



Pedro Augusto Ulisses Andrade Lucas Andrade

Katia Volte Para Mim! Cantarei Boate Azul Para Você (>o<)

Contents

1	Utils	2			
1.1	Files	2		4.8	Permutacao Circular 7
1.2	Limites	2		4.9	Permutacao Com Repeticao 7
1.3	Makefile	2		4.10	Permutacao Simples 7
1.4	Template Cpp	2	5	DP	7
1.5	Template Python	3	5.1	Dp	7
			5.2	Mochila	8
2	Informações	4	6	Estruturas	8
2.1	Bitmask	4	6.1	Bittree	8
2.2	Priority Queue	4	6.2	Fenwick Tree	8
2.3	Set	4	6.3	Seg Tree	9
2.4	Sort	5	6.4	Segmen Tree	9
2.5	String	5	6.5	Sparse Table Disjunta	10
2.6	Vector	5	6.6	Union Find	10
3	.vscode	6	7	Geometria	11
4	Combinatoria	6	7.1	Circulo	11
4.1	@ Factorial	6	7.2	Graham Scan(Elastico)	11
4.2	@ Tabela	6	7.3	Leis	12
4.3	Arranjo Com Repeticao	6	7.4	Linha	12
4.4	Arranjo Simples	6	7.5	Maior Poligono Convexo	12
4.5	Catalan	6	7.6	Ponto	14
4.6	Combinacao Com Repeticao	6	7.7	Triangulos	15
4.7	Combinacao Simples	7	7.8	Vetor	15

8 Grafos	16	10.9 Fatorial Grande	29
8.1 Bfs - Matriz	16	10.10Mmc Mdc - Euclides Extendido	29
8.2 Bfs - Por Niveis	16	10.11Mmc Mdc - Mdc	29
8.3 Bfs - String	17	10.12Mmc Mdc - Mdc Multiplo	29
8.4 Bfs - Tradicional	17	10.13Mmc Mdc - Mmc	29
8.5 Dfs	17	10.14Mmc Mdc - Mmc Multiplo	30
8.6 Articulation	18	10.15Modulo - @Info	30
8.7 Bipartido	18	10.16Modulo - Divisao E Potencia Mod M	30
8.8 Caminho Minimo - @Tabela	19	10.17N Fibonacci	30
8.9 Caminho Minimo - Bellman Ford	19	10.18Numeros Grandes	30
8.10 Caminho Minimo - Checar I J (In)Diretamente Conectados	19	10.19Primos - Divisores De N - Listar	31
8.11 Caminho Minimo - Diametro Do Grafo	20	10.20Primos - Divisores De N - Somar	31
8.12 Caminho Minimo - Dijkstra	20	10.21Primos - Fatores Primos - Contar Diferentes	31
8.13 Caminho Minimo - Floyd Warshall	20	10.22Primos - Fatores Primos - Listar	31
8.14 Caminho Minimo - Minimax	21	10.23Primos - Fatores Primos - Somar	32
8.15 Cycle Check	21	10.24Primos - Is Prime	32
8.16 Encontrar Ciclo	22	10.25Primos - Lowest Prime Factor	32
8.17 Euler Tree	22	10.26Primos - Miller Rabin	32
8.18 Kosaraju	23	10.27Primos - Numero Fatores Primos De N	32
8.19 Kruskal	23	10.28Primos - Primo Grande	32
8.20 Labirinto	24	10.29Primos - Primos Relativos De N	32
8.21 Pontos Articulacao	24	10.30Primos - Sieve	33
8.22 Successor Graph	25	10.31Primos - Sieve Linear	33
8.23 Topological Sort	25	10.32Tabela Verdade	33
9 Grafos Especiais	25	11 Matriz	33
9.1 Arvore - @Info	25	11.1 Fibonacci Matricial	33
9.2 Bipartido - @Info	26	11.2 Maior Retangulo Binario Em Matriz	34
9.3 Dag - @Info	26	11.3 Maxsubmatrixsum	35
9.4 Dag - Sslp	26	11.4 Max 2D Range Sum	35
9.5 Dag - Sssp	26	11.5 Potencia Matriz	36
9.6 Dag - Fishmonger	27	11.6 Verifica Se E Quadrado Magico	36
9.7 Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices	27	12 Strings	37
9.8 Eulerian - @Info	27	12.1 Calculadora Posfixo	37
9.9 Eulerian - Euler Path	27	12.2 Chaves Colchetes Parenteses	37
10 Matematica	28	12.3 Infixo Para Posfixo	37
10.1 Casas	28	12.4 Is Subsequence	37
10.2 Ciclo Em Funcao	28	12.5 Lexicograficamente Minima	38
10.3 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis	28	12.6 Longest Common Substring	38
10.4 Conversao De Bases	28	12.7 Lower Upper	38
10.5 Decimal Para Fracao	29	12.8 Numeros E Char	38
10.6 Dois Primos Somam Num	29	12.9 Ocorrencias	38
10.7 Factorial	29	12.10Palindromo	39
10.8 Fast Exponentiation	29	12.11Permutacao	39

12.12Remove Acento	39
12.13Split Cria	39
13 Vector	39
13.1 Contar Menores Elementos A Direita	39
13.2 Contar Subarrays Somam K	40
13.3 Elemento Mais Frequente	40
13.4 K Maior Elemento	41
13.5 Longest Common Subsequence	41
13.6 Maior Retangulo Em Histograma	41
13.7 Maior Sequencia Subsequente	42
13.8 Maior Subsequencia Comum	42
13.9 Maior Subsequência Crescente	42
13.10Maior Triangulo Em Histograma	43
13.11Remove Repetitive	43
13.12Soma Maxima Sequencial	43
13.13Subset Sum	43
13.14Troco	43
14 Outros	44
14.1 Dp	44
14.2 Binario	44
14.3 Binary Search	44
14.4 Fibonacci	44
14.5 Horario	45
14.6 Intervalos	45

1 Utils

1.1 Files

```
1 #!/bin/bash
2
3 for c in {a..f}; do
4     cp temp.cpp "$c.cpp"
5     echo "$c" > "$c.txt"
6     if [ "$c" = "$letter" ]; then
7         break
8     fi
9 done
```

1.2 Limites

```
1 // LIMITES DE REPRESENTACAO DE DADOS
```

tipo	bits	minimo .. maximo	precisao decim.
char	8	0 .. 127	2
signed char	8	-128 .. 127	2
unsigned char	8	0 .. 255	2
short	16	-32.768 .. 32.767	4
unsigned short	16	0 .. 65.535	4
int	32	-2 x 10 ⁹ .. 2 x 10 ⁹	9
unsigned int	32	0 .. 4 x 10 ⁹	9
int64_t	64	-9 x 10 ¹⁸ .. 9 x 10 ¹⁸	18
uint64_t	64	0 .. 18 x 10 ¹⁸	19
float	32	1.2 x 10 ⁻³⁸ .. 3.4 x 10 ³⁸	6-9
double	64	2.2 x 10 ⁻³⁰⁸ .. 1.8 x 10 ³⁰⁸	15-17
long double	80	3.4 x 10 ⁻⁴⁹³² .. 1.1 x 10 ⁴⁹³²	18-19
BigInt/Dec(java)	1 x 10 ⁻²¹⁴⁷⁴⁸³⁶⁴⁸	.. 1 x 10 ²¹⁴⁷⁴⁸³⁶⁴⁷	0

```
19 // LIMITES DE MEMORIA
```

```
21 1MB = 1,048,576 bool
22 1MB = 524,288 char
23 1MB = 262,144 int32_t
24 1MB = 131,072 int64_t
25 1MB = 65,536 float
26 1MB = 32,768 double
27 1MB = 16,384 long double
28 1MB = 16,384 BigInteger / BigDecimal
```

```
30 // ESTOURAR TEMPO
```

input size	complexidade para 1 s
[10,11]	0(n!), 0(n ⁶)
[17,19]	0(2 ⁿ * n ²)
[18, 22]	0(2 ⁿ * n)
[24,26]	0(2 ⁿ)
... 100	0(n ⁴)
... 450	0(n ³)
... 1500	0(n ^{2.5})

```
41 ... 2500      | 0(n^2 * log n)
42 ... 10^4      | 0(n^2)
43 ... 2*10^5    | 0(n^1.5)
44 ... 4.5*10^6  | 0(n log n)
45 ... 10^7      | 0(n log log n)
46 ... 10^8      | 0(n), 0(log n), 0(1)
47
48
49 // FATORIAL
50
51 12! = 479.001.600 [limite do (u)int]
52 20! = 2.432.902.008.176.640.000 [limite do (u)int64_t]
```

1.3 Makefile

```
1 CXX = g++
2 CXXFLAGS = -fsanitize=address,undefined -fno-omit-frame-pointer -g -Wall
               -Wshadow -std=c++17 -Wno-unused-result -Wno-sign-compare -Wno-char-
               subscripts #-fuse-ld=gold
3
4 q:
5     cp temp.cpp $(f).cpp
6     touch $(f).txt
7     code $(f).txt
8     code $(f).cpp
9     clear
10 compile:
11     g++ -g $(f).cpp $(CXXFLAGS) -o $(f)
12 exe:
13     ./$(f) < $(f).txt
14
15 runc: compile
16 runci: compile exe
17
18 clearexe:
19     find . -maxdepth 1 -type f -executable -exec rm {} +
20 cleartxt:
21     find . -type f -name "*.txt" -exec rm -f {} \;
22 clear: clearexe cleartxt
23 clear
```

1.4 Template Cpp

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 #define _ std::ios::sync_with_stdio(false); cin.tie(NULL); cout.tie(NULL);
5 #define all(a) a.begin(), a.end()
6 #define int long long int
7 #define double long double
8 #define vi vector<int>
9 #define pii pair<int,int>
10 #define endl "\n"
11 #define print_v(a) for(auto x : a) cout<<x<<" ";cout<<endl
12 #define print_vp(a) for(auto x : a) cout<<x.first<<" "<<x.second<< endl
13 #define f(i,s,e) for(int i=s;i<e;i++)
```

```

14 #define rf(i,e,s)      for(int i=e-1;i>=s;i--)
15 #define CEIL(a, b)    ((a) + (b - 1))/b
16 #define TRUNC(x, n)   floor(x * pow(10, n))/pow(10, n)
17 #define ROUND(x, n)   round(x * pow(10, n))/pow(10, n)
18 #define dbg(x) cout << #x << " = " << x << " ";
19 #define dbg1(x) cout << #x << " = " << x << endl;
20
21 const int INF = 1e9;      // 2^31-1
22 const int LLINF = 4e18;  // 2^63-1
23 const double EPS = 1e-9;
24 const int MAX = 1e6+10;  // 10^6 + 10
25
26 void solve() {
27
28 }
29
30 int32_t main() { _
31
32
33     clock_t z = clock();
34     int t = 1; // cin >> t;
35     while (t--) {
36         solve();
37     }
38     cerr << fixed << "Run Time : " << ((double)(clock() - z) /
39     CLOCKS_PER_SEC) << endl;
40     return 0;
41 }

```

1.5 Template Python

```

1 import sys
2 import math
3 import bisect
4 from sys import stdin, stdout
5 from math import gcd, floor, sqrt, log
6 from collections import defaultdict as dd
7 from bisect import bisect_left as bl, bisect_right as br
8
9 sys.setrecursionlimit(100000000)
10
11 inp      =lambda: int(input())
12 strng    =lambda: input().strip()
13 jn       =lambda x,l: x.join(map(str,l))
14 strl     =lambda: list(input().strip())
15 mul      =lambda: map(int, input().strip().split())
16 mulf     =lambda: map(float, input().strip().split())
17 seq      =lambda: list(map(int, input().strip().split()))
18
19 ceil     =lambda x: int(x) if(x==int(x)) else int(x)+1
20 ceildiv  =lambda x,d: x//d if(x%d==0) else x//d+1
21
22 flush    =lambda: stdout.flush()
23 stdstr   =lambda: stdin.readline()
24 stdint   =lambda: int(stdin.readline())
25 stdpr    =lambda x: stdout.write(str(x))
26

```

```

27 mod=1000000007
28
29 #main code
30
31 a = None
32 b = None
33 lista = None
34
35 def ident(*args):
36     if len(args) == 1:
37         return args[0]
38     return args
39
40
41 def parsin(*, l=1, vpl=1, s=" "):
42     if l == 1:
43         if vpl == 1: return ident(input())
44         else: return list(map(ident, input().split(s)))
45     else:
46         if vpl == 1: return [ident(input()) for _ in range(l)]
47         else: return [list(map(ident, input().split(s))) for _ in range(l)]
48
49
50 def solve():
51     pass
52
53 # if __name__ == '__main__':
54 def main():
55     st = clk()
56
57     escolha = "in"
58     #escolha = "num"
59
60     match escolha:
61         case "in":
62             # ãl infinitas linhas agrupadas de 2 em 2
63             # pra infinitos valores em 1 linha pode armazenar em uma lista
64             while True:
65                 global a, b
66                 try: a, b = input().split()
67                 except (EOFError): break #permite ler todas as linhas
68             dentro do .txt
69             except (ValueError): pass # consegue ler éat linhas em
70             branco
71             else:
72                 a, b = int(a), int(b)
73                 solve()
74
75         case "num":
76             global lista
77             # int l; cin >> l; while(l--){for(i=0; i<vpl; i++)}
78             # retorna listas com inputs de cada linha
79             # leia l linhas com vpl valores em cada uma delas
80             # caseo seja mais de uma linha, retorna lista com listas
81             de inputs
82             lista = parsin(l=2, vpl=5)

```

```

80         solve()
81
82     sys.stderr.write(f"Run Time : {(clk() - st):.6f} seconds\n")
83
84 main()

```

2 Informações

2.1 Bitmask

```

1  int n = 11, ans = 0, k = 3;
2
3  // Operacoes com bits
4  ans = n & k; // AND bit a bit
5  ans = n | k; // OR bit a bit
6  ans = n ^ k; // XOR bit a bit
7  ans = ~n;    // NOT bit a bit
8
9  // Operacoes com 2^k em O(1)
10 ans = n << k; // ans = n * 2^k
11 ans = n >> k; // ans = n / 2^k
12
13 int j;
14
15 // Ativa j-esimo bit (0-based)
16 ans |= (1<<j);
17
18 // Desativa j-esimo bit (0-based)
19 ans &= (1<<j);
20
21 // Inverte j-esimo bit (0-based)
22 ans ^= (1<<j);
23
24 // verificar se j-esimo bit esta ativo (0-based)
25 ans = n & (1<<j);
26
27 // Pegar valor do bit menos significativo | Retorna o maior divisor
28 ans = n & -n;
29
30 // Ligar todos os n bits
31 ans = (1<<n) - 1;
32
33 // Contar quantos 1's tem no binario de n
34 ans = __builtin_popcount(n);
35
36 // Contar quantos 0's tem no final do binario de n
37 ans = __builtin_ctz(n);

```

2.2 Priority Queue

```

1 // HEAP CRESCENTE {5,4,3,2,1}
2 priority_queue<int> pq; // max heap
3     // maior elemento:
4     pq.top();
5

```

```

6 // HEAP DECRESCENTE {1,2,3,4,5}
7 priority_queue<int, vector<int>, greater<int>> pq; // min heap
8     // menor elemento:
9     pq.top();
10
11 // REMOVER ELEMENTO
12 // Complexidade: O(n)
13 // Retorno: true se existe, false se não existe
14 pq.remove(x);
15
16 // INSERIR ELEMENTO
17 // Complexidade: O(log(n))
18 pq.push(x);
19
20 // REMOVER TOP
21 // Complexidade: O(log(n))
22 pq.pop();
23
24 // TAMANHO
25 // Complexidade: O(1)
26 pq.size();
27
28 // VAZIO
29 // Complexidade: O(1)
30 pq.empty();
31
32 // LIMPAR
33 // Complexidade: O(n)
34 pq.clear();
35
36 // ITERAR
37 // Complexidade: O(n)
38 for (auto x : pq) {}
39
40 // çãOrdemao por çãfuno customizada passada por parametro ao criar a pq
41 // Complexidade: O(n log(n))
42 auto cmp = [](int a, int b) { return a > b; };
43 priority_queue<int, vector<int>, decltype(cmp)> pq(cmp);

```

2.3 Set

```

1 set<int> st;
2
3 // Complexidade: O(log(n))
4 st.insert(x);
5 st.erase(x);
6 st.find(x);
7 st.erase(st.find(x));
8
9
10 // Complexidade: O(1)
11 st.size();
12 st.empty();
13
14 // Complexidade: O(n)
15 st.clear();
16 for (auto x : st) {}

```

17						
18	priority_queue			set		
19	-----+-----+-----+-----+-----+-----					
20	op	call	compl	call	compl	melhor
21	-----+-----+-----+-----+-----+-----					
22	insert	push	log(n)	insert	log(n)	pq
23	erase_menor	pop	log(n)	erase	log(n)	pq
24	get_menor	top	1	begin	1	set
25	get_maior	-	-	rbegin	1	set
26	erase_number	remove	n	erase	log(n)	set
27	find_number	-	-	find	log(n)	set
28	find_>=	-	-	lower	log(n)	set
29	find_<=	-	-	upper	log(n)	set
30	iterate	for	n	for	n	set
31	-----+-----+-----+-----+-----+-----					

2.4 Sort

```

1 vector<int> v;
2 // Sort Crescente:
3 sort(v.begin(), v.end());
4 sort(all(v));
5
6 // Sort Decrescente:
7 sort(v.rbegin(), v.rend());
8 sort(all(v), greater<int>());
9
10 // Sort por uma função:
11 auto cmp = [](int a, int b) { return a > b; }; // { 2, 3, 1 } -> { 3,
2, 1 }
12 auto cmp = [](int a, int b) { return a < b; }; // { 2, 3, 1 } -> { 1,
2, 3 }
13 sort(v.begin(), v.end(), cmp);
14 sort(all(v), cmp);
15
16 // Sort por uma função (comparação de pares):
17 auto cmp = [](pair<int, int> a, pair<int, int> b) { return a.second >
b.second; };
18
19 // Sort parcial:
20 partial_sort(v.begin(), v.begin() + n, v.end()); // sorta com n menos
elementos
21 partial_sort(v.rbegin(), v.rbegin() + n, s.rend()) // sorta com n
maiores elementos
22
23 // SORT VS SET
24 * para um input com elementos distintos, sort é mais rápido que set

```

2.5 String

```

1 // INICIALIZAR
2 string s; // string vazia
3 string s(n, c); // n cópias de c
4 string s(s); // cópia de s
5 string s(s, i, n); // cópia de s[i..i+n-1]
6

```

```

7 // SUBSTRING
8 // Complexidade: O(n)
9 s.substr(i, n); // substring de s[i..i+n-1]
10 s.substr(i, j - i + 1); // substring de s[i..j]
11
12 // TAMANHO
13 // Complexidade: O(1)
14 s.size(); // tamanho da string
15 s.empty(); // true se vazia, false se não vazia
16
17 // MODIFICAR
18 // Complexidade: O(n)
19 s.push_back(c); // adiciona c no final
20 s.pop_back(); // remove o último
21 s += t; // concatena t no final
22 s.insert(i, t); // insere t a partir da posição i
23 s.erase(i, n); // remove n caracteres a partir da posição i
24 s.replace(i, n, t); // substitui n caracteres a partir da posição i por t
25 s.swap(t); // troca o conteúdo com t
26
27 // COMPARAR
28 // Complexidade: O(n)
29 s == t; // igualdade
30 s != t; // diferença
31 s < t; // menor que
32 s > t; // maior que
33 s <= t; // menor ou igual
34 s >= t; // maior ou igual
35
36 // BUSCA
37 // Complexidade: O(n)
38 s.find(t); // posição da primeira ocorrência de t, ou string::npos se não
existe
39 s.rfind(t); // posição da última ocorrência de t, ou string::npos se não
existe
40 s.find_first_of(t); // posição da primeira ocorrência de um caractere de t
, ou string::npos se não existe
41 s.find_last_of(t); // posição da última ocorrência de um caractere de t,
ou string::npos se não existe
42 s.find_first_not_of(t); // posição do primeiro caractere que não está em t
, ou string::npos se não existe
43 s.find_last_not_of(t); // posição do último caractere que não está em t, ou
string::npos se não existe
44
45 // SUBSTITUIR
46 // Complexidade: O(n)
47 s.replace(i, n, t); // substitui n caracteres a partir da posição i por t
48 s.replace(s.begin() + i, s.begin() + i + n, t.begin(), t.end()); //
substitui n caracteres a partir da posição i por t
49 s.replace(s.begin() + i, s.begin() + i + n, t); // substitui n caracteres
a partir da posição i por t
50 s.replace(s.begin() + i, s.begin() + i + n, n, c); // substitui n
caracteres a partir da posição i por n cópias de c

```

2.6 Vector

```

1 // INICIALIZAR

```

```

2 vector<int> v (n); // n cópias de 0
3 vector<int> v (n, v); // n cópias de v
4
5 // PUSH_BACK
6 // Complexidade: O(1) amortizado (O(n) se realocar)
7 v.push_back(x);
8
9 // REMOVER
10 // Complexidade: O(n)
11 v.erase(v.begin() + i);
12
13 // INSERIR
14 // Complexidade: O(n)
15 v.insert(v.begin() + i, x);
16
17 // ORDENAR
18 // Complexidade: O(n log(n))
19 sort(v.begin(), v.end());
20 sort(all(v));
21
22 // BUSCA BINARIA
23 // Complexidade: O(log(n))
24 // Retorno: true se existe, false se não existe
25 binary_search(v.begin(), v.end(), x);
26
27 // FIND
28 // Complexidade: O(n)
29 // Retorno: iterador para o elemento, v.end() se não existe
30 find(v.begin(), v.end(), x);
31
32 // CONTAR
33 // Complexidade: O(n)
34 // Retorno: número de ocorrências
35 count(v.begin(), v.end(), x);

```

3 .vscode

4 Combinatoria

4.1 @ Factorial

```

1 // Calcula o fatorial de um número n
2 // Complexidade: O(n)
3
4 int factdp[20];
5
6 int fact(int n) {
7     if (n < 2) return 1;
8     if (factdp[n] != 0) return factdp[n];
9     return factdp[n] = n * fact(n - 1);
10 }

```

4.2 @ Tabela

```

1 // Sequencia de p elementos de um total de n
2
3 ORDEM \ REPETIC | COM | SEM
4 -----+-----+-----
5 IMPORTA | ARRANJO COM REPETICAO | ARRANJO SIMPLES
6 NAO | COMBINACAO COM REPETICAO | COMBINACAO SIMPLES

```

4.3 Arranjo Com Repeticao

```

1 int arranjoComRepeticao(int p, int n) {
2     return pow(n, p);
3 }

```

4.4 Arranjo Simples

```

1 int arranjoSimples(int p, int n) {
2     return fact(n) / fact(n - p);
3 }

```

4.5 Catalan

```

1 const int MAX_N = 100010;
2 const int p = 1e9+7; // p is a prime > MAX_N
3
4
5 int mod(int a, int m) {
6     return ((a%m) + m) % m;
7 }
8
9 int inv(int a) {
10     return modPow(a, p-2, p);
11 }
12
13 int modPow(int b, int p, int m) {
14     if (p == 0) return 1;
15     int ans = modPow(b, p/2, m);
16     ans = mod(ans*ans, m);
17     if (p&1) ans = mod(ans*b, m);
18     return ans;
19 }
20
21 int Cat[MAX_N];
22
23 void solve() {
24     Cat[0] = 1;
25     for (int n = 0; n < MAX_N-1; ++n) // O(MAX_N * log p)
26         Cat[n+1] = ((4*n+2)%p * Cat[n]%p * inv(n+2)) % p;
27     cout << Cat[100000] << "\n"; // the answer is
28     945729344
29 }

```

4.6 Combinacao Com Repeticao

```

1 int combinacaoComRepeticao(int p, int n) {
2     return fact(n + p - 1) / (fact(p) * fact(n - 1));
3 }

```


4.7 Combinacao Simples

```
1 const int MAX_N = 100010;
2 const int p = 1e9+7; // p is a prime > MAX_N
3
4 int mod(int a, int m) {
5     return ((a%m) + m) % m;
6 }
7
8 int modPow(int b, int p, int m) {
9     if (p == 0) return 1;
10    int ans = modPow(b, p/2, m);
11    ans = mod(ans*ans, m);
12    if (p&1) ans = mod(ans*b, m);
13    return ans;
14 }
15
16 int inv(int a) {
17     return modPow(a, p-2, p);
18 }
19
20 int fact[MAX_N];
21
22 int comb(int n, int k) {
23     // O(log p)
24     if (n < k) return 0;
25     // clearly
26     return (((fact[n] * inv(fact[k])) % p) * inv(fact[n-k])) % p;
27 }
28
29 void solve() {
30     fact[0] = 1;
31     for (int i = 1; i < MAX_N; ++i)
32         fact[i] = (fact[i-1]*i) % p;
33     cout << C(100000, 50000) << "\n";
34 }
```

4.8 Permutacao Circular

```
1 // Permutacao objetos em posicao simetrica em um circulo
2
3 int permutacaoCircular(int n) {
4     return fact(n - 1);
5 }
```

4.9 Permutacao Com Repeticao

```
1 // Trocar elementos de lugar quando ha termos repetidos (ANAGRAMA)
2 int permutacaoComRepeticao(string s) {
3     int n = s.size();
4     int ans = fact(n);
5     map<char, int> freq;
6     for (char c : s) {
7         freq[c]++;
8     }
9     for (auto [c, f] : freq) {
```

```
10         ans /= fact(f);
11     }
12     return ans;
13 }
```

4.10 Permutacao Simples

```
1 // Agrupamentos distintos entre si pela ordem (FILA)
2 // Diferenca do arranjo: usa todos os elementos para o calculo
3 // SEM repeticao
4
5 int permutacaoSimples(int n) {
6     return fact(n);
7 }
```

5 DP

5.1 Dp

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 const int MAX_gm = 30; // up to 20 garments at most and 20 models/garment
5 const int MAX_M = 210; // maximum budget is 200
6
7 int M, C, price[MAX_gm][MAX_gm]; // price[g (<= 20)][k (<= 20)]
8 int memo[MAX_gm][MAX_M]; // TOP-DOWN: dp table [g (< 20)][money
9                             (<= 200)]
10
11 int dp(int g, int money) {
12     if (money < 0) return -1e9;
13     if (g == C) return M - money;
14     if (memo[g][money] != -1)
15         return memo[g][money]; // avaliar linha g com dinheiro money (cada
16                                 caso pensavel)
17     int ans = -1;
18     for (int k = 1; k <= price[g][0]; ++k)
19         ans = max(ans, dp(g + 1, money - price[g][k]));
20     return memo[g][money] = ans;
21 }
22
23 int main() {
24     int TC;
25     scanf("%d", &TC);
26     while (TC--)
27     {
28         scanf("%d %d", &M, &C);
29         for (int g = 0; g < C; ++g)
30         {
31             scanf("%d", &price[g][0]); // store k in price[g][0]
32             for (int k = 1; k <= price[g][0]; ++k)
33                 scanf("%d", &price[g][k]);
34         }
35         memset(memo, -1, sizeof memo); // TOP-DOWN: init memo
```

```

35     if (dp(0, M) < 0)
36         printf("no solution\n"); // start the top-down DP
37     else
38         printf("%d\n", dp(0, M));
39 }
40 return 0;
41 }

```

5.2 Mochila

```

1 // Description: Problema da mochila 0-1: retorna o valor maximo que pode
  ser carregado
2 // Complexidade: O(n*capacidade)
3
4 const int MAX_QNT_OBJETOS = 60; // 50 + 10
5 const int MAX_PESO_OBJETO = 1010; // 1000 + 10
6
7 int n, memo[MAX_QNT_OBJETOS][MAX_PESO_OBJETO];
8 vi valor, peso;
9
10 int mochila(int id, int remW) {
11     if ((id == n) || (remW == 0)) return 0;
12     int &ans = memo[id][remW];
13     if (ans != -1) return ans;
14     if (peso[id] > remW) return ans = mochila(id+1, remW);
15     return ans = max(mochila(id+1, remW), valor[id]+mochila(id+1, remW-
peso[id]));
16 }
17
18 void solve() {
19
20     memset(memo, -1, sizeof memo);
21
22     int capacidadeMochila; cin >> capacidadeMochila;
23
24     f(i,0,capacidadeMochila) { memo[0][i] = 0; } // testar com e sem essa
linha
25
26     cin >> n;
27
28     valor.assign(n, 0);
29     peso.assign(n, 0);
30
31     f(i,0,n) {
32         cin >> peso[i] >> valor[i];
33     }
34
35     cout << mochila(0, capacidadeMochila) << endl;
36
37 }

```

6 Estruturas

6.1 Bittree

```

1 /*      n --> No. of elements present in input array.
2     BITree[0..n] --> Array that represents Binary Indexed Tree.
3     arr[0..n-1] --> Input array for which prefix sum is evaluated. */
4
5 // Returns sum of arr[0..index]. This function assumes
6 // that the array is preprocessed and partial sums of
7 // array elements are stored in BITree[].
8 int getSum(vector<int>& BITree, int index) {
9     int sum = 0;
10    index = index + 1;
11    while (index>0) {
12        sum += BITree[index];
13        index -= index & (-index);
14    }
15    return sum;
16 }
17
18 void updateBIT(vector<int>& BITree, int n, int index, int val) {
19     index = index + 1;
20
21     while (index <= n) {
22         BITree[index] += val;
23         index += index & (-index);
24     }
25 }
26
27 vector<int> constructBITree(vector<int>& arr, int n) {
28     vector<int> BITree(n+1, 0);
29
30     for (int i=0; i<n; i++)
31         updateBIT(BITree, n, i, arr[i]);
32
33     return BITree;
34 }
35
36 void solve() {
37     vector<int> freq = {2, 1, 1, 3, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
38     int n = freq.size();
39     vector<int> BITree = constructBITree(freq, n);
40     cout << "Sum of elements in arr[0..5] is" << getSum(BITree, 5);
41     // Let use test the update operation
42     freq[3] += 6;
43     updateBIT(BITree, n, 3, 6); //Update BIT for above change in arr[]
44
45     cout << "\nSum of elements in arr[0..5] after update is "
46         << getSum(BITree, 5);
47 }

```

6.2 Fenwick Tree

```

1 // BIT com update em range (Binary Indexed Tree)
2 //
3 // Operacoes 0-based
4 // query(l, r) retorna a soma de v[l..r]
5 // update(l, r, x) soma x em v[l..r]
6 //
7 // Complexidades:

```

```

8 // build - O(n)
9 // query - O(log(n))
10 // update - O(log(n))
11
12 namespace bit {
13     int bit[2][MAX+2];
14     int n;
15
16     void build(int n2, vector<int>& v) {
17         n = n2;
18         for (int i = 1; i <= n; i++)
19             bit[1][min(n+1, i+(i&-i))] += bit[1][i] += v[i];
20     }
21     int get(int x, int i) {
22         int ret = 0;
23         for (; i; i -= i&-i) ret += bit[x][i];
24         return ret;
25     }
26     void add(int x, int i, int val) {
27         for (; i <= n; i += i&-i) bit[x][i] += val;
28     }
29     int get2(int p) {
30         return get(0, p) * p + get(1, p);
31     }
32     int query(int l, int r) {
33         return get2(r+1) - get2(l);
34     }
35     void update(int l, int r, int x) {
36         add(0, l+1, x), add(0, r+2, -x);
37         add(1, l+1, -x*l), add(1, r+2, x*(r+1));
38     }
39 };

```

6.3 Seg Tree

```

1 // Query: soma do range [a, b]
2 // Update: soma x em cada elemento do range [a, b]
3 //
4 // Complexidades:
5 // build - O(n)
6 // query - O(log(n))
7 // update - O(log(n))
8 namespace SegTree {
9
10     int seg[4*MAX];
11     int n, *v;
12
13     int op(int a, int b) { return a + b; }
14
15     int build(int p=1, int l=0, int r=n-1) {
16         if (l == r) return seg[p] = v[l];
17         int m = (l+r)/2;
18         return seg[p] = op(build(2*p, l, m), build(2*p+1, m+1, r));
19     }
20
21     void build(int n2, int* v2) {
22         n = n2, v = v2;

```

```

23         build();
24     }
25
26     int query(int a, int b, int p=1, int l=0, int r=n-1) {
27         if (a <= l and r <= b) return seg[p];
28         if (b < l or r < a) return 0;
29         int m = (l+r)/2;
30         return op(query(a, b, 2*p, l, m), query(a, b, 2*p+1, m+1, r));
31     }
32
33     int update(int a, int b, int x, int p=1, int l=0, int r=n-1) {
34         if (a <= l and r <= b) return seg[p];
35         if (b < l or r < a) return seg[p];
36         int m = (l+r)/2;
37         return seg[p] = op(update(a, b, x, 2*p, l, m), update(a, b, x, 2*p
38 +1, m+1, r));
39     }
40 };

```

6.4 Segmen Tree

```

1 // Segment Tree with Lazy Propagation
2 // Update Range: O(log(n))
3 // Query Range: O(log(n))
4 // Memory: O(n)
5 // Build: O(n)
6
7 typedef vector<int> vi;
8
9 class SegmentTree {
10     private:
11         int n;
12         vi A, st, lazy;
13         int defaultVar; // min: INT_MIN | max: INT_MAX | sum: 0 | multiply
14         : 1
15
16         int l(int p) { return p<<1; }
17         int r(int p) { return (p<<1)+1; }
18
19         int conquer(int a, int b) {
20             if(a == defaultVar) return b;
21             if(b == defaultVar) return a;
22             return min(a, b);
23         }
24
25         void build(int p, int L, int R) {
26             if (L == R) st[p] = A[L];
27             else {
28                 int m = (L+R)/2;
29                 build(l(p), L, m);
30                 build(r(p), m+1, R);
31                 st[p] = conquer(st[l(p)], st[r(p)]);
32             }
33         }
34
35         void propagate(int p, int L, int R) {
36             if (lazy[p] != defaultVar) {

```

```

36     st[p] = lazy[p];
37     if (L != R) lazy[l(p)] = lazy[r(p)] = lazy[p];
38     else A[L] = lazy[p];
39     lazy[p] = defaultVar;
40 }
41 }
42
43 int query(int p, int L, int R, int i, int j) {
44     propagate(p, L, R);
45     if (i > j) return defaultVar;
46     if ((L >= i) && (R <= j)) return st[p];
47     int m = (L+R)/2;
48     return conquer(query(l(p), L, m, i, min(m, j)),
49                    query(r(p), m+1, R, max(i, m+1), j));
50 }
51
52 void update(int p, int L, int R, int i, int j, int val) {
53     propagate(p, L, R);
54     if (i > j) return;
55     if ((L >= i) && (R <= j)) {
56         lazy[p] = val;
57         propagate(p, L, R);
58     }
59     else {
60         int m = (L+R)/2;
61         update(l(p), L, m, i, min(m, j), val);
62         update(r(p), m+1, R, max(i, m+1), j, val);
63         int lsubtree = (lazy[l(p)] != defaultVar) ? lazy[l(p)] :
64 st[l(p)];
65         int rsubtree = (lazy[r(p)] != defaultVar) ? lazy[r(p)] :
66 st[r(p)];
67         st[p] = conquer(lsubtree, rsubtree);
68     }
69 }
70
71 public:
72     SegmentTree(int sz, int defaultVal) : n(sz), A(n), st(4*n), lazy
73 (4*n, defaultVal), defaultVar(defaultVal) {}
74
75     // vetor referencia, valor default (min: INT_MIN | max: INT_MIN |
76 sum: 0 | multiply: 1)
77     SegmentTree(const vi &initialA, int defaultVal) : SegmentTree((int)
78 initialA.size(), defaultVal) {
79         A = initialA;
80         build(1, 0, n-1);
81     }
82
83     // A[i..j] = val | 0 <= i <= j < n | O(log(n))
84     void update(int i, int j, int val) { update(1, 0, n-1, i, j, val); }
85
86     // max(A[i..j]) | 0 <= i <= j < n | O(log(n))
87     int query(int i, int j) { return query(1, 0, n-1, i, j); }
88 };
89
90 void solve() {
91     vi A = {18, 17, 13, 19, 15, 11, 20, 99}; // make n a power of 2

```

```

87     int defaultVar = INT_MIN; // default value for max query
88     SegmentTree st(A, defaultVar);
89     int i = 1, j = 3;
90     int ans = st.query(i, j);
91     int newVal = 77;
92     st.update(i, j, newVal);
93     ans = st.query(i, j);
94 }

```

6.5 Sparse Table Disjunta

```

1 // Sparse Table Disjunta
2 //
3 // Resolve qualquer operacao associativa
4 // MAX2 = log(MAX)
5 //
6 // Complexidades:
7 // build - O(n log(n))
8 // query - O(1)
9
10 namespace SparseTable {
11     int m[MAX2][2*MAX], n, v[2*MAX];
12     int op(int a, int b) { return min(a, b); }
13     void build(int n2, int* v2) {
14         n = n2;
15         for (int i = 0; i < n; i++) v[i] = v2[i];
16         while (n&(n-1)) n++;
17         for (int j = 0; (1<<j) < n; j++) {
18             int len = 1<<j;
19             for (int c = len; c < n; c += 2*len) {
20                 m[j][c] = v[c], m[j][c-1] = v[c-1];
21                 for (int i = c+1; i < c+len; i++) m[j][i] = op(m[j][i-1],
22 v[i]);
23                 for (int i = c-2; i >= c-len; i--) m[j][i] = op(v[i], m[j
24 ][i+1]);
25             }
26         }
27     }
28     int query(int l, int r) {
29         if (l == r) return v[l];
30         int j = __builtin_clz(1) - __builtin_clz(1^r);
31         return op(m[j][l], m[j][r]);
32     }
33 }

```

6.6 Union Find

```

1 // Description: Union-Find (Disjoint Set Union)
2
3 typedef vector<int> vi;
4
5 struct UnionFind {
6     vi p, rank, setSize;
7     int numSets;
8     UnionFind(int N) {
9         p.assign(N, 0);

```

```

10     for (int i = 0; i < N; ++i)
11         p[i] = i;
12     rank.assign(N, 0);
13     setSize.assign(N, 1);
14     numSets = N;
15 }
16
17 // Retorna o numero de sets disjuntos (separados)
18 int numDisjointSets() { return numSets; }
19 // Retorna o tamanho do set que contem o elemento i
20 int sizeofSet(int i) { return setSize[find(i)]; }
21
22 int find(int i) { return (p[i] == i) ? i : (p[i] = find(p[i])); }
23 bool same(int i, int j) { return find(i) == find(j); }
24 void uni(int i, int j) {
25     if (same(i, j))
26         return;
27     int x = find(i), y = find(j);
28     if (rank[x] > rank[y])
29         swap(x, y);
30     p[x] = y;
31     if (rank[x] == rank[y])
32         ++rank[y];
33     setSize[y] += setSize[x];
34     --numSets;
35 }
36 };
37
38 void solve() {
39     int n; cin >> n;
40     UnionFind UF(n);
41     UF.uni(0, 1);
42 }

```

7 Geometria

7.1 Circulo

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #include "ponto.cpp"
3 using namespace std;
4
5 // Retorna se o ponto p esta dentro, fora ou na circunferencia de centro
   e raio r
6 int insideCircle(const point_i &p, const point_i &c, int r) {
7     int dx = p.x-c.x, dy = p.y-c.y;
8     int Euc = dx*dx + dy*dy, rSq = r*r; // all integer
9     return Euc < rSq ? 1 : (Euc == rSq ? 0 : -1); // in/border/out
10 }
11
12 // Determina o centro e raio de um circulo que passa por 3 pontos
13 bool circle2PtsRad(point p1, point p2, double r, point &c) {
14     double d2 = (p1.x-p2.x) * (p1.x-p2.x) +
15             (p1.y-p2.y) * (p1.y-p2.y);
16     double det = r*r / d2 - 0.25;
17     if (det < 0.0) return false;

```

```

18     double h = sqrt(det);
19     c.x = (p1.x+p2.x) * 0.5 + (p1.y-p2.y) * h;
20     c.y = (p1.y+p2.y) * 0.5 + (p2.x-p1.x) * h;
21     return true;
22 }

```

7.2 Graham Scan(Elastico)

```

1 // çãFunco para calcular o produto vetorial de dois vetores
2 int cross_product(const pair<int, int>& o, const pair<int, int>& a, const
   pair<int, int>& b) {
3     return (a.first - o.first) * (b.second - o.second) - (a.second - o.
   second) * (b.first - o.first);
4 }
5
6 // çãFunco para encontrar o ponto mais baixo (esquerda mais baixo)
7 pair<int, int> find_lowest_point(const vector<pair<int, int>>& points) {
8     pair<int, int> lowest = points[0];
9     for (const auto& point : points) {
10         if (point.second < lowest.second || (point.second == lowest.second
11             && point.first < lowest.first)) {
12             lowest = point;
13         }
14     }
15     return lowest;
16 }
17
18 // çãFunco para ordenar pontos por ângulo polar em çãrelao ao ponto mais
   baixo
19 bool compare(const pair<int, int>& a, const pair<int, int>& b, const pair<
   int, int>& lowest_point) {
20     int cross = cross_product(lowest_point, a, b);
21     if (cross != 0) {
22         return cross > 0;
23     }
24     return (a.first != b.first) ? (a.first < b.first) : (a.second < b.
   second);
25 }
26
27 // çãFunco para encontrar o óenvoltrio convexo usando o algoritmo de
   Varredura de Graham
28 vector<pair<int, int>> convex_hull(vector<pair<int, int>>& points) {
29     vector<pair<int, int>> convex_polygon;
30
31     if (points.size() < 3) return convex_polygon;
32
33     pair<int, int> lowest_point = find_lowest_point(points);
34     sort(points.begin(), points.end(), [&lowest_point](const pair<int, int>
35         &a, const pair<int, int>& b) {
36         return compare(a, b, lowest_point);
37     });
38
39     convex_polygon.push_back(points[0]);
40     convex_polygon.push_back(points[1]);
41
42     for (int i = 2; i < points.size(); ++i) {

```

```

41     while (convex_polygon.size() >= 2 && cross_product(convex_polygon[21
convex_polygon.size() - 2], convex_polygon.back(), points[i]) <= 0) { 22 }
42         convex_polygon.pop_back();
43     }
44     convex_polygon.push_back(points[i]);
45 }
46
47 return convex_polygon;
48 }
49
50 void solve() {
51     int n, turma = 0;
52
53     vector<pair<int, int>> points(n);
54     for (int i = 0; i < n; ++i) {
55         cin >> points[i].first >> points[i].second; // x y
56     }
57
58     vector<pair<int, int>> convex_polygon = convex_hull(points);
59     int num_vertices = convex_polygon.size();
60
61     cout << num_vertices << endl; // qnt de vertices , se quiser os
62     pontos so usar o vi convex_polygon
63
64     cout << endl;
65 }

```

7.3 Leis

```

1 // Lei dos Cossenos: a^2 = b^2 + c^2 - 2bc*cos(A)
2 // Lei dos Senos: a/sen(A) = b/sen(B) = c/sen(C) = 2R
3 // Pitagoras: a^2 = b^2 + c^2

```

7.4 Linha

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #include "ponto.cpp"
3 using namespace std;
4
5 // const int EPS = 1e-9;
6
7 struct line { double a, b, c; }; // ax + by + c = 0
8
9 // Gera a equacao da reta que passa por 2 pontos
10 void pointsToLine(point p1, point p2, line &l) {
11     if (fabs(p1.x-p2.x) < EPS)
12         l = {1.0, 0.0, -p1.x};
13     else {
14         double a = -(double)(p1.y-p2.y) / (p1.x-p2.x);
15         l = {a, 1.0, -(double)(a*p1.x) - p1.y};
16     }
17 }
18
19 // Gera a equacao da reta que passa por um ponto e tem inclinacao m
20 void pointSlopeToLine(point p, double m, line &l) { // m < Inf

```

```

1 = {m, 1.0, -((m * p.x) + p.y)};
23
24 // Checa se 2 retas sao paralelas
25 bool areParallel(line l1, line l2) {
26     return (fabs(l1.a-l2.a) < EPS) and (fabs(l1.b-l2.b) < EPS);
27 }
28
29 // Checa se 2 retas sao iguais
30 bool areSame(line l1, line l2) {
31     return areParallel(l1, l2) and (fabs(l1.c-l2.c) < EPS);
32 }
33
34 // Retorna se 2 retas se intersectam e o ponto de interseccao (referencia)
35 bool areIntersect(line l1, line l2, point &p) {
36     if (areParallel(l1, l2)) return false;
37
38     p.x = (l2.b*l1.c - l1.b*l2.c) / (l2.a*l1.b - l1.a*l2.b);
39     if (fabs(l1.b) > EPS) p.y = -(l1.a*p.x + l1.c);
40     else p.y = -(l2.a*p.x + l2.c);
41     return true;
42 }

```

7.5 Maior Poligono Convexo

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 const double EPS = 1e-9;
5
6 double DEG_to_RAD(double d) { return d*M_PI / 180.0; }
7
8 double RAD_to_DEG(double r) { return r*180.0 / M_PI; }
9
10 struct point {
11     double x, y;
12     point() { x = y = 0.0; }
13     point(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
14     bool operator == (point other) const {
15         return (fabs(x-other.x) < EPS && (fabs(y-other.y) < EPS));
16     }
17
18     bool operator <(const point &p) const {
19         return x < p.x || (abs(x-p.x) < EPS && y < p.y);
20     }
21 };
22
23 struct vec {
24     double x, y;
25     vec(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
26 };
27
28 vec toVec(point a, point b) { return vec(b.x-a.x, b.y-a.y); }
29
30 double dist(point p1, point p2) { return hypot(p1.x-p2.x, p1.y-p2.y); }
31

```

```

32 // returns the perimeter of polygon P, which is the sum of Euclidian
    distances of consecutive line segments (polygon edges)
33 double perimeter(const vector<point> &P) {
34     double ans = 0.0;
35     for (int i = 0; i < (int)P.size()-1; ++i)
36         ans += dist(P[i], P[i+1]);
37     return ans;
38 }
39
40 // returns the area of polygon P
41 double area(const vector<point> &P) {
42     double ans = 0.0;
43     for (int i = 0; i < (int)P.size()-1; ++i)
44         ans += (P[i].x*P[i+1].y - P[i+1].x*P[i].y);
45     return fabs(ans)/2.0;
46 }
47
48 double dot(vec a, vec b) { return (a.x*b.x + a.y*b.y); }
49 double norm_sq(vec v) { return v.x*v.x + v.y*v.y; }
50
51 // returns angle aob in rad
52 double angle(point a, point o, point b) {
53     vec oa = toVec(o, a), ob = toVec(o, b);
54     return acos(dot(oa, ob) / sqrt(norm_sq(oa) * norm_sq(ob)));
55 }
56
57 double cross(vec a, vec b) { return a.x*b.y - a.y*b.x; }
58
59 // returns the area of polygon P, which is half the cross products of
    vectors defined by edge endpoints
60 double area_alternative(const vector<point> &P) {
61     double ans = 0.0; point O(0.0, 0.0);
62     for (int i = 0; i < (int)P.size()-1; ++i)
63         ans += cross(toVec(O, P[i]), toVec(O, P[i+1]));
64     return fabs(ans)/2.0;
65 }
66
67 // note: to accept collinear points, we have to change the '> 0'
68 // returns true if point r is on the left side of line pq
69 bool ccw(point p, point q, point r) { return cross(toVec(p, q), toVec(p, r
    )) > 0; }
70
71 // returns true if point r is on the same line as the line pq
72 bool collinear(point p, point q, point r) { return fabs(cross(toVec(p, q),
    toVec(p, r))) < EPS; }
73
74 // returns true if we always make the same turn
75 // while examining all the edges of the polygon one by one
76 bool isConvex(const vector<point> &P) {
77     int n = (int)P.size();
78     // a point/sz=2 or a line/sz=3 is not convex
79     if (n <= 3) return false;
80     bool firstTurn = ccw(P[0], P[1], P[2]); // remember one result,
81     for (int i = 1; i < n-1; ++i) // compare with the others
82         if (ccw(P[i], P[i+1], P[(i+2) == n ? 1 : i+2]) != firstTurn)
83             return false; // different -> concave
84     return true; // otherwise -> convex
85 }
86
87 // returns 1/0/-1 if point p is inside/on (vertex/edge)/outside of
88 // either convex/concave polygon P
89 int insidePolygon(point pt, const vector<point> &P) {
90     int n = (int)P.size();
91     if (n <= 3) return -1; // avoid point or line
92     bool on_polygon = false;
93     for (int i = 0; i < n-1; ++i) // on vertex/edge?
94         if (fabs(dist(P[i], pt) + dist(pt, P[i+1]) - dist(P[i], P[i+1])) < EPS
95             )
96             on_polygon = true;
97     if (on_polygon) return 0; // pt is on polygon
98     double sum = 0.0; // first = last point
99     for (int i = 0; i < n-1; ++i) {
100         if (ccw(pt, P[i], P[i+1]))
101             sum += angle(P[i], pt, P[i+1]); // left turn/ccw
102         else
103             sum -= angle(P[i], pt, P[i+1]); // right turn/cw
104     }
105     return fabs(sum) > M_PI ? 1 : -1; // 360d->in, 0d->out
106 }
107
108 // compute the intersection point between line segment p-q and line A-B
109 point lineIntersectSeg(point p, point q, point A, point B) {
110     double a = B.y-A.y, b = A.x-B.x, c = B.x*A.y - A.x*B.y;
111     double u = fabs(a*p.x + b*p.y + c);
112     double v = fabs(a*q.x + b*q.y + c);
113     return point((p.x*v + q.x*u) / (u+v), (p.y*v + q.y*u) / (u+v));
114 }
115
116 // cuts polygon Q along the line formed by point A->point B (order matters
117 // (note: the last point must be the same as the first point))
118 vector<point> cutPolygon(point A, point B, const vector<point> &Q) {
119     vector<point> P;
120     for (int i = 0; i < (int)Q.size(); ++i) {
121         double left1 = cross(toVec(A, B), toVec(A, Q[i])), left2 = 0;
122         if (i != (int)Q.size()-1) left2 = cross(toVec(A, B), toVec(A, Q[i+1]))
123         ;
124         if (left1 > -EPS) P.push_back(Q[i]); // Q[i] is on the left
125         if (left1*left2 < -EPS) // crosses line AB
126             P.push_back(lineIntersectSeg(Q[i], Q[i+1], A, B));
127     }
128     if (!P.empty() && !(P.back() == P.front()))
129         P.push_back(P.front()); // wrap around
130     return P;
131 }
132
133 vector<point> CH_Graham(vector<point> &Pts) { // overall O(n log n)
134     vector<point> P(Pts); // copy all points
135     int n = (int)P.size();
136     if (n <= 3) {
137         if (!(P[0] == P[n-1])) P.push_back(P[0]); // point/line/triangle
138         return P; // corner case
139     } // the CH is P itself
140 }

```

```

139 // first, find P0 = point with lowest Y and if tie: rightmost X
140 int P0 = min_element(P.begin(), P.end())-P.begin();
141 swap(P[0], P[P0]); // swap P[P0] with P[0]
142
143 // second, sort points by angle around P0, O(n log n) for this sort
144 sort(++P.begin(), P.end(), [&](point a, point b) {
145     return ccw(P[0], a, b); // use P[0] as the pivot
146 });
147
148 // third, the ccw tests, although complex, it is just O(n)
149 vector<point> S({P[n-1], P[0], P[1]}); // initial S
150 int i = 2; // then, we check the
151     rest
152 while (i < n) { // n > 3, O(n)
153     int j = (int)S.size()-1;
154     if (ccw(S[j-1], S[j], P[i])) // CCW turn
155         S.push_back(P[i++]); // accept this point
156     else // CW turn
157         S.pop_back(); // pop until a CCW turn
158 }
159 return S; // return the result
160
161 vector<point> CH_Andrew(vector<point> &Pts) { // overall O(n log n)
162     int n = Pts.size(), k = 0;
163     vector<point> H(2*n);
164     sort(Pts.begin(), Pts.end()); // sort the points by x/y
165     for (int i = 0; i < n; ++i) { // build lower hull
166         while ((k >= 2) && !ccw(H[k-2], H[k-1], Pts[i])) --k;
167         H[k++] = Pts[i];
168     }
169     for (int i = n-2, t = k+1; i >= 0; --i) { // build upper hull
170         while ((k >= t) && !ccw(H[k-2], H[k-1], Pts[i])) --k;
171         H[k++] = Pts[i];
172     }
173     H.resize(k);
174     return H;
175 }
176
177 int main() {
178     // 6(+1) points, entered in counter clockwise order, 0-based indexing
179     vector<point> P;
180     P.emplace_back(1, 1); // P0
181     P.emplace_back(3, 3); // P1
182     P.emplace_back(9, 1); // P2
183     P.emplace_back(12, 4); // P3
184     P.emplace_back(9, 7); // P4
185     P.emplace_back(1, 7); // P5
186     P.push_back(P[0]); // loop back, P6 = P0
187
188     printf("Perimeter = %.2lf\n", perimeter(P)); // 31.64
189     printf("Area = %.2lf\n", area(P)); // 49.00
190     printf("Area = %.2lf\n", area_alternative(P)); // also 49.00
191     printf("Is convex = %d\n", isConvex(P)); // 0 (false)
192
193     point p_out(3, 2); // outside this (concave) polygon
194     printf("P_out is inside = %d\n", insidePolygon(p_out, P)); // -1

```

```

195     printf("P1 is inside = %d\n", insidePolygon(P[1], P)); // 0
196     point p_on(5, 7); // on this (concave) polygon
197     printf("P_on is inside = %d\n", insidePolygon(p_on, P)); // 0
198     point p_in(3, 4); // inside this (concave) polygon
199     printf("P_in is inside = %d\n", insidePolygon(p_in, P)); // 1
200
201     P = cutPolygon(P[2], P[4], P);
202     printf("Perimeter = %.2lf\n", perimeter(P)); // smaller now, 29.15
203     printf("Area = %.2lf\n", area(P)); // 40.00
204
205     P = CH_Graham(P); // now this is a
206         rectangle
207     printf("Perimeter = %.2lf\n", perimeter(P)); // precisely 28.00
208     printf("Area = %.2lf\n", area(P)); // precisely 48.00
209     printf("Is convex = %d\n", isConvex(P)); // true
210     printf("P_out is inside = %d\n", insidePolygon(p_out, P)); // 1
211     printf("P_in is inside = %d\n", insidePolygon(p_in, P)); // 1
212     return 0;
213 }

```

7.6 Ponto

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 const int EPS = 1e-9;
4 // Ponto 2D
5 struct point_i {
6     int x, y;
7     point_i() { x = y = 0; }
8     point_i(int _x, int _y) : x(_x), y(_y) {}
9 };
10
11 // Ponto 2D com precisao
12 struct point {
13     double x, y;
14     point() { x = y = 0.0; }
15     point(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
16
17     bool operator < (point other) const {
18         if (fabs(x-other.x) > EPS)
19             return x < other.x;
20         return y < other.y;
21     }
22
23     bool operator == (const point &other) const {
24         return (fabs(x-other.x) < EPS) and (fabs(y-other.y) < EPS);
25     }
26 };
27
28 // Distancia entre 2 pontos
29 double dist(const point &p1, const point &p2) {
30     return hypot(p1.x-p2.x, p1.y-p2.y);
31 }
32
33 double DEG_to_RAD(double d) { return d*M_PI / 180.0; }
34 double RAD_to_DEG(double r) { return r*180.0 / M_PI; }

```



```

35
36 // Rotaciona o ponto p em theta graus em sentido anti-horario em relacao
    origem (0, 0)
37 point rotate(const point &p, double theta) {
38     double rad = DEG_to_RAD(theta);
39     return point(p.x*cos(rad) - p.y*sin(rad),
40                 p.x*sin(rad) + p.y*cos(rad));
41 }

```

7.7 Triangulos

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #include "vetor.cpp"
3 #include "linha.cpp"
4
5 using namespace std;
6
7 // Condicao Existencia
8 bool existeTriangulo(double a, double b, double c) {
9     return (a+b > c) && (a+c > b) && (b+c > a);
10 }
11
12 // Area de um triangulo de lados a, b e c
13 int area(int a, int b, int c) {
14     if (!existeTriangulo(a, b, c)) return 0;
15     double s = (a+b+c)/2.0;
16     return sqrt(s*(s-a)*(s-b)*(s-c));
17 }
18
19 double perimeter(double ab, double bc, double ca) {
20     return ab + bc + ca;
21 }
22
23 double perimeter(point a, point b, point c) {
24     return dist(a, b) + dist(b, c) + dist(c, a);
25 }
26
27 // ===== CIRCULO INSCRITO =====
28
29 // Retorna raio de um circulo inscrito em um triangulo de lados a, b e c
30 double rInCircle(double ab, double bc, double ca) {
31     return area(ab, bc, ca) / (0.5 * perimeter(ab, bc, ca));
32 }
33
34 double rInCircle(point a, point b, point c) {
35     return rInCircle(dist(a, b), dist(b, c), dist(c, a));
36 }
37
38 // Calcula o centro e o raio do circulo inscrito em um triangulo dados
    seus pontos
39 bool inCircle(point p1, point p2, point p3, point &ctr, double &r) {
40     r = rInCircle(p1, p2, p3);
41     if (fabs(r) < EPS) return false;
42     line l1, l2;
43     double ratio = dist(p1, p2) / dist(p1, p3);
44     point p = translate(p2, scale(toVec(p2, p3), ratio / (1+ratio)));
45     pointsToLine(p1, p, l1);
46     ratio = dist(p2, p1) / dist(p2, p3);

```

```

46     p = translate(p1, scale(toVec(p1, p3), ratio / (1+ratio)));
47     pointsToLine(p2, p, l2);
48     areIntersect(l1, l2, ctr);
49     return true;
50 }
51
52 // ===== CIRCULO CIRCUNSCRITO =====
53
54 double rCircumCircle(double ab, double bc, double ca) {
55     return ab * bc * ca / (4.0 * area(ab, bc, ca));
56 }
57
58 double rCircumCircle(point a, point b, point c) {
59     return rCircumCircle(dist(a, b), dist(b, c), dist(c, a));
60 }

```

7.8 Vetor

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #include "ponto.cpp"
3 using namespace std;
4
5 struct vec {
6     double x, y;
7     vec(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
8 };
9
10 double dot(vec a, vec b) { return (a.x*b.x + a.y*b.y); }
11 double norm_sq(vec v) { return v.x*v.x + v.y*v.y; }
12 double cross(vec a, vec b) { return a.x*b.y - a.y*b.x; }
13
14 // Converte 2 pontos em um vetor
15 vec toVec(const point &a, const point &b) {
16     return vec(b.x-a.x, b.y-a.y);
17 }
18
19 // Soma 2 vetores
20 vec scale(const vec &v, double s) {
21     return vec(v.x*s, v.y*s);
22 }
23
24 // Resultado do ponto p + vetor v
25 point translate(const point &p, const vec &v) {
26     return point(p.x+v.x, p.y+v.y);
27 }
28
29 // Angulo entre 2 vetores (produto escalar) em radianos
30 double angle(const point &a, const point &o, const point &b) {
31     vec oa = toVec(o, a), ob = toVec(o, b);
32     return acos(dot(oa, ob) / sqrt(norm_sq(oa) * norm_sq(ob)));
33 }
34
35 // Retorna se o ponto r esta a esquerda da linha pq (counter-clockwise)
36 bool ccw(point p, point q, point r) {
37     return cross(toVec(p, q), toVec(p, r)) > EPS;
38 }
39
40 // Retorna se sao colineares
41 bool collinear(point p, point q, point r) {

```

```

41     return fabs(cross(toVec(p, q), toVec(p, r))) < EPS;
42 }
43
44 // Distancia ponto-linha
45 double distToLine(point p, point a, point b, point &c) {
46     vec ap = toVec(a, p), ab = toVec(a, b);
47     double u = dot(ap, ab) / norm_sq(ab);
48     c = translate(a, scale(ab, u));
49     return dist(p, c);
50 }
51
52 // Distancia ponto p - segmento ab
53 double distToLineSegment(point p, point a, point b, point &c) {
54     vec ap = toVec(a, p), ab = toVec(a, b);
55     double u = dot(ap, ab) / norm_sq(ab);
56     if (u < 0.0) { // closer to a
57         c = point(a.x, a.y);
58         return dist(p, a); // dist p to a
59     }
60     if (u > 1.0) { // closer to b
61         c = point(b.x, b.y);
62         return dist(p, b); // dist p to b
63     }
64     return distToLine(p, a, b, c); // use distToLine
65 }

```

8 Grafos

8.1 Bfs - Matriz

```

1 // Description: BFS para uma matriz (n x m)
2 // Complexidade: O(n * m)
3
4 vector<vi> mat;
5 vector<vector<bool>> vis;
6 vector<pair<int,int>> mov = {{0, 1}, {0, -1}, {1, 0}, {-1, 0}};
7 int l, c;
8
9 bool valid(int x, int y) {
10     return (0 <= x and x < l and 0 <= y and y < c and !vis[x][y] /*and mat
11     [x][y]*/);
12 }
13
14 void bfs(int i, int j) {
15     queue<pair<int,int>> q; q.push({i, j});
16
17     while(!q.empty()) {
18
19         auto [u, v] = q.front(); q.pop();
20         vis[u][v] = true;
21
22         for(auto [x, y]: mov) {
23             if(valid(u+x, v+y)) {
24                 q.push({u+x,v+y});
25                 vis[u+x][v+y] = true;

```

```

26     }
27 }
28
29 }
30
31 void solve() {
32     cin >> l >> c;
33     mat.resize(l, vi(c));
34     vis.resize(l, vector<bool>(c, false));
35     /*preenche matriz*/
36     bfs(0,0);
37 }

```

8.2 Bfs - Por Niveis

```

1 // Description: Encontrar distancia entre S e outros pontos em que pontos
2 // EXTRA: BFS diferenciado para armazenar distancias sem VIS
3
4 int n;
5 vi dist;
6 vector<vi> niveisDoNode, itensDoNivel;
7
8 void bfs(int s) {
9
10     queue<pair<int, int>> q; q.push({s, 0});
11
12     while (!q.empty()) {
13         auto [v, dis] = q.front(); q.pop();
14
15         for(auto nivel : niveisDoNode[v]) {
16             for(auto u : itensDoNivel[nivel]) {
17                 if (dist[u] == 0) {
18                     q.push({u, dis+1});
19                     dist[u] = dis + 1;
20                 }
21             }
22         }
23     }
24 }
25
26 void solve() {
27
28     int n, ed; cin >> n >> ed;
29     dist.clear(), itensDoNivel.clear(), niveisDoNode.clear();
30     itensDoNivel.resize(n);
31
32     f(i,0,ed) {
33         int q; cin >> q;
34         while(q--) {
35             int v; cin >> v;
36             niveisDoNode[v].push_back(i);
37             itensDoNivel[i].push_back(v);
38         }
39     }
40
41     bfs(0);

```

42 }

8.3 Bfs - String

```
1 // Description: BFS para listas de adjacencia por nivel
2 // Complexidade:  $O(V + E)$ 
3
4 int n;
5 unordered_map<string, int> dist;
6 unordered_map<string, vector<int>> niveisDoNode;
7 vector<vector<string>> itensDoNivel;
8
9 void bfs(string s) {
10
11     queue<pair<string, int>> q; q.push({s, 0});
12
13     while (!q.empty()) {
14         auto [v, dis] = q.front(); q.pop();
15
16         for(auto linha : niveisDoNode[v]) {
17             for(auto u : itensDoNivel[linha]) {
18                 if (dist[u] == 0) {
19                     q.push({u, dis+1});
20                     dist[u] = dis + 1;
21                 }
22             }
23         }
24     }
25 }
26
27 void solve() {
28
29     int n, ed; cin >> n >> ed;
30     dist.clear(), itensDoNivel.clear(), niveisDoNode.clear();
31     itensDoNivel.resize(n);
32
33     f(i,0,ed) {
34         int q; cin >> q;
35         while(q--) {
36             string str; cin >> str;
37             niveisDoNode[str].push_back(i);
38             itensDoNivel[i].push_back(str);
39         }
40     }
41
42     string src; cin >> src;
43     bfs(src);
44 }
```

8.4 Bfs - Tradicional

```
1 // BFS com informacoes adicionais sobre a distancia e o pai de cada
  vertice
2 // Complexidade:  $O(V + E)$ , onde V eh o numero de vertices e E o numero de
  areqas
3
```

```
4 int n;
5 vector<bool> vis;
6 vector<int> d, p;
7 vector<vector<int>> adj;
8
9 void bfs(int s) {
10
11     queue<int> q; q.push(s);
12     vis[s] = true, d[s] = 0, p[s] = -1;
13
14     while (!q.empty()) {
15         int v = q.front(); q.pop();
16         vis[v] = true;
17
18         for (int u : adj[v]) {
19             if (!vis[u]) {
20                 vis[u] = true;
21                 q.push(u);
22                 // d[u] = d[v] + 1;
23                 // p[u] = v;
24             }
25         }
26     }
27 }
28
29 void solve() {
30     cin >> n;
31     adj.resize(n); d.resize(n, -1);
32     vis.resize(n); p.resize(n, -1);
33
34     for (int i = 0; i < n; i++) {
35         int u, v; cin >> u >> v;
36         adj[u].push_back(v);
37         adj[v].push_back(u);
38     }
39
40     bfs(0);
41 }
42
43 // OBS: Pode ser usado para encontrar o menor caminho entre dois vertices
  em um grafo sem pesos
```

8.5 Dfs

```
1 vector<int> adj[MAXN], parent;
2 int visited[MAXN];
3
4 // DFS com informacoes adicionais sobre o pai de cada vertice
5 // Complexidade:  $O(V + E)$ , onde V eh o numero de vertices e E o numero de
  areqas
6 void dfs(int p) {
7     memset(visited, 0, sizeof visited);
8     stack<int> st;
9     st.push(p);
10
11     while (!st.empty()) {
12         int v = st.top(); st.pop();
```

```

13         if (visited[v]) continue;
14         visited[v] = true;
15
16         for (int u : adj[v]) {
17             if (!visited[u]) {
18                 parent[u] = v;
19                 st.push(u);
20             }
21         }
22     }
23 }
24
25 // DFS com informacoes adicionais sobre o pai de cada vertice
26 // Complexidade: O(V + E), onde V eh o numero de vertices e E o numero de
27 // areqas
28 void dfs(int v) {
29     visited[v] = true;
30     for (int u : adj[v]) {
31         if (!visited[u]) {
32             parent[u] = v;
33             dfs(u);
34         }
35     }
36 }
37
38 void solve() {
39     int n; cin >> n;
40     for (int i = 0; i < n; i++) {
41         int u, v; cin >> u >> v;
42         adj[u].push_back(v);
43         adj[v].push_back(u);
44     }
45     dfs(0);
46 }

```

8.6 Articulation

```

1 // Description: Encontra pontos de articulacao e pontes em um grafo nao
2 // direcionado
3 // Complexidade: O(V + E)
4 vector<vector<pii>> adj;
5 vi dfs_num, dfs_low, dfs_parent, articulation_vertex;
6 int dfsNumberCounter, dfsRoot, rootChildren;
7 vector<pii> bridgesAns;
8
9 void articulationPointAndBridgeUtil(int u) {
10
11     dfs_low[u] = dfs_num[u] = dfsNumberCounter++;
12     for (auto &[v, w] : adj[u]) {
13         if (dfs_num[v] == -1) {
14             dfs_parent[v] = u;
15             if (u == dfsRoot) ++rootChildren;
16
17             articulationPointAndBridgeUtil(v);
18

```

```

19             if (dfs_low[v] >= dfs_num[u])
20                 articulation_vertex[u] = 1;
21             if (dfs_low[v] > dfs_num[u])
22                 bridgesAns.push_back({u, v});
23             dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_low[v]);
24         }
25         else if (v != dfs_parent[u])
26             dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_num[v]);
27     }
28 }
29
30 void articulationPointAndBridge(int n) {
31     dfsNumberCounter = 0;
32     f(u, 0, n) {
33         if (dfs_num[u] == -1) {
34             dfsRoot = u; rootChildren = 0;
35             articulationPointAndBridgeUtil(u);
36             articulation_vertex[dfsRoot] = (rootChildren > 1);
37         }
38     }
39 }
40
41 void solve() {
42
43     int n, ed; cin >> n >> ed;
44     adj.assign(n, vector<pii>());
45
46     f(i, 0, ed) {
47         int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
48         adj[u].emplace_back(v, w);
49     }
50
51     dfs_num.assign(n, -1); dfs_low.assign(n, 0);
52     dfs_parent.assign(n, -1); articulation_vertex.assign(n, 0);
53
54     articulationPointAndBridge(n);
55
56     // Vertices: articulation_vertex[u] == 1
57     // Bridges: bridgesAns
58 }

```

8.7 Bipartido

```

1 // Description: Determina se um grafo eh bipartido ou nao
2 // Complexidade: O(V+E)
3
4 vector<vi> AL;
5
6 bool bipartido(int n) {
7
8     int s = 0;
9     queue<int> q; q.push(s);
10
11     vi color(n, INF); color[s] = 0;
12     bool ans = true;
13     while (!q.empty() && ans) {
14         int u = q.front(); q.pop();

```

```

15     for (auto &v : AL[u]) {
16         if (color[v] == INF) {
17             color[v] = 1 - color[u];
18             q.push(v);
19         }
20     }
21     else if (color[v] == color[u]) {
22         ans = false;
23         break;
24     }
25 }
26 }
27
28 return ans;
29 }
30
31 void solve() {
32
33     int n, edg; cin >> n >> edg;
34     AL.resize(n, vi());
35
36     while(edg-->0) {
37         int a, b; cin >> a >> b;
38         AL[a].push_back(b);
39         AL[b].push_back(a);
40     }
41
42     cout << bipartido(n) << endl;
43 }

```

8.8 Caminho Minimo - @Tabela

1	Criterio	BFS (V + E)	Dijkstra (E*log V)	Bellman-Ford (V*E)	Floyd-Warshall (V^3)
2					
3	Max Size	V + E <= 100M 450	V + E <= 1M	V * E <= 100M	V <=
4	Sem-Peso no geral	CRIA	Ok	Ruim	Ruim
5	Peso no geral	WA	Melhor	Ok	Ruim
6	Peso Neg no geral	WA	Modificado	Ok	Ruim
7	Neg-Cic Detecta	Nao Detecta	Nao Detecta	Detecta	
8	Grafo Pequeno se peso Melhor	WA	Overkill	Overkill	

8.9 Caminho Minimo - Bellman Ford

```

1 // Description: Encontra menor caminho em grafos com pesos negativos
2 /* Complexidade:
3    Conexo: O(VE)
4    Desconexo: O(EV^2)
5 */

```

```

6 // Classe: Single Source Shortest Path (SSSP)
7
8 vector<tuple<int,int,int>> edg; // edge: u, v, w
9 vi dist;
10
11 int bellman_ford(int n, int src) {
12     dist.assign(n+1, INT_MAX);
13
14     f(i,0,n+2) {
15         for(auto& [u, v, w] : edg) {
16             if(dist[u] != INT_MAX and dist[v] > w + dist[u])
17                 dist[v] = dist[u] + w;
18         }
19     }
20
21     // Possivel checar ciclos negativos (ciclo de peso total negativo)
22     for(auto& [u, v, w] : edg) {
23         if(dist[u] != INT_MAX and dist[v] > w + dist[u])
24             return 1;
25     }
26
27     return 0;
28 }
29
30 int main() {
31
32     int n, edges; cin >> n >> edges;
33     f(i,0,edges) {
34         int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
35         edg.push_back({u, v, w});
36     }
37     bellman_ford(n, 1);
38 }

```

8.10 Caminho Minimo - Checar I J (In)Diretamente Conectados

```

1 // Description: Verifica se o vertice i esta diretamente conectado ao
2 // Complexity: O(n^3)
3
4 const int INF = 1e9;
5 const int MAX_V = 450;
6 int adj[MAX_V][MAX_V];
7
8 void transitive_closure(int n) {
9
10     for (int k = 0; k < n; ++k)
11         for (int i = 0; i < n; ++i)
12             for (int j = 0; j < n; ++j)
13                 adj[i][j] |= (adj[i][k] & adj[k][j]);
14 }
15
16 void solve() {
17
18     int n, ed; cin >> n >> ed;

```

```

19 f(u,0,n) {
20     f(v,0,n) {
21         adj[u][v] = INF;
22     }
23     adj[u][u] = 0;
24 }
25
26 f(i,0,ed) {
27     int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
28     adj[u][v] = w;
29 }
30
31 transitive_closure(n);
32
33 int i = 0, j = 0; cin >> i >> j;
34 cout << (adj[i][j] == INF ? "Nao" : "Sim") << endl;
35 }

```

8.11 Caminho Minimo - Diametro Do Grafo

```

1 // Description: Encontra o diametro de um grafo
2 // => maximum shortest path between any two vertices
3 // Complexidade: O(n^3)
4
5 int adj[MAX_V][MAX_V];
6
7 int diameter(int n) {
8     int ans = 0;
9     f(u,0,n) {
10         f(v,0,n) {
11             if (adj[u][v] != INF) {
12                 ans = max(ans, adj[u][v]);
13             }
14         }
15     }
16     return ans;
17 }
18
19 void floyd_warshall(int n) {
20
21     for (int k = 0; k < n; ++k)
22     for (int u = 0; u < n; ++u)
23     for (int v = 0; v < n; ++v)
24         adj[u][v] = min(adj[u][v], adj[u][k]+adj[k][v]);
25 }
26
27 void solve() {
28
29     int n, ed; cin >> n >> ed;
30     f(u,0,n) {
31         f(v,0,n) {
32             adj[u][v] = INF;
33         }
34         adj[u][u] = 0;
35     }
36
37     f(i,0,ed) {

```

```

38         int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
39         adj[u][v] = w;
40     }
41
42     floyd_warshall(n);
43     cout << diameter(n) << endl;
44 }

```

8.12 Caminho Minimo - Dijkstra

```

1 // Description: Algoritmo de Dijkstra para caminho mínimo em grafos.
2 // Complexity: O(E log V)
3 // Classe: Single Source Shortest Path (SSSP)
4
5 vi dist;
6 vector<vector<pii>> adj;
7
8 void dijkstra(int s) {
9
10     dist[s] = 0;
11
12     priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>> pq; pq.push({0, s});
13
14     while (!pq.empty()) {
15         auto [d, u] = pq.top(); pq.pop();
16
17         if (d > dist[u]) continue;
18
19         for (auto &[v, w] : adj[u]) {
20             if (dist[u] + w >= dist[v]) continue;
21             dist[v] = dist[u]+w;
22             pq.push({dist[v], v});
23         }
24     }
25 }
26
27 void solve() {
28
29     int n, ed; cin >> n >> ed;
30     adj.assign(n, vector<pii>());
31     dist.assign(n, INF); // INF = 1e9
32
33     while (ed-- > 0) {
34         int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
35         adj[u].emplace_back(v, w);
36     }
37
38     int s; cin >> s;
39     dijkstra(s);
40 }

```

8.13 Caminho Minimo - Floyd Warshall

```

1 // Description: Caminho minimo entre todos os pares de vertices em um
  grafo
2 // Complexity: O(n^3)

```

```

3 // Classe: All Pairs Shortest Path (APSP)
4
5 const int INF = 1e9;
6 const int MAX_V = 450;
7 int adj[MAX_V][MAX_V];
8
9 void printAnswer(int n) {
10     for (int u = 0; u < n; ++u)
11         for (int v = 0; v < n; ++v)
12             cout << "APSP("<u<<"; "<v<<") = " << adj[u][v] << endl;
13 }
14
15 void prepareParent() {
16     f(i,0,n) {
17         f(j,0,n) {
18             p[i][j] = i;
19         }
20     }
21
22     for (int k = 0; k < n; ++k)
23         for (int i = 0; i < n; ++i)
24             for (int j = 0; j < n; ++j)
25                 if (adj[i][k] + adj[k][j] < adj[i][j]) {
26                     adj[i][j] = adj[i][k] + adj[k][j];
27                     p[i][j] = p[k][j];
28                 }
29 }
30
31 vi restorePath(int u, int v) {
32
33     if (adj[u][v] == INF) return {};
34     vi path;
35     for (; v != u; v = p[u][v]) {
36         if (v == -1) return {};
37         path.push_back(v);
38     }
39     path.push_back(u);
40     reverse(path.begin(), path.end());
41     return path;
42 }
43
44 void floyd_warshall(int n) {
45
46     for (int k = 0; k < n; ++k)
47         for (int u = 0; u < n; ++u)
48             for (int v = 0; v < n; ++v)
49                 adj[u][v] = min(adj[u][v], adj[u][k] + adj[k][v]);
50 }
51
52 void solve() {
53
54     int n, ed; cin >> n >> ed;
55     f(u,0,n) {
56         f(v,0,n) {
57             adj[u][v] = INF;
58         }
59         adj[u][u] = 0;

```

```

60     }
61
62     f(i,0,ed) {
63         int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
64         adj[u][v] = w;
65     }
66
67     floyd_warshall(n);
68
69     // prepareParent();
70     // vi path = restorePath(0, 3);
71 }

```

8.14 Caminho Minimo - Minimax

```

1 // Description: MiniMax problem: encontrar o menor caminho mais longo
  // entre todos os pares de vertices em um grafo
2 // Complexity: O(n^3)
3
4 const int INF = 1e9;
5 const int MAX_V = 450;
6 int adj[MAX_V][MAX_V];
7
8 void miniMax(int n) {
9     for (int k = 0; k < V; ++k)
10         for (int i = 0; i < V; ++i) // reverse min and max
11             for (int j = 0; j < V; ++j) // for MaxiMin problem
12                 AM[i][j] = min(AM[i][j], max(AM[i][k], AM[k][j]));
13 }
14
15 void solve() {
16
17     int n, ed; cin >> n >> ed;
18     f(u,0,n) {
19         f(v,0,n) {
20             adj[u][v] = INF;
21         }
22         adj[u][u] = 0;
23     }
24
25     f(i,0,ed) {
26         int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
27         adj[u][v] = w;
28     }
29
30     transitive_closure(n);
31
32     int i = 0, j = 0; cin >> i >> j;
33     cout << (adj[i][j] == INF ? "Nao" : "Sim") << endl;
34 }

```

8.15 Cycle Check

```

1 // Descriptionn: Checa se um grafo direcionado possui ciclos e imprime os
  // tipos de arestas.
2 // Complexidade: O(V + E)

```

```

3 vector<vector<pii>> adj;
4 vi dfs_num, dfs_parent;
5
6 void cycleCheck(int u) {
7     dfs_num[u] = -2;
8     for (auto &[v, w] : adj[u]) {
9         if (dfs_num[v] == -1) {
10             dfs_parent[v] = u;
11             cycleCheck(v);
12         }
13         else if (dfs_num[v] == -2) {
14             if (v == dfs_parent[u])
15                 cout << " Bidirectional Edge (" << u << ", " << v << ") - (" << v << ", " << u << ") \n";
16             else
17                 cout << "Back Edge (" << u << ", " << v << ") (Cycle) \n";
18         }
19         else if (dfs_num[v] == -3)
20             cout << " Forward/Cross Edge (" << u << ", " << v << ") \n";
21     }
22     dfs_num[u] = -3;
23 }
24
25 void solve() {
26     int n, ed; cin >> n >> ed;
27     adj.assign(ed, vector<pii>());
28
29     for (int i = 0; i < ed; ++i) {
30         int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
31         adj[u].emplace_back(v, w);
32     }
33
34     cout << "Graph Edges Property Check \n";
35     dfs_num.assign(ed, -1);
36     dfs_parent.assign(ed, -1);
37     for (int u = 0; u < n; ++u)
38         if (dfs_num[u] == -1)
39             cycleCheck(u);
40 }
41

```

8.16 Encontrar Ciclo

```

1 // Description: Encontrar ciclo em grafo nao direcionado
2 // Complexidade: O(n + m)
3
4 int n;
5 vector<vector<int>> adj;
6 vector<bool> vis;
7 vector<int> p;
8 int cycle_start, cycle_end;
9
10 bool dfs(int v, int par) {
11     vis[v] = true;
12     for (int u : adj[v]) {
13         if(u == par) continue;
14         if(vis[u]) {

```

```

15             cycle_end = v;
16             cycle_start = u;
17             return true;
18         }
19         p[u] = v;
20         if(dfs(u, p[u]))
21             return true;
22     }
23     return false;
24 }
25
26 vector<int> find_cycle() {
27     cycle_start = -1;
28
29     for (int v = 0; v < n; v++)
30         if (!vis[v] and dfs(v, p[v]))
31             break;
32
33     if (cycle_start == -1) return {};
34
35     vector<int> cycle;
36     cycle.push_back(cycle_start);
37     for (int v = cycle_end; v != cycle_start; v = p[v])
38         cycle.push_back(v);
39     cycle.push_back(cycle_start);
40     return cycle;
41 }
42
43 void solve() {
44     int edg; cin >> n >> edg;
45     adj.assign(n, vector<int>());
46     vis.assign(n, false), p.assign(n, -1);
47     while(edg--) {
48         int a, b; cin >> a >> b;
49         adj[a].push_back(b);
50         adj[b].push_back(a);
51     }
52     vector<int> ans = find_cycle();
53 }

```

8.17 Euler Tree

```

1 // Descricao: Encontra a euler tree de um grafo
2 // Complexidade: O(n)
3 vector<vector<int>> adj(MAX);
4 vector<int> vis(MAX, 0);
5 vector<int> euTree(MAX);
6
7 void eulerTree(int u, int &index) {
8     vis[u] = 1;
9     euTree[index++] = u;
10    for (auto it : adj[u]) {
11        if (!vis[it]) {
12            eulerTree(it, index);
13            euTree[index++] = u;
14        }
15    }

```



```

16 }
17
18 void solve() {
19     f(i,0,n-1) {
20         int a, b; cin >> a >> b;
21         adj[a].push_back(b);
22         adj[b].push_back(a);
23     }
24
25     int index = 0; eulerTree(1, index);
26 }

```

8.18 Kosaraju

```

1 // Description: Encontra o numero de componentes fortemente conexas em um
   grafo direcionado
2 // Complexidade: O(V + E)
3
4 int dfsNumberCounter, numSCC;
5 vector<vii> adj, adj_t;
6 vi dfs_num, dfs_low, S, visited;
7 stack<int> St;
8
9 void kosarajuUtil(int u, int pass) {
10     dfs_num[u] = 1;
11     vii &neighbor = (pass == 1) ? adj[u] : adj_t[u];
12     for (auto &[v, w] : neighbor)
13         if (dfs_num[v] == -1)
14             kosarajuUtil(v, pass);
15     S.push_back(u);
16 }
17
18 bool kosaraju(int n) {
19
20     S.clear();
21     dfs_num.assign(n, -1);
22
23     f(u,0,n) {
24         if (dfs_num[u] == -1)
25             kosarajuUtil(u, 1);
26     }
27
28     int numSCC = 0;
29     dfs_num.assign(n, -1);
30     f(i,n-1,-1) {
31         if (dfs_num[S[i]] == -1)
32             numSCC++, kosarajuUtil(S[i], 2);
33     }
34
35     return numSCC == 1;
36 }
37
38 void solve() {
39
40     int n, ed; cin >> n >> ed;
41     adj.assign(n, vii());

```

```

42     adj_t.assign(n, vii());
43
44     while (ed--) {
45         int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
46         AL[u].emplace_back(v, 1);
47         adj_t[v].emplace_back(u, 1);
48     }
49
50     // Printa se o grafo eh fortemente conexo
51     cout << kosaraju(n) << endl;
52
53     // Printa o numero de componentes fortemente conexas
54     cout << numSCC << endl;
55
56     // Printa os vertices de cada componente fortemente conexa
57     f(i,0,n){
58         if (dfs_num[i] == -1) cout << i << " : " << "Nao visitado" << endl;
59         else cout << i << " : " << dfs_num[i] << endl;
60     }
61 }

```

8.19 Kruskal

```

1 // DEscricao: Encontra a arvore geradora minima de um grafo
2 // Complexidade: O(E log V)
3
4 vector<int> id, sz;
5
6 int find(int a){ // O(a(N)) amortizado
7     return id[a] = (id[a] == a ? a : find(id[a]));
8 }
9
10 void uni(int a, int b) { // O(a(N)) amortizado
11     a = find(a), b = find(b);
12     if(a == b) return;
13
14     if(sz[a] > sz[b]) swap(a,b);
15     id[a] = b, sz[b] += sz[a];
16 }
17
18 pair<int, vector<tuple<int, int, int>>> kruskal(vector<tuple<int, int, int>
   >>& edg) {
19
20     sort(edg.begin(), edg.end()); // Minimum Spanning Tree
21
22     int cost = 0;
23     vector<tuple<int, int, int>> mst; // opcional
24     for (auto [w,x,y] : edg) if (find(x) != find(y)) {
25         mst.emplace_back(w, x, y); // opcional
26         cost += w;
27         uni(x,y);
28     }
29     return {cost, mst};
30 }
31
32 void solve() {
33

```

```

34     int n, ed;
35
36     id.resize(n); iota(all(id), 0);
37     sz.resize(n, -1);
38     vector<tuple<int, int, int>> edg;
39
40     f(i,0,ed) {
41         int a, b, w; cin >> a >> b >> w;
42         edg.push_back({w, a, b});
43     }
44
45     auto [cost, mst] = kruskal(edg);
46 }
47
48 // VARIANTES
49
50 // Maximum Spanning Tree: sort(edg.rbegin(), edg.rend());
51
52 /* 'Minimum' Spanning Subgraph:
53     - Algumas arestas ja foram adicionadas (maior prioridade - Questao das
54       rodovias)
55     - Arestas que nao foram adicionadas (menor prioridade - ferrovias)
56     -> kruskal(rodovias); kruskal(ferrovias);
57 */
58 /* Minimum Spanning Forest:
59     - Queremos uma floresta com k componentes
60     -> kruskal(edg); if(mst.sizer() == k) break;
61 */
62 /* MiniMax
63     - Encontrar menor caminho entre dous vertices com maior quantidade de
64       arestas
65     -> kruskal(edg); dijsktra(mst);
66 */
67 /* Second Best MST
68     - Encontrar a segunda melhor arvore geradora minima
69     -> kruskal(edg);
70     -> flag mst[i] = 1;
71     -> sort(cmp(edg.flag != -1)) => da prioridade para outras arestas
72 */
73 */

```

8.20 Labirinto

```

1 // Verifica se eh possivel sair de um labirinto
2 // Complexidade: O(4^(n*m))
3
4 vector<pair<int,int>> mov = {{1,0}, {0,1}, {-1,0}, {0,-1}};
5 vector<vector<int>> labirinto, sol;
6 vector<vector<bool>> visited;
7 int L, C;
8
9 bool valid(const int& x, const int& y) {
10     return x >= 0 and x < L and y >= 0 and y < C and labirinto[x][y] != 0
11     and !visited[x][y];
12 }

```

```

12
13 bool condicaoSaida(const int& x, const int& y) {
14     return labirinto[x][y] == 2;
15 }
16
17 bool search(const int& x, const int& y) {
18
19     if(!valid(x, y))
20         return false;
21
22     if(condicaoSaida(x,y)) {
23         sol[x][y] = 2;
24         return true;
25     }
26
27     sol[x][y] = 1;
28     visited[x][y] = true;
29
30     for(auto [dx, dy] : mov)
31         if(search(x+dx, y+dy))
32             return true;
33
34     sol[x][y] = 0;
35     return false;
36 }
37
38 int main() {
39
40     labirinto = {
41         {1, 0, 0, 0},
42         {1, 1, 0, 0},
43         {0, 1, 0, 0},
44         {1, 1, 1, 2}
45     };
46
47     L = labirinto.size(), C = labirinto[0].size();
48     sol.resize(L, vector<int>(C, 0));
49     visited.resize(L, vector<bool>(C, false));
50
51     cout << search(0, 0) << endl;
52 }

```

8.21 Pontos Articulacao

```

1 // Description: Encontra os pontos de articulo de um grafo não
2 //               direcionado
3 // Complexidade: O(V*(V+E))
4
5 int V;
6 vector<vi> adj;
7 vi ans;
8
9 void dfs(vector<bool>& vis, int i, int curr) {
10     vis[curr] = 1;
11     for (auto x : adj[curr]) {
12         if (x != i) {
13             if (!vis[x]) {

```

```

13         dfs(vis, i, x);
14     }
15 }
16 }
17 }
18
19 void AP() {
20
21     f(i,1,V+1) {
22         int components = 0;
23         vector<bool> vis(V + 1, 0);
24         f(j,1, V+1) {
25             if (j != i) {
26                 if (!vis[j]) {
27                     components++;
28                     dfs(vis, i, j);
29                 }
30             }
31         }
32         if (components > 1) {
33             ans.push_back(i);
34         }
35     }
36 }
37
38 void solve() {
39
40     V = n;
41     adj.clear(), ans.clear();
42     adj.resize(V+1);
43
44     while(edg--) {
45         int a, b; cin >> a >> b;
46         adj[a].push_back(b);
47         adj[b].push_back(a);
48     }
49
50     AP();
51
52     // Vertices articulacao: ans
53 }

```

8.22 Successor Graph

```

1 // Encontra sucessor de um vertice dentro de um grafo direcionado
2 // Pre calcular: O(nlogn)
3 // Consulta: O(logn)
4
5 vector<vector<int>>> adj;
6
7 int succ(int x, int u) {
8     if(k == 1) return adj[x][0];
9     return succ(succ(x, k/2), k/2);
10 }

```

8.23 Topological Sort

```

1 // Description: Retorna ordenacao topologica de adj, e vazio se nao for
  DAG
2 // Complexidade: O(V+E)
3
4 #define MAXN 50010
5
6 int grauEntrada[MAXN];
7 vi adj[MAXN];
8
9 vi topologicalSort(int n) {
10
11     priority_queue<int, vi, greater<int>>> pq;
12
13     f(i,0,n) {
14         if(!grauEntrada[i])
15             pq.push(i);
16     }
17
18     vi ans;
19
20     while (!pq.empty()) {
21         int node = pq.top(); pq.pop();
22
23         for(auto x : adj[node]) {
24             grauEntrada[x]--;
25             if (!grauEntrada[x])
26                 pq.push(x);
27         }
28
29         ans.push_back(node);
30     }
31
32     return ans.size() == n ? ans : vi();
33 }
34
35 void solve() {
36
37     int n, ed; cin >> n >> ed;
38
39     memset(grauEntrada, 0, sizeof grauEntrada);
40
41     while(ed--) {
42         int a, b; cin >> a >> b;
43         grauEntrada[b]++;
44         adj[a].push_back(b);
45     }
46
47     vi ans = topologicalSort(n);
48 }

```

9 Grafos Especiais

9.1 Arvore - @Info

```

1 Arvore (NDAG):
2

```

```

3 * Definicao
4   - contém V vertices e V-1 arestas (E = V-1)
5   - todo algoritmo O(V+E) numa arvore eh O(V)
6   - nao direcionado
7   - sem ciclo
8   - conexa
9   - um unico caminho para todo par de vertices
10
11 * Aplicacoes
12
13 -> TREE TRAVERSAL
14     pre-order(v):          in-order(v):          post-order(v):
15         visit(v)           in-order(left(v))      post-order(
16 left(v))
17         pre-order(left(v)) visit(v)              post-order(
18 right(v))
19         pre-order(right(v)) in-order(right(v))    visit(v)
20
21 -> Pontos de Articulacao / Pontes
22   - todo vertice eh ponto de articulacao
23
24 -> Single Source Shortest Path (SSSP)
25   - O(V) para achar o caminho minimo de um vertice para todos os
26   outros
27   - BFS ou DFS funcionam, mesmo com pesos
28
29 -> All Pairs Shortest Path (APSP)
30   - O(V^2) para achar o caminho minimo de todos para todos
31   - V * SSSP
32
33 -> Diametro
34   - greatest 'shortest path length' between any pair of vertices
35   - 2 * SSSP:
36       1. BFS/DFS de qualquer vertice
37       2. BFS/DFS do vertice mais distante => diametro = maior
38   distancia
39
40 -> Lowest Common Ancestor (LCA)
41   - O(V) para achar o LCA de 2 vertices
42   - O(V) para pre-processar

```

9.2 Bipartido - @Info

```

1 Grafo Bipartido
2
3 * Definicao
4   - vertices podem ser divididos em 2 conjuntos disjuntos
5   - todas as arestas conectam vertices de conjuntos diferentes
6   - nao ha arestas entre vertices do mesmo conjunto
7   - nao ha ciclos de tamanho impar
8   > EX: arvores sao bipartidas
9
10 * Aplicacoes

```

9.3 Dag - @Info

```

1 Grafo Direcionado Aciclico (DAG):
2 * Definicao
3   - tem direcao
4   - nao tem ciclos
5   - problemas com ele => usar DP (estados da DP = vertices DAG)
6   - so tem um topological sort
7 * Aplicacoes
8   - Single Source (Shortest / Longest) Path na DAG => O(V + E)
9   - Numero de caminhos entre 2 vertices => O(V + E)
10  - Numero de caminhos de um vertice para todos os outros => O(V + E)
11  - DP de 'minimizacao', 'maximizacao', 'contar algo' => menor | maior |
12    contar numero de caminhos na recursao de DP na DAG
13 * Exemplos
14   - mochila
15   - troco

```

9.4 Dag - Sslp

```

1 // Description: Finds SSLP (Single Source Longest Path) in a directed
2 //               acyclic graph.
3 // Complexity: O(V + E)
4 // OBS: Not tested
5 vector<vector<pair<int,int>>> adj;
6
7 vector<int> dagLongestPath(int s, int n) {
8
9     vector<int> topsort = topologicalSort();
10    vector<int> dist(n, INT_MIN);
11    dist[s] = 0;
12
13    for (int i = 0; i < n; i++) {
14        int nodeIndex = topsort[i];
15        if (dist[nodeIndex] != INT_MIN) {
16            auto adjacentEdges = adj[nodeIndex];
17            for (auto [u, w] : adjacentEdges) {
18                int newDist = dist[nodeIndex] + w;
19                if (dist[u] == INT_MIN) dist[u] = newDist;
20                else dist[u] = max(dist[u], newDist);
21            }
22        }
23    }
24
25    return dist;
26 }

```

9.5 Dag - Sssp

```

1 // Description: Encontra SSSP (Single Source Shortest Path) em um grafo
2 //               iaciclico direcionado.
3 // Complexity: O(V + E)
4 // OBS: Nao testado
5 vector<vector<pair<int,int>>> adj;
6
7 vector<int> dagShortestPath(int s, int n) {
8
9     vector<int> topsort = topologicalSort();
10
11 }

```

```

9     vector<int> dist(n, INT_MAX);
10    dist[s] = 0;
11
12    for (int i = 0; i < n; i++) {
13        int nodeIndex = topsort[i];
14        if (dist[nodeIndex] != nodeIndex) {
15            auto adjacentEdges = adj[nodeIndex];
16            for (auto [u, w] : adjacentEdges) {
17                int newDist = dist[nodeIndex] + w;
18                if (dist[u] == INT_MAX) dist[u] = newDist;
19                else dist[u] = min(dist[u], newDist);
20            }
21        }
22    }
23
24    return dist;
25 }

```

9.6 Dag - Fishmonger

```

1 // Given the number of cities 3 <= n <= 50, available time 1 <= t <= 1000,
   and two n x n matrices (one gives travel times and another gives
   tolls between two cities), choose a route from the port city (vertex
   0) in such a way that the fishmonger has to pay as little tolls as
   possible to arrive at the market city (vertex n-1) within a certain
   time t
2
3 // Cada estado eh um vertice da DAG (node, tempoRestante)
4
5 pii dp(int cur, int t_left) {
6     if (t_left < 0) return {INF, INF};
7     if (cur == n-1) return {0, 0};
8     if (memo[cur][t_left] != {-1, -1}) return memo[cur][t_left];
9     pii ans = {INF, INF};
10    for (int X = 0; X < n; ++X)
11        if (cur != X) {
12            auto &[tollpaid, timeneeded] = dp(X, t_left-travelTime[cur][X]);
13            if (tollpaid+toll[cur][X] < ans.first) {
14                ans.first = tollpaid+toll[cur][X];
15                ans.second = timeneeded+travelTime[cur][X];
16            }
17        }
18    return memo[cur][t_left] = ans;
19 }

```

9.7 Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices

```

1 // Description: Encontra o número de caminhos entre dois vértices em um
   grafo iaclico direcionado.
2 // Complexity: O(V + E)
3
4 const int MAXN = 1e5 + 5;
5
6 int dp[MAXN],
7 int mod = 1e9 + 7, n;
8 vector<vector<int>> adj;

```

```

9
10 int countPaths(int s, int d) {
11     if (s == d) return 1;
12     if (dp[s] != -1) return dp[s];
13
14     int c = 0;
15     for (int& neigh : adj[s]) {
16         int x = countPaths(neigh, d);
17         if (x != -1)
18             c = (c % mod + x % mod) % mod;
19     }
20     return (dp[s] = (c == 0) ? -1 : c);
21 }
22
23 int countPossiblePaths(int s, int d) {
24     memset(dp, -1, sizeof dp);
25     int c = countPaths(s, d);
26     if (c == -1) return 0;
27     return c;
28 }
29
30 void solve() {
31     int n, ed; cin >> n >> ed;
32     adj.resize(n);
33
34     for (int i = 0; i < ed; i++) {
35         int u, v; cin >> u >> v;
36         adj[u].push_back(v);
37     }
38
39     int src, end; cin >> src >> end; // 0-based
40     cout << countPossiblePaths(src, end) << endl;
41 }

```

9.8 Eulerian - @Info

```

1 Eulerian Graph:
2
3 * Eulerian Path (Eulerian Tour):
4     - caminho que atravessa grafo apenas 1 vez
5     - Grafo Nao direcionado: tem um se e somente se tiver 0 ou 2 vertices
   de grau impar
6     - Grafo Direcionado: tem um se e somente se
7         1. todos os vertices tiverem o mesmo numero de arestas entrando e
   saindo
8         2. eh 'conexo' (considerando arestas bidirecionadas)
9 * Definicao
10    - nao direcionado
11    - conexo
12    - grau de todos os vertices par

```

9.9 Eulerian - Euler Path

```

1 // Description: Encontra um caminho euleriano em um grafo direcionado
2 // Complexidade: O(E)
3 // OBS: testar com bidirecionado / encontrar versao que aceita
   bidirecionado

```

```

4
5 int N;
6 vector<vi> adj;
7 vi hierholzer(int s) {
8     vi ans, idx(N, 0), st;
9     st.push_back(s);
10    while (!st.empty()) {
11        int u = st.back();
12        if (idx[u] < (int)adj[u].size()) {
13            st.push_back(adj[u][idx[u]]);
14            ++idx[u];
15        }
16        else {
17            ans.push_back(u);
18            st.pop_back();
19        }
20    }
21    reverse(ans.begin(), ans.end());
22    return ans;
23 }

```

10 Matematica

10.1 Casas

```

1 // Descriptiuon: Conta quantas casas decimais certo numero tem
2
3 int casas(double a) {
4     return (int)floor(1 + log10((double)a))
5 }

```

10.2 Ciclo Em Funcao

```

1 // Description: Encontra o tamanho do ciclo de uma função f(x) = (Z*x + I)
2 // Complexidade: O(lambda + mu) | lambda = tamanho do ciclo | mu = tamanho
3 // Return: pair<int, int> = {mu, lambda} | mu = tamanho do prefixo antes
4 // Parameters: x0 = valor inicial para encontrar o ciclo.
5 int f(int x); // f(x) do problema
6
7 pii floydCycleFinding(int x0) {
8     int t = f(x0), h = f(f(x0));
9     while (t != h) { t = f(t); h = f(f(h)); }
10    int mu = 0; h = x0;
11    while (t != h) { t = f(t); h = f(h); ++mu; }
12    int lambda = 1; h = f(t);
13    while (t != h) { h = f(h); ++lambda; }
14    return {mu, lambda};
15 }

```

10.3 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis

```

1 // Description: Dada uma equacao de 2 variaveis, calcula quantas
2 // combinacoes {x,y}
3 // Complexidade: O(sqrt(c))
4 // y = numerador / denominador
5 int numerador(int x) { return c - x; } // expressao do numerador
6 int denominador(int x) { return 2 * x + 1; } // expressao do denominador
7
8 int count2VariableIntegerEquationAnswers() {
9
10    unordered_set<pair<int,int>, PairHash> ans; int lim = sqrt(c);
11    for(int i=1; i<= lim; i++) {
12        if (numerador(i) % denominador(i) == 0) {
13            int x = i, y = numerador(i) / denominador(i);
14            if(!ans.count({x,y}) and !ans.count({y,x}))
15                ans.insert({x,y});
16        }
17    }
18
19    return ans.size();
20 }

```

10.4 Conversao De Bases

```

1 // Converter um decimal (10) para base n [2, 8, 10, 16]
2 // Complexidade: O(log n)
3 char charForDigit(int digit) {
4     if (digit > 9) return digit + 87;
5     return digit + 48;
6 }
7
8 string decimalToBase(int n, int base = 10) {
9     if (not n) return "0";
10    stringstream ss;
11    for (int i = n; i > 0; i /= base) {
12        ss << charForDigit(i % base);
13    }
14    string s = ss.str();
15    reverse(s.begin(), s.end());
16    return s;
17 }
18
19 // Converter um numero de base [2, 8, 10, 16] para decimal (10)
20 // Complexidade: O(n)
21 int intForDigit(char digit) {
22     int intDigit = digit - 48;
23     if (intDigit > 9) return digit - 87;
24     return intDigit;
25 }
26
27 int baseToDecimal(const string& n, int base = 10) {
28     int result = 0;
29     int basePow = 1;
30     for (auto it = n.rbegin(); it != n.rend(); ++it, basePow *= base)
31         result += intForDigit(*it) * basePow;
32     return result;
33 }

```

10.5 Decimal Para Fracao

```
1 // Converte um decimal para fracao irredutivel
2 // Complexidade: O(log n)
3 pair<int, int> toFraction(double n, unsigned p) {
4     const int tenP = pow(10, p);
5     const int t = (int) (n * tenP);
6     const int rMdc = mdc(t, tenP);
7     return {t / rMdc, tenP / rMdc};
8 }
```

10.6 Dois Primos Somam Num

```
1 // Description: Verifica se dois numeros primos somam um numero n.
2 // Complexity: O(sqrt(n))
3 bool twoNumsSumPrime(int n) {
4
5     if(n % 2 == 0) return true;
6     return isPrime(n-2);
7 }
```

10.7 Factorial

```
1 unordered_map<int, int> memo;
2
3 // Factorial
4 // Complexidade: O(n), onde n eh o numero a ser fatorado
5 int factorial(int n) {
6     if (n == 0 || n == 1) return 1;
7     if (memo.find(n) != memo.end()) return memo[n];
8     return memo[n] = n * factorial(n - 1);
9 }
```

10.8 Fast Exponentiation

```
1 const int mod = 1e9 + 7;
2
3 // Fast Exponentiation: retorna a^b % mod
4 // Quando usar: quando precisar calcular a^b % mod
5 int fexp(int a, int b)
6 {
7     int ans = 1;
8     while (b)
9     {
10         if (b & 1)
11             ans = ans * a % mod;
12         a = a * a % mod;
13         b >>= 1;
14     }
15     return ans;
16 }
```

10.9 Fatorial Grande

```
1 static BigInteger[] dp = new BigInteger[1000000];
2
3 public static BigInteger factorialDP(BigInteger n) {
4     dp[0] = BigInteger.ONE;
5     for (int i = 1; i <= n.intValue(); i++) {
6         dp[i] = dp[i - 1].multiply(BigInteger.valueOf(i));
7     }
8     return dp[n.intValue()];
9 }
```

10.10 Mmc Mdc - Euclides Extendido

```
1 // Description: Retorna mdc(a, b) e referencia inteiros x, y t.q ax + by =
2 //               mdc(a, b).
3 // Complexidade: O(log(min(a, b)))
4 int extEuclid(int a, int b, int &x, int &y) {
5     int xx = y = 0;
6     int yy = x = 1;
7     while (b) {
8         int q = a/b;
9         tie(a, b) = tuple(b, a%b);
10        tie(x, xx) = tuple(xx, x-q*xx);
11        tie(y, yy) = tuple(yy, y-q*yy);
12    }
13    return a;
14 }
```

10.11 Mmc Mdc - Mdc

```
1 // Description: Calcula o mdc de dois numeros inteiros.
2 // Complexidade: O(logn) onde n eh o maior numero
3 int mdc(int a, int b) {
4     for (int r = a % b; r; a = b, b = r, r = a % b);
5     return b;
6 }
```

10.12 Mmc Mdc - Mdc Multiplo

```
1 // Description: Calcula o MDC de um vetor de inteiros.
2 // Complexidade: O(nlogn) onde n eh o tamanho do vetor
3 int mdc_many(vector<int> arr) {
4     int result = arr[0];
5
6     for (int& num : arr) {
7         result = mdc(num, result);
8
9         if(result == 1) return 1;
10    }
11    return result;
12 }
```

10.13 Mmc Mdc - Mmc

```
1 // Description: Calcula o mmc de dois números inteiros.
```

```

2 // Complexidade: O(logn) onde n eh o maior numero
3 int mmc(int a, int b) {
4     return a / mdc(a, b) * b;
5 }

```

10.14 Mmc Mdc - Mmc Multiplo

```

1 // Description: Calcula o mmc de um vetor de inteiros.
2 // Complexidade: O(nlogn) onde n eh o tamanho do vetor
3 int mmc_many(vector<int> arr)
4 {
5     int result = arr[0];
6
7     for (int &num : arr)
8         result = (num * result / mdc(num, result));
9     return result;
10 }

```

10.15 Modulo - @Info

```

1 SOMA
2 (a + b) % m = ((a % m) + (b % m)) % m
3
4 SUBTRAO
5 (a - b) % m = ((a % m) - (b % m) + m) % m
6
7 MULTIPLICAO
8 (a * b) % m = ((a % m) * (b % m)) % m
9
10 DIVISO
11 (a / b) % m = (a * b^-1) % m
12 // se m eh primo = ((a % m) * (b^(m-2) % m)) % m.
13 // else = (a * modInverse(b, m)) % m
14
15 POTENCIA
16 (a ^ b) % m = ((a % m) ^ b) % m = modPow(a, b, m)

```

10.16 Modulo - Divisao E Potencia Mod M

```

1 // Retorna a % m (garante que o resultado é positivo)
2 int mod(int a, int m) {
3     return ((a%m) + m) % m;
4 }
5
6 // Description: retorna b^(-1) mod m, ou -1 se ão existir.
7 // Complexidade: O(log(min(b, m)))
8 int modInverse(int b, int m) {
9     int x, y;
10    int d = extEuclid(b, m, x, y);
11    if (d != 1) return -1;
12    return mod(x, m);
13 }
14
15 // Description: retorna b^p mod m
16 // Complexidade: O(log(p))
17 int modPow(int b, int p, int m) {

```

```

18     if (p == 0) return 1;
19     int ans = modPow(b, p/2, m);
20     ans = mod(ans*ans, m);
21     if (p&1) ans = mod(ans*b, m);
22     return ans;
23 }

```

10.17 N Fibonacci

```

1 int dp[MAX];
2
3 int fibonacciDP(int n) {
4     if (n == 0) return 0;
5     if (n == 1) return 1;
6     if (dp[n] != -1) return dp[n];
7     return dp[n] = fibonacciDP(n-1) + fibonacciDP(n-2);
8 }
9
10 int nFibonacci(int minus, int times, int n) {
11     if (n == 0) return 0;
12     if (n == 1) return 1;
13     if (dp[n] != -1) return dp[n];
14     int aux = 0;
15     for(int i=0; i<times; i++) {
16         aux += nFibonacci(minus, times, n-minus);
17     }
18 }

```

10.18 Numeros Grandes

```

1 public static void BbigInteger() {
2
3     BigInteger a = BigInteger.valueOf(1000000000);
4     a = new BigInteger("1000000000");
5
6     // çõperaes com inteiros grandes
7     BigInteger arit = a.add(a);
8     arit = a.subtract(a);
9     arit = a.multiply(a);
10    arit = a.divide(a);
11    arit = a.mod(a);
12
13    // çãComparao
14    boolean bool = a.equals(a);
15    bool = a.compareTo(a) > 0;
16    bool = a.compareTo(a) < 0;
17    bool = a.compareTo(a) >= 0;
18    bool = a.compareTo(a) <= 0;
19
20    // ãConverso para string
21    String m = a.toString();
22
23    // ãConverso para inteiro
24    int _int = a.intValue();
25    long _long = a.longValue();
26    double _doub = a.doubleValue();

```



```

27
28 // @Potncia
29 BigInteger _pot = a.pow(10);
30 BigInteger _sqr = a.sqrt();
31
32 }
33
34 public static void BigDecimal() {
35
36     BigDecimal a = new BigDecimal("1000000000");
37     a = new BigDecimal("10000000000.000000000");
38     a = BigDecimal.valueOf(1000000000, 10);
39
40
41 // çõOperaes com reais grandes
42 BigDecimal arit = a.add(a);
43     arit = a.subtract(a);
44     arit = a.multiply(a);
45     arit = a.divide(a);
46     arit = a.remainder(a);
47
48 // çãComparao
49 boolean bool = a.equals(a);
50     bool = a.compareTo(a) > 0;
51     bool = a.compareTo(a) < 0;
52     bool = a.compareTo(a) >= 0;
53     bool = a.compareTo(a) <= 0;
54
55 // ãConverso para string
56 String m = a.toString();
57
58 // ãConverso para inteiro
59 int _int = a.intValue();
60 long _long = a.longValue();
61 double _doub = a.doubleValue();
62
63 // @Potncia
64 BigDecimal _pot = a.pow(10);
65 }

```

10.19 Primos - Divisores De N - Listar

```

1 // Description: Retorna o numero de divisores de N
2 // Complexidade: O(log(N))
3 // Exemplo: numDiv(60) = 12 {1,2,3,4,5,6,10,12,15,20,30,60}
4 int numDiv(int N) {
5     int ans = 1;
6     for (int i = 0; i < p.size() and p[i]*p[i] <= N; ++i) {
7         int power = 0;
8         while (N%p[i] == 0) { N /= p[i]; ++power; }
9         ans *= power+1;
10    }
11    return (N != 1) ? 2*ans : ans;
12 }

```

10.20 Primos - Divisores De N - Somar

```

1 // Description: Retorna a soma dos divisores de N
2 // Complexidade: O(log(N))
3 // Exemplo: sumDiv(60) = 168 : 1+2+3+4+5+6+10+12+15+20+30+60
4 int sumDiv(int N) {
5     int ans = 1;
6     for (int i = 0; i < p.size() and p[i]*p[i] <= N; ++i) {
7         int multiplier = p[i], total = 1;
8         while (N%p[i] == 0) {
9             N /= p[i];
10            total += multiplier;
11            multiplier *= p[i];
12        }
13        ans *= total;
14    }
15    if (N != 1) ans *= (N+1);
16    return ans;
17 }

```

10.21 Primos - Fatores Primos - Contar Diferentes

```

1 // Description: Retorna o numero de fatores primos diferentes de N
2 // Complexidade: O(sqrt(N))
3 // Exemplo: numDiffPF(60) = 3 {2, 3, 5}
4
5 int numDiffPF(int N) {
6     int ans = 0;
7     for (int i = 0; i < p.size() && p[i]*p[i] <= N; ++i) {
8         if (N%p[i] == 0) ++ans; // count this prime
9         factor
10        while (N%p[i] == 0) N /= p[i]; // only once
11    }
12    if (N != 1) ++ans;
13    return ans;
14 }

```

10.22 Primos - Fatores Primos - Listar

```

1 // Fatora um únmero em seus fatores primos
2 // Complexidade: O(sqrt(n))
3 // Ex: factorize(1200) = {2: 4, 3: 1, 5: 2}
4
5 map<int, int> factorize(int n) {
6     map<int, int> factorsOfN;
7     int lpf = 2;
8
9     while (n != 1) {
10        lpf = lowestPrimeFactor(n, lpf);
11        factorsOfN[lpf] = 1;
12        n /= lpf;
13        while (not (n % lpf)) {
14            factorsOfN[lpf]++;
15            n /= lpf;
16        }
17    }
18
19    return factorsOfN;
20 }

```

10.23 Primos - Fatores Primos - Somar

```
1 // Description: Retorna a soma dos fatores primos de N
2 // Complexidade: O(log(N))
3 // Exemplo: sumPF(60) = sumPF(2^2 * 3^1 * 5^1) = 2 + 2 + 3 + 5 = 12
4
5 int sumPF(int N) {
6     int ans = 0;
7     for (int i = 0; i < p.size() && p[i]*p[i] <= N; ++i)
8         while (N%p[i] == 0) { N /= p[i]; ans += p[i]; }
9     if (N != 1) ans += N;
10    return ans;
11 }
```

10.24 Primos - Is Prime

```
1 // Descricao: Funcao que verifica se um numero n eh primo.
2 // Complexidade: O(sqrt(n))
3 bool isPrime(int n) {
4     return n > 1 and lowestPrimeFactor(n) == n;
5 }
```

10.25 Primos - Lowest Prime Factor

```
1 // Description: Funcao auxiliar que retorna o menor fator primo de n.
2 // Complexidade: O(sqrt(n))
3
4 int lowestPrimeFactor(int n, int startPrime = 2) {
5     if (startPrime <= 3) {
6         if (not (n & 1)) return 2;
7         if (not (n % 3)) return 3;
8         startPrime = 5;
9     }
10
11    for (int i = startPrime; i * i <= n; i += (i + 1) % 6 ? 4 : 2)
12        if (not (n % i))
13            return i;
14    return n;
15 }
```

10.26 Primos - Miller Rabin

```
1 // Teste de primalidade de Miller-Rabin
2 // Complexidade: O(k*log^3(n)), onde k eh o numero de testes e n eh o
   numero a ser testado
3 // Descricao: Testa se um numero eh primo com uma probabilidade de erro de
   1/4^k
4
5 int mul(int a, int b, int m) {
6     int ret = a*b - int((long double)1/m*a*b+0.5)*m;
7     return ret < 0 ? ret+m : ret;
8 }
9
10 int pow(int x, int y, int m) {
11     if (!y) return 1;
```

```
12     int ans = pow(mul(x, x, m), y/2, m);
13     return y%2 ? mul(x, ans, m) : ans;
14 }
15
16 bool prime(int n) {
17     if (n < 2) return 0;
18     if (n <= 3) return 1;
19     if (n % 2 == 0) return 0;
20     int r = __builtin_ctzint(n - 1), d = n >> r;
21
22     // com esses primos, o teste funciona garantido para n <= 2^64
23     // funciona para n <= 3*10^24 com os primos ate 41
24     for (int a : {2, 325, 9375, 28178, 450775, 9780504, 795265022}) {
25         int x = pow(a, d, n);
26         if (x == 1 or x == n - 1 or a % n == 0) continue;
27
28         for (int j = 0; j < r - 1; j++) {
29             x = mul(x, x, n);
30             if (x == n - 1) break;
31         }
32         if (x != n - 1) return 0;
33     }
34     return 1;
35 }
```

10.27 Primos - Numero Fatores Primos De N

```
1 // Description: Retorna o numero de fatores primos de N
2 // Complexidade: O(log(N))
3
4 vi p; // vetor de primos p (sieve(10000000))
5
6 int numPF(int N) {
7     int ans = 0;
8     for (int i = 0; i < (int)p.size() && p[i]*p[i] <= N; ++i)
9         while (N%p[i] == 0) { N /= p[i]; ++ans; }
10    return ans + (N != 1);
11 }
```

10.28 Primos - Primo Grande

```
1 // Description: verificar se um numero > 9e18 eh primo
2 public static boolean isProbablePrime(BigInteger num, int certainty) {
3     return num.isProbablePrime(certainty);
4 }
```

10.29 Primos - Primos Relativos De N

```
1 // Description: Conta o numero de primos relativos de N
2 // Complexidade: O(log(N))
3 // Exemplo: countPrimosRelativos(60) = 16
   {1,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41,43,47,49,53,59}
4 // Definicao: Dois numeros sao primos relativos se o mdc entre eles eh 1
5
6 int countPrimosRelativos(int N) {
7     int ans = N;
```

```

8     for (int i = 0; i < (int)p.size() && p[i]*p[i] <= N; ++i) {
9         if (N%p[i] == 0) ans -= ans/p[i];
10        while (N%p[i] == 0) N /= p[i];
11    }
12    if (N != 1) ans -= ans/N;
13    return ans;
14 }

```

10.30 Primos - Sieve

```

1 // Description: Gera todos os primos do intervalo [1,lim]
2 // Complexidade: O(n log log n)
3
4 int _sieve_size;
5 bitset<10000010> bs;
6 vi p;
7
8 void sieve(int lim) {
9     _sieve_size = lim+1;
10    bs.set();
11    bs[0] = bs[1] = 0;
12    f(i,2,_sieve_size) {
13        if (bs[i]) {
14            for (int j = i*i; j < _sieve_size; j += i) bs[j] = 0;
15            p.push_back(i);
16        }
17    }
18 }

```

10.31 Primos - Sieve Linear

```

1 // Sieve de Eratosthenes com linear sieve
2 // Encontra todos os números primos no intervalo [2, N]
3 // Complexidade: O(N)
4
5 vector<int> sieve(const int N) {
6
7     vector<int> lp(N + 1); // lp[i] = menor fator primo de i
8     vector<int> pr;
9
10    for (int i = 2; i <= N; ++i) {
11        if (lp[i] == 0) {
12            lp[i] = i;
13            pr.push_back(i);
14        }
15        for (int j = 0; i * pr[j] <= N; ++j) {
16            lp[i * pr[j]] = pr[j];
17            if (pr[j] == lp[i])
18                break;
19        }
20    }
21
22    return pr;
23 }

```

10.32 Tabela Verdade

```

1 // Gerar tabela verdade de uma expressão booleana
2 // Complexidade: O(2^n)
3
4 vector<vector<int>> tabelaVerdade;
5 int indexTabela = 0;
6
7 void backtracking(int posicao, vector<int>& conj_bool) {
8
9     if(posicao == conj_bool.size()) { // Se chegou ao fim da BST
10        for(size_t i=0; i<conj_bool.size(); i++) {
11            tabelaVerdade[indexTabela].push_back(conj_bool[i]);
12        }
13        indexTabela++;
14
15    } else {
16        conj_bool[posicao] = 1;
17        backtracking(posicao+1, conj_bool);
18        conj_bool[posicao] = 0;
19        backtracking(posicao+1, conj_bool);
20    }
21 }
22
23 int main() {
24
25     int n = 3;
26
27     vector<int> linhaBool (n, false);
28     tabelaVerdade.resize(pow(2,n));
29
30     backtracking(0,linhaBool);
31 }

```

11 Matriz

11.1 Fibonacci Matricial

```

1
2
3 #include <bits/stdc++.h>
4 using namespace std;
5
6 typedef long long ll;
7
8 ll MOD;
9
10 const int MAX_N = 2;
11
12 struct Matrix { ll mat[MAX_N][MAX_N]; };
13
14 ll mod(ll a, ll m) { return ((a%m)+m) % m; }
15
16 Matrix matMul(Matrix a, Matrix b) {
17     Matrix ans;
18     for (int i = 0; i < MAX_N; ++i)
19         for (int j = 0; j < MAX_N; ++j)
20             ans.mat[i][j] = 0;

```

```

21 for (int i = 0; i < MAX_N; ++i)
22     for (int k = 0; k < MAX_N; ++k) {
23         if (a.mat[i][k] == 0) continue;
24         for (int j = 0; j < MAX_N; ++j) {
25             ans.mat[i][j] += mod(a.mat[i][k], MOD) * mod(b.mat[k][j], MOD);
26         }
27     }
28     ans.mat[i][j] = mod(ans.mat[i][j], MOD);
29 return ans;
30 }
31
32 Matrix matPow(Matrix base, int p) {
33     Matrix ans;
34     for (int i = 0; i < MAX_N; ++i)
35         for (int j = 0; j < MAX_N; ++j)
36             ans.mat[i][j] = (i == j);
37     while (p) {
38         if (p&1)
39             ans = matMul(ans, base);
40         base = matMul(base, base);
41         p >>= 1;
42     }
43     return ans;
44 }
45
46 int main() {
47     int n, m;
48     while (scanf("%d %d", &n, &m) == 2) {
49         Matrix ans;
50         ans.mat[0][0] = 1; ans.mat[0][1] = 1;
51         ans.mat[1][0] = 1; ans.mat[1][1] = 0;
52         MOD = 1LL << m;
53         ans = matPow(ans, n);
54         printf("%lld\n", ans.mat[0][1]);
55     }
56     return 0;
57 }

```

11.2 Maior Retangulo Binario Em Matriz

```

1 // Description: Encontra o maior âretnngulo âbinrio em uma matriz.
2 // Time: O(n*m)
3 // Space: O(n*m)
4 tuple<int, int, int> maximalRectangle(vector<vector<int>>& mat) {
5     int r = mat.size();
6     if(r == 0) return {0, 0, 0};
7     int c = mat[0].size();
8
9     vector<vector<int>> dp(r+1, vector<int>(c));
10
11     int mx = 0;
12     int area = 0, height = 0, length = 0;
13     for(int i=1; i<r; ++i) {
14         int leftBound = -1;
15         stack<int> st;
16         vector<int> left(c);

```

```

17
18         for(int j=0; j<c; ++j) {
19             if(mat[i][j] == 1) {
20                 mat[i][j] = 1+mat[i-1][j];
21                 while(!st.empty() and mat[i][st.top()] >= mat[i][j])
22                     st.pop();
23
24                 int val = leftBound;
25                 if(!st.empty())
26                     val = max(val, st.top());
27
28                 left[j] = val;
29             } else {
30                 leftBound = j;
31                 left[j] = 0;
32             }
33             st.push(j);
34         }
35         while(!st.empty()) st.pop();
36
37         int rightBound = c;
38         for(int j=c-1; j>=0; j--) {
39             if(mat[i][j] != 0) {
40
41                 while(!st.empty() and mat[i][st.top()] >= mat[i][j])
42                     st.pop();
43
44                 int val = rightBound;
45                 if(!st.empty())
46                     val = min(val, st.top());
47
48                 dp[i][j] = (mat[i][j]) * (((val-1)-(left[j]+1)+1));
49                 if (dp[i][j] > mx) {
50                     mx = dp[i][j];
51                     area = mx;
52                     height = mat[i][j];
53                     length = (val-1)-(left[j]+1)+1;
54                 }
55                 st.push(j);
56             } else {
57                 dp[i][j] = 0;
58                 rightBound = j;
59             }
60         }
61     }
62
63     return {area, height, length};
64 }
65
66 int r = mat.size();
67 if(r == 0) return make_tuple(0, 0, 0);
68 int c = mat[0].size();
69
70 vector<vector<int>> dp(r+1, vector<int>(c));
71
72 int mx = 0;
73 int area = 0, height = 0, length = 0;
74 for(int i=1; i<r; ++i) {

```

```

74 int leftBound = -1;
75 stack<int> st;
76 vector<int> left(c);
77
78 for(int j=0; j<c; ++j) {
79     if(mat[i][j] == 1) {
80         mat[i][j] = 1+mat[i-1][j];
81         while(!st.empty() and mat[i][st.top()] >= mat[i][j])
82             st.pop();
83
84         int val = leftBound;
85         if(!st.empty())
86             val = max(val, st.top());
87
88         left[j] = val;
89     } else {
90         leftBound = j;
91         left[j] = 0;
92     }
93     st.push(j);
94 }
95 while(!st.empty()) st.pop();
96
97 int rightBound = c;
98 for(int j=c-1; j>=0; j--) {
99     if(mat[i][j] != 0) {
100
101         while(!st.empty() and mat[i][st.top()] >= mat[i][j])
102             st.pop();
103
104         int val = rightBound;
105         if(!st.empty())
106             val = min(val, st.top());
107
108         dp[i][j] = (mat[i][j]+1) * (((val-1)-(left[j]+1)+1)+1);
109         if (dp[i][j] > mx) {
110             mx = dp[i][j];
111             area = mx;
112             height = mat[i][j];
113             length = (val-1)-(left[j]+1)+1;
114         }
115         st.push(j);
116     } else {
117         dp[i][j] = 0;
118         rightBound = j;
119     }
120 }
121 }
122
123 return make_tuple(area, height, length);
124 }

```

11.3 Maxsubmatrixsum

```

1 // Description: Calcula a maior soma de uma submatriz MxN de uma matriz
  lxc
2 // Complexidade: O(l*c)

```

```

3
4 const int MAX = 1010; // 10^6 + 10
5
6 int mat[MAX][MAX];
7
8 int maxSubmatrixSum(int l, int c, int M, int N) {
9     int dp[l+1][c+1];
10
11     f(i,0,l+1) {
12         dp[i][0] = 0;
13         dp[0][i] = 0;
14     }
15
16     f(i,1,l+1) {
17         f(j,1,c+1) {
18             dp[i][j] = dp[i-1][j]
19                 + dp[i][j-1]
20                 - dp[i-1][j-1]
21                 + mat[i][j];
22         }
23     }
24
25     int ans = 0;
26     f(i,M,l+1) {
27         f(j,N,c+1) {
28             int ponto =
29                 dp[i][j]
30                 - dp[i-M][j]
31                 - dp[i][j-N]
32                 + dp[i-M][j-N];
33             ans = max(ans, ponto);
34         }
35     }
36     return ans;
37 }
38
39 void solve() {
40     int l, c, M, N; cin >> l >> c >> M >> N;
41
42     f(i,1,l+1) {
43         f(j,1,c+1) {
44             cin >> mat[i][j];
45         }
46     }
47
48     int ans = maxSubmatrixSum(l, c, M, N);
49
50     cout << ans << endl;
51 }

```

11.4 Max 2D Range Sum

```

1 // Maximum Sum
2 // O(n^3) 1D DP + greedy (Kadane's) solution, 0.000s in UVa
3
4 #include <bits/stdc++.h>
5 using namespace std;

```

```

6
7 #define f(i,s,e)      for(int i=s;i<e;i++)
8 #define MAX_n 110
9
10 int A[MAX_n][MAX_n];
11
12 int maxMatrixSum(vector<vector<int>> mat) {
13
14     int n = mat.size();
15     int m = mat[0].size();
16
17     f(i,0,n) {
18         f(j,0,m) {
19             if (j > 0)
20                 mat[i][j] += mat[i][j - 1];
21         }
22     }
23
24     int maxSum = INT_MIN;
25     f(l,0,m) {
26         f(r,l,m) {
27             vector<int> sum(n, 0);
28             f(row,0,n) {
29                 sum[row] = mat[row][r] - (l > 0 ? mat[row][l - 1] : 0);
30             }
31             int maxSubRect = sum[0];
32             f(i,1,n) {
33                 if (sum[i - 1] > 0)
34                     sum[i] += sum[i - 1];
35                 maxSubRect = max(maxSubRect, sum[i]);
36             }
37             maxSum = max(maxSum, maxSubRect);
38         }
39     }
40
41     return maxSum;
42 }

```

11.5 Potencia Matriz

```

1 // Description: Calcula a potencia de uma matriz quadrada A elevada a um
  //               expoente n
2
3 int MOD;
4 const int MAX_N = 2;
5
6 struct Matrix { int mat[MAX_N][MAX_N]; };
7
8 int mod(int a, int m) { return ((a%m)+m) % m; }
9
10 Matrix matMul(Matrix a, Matrix b) {
11     Matrix ans;
12     for (int i = 0; i < MAX_N; ++i)
13         for (int j = 0; j < MAX_N; ++j)
14             ans.mat[i][j] = 0;
15
16     for (int i = 0; i < MAX_N; ++i)

```

```

17         for (int k = 0; k < MAX_N; ++k) {
18             if (a.mat[i][k] == 0) continue;
19             for (int j = 0; j < MAX_N; ++j) {
20                 ans.mat[i][j] += mod(a.mat[i][k], MOD) * mod(b.mat[k][j],
MOD);
21                 ans.mat[i][j] = mod(ans.mat[i][j], MOD);
22             }
23         }
24     return ans;
25 }
26
27 Matrix matPow(Matrix base, int p) {
28     Matrix ans;
29     for (int i = 0; i < MAX_N; ++i)
30         for (int j = 0; j < MAX_N; ++j)
31             ans.mat[i][j] = (i == j);
32     while (p) {
33         if (p&1)
34             ans = matMul(ans, base);
35         base = matMul(base, base);
36         p >>= 1;
37     }
38     return ans;
39 }
40
41 void solve() {
42
43 }

```

11.6 Verifica Se E Quadrado Magico

```

1 // Description: Verifica se uma matriz é um quadrado mágico.
2 // Complexidade: O(n^2)
3
4 int isMagicSquare(vector<vi> mat, int n) {
5     int i=0,j=0;
6     int sumd1 = 0, sumd2=0;
7     f(i,0,n) {
8         sumd1 += mat[i][i];
9         sumd2 += mat[i][n-1-i];
10    }
11    if(sumd1!=sumd2) return 0;
12
13    int ans = 0;
14
15    f(i,0,n) {
16        int rowSum = 0, colSum = 0;
17        f(j,0,n) {
18            rowSum += mat[i][j];
19            colSum += mat[j][i];
20        }
21        if (rowSum != colSum || colSum != sumd1) return 0;
22        ans = rowSum;
23    }
24    return ans;
25 }

```

12 Strings

12.1 Calculadora Posfixo

```
1 // Description: Calculadora de expressoes posfixas
2 // Complexidade: O(n)
3 int posfixo(string s) {
4     stack<int> st;
5     for (char c : s) {
6         if (isdigit(c)) {
7             st.push(c - '0');
8         } else {
9             int b = st.top(); st.pop();
10            int a = st.top(); st.pop();
11            if (c == '+') st.push(a + b);
12            if (c == '-') st.push(a - b);
13            if (c == '*') st.push(a * b);
14            if (c == '/') st.push(a / b);
15        }
16    }
17    return st.top();
18 }
```

12.2 Chaves Colchetes Parenteses

```
1 // Description: Verifica se s tem uma sequência valida de {}, [] e ()
2 // Complexidade: O(n)
3 bool brackets(string s) {
4     stack<char> st;
5
6     for (char c : s) {
7         if (c == '(' || c == '[' || c == '{') {
8             st.push(c);
9         } else {
10            if (st.empty()) return false;
11            if (c == ')' and st.top() != '(') return false;
12            if (c == ']' and st.top() != '[') return false;
13            if (c == '}' and st.top() != '{') return false;
14            st.pop();
15        }
16    }
17
18    return st.empty();
19 }
```

12.3 Infixo Para Posfixo

```
1 // Description: Converte uma expressao matematica infixa para posfixa
2 // Complexidade: O(n)
3 int prec(char c) {
4     if (c == '^')
5         return 3;
6     else if (c == '/' || c == '*')
7         return 2;
8     else if (c == '+' || c == '-')
9         return 1;
```

```
9         return 1;
10    else
11        return -1;
12 }
13
14 char associativity(char c) {
15     if (c == '^')
16         return 'R';
17     return 'L';
18 }
19
20 string infixToPostfix(string s) {
21     stack<char> st;
22     string result;
23
24     for (int i = 0; i < s.length(); i++) {
25         char c = s[i];
26
27         if ((c >= 'a' && c <= 'z') || (c >= 'A' && c <= 'Z') || (c >= '0'
&& c <= '9'))
28             result += c;
29
30         else if (c == '(')
31             st.push('(');
32
33         else if (c == ')') {
34             while (st.top() != '(') {
35                 result += st.top();
36                 st.pop();
37             }
38             st.pop(); // Pop '('
39         }
40
41         else {
42             while (!st.empty() && prec(s[i]) < prec(st.top()) ||
!st.empty() && prec(s[i]) == prec(st.top()) &&
associativity(s[i]) == 'L') {
43                 result += st.top();
44                 st.pop();
45             }
46             st.push(c);
47         }
48     }
49
50 }
51
52 while (!st.empty()) {
53     result += st.top();
54     st.pop();
55 }
56
57 return result;
58 }
```

12.4 Is Subsequence

```
1 // Description: Verifica se a string s eh subsequencia da string t
2 // Complexidade Temporal: O(n)
3 // Complexidade Espacial: O(n)
```

```

4 bool isSubsequence(string& s, string& t) {
5     queue<char> q;
6     int cnt = 0;
7     for (int i = 0; i < t.size(); i++) {
8         q.push(t[i]);
9     }
10    int i = 0;
11    while (!q.empty()) {
12        if (s[i] == q.front()) {
13            cnt++;
14            i++;
15        }
16        q.pop();
17    }
18
19    return cnt == s.size();
20 }

```

12.5 Lexicograficamente Minima

```

1 // Descricao: Retorna a menor rotacao lexicografica de uma string.
2 // Complexidade: O(n * log(n)) onde n eh o tamanho da string
3 string minLexRotation(string str) {
4     int n = str.length();
5
6     string arr[n], concat = str + str;
7
8     for (int i = 0; i < n; i++)
9         arr[i] = concat.substr(i, n);
10
11    sort(arr, arr+n);
12
13    return arr[0];
14 }

```

12.6 Longest Common Substring

```

1 // Description: Encontra o comprimento da maior substring em comum entre 2
2 // strings
3 // Complexidade Temporal: O(n * m)
4 // Complexidade Espacial: O(min(m,n))
5 int LCSUBSTR(string s, string t, int n, int m)
6 {
7     vector<vector<int>> dp(n + 1, vector<int>(m + 1, 0));
8     int ans = 0;
9
10    for (int i = 1; i <= n; i++) {
11        for (int j = 1; j <= m; j++) {
12            if (s[i - 1] == t[j - 1]) {
13                dp[i][j] = dp[i - 1][j - 1] + 1;
14                if (dp[i][j] > ans)
15                    ans = dp[i][j];
16            }
17            else
18                dp[i][j] = 0;
19        }
20    }
21 }

```

```

19 }
20 return ans;
21 }
22
23 void solve() {
24     string x, y; cin >> x >> y;
25     cout << LCSUBSTR(x, y, x.size(), y.size()) << endl;
26 }

```

12.7 Lower Upper

```

1 // Description: çãFunção que transforma uma string em lowercase.
2 // Complexidade: O(n) onde n é o tamanho da string.
3 string to_lower(string a) {
4     for (int i=0;i<(int)a.size();++i)
5         if (a[i]>='A' && a[i]<='Z')
6             a[i]+='a'-'A';
7     return a;
8 }
9
10 // para checar se é lowercase: islower(c);
11
12 // Description: çãFunção que transforma uma string em uppercase.
13 // Complexidade: O(n) onde n é o tamanho da string.
14 string to_upper(string a) {
15     for (int i=0;i<(int)a.size();++i)
16         if (a[i]>='a' && a[i]<='z')
17             a[i]-='a'-'A';
18     return a;
19 }
20
21 // para checar se é uppercase: isupper(c);

```

12.8 Numeros E Char

```

1 char num_to_char(int num) { // 0 -> '0'
2     return num + '0';
3 }
4
5 int char_to_num(char c) { // '0' -> 0
6     return c - '0';
7 }
8
9 char int_to_ascii(int num) { // 97 -> 'a'
10    return num;
11 }
12
13 int ascii_to_int(char c) { // 'a' -> 97
14    return c;
15 }

```

12.9 Ocorrencias

```

1 // Description: çãFunção que retorna um vetor com as çõposies de todas as
2 // ôocorrncias de uma substring em uma string.

```



```

2 // Complexidade: O(n * m) onde n é o tamanho da string e m é o tamanho da
  substring.
3 vector<int> ocorrencias(string str, string sub){
4     vector<int> ret;
5     int index = str.find(sub);
6     while(index != -1){
7         ret.push_back(index);
8         index = str.find(sub, index+1);
9     }
10
11     return ret;
12 }

```

12.10 Palindromo

```

1 // Descricao: Funcao que verifica se uma string eh um palindromo.
2 // Complexidade: O(n) onde n eh o tamanho da string.
3 bool isPalindrome(string str) {
4     for (int i = 0; i < str.length() / 2; i++) {
5         if (str[i] != str[str.length() - i - 1]) {
6             return false;
7         }
8     }
9     return true;
10 }

```

12.11 Permutacao

```

1 // Funcao para gerar todas as permutacoes de uma string
2 // Complexidade: O(n!)
3
4 void permute(string& s, int l, int r) {
5     if (l == r)
6         permutacoes.push_back(s);
7     else {
8         for (int i = l; i <= r; i++) {
9             swap(s[l], s[i]);
10            permute(s, l+1, r);
11            swap(s[l], s[i]);
12        }
13    }
14 }
15
16 int main() {
17
18     string str = "ABC";
19     int n = str.length();
20     permute(str, 0, n-1);
21 }

```

12.12 Remove Acento

```

1 // Descricao: Funcao que remove acentos de uma string.
2 // Complexidade: O(n * m) onde n eh o tamanho da string e m eh o tamanho
  do alfabeto com acento.
3 string removeAcento(string str) {

```

```

4     string comAcento = "áéíóúâêôãõà";
5     string semAcento = "aeiouaeoaoa";
6
7     for(int i = 0; i < str.size(); i++){
8         for(int j = 0; j < comAcento.size(); j++){
9             if(str[i] == comAcento[j]){
10                str[i] = semAcento[j];
11                break;
12            }
13        }
14    }
15
16    return str;
17 }
18 }

```

12.13 Split Cria

```

1 // Descricao: Funcao que divide uma string em um vetor de strings.
2 // Complexidade: O(n * m) onde n eh o tamanho da string e m eh o tamanho
  do delimitador.
3 vector<string> split(string s, string del = " ") {
4     vector<string> retorno;
5     int start, end = -1*del.size();
6     do {
7         start = end + del.size();
8         end = s.find(del, start);
9         retorno.push_back(s.substr(start, end - start));
10    } while (end != -1);
11    return retorno;
12 }

```

13 Vector

13.1 Contar Menores Elementos A Direita

```

1 // Description: Conta quantos elementos menores que o elemento atual
  existem a direita do mesmo.
2 // Complexity: O(nlogn)
3
4 const int MAX = 100010; // Tamanho maximo do array de entrada
5
6 int ansArr[MAX]; // Array que armazena a resposta
7
8 void merge(pair<int, int> a[], int start, int mid, int end) {
9     pair<int, int> f[mid - start + 1], s[end - mid];
10
11     int n = mid - start + 1;
12     int m = end - mid;
13
14     for(int i = start; i <= mid; i++)
15         f[i - start] = a[i];
16     for(int i = mid + 1; i <= end; i++)
17         s[i - mid - 1] = a[i];
18

```

```

19 int i = 0, j = 0, k = start;
20 int cnt = 0;
21
22 while(i < n and j < m) {
23     if (f[i].second <= s[j].second) {
24         ansArr[f[i].first] += cnt;
25         a[k++] = f[i++];
26     } else {
27         cnt++;
28         a[k++] = s[j++];
29     }
30 }
31
32 while(i < n) {
33     ansArr[f[i].first] += cnt;
34     a[k++] = f[i++];
35 }
36
37 while(j < m) {
38     a[k++] = s[j++];
39 }
40 }
41
42 void mergesort(pair<int, int> item[], int low, int high) {
43     if (low >= high) return;
44
45     int mid = (low + high) / 2;
46     mergesort(item, low, mid);
47     mergesort(item, mid + 1, high);
48     merge(item, low, mid, high);
49 }
50
51 void solve() {
52     int n; cin >> n;
53     int arr[n];
54     f(i,0,n) { cin >> arr[i]; }
55
56     pair<int, int> a[n];
57     memset(ansArr, 0, sizeof(ansArr));
58
59     f(i,0,n) {
60         a[i].second = arr[i];
61         a[i].first = i;
62     }
63
64     mergesort(a, 0, n - 1);
65
66     int ans = 0;
67     f(i,0,n) { ans += ansArr[i]; }
68     cout << ans << endl;
69 }

```

13.2 Contar Subarrays Somam K

```

1 // Descricao: Conta quantos subarrays de um vetor tem soma igual a k
2 // Complexidade: O(n)
3 int contarSomaSubarray(vector<int>& v, int k) {

```

```

4     unordered_map<int, int> prevSum; // map to store the previous sum
5
6     int ret = 0, currentSum = 0;
7
8     for(int& num : v) {
9         currentSum += num;
10
11         if (currentSum == k) ret++; /// Se a soma atual for igual a k,
            encontramos um subarray
12
13         if (prevSum.find(currentSum - k) != prevSum.end()) // se subarray
            com soma (currentSum - k) existir, sabe que [0:n] eh um subarray com
            soma k
14             ret += (prevSum[currentSum - k]);
15
16         prevSum[currentSum]++;
17     }
18
19     return ret;
20 }

```

13.3 Elemento Mais Frequente

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 // Encontra o unico elemento mais frequente em um vetor
5 // Complexidade: O(n)
6 int maxFreq1(vector<int> v) {
7     int res = 0;
8     int count = 1;
9
10    for(int i = 1; i < v.size(); i++) {
11
12        if(v[i] == v[res])
13            count++;
14        else
15            count--;
16
17        if(count == 0) {
18            res = i;
19            count = 1;
20        }
21    }
22
23    return v[res];
24 }
25
26 // Encontra os elemento mais frequente em um vetor
27 // Complexidade: O(n)
28 vector<int> maxFreqn(vector<int> v)
29 {
30     unordered_map<int, int> hash;
31     for (int i = 0; i < v.size(); i++)
32         hash[v[i]]++;
33
34     int max_count = 0, res = -1;

```

```

35 for (auto i : hash) {
36     if (max_count < i.second) {
37         res = i.first;
38         max_count = i.second;
39     }
40 }
41
42 vector<int> ans;
43 for (auto i : hash) {
44     if (max_count == i.second) {
45         ans.push_back(i.first);
46     }
47 }
48
49 return ans;
50 }

```

13.4 K Maior Elemento

```

1 // Description: Encontra o k-ésimo maior elemento de um vetor
2 // Complexidade: O(n)
3
4 int Partition(vector<int>& A, int l, int r) {
5     int p = A[l];
6     int m = l;
7     for (int k = l+1; k <= r; ++k) {
8         if (A[k] < p) {
9             ++m;
10            swap(A[k], A[m]);
11        }
12    }
13    swap(A[l], A[m]);
14    return m;
15 }
16
17 int RandPartition(vector<int>& A, int l, int r) {
18     int p = l + rand() % (r-l+1);
19     swap(A[l], A[p]);
20     return Partition(A, l, r);
21 }
22
23 int QuickSelect(vector<int>& A, int l, int r, int k) {
24     if (l == r) return A[l];
25     int q = RandPartition(A, l, r);
26     if (q+1 == k)
27         return A[q];
28     else if (q+1 > k)
29         return QuickSelect(A, l, q-1, k);
30     else
31         return QuickSelect(A, q+1, r, k);
32 }
33
34 void solve() {
35     vector<int> A = { 2, 8, 7, 1, 5, 4, 6, 3 };
36     int k = 1;
37     cout << QuickSelect(A, 0, A.size()-1, k) << endl;
38 }

```

13.5 Longest Common Subsequence

```

1 // Description: Encontra o tamanho da maior subsequencia comum entre duas
   strings
2 // Complexidade Temporal: O(n*m)
3 // Complexidade Espacial: O(m)
4 // Exemplo: "ABCDG" e "ADEB" => 2 ("AB")
5
6 int longestCommonSubsequence(string& text1, string& text2) {
7     int n = text1.size();
8     int m = text2.size();
9
10    vector<int> prev(m + 1, 0), cur(m + 1, 0);
11
12    for (int idx2 = 0; idx2 < m + 1; idx2++)
13        cur[idx2] = 0;
14
15    for (int idx1 = 1; idx1 < n + 1; idx1++) {
16        for (int idx2 = 1; idx2 < m + 1; idx2++) {
17            if (text1[idx1 - 1] == text2[idx2 - 1])
18                cur[idx2] = 1 + prev[idx2 - 1];
19
20            else
21                cur[idx2]
22                    = 0 + max(cur[idx2 - 1], prev[idx2]);
23        }
24        prev = cur;
25    }
26
27    return cur[m];
28 }

```

13.6 Maior Retangulo Em Histograma

```

1 // Calcula area do maior retangulo em um histograma
2 // Complexidade: O(n)
3 int maxHistogramRect(const vector<int>& hist) {
4     stack<int> s;
5     int n = hist.size();
6
7     int ans = 0, tp, area_with_top;
8
9     int i = 0;
10    while (i < n) {
11
12        if (s.empty() || hist[s.top()] <= hist[i])
13            s.push(i++);
14
15        else {
16            tp = s.top(); s.pop();
17
18            area_with_top = hist[tp] * (s.empty() ? i : i - s.top() - 1);
19
20            if (ans < area_with_top)
21                ans = area_with_top;
22        }
23    }
24 }

```

```

24
25 while (!s.empty()) {
26     tp = s.top(); s.pop();
27     area_with_top = hist[tp] * (s.empty() ? i : i - s.top() - 1);
28
29     if (ans < area_with_top)
30         ans = area_with_top;
31 }
32
33 return ans;
34 }
35
36 void solve() {
37     vector<int> hist = { 6, 2, 5, 4, 5, 1, 6 };
38     cout << maxHistogramRect(hist) << endl;
39 }

```

13.7 Maior Sequencia Subsequente

```

1 // Maior sequencia subsequente
2 // {6, 2, 5, 1, 7, 4, 8, 3} => {2, 5, 7, 8}
3
4 int maiorCrescente(vector<int> v) {
5     vector<int> lenght(v.size());
6     for(int k=0; k<v.size(); k++) {
7         lenght[k] = ;
8         for(int i=0; i<k; i++) {
9             if(v[i] < v[k]) {
10                 lenght[i] = max(lenght[k], lenght[i]+1)
11             }
12         }
13     }
14     return lenght.back();
15 }

```

13.8 Maior Subsequencia Comum

```

1 int s1[MAXN], s2[MAXN], tab[MAXN][MAXN];
2
3 // Description: Retorna o tamanho da maior subsequencia comum entre s1 e
4 // s2
5 // Complexidade: O(n*m)
6 int lcs(int a, int b){
7
8     if(tab[a][b]>=0) return tab[a][b];
9     if(a==0 or b==0) return tab[a][b]=0;
10    if(s1[a]==s2[b]) return 1 + lcs(a-1, b-1);
11    return tab[a][b] = max(lcs(a-1, b), lcs(a, b-1));
12 }
13
14 void solve() {
15
16     s1 = {1, 3, 2, 5, 4, 2, 3, 4, 5};
17     s2 = {1, 2, 3, 4, 5};
18     int n = s1.size(), m = s2.size();
19     memset(tab, -1, sizeof(tab));

```

```

19     cout << lcs(n, m) << endl; // 5
20 }

```

13.9 Maior Subsequência Crescente

```

1 // Retorna o tamanho da maior subsequencia crescente de v
2 // Complexidade: O(n log(n))
3 int maiorSubCrescSize(vector<int> &v) {
4
5     vector<int> pilha;
6     for (int i = 0; i < v.size(); i++) {
7         auto it = lower_bound(pilha.begin(), pilha.end(), v[i]);
8         if (it == pilha.end())
9             pilha.push_back(v[i]);
10        else
11            *it = v[i];
12    }
13
14    return pilha.size();
15 }
16
17 // Retorna a maior subsequencia crescente de v
18 // Complexidade: O(n log(n))
19 vector<int> maiorSubCresc(vector<int> &v) {
20
21     vector<int> pilha, resp;
22     int pos[MAXN], pai[MAXN];
23     for (int i = 0; i < v.size(); i++) {
24         auto it = lower_bound(pilha.begin(), pilha.end(), v[i]);
25         int p = it - pilha.begin();
26         if (it == pilha.end())
27             pilha.PB(v[i]);
28         else
29             *it = v[i];
30         pos[p] = i;
31         if (p == 0)
32             pai[i] = -1; // seu pai áser -1
33         else
34             pai[i] = pos[p - 1];
35     }
36
37     int p = pos[pilha.size() - 1];
38     while (p >= 0) {
39         resp.PB(v[p]);
40         p = pai[p];
41     }
42     reverse(resp.begin(), resp.end());
43
44     return resp;
45 }
46
47 void solve() {
48     vector<int> v = {1, 3, 2, 5, 4, 2, 3, 4, 5};
49     cout << maiorSubCrescSize(v) << endl // 5
50     /*****
51     vector<int> ans = maiorSubCresc(v); // {1,2,3,4,5}
52 */

```

13.10 Maior Triangulo Em Histograma

```
1 // Calcula o maior âtringulo em um histograma
2 // Complexidade: O(n)
3 int maiorTrianguloEmHistograma(const vector<int>& histograma) {
4
5     int n = histograma.size();
6     vector<int> esquerda(n), direita(n);
7
8     esquerda[0] = 1;
9     f(i,1,n) {
10         esquerda[i] = min(histograma[i], esquerda[i - 1] + 1);
11     }
12
13     direita[n - 1] = 1;
14     rf(i,n-1,0) {
15         direita[i] = min(histograma[i], direita[i + 1] + 1);
16     }
17
18     int ans = 0;
19     f(i,0,n) {
20         ans = max(ans, min(esquerda[i], direita[i]));
21     }
22
23     return ans;
24 }
25 }
```

13.11 Remove Repetitive

```
1 // Remove repetitive elements from a vector
2 // Complexity: O(n)
3 vector<int> removeRepetitive(const vector<int>& vec) {
4
5     unordered_set<int> s;
6     s.reserve(vec.size());
7
8     vector<int> ans;
9
10    for (int num : vec) {
11        if (s.insert(num).second)
12            v.push_back(num);
13    }
14
15    return ans;
16 }
17
18 void solve() {
19     vector<int> v = {1, 3, 2, 5, 4, 2, 3, 4, 5};
20     vector<int> ans = removeRepetitive(v); // {1, 3, 2, 5, 4}
21 }
```

13.12 Soma Maxima Sequencial

```
1 // Description: Soma maxima sequencial de um vetor
2 // Complexidade: O(n)
```

```
3 int max_sum(vector<int> s) {
4
5     int ans = 0, maior = 0;
6
7     for(int i = 0; i < s.size(); i++) {
8         maior = max(0,maior+s[i]);
9         ans = max(resp,maior);
10    }
11
12    return ans;
13 }
14
15 void solve() {
16     vector<int> v = {1,-3,5,-1,2,-1};
17     cout << max_sum(v) << endl; // 6 = {5,-1,2}
18 }
```

13.13 Subset Sum

```
1 // Description: Verifica se algum subset dentro do array soma igual a sum
2 // Complexidade Temporal: O(sum * n)
3 // Complexidade Espacial: O(sum * n)
4
5 bool isSubsetSum(vi set, int n, int sum) {
6     bool subset[n + 1][sum + 1];
7
8     for (int i = 0; i <= n; i++)
9         subset[i][0] = true;
10
11     for (int i = 1; i <= sum; i++)
12         subset[0][i] = false;
13
14     for (int i = 1; i <= n; i++) {
15         for (int j = 1; j <= sum; j++) {
16             if (j < set[i - 1])
17                 subset[i][j] = subset[i - 1][j];
18             if (j >= set[i - 1])
19                 subset[i][j]
20                     = subset[i - 1][j]
21                     || subset[i - 1][j - set[i - 1]];
22         }
23     }
24
25     return subset[n][sum];
26 }
```

13.14 Troco

```
1 // Description: Retorna o menor únmero de moedas para formar um valor n
2 // Complexidade: O(n*m)
3 vector<int> troco(vector<int> coins, int n) {
4     int first[n];
5     value[0] = 0;
6     for(int x=1; x<=n; x++) {
7         value[x] = INF;
8         for(auto c : coins) {
```

```

9         if(x-c == 0 and value[x-c] + 1 < value[x]) {
10             value[x] = value[x-c]+1;
11             first[x] = c;
12         }
13     }
14 }
15
16 vector<int> ans;
17 while(n>0) {
18     ans.push_back(first[n]);
19     n -= first[n];
20 }
21 return ans;
22 }
23
24 void solve() {
25     vector<int> coins = {1, 3, 4};
26     vector<int> ans = troco(coins, 6); // {3,3}
27 }

```

14 Outros

14.1 Dp

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 const int MAX_gm = 30; // up to 20 garments at most and 20 models/garment
5 const int MAX_M = 210; // maximum budget is 200
6
7 int M, C, price[MAX_gm][MAX_gm]; // price[g (<= 20)][k (<= 20)]
8 int memo[MAX_gm][MAX_M]; // TOP-DOWN: dp table [g (< 20)][money
9                             (<= 200)]
10
11 int dp(int g, int money) {
12     if (money < 0) return -1e9;
13     if (g == C) return M - money;
14     if (memo[g][money] != -1)
15         return memo[g][money]; // avaliar linha g com dinheiro money (cada
16                                 caso pensavel)
17     int ans = -1;
18     for (int k = 1; k <= price[g][0]; ++k)
19         ans = max(ans, dp(g + 1, money - price[g][k]));
20     return memo[g][money] = ans;
21 }
22
23 int main() {
24     int TC;
25     scanf("%d", &TC);
26     while (TC--)
27     {
28         scanf("%d %d", &M, &C);
29         for (int g = 0; g < C; ++g)
30         {

```

```

31             for (int k = 1; k <= price[g][0]; ++k)
32                 scanf("%d", &price[g][k]);
33         }
34         memset(memo, -1, sizeof memo); // TOP-DOWN: init memo
35         if (dp(0, M) < 0)
36             printf("no solution\n"); // start the top-down DP
37         else
38             printf("%d\n", dp(0, M));
39     }
40     return 0;
41 }

```

14.2 Binario

```

1 // Descricao: conversao de decimal para binario
2 // Complexidade: O(logn) onde n eh o numero decimal
3 string decimal_to_binary(int dec) {
4     string binary = "";
5     while (dec > 0) {
6         int bit = dec % 2;
7         binary = to_string(bit) + binary;
8         dec /= 2;
9     }
10    return binary;
11 }
12
13 // Descricao: conversao de binario para decimal
14 // Complexidade: O(logn) onde n eh o numero binario
15 int binary_to_decimal(string binary) {
16     int dec = 0;
17     int power = 0;
18     for (int i = binary.length() - 1; i >= 0; i--) {
19         int bit = binary[i] - '0';
20         dec += bit * pow(2, power);
21         power++;
22     }
23     return dec;
24 }

```

14.3 Binary Search

```

1 // Description: Implementao do algoritmo de busca binaria.
2 // Complexidade: O(logn) onde n eh o tamanho do vetor
3 int BinarySearch(<vector>int arr, int x){
4     int k = 0;
5     int n = arr.size();
6
7     for (int b = n/2; b >= 1; b /= 2) {
8         while (k+b < n && arr[k+b] <= x) k += b;
9     }
10    if (arr[k] == x) {
11        return k;
12    }
13 }

```

14.4 Fibonacci

```

1 vector<int> memo(MAX, -1);
2
3 // Descricao: Funcao que retorna o n-esimo termo da sequencia de Fibonacci
  utilizando programacao dinamica.
4 // Complexidade: O(n) onde n eh o termo desejado
5 int fibPD(int n) {
6     if (n <= 1) return n;
7     if (memo[n] != -1) return memo[n];
8     return memo[n] = fibPD(n - 1) + fibPD(n - 2);
9 }

```

14.5 Horario

```

1 // Descricao: Funcoes para converter entre horas e segundos.
2 // Complexidade: O(1)
3 int cts(int h, int m, int s) {
4     int total = (h * 3600) + (m * 60) + s;
5     return total;
6 }
7
8 tuple<int, int, int> cth(int total_seconds) {
9     int h = total_seconds / 3600;
10    int m = (total_seconds % 3600) / 60;
11    int s = total_seconds % 60;
12    return make_tuple(h, m, s);

```

```

13 }

```

14.6 Intervalos

```

1 // Conta quantos intervalos nao tem overlap ([a,b] e [b,c] nao geram)
2
3 bool cmp(const pair<int,int>& p1, const pair<int,int>& p2) {
4     if(p1.second != p2.second) return p1.second < p2.second;
5     return p1.first < p2.first;
6 }
7
8 int countNonOverlappingIntervals(vector<pair<int,int>> intervals) {
9     sort(all(intervals), cmp);
10    int firstTermino = intervals[0].second;
11    int ans = 1;
12    f(i,1,intervals.size()) {
13        if(intervals[i].first >= firstTermino) {
14            ans++;
15            firstTermino = intervals[i].second;
16        }
17    }
18
19    return ans;
20 }

```