modInverse(l1 b, l1 m) {
    l1 x, y;
    l1 d = extEuclid(b, m, x, y); //obtiene b*x + m*y ==
        d
    if (d != 1) return -1; //indica error
        // b*x + m*y == 1, ahora aplicamos (mod m) para
        obtener b*x == 1 (mod m)
    return mod(x, m);
}

// Otra forma
// O(log MOD)
ll inv (l1 a) {
    return binpow(a, MOD-2, MOD);
}
```

5.12 Coeficientes binomiales

6 Geometria

6.1 Puntos

```
// Punto entero
struct point{
                  11 x, y;
                  point(ll x, ll y): x(x), y(y) {}
};
// Punto flotante
struct point{
                  double x, y;
                  point (double _x, double _y): x(_x), y(_y) {}
                  bool operator == (point other) const{
                                    return (fabs(x-other.x) < EPS) && (fabs(y-other.y) <
                  };
};
// Distancia entre dos puntos
double dist(point p1, point p2) {
                  return sqrt ((p1.x-p2.x)*(p1.x-p2.x)+(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y)*(
                                 -p2.y));
// Rotacion de un punto
point rotate(point p, double theta) {
                   // rotar por theta grados respecto al origen (0,0
                  double rad = theta*(M PI/180);
                  return point (p.x*cos(rad)-p.y*sin(rad),p.x*sin(rad)+p
                                 .y*cos(rad));
```

6.2 Lineas

```
// Linea de flotantes de la forma ax+by+c=0
struct line{double a,b,c;};
```

```
// Creacion de linea con dos puntos
// b=1 para lineas no verticales y b =0 para verticales
void pointsToLine(point p1, point p2, line& 1) {
    if (fabs(p1.x-p2.x) < EPS) {
        l.a=1.0; l.b=0.0; l.c=-p1.x;
    }else{
        1.a= -double (p1.y-p2.y) / (p1.x-p2.x);
        1.b = 1.0;
        1.c= -double(1.a*p1.x)-p1.y;
// Comprobacion de lineas paralelas
bool areParallel(line 11, line 12) {
    return (fabs(11.a-12.a) < EPS) && (fabs(11.b-12.b) < EPS)
// Comprobacion de lineas iguales
bool areSame(line 11, line 12) {
    return areParallel(11,12) && (fabs(11.c-12.c) <EPS);
// Disntacia de un punto a una linea
double distPointToLineaEq(line 1, point p) {
    return fabs(1.a*p.x + 1.b*p.y + 1.c)/sqrt(1.a*1.a+1.b
       *1.b):
bool areIntersect(line 11, line 12, point& p) {
    if (areParallel(11,12)) return false;
    // resolver sistema 2x2
    p.x = \frac{(12.b*11.c - 11.b*12.c)}{(12.a*11.b - 11.a*12.b)}
    // CS: comprobar linea vertical -> div por cero
    if (fabs(l1.b)>EPS) p.y = -(l1.a*p.x + l1.c);
    else p.y = -(12.a*p.x + 12.c);
    return true;
```

6.3 Vectores

```
// Creacion de un vector
struct vec{
    double x,y;
    vec(double x,double y): x(x),y(y){}
};

// Puntos a vector
vec toVec(point a,point b){
    return vec(b.x-a.x , b.y-a.y);
}

// Escalar un vector
vec scale(vec v, double s){
```

```
// s no negatico:
    // <1 mas corto
    // 1 igual
    // >1 mas largo
    return vec(v.x*s,v.y*s);
// Trasladar p segun v
point traslate(point p, vec v) {
    return point(p.x+v.x , p.y+v.y);
// Producto Punto
double dot (vec a, vec b) {
    return (a.x*b.x + a.y*b.y);
// Cuadrado de la norma
double norm sq(vec v) {
    return v.\bar{x}*v.x + v.y*v.y;
// Angulo formado por aob
double angle (point a, point o, point b) {
    vec oa = toVec(o, a);
    vec ob = toVec(o,b);
    return acos(dot(oa,ob)/sqrt(norm sq(oa)*norm sq(ob)))
// Producto cruz
double cross(vec a, vec b) {
    return (a.x*b.y) - (a.y*b.x);
// Lado respecto una linea pg
bool ccw(point p, point q, point r) {
    // Devuelve verdadero si el punto r esta a la
       izquierda de la linea pg
    return cross(toVec(p,q),toVec(p,r))>0;
// Colinear
bool collinear(point p, point q, point r) {
    return fabs(cross(toVec(p,q), toVec(p,r))) < EPS;</pre>
```

6.4 Poligonos

```
// Crear un poligono
// la idea es crearlo con algun orden ya sea horario o
    anti-horario
// y debe cerrarse
vector<point> Poligono;
// Perimetro de un poligono
double perimeter(const vector<point>& P) {
```

```
double result =0.0;
    for (int i =0;i<(int)P.size()-1;i++)result+= dist(P[i</pre>
       ],P[i+1]);
    return result:
// Area de un poligono
double area(const vector<point>& P) {
    // la mitad del determinante
    double result = 0.0, x1, y1, x2, y2;
    for (int i =0; i<(int)P.size()-1; i++) {
        x1 = P[i].x;
        x2 = P[i+1].x;
        v1 = P[i].v;
        y2 = P[i+1].y;
        result += (x1*y2 - x2*y1);
    return fabs(result/2.0);
// Comprobacion de si es Convexto un poligono
bool isConvex(const vector<point>& P) {
    int sz = (int)P.size();
    if (sz<=3) return false;</pre>
    bool isLeft = ccw(P[0], P[1], P[2]);
    for (int i =1; i < sz-1; i++)</pre>
        if (ccw(P[i],P[i+1],P[(i+2)==sz ? 1:i+2])!=isLeft
            return false;
    return true;
// Comprobar si un punto esta dentro de un poligono
bool inPoligono (point pt, const vector <point > & P) {
    // P puede ser concavo/convexo
    if ((int)P.size()==0) return false;
    double sum =0;
    for (int i =0; i < (int) P.size() -1; i++) {</pre>
        if (ccw(pt,P[i],P[i+1]))
            sum += angle(P[i],pt,P[i+1]); // izquierda/
                anti-horario
        else sum -= angle(P[i],pt,P[i+1]);// derecha/
            horario
    return fabs(fabs(sum)-2*M PI)<EPS;
```

6.5 Convex Hull

```
struct pt{
    double x,y;
    pt(double x,double y): x(x),y(y){}
};
int orientation(pt a, pt b, pt c) {
```

```
double v = a.x*(b.y-c.y)+b.x*(c.y-a.y)+c.x*(a.y-b.y);
    if (v < 0) return -1; // horario</pre>
    if (v > 0) return +1; // anti-horario
    return 0;
bool cw(pt a, pt b, pt c, bool include_collinear) {
    int o = orientation(a, b, c);
    return o < 0 || (include collinear && o == 0);</pre>
bool collinear(pt a, pt b, pt c) { return orientation(a,
   b, c) == 0;
void convex hull(vector<pt>& a, bool include collinear =
   false) {
    pt p0 = *min element(a.begin(), a.end(), [](pt a, pt
       b) {
        return make pair(a.y, a.x) < make pair(b.y, b.x);
    });
    sort(a.begin(), a.end(), [&p0](const pt& a, const pt&
        int o = orientation(p0, a, b);
        if (0 == 0)
            return (p0.x-a.x)*(p0.x-a.x) + (p0.y-a.y)*(p0
                 < (p0.x-b.x) * (p0.x-b.x) + (p0.y-b.y) * (p0.y-b.y)
                    v-b.v);
        return o < \bar{0};
    });
    if (include_collinear) +
        int i = (int)a.size()-1;
        while (i \ge 0 \&\& collinear(p0, a[i], a.back())) i
        reverse(a.begin()+i+1, a.end());
    vector<pt> st;
    for (int i = 0; i < (int)a.size(); i++) {</pre>
        while (st.size() > 1 && !cw(st[st.size()-2], st.
           back(), a[i], include_collinear))
            st.pop back();
        st.push_back(a[i]);
    a = st;
int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(0);
    ll n; cin>>n;
    vector<pt> Puntos:
    for (int i =0;i<n;i++) {</pre>
        double x,y;cin>>x>>y;
        pt punto (\bar{x}, v);
        Puntos.push back (punto);
```

} convex_hull(Puntos,true); cout<<Puntos.size()<<ln; for (pt punto:Puntos){</pre>

7 Teoría y miscelánea

7.1 Sumatorias

•
$$\sum_{i=1}^{n} i^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}$$

•
$$\sum_{i=1}^{n} i^5 = \frac{(n(n+1))^2(2n^2+2n-1)}{12}$$

$$\bullet \sum_{i=1}^{n} i^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$

•
$$\sum_{i=0}^{n} x^i = \frac{x^{n+1}-1}{x-1}$$
 para $x \neq 1$

7.2 Teoría de Grafos

7.2.1 Teorema de Euler

En un grafo conectado planar, se cumple que V - E + F = 2, donde V es el número de vértices, E es el número de aristas y F es el número de caras.

7.2.2 Planaridad de Grafos

Un grafo es planar si y solo si no contiene un subgrafo homeomorfo a K_5 (grafo completo con 5 vértices) ni a $K_{3,3}$ (grafo bipartito completo con 3 vértices en cada conjunto).

7.3 Teoría de Números

7.3.1 Ecuaciones Diofánticas Lineales

Una ecuación diofántica lineal es una ecuación en la que se buscan soluciones enteras x e y que satisfagan la relación lineal ax+by=c, donde a, b y c son constantes dadas.

Para encontrar soluciones enteras positivas en una ecuación diofántica lineal, podemos seguir el siguiente proceso:

- 1. Encontrar una solución particular: Encuentra una solución particular (x_0, y_0) de la ecuación. Esto puede hacerse utilizando el algoritmo de Euclides extendido.
- 2. Encontrar la solución general: Una vez que tengas una solución particular, puedes obtener la solución general utilizando la fórmula:

$$x = x_0 + \frac{b}{\operatorname{mcd}(a, b)} \cdot t$$

$$y = y_0 - \frac{a}{\operatorname{mcd}(a, b)} \cdot t$$

donde t es un parámetro entero.

3. Restringir a soluciones positivas: Si deseas soluciones positivas, asegúrate de que las soluciones generales satisfagan $x \ge 0$ y $y \ge 0$. Puedes ajustar el valor de t para cumplir con estas restricciones.

7.3.2 Pequeño Teorema de Fermat

Si p es un número primo y a es un entero no divisible por p, entonces $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

7.3.3 Teorema de Euler

Para cualquier número entero positivo n y un entero a coprimo con n, se cumple que $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$, donde $\phi(n)$ es la función phi de Euler, que representa la cantidad de enteros positivos menores que n y coprimos con n.

7.4 Teorema de Pick

Sea un poligono simple cuyos vertices tienen coordenadas enteras. Si B es el numero de puntos enteros en el borde, I el numero de puntos enteros en el interior del poligono, entonces el area A del poligono se puede calcular con la formula:

$$A = I + \frac{B}{2} - 1$$

7.5 Combinatoria

7.5.1 Permutaciones

El número de permutaciones de n objetos distintos tomados de a r a la vez (sin repetición) se denota como P(n,r) y se calcula mediante:

$$P(n,r) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

7.5.2 Combinaciones

El número de combinaciones de n objetos distintos tomados de a r a la vez (sin repetición) se denota como C(n,r) o $\binom{n}{r}$ y se calcula mediante:

$$C(n,r) = \binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

7.5.3 Permutaciones con Repetición

El número de permutaciones de n objetos tomando en cuenta repeticiones se denota como $P_{\text{rep}}(n; n_1, n_2, \dots, n_k)$ y se calcula mediante:

$$P_{\text{rep}}(n; n_1, n_2, \dots, n_k) = \frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!}$$

7.5.4 Combinaciones con Repetición

El número de combinaciones de n objetos tomando en cuenta repeticiones se denota como $C_{\text{rep}}(n; n_1, n_2, \dots, n_k)$ y se calcula mediante:

$$C_{\text{rep}}(n; n_1, n_2, \dots, n_k) = \binom{n+k-1}{n} = \binom{n+k-1}{k-1}$$

7.5.5 Números de Catalan

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

Los números de Catalan también pueden calcularse utilizando la siguiente fórmula recursiva:

$$C_0 = 1$$

$$C_{n+1} = \frac{4n+2}{n+2}C_n$$

Usos:

- Cat(n) cuenta el número de árboles binarios distintos con n vértices.
- Cat(n) cuenta el número de expresiones que contienen n pares de paréntesis correctamente emparejados.
- Cat(n) cuenta el número de formas diferentes en que se pueden colocar n+1 factores entre paréntesis, por ejemplo, para n=3 y 3+1=4 factores: a,b,c,d, tenemos: (ab)(cd),a(b(cd)),((ab)c)d y a((bc)d).
- Los números de Catalan cuentan la cantidad de caminos no cruzados en una rejilla $n \times n$ que se pueden trazar desde una esquina de un cuadrado o rectángulo a la esquina opuesta, moviéndose solo hacia arriba y hacia la derecha.
- Los números de Catalan representan el número de árboles binarios completos con n+1 hojas.
- $\operatorname{Cat}(n)$ cuenta el número de formas en que se puede triangular un poligono convexo de n+2 lados. Otra forma de decirlo es como la cantidad de formas de dividir un polígono convexo en triángulos utilizando diagonales no cruzadas.

16