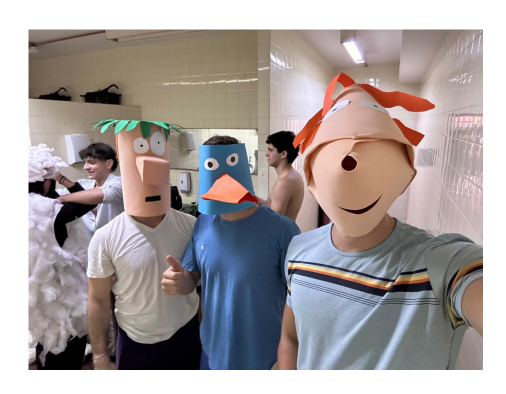
UTN FRRO - hola piashii

Notebook

UTN FRRO - HOLA

2024



Contents

1	Bas	ics 2
	1.1	Template
	1.2	Compilation
2	Mat	th 3
	2.1	Identidades
	2.2	Tablas y cotas (Primos, Divisores, Factoriales, etc)
	2.3	Reglas de divisibilidad
	2.4	Coprimos
3	Esti	ructuras
	3.1	vector
		3.1.1 emplace
		3.1.2 resize
		3.1.3 assign
	3.2	unordered set
	3.3	Iterators
	3.4	Segment Tree
	3.5	Array
	3.6	BitSet
4	Gra	ofos 8
	4.1	Recorrer Grafos
		4.1.1 DFS
		4.1.2 BFS
	4.2	Camino Mínimo
		4.2.1 Bellman-Ford
		4.2.2 Ciclos negativos
		4.2.3 Dijkstra
		4.2.4 Floyd-Warshall
	4.3	Spanning Tree
		4.3.1 UnionFind

UTN FRRO - hola 1 BASICS

		4.3.2 Kruskal	1
	4.4	Aplicaciones comunes	1
		4.4.1 Chequear si es conexo	1
		4.4.2 Bipartito	1
		4.4.3 Componentes de un grafo	2
		4.4.4 Topological Sort	2
		4.4.5 Strong Connectivity	3
5	Stri	ngs 1:	3
0	5.1	Hash	
	0.1		,
6	Geo	metría 1	5
	6.1	Punto	5
	6.2	Line	5
	6.3	Segment	5
	6.4	Circle	5
	6.5	Polar sort	6
7	DP	1'	7
	7.1	Game	7
	7.2	Long common subsecuence	7
	7.3	Matching mask	8
	7.4	DP rangos	8
8	Util	s 19	9
_	8.1	Binary Search	
	8.2	Sort	
	8.3	Cout para doubles	
	8.4	Longest increasing subsequence	
	8.5	MO 10	

1 Basics

1.1 Template

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define forr(i, a, b) for (int i = (a); i < (b); i++)
3 #define forn(i, n) forr(i, 0, n)
4 #define dforn(i, n) for (int i = (n) - 1; i >= 0; i--)
5 #define forall(it, v) for (auto it = v.begin(); it != v.end(); it++)
7 #ifdef EBUG
8 // local
9 #else
10 // judge
11 #endif
13 using namespace std;
14
15 int main() {
16 #ifdef EBUG
      freopen("input.txt", "r", stdin);
18 #endif
19
20
      ios::sync_with_stdio(false);
21
      cin.tie(NULL);
22
      cout.tie(NULL);
23
      return 0;
24 }
```

1.2 Compilation

```
g++ -DEBUG <ej>.cpp -o a && time ./a
```

UTN FRRO - hola 2 MATH

2 Math

2.1 Identidades

$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} = 2^{n}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i \binom{n}{i} = n * 2^{n-1}$$

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

$$\sum_{i=0}^{n} i = \sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{n^{3}}{3} + \frac{n^{2}}{2} + \frac{n}{6}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i(i-1) = \frac{8}{6} (\frac{n}{2}) (\frac{n}{2} + 1)(n+1) \text{ (doubles)} \rightarrow \text{Sino ver caso impar y par}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i^{3} = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^{2} = \frac{n^{4}}{4} + \frac{n^{3}}{2} + \frac{n^{2}}{4} = \left[\sum_{i=1}^{n} i\right]^{2}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i^{4} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^{2}+3n-1)}{30} = \frac{n^{5}}{5} + \frac{n^{4}}{2} + \frac{n^{3}}{3} - \frac{n}{30}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i^{p} = \frac{(n+1)^{p+1}}{p+1} + \sum_{k=1}^{p} \frac{B_{k}}{p-k+1} \binom{p}{k} (n+1)^{p-k+1}$$

2.2 Tablas y cotas (Primos, Divisores, Factoriales, etc)

	Factoriales
0! = 1	11! = 39.916.800
1! = 1	$12! = 479.001.600 \ (\in \mathtt{int})$
2! = 2	13! = 6.227.020.800
3! = 6	14! = 87.178.291.200
4! = 24	15! = 1.307.674.368.000
5! = 120	16! = 20.922.789.888.000
6! = 720	17! = 355.687.428.096.000
7! = 5.040	18! = 6.402.373.705.728.000
8! = 40.320	19! = 121.645.100.408.832.000
9! = 362.880	$20! = 2.432.902.008.176.640.000 (\in tint)$
10! = 3.628.800	21! = 51.090.942.171.709.400.000

Primos

1051 1061 1063 1069 1087 1091 1093 1097 1103 1109 1117 1123 1129 1151 1153 1163 1171 1181 1187 1193 1201 1213 1217 1223 1229 1231 1237 1249 1259 1277 1279 1283 1289 1291 1297 1301 1303 1307 1319 1321 1327 1361 1367 1373 1381 1399 1409 1423 1427 1429 1433 1439 1447 1451 1453 1459 1471 1481 1483 1487 1489 1493 1499 1511 1523 1531 1543 1549 1553 1559 1567 1571 1579 1583 1597 1601 1607 1609 1613 1619 1621 1627 1637 1657 1663 1667 1669 1693 1697 1699 1709 1721 1723 1733 1741 1747 1753 1759 1777 1783 1787 1789 1801 1811 1823 1831 1847 1861 1867 1871 1873 1877 1899 2003 2011 2017 2027 2029 2039 2053 2063 2069 2081

Primos cercanos a 10^n

9941 9949 9967 9973 10007 10009 10037 10039 10061 10067 10069 10079 99961 99971 99989 99991 100003 100019 100043 100049 100057 100069 999959 999961 999979 999983 1000003 1000033 1000037 1000039 9999943 9999971 9999991 10000019 10000079 10000103 10000121 99999941 9999959 99999971 99999989 100000007 100000037 100000039 100000049

 $\frac{999999893}{1000000007} \frac{999999929}{1000000003} \frac{1000000009}{1000000003}$

Cantidad de primos menores que 10^n

 $\pi(10^1) = 4 \; ; \; \pi(10^2) = 25 \; ; \; \pi(10^3) = 168 \; ; \; \pi(10^4) = 1229 \; ; \; \pi(10^5) = 9592 \\ \pi(10^6) = 78.498 \; ; \; \pi(10^7) = 664.579 \; ; \; \pi(10^8) = 5.761.455 \; ; \; \pi(10^9) = 50.847.534 \\ \pi(10^{10}) = 455.052,511 \; ; \; \pi(10^{11}) = 4.118.054.813 \; ; \; \pi(10^{12}) = 37.607.912.018$

UTN FRRO - hola 2 MATH

2.3 Reglas de divisibilidad

Nro	Regla	Ejemplo
		5: porque si divides 5:1=5 y ese
1	Todos los números	número es un múltiplo o divisor
		de cualquier número.
2	El número termina en una cifra	378: porque la última cifra (8) es
	par.	par.
3	La suma de sus cifras es un	480: porque 4+8+0=12 es
J	múltiplo de 3.	múltiplo de 3.
		300 y 516 son divisibles entre 4
4	Sus últimos dos dígitos son 0 o un	porque terminan en 00 y en 16,
4	múltiplo de 4.	respectivamente, siendo este
		último un múltiplo de 4 (16=4*4).
5	La última cifra es 0 o 5.	485: porque termina en 5.
7	Un número es divisible entre 7 cuando, al separar la última cifra de la derecha, multiplicarla por 2 y restarla de las cifras restantes la diferencia es igual a 0 o es un múltiplo de 7. Otro sistema: Si la suma de la multiplicación de los números por la serie 2,3,1,-2,-3,-1 da 0 o un múltiplo de 7.	34349: separamos el 9, y lo duplicamos (18), entonces 3434-18=3416. Repetimos el proceso separando el 6 (341'6) y duplicándolo (12), entonces 341-12=329, y de nuevo, 32'9, 9*2=18, entonces 32-18=14; por lo tanto, 34349 es divisible entre 7 porque 14 es múltiplo de 7. Ejemplo método 2: 34349: [(2*3)+(3*4)+(1*3)-(2*4)-(3*9)]= 6+12+3-8-27 = -14.8
8	Para saber si un número es divisible entre 8 hay que comprobar que sus tres últimas cifras sean divisibles entre 8. Si sus tres últimas cifras son divisibles entre 8 entonces el número también es divisible entre 8.	Ejemplo: El número 571.328 es divisible por 8 ya que sus últimas tres cifras (328) son divisibles por 8 (32 = $8*4$ y $8 = 8*1$). Realizando la división comprobamos que $571.328:8=71.416$

Continúa			
Nro	Regla	Ejemplo	
9	Un número es divisible por 9 cuando al sumar todas sus cifras el resultado es múltiplo de 9.	504: sumamos 5+0+4=9 y como 9 es múltiplo de 9 504 es divisible por 9 5346: sumamos 5+3+4+6=18 y como 18 es múltiplo de 9, 5346 es divisible por 9.	
10	La última cifra es 0.	4680: porque termina en 0	
11	Sumando las cifras (del número) en posición impar por un lado y las de posición par por otro. Luego se resta el resultado de ambas sumas obtenidas. Si el resultado es cero o un múltiplo de 11, el número es divisible entre este. Si el número tiene solo dos cifras y estas son iguales será múltiplo de 11.	42702: $4+7+2=13 \cdot 2+0=2 \cdot 13-2=11 \rightarrow 42702$ es múltiplo de 11. 66: porque las dos cifras son iguales. Entonces 66 es múltiplo de 11.	
13	Un número es divisible entre 13 cuando, al separar la última cifra de la derecha, multiplicarla por 9 y restarla de las cifras restantes la diferencia es igual a 0 o es un múltiplo de 13	3822: separamos el último dos (382'2) y lo multiplicamos por 9, 2×9=18, entonces 382-18=364. Repetimos el proceso separando el 4 (36'4) y multiplicándolo por 9, 4×9=36, entonces 36-36=0; por lo tanto, 3822 es divisible entre 13.	
17	Un número es divisible entre 17 cuando, al separar la última cifra de la derecha, multiplicarla por 5 y restarla de las cifras restantes la diferencia es igual a 0 o es un múltiplo de 17	2142: porque 214'2, 2*5=10, entonces 214-10=204, de nuevo, 20'4, 4*5=20, entonces 20-20=0; por lo tanto, 2142 es divisible entre 17.	
19	Un número es divisible entre 19 si al separar la cifra de las unidades, multiplicarla por 2 y sumar a las cifras restantes el resultado es múltiplo de 19.	3401: separamos el 1, lo doblamos (2) y sumamos 340+2= 342, ahora separamos el 2, lo doblamos (4) y sumamos 34+4=38 que es múltiplo de 19, luego 3401 también lo es.	

UTN FRRO - hola 3 ESTRUCTURAS

	Continúa	
Nro	Regla	Ejemplo
20	Un número es divisible entre 20 si sus dos últimas cifras son ceros o múltiplos de 20. Cualquier número par que tenga uno o más ceros a la derecha, es múltiplo de 20.	57860: Sus 2 últimas cifras son 60 (Que es divisible entre 20), por lo tanto 57860 es divisible entre 20.
23	Un número es divisible entre 23 si al separar la cifra de las unidades, multiplicar por 7 y sumar las cifras restantes el resultado es múltiplo de 23.	253: separamos el 3, lo multiplicamos por 7 y sumamos 25+21= 46, 46 es múltiplo de 23 así que es divisible entre 23.
25	Un número es divisible entre 25 si sus dos últimas cifras son 00, o en múltiplo de 25 (25,50,75,)	650: Es múltiplo de 25 por lo cual es divisible. 400 también será divisible entre 25.
29	Un número es divisible entre 29 cuando, al separar la última cifra de la derecha, multiplicarla por 3 y restarla de las cifras restantes la diferencia es igual a 0 o es un múltiplo de 29	2436: separamos el 6 (243'6) y lo multiplicamos por 3, $6\times3=18$, entonces 243-18=225. Repetimos el proceso separando el 5 (22'5) y multiplicándolo por 3, $5\times3=15$, entonces 22-15=7, que no es divisible entre 29.

2.4 Coprimos

Son aquellos números enteros a y b cuyo único factor en común que tienen es 1. Equivalentemente son coprimos, si, y solo si, su máximo común divisor (MCD) es igual a 1. Dos números coprimos no tienen por qué ser primos absolutos de forma individual. 14 y 15 son compuestos, sin embargo son coprimos, pues: gcd(14,15) = 1

3 Estructuras

3.1 vector

Función	Explicación	О
(constructor)	Construct vector	O(n)
(destructor)	Vector destructor	O(n)
operator=	Assign content	O(n)
begin	Return iterator to beginning	O(1)
end	Return iterator to end	O(1)
rbegin	Return reverse iterator to reverse beginning	O(1)
rend	Return reverse iterator to reverse end	O(1)
cbegin	Return const_iterator to beginning	O(1)
cend	Return const_iterator to end	O(1)
crbegin	Return const_reverse_iterator to reverse beginning	O(1)
crend	Return const_reverse_iterator to reverse end	O(1)
size	Return size	O(1)
resize	Change size	O(n)
empty	Test whether vector is empty	O(1)
operator[]	Access element	O(1)
at	Access element	O(1)
front	Access first element	O(1)
back	Access last element	O(1)
assign	Assign vector content	O(n)
push_back	Add element at the end	O(1)
pop_back	Delete last element	O(1)
insert	Insert elements	O(n)
erase	Erase elements	O(n)
swap	Swap content	O(1)
clear	Clear content	O(n)
emplace	Construct and insert element	O(1)
emplace_back	Construct and insert element at the end	O(1)

UTN FRRO - hola 3 ESTRUCTURAS

3.1.1 emplace

3.1.2 resize

Resizes the container so that it contains n elements.

```
void resize(size_type n, const value_type& val);
```

3.1.3 assign

Assigns new contents to the vector, replacing its current contents, and modifying its size accordingly.

```
void assign(size_type n, const value_type& val);
```

3.2 unordered set

Función	Explicación	О
(constructor)	Construct unordered_set	-
(destructor)	Destroy unordered_set	-
operator=	Assign content	O(n)
empty	Test whether container is empty	O(1)
size	Return container size	O(1)
max_size	Return maximum size	O(1)
begin	Return iterator to beginning	O(1)
end	Return iterator to end	O(1)
find	Get iterator to element	O(n
count	Count elements with a specific key	O(n
	Returns 0 or 1	
equal_range	Get range of elements with a specific key	O(n
emplace	Construct and insert element	O(n
emplace_hint	Construct and insert element with hint	O(n
insert	Insert elements	O(n
erase	Erase elements	O(n
clear	Clear content	O(n
swap	Swap content	O(1)
reserve	Request a capacity change	O(n
key_eq	Get key equivalence predicate	O(1)

UTN FRRO - hola 3 ESTRUCTURAS

```
unordered_set<int> s;
s.insert(3);
s.insert(5);
s.erase(3);
s.count(3); // -> 0
s.count(5); // -> 1
```

3.3 Iterators

```
sort(v.begin(), v.end());
reverse(v.begin(), v.end());
random_shuffle(v.begin(), v.end());
sort(v.begin(), v.end(), sortbysec);
```

sort complexity = $O(Nlog_2N)$. Ordenar un vector de pair por su segunda componente

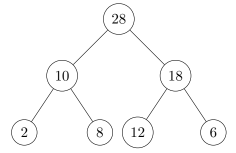
```
vector<pair<int, int>> v;

bool sortbysec(const pair<int,int> &a, const pair<int,int> &b){
   return (a.second < b.second);
}</pre>
```

También es posible ordenar un array normal:

```
sort(a, a+n);
reverse(a, a+n);
random_shuffle(a, a+n)
```

3.4 Segment Tree



```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define ll long long
#define dforn(i,n) for(int i=n-1; i>=0; i--)
#define fora(p, i, n) for(int i = p; i < n; i++)
#define forn(i, n) for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
```

```
7 | #define fori(i, n) for(int i = n - 1; i <= 0; i--)
8 #define forall(it, v) for (auto it = v.begin(); it != v.end(); it++)
9 #define MAXN 200000
10 #define operacion(x, y) make_pair(max(x.first, x.second + y.first), x.second +
        y.second)
#define neutro make_pair(0,0)
12 #define tipo pair<11, 11>
14 struct RMO{
      int sz;
      tipo t[4*MAXN];
17
      tipo &operator[](int p) {return t[sz+p];}
      void init(int n){//O(nlqn)
19
           sz = 1 \ll (32-\underline{builtin_clz(n)});
20
           forn(i, 2*sz) t[i] = neutro;
21
22
      void updall(){
23
           dforn(i, sz) t[i] = operacion(t[2*i], t[2*i+1]);
24
25
      tipo get(int i, int j){return get(i, j, 1, 0, sz);}
26
      tipo get(int i, int j, int n, int a, int b){
27
          if(j<=a || i>= b) return neutro;
28
          if(i<=a && b<=j) return t[n];
29
          int c = (a+b)/2;
30
           return operacion(get(i, j, 2*n, a, c), get(i, j, 2*n+1, c, b));
31
32
      void set(int p, tipo val){
33
           for(p+=sz; p>0 && t[p] != val;){
34
              t[p]=val;
35
              p/=2;
36
               val = operacion(t[2*p],t[2*p+1]);
37
38
39 } mx;
41 | mx.init(v.size()); forn(i, v.size()) mx[i] = v[i]; mx.updall();
43 | 11 searchST(int v, int tl, int tr, int m) { //buscar el primer elemento mayor
      a un numero
     if( tl == tr) {
45
          return tl;
47
     int tm = (tl + tr)/2;
     if (t[2*v] >= m) return searchST (2*v, tl, tm, m);
49
     return searchST(2*v+1, tm+1, tr, m);
50
51
```

3.5 Array

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int main() {
```

```
int dp[50][50];
// llenar una lista para DP
memset(dp,-1, sizeof(dp));

for(int i=0; i<50;i++){
   for(int j=0; j<50;j++){
      cout << dp[i][j] << " ";
}
cout << endl;
}
</pre>
```

3.6 BitSet

Función	Explicación	О
Template parameters		
N	número de bits	O(1)
Member functions		
(constructor)	construye el 'bitset'	O(N)
Element access		
operator[]	accede a un bit específico	O(1)
all, any, none	todos, algún o ningún bit está en true	O(N)
count	número de bits establecidos en true	O(N)
size	número de bits que contiene	O(1)
Modifiers		
operator&=		
operator—=		
operator^=		
operator =		
operator;;=		
operator;;=		
operator;;		
operator;;		O(N)
set()	pone todos los bits en el valor dado	O(N)
set(int pos)		O(1)
reset()	establece bits en 'false'	O(N)
reset(int pos)		O(1)
flip()	alterna los valores de los bits	O(N)
flip(int pos)		O(1)
Conversions		
to_string	representación en cadena	

4 Grafos

4.1 Recorrer Grafos

Dado un Grafo como lista de adjacencias

```
#include <bits/stdc++.h>
define MAXN 100000

using namespace std;

vector<int> G[MAXN];
bool visited[MAXN];
```

Podemos recorrerlo con DFS o con BFS.

4.1.1 DFS

```
void dfs(int nodo){
   if(visited[nodo]) return;
   visited[nodo] = true;

for(auto it : G[nodo]){
    if(!visited[it]){
        // logic
        }
    }
}
```

4.1.2 BFS

```
void bfs(int nodo) {
    cola.push(nodo);

while(!cola.empty()) {
    Nodo actual = cola.front();
    cola.pop();

for (int vecino : G[actual]) {
    if (!visited[vecino]) {
        visited[vecino] = true;
        cola.push(vecino);
    }

}

// Cola.push(vecino);

// C
```

4.2 Camino Mínimo

4.2.1 Bellman-Ford

El algoritmo de Bellman-Ford encuentra el camino desde un nodo de origen a todos los nodos del grafo.

Complejidad = O(nm)

```
#include <bits/stdc++.h>
  #define INF 100000000
  using namespace std;
  vector<tuple<int, int, int>> edges;
  int n;
  void bellman_ford(int x) {
      vector<int> distance(n, INF);
      distance[x] = 0;
11
12
      for (int i = 1; i <= n-1; i++) {
           for (auto e : edges) {
13
               int a, b, w;
15
               tie(a, b, w) = e;
               distance[b] = min(distance[b], distance[a]+w);
18
```

4.2.2 Ciclos negativos

El algoritmo es capaz de detectar ciclos negativos. Para eso Se debe correr una vez m'as

4.2.3 Dijkstra

El algorimo necesita que todos los pesos sean 0Complejidad = $O(n + m \log m)$

```
#include <bits/stdc++.h>
  #define MAXN 100000
  using namespace std;
  typedef pair<int, int> ii;
  vector<pair<int, int>> G[MAXN]; //Lista de pares, dest, peso
  bool visited[MAXN];
8 int n;
10 void dijkstra(int x) {
       // La PQ esta ordenada de menor a mayor
      priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii>> q;
13
      vector<int> distance(n, MAXN);
14
      distance[x] = 0;
15
       q.push(\{0,x\});
16
17
       while (!q.empty()) {
18
           int a = q.top().second; q.pop();
19
          if (visited[a]) continue;
20
           visited[a] = true;
21
22
           for (auto u : G[a]) {
23
               int b = u.first, w = u.second;
               if (distance[a]+w < distance[b]) {</pre>
24
25
                   distance[b] = distance[a]+w;
26
                   q.push({distance[b], b});
27
28
29
30 }
```

4.2.4 Floyd-Warshall

```
/* minima distancia entre cada par de nodos en un grafo dirigido.
      O(n^3)
  int dist[MAX_N][MAX_N]; //Distancia de i a j
  for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
      for (int j = 1; j <= n; j++) {
           if (i == j) dist[i][j] = 0;
          else if (adj[i][j]) dist[i][j] = adj[i][j];
          else dist[i][j] = INF;
11
12
   /* After this, the shortest dists can be found as follows: */
15
  for (int k = 1; k \le n; k++) {
17
      for (int i = 1; i <= n; i++) {
          for (int j = 1; j \le n; j++) {
               dist[i][j] = min(dist[i][j], dist[i][k]+dist[k][j]);
21
```

4.3 Spanning Tree

4.3.1 UnionFind

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

struct UnionFind{
   vector<int> f;//the array contains the parent of each node
   void init(int n) {f.clear(); f.insert(f.begin(), n, -1);}
   int comp(int x) {return (f[x]==-1?x:f[x]=comp(f[x]));}//O(1)
   bool join(int i, int j) {
      bool con=comp(i)==comp(j);
      if(!con) f[comp(i)] = comp(j);
      return con;
}

uf;
```

Tambien podemos guardar el tamaño de los sets:

```
#include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
  struct UnionFind{
    vector<int> f;//the array contains the parent of each node
      vector<int> size;
      int largest;
    void init(int n){
          f.clear(); f.insert(f.begin(), n, -1);
          largest = 1;
11
          size.insert(size.begin(), n, 1);
12
    int comp(int x) {return (f[x]==-1?x:f[x]=comp(f[x]));}//O(1)
13
14
      bool join(int i, int j) {
15
          int rootI = comp(i);
16
          int rootJ = comp(j);
17
18
          if (rootI == rootJ) return true; // Ya estan en el mismo componente
19
20
          if (size[rootI] < size[rootJ]) {</pre>
              swap(rootI, rootJ);
22
23
24
          f[rootJ] = rootI;
25
          size[rootI] += size[rootJ];
          largest = max(largest, size[rootI]); // Actualizar la componente mas
26
              grande
27
           return false;
28
29
      bool same(int a, int b) {
30
           return comp(a) == comp(b);
31
32 } uf;
```

4.3.2 Kruskal

Obtener el spanning tree de costo minimo dado un grafo ponderado no dirigido

```
1 #include <bits/stdc++.h>
  #include "union find.h"
 3 using namespace std;
  int n, m;
 6 struct Ar{
      int a, b, w;
  vector<Ar> E;
  bool operator<(const Ar& a, const Ar &b) {return a.w<b.w;}</pre>
  int edges_used = 0;
13 int kruskal() {
      int cost=0;
      sort(E.begin(), E.end()); //Ordenar aristas de menor a mayor
15
      uf.init(n);
16
      for(Ar it : E){
17
           if(uf.comp(it.a) != uf.comp(it.b)){ //Si no estan conectados
18
19
               uf.join(it.a, it.b); //Conectar
               cost += it.w;
20
               edges_used++;
21
22
23
24
      return cost;
```

4.4 Aplicaciones comunes

4.4.1 Chequear si es conexo

Tirar un dfs desde un nodo cualquiera v es conexo si alcanzamos todos los otros nodos del grafo

4.4.2 Bipartito

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 #define forn(i, n) for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
  #define DBG(x) cerr << #x << ": " << x << endl;</pre>
  #define MAXN 1000000
  /* Comprobar si el grafo es bipartito
   * BFS pintando intercaladamente
    * */
10
11 int main() {
12
       int n, m;
13
       // Leer el grafo
14
       vector<vector<int>> G(n);
15
16
       queue<int> q;
17
       vector<bool> color(n, false);
18
       vector<bool> visited(n, false);
19
20
       forn(i, n) {
21
           if (visited[i]) continue;
22
           q.push(i);
23
           while(!q.empty()){
24
               int n = q.front(); q.pop();
               visited[n] = true;
25
26
27
               for (int adj : G[n]) {
                    if (!visited[adj]) {
28
                        color[adj] = !color[n];
30
                        q.push(adj);
                    }else if (color[adj] == color[n]) {
31
32
                        cout << "IMPOSSIBLE\n";</pre>
                        return 0;
33
34
35
36
37
38
39
       forn(i, n) {
40
           cout << color[i] + 1 << " ";
41
42
       cout << '\n';
43
44
       return 0;
45
```

4.4.3 Componentes de un grafo

```
#include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
  #define forn(i, n) for(int i = 0; i < n; i++)
  #define MAXN 1000000
  /★ Buscar todas las componentes del grafo
   * De cada componente agarrar un elemento cualquiera
10 vector<int> G[MAXN];
  int components[MAXN]; //LLenar en -1
  int dfs(int n, int component=1){
       if (components[n] != -1) return components[n];
14
15
       components[n] = component;
16
       for (auto adj : G[n]) {
17
           if (components[n] == -1) {
18
19
               dfs(adj, component);
20
21
22
       return component;
23
24
   int main() {
      int n, m; //Leer el grafo
26
27
       forn(i, n){
           dfs(i, i);
29
30
31
32
      return 0;
33 }
```

4.4.4 Topological Sort

```
16 bool dfs(int nodo) { //Devolvemos si true si encontramos un ciclo
       if(state[nodo] == 2) return false;
       state[nodo] = 1;
18
19
20
      bool cicle = false;
21
       for(auto it : G[nodo]){
22
           if(state[it] == 0){
23
               cicle = dfs(it);
24
           }else if(state[it] == 1){
25
               return true;
26
27
28
       state[nodo] = 2;
29
       order.push_back(nodo);
30
       return cicle;
31
32
33 int main() {
34
       int n, m;
35
       // Leer grafo
36
37
       state.assign(n+1, 0);
38
39
       bool cicle = false;
40
       forn(i, n){
           if (state[i] == 0) {
41
               cicle = dfs(i);
42
43
44
           if (cicle) break;
45
46
47
       if (cicle) {
48
           cout << "IMPOSSIBLE\n";</pre>
49
50
           reverse(order.begin(), order.end());
51
           for(int i : order){
52
               cout << i+1 << ' ';
53
54
           cout << '\n';
55
56
57
       return 0;
58 }
```

UTN FRRO - hola 5 STRINGS

4.4.5 Strong Connectivity

Para grafos dirigidos

```
1 #include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
 3 #define forn(i, n) for(int i = 0; i < n; i++)
  typedef long long ll;
  const int MAXN = 1e5+1;
 8 /* Checkear si el grafo es fuertemente conexo
   * DFS para el grafo normal desde una arista cualquiera v (en este caso 1)
   * DFS en el grafo invertido desde la misma artista
11 * Si existe arista sin visitar 'x' en algun dfs => "NO" v x
  * */
13
14
  int n, m;
16 vector<int> G[MAXN];
  vector<int> G inv[MAXN];
  vector<bool> visited(MAXN, false);
20
  void dfs(vector<int> *graph, int x) {
      visited[x] = true;
      for(int i : graph[x]){
22
23
           if(!visited[i]) dfs(graph, i);
24
25
26
  int main(){
28
      // - Leer grafo G y el grafo inverso G_inv
30
      dfs(G, 0);
31
      forn(i, n) {
          if (!visited[i]){
32
33
               cout << "NO\n";
               cout << 1 << ' ' << i+1 << endl;
               return 0;
36
37
      fill(visited.begin(), visited.end(), false);
38
      dfs(G inv, 0);
       forn(i, n){
40
41
           if (!visited[i]){
               cout << "NO\n";</pre>
               cout << i+1 << ' ' << 1 << endl;
               return 0;
46
      cout << "YES\n";</pre>
       return 0;
49
```

5 Strings

5.1 Hash

```
#include <bits/stdc++.h>
3 #include <bitset>
4 #include <iostream>
5 #include <string>
  using namespace std;
7 #define forn(i,n) for(ll i = 0; i < n; i++)</pre>
8 #define fora(p, i,n) for(ll i = p; i < n; i++)</pre>
9 #define pb push_back
10 typedef long long ll;
11 #define MAXN 100000010
12 #ifdef EBUG
13 //local
14 #else
15 //judge
16 #endif
17
18 #define forr(i,s,n) for(int i=s; i<n; i++)
19 struct Hash{
      int P=1777771, MOD[2], PI[2];
21
      vector<int> h[2], pi[2];
22
      vector<ll> primos[2];
23
      Hash(string& s){
24
          MOD[0]=999727999; MOD[1]=107077777;
25
          PI[0]=325255434; PI[1]=10018302;
26
              h[k].resize(s.size()+1), pi[k].resize(s.size()+1), primos[k].resize
                   (s.size()+1);
28
29
           forr(k,0,2){
30
               h[k][0]=0;
31
               pi[k][0]=1;
32
               11 p=1;
33
               primos[0][0]=p;
34
               primos[1][0]=p;
35
               forr(i,1,s.size()+1){
36
                   h[k][i] = (h[k][i-1]+p*s[i-1])%MOD[k];
37
                   pi[k][i] = (1LL* pi[k][i-1]* PI[k])%MOD[k];
38
                   p=(p*P)%MOD[k];
39
                   primos[k][i]=p;
40
41
42
43
       11 get(int s, int e){
44
           11 h0=(h[0][e]-h[0][s]+MOD[0])%MOD[0];
45
          h0 = (1LL*h0*pi[0][s])%MOD[0];
46
          11 h1=(h[1][e]-h[1][s]+MOD[1])%MOD[1];
47
          h1 = (1LL*h1*pi[1][s])%MOD[1];
48
           return (h0<<32) |h1;
49
50
```

UTN FRRO - hola 5 STRINGS

```
//devuelve el hash del string cambiando en la iesima posicion a c1 por c2.
       // s: inicio del string, e: fin, i: posicion a cambiar, c1: old char, c2:
52
            new char
       ll get_change(int s, int e, int i, int c1, int c2){
53
54
55
           ll h0=(h[0][e]-h[0][s]+MOD[0])%MOD[0];
56
           h0 = (1LL * h0 * pi[0][s]) % MOD[0];
           h0 = ((h0 - c1*primos[0][i] % MOD[0]) + MOD[0])%MOD[0];
57
           h0 = (h0 + c2*primos[0][i])%MOD[0];
58
59
60
           11 h1=(h[1][e]-h[1][s]+MOD[1])%MOD[1];
61
           h1 = (1LL*h1*pi[1][s])%MOD[1];
           h1=( (h1 - c1*primos[1][i])%MOD[1] + MOD[1])%MOD[1];
62
63
           h1=(h1 + c2*primos[1][i])%MOD[1];
            return (h0<<32) |h1;
64
65
66
       void set_change(int s, int e, int i, int c1, int c2) {
67
68
            for (int k = 0; k < 2; ++k) {
                h[k][e] = (h[k][e] - c1 * primos[k][i] % MOD[k] + MOD[k]) % MOD[k]
69
                h[k][e] = (h[k][e] + c2 * primos[k][i]) % MOD[k];
71
72
73
74
75
77
   int main() {
       #ifdef EBUG
79
            freopen("input.txt", "r", stdin);
80
       #endif
81
       ios :: sync_with_stdio(false);
82
       cin.tie(NULL);
83
       cout.tie(NULL);
84
85
86
       int n;
       cin >> n;
       string s;
89
       cin >> s;
90
       int r, m;
91
       cin >> r >> m;
92
93
       unordered_map<11,11> tabla;
       string abecedario = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz,._";
94
95
       forn(i,r){
           string palabra;
           cin >> palabra;
97
           Hash p(palabra);
98
99
           tabla[p.get(0,palabra.size())]++;
100
            forn(j,m){
101
102
                forn(k, abecedario.size()){
                    if(palabra[j] == abecedario[k])continue;
103
104
                    tabla[p.get_change(0, m , j, palabra[j], abecedario[k])]++;
```

```
105
106
107
108
109
110
        Hash secuencia(s);
111
        11 \text{ ans} = 0;
112
        for(int i=0; i+m <= s.size(); i++){</pre>
113
            11 valor = secuencia.get(i,i+m);
114
115
             if(tabla.count(valor)>0){
116
                 ans += tabla[valor];
117
118
119
        cout << ans << endl;</pre>
120
121
122
        return 0;
123 }
```

UTN FRRO - hola 6 GEOMETRÍA

6 Geometría

6.1 Punto

```
#include <bits/stdc++.h>
  #define 11 long long
  #define ld double
  struct pto {
      11 x, y;
      pto() : x(0), y(0) {} //Constructor pto a = pto(); ==> ) a.x = 0, a.y = 0
      pto(ll _x, ll _y) : x(_x), y(_y) {}
      pto operator+(pto b) { return pto(x+b.x, y+b.y); }
      pto operator-(pto b) { return pto(x-b.x, y-b.y); }
      pto operator+(ll k) { return pto(x+k, y+k); }
      pto operator*(ll k) { return pto(x*k, y*k); }
      pto operator/(ll k) { return pto(x/k, y/k); }
      11 operator*(pto b) { return x*b.x + y*b.y; }
      pto proj(pto b) { return b*((*this)*b) / (b*b); }
      11 operator^(pto b) { return x*b.y - y*b.x; }
      ld norm() { return sqrt(x*x + y*y); }
      ld dist(pto b) { return (b - (*this)).norm(); }
18
```

6.2 Line

```
1 #include "pto.cpp"
  int sgn(T x) \{ return x < 0 ? -1 : !!x; \}
  struct line {
      T a, b, c; // Ax+By=C
      line() {}
      line(T a_, T b_, T c_) : a(a_), b(b_), c(c_) {}
      // TO DO: check negative C (multiply everything by -1)
11
      line (pto u, pto v) : a(v.y - u.y), b(u.x - v.x), c(a * u.x + b * u.y) {}
      int side(pto v) { return sqn(a * v.x + b * v.y - c); }
      bool inside(pto v) { return abs(a * v.x + b * v.v - c) <= EPS; }</pre>
      bool parallel(line v) { return abs(a * v.b - v.a * b) <= EPS; }</pre>
      pto inter(line v) {
          T det = a * v.b - v.a * b;
          if (abs(det) <= EPS) return pto(INF, INF);</pre>
           return pto(v.b * c - b * v.c, a * v.c - v.a * c) / det;
19
```

6.3 Segment

```
#include "pto.cpp"
  #include "line.cpp"
  struct segment {
      pto s, e;
       segment(pto s_, pto e_) : s(s_), e(e_) {}
      pto closest(pto b) {
          pto bs = b - s, es = e - s;
10
          ld l = es * es;
11
          if (abs(1) <= EPS) return s;</pre>
12
          ld t = (bs * es) / l;
13
          if (t < 0.) return s:
                                        // comment for lines
          else if (t > 1.) return e; // comment for lines
14
15
          return s + (es * t);
16
      bool inside (pto b) { //Return true if pto b is inside the segment
17
18
           return abs(s.dist(b) + e.dist(b) - s.dist(e)) < EPS;</pre>
19
20
21
       pto inter(segment b) { // if a and b are collinear, returns one point
22
           if ((*this).inside(b.s)) return b.s;
23
          if ((*this).inside(b.e)) return b.e;
24
          pto in = line(s, e).inter(line(b.s, b.e));
25
          if ((*this).inside(in) && b.inside(in)) return in;
26
           return pto(INF, INF);
27
28 };
```

6.4 Circle

```
1 #define sgr(a) ((a) * (a))
pto perp(pto a) {return pto(-a.y, a.x);}
3 line bisector(pto a, pto b) {
      line l = line(a, b); pto m = (a+b)/2;
       return line(-1.b, 1.a, -1.b*m.x+1.a*m.y);
  struct circle{
      pto o; T r;
      circle(){}
      circle(pto a, pto b, pto c) {
11
12
          o = bisector(a, b).inter(bisector(b, c));
13
           r = o.dist(a);
14
15
      bool inside(pto p) { return (o-p).norm_sq() <= r*r+EPS; }</pre>
16
      bool inside(circle c) { // this inside of c
17
          T d = (o - c.o).norm_sq();
18
           return d \le (c.r-r) * (c.r-r) + EPS;
19
20
      // circle containing p1 and p2 with radius r
21
      // swap p1, p2 to get snd solution
      circle* circle2PtoR(pto a, pto b, T r_) {
```

UTN FRRO - hola 6 GEOMETRÍA

```
1d d2 = (a-b).norm_sq(), det = r_*r_/d2 - 1d(0.25);
           if(det < 0) return nullptr;</pre>
24
25
           circle *ret = new circle();
           ret->o = (a+b)/ld(2) + perp(b-a)*sqrt(det);
27
           ret->r = r;
28
           return ret;
29
30
      pair<pto, pto> tang(pto p) {
31
           pto m = (p+o)/2;
32
          ld d = o.dist(m);
33
          ld a = r * r / (2 * d);
34
           ld h = sqrtl(r*r - a*a);
           pto m2 = o + (m-o)*a/d;
35
36
           pto per = perp(m-o)/d;
           return make_pair(m2 - per*h, m2 + per*h);
37
38
      vector<pto> inter(line 1) {
39
           1d = 1.a, b = 1.b, c = 1.c - 1.a * o.x - 1.b * o.y;
40
           pto xy0 = pto(a*c/(a*a + b*b), b*c/(a*a + b*b));
41
           if(c*c > r*r*(a*a + b*b) + EPS) {
42
               return {}:
           else if(abs(c*c - r*r*(a*a + b*b)) < EPS) {
               return { xv0 + o };
           }else{
46
               ld m = sqrtl((r*r - c*c/(a*a + b*b))/(a*a + b*b));
               pto p1 = xy0 + (pto(-b,a)*m);
               pto p2 = xy0 + (pto(b, -a) *m);
               return { p1 + o, p2 + o };
50
51
52
      vector<pto> inter(circle c) {
53
54
          line 1:
55
          1.a = o.x - c.o.x;
56
          1.b = o.v - c.o.v;
57
          1.c = (sqr(c.r) - sqr(r) + sqr(o.x) - sqr(c.o.x) + sqr(o.y) - sqr(c.o.y))/2.0;
58
           return (*this).inter(1);
59
      ld inter triangle(pto a, pto b) { // area of intersection with oab
60
           if (abs((o-a)^(o-b)) <= EPS) return 0.;
           vector<pto> q = {a}, w = inter(line(a,b));
63
           if(sz(w) == 2) forn(i,sz(w)) if((a-w[i])*(b-w[i]) < -EPS) q.pb(w[i]);
64
           if(sz(q) == 4 \&\& (q[0]-q[1])*(q[2]-q[1]) > EPS) swap(q[1], q[2]);
           ld s = 0;
67
           forn(i, sz(q)-1){
               if(!inside(q[i]) || !inside(q[i+1])) {
68
                   s += r*r*angle((g[i]-o),g[i+1]-o)/T(2);
               else s += abs((q[i]-o)^(q[i+1]-o)/2);
72
73
           return s;
74
75 };
76 vector<ld> inter_circles(vector<circle> c) {
      vector<ld> r(sz(c)+1); // r[k]: area covered by at least k circles
      forn(i, sz(c)) { // O(n^2 \log n) (high constant)
```

```
79
            int k = 1;
 80
            cmp s(c[i].o, pto(1,0));
 81
            vector<pair<pto, int>> p = {
 82
                \{c[i].o + pto(1,0)*c[i].r, 0\},\
 83
                \{c[i].o - pto(1,0)*c[i].r, 0\}\};
 84
            forn(j, sz(c)) if(j != i) {
 85
                bool b0 = c[i].inside(c[j]), b1 = c[j].inside(c[i]);
                if(b0 && (!b1 || i<j)) k++;
 86
 87
                else if(!b0 && !b1) {
 88
                     vector<pto> v = c[i].inter(c[j]);
 89
                     if(sz(v) == 2) {
 90
                         p.pb(\{v[0], 1\}); p.pb(\{v[1], -1\});
                         if(s(v[1], v[0])) k++;
 91
 92
 93
 94
 95
            sort(p.begin(), p.end(), [&](pair<pto,int> a, pair<pto,int> b) {
                     return s(a.fst,b.fst); });
 96
 97
            forn(j,sz(p)) {
 98
                pto p0 = p[j? j-1: sz(p)-1].fst, p1 = p[j].fst;
 99
                ld a = angle(p0 - c[i].o, p1 - c[i].o);
                r[k] += (p0.x-p1.x) * (p0.y+p1.y) / ld(2) + c[i].r*c[i].r*(a-sinl(a)) / ld
100
101
                k += p[j].snd;
102
103
104
        return r;
105
```

6.5 Polar sort

```
funcionamiento:
      vector<pto> puntos = {pto(1, 2), pto(2, 1), pto(-1, -1), pto(0, 2)};
      pto referencia(1, 1); // punto de referencia
      sort(puntos.begin(), puntos.end(), Cmp(referencia));
  struct Cmp{//orden total de puntos alrededor de un punto r
    pto r;
    Cmp(pto r):r(r) {}
    int cuad(const pto &a) const{
12
      if(a.x > 0 \&\& a.y >= 0) return 0;
13
      if(a.x <= 0 && a.y > 0) return 1;
14
      if(a.x < 0 && a.v <= 0)return 2;
15
      if(a.x >= 0 \&\& a.y < 0) return 3;
16
      assert(a.x ==0 && a.v==0);
17
      return -1;
18
19
    bool cmp(const pto&p1, const pto&p2)const{
20
      int c1 = cuad(p1), c2 = cuad(p2);
21
      if(c1==c2) return p1.y*p2.x<p1.x*p2.y;</pre>
22
           else return c1 < c2;
23
```

UTN FRRO - hola 7 DP

```
bool operator() (const pto&p1, const pto&p2) const{
return cmp(pto(p1.x-r.x,p1.y-r.y),pto(p2.x-r.x,p2.y-r.y));
}

7
};
```

7 DP

7.1 Game

```
#include <bits/stdc++.h>
  #include <cstdio>
  #define 11 long long
  using namespace std;
 6 int N, K, turno;
 7 11 A[3000];
 8 11 dp[3000][3000];
10 ll juegoOptimo(int inicio, int fin)
11
12
       if (inicio > fin)
           return 0;
13
14
15
      if (dp[inicio][fin] != -1)
           return dp[inicio][fin];
16
17
18
      if ((fin - inicio + 1) % 2 == turno)
19
           dp[inicio][fin] = max(A[inicio] + juegoOptimo(inicio + 1, fin), A[fin]
                + juegoOptimo(inicio, fin - 1));
      else
20
           dp[inicio][fin] = min(-A[inicio] + juegoOptimo(inicio + 1, fin), -A[
21
                fin] + juegoOptimo(inicio, fin - 1));
22
23
       return dp[inicio][fin];
24
25
26
       freopen("input.txt", "r", stdin);
27
28
29
      cin >> N;
30
      memset(dp,-1, sizeof(dp));
31
       for (int i = 0; i < N; i++) {
           cin >> A[i];
32
33
34
35
      if (N%2==0) turno=0;
36
      else turno=1;
37
38
      cout << juegoOptimo(0,N-1) << endl;</pre>
39
40
       return 0;
```

7.2 Long common subsecuence

```
Print one longest string that is a subsequence of both s and t.
       axyb
       abyxb
       output: axb
  #include <bits/stdc++.h>
9 using namespace std;
10 #define ll long long
12 string s,t;
13 int dp[3000][3000];
14
int subsecuencia(int i, int j){
      if( i == s.size() || j == t.size() ) return 0;
17
18
      if( dp[i][j] != -1 ) return dp[i][j];
19
20
       if (s[i] == t[j]) {
21
          dp[i][j] = 1 + subsecuencia(i+1, j+1);
22
           return dp[i][j];
23
24
      else {
25
           dp[i][j] = max(subsecuencia(i+1,j), subsecuencia(i,j+1));
26
           return dp[i][j];
27
28 }
29
30 string respuesta = "";
31 void sol(int i, int j){
      if(i == s.size() || j == t.size() ) return;
33
34
      if(s[i] == t[j]) {
35
           respuesta += s[i] , sol(i+1, j+1);
36
37
          if(dp[i+1][j] > dp[i][j+1]) sol(i+1, j);
38
          else sol(i, j+1);
39
40 }
41
42 int main() {
      cin >> s >> t;
      memset(dp, -1, sizeof(dp));
45
46
      subsecuencia(0, 0);
47
       sol(0, 0);
48
       cout << respuesta << endl;</pre>
49
50
       return 0;
51 }
```

UTN FRRO - hola 7 DP

7.3 Matching mask

```
#include <bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3 #define forn(i, n) for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
  #define fori(i, n) for(int i = n - 1; i <= 0; i--)</pre>
 5 #define mos(v) forn(auto i : v) cout << i << " ";
  #define pb push_back
 7 typedef long long 11;
 8 const int mod = 1e9+7;
 9 int n;
10 11 dp[22][2097152];
11 ll a[22][22];
12
13 ll solve(int i, ll mask, int sum) {
14
       if (i==n) {
15
            if (sum==n) {
16
                return 1;
17
           else return 0;
18
19
       if (dp[i] [mask]!=-1) return dp[i] [mask];
21
22
       11 \text{ ans} = 0;
23
       forn(j,n){
24
           if(a[i][j]==1){
                11 \text{ aux} = 0;
                aux = (1LL << j);
26
27
                if((aux&mask)==0){
                     ans = ((ans%mod) + (solve(i+1, mask^aux, sum+1)%mod) %mod);
29
30
31
32
33
       dp[i][mask] = ans;
34
       return dp[i][mask];
35
36
   int main(){
37
       cin >> n;
       int valor;
40
       forn(i,n){
41
            forn(j,n){
                cin >> valor;
43
                a[i][j] = valor;
44
45
46
       forn(i,22){
            forn(j,2097152){
48
                dp[i][j]=-1;
49
50
51
52
       11 \text{ mask} = 0;
       cout << (solve(0, mask, 0)%mod) << endl;</pre>
53
```

7.4 DP rangos

```
1 #include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
3 #define forn(i, n) for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
4 #define fori(i, n) for(int i = n - 1; i <= 0; i--)
5 #define mos(v) forn(auto i : v) cout << i << " ";</pre>
6 #define 11 long long
7 #define ld double
8 #define pb push_back
9 #define MAXN 410
10 int n;
11 ll dp[MAXN][MAXN];
12 vector<ll> A;
13 ll suma(int a, int b) {
      if(a==0) return A[b];
15
16
      return (A[b]-A[a-1]);
17 }
18 ll sol(int a, int b) {
19
      if(a==b) return 0;
20
      if(a>b) return 0;
21
      if (dp[a][b]!=-1) return dp[a][b];
      ll ans=1e18;
23
       for (int k=a; k < b; k++) {</pre>
24
           ans = min(ans, sol(a,k) + sol(k+1,b) + suma(a,b));
25
26
27
       return dp[a][b]=ans;
28 }
29
30 int main() {
      //freopen("input.txt", "r", stdin);
32
      cin >> n;
      forn(i,n){
33
34
          ll valor;
35
           cin >> valor;
36
           A.pb(valor);
37
38
      for(ll i=1;i<n;i++) {</pre>
39
           A[i] += A[i-1];
40
41
       memset(dp,-1, sizeof(dp));
42
43
       cout << sol(0,n-1) << endl;
44
45 }
```

UTN FRRO - hola 8 UTILS

8 Utils

8.1 Binary Search

```
#include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
  int bs(vector<int> &v, int val){
      int l = 0, r = v.size() - 1, mid = (l+r)/2;
      while (1 \le r) {
           if(val < v[mid]){</pre>
               r = mid - 1;
           }else{
               1 = mid + 1;
11
12
           mid = (1+r)/2;
14
      if(val < v[mid]){</pre>
15
           mid --;
16
17
       return mid;
18
```

8.2 Sort

Ordenar un vector de pair por su segunda componente

```
vector<pair<int, int>> v;

bool sortbysec(const pair<int,int> &a, const pair<int,int> &b){
   return (a.second < b.second);
}

sort(v.begin(), v.end(), sortbysec);</pre>
```

8.3 Cout para doubles

```
cout << fixed << setprecision(20) << ans << endl;
```

8.4 Longest increasing subsequence

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

#define ll long long
ll INF = 1;

int lis(vector<ll> const& a) { //longest increasing subsequence
```

```
int n = a.size();
       vector<ll> d(n+1, INF);
       d[0] = -INF;
10
11
       for (int i = 0; i < n; i++) {
12
           11 1 = upper_bound(d.begin(), d.end(), a[i]) - d.begin();
13
           if (d[1-1] \le a[i] \&\& a[i] \le d[1] \&\& a[i] >= 0)
14
               d[1] = a[i];
15
16
      11 \text{ ans} = 0;
17
       for (int 1 = 0; 1 <= n; 1++) {
18
           if (d[1] < INF)
19
               ans = 1;
20
21
       return ans-1;
22
```

8.5 MO

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 #define forn(i, n) for(int i = 0; i < n; i++)
  #define MAXN 500010
7 int res = 0;
8 vector<int> v, r;
9 void add(int i) { //modificar
      r[v[i]]++;
10
11
      if(r[v[i]] == 1) res++;
12
13 void remove(int i){//modificar
14
      r[v[i]]--;
15
      if(r[v[i]] == 0) res--;
16 }
17
18 int get_ans() {//modificar
19
      return res;
21 int n, sq, nq; // array size, sqrt(array size), #queries
22 struct qu{int l,r,id;}; // O((n+nq)*sqrt(n)*update)
23 qu qs[MAXN];
24 int ans[MAXN]; // ans[i] = answer to ith query
25 bool gcomp (const qu &a, const qu &b) {
      if(a.l/sq!=b.l/sq) return a.l<b.l;</pre>
27
      return (a.l/sq)&1?a.r<b.r:a.r>b.r;
28 }
29 void mos() {
      forn(i,ng)qs[i].id=i;
31
      sq=sqrt(n)+.5;
32
      sort(qs,qs+nq,qcomp);
33
      int 1=0, r=0;
34
      forn(i,nq){
35
           qu q=qs[i];
```

UTN FRRO - hola 8 UTILS

```
while(l>q.l)add(--1);
while(r<q.r)add(r++);
while(l<q.l)remove(l++);
while(r>q.r)remove(--r);
ans[q.id]=get_ans();

41
}
```