

Pedro Augusto Ulisses Andrade Lucas Andrade

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

Contents			4.	4.8 Permutacao Circular	
1	Utils 1.1 Files 1.2 Limites 1.3 Makefile 1.4 Template Cpp 1.5 Template Python	2 2 2 2 2 3	5	4.9 Permutacao Com Repeticao	. 7 . 7
2	Informações 2.1 Bitmask 2.2 Priority Queue 2.2 Set 2.3 Set 2.4 Sort 2.5 String 2.6 Vector 2.7 Vector	4 4 4 5 5 5	6	Estruturas 6.1 Bittree 6.2 Fenwick Tree 6.3 Seg Tree 6.4 Segmen Tree 6.5 Sparse Table Disjunta 6.6 Union Find	. 8 . 9 . 9
3	. vscode	6	7	Geometria	11
4	Combinatoria 4.1 @ Factorial	6 6 6 6 6 6 6		7.1 Circulo 7.2 Graham Scan(Elastico) 7.3 Leis 7.4 Linha 7.5 Maior Poligono Convexo 7.6 Ponto 7.7 Triangulos 7 8 Vetor	. 11 . 12 . 12 . 12 . 14
	4.7 Combinação Simples	7		7.8 Vetor	

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	
	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	
	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	
	8.21 Pontos Articulação	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		
	9.8 Eulerian - @Info	27	12 Strings	37
	9.9 Eulerian - Euler Path	27	12.1 Calculadora Posfixo	
			12.2 Chaves Colchetes Parenteses	
10 Matematica		28	12.3 Infixo Para Posfixo	
	10.1 Casas	28	12.4 Is Subsequence	
	10.2 Ciclo Em Funcao	28	12.5 Lexicograficamente Minima	
	10.3 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis	28	12.6 Longest Common Substring	
	10.4 Conversao De Bases	28	12.7 Lower Upper	
	10.5 Decimal Para Fracao	29	12.8 Numeros E Char	38
	10.6 Dois Primos Somam Num	29	12.9 Ocorrencias	
	10.7 Factorial	29	12.10Palindromo	
	10.8 Fast Exponentiation	29	12.11Permutacao	39

	12.12Remove Acento	39
	12.13Split Cria	39
13	Vector 3	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
		41
	13.7 Maior Sequencia Subsequente	42
		42
		42
		43
	13.11Remove Repetitive	43
		43
	13.13Subset Sum	43
	13.14Troco	43
l 4	Outros	14
	14.1 Dp	44
		44
		44
		44
		45
		45

l 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

40 ... 1500

| O(n^2.5)

```
1 // LIMITES DE REPRESENTAÇÃO DE DADOS
      tipo
             bits
                        minimo .. maximo
                                          precisao decim.
8 0 .. 127 2
           8
                          -128 .. 127
                                                 2
6 signed char
7 unsigned char 8
                         0 .. 255
8 short | 16 |
                        -32.768 .. 32.767
                     0 .. 65.535
9 unsigned short | 16 |
10 int | 32 | -2 x 10^9 ... 2 x 10^9
                                          0 .. 4 x 10<sup>9</sup>
11 unsigned int 32
           | 64 | -9 x 10^18 .. 9 x 10^18
12 int64 t
            | 64 | 0 .. 18 x 10^18
13 uint64_t
            32 | 1.2 x 10^-38 .. 3.4 x 10^38 | 6-9
14 float
15 double
             64 | 2.2 x 10^-308 .. 1.8 x 10^308 | 15-17
16 long double | 80 | 3.4 x 10^-4932 .. 1.1 x 10^4932 | 18-19
17 BigInt/Dec(java) 1 x 10^-2147483648 .. 1 x 10^2147483647 | 0
19 // LIMITES DE MEMORIA
21 \text{ 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
31
          complexidade para 1 s
32 imput size
34 [10,11]
           | 0(n!), 0(n^6)
35 [17,19]
          | 0(2^n * n^2)
36 [18, 22]
           | 0(2^n * n)
37 [24,26]
           0(2^n)
38 ... 100
          | 0(n^4)
39 ... 450
           0(n^3)
```

```
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 CPXXFLAGS = -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
        cp temp.cpp $(f).cpp
        touch $(f).txt
     code $(f).txt
        code $(f).cpp
9
        g++ -g $(f).cpp $(CXXFLAGS) -o $(f)
     ./\$(f) < \$(f).txt
 15 runc: compile
 16 runci: compile exe
 18 clearexe:
        find . -maxdepth 1 -type f -executable -exec rm {} +
 20 cleartxt:
        find . -type f -name "*.txt" -exec rm -f {} \;
 22 clear: clearexe cleartxt
        clear
```

1.4 Template Cpp

```
#include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
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)
#define ROUND(x, n) round(x * pow(10, n))/pow(10, n)
18 #define dbg(x) cout << #x << " = " << x << " ":
19 #define dbgl(x) cout << #x << " = " << x << endl;</pre>
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
26 void solve() {
29 }
31 int32_t main() { _
      clock t z = clock():
33
     int t = 1; // cin >> t;
35
     while (t--) {
          solve();
36
37
      cerr << fixed << "Run Time : " << ((double)(clock() - z) /
      CLOCKS_PER_SEC) << endl;
      return 0:
3.9
        Template Python
```

```
1 import svs
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
9 sys.setrecursionlimit(100000000)
         =lambda: int(input())
11 inp
12 strng =lambda: input().strip()
         =lambda x,l: x.join(map(str,l))
13 jn
         =lambda: list(input().strip())
14 strl
15 mul
         =lambda: map(int,input().strip().split())
        =lambda: map(float,input().strip().split())
16 mulf
         =lambda: list(map(int,input().strip().split()))
17 seq
        =lambda x: int(x) if(x==int(x)) else int(x)+1
ceildiv=lambda x,d: x//d if (x\%d==0) else x//d+1
22 flush =lambda: stdout.flush()
23 stdstr =lambda: stdin.readline()
24 stdint =lambda: int(stdin.readline())
25 stdpr =lambda x: stdout.write(str(x))
```

```
27 mod = 1000000007
29 #main code
31 a = None
32 b = None
33 lista = None
35 def ident(*args):
      if len(args) == 1:
37
           return args[0]
      return args
3.0
41 def parsin(*, l=1, vpl=1, s=" "):
      if 1 == 1:
          if vpl == 1: return ident(input())
           else: return list(map(ident, input().split(s)))
44
45
           if vpl == 1: return [ident(input()) for _ in range(1)]
           else: return [list(map(ident, input().split(s))) for _ in range(1)
50 def solve():
      pass
53 # if __name__ == '__main__':
54 def main():
      st = clk()
      escolha = "in"
      #escolha = "num"
      match escolha:
60
          case "in":
61
               # êl infinitas linhas agrupadas de 2 em 2
               # pra infinitos valores em 1 linha pode armazenar em uma lista
               while True:
                   global a, b
                   trv: a, b = input().split()
66
                   except (EOFError): break #permite ler todas as linahs
      dentro do .txt
                   except (ValueError): pass # consegue ler éat linhas em
      branco
                   else:
6.9
                       a, b = int(a), int(b)
                   solve()
           case "num":
               global lista
               # int 1; cin >> 1; while (1--)\{for(i=0; i < vpl; i++)\}
               # retorna listas com inputs de cada linha
               # leia l linhas com vpl valores em cada uma delas
                   # caseo seja mais de uma linha, retorna lista com listas
7.8
      de inputs
               lista = parsin(1=2, vpl=5)
```

${f 2}$ Informações

2.1 Bitmask

```
1 \text{ int } n = 11, \text{ ans } = 0, k = 3;
3 // Operacoes com bits
4 \text{ ans} = n \& k; // AND bit a bit
5 \text{ ans} = n \mid k; // OR \text{ bit a bit}
6 ans = n ^ k; // XOR bit a bit
7 ans = "n;  // NOT bit a bit
9 // Operacoes com 2<sup>k</sup> em O(1)
10 ans = n << k; // ans = n * 2^k
11 ans = n >> k; // ans = n / 2^k
13 int j;
15 // Ativa j-esimo bit (0-based)
16 ans |= (1 << j);
18 // Desativa j-esimo bit (0-based)
19 ans &= (1 << j);
21 // Inverte j-esimo bit (0-based)
22 ans ^= (1<<j);
24 // checar se j-esimo bit esta ativo (0-based)
25 \text{ ans} = n \& (1 << j);
27 // Pegar valor do bit menos significativo | Retorna o maior divisor
28 \text{ ans} = n \& -n;
30 // Ligar todos on n bits
31 \text{ ans} = (1 << n) - 1;
33 // Contar quantos 1's tem no binario de n
34 ans = __builtin_popcount(n);
36 // Contar quantos O'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}
priority_queue <int> pq; // max heap
      // maior elemento:
      pq.top();
```

```
6 // HEAP DECRESCENTE {1,2,3,4,5}
7 priority_queue < int, vector < int >, greater < int >> pq; // min heap
      // menor elemento:
      pq.top();
11 // REMOVER ELEMENTO
12 // Complexidade: O(n)
13 // Retorno: true se existe, false se ano existe
14 pq.remove(x);
16 // INSERIR ELEMENTO
17 // Complexidade: O(log(n))
18 pq.push(x);
20 // REMOVER TOP
21 // Complexidade: O(log(n))
22 pq.pop();
24 // TAMANHO
25 // Complexidade: O(1)
26 pq.size();
28 // VAZIO
29 // Complexidade: O(1)
30 pq.empty();
32 // LIMPAR
33 // Complexidade: O(n)
34 pq.clear();
36 // ITERAR
37 // Complexidade: O(n)
38 for (auto x : pq) {}
40 // cãOrdenao por cãfuno 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;
3 // Complexidade: O(log(n))
4 st.insert(x):
5 st.erase(x);
6 st.find(x);
7 st.erase(st.find(x));
10 // Complexidade: O(1)
11 st.size();
12 st.empty();
14 // Complexidade: O(n)
15 st.clear();
16 for (auto x : st) {}
```

```
| priority_queue | set
20 op | call | compl | call | compl | melhor
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
        | - | - | rbegin | 1 | set
25 get_maior
26 erase_number | remove | n | erase | log(n) | set
27 find_number | - | find | log(n) | set
28 find_>= | - | lower | log(n) | set
       | - | - | upper | log(n) | set
29 find_<=
       for n for n set
30 iterate
```

2.4 Sort

vector<int> v;

```
// Sort Crescente:
      sort(v.begin(), v.end());
      sort(all(v));
      // Sort Decrescente:
      sort(v.rbegin(), v.rend());
      sort(all(v), greater < int >());
      // Sort por uma çãfuno:
10
      auto cmp = [](int a, int b) { return a > b; }; // { 2, 3, 1 } -> { 3,
      auto cmp = [](int a, int b) { return a < b; }; // { 2, 3, 1 } -> { 1,
      sort(v.begin(), v.end(), cmp);
      sort(all(v), cmp);
14
1.5
      // Sort por uma çãfuno (çãcomparao de pares):
      auto cmp = [](pair < int, int > a, pair < int, int > b) { return a.second >
17
      b.second: }:
18
19
      // Sort parcial:
      partial_sort(v.begin(), v.begin() + n, v.end()); // sorta com n menos
20
      partial_sort(v.rbegin(), v.rbegin() + n, s.rend()) // sorta com n
21
      maiores elementos
      // SORT VS SET
      * para um input com elementos distintos, sort é mais árpido que set
  2.5 String
```

```
1 // INICIALIZAR
2 string s; // string vazia
3 string s (n, c); // n ócpias de c
4 string s (s); // ócpia de s
5 string s (s, i, n); // ócpia de s[i..i+n-1]
```

```
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]
12 // TAMANHO
13 // Complexidade: O(1)
14 s.size(); // tamanho da string
15 s.empty(); // true se vazia, false se ano vazia
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 çãposio i
23 s.erase(i, n); // remove n caracteres a partir da çãposio i
24 s.replace(i, n, t); // substitui n caracteres a partir da çãposio i por t
25 s.swap(t): // troca o úcontedo com t
27 // COMPARAR
28 // Complexidade: O(n)
29 s == t; // igualdade
30 s != t; // cdiferena
31 s < t: // menor que
32 s > t; // maior que
33 s <= t; // menor ou igual
34 s >= t; // maior ou igual
37 // Complexidade: O(n)
38 s.find(t); // çãposio da primeira êocorrncia de t, ou string::npos se ãno
39 s.rfind(t); // çãposio da última êocorrncia de t, ou string::npos se ãno
40 s.find_first_of(t); // çãposio da primeira êocorrncia de um caractere de t
     , ou string::npos se ãno existe
41 s.find last of(t): // caposio da última êocorrncia de um caractere de t.
      ou string::npos se ano existe
42 s.find_first_not_of(t); // çãposio do primeiro caractere que ãno áest em t
    . ou string::npos se ano existe
43 s.find_last_not_of(t); // çãposio do último caractere que ãno áest em t, ou
      string::npos se ano existe
45 // SUBSTITUIR
46 // Complexidade: O(n)
47 s.replace(i, n, t); // substitui n caracteres a partir da çãposio i por t
48 s.replace(s.begin() + i, s.begin() + i + n, t.begin(), t.end()); //
      substitui n caracteres a partir da çãposio i por t
49 s.replace(s.begin() + i, s.begin() + i + n, t); // substitui n caracteres
      a partir da çãposio i por t
50 s.replace(s.begin() + i, s.begin() + i + n, n, c); // substitui n
      caracteres a partir da cãposio i por n ócpias de c
```

2.6 Vector

1 // INICIALIZAR

7 // SUBSTRING

```
s vector < int > v (n, v); // n ócpias de v
5 // PUSH_BACK
6 // Complexidade: O(1) amortizado (O(n) se realocar)
7 v.push_back(x);
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);
17 // ORDENAR
18 // Complexidade: O(n log(n))
19 sort(v.begin(), v.end());
20 sort(all(v)):
22 // BUSCA BINARIA
23 // Complexidade: O(log(n))
24 // Retorno: true se existe, false se ano existe
25 binary_search(v.begin(), v.end(), x);
27 // FIND
28 // Complexidade: O(n)
29 // Retorno: iterador para o elemento, v.end() se ãno existe
30 find(v.begin(), v.end(), x);
31
32 // CONTAR
33 // Complexidade: O(n)
34 // Retorno: únmero de êocorrncias
35 count(v.begin(), v.end(), x);
```

vector < int > v (n); // n ócpias de 0

3 .vscode

4 Combinatoria

4.1 @ Factorial

```
1 // Calcula o fatorial de um únmero 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 }</pre>
```

4.2 @ Tabela

```
1 // Sequencia de p elementos de um total de n
3 ORDEM \ REPETIC | COM
5 IMPORTA | ARRANJO COM REPETICAO | ARRANJO SIMPLES
                | COMBINACAO COM REPETICAO | COMBINACAO SIMPLES
  4.3 Arranjo Com Repeticao
int arranjoComRepeticao(int p, int n) {
     return pow(n, p);
3 }
  4.4 Arranjo Simples
int arranjoSimples(int p, int n) {
     return fact(n) / fact(n - p);
3 }
      Catalan
1 const int MAX_N = 100010;
const int p = 1e9+7; // p is a prime > MAX_N
5 int mod(int a, int m) {
6 return ((a%m) + m) % m;
7 }
9 int inv(int a) {
     return modPow(a, p-2, p);
11 }
int modPow(int b, int p, int m) {
14 if (p == 0) return 1;
  int ans = modPow(b, p/2, m);
  ans = mod(ans*ans, m);
  if (p&1) ans = mod(ans*b, m);
```

// O(MAX_N * log p)

4.6 Combinacao Com Repeticao

for (int n = 0; $n < MAX_N-1$; ++n)

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

Cat[n+1] = ((4*n+2)%p * Cat[n]%p * inv(n+2)) % p;

19 }

28 }

return ans:

21 int Cat[MAX_N];
22
23 void solve() {

Cat[0] = 1;

945729344

4.7 Combinação Simples

1 const int MAX N = 100010:

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

Permutacao Circular

```
1 // Permutacao objetos em posicao simetrica em um circulo
3 int permutacaoCircular(int n) {
      return fact(n - 1):
```

Permutacao Com Repeticao

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

```
ans /= fact(f);
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
5 int permutacaoSimples(int n) {
      return fact(n);
7 }
      DP
  5.1
      Dр
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
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
7 int M, C, price[MAX_gm][MAX_gm]; // price[g (<= 20)][k (<= 20)]</pre>
s int memo[MAX_gm][MAX_M]; // TOP-DOWN: dp table [g (< 20)][money
      (<= 200)]
int dp(int g, int money) {
      if (monev < 0) return -1e9:
      if (g == C) return M - money;
1.3
      if (memo[g][money] != -1)
          return memo[g][money]: // avaliar linha g com dinheiro money (cada
       caso pensavel)
      int ans = -1:
1.6
      for (int k = 1; k <= price[g][0]; ++k)
1.7
          ans = max(ans, dp(g + 1, money - price[g][k]));
      return memo[g][money] = ans;
19
20 }
22 int main() {
      scanf("%d", &TC);
      while (TC--)
          scanf("%d %d", &M, &C);
```

scanf("%d", &price[g][0]); // store k in price[g][0]

for (int k = 1; k <= price[g][0]; ++k)

memset(memo, -1, sizeof memo); // TOP-DOWN: init memo

scanf("%d", &price[g][k]);

27

28

30

3.1

33

34

for (int g = 0; g < C; ++g)

```
if (dp(0, M) < 0)
                                                                              1 /* n --> No. of elements present in input array.
              printf("no solution\n"); // start the top-down DP
                                                                                   BITree[0..n] --> Array that represents Binary Indexed Tree.
36
                                                                                    arr[0..n-1] --> Input array for which prefix sum is evaluated. */
              printf("%d\n", dp(0, M));
38
                                                                              5 // Returns sum of arr[0..index]. This function assumes
3.9
      return 0:
                                                                              6 // that the array is preprocessed and partial sums of
41 }
                                                                              7 // array elements are stored in BITree[].
                                                                              8 int getSum(vector<int>& BITree, int index) {
                                                                                    int sum = 0;
       Mochila
                                                                                    index = index + 1;
                                                                                    while (index > 0) {
1 // Description: Problema da mochila 0-1: retorna o valor maximo que pode
                                                                                        sum += BITree[index];
      ser carregado
                                                                                        index -= index & (-index);
2 // Complexidade: O(n*capacidade)
                                                                              15
                                                                                    return sum;
4 const int MAX_QNT_OBJETOS = 60; // 50 + 10
                                                                             16 }
5 const int MAX_PESO_OBJETO = 1010; // 1000 + 10
                                                                             18 void updateBIT(vector<int>& BITree, int n, int index, int val) {
7 int n, memo[MAX_QNT_OBJETOS][MAX_PESO_OBJETO];
                                                                                    index = index + 1:
                                                                              19
8 vi valor, peso;
                                                                                    while (index <= n) {
                                                                              21
int mochila(int id, int remW) {
                                                                                        BITree[index] += val:
if ((id == n) || (remW == 0)) return 0;
                                                                                        index += index & (-index);
                                                                              23
     int &ans = memo[id][remW];
                                                                             24
     if (ans != -1) return ans;
                                                                              25 }
     if (peso[id] > remW) return ans = mochila(id+1, remW);
14
      return ans = max(mochila(id+1, remW), valor[id]+mochila(id+1, remW-
                                                                              27 vector < int > constructBITree(vector < int > & arr. int n) {
15
      peso[id]));
                                                                                    vector < int > BITree(n+1, 0);
16 }
                                                                                    for (int i=0: i<n: i++)
17
                                                                              30
18 void solve() {
                                                                                        updateBIT(BITree, n, i, arr[i]);
19
      memset(memo, -1, sizeof memo);
20
                                                                                    return BITree:
                                                                              33
21
                                                                             34 }
      int capacidadeMochila; cin >> capacidadeMochila;
22
23
                                                                              36 void solve() {
      f(i,0,capacidadeMochila) { memo[0][i] = 0; } // testar com e sem essa 37
                                                                                    vector<int> freq = {2, 1, 1, 3, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
24
      linha
                                                                                    int n = freq.size():
                                                                                    vector < int > BITree = constructBITree(freg, n);
      cin >> n:
                                                                                    cout << "Sum of elements in arr[0..5] is"<< getSum(BITree, 5);</pre>
26
                                                                              41
                                                                                    // Let use test the update operation
      valor.assign(n, 0);
28
                                                                                    freq[3] += 6;
                                                                                    updateBIT(BITree, n, 3, 6); //Update BIT for above change in arr[]
      peso.assign(n, 0);
29
                                                                              44
      f(i,0,n) {
                                                                                    cout << "\nSum of elements in arr[0..5] after update is "</pre>
       cin >> peso[i] >> valor[i];
32
                                                                                        << getSum(BITree, 5);
                                                                              46
                                                                              47 }
34
                                                                                6.2 Fenwick Tree
      cout << mochila(0, capacidadeMochila) << endl;</pre>
37 }
                                                                              1 // BIT com update em range (Binary Indexed Tree)
                                                                              2 //
                                                                              3 // Operacoes 0-based
       Estruturas
                                                                              4 // query(1, r) retorna a soma de v[1..r]
                                                                              5 // update(1, r, x) soma x em v[1..r]
       \mathbf{Bittree}
                                                                              6 //
                                                                              7 // Complexidades:
```

```
8 // build - O(n)
                                                                                           build():
9 // query - O(log(n))
                                                                                      }
                                                                                24
10 // update - O(log(n))
                                                                                25
                                                                                      int query(int a, int b, int p=1, int l=0, int r=n-1) {
                                                                                26
12 namespace bit {
                                                                                           if (a <= 1 and r <= b) return seg[p];
      int bit[2][MAX+2];
                                                                                           if (b < 1 \text{ or } r < a) \text{ return } 0:
      int n:
                                                                                           int m = (1+r)/2:
                                                                                           return op(query(a, b, 2*p, 1, m), query(a, b, 2*p+1, m+1, r));
                                                                                30
1.5
      void build(int n2, vector<int>& v) {
                                                                                31
          n = n2:
                                                                                32
          for (int i = 1; i <= n; i++)
                                                                                33
                                                                                      int update(int a, int b, int x, int p=1, int l=0, int r=n-1) {
18
               bit [1] [\min(n+1, i+(i\&-i))] += bit [1][i] += v[i];
                                                                                           if (a <= l and r <= b) return seg[p];</pre>
                                                                                           if (b < 1 or r < a) return seg[p];</pre>
                                                                                3.5
20
      int get(int x, int i) {
                                                                                           int m = (1+r)/2;
21
                                                                                36
           int ret = 0:
                                                                                           return seg[p] = op(update(a, b, x, 2*p, 1, m), update(a, b, x, 2*p
23
          for (; i; i -= i&-i) ret += bit[x][i];
                                                                                      +1, m+1, r));
          return ret:
24
      }
25
                                                                                39 };
      void add(int x. int i. int val) {
26
                                                                                  6.4 Segmen Tree
           for (; i <= n; i += i&-i) bit[x][i] += val;</pre>
28
29
      int get2(int p) {
                                                                                1 // Segment Tree with Lazy Propagation
          return get(0, p) * p + get(1, p);
30
                                                                                2 // Update Range: O(log(n))
31
                                                                                3 // Querry Range: O(log(n))
      int querv(int 1, int r) {
32
                                                                                4 // Memory: O(n)
           return get2(r+1) - get2(1);
                                                                                5 // Build: O(n)
      }
34
      void update(int 1, int r, int x) {
35
                                                                                7 typedef vector<int> vi;
           add(0, 1+1, x), add(0, r+2, -x);
           add(1, 1+1, -x*1), add(1, r+2, x*(r+1));
37
                                                                                9 class SegmentTree {
                                                                                      private:
39 };
                                                                                           int n:
                                                                                11
                                                                                           vi A, st, lazy;
       Seg Tree
                                                                                           int defaultVar: // min: INT MIN | max: INT MIN | sum: 0 | multiply
                                                                                      : 1
1 // Query: soma do range [a, b]
2 // Update: soma x em cada elemento do range [a, b]
                                                                                           int l(int p) { return p<<1: }
                                                                                1.5
                                                                                           int r(int p) { return (p << 1)+1; }
4 // Complexidades:
5 // build - O(n)
                                                                                           int conquer(int a, int b) {
                                                                                1.8
6 // query - O(log(n))
                                                                                               if(a == defaultVar) return b;
                                                                                19
7 // update - O(log(n))
                                                                                               if(b == defaultVar) return a;
8 namespace SegTree {
                                                                                21
                                                                                               return min(a, b);
                                                                                           }
      int seg[4*MAX];
                                                                                           void build(int p, int L, int R) {
      int n, *v;
                                                                                24
                                                                                               if (L == R) st[p] = A[L];
12
                                                                                25
      int op(int a, int b) { return a + b; }
                                                                                               else {
13
                                                                                                   int m = (L+R)/2;
14
      int build(int p=1, int l=0, int r=n-1) {
                                                                                                   build(l(p), L , m);
15
          if (1 == r) return seg[p] = v[1];
                                                                                                   build(r(p), m+1, R);
1.6
           int m = (1+r)/2;
                                                                                                   st[p] = conquer(st[l(p)], st[r(p)]);
           return seg[p] = op(build(2*p, 1, m), build(2*p+1, m+1, r));
                                                                                              }
18
19
      }
                                                                                           }
      void build(int n2, int* v2) {
                                                                                           void propagate(int p, int L, int R) {
                                                                                34
          n = n2, v = v2;
                                                                                               if (lazy[p] != defaultVar) {
```

```
st[p] = lazy[p];
                                                                                 int defaultVar = INT_MIN; // default value for max query
                  if (L != R) lazy[l(p)] = lazy[r(p)] = lazy[p];
                                                                                  SegmentTree st(A, defaultVar);
                          A[L] = lazv[p];
                                                                                 int i = 1, j = 3;
                                                                                 int ans = st.querry(i, j);
                  lazy[p] = defaultVar;
                                                                           90
                                                                           91
                                                                                 int newVal = 77;
         }
                                                                                 st.update(i, j, newVal);
                                                                                  ans = st.querry(i, j);
                                                                           93
          int querry(int p, int L, int R, int i, int j) {
                                                                           94 }
              propagate(p, L, R);
                                                                                   Sparse Table Disjunta
             if (i > j) return defaultVar;
              if ((L \ge i) \&\& (R \le j)) return st[p];
              int m = (L+R)/2;
                                                                           1 // Sparse Table Disjunta
              return conquer(querry(l(p), L , m, i, min(m, j)),
                                                                            2 //
                             querry(r(p), m+1, R, max(i, m+1), j));
                                                                            3 // Resolve qualquer operacao associativa
         }
                                                                            4 // MAX2 = log(MAX)
                                                                            5 //
          void update(int p, int L, int R, int i, int j, int val) {
                                                                            6 // Complexidades:
              propagate(p, L, R);
                                                                           7 // build - O(n log(n))
             if (i > i) return:
                                                                           8 // query - 0(1)
              if ((L >= i) && (R <= j)) {
                 lazy[p] = val;
                                                                           10 namespace SparseTable {
                  propagate(p, L, R);
                                                                                 int m[MAX2][2*MAX], n, v[2*MAX];
             }
                                                                                 int op(int a, int b) { return min(a, b); }
             else {
                                                                                 void build(int n2, int* v2) {
                 int m = (L+R)/2:
                                                                                     n = n2:
                  update(1(p), L , m, i , min(m, j), val);
                                                                                      for (int i = 0; i < n; i++) v[i] = v2[i];
                                                                           15
                  update(r(p), m+1, R, max(i, m+1), j, val);
                                                                                      while (n&(n-1)) n++;
                  int lsubtree = (lazy[l(p)] != defaultVar) ? lazy[l(p)] :
                                                                                      for (int j = 0; (1<<j) < n; j++) {
      st[1(p)];
                                                                                          int len = 1<<j;
                  int rsubtree = (lazy[r(p)] != defaultVar) ? lazy[r(p)] :
                                                                                         for (int c = len; c < n; c += 2*len) {
      st[r(p)];
                                                                                             m[i][c] = v[c], m[i][c-1] = v[c-1];
                  st[p] = conquer(lsubtree, rsubtree);
                                                                                              for (int i = c+1; i < c+len; i++) m[j][i] = op(m[j][i-1],
                                                                                  v[i]);
         }
                                                                                             for (int i = c-2; i >= c-len; i--) m[j][i] = op(v[i], m[j]
                                                                                  ][i+1]);
      public:
          SegmentTree(int sz, int defaultVal) : n(sz), A(n), st(4*n), lazy
      (4*n, defaultVal), defaultVar(defaultVal) {}
                                                                                 int query(int 1, int r) {
         // vetor referencia, valor default (min: INT_MIN | max: INT_MIN | ^{26}
                                                                                     if (1 == r) return v[1];
      sum: 0 | multiply: 1)
                                                                                      int j = __builtin_clz(1) - __builtin_clz(1^r);
         SegmentTree(const vi &initialA, int defaultVal) : SegmentTree((int
                                                                                      return op(m[j][1], m[j][r]);
      )initialA.size(), defaultVal) {
             A = initialA;
                                                                           31 }
              build(1, 0, n-1);
                                                                                  Union Find
          // A[i..j] = val | 0 <= i <= j < n | O(log(n))
          void update(int i, int j, int val) { update(1, 0, n-1, i, j, val); 1 // Description: Union-Find (Disjoint Set Union)
                                                                            s typedef vector<int> vi;
          // \max(A[i..i]) | 0 \le i \le j \le n | O(\log(n))
          int querry(int i, int j) { return querry(1, 0, n-1, i, j); }
                                                                          5 struct UnionFind {
                                                                            vi p, rank, setSize;
                                                                                 int numSets;
85 void solve() {
                                                                                 UnionFind(int N) {
     vi A = {18, 17, 13, 19, 15, 11, 20, 99}; // make n a power of 2 9
                                                                                  p.assign(N, 0);
```

39

40

43

45

46

49

50

52

59

62

63

64

66

68

69

72

73

79

81

83 };

```
for (int i = 0: i < N: ++i)
              p[i] = i;
          rank.assign(N, 0);
          setSize.assign(N, 1);
13
          numSets = N;
                                                                               22 }
14
      }
15
16
      // Retorna o numero de sets disjuntos (separados)
17
      int numDisjointSets() { return numSets; }
      // Retorna o tamanho do set que contem o elemento i
                                                                               1 // çãFuno para calcular o produto vetorial de dois vetores
19
      int sizeOfSet(int i) { return setSize[find(i)]; }
20
                                                                                2 int cross_product(const pair<int, int>& o, const pair<int, int>& a, const
21
      int find(int i) { return (p[i] == i) ? i : (p[i] = find(p[i])); }
22
      bool same(int i, int j) { return find(i) == find(j); }
23
      void uni(int i, int j) {
                                                                                4 }
          if (same(i, j))
25
              return:
          int x = find(i), y = find(j);
          if (rank[x] > rank[v])
               swap(x, y);
          p[x] = y;
31
          if (rank[x] == rank[v])
              ++rank[v];
           setSize[y] += setSize[x];
           --numSets:
34
                                                                               1.3
35
                                                                               14
36 };
                                                                               15 }
38 void solve() {
      int n: cin >> n:
      UnionFind UF(n);
      UF.uni(0, 1);
41
42 }
```

Geometria

7.1 Circulo

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 #include "ponto.cpp"
3 using namespace std;
5 // Retorna se o ponto p esta dentro, fora ou na circunferencia de centro c28
6 int insideCircle(const point_i &p, const point_i &c, int r) {
      int dx = p.x-c.x, dy = p.y-c.y;
      int Euc = dx*dx + dy*dy, rSq = r*r; // all integer
      return Euc < rSq ? 1 : (Euc == rSq ? 0 : -1); // in/border/out
10 }
12 // Determina o centro e raio de um circulo que passa por 3 pontos
18 bool circle2PtsRad(point p1, point p2, double r, point &c) {
double d2 = (p1.x-p2.x) * (p1.x-p2.x) +
                (p1.y-p2.y) * (p1.y-p2.y);
16 double det = r*r / d2 - 0.25;
if (det < 0.0) return false;
```

```
double h = sqrt(det);
   c.x = (p1.x+p2.x) * 0.5 + (p1.y-p2.y) * h;
c.v = (p1.v+p2.v) * 0.5 + (p2.x-p1.x) * h;
21 return true;
```

Graham Scan(Elastico)

pair < int . int > & b) {

```
second) * (b.first - o.first):
6 // cafuno para encontrar o ponto mais baixo (esquerda mais baixo)
7 pair<int. int> find lowest point(const vector<pair<int. int>>& points) {
      pair < int , int > lowest = points[0]:
      for (const auto& point : points) {
           if (point.second < lowest.second || (point.second == lowest.second</pre>
       && point.first < lowest.first)) {
               lowest = point;
      return lowest:
17 // c\tilde{a}Funo para ordenar pontos por \hat{a}ngulo polar em \hat{c}erelao ao ponto mais
18 bool compare(const pair<int, int>& a. const pair<int, int>& b. const pair<
      int, int>& lowest point) {
      int cross = cross_product(lowest_point, a, b);
      if (cross != 0) {
          return cross > 0;
21
      return (a.first != b.first) ? (a.first < b.first) : (a.second < b.
      second);
24 }
26 // cãFuno para encontrar o óenvoltrio convexo usando o algoritmo de
       Varredura de Graham
27 vector < pair < int , int >> convex_hull (vector < pair < int , int >> & points) {
       vector<pair<int, int>> convex_polygon;
      if (points.size() < 3) return convex_polygon;</pre>
31
      pair < int , int > lowest_point = find_lowest_point(points);
      sort(points.begin(), points.end(), [&lowest_point](const pair<int, int
      >& a, const pair<int, int>& b) {
           return compare(a, b, lowest_point);
      });
3.6
       convex_polygon.push_back(points[0]);
       convex_polygon.push_back(points[1]);
39
      for (int i = 2; i < points.size(); ++i) {
```

return (a.first - o.first) * (b.second - o.second) - (a.second - o.

```
while (convex_polygon.size() >= 2 && cross_product(convex_polygon[21
                                                                                    1 = \{m, 1.0, -((m * p.x) + p.y)\};
      convex_polygon.size() - 2], convex_polygon.back(), points[i]) <= 0) { 22 }</pre>
              convex_polygon.pop_back();
                                                                              24 // Checa se 2 retas sao paralelas
43
          convex_polygon.push_back(points[i]);
                                                                              25 bool areParallel(line 11, line 12) {
      }
                                                                                    return (fabs(11.a-12.a) < EPS) and (fabs(11.b-12.b) < EPS):
                                                                              27 }
46
      return convex_polygon;
47
                                                                              29 // Checa se 2 retas sao iguais
                                                                              30 bool areSame(line 11, line 12) {
49
50 void solve() {
                                                                                    return are Parallel(11, 12) and (fabs(11.c-12.c) < EPS);
      int n, turma = 0;
                                                                              32 }
                                                                              34 // Retorna se 2 retas se intersectam e o ponto de interseccao (referencia)
          vector<pair<int, int>> points(n);
                                                                              35 bool areIntersect(line 11, line 12, point &p) {
          for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                                                    if (areParallel(11, 12)) return false;
              cin >> points[i].first >> points[i].second; // x y
                                                                                    p.x = (12.b*11.c - 11.b*12.c) / (12.a*11.b - 11.a*12.b);
                                                                                    if (fabs(11.b) > EPS) p.y = -(11.a*p.x + 11.c);
          vector<pair<int, int>> convex_polygon = convex_hull(points);
                                                                                    else
                                                                                                           p.y = -(12.a*p.x + 12.c);
          int num_vertices = convex_polygon.size();
                                                                                    return true;
61
                                                                              42 }
          cout << num_vertices << endl; // qnt de vertices , se quiser os</pre>
      pontos so usar o vi convex_polygon
                                                                                      Maior Poligono Convexo
          cout << endl;
64
65 }
                                                                              1 #include <bits/stdc++.h>
                                                                              2 using namespace std;
       Leis
  7.3
                                                                              4 const double EPS = 1e-9;
1 // \text{Lei dos Cossenos: } a^2 = b^2 + c^2 - 2bc*cos(A)
                                                                              6 double DEG to RAD(double d) { return d*M PI / 180.0: }
_2 // Lei dos Senos: a/sen(A) = b/sen(B) = c/sen(C) = 2R
_3 // Pitagoras: a^2 = b^2 + c^2
                                                                              s double RAD to DEG(double r) { return r*180.0 / M PI: }
  7.4 Linha
                                                                              10 struct point {
                                                                                    double x. v:
                                                                                    point() { x = y = 0.0; }
                                                                                    point(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
                                                                                    bool operator == (point other) const {
                                                                                        return (fabs(x-other.x) < EPS && (fabs(y-other.y) < EPS));
```

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 #include "ponto.cpp"
3 using namespace std;
_5 // const int EPS = 1e-9;
7 struct line { double a, b, c; }; // ax + by + c = 0
9 // Gera a equacao da reta que passa por 2 pontos
void pointsToLine(point p1, point p2, line &1) {
      if (fabs(p1.x-p2.x) < EPS)
         1 = \{1.0, 0.0, -p1.x\};
12
13
          double a = -(double)(p1.y-p2.y) / (p1.x-p2.x);
14
          1 = \{a, 1.0, -(double)(a*p1.x) - p1.y\};
16
17 }
19 // Gera a equacao da reta que passa por um ponto e tem inclinacao m
20 void pointSlopeToLine(point p, double m, line &1) { // m < Inf
```

44

5.3

6.0

63

```
16
17
       bool operator <(const point &p) const {</pre>
18
           return x < p.x \mid | (abs(x-p.x) < EPS && y < p.y);
1.9
20
21 };
22
28 struct vec {
       double x. v:
       vec(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
26 };
28 vec toVec(point a, point b) { return vec(b.x-a.x, b.y-a.y); }
double dist(point p1, point p2) { return hypot(p1.x-p2.x, p1.y-p2.y); }
```

```
32 // returns the perimeter of polygon P, which is the sum of Euclidian
                                                                             85 }
      distances of consecutive line segments (polygon edges)
33 double perimeter(const vector <point > &P) {
                                                                             87 // returns 1/0/-1 if point p is inside/on (vertex/edge)/outside of
      double ans = 0.0:
                                                                             88 // either convex/concave polygon P
35
      for (int i = 0; i < (int)P.size()-1; ++i)</pre>
                                                                             se int insidePolygon(point pt, const vector <point > &P) {
          ans += dist(P[i], P[i+1]):
                                                                                  int n = (int)P.size();
      return ans:
                                                                                 if (n <= 3) return -1:
                                                                                                                                 // avoid point or line
37
                                                                                 bool on_polygon = false;
38 }
                                                                                 for (int i = 0; i < n-1; ++i)
                                                                                                                                  // on vertex/edge?
                                                                                   if (fabs(dist(P[i], pt) + dist(pt, P[i+1]) - dist(P[i], P[i+1])) < EPS
40 // returns the area of polygon P
41 double area(const vector <point > &P) {
      double ans = 0.0:
                                                                                      on_polygon = true;
      for (int i = 0; i < (int)P.size()-1; ++i)</pre>
                                                                                 if (on_polygon) return 0;
                                                                                                                                 // pt is on polygon
                                                                             9.6
          ans += (P[i].x*P[i+1].y - P[i+1].x*P[i].y);
                                                                                                                                 // first = last point
                                                                                 double sum = 0.0:
44
      return fabs(ans)/2.0;
                                                                                  for (int i = 0; i < n-1; ++i) {
45
                                                                                    if (ccw(pt, P[i], P[i+1]))
46 }
                                                                                      sum += angle(P[i], pt, P[i+1]);
                                                                                                                                 // left turn/ccw
48 double dot(vec a, vec b) { return (a.x*b.x + a.y*b.y); }
                                                                                      sum -= angle(P[i], pt, P[i+1]);
49 double norm sq(vec v) { return v.x*v.x + v.v*v.v: }
                                                                                                                                 // right turn/cw
                                                                            102
                                                                            103
51 // returns angle aob in rad
                                                                                  return fabs(sum) > M_PI ? 1 : -1;
                                                                                                                                 // 360d->in. 0d->out
                                                                            104
52 double angle(point a, point o, point b) {
                                                                            105
vec oa = toVec(o, a), ob = toVec(o, b);
return acos(dot(oa, ob) / sqrt(norm_sq(oa) * norm_sq(ob)));
                                                                            107 // compute the intersection point between line segment p-q and line A-B
                                                                             108 point lineIntersectSeg(point p. point g. point A. point B) {
                                                                                  double a = B.y-A.y, b = A.x-B.x, c = B.x*A.y - A.x*B.y;
57 double cross(vec a, vec b) { return a.x*b.y - a.y*b.x; }
                                                                            110
                                                                                 double u = fabs(a*p.x + b*p.y + c);
                                                                                 double v = fabs(a*q.x + b*q.y + c);
59 // returns the area of polygon P, which is half the cross products of
                                                                                 return point((p.x*v + q.x*u) / (u+v), (p.y*v + q.y*u) / (u+v));
      vectors defined by edge endpoints
                                                                            113
60 double area_alternative(const vector<point> &P) {
                                                                            114
      double ans = 0.0; point 0(0.0, 0.0);
                                                                            115 // cuts polygon Q along the line formed by point A->point B (order matters
      for (int i = 0: i < (int)P.size()-1: ++i)
          ans += cross(toVec(0, P[i]), toVec(0, P[i+1]));
                                                                            116 // (note: the last point must be the same as the first point)
      return fabs(ans)/2.0;
                                                                            117 vector < point > cutPolygon (point A, point B, const vector < point > &Q) {
64
65 }
                                                                                  vector <point > P:
                                                                                  for (int i = 0; i < (int)Q.size(); ++i) {
67 // note: to accept collinear points, we have to change the '> 0'
                                                                                    double left1 = cross(toVec(A, B), toVec(A, Q[i])), left2 = 0:
68 // returns true if point r is on the left side of line pq
                                                                                    if (i != (int)Q.size()-1) left2 = cross(toVec(A, B), toVec(A, Q[i+1]))
69 bool ccw(point p, point q, point r) { return cross(toVec(p, q), toVec(p, r
      )) > 0: 
                                                                                    if (left1 > -EPS) P.push back(O[i]):
                                                                                                                                 // O[i] is on the left
                                                                                    if (left1*left2 < -EPS)</pre>
                                                                                                                                  // crosses line AB
                                                                                      P.push_back(lineIntersectSeg(Q[i], Q[i+1], A, B));
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)) 25
       toVec(p, r)) < EPS; }
                                                                                 if (!P.empty() && !(P.back() == P.front()))
                                                                                    P. push back(P.front()):
                                                                                                                                  // wrap around
74 // returns true if we always make the same turn
                                                                            128
                                                                                 return P;
75 // while examining all the edges of the polygon one by one
                                                                            129 }
76 bool isConvex(const vector<point> &P) {
                                                                            130
                                                                            131 vector < point > CH_Graham (vector < point > &Pts) {
                                                                                                                                  // overall O(n log n)
77 int n = (int)P.size();
78 // a point/sz=2 or a line/sz=3 is not convex
                                                                                 vector <point > P(Pts):
                                                                                                                                  // copy all points
                                                                            132
   if (n <= 3) return false:
                                                                                  int n = (int)P.size();
80 bool firstTurn = ccw(P[0], P[1], P[2]);
                                                   // remember one result, 134
                                                                                  if (n <= 3) {
                                                                                                                                  // point/line/triangle
81 for (int i = 1; i < n-1; ++i)
                                                  // compare with the others35
                                                                                   if (!(P[0] == P[n-1])) P.push_back(P[0]);
                                                                                                                                 // corner case
    if (ccw(P[i], P[i+1], P[(i+2) == n ? 1 : i+2]) != firstTurn)
                                                                                                                                  // the CH is P itself
                                                                                   return P;
                                                   // different -> concave 137
       return false:
84 return true:
                                                   // otherwise -> convex 138
```

```
// first, find PO = point with lowest Y and if tie: rightmost X
                                                           printf("P1 is inside = %d\n", insidePolygon(P[1], P)); // 0
   int P0 = min_element(P.begin(), P.end())-P.begin();
                                                                 point p_on(5, 7); // on this (concave) polygon
                      // swap P[P0] with P[0] 197 printf("P_on is inside = %d\n", insidePolygon(p_on, P)); // 0
  swap(P[0], P[P0]):
                                             point p in(3, 4): // inside this (concave) polygon
  // second, sort points by angle around PO, O(n log n) for this sort
                                                                 printf("P_in is inside = %d\n", insidePolygon(p_in, P)); // 1
  sort(++P.begin(), P.end(), [&](point a, point b) {
   return ccw(P[0], a, b); // use P[0] as the pivot 201
                                                                 P = cutPolvgon(P[2], P[4], P):
                                                                 printf("Perimeter = %.21f\n", perimeter(P)); // smaller now, 29.15
  });
146
                                                            202
                                                                 // third, the ccw tests, although complex, it is just O(n)
                                                            204
   P = CH_Graham(P);
                                                                                                     // now this is a
  int i = 2:
                                        // then, we check the
                                                                 rectangle
                                                            printf("Perimeter = %.21f\n", perimeter(P)); // precisely 28.00
    rest
  while (i < n) {
                                                            // n > 3, 0(n)
   int j = (int)S.size()-1;
                                                            printf("P_out is inside = %d\n", insidePolygon(p_out, P)); // 1
  if (ccw(S[j-1], S[j], P[i]))
                                        // CCW turn
    S.push_back(P[i++]);
                                         // accept this point
                                                            printf("P_in is inside = %d\n", insidePolygon(p_in, P)); // 1
                                         // CW turn
    else
      S.pop_back();
                                        // pop until a CCW turn 212 return 0;
157
                                                            213
return S;
                                        // return the result
                                                               7.6 Ponto
1 #include <bits/stdc++.h>
int n = Pts.size(), k = 0;
                                                             2 using namespace std;
  sort(Pts.begin(), Pts.end()); // sort the points by x/y 4 // Ponto 2D for (int i = 0; i < n; ++i) { // build lower bull
                                                              3 const int EPS = 1e-9:
164
                                       // build lower hull 5 struct point_i {
  while ((k \ge 2) \&\& ! ccw(H[k-2], H[k-1], Pts[i])) --k;
                                                                 int x, v:
    H[k++] = Pts[i]:
                                                                  point_i() { x = y = 0; }
                                                                  point_i(int _x, int _y) : x(_x), y(_y) {}
  for (int i = n-2, t = k+1; i \ge 0; --i) { // build upper hull
    while ((k >= t) && !ccw(H[k-2], H[k-1], Pts[i])) --k;
    H[k++] = Pts[i]:
                                                             11 // Ponto 2D com precisao
172
                                                             12 struct point {
173
  H.resize(k):
                                                                  double x, y;
  return H:
                                                             14
                                                                  point() \{ x = v = 0.0; \}
175
                                                                  point(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
                                                                  bool operator < (point other) const {</pre>
_{178} // 6(+1) points, entered in counter clockwise order, 0-based indexing _{18}
                                                                  if (fabs(x-other.x) > EPS)
  vector <point > P;
                                                             1.9
                                                                      return x < other.x:
                                        // PO
  P.emplace_back(1, 1);
                                                                      return y < other.y;</pre>
                                                             20
                                        // P1
  P.emplace_back(3, 3);
                                                                  }
                                                             21
                                        // P2
  P.emplace_back(9, 1);
                                        // P3
  P.emplace_back(12, 4);
                                                                  bool operator == (const point &other) const {
                                        // P4
  P.emplace_back(9, 7);
                                                                     return (fabs(x-other.x) < EPS) and (fabs(y-other.y) < EPS);</pre>
                                                             24
  P.emplace_back(1, 7);
                                        // P5
                                      // loop back, P6 = P0 _{26} };
  P.push_back(P[0]);
  printf("Perimeter = %.21f\n", perimeter(P)); // 31.64
                                                             28 // Distancia entre 2 pontos
   printf("Area = %.21f\n", area(P)); // 49.00
                                                             29 double dist(const point &p1, const point &p2) {
  printf("Area = %.21f\n", area_alternative(P)); // also 49.00
                                                                  return hypot(p1.x-p2.x, p1.y-p2.y);
  printf("Is convex = %d\n", isConvex(P)); // 0 (false)
```

143

153

155

170

```
p = translate(p1, scale(toVec(p1, p3), ratio / (1+ratio)));
36 // Rotaciona o ponto p em theta graus em sentido anti-horario em relacao a47
                                                                                   pointsToLine(p2, p, 12);
      origem (0. 0)
                                                                                   areIntersect(11, 12, ctr);
37 point rotate(const point &p, double theta) {
                                                                                   return true:
     double rad = DEG to RAD(theta):
                                                                            50 }
      return point(p.x*cos(rad) - p.y*sin(rad),
                   p.x*sin(rad) + p.y*cos(rad));
                                                                            52 // ===== CIRCULO CIRCUNSCRITO ======
41 }
                                                                            54 double rCircumCircle(double ab, double bc, double ca) {
        Triangulos
                                                                                   return ab * bc * ca / (4.0 * area(ab, bc, ca));
                                                                            57 double rCircumCircle(point a, point b, point c) {
#include <bits/stdc++.h>
                                                                                   return rCircumCircle(dist(a, b), dist(b, c), dist(c, a));
2 #include "vetor.cpp"
                                                                            59 }
3 #include "linha.cpp"
                                                                               7.8 Vetor
5 using namespace std:
7 // Condicao Existencia
                                                                             1 #include <bits/stdc++.h>
8 bool existeTriangulo(double a. double b. double c) {
                                                                             2 #include "ponto.cpp"
e^{-\frac{1}{2}} return (a+b > c) && (a+c > b) && (b+c > a);
                                                                             3 using namespace std;
                                                                             5 struct vec {
12 // Area de um triangulo de lados a. b e c
                                                                                   double x, y;
int area(int a, int b, int c) {
                                                                                   vec(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
      if (!existeTriangulo(a, b, c)) return 0;
                                                                            8 };
      double s = (a+b+c)/2.0:
15
     return sqrt(s*(s-a)*(s-b)*(s-c));
                                                                                   double dot(vec a, vec b) { return (a.x*b.x + a.y*b.y); }
                                                                                   double norm_sq(vec v) { return v.x*v.x + v.y*v.y; }
                                                                            11
                                                                                   double cross(vec a, vec b) { return a.x*b.y - a.y*b.x: }
19 double perimeter(double ab, double bc, double ca) {
20 return ab + bc + ca:
                                                                            14 // Converte 2 pontos em um vetor
                                                                            15 vec to Vec (const point &a, const point &b) {
                                                                                   return vec(b.x-a.x, b.y-a.y);
23 double perimeter(point a. point b. point c) {
                                                                            17 }
      return dist(a, b) + dist(b, c) + dist(c, a);
                                                                            19 // Soma 2 vetores
                                                                            20 vec scale(const vec &v. double s) {
27 // ===== CIRCULO INSCRITO ======
                                                                                   return vec(v.x*s, v.v*s);
                                                                            22 }
29 // Retorna raio de um circulo inscrito em um triangulo de lados a. b e c 23 // Resultado do ponto p + vetor v
30 double rInCircle(double ab, double bc, double ca) {
                                                                            24 point translate (const point &p, const vec &v) {
      return area(ab, bc, ca) / (0.5 * perimeter(ab, bc, ca));
                                                                                   return point(p.x+v.x, p.y+v.y);
31
                                                                            26 }
33 double rInCircle(point a, point b, point c) {
34
      return rInCircle(dist(a, b), dist(b, c), dist(c, a));
                                                                            28 // Angulo entre 2 vetores (produto escalar) em radianos
                                                                             29 double angle(const point &a, const point &o, const point &b) {
                                                                                   vec oa = toVec(o, a), ob = toVec(o, b):
37 // Calcula o centro e o raio do circulo inscrito em um triangulo dados
                                                                                   return acos(dot(oa, ob) / sqrt(norm_sq(oa) * norm_sq(ob)));
38 bool inCircle(point p1, point p2, point p3, point &ctr, double &r) {
r = rInCircle(p1, p2, p3);
                                                                             34 // Retorna se o ponto r esta a esquerda da linha pg (counter-clockwise)
  if (fabs(r) < EPS) return false;</pre>
                                                                            35 bool ccw(point p, point q, point r) {
41 line 11, 12:
                                                                            return cross(toVec(p, q), toVec(p, r)) > EPS;
42
     double ratio = dist(p1, p2) / dist(p1, p3);
   point p = translate(p2, scale(toVec(p2, p3), ratio / (1+ratio)));
     pointsToLine(p1, p, l1);
                                                                            39 // Retorna se sao colineares
     ratio = dist(p2, p1) / dist(p2, p3);
                                                                             40 bool collinear(point p, point q, point r) {
```

```
return fabs(cross(toVec(p, q), toVec(p, r))) < EPS;</pre>
                                                                                               }
42 }
                                                                                       }
44 // Distancia ponto-linha
                                                                                29 }
45 double distToLine(point p, point a, point b, point &c) {
      vec ap = toVec(a, p), ab = toVec(a, b);
                                                                                31 void solve() {
      double u = dot(ap, ab) / norm_sq(ab);
                                                                                32
                                                                                       cin >> 1 >> c;
      c = translate(a, scale(ab, u));
                                                                                       mat.resize(1, vi(c));
                                                                                33
48
      return dist(p, c);
                                                                                       vis.resize(l, vector<bool>(c, false));
50 }
                                                                                2.5
                                                                                       /*preenche matriz*/
                                                                                       bfs(0,0);
51
52 // Distancia ponto p - segmento ab
                                                                                37 }
53 double distToLineSegment(point p, point a, point b, point &c) {
                                                                                       Bfs - Por Niveis
      vec ap = toVec(a, p), ab = toVec(a, b);
      double u = dot(ap, ab) / norm_sq(ab);
      if (u < 0.0) { // closer to a
                                                                                 1 // Description: Encontrar distancia entre S e outros pontos em que pontos
          c = point(a.x, a.y);
                                                                                       estao agrupados (terminais)
          return dist(p, a); // dist p to a
58
                                                                                 2 // EXTRA: BFS diferenciado para armazenar distancias sem VIS
59
      if (u > 1.0) { // closer to b
                                                                                4 int n;
           c = point(b.x, b.y);
61
62
          return dist(p, b); // dist p to b
                                                                                 6 vector < vi> niveisDoNode, itensDoNivel;
63
      return distToLine(p, a, b, c); // use distToLine
64
                                                                                 8 void bfs(int s) {
65 }
                                                                                       queue < pair < int , int >> q; q.push({s, 0});
                                                                                10
       Grafos
                                                                                       while (!q.empty()) {
                                                                                12
                                                                                13
                                                                                           auto [v, dis] = q.front(); q.pop();
       Bfs - Matriz
                                                                                           for(auto nivel : niveisDoNode[v]) {
                                                                                1.5
1 // Description: BFS para uma matriz (n x m)
                                                                                                for(auto u : itensDoNivel[nivel]) {
2 // Complexidade: O(n * m)
                                                                                                    if (dist[u] == 0) {
                                                                                                        q.push({u, dis+1});
4 vector < vi > mat;
                                                                                                        dist[u] = dis + 1;
5 vector < vector < bool >> vis;
6 vector \langle pair \langle int, int \rangle \rangle mov = \{\{0, 1\}, \{0, -1\}, \{1, 0\}, \{-1, 0\}\}\}:
                                                                                               }
7 int 1, c;
9 bool valid(int x, int v) {
      return (0 <= x and x < 1 and 0 <= y and y < c and !vis[x][y] /* and mat25
                                                                                26 void solve() {
      [x][y]*/);
11 }
                                                                                       int n, ed; cin >> n >> ed;
void bfs(int i, int j) {
                                                                                       dist.clear(), itensDoNivel.clear(), niveisDoNode.clear();
                                                                                30
                                                                                       itensDoNivel.resize(n);
      queue < pair < int , int >> q; q.push({i, j});
15
                                                                                31
                                                                                       f(i,0,ed) {
16
                                                                                32
      while(!q.empty()) {
                                                                                           int q; cin >> q;
17
                                                                                           while(q--) {
18
                                                                                34
          auto [u, v] = q.front(); q.pop();
                                                                                                int v; cin >> v;
                                                                                35
1.9
          vis[u][v] = true;
                                                                                                niveisDoNode[v].push_back(i);
                                                                                                itensDoNivel[i].push back(v):
                                                                                37
21
          for(auto [x, y]: mov) {
                                                                                38
22
                                                                                       }
               if(valid(u+x, v+y)) {
                                                                                39
                   q.push({u+x,v+y});
                                                                                40
                   vis[u+x][v+y] = true;
                                                                                       bfs(0);
2.5
```

```
4 int n;
                                                                                5 vector < bool > vis;
  8.3 Bfs - String
                                                                                6 vector < int > d, p;
                                                                                vector<vector<int>> adj;
1 // Description: BFS para listas de adjacencia por nivel
                                                                                9 void bfs(int s) {
2 // Complexidade: O(V + E)
                                                                                10
                                                                                      queue < int > q; q.push(s);
4 int n;
                                                                                      vis[s] = true, d[s] = 0, p[s] = -1;
5 unordered_map < string, int > dist;
                                                                                13
6 unordered_map < string, vector < int >> niveisDoNode;
                                                                                      while (!q.empty()) {
                                                                                14
vector < vector < string >> itensDoNivel;
                                                                                           int v = q.front(); q.pop();
                                                                                15
                                                                                          vis[v] = true;
                                                                                16
9 void bfs(string s) {
                                                                                           for (int u : adj[v]) {
      queue <pair < string, int >> q; q.push({s, 0});
11
                                                                                               if (!vis[u]) {
                                                                                19
12
                                                                                                   vis[u] = true;
      while (!q.empty()) {
13
                                                                                                   q.push(u);
           auto [v, dis] = q.front(); q.pop();
14
                                                                                                   // d[u] = d[v] + 1;
15
                                                                                                   // p[u] = v;
          for(auto linha : niveisDoNode[v]) {
16
                                                                                24
               for(auto u : itensDoNivel[linha]) {
1.7
                                                                                25
                                                                                           }
                   if (dist[u] == 0) {
                                                                                      }
                                                                                26
                       q.push({u, dis+1});
19
                                                                               27 }
                       dist[u] = dis + 1;
2.0
                                                                               28
                   }
                                                                                29 void solve() {
              }
22
                                                                                      cin >> n:
          }
23
                                                                                      adj.resize(n); d.resize(n, -1);
                                                                               31
24
                                                                                      vis.resize(n); p.resize(n, -1);
25 }
                                                                                3.3
                                                                                      for (int i = 0; i < n; i++) {
27 void solve() {
                                                                                           int u, v; cin >> u >> v;
28
                                                                                           adj[u].push_back(v);
                                                                                36
      int n, ed; cin >> n >> ed;
                                                                                           adj[v].push_back(u);
      dist.clear(), itensDoNivel.clear(), niveisDoNode.clear();
30
                                                                                3.8
      itensDoNivel.resize(n);
31
                                                                                39
                                                                                40
                                                                                      bfs(0);
      f(i,0,ed) {
33
                                                                               41 }
34
          int q; cin >> q;
          while(q--) {
35
                                                                                43 // OBS: Pode ser usado para encontrar o menor caminho entre dois vertices
36
               string str; cin >> str;
                                                                                      em um grafo sem pesos
               niveisDoNode[str].push_back(i);
37
               itensDoNivel[i].push_back(str);
                                                                                  8.5 Dfs
39
      }
40
                                                                                vector < int > adj [MAXN], parent;
                                                                                2 int visited[MAXN];
42
      string src; cin >> src;
      bfs(src);
43
                                                                                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
  8.4 Bfs - Tradicional
                                                                                6 void dfs(int p) {
                                                                                      memset(visited, 0, sizeof visited);
1 // BFS com informacoes adicionais sobre a distancia e o pai de cada
                                                                                      stack<int> st:
                                                                                      st.push(p);
2 // Complexidade: O(V + E), onde V eh o numero de vertices e E o numero de 10
      areqas
                                                                                      while (!st.empty()) {
                                                                                12
                                                                                           int v = st.top(); st.pop();
```

```
if (dfs low[v] >= dfs num[u])
           if (visited[v]) continue:
                                                                                                   articulation_vertex[u] = 1;
14
          visited[v] = true;
                                                                                               if (dfs_low[v] > dfs_num[u])
1.5
                                                                                21
                                                                                                   bridgesAns.push_back({u, v});
16
          for (int u : adj[v]) {
                                                                                               dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_low[v]);
17
               if (!visited[u]) {
                   parent[u] = v;
                                                                                          else if (v != dfs_parent[u])
19
                   st.push(u);
                                                                                               dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_num[v]);
20
          }
                                                                               28 }
22
      }
23
                                                                               29
                                                                                30 void articulationPointAndBridge(int n) {
                                                                                      dfsNumberCounter = 0;
26 // DFS com informacoes adicionais sobre o pai de cada vertice
                                                                                      f(u,0,n) {
_{27} // Complexidade: O(V + E), onde V eh o numero de vertices e E o numero de _{33}
                                                                                          if (dfs_num[u] == -1) {
                                                                                               dfsRoot = u; rootChildren = 0;
      aregas
28 void dfs(int v) {
                                                                                               articulationPointAndBridgeUtil(u);
      visited[v] = true;
                                                                                               articulation_vertex[dfsRoot] = (rootChildren > 1);
29
      for (int u : adi[v]) {
                                                                                          }
                                                                                37
30
          if (!visited[u]) {
                                                                                      }
31
                                                                                38
               parent[u] = v;
                                                                               39 }
33
               dfs(u):
                                                                                41 void solve() {
35
      }
36 }
                                                                                      int n, ed: cin >> n >> ed:
                                                                                43
                                                                                      adj.assign(n, vector<pii>());
                                                                                44
38 void solve() {
                                                                                45
      int n; cin >> n;
                                                                                      f(i,0,ed) {
39
                                                                                46
      for (int i = 0; i < n; i++) {
                                                                                          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
                                                                                47
          int u, v; cin >> u >> v;
4.1
                                                                                48
                                                                                          adj[u].emplace_back(v, w);
           adj[u].push_back(v);
                                                                                49
          adj[v].push_back(u);
                                                                                50
      }
                                                                                      dfs_num.assign(n, -1); dfs_low.assign(n, 0);
44
                                                                                51
      dfs(0);
                                                                                      dfs_parent.assign(n, -1); articulation_vertex.assign(n, 0);
                                                                                5.3
                                                                                      articulationPointAndBridge(n):
                                                                                54
        Articulation
                                                                                      // Vertices: articulation vertex[u] == 1
_{1} // Description: Encontra pontos de articulação e pontes em um grafo não
                                                                                      // Bridges: bridgesAns
                                                                               58 }
      direcionado
2 // Complexidade: O(V + E)
                                                                                       Bipartido
4 vector < vector < pii >> adj;
                                                                                1 // Description: Determina se um grafo eh bipartido ou nao
5 vi dfs_num, dfs_low, dfs_parent, articulation_vertex;
6 int dfsNumberCounter, dfsRoot, rootChildren;
                                                                                2 // Complexidade: O(V+E)
7 vector < pii > bridges Ans;
                                                                                4 vector < vi> AL:
9 void articulationPointAndBridgeUtil(int u) {
                                                                                6 bool bipartido(int n) {
      dfs_low[u] = dfs_num[u] = dfsNumberCounter++;
11
      for (auto &[v, w] : adj[u]) {
                                                                                      int s = 0;
12
           if (dfs_num[v] == -1) {
                                                                                      queue < int > q; q.push(s);
              dfs_parent[v] = u;
14
              if (u == dfsRoot) ++rootChildren;
                                                                                11
                                                                                      vi color(n, INF); color[s] = 0;
1.5
                                                                                      bool ans = true;
               articulationPointAndBridgeUtil(v);
                                                                                      while (!q.empty() && ans) {
                                                                                13
                                                                                14
                                                                                          int u = q.front(); q.pop();
```

```
6 // Classe: Single Source Shortest Path (SSSP)
         for (auto &v : AL[u]) {
1.6
             if (color[v] == INF) {
                                                                       8 vector < tuple < int, int, int >> edg; // edge: u, v, w
                 color[v] = 1 - color[u]:
                                                                       9 vi dist:
                 q.push(v);
1.9
                                                                      int bellman ford(int n. int src) {
             else if (color[v] == color[u]) {
                                                                            dist.assign(n+1, INT_MAX);
                ans = false;
                                                                      13
                break;
                                                                            f(i,0,n+2) {
                                                                                for(auto& [u, v, w] : edg) {
24
                                                                      1.5
                                                                                   if(dist[u] != INT_MAX and dist[v] > w + dist[u])
                                                                      16
25
     }
                                                                                       dist[v] = dist[u] + w;
                                                                      1.8
                                                                            }
28
      return ans;
                                                                      19
                                                                            // Possivel checar ciclos negativos (ciclo de peso total negativo)
30
                                                                      21
31 void solve() {
                                                                            for(auto& [u, v, w] : edg) {
                                                                                if(dist[u] != INT_MAX and dist[v] > w + dist[u])
     int n, edg: cin >> n >> edg:
                                                                                    return 1:
33
                                                                      24
     AL.resize(n, vi());
                                                                            }
34
                                                                      25
36
     while(edg--) {
                                                                            return 0:
         int a, b; cin >> a >> b;
                                                                      28 }
         AL[a].push_back(b);
         AL[b].push back(a):
                                                                      30 int main() {
39
     }
                                                                            int n, edges; cin >> n >> edges;
41
      cout << bipartido(n) << endl;</pre>
                                                                            f(i,0,edges) {
42
                                                                               int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
43 }
                                                                                edg.push_back({u, v, w});
       Caminho Minimo - @Tabela
                                                                            bellman_ford(n, 1);
1 Criterio | BFS (V + E) | Dijkstra (E*log V) | Bellman-Ford (V*E) | Floyd
8.10 Caminho Minimo - Checar I J (In)Diretamente Conecta-
                                                                               dos
3 Max Size | V + E <= 100M | V + E <= 1M
                                           V * E <= 100 M
      450
                                                                      1 // Description: Verifica se o vertice i esta diretamente conectado ao
4 Sem-Peso | CRIA
                       0 k
                                           Ruim
                                                               Ruim
     no geral
                                                                Ruim 2 // Complexity: O(n^3)
                       Melhor
                                          | 0 k
5 Peso WA
     no geral
                                                               Ruim 4 const int INF = 1e9:
                       | Modificado Ok
                                         0 k
6 Peso Neg | WA
                                                                       5 const int MAX_V = 450;
     no geral
                                                                      6 int adj[MAX_V][MAX_V];
7 Neg-Cic Nao Detecta Nao Detecta
                                           Detecta
     Detecta
                                                                       8 void transitive_closure(int n) {
8 Grafo Peg | WA se peso | Overkill
                                           Overkill
     Melhor
                                                                          for (int k = 0; k < n; ++k)
                                                                      for (int i = 0: i < n: ++i)
  8.9 Caminho Minimo - Bellman Ford
                                                                            for (int j = 0; j < n; ++j)
                                                                                adj[i][j] |= (adj[i][k] & adj[k][j]);
1 // Description: Encontra menor caminho em grafos com pesos negativos
                                                                      14 }
2 /* Complexidade:
     Conexo: O(VE)
                                                                      16 void solve() {
     Desconexo: O(EV^2)
                                                                      1.7
```

int n, ed; cin >> n >> ed;

5 */

```
f(u,0,n) {
          f(v,0,n) {
               adi[u][v] = INF;
          adi[u][u] = 0;
      }
      f(i,0,ed) {
          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
          adi[u][v] = w;
      transitive_closure(n);
      int i = 0, j = 0; cin >> i >> j;
      cout << (adj[i][j] == INF ? "Nao" : "Sim") << endl;</pre>
35 }
```

20

22

23

24

25

26

28 29

31

32

34

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)
5 int adj[MAX_V][MAX_V];
7 int diameter(int n) {
      int ans = 0;
9
      f(u,0,n) {
          f(v,0,n) {
              if (adi[u][v] != INF) {
11
                   ans = max(ans, adj[u][v]);
12
          }
14
      }
15
16
      return ans;
17 }
18
19 void floyd_warshall(int n) {
20
      for (int k = 0; k < n; ++k)
21
      for (int u = 0: u < n: ++u)
22
23
      for (int v = 0; v < n; ++v)
          adj[u][v] = min(adj[u][v], adj[u][k]+adj[k][v]);
24
25 }
26
27 void solve() {
28
      int n, ed; cin >> n >> ed;
29
      f(u,0,n) {
30
          f(v,0,n) {
31
               adj[u][v] = INF;
33
           adi[u][u] = 0;
34
      }
      f(i,0,ed) {
```

```
int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
           adi[u][v] = w;
39
       }
40
41
42
       flovd_warshall(n);
       cout << diameter(n) << endl:</pre>
43
44 }
```

Caminho Minimo - Dijkstra

```
1 // Description: Algoritmo de Dijkstra para caminho imnimo em grafos.
2 // Complexity: O(E log V)
3 // Classe: Single Source Shortest Path (SSSP)
6 vector<vector<pii>> adj;
8 void dijkstra(int s) {
      dist[s] = 0:
10
      priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>> pq; pq.push({0, s});
12
1.3
      while (!pq.emptv()) {
14
          auto [d, u] = pq.top(); pq.pop();
15
16
          if (d > dist[u]) continue;
17
18
19
          for (auto &[v, w] : adj[u]) {
               if (dist[u] + w >= dist[v]) continue:
               dist[v] = dist[u]+w;
               pq.push({dist[v], v});
22
      }
24
25 }
27 void solve() {
      int n, ed; cin >> n >> ed;
      adj.assign(n, vector<pii>());
30
      dist.assign(n, INF); // INF = 1e9
      while (ed--) {
33
          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
34
          adj[u].emplace_back(v, w);
35
36
37
      int s; cin >> s;
      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)
5 const int INF = 1e9;
6 const int MAX V = 450:
7 int adj[MAX_V][MAX_V];
9 void printAnswer(int n) {
      for (int u = 0; u < n; ++u)
1.0
      for (int v = 0; v < n; ++v)
      cout << "APSP("<<u<<", "<<v<<") = " << adj[u][v] << endl;
13 }
void prepareParent() {
      f(i,0,n) {
16
          f(j,0,n) {
              p[i][j] = i;
19
      }
20
21
      for (int k = 0: k < n: ++k)
22
          for (int i = 0; i < n; ++i)
              for (int j = 0; j < n; ++j)
                   if (adj[i][k] + adj[k][j] < adj[i][j]) {</pre>
                       adj[i][j] = adj[i][k]+adj[k][j];
                       p[i][i] = p[k][i];
27
                  }
29 }
31 vi restorePath(int u, int v) {
32
      if (adj[u][v] == INF) return {};
     vi path;
      for (; v != u; v = p[u][v]) {
3.5
          if (v == -1) return {};
          path.push_back(v);
37
38
      path.push_back(u);
      reverse(path.begin(), path.end());
40
      return path;
41
43
44 void floyd_warshall(int n) {
      for (int k = 0; k < n; ++k)
46
      for (int u = 0; u < n; ++u)
47
      for (int v = 0; v < n; ++v)
          adj[u][v] = min(adj[u][v], adj[u][k]+adj[k][v]);
49
50 }
51
52 void solve() {
      int n, ed; cin >> n >> ed;
54
      f(u,0,n) {
          f(v,0,n) {
56
              adj[u][v] = INF;
          adj[u][u] = 0;
```

```
}
60
6.1
      f(i,0,ed) {
62
           int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
63
           adi[u][v] = w;
64
66
      flovd_warshall(n);
67
      // prepareParent();
69
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)
4 const int INF = 1e9:
5 const int MAX_V = 450;
6 int adj[MAX_V][MAX_V];
8 void miniMax(int n) {
      for (int k = 0; k < V; ++k)
      for (int i = 0; i < V; ++i) // reverse min and max
      for (int j = 0; j < V; ++j) // for MaxiMin problem
      AM[i][j] = min(AM[i][j], max(AM[i][k], AM[k][j]));
13 }
14
15 void solve() {
16
      int n, ed; cin >> n >> ed;
      f(u,0,n) {
18
          f(v,0,n) {
               adj[u][v] = INF;
21
          adj[u][u] = 0;
22
23
24
      f(i,0,ed) {
25
          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
          adi[u][v] = w;
27
28
29
30
      transitive closure(n):
31
      int i = 0, j = 0; cin >> i >> j;
      cout << (adj[i][j] == INF ? "Nao" : "Sim") << endl;</pre>
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)
```

```
cycle_end = v;
4 vector < vector < pii >> adj;
                                                                                                cvcle_start = u;
5 vi dfs_num, dfs_parent;
                                                                                                return true;
                                                                                18
void cycleCheck(int u) {
                                                                                           p[u] = v;
                                                                                1.9
      dfs num \lceil u \rceil = -2:
                                                                                           if(dfs(u, p[u]))
      for (auto &[v, w] : adj[u]) {
                                                                                                return true;
                                                                                21
           if (dfs_num[v] == -1) {
               dfs_parent[v] = u;
                                                                                       return false;
                                                                                23
               cvcleCheck(v);
                                                                                24 }
1.3
           else if (dfs_num[v] == -2) {
                                                                                26 vector<int> find_cycle() {
               if (v == dfs_parent[u])
                                                                                        cycle_start = -1;
15
                   cout << " Bidirectional Edge (" << u << ", " << v << ")-("_{28}
16
       << v << ", " << u << ")\n":
                                                                                       for (int v = 0; v < n; v++)
               else
                                                                                           if (!vis[v] and dfs(v, p[v]))
                   cout << "Back Edge (" << u << ", " << v << ") (Cycle)\n"; 31
18
                                                                                               break:
19
           else if (dfs num[v] == -3)
                                                                                       if (cycle_start == -1) return {};
20
               cout << " Forward/Cross Edge (" << u << ", " << v << ") \n"; 34
21
                                                                                       vector < int > cycle;
22
23
      dfs num[u] = -3:
                                                                                       cvcle.push back(cvcle start):
                                                                                       for (int v = cycle_end; v != cycle_start; v = p[v])
24 }
                                                                                            cvcle.push_back(v);
25
26 void solve() {
                                                                                       cycle.push_back(cycle_start);
                                                                                3.9
      int n, ed; cin >> n >> ed;
                                                                                       return cycle;
                                                                                40
      adj.assign(ed, vector<pii>());
                                                                                41 }
28
      for (int i = 0; i < ed; ++i) {
                                                                                43 void solve() {
30
           int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
31
                                                                                44
                                                                                       int edg; cin >> n >> edg;
32
           adj[u].emplace_back(v, w);
                                                                                       adj.assign(n, vector<int>());
      }
                                                                                       vis.assign(n, false), p.assign(n, -1);
33
                                                                                46
                                                                                       while(edg --) {
3.4
                                                                                47
      cout << "Graph Edges Property Check\n";</pre>
                                                                                           int a, b; cin >> a >> b;
      dfs_num.assign(ed, -1);
                                                                                           adj[a].push_back(b);
36
                                                                                49
      dfs_parent.assign(ed, -1);
                                                                                           adj[b].push_back(a);
37
                                                                                50
      for (int u = 0; u < n; ++u)
           if (dfs_num[u] == -1)
                                                                                       vector<int> ans = find_cycle();
39
                                                                                5.2
           cycleCheck(u);
40
                                                                                53 }
41 }
                                                                                   8.17 Euler Tree
         Encontrar Ciclo
                                                                                 1 // Descricao: Encontra a euler tree de um grafo
1 // Description: Encontrar ciclo em grafo nao direcionado
                                                                                 2 // Complexidade: O(n)
_2 // Complexidade: O(n + m)
                                                                                 3 vector < vector < int >> adj(MAX);
                                                                                 4 vector < int > vis(MAX, 0);
                                                                                 5 vector < int > euTree(MAX);
4 int n;
5 vector < vector < int >> adj;
                                                                                 7 void eulerTree(int u, int &index) {
6 vector < bool > vis;
7 vector < int > p;
                                                                                       vis[u] = 1:
                                                                                       euTree[index++] = u;
8 int cycle_start, cycle_end;
                                                                                       for (auto it : adj[u]) {
10 bool dfs(int v, int par) {
                                                                                           if (!vis[it]) {
11
     vis[v] = true;
                                                                                                eulerTree(it, index);
      for (int u : adj[v]) {
                                                                                                euTree[index++] = u;
          if(u == par) continue;
                                                                                14
```

14

if(vis[u]) {

15

}

```
adj_t.assign(n, vii());
                                                                                 42
                                                                                 43
18 void solve() {
                                                                                        while (ed - -) {
                                                                                 44
                                                                                            int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
                                                                                 45
      f(i,0,n-1) {
                                                                                            AL[u].emplace_back(v, 1);
20
                                                                                 46
          int a, b; cin >> a >> b;
                                                                                            adj_t[v].emplace_back(u, 1);
           adj[a].push_back(b);
                                                                                        }
22
                                                                                 48
           adj[b].push_back(a);
23
                                                                                 49
                                                                                        // Printa se o grafo eh fortemente conexo
                                                                                 50
                                                                                        cout << kosaraju(n) << endl;</pre>
                                                                                 51
26
      int index = 0; eulerTree(1, index);
                                                                                 52
                                                                                        // Printa o numero de componentes fortemente conexas
                                                                                        cout << numSCC << endl;</pre>
                                                                                 54
  8.18 Kosaraju
                                                                                        // Printa os vertices de cada componente fortemente conexa
_{
m 1} // Description: Encontra o numero de componentes fortemente conexas em um _{
m 57}
                                                                                        f(i,0,n){
                                                                                            if (dfs_num[i] == -1) cout << i << ": " << "Nao visitado" << endl;
      grafo direcionado
                                                                                            else cout << i << ": " << dfs_num[i] << endl;</pre>
2 // Complexidade: O(V + E)
                                                                                 60
4 int dfsNumberCounter, numSCC;
                                                                                 61 }
5 vector < vii > adj, adj_t;
                                                                                    8.19 Kruskal
6 vi dfs_num, dfs_low, S, visited;
7 stack < int > St;
                                                                                 1 // DEscricao: Encontra a arvore geradora minima de um grafo
9 void kosarajuUtil(int u, int pass) {
                                                                                 2 // Complexidade: O(E log V)
      dfs num \lceil u \rceil = 1:
1.0
      vii &neighbor = (pass == 1) ? adj[u] : adj_t[u];
                                                                                 4 vector <int> id, sz;
      for (auto &[v, w] : neighbor)
           if (dfs num \lceil v \rceil == -1)
                                                                                 6 int find(int a) { // O(a(N)) amortizado
1.3
          kosarajuUtil(v, pass);
                                                                                        return id[a] = (id[a] == a ? a : find(id[a]));
14
      S.push_back(u);
                                                                                 8 }
15
16
                                                                                 void uni(int a, int b) { // O(a(N)) amortizado
18 bool kosaraju(int n) {
                                                                                        a = find(a), b = find(b):
                                                                                        if(a == b) return;
19
      S.clear();
      dfs_num.assign(n, -1);
                                                                                        if(sz[a] > sz[b]) swap(a,b);
                                                                                 1.4
21
                                                                                        id[a] = b, sz[b] += sz[a];
22
                                                                                 15
      f(u,0,n) {
                                                                                 16 }
           if (dfs num[u] == -1)
24
               kosarajuUtil(u, 1);
                                                                                 18 pair < int, vector < tuple < int, int, int >>> kruskal (vector < tuple < int, int, int
25
      }
                                                                                       >>& edg) {
26
27
                                                                                 19
28
      int numSCC = 0;
                                                                                        sort(edg.begin(), edg.end()); // Minimum Spanning Tree
      dfs_num.assign(n, -1);
29
30
      f(i,n-1,-1) {
                                                                                 22
                                                                                        int cost = 0;
           if (dfs num[S[i]] == -1)
                                                                                        vector<tuple<int, int, int>> mst; // opcional
31
                                                                                 23
               numSCC++, kosarajuUtil(S[i], 2);
                                                                                        for (auto [w,x,y] : edg) if (find(x) != find(y)) {
32
                                                                                 24
                                                                                            mst.emplace_back(w, x, y); // opcional
      }
33
                                                                                            cost += w:
34
                                                                                 26
35
      return numSCC == 1;
                                                                                            uni(x,y);
                                                                                 27
                                                                                        return {cost, mst};
                                                                                 29
38 void solve() {
                                                                                 30 }
      int n, ed; cin >> n >> ed;
                                                                                 32 void solve() {
40
      adj.assign(n, vii());
41
```

```
int n, ed;
                                                                           13 bool condicaoSaida(const int& x, const int& y) {
35
      id.resize(n); iota(all(id), 0);
                                                                                 return labirinto[x][v] == 2;
     sz.resize(n, -1);
                                                                           15 }
     vector<tuple<int, int, int>> edg;
38
                                                                           16
                                                                           17 bool search(const int& x, const int& y) {
     f(i,0,ed) {
40
          int a, b, w; cin >> a >> b >> w;
                                                                                 if(!valid(x, y))
                                                                           19
41
          edg.push_back({w, a, b});
                                                                                  return false;
     }
43
                                                                           21
                                                                                 if(condicaoSaida(x,y)) {
44
                                                                           22
      auto [cost, mst] = kruskal(edg);
                                                                                      sol[x][y] = 2;
46 }
                                                                                      return true;
                                                                           24
47
                                                                           25
48 // VARIANTES
                                                                           27
                                                                                 sol[x][y] = 1;
50 // Maximum Spanning Tree: sort(edg.rbegin(), edg.rend());
                                                                                 visited[x][y] = true;
52 /* 'Minimum' Spanning Subgraph:
                                                                                 for(auto [dx, dy] : mov)
- Algumas arestas ja foram adicionadas (maior prioridade - Questao das:11
                                                                                     if(search(x+dx, y+dy))
      rodovias)
                                                                                         return true;
     - Arestas que nao foram adicionadas (menor prioridade - ferrovias)
     -> kruskal(rodovias); kruskal(ferrovias);
                                                                                  sol[x][v] = 0;
55
                                                                           34
56 */
                                                                                  return false;
                                                                           35
57
58 /* Minimum Spanning Forest:
     - Queremos uma floresta com k componentes
                                                                           38 int main() {
      -> kruskal(edg); if(mst.sizer() == k) break;
61 */
                                                                                 labirinto = {
                                                                           40
                                                                                  {1, 0, 0, 0},
62
63 /* MiniMax
                                                                                     {1, 1, 0, 0},
     - Encontrar menor caminho entre dous vertices com maior quantidade de 43
                                                                                   {0, 1, 0, 0},
                                                                                      {1, 1, 1, 2}
   -> kruskal(edg); dijsktra(mst);
                                                                                 };
66 */
                                                                           46
                                                                                 L = labirinto.size(), C = labirinto[0].size();
67
                                                                           47
68 /* Second Best MST
                                                                                  sol.resize(L, vector<int>(C, 0));
- Encontrar a segunda melhor arvore geradora minima
                                                                                  visited.resize(L, vector < bool > (C, false));
                                                                           49
     -> kruskal(edg);
                                                                           50
  -> flag mst[i] = 1;
7.1
                                                                                  cout << search(0, 0) << endl;</pre>
-> sort(cmp(edg.flag != -1)) => da prioridade para outras arestas
                                                                              8.21 Pontos Articulação
  8.20 Labirinto
```

```
1  // Verifica se eh possivel sair de um labirinto
2  // Complexidade: 0(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 10
    and !visited[x][y];
11
11 }</pre>
```

```
dfs(vis, i, x);
14
      }
16
17 }
19 void AP() {
20
      f(i,1,V+1) {
           int components = 0;
22
           vector < bool > vis(V + 1, 0);
23
          f(j,1, V+1) {
               if (j != i) {
25
                   if (!vis[j]) {
26
                        components++;
                        dfs(vis, i, j);
                   }
29
               }
30
31
32
           if (components > 1) {
               ans.push_back(i);
33
34
      }
35
36 }
38 void solve() {
3.9
      V = n:
40
      adj.clear(), ans.clear();
41
      adj.resize(V+1);
42
43
      while(edg--) {
           int a, b; cin >> a >> b;
4.5
           adj[a] push_back(b);
           adj[b].push_back(a);
47
      }
48
      AP();
50
51
      // Vertices articulação: ans
52
53 }
         Successor Graph
1 // Encontra sucessor de um vertice dentro de um grafo direcionado
2 // Pre calcular: O(nlogn)
3 // Consulta: O(logn)
5 vector < vector < int >> adj;
7 int succ(int x, int u) {
      if(k == 1) return adj[x][0];
      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
2 // Complexidade: O(V+E)
4 #define MAXN 50010
6 int grauEntrada[MAXN];
7 vi adi[MAXN];
9 vi topologicalSort(int n) {
1.0
       priority_queue < int , vi , greater < int >> pq;
12
       f(i,0,n) {
13
           if(!grauEntrada[i])
14
15
               pq.push(i);
16
17
18
       vi ans;
19
      while (!pq.empty()) {
21
           int node = pq.top(); pq.pop();
22
           for(auto x : adj[node]) {
               grauEntrada[x]--:
24
               if (!grauEntrada[x])
                   pq.push(x);
26
27
28
           ans.push_back(node);
29
30
31
       return ans.size() == n ? ans : vi():
32
33 }
34
35 void solve() {
      int n, ed: cin >> n >> ed:
37
38
      memset(grauEntrada, 0, sizeof grauEntrada);
40
       while(ed--) {
41
           int a, b; cin >> a >> b;
           grauEntrada[b]++;
           adj[a].push_back(b);
44
46
       vi ans = topologicalSort(n);
47
48 }
```

9 Grafos Especiais

9.1 Arvore - @Info

```
1 Arvore (NDAG):
```

```
Grafo Direcionado Aciclico (DAG):
3 * Definicao
      - écontm V vertices e V-1 arestas (E = V-1)
                                                                               2 * Definicao

    todo algoritmo O(V+E) numa arvore eh O(V)

                                                                                    - tem direcao
      - nao direcionado
                                                                                    - nao tem ciclos
      - sem ciclo
                                                                                    - problemas com ele => usar DP (estados da DP = vertices DAG)
      - conexa
                                                                                    - so tem um topological sort
      - um unico caminho para todo par de vertices
                                                                               7 * Aplicacoes
                                                                                    - Single Source (Shortest / Longest) Path na DAG => O(V + E)
11 * Aplicacoes
                                                                                    - Numero de caminhos entre 2 vertices => O(V + E)
                                                                                    - Numero de caminhos de um vertice para todos os outros \Rightarrow O(V + E)
                                                                                    - DP de 'minimizacao', 'maximizacao', 'contar algo' => menor | maior |
13
      -> TREE TRAVERSAL
                                                                                      contar numero de caminhos na recursao de DP na DAG
          pre-order(v):
                                   in-order(v):
                                                            post - order(v):
              visit(v)
                                       in-order(left(v))
                                                                post-order(
                                                                              12 * Exemplos
15
      left(v))

    mochila

              pre - order(left(v))
                                       visit(v)
                                                                post-order(
                                                                                    - troco
      right(v))
                                                                                9.4 Dag - Sslp
              pre-order(right(v))
                                      in-order(right(v))
17
                                                               visit(v)
18
      -> Pontos de Articulação / Pontes
19
                                                                               1 // Description: Finds SSLP (Single Source Longest Path) in a directed
          - todo vertice eh ponto de articulação
                                                                                    acyclic graph.
                                                                               2 // Complexity: O(V + E)
22
      -> Single Source Shortest Path (SSSP)
                                                                               3 // OBS: Not tested
          - O(V) para achar o caminho minimo de um vertice para todos os
                                                                               4 vector < vector < pair < int , int >>> adj;
      outros
          - BFS ou DFS funcionam, mesmo com pesos
                                                                               6 vector < int > dagLongestPath(int s, int n) {
      -> All Pairs Shortest Path (APSP)
                                                                                     vector<int> topsort = topologicalSort();
          - O(V^2) para achar o caminho minimo de todos para todos
                                                                                    vector < int > dist(n, INT_MIN);
          - V * SSSP
                                                                                    dist[s] = 0;
29
      -> Diametro
                                                                                    for (int i = 0; i < n; i++) {
          - greatest 'shortest path length' between any pair of vertices
                                                                                         int nodeIndex = topsort[i];
                                                                                         if (dist[nodeIndex] != INT_MIN) {
              1. BFS/DFS de qualquer vertice
                                                                                             auto adjacentEdges = adj[nodeIndex];
              2. BFS/DFS do vertice mais distante => diametro = maior
34
                                                                                             for (auto [u, w] : adjacentEdges) {
                                                                                                 int newDist = dist[nodeIndex] + w;
                                                                                                 if (dist[u] == INT_MIN) dist[u] = newDist;
      -> Lowest Common Ancestor (LCA)
36
                                                                                                 else dist[u] = max(dist[u], newDist);
          - O(V) para achar o LCA de 2 vertices
37
          - O(V) para pre-processar
                                                                                         }
                                                                              2.1
                                                                                    }
                                                                              22
  9.2 Bipartido - @Info
                                                                                     return dist:
                                                                              24
                                                                              25 }
1 Grafo Bipartido
                                                                                9.5 Dag - Sssp
3 * Definicao
      - vertices podem ser divididos em 2 conjuntos disjuntos
      - todas as arestas conectam vertices de conjuntos diferentes
                                                                               1 // Description: Encontra SSSP (Single Source Shortest Path) em um grafo
      - nao ha arestas entre vertices do mesmo conjunto
                                                                                    íacclico direcionado.
      - nao ha ciclos de tamanho impar
                                                                               2 // Complexity: O(V + E)
     > EX: arvores sao bipartidas
                                                                               3 // OBS: Nao testado
                                                                               4 vector < vector < pair < int , int >>> adj;
10 * Aplicacoes
                                                                               6 vector<int> dagShortestPath(int s, int n) {
  9.3 Dag - @Info
```

vector<int> topsort = topologicalSort();

```
vector<int> dist(n, INT_MAX);
      dist[s] = 0;
                                                                             int countPaths(int s, int d) {
                                                                                   if (s == d) return 1;
      for (int i = 0: i < n: i++) {
                                                                                   if (dp[s] != -1) return dp[s];
          int nodeIndex = topsort[i];
          if (dist[nodeIndex] != nodeIndex) {
                                                                                   int c = 0:
              auto adjacentEdges = adj[nodeIndex];
                                                                                   for (int& neigh : adj[s]) {
                                                                             15
                                                                                       int x = countPaths(neigh, d);
             for (auto [u, w] : adjacentEdges) {
                                                                            16
                  int newDist = dist[nodeIndex] + w;
                                                                                       if (x != -1)
                  if (dist[u] == INT_MAX) dist[u] = newDist;
                                                                                          c = (c \% mod + x \% mod) \% mod;
                  else dist[u] = min(dist[u], newDist);
                                                                             19
                                                                                   return (dp[s] = (c == 0) ? -1 : c);
         }
                                                                            21 }
                                                                             23 int countPossiblePaths(int s, int d) {
                                                                                   memset(dp, -1, sizeof dp);
      return dist;
                                                                                   int c = countPaths(s, d);
                                                                                   if (c == -1) return 0;
 9.6 Dag - Fishmonger
                                                                                   return c:
                                                                             28 }
_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
                                                                                   int n, ed; cin >> n >> ed;
      tolls between two cities), choose a route from the port city (vertex
                                                                                   adj.resize(n);
      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
                                                                                   for (int i = 0; i < ed; i++) {
      time t
                                                                                       int u, v; cin >> u >> v;
                                                                                       adj[u].push_back(v);
3 // Cada estado eh um vertice da DAG (node, tempoRestante)
5 pii dp(int cur, int t_left) {
                                                                                   int src, end; cin >> src >> end; // 0-based
      if (t_left < 0) return {INF, INF};</pre>
                                                                                   cout << countPossiblePaths(src, end) << endl;</pre>
      if (cur == n-1) return \{0, 0\};
      if (memo[cur][t_left] != {-1, -1}) return memo[cur][t_left];
     pii ans = {INF, INF};
                                                                                     Eulerian - @Info
     for (int X = 0; X < n; ++X)
      if (cur != X) {
                                                                             1 Eulerian Graph:
          auto &[tollpaid, timeneeded] = dp(X, t_left-travelTime[cur][X]);
          if (tollpaid+toll[cur][X] < ans.first) {</pre>
                                                                             * Eulerian Path (Eulerian Tour):
          ans.first = tollpaid+toll[cur][X];
                                                                                   - caminho que atravessa grafo apenas 1 vez
          ans.second = timeneeded+travelTime[cur][X];
                                                                                   - Grafo Nao direcionado: tem um se e somente se tiver 0 ou 2 vertices
                                                                                   de grau impar
                                                                                   - Grafo Direcionado: tem um se e somente se
      return memo[cur][t left] = ans:
                                                                                       1. todos os vertices tiverem o mesmo numero de arestas entrando e
                                                                                       2. eh 'conexo' (considerando arestas bidirecionadas)
      Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices
                                                                             9 * Definicao
                                                                                   - nao direcionado
1 // Description: Encontra o únmero de caminhos entre dois évrtices em um
                                                                                   - grau de todos os vertices par
      grafo iacclico direcionado.
2 // Complexity: O(V + E)
                                                                                     Eulerian - Euler Path
4 const int MAXN = 1e5 + 5:
                                                                             1 // Description: Encontra um caminho euleriano em um grafo direcionado
6 int dp[MAXN],
                                                                             2 // Complexidade: O(E)
7 int mod = 1e9 + 7, n;
                                                                             3 // OBS: testar com bidirecionado / encontrar versao que aceita
8 vector < vector < int >> adj;
                                                                                   bidirecionado
```

1.0

12

1.3

19

24

10

1.3

16

18

```
5 int N;
6 vector < vi > adj;
vi hierholzer(int s) {
       vi ans, idx(N, 0), st;
       st push_back(s);
       while (!st.empty()) {
10
           int u = st.back();
           if (idx[u] < (int)adj[u].size()) {</pre>
               st.push_back(adj[u][idx[u]]);
13
               ++idx[u];
14
          }
           else {
16
               ans.push_back(u);
17
               st.pop_back();
19
      }
20
       reverse(ans.begin(), ans.end());
22
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 çãfuno f(x) = (Z*x + I)
       % M a partir de um valor inicial L.
_2 // Complexidade: O(lambda + mu) | lambda = tamanho do ciclo | mu = tamanho_{15}
       do prefixo antes do ciclo.
3 // Return: pair < int, int > = {mu, lambda} | mu = tamanho do prefixo antes
      do ciclo | lambda = tamanho do ciclo.
4 // Parameters: x0 = valor inicial para encontrar o ciclo.
5 int f(int x); // f(x) do problema
7 pii floydCycleFinding(int x0) {
      int t = f(x0), h = f(f(x0));
      while (t != h) \{ t = f(t); h = f(f(h)); \}
      int mu = 0; h = x0;
      while (t != h) \{ t = f(t); h = f(h); ++mu; \}
11
      int lambda = 1; h = f(t);
      while (t != h) \{ h = f(h); ++lambda; \}
13
      return {mu. lambda}:
14
15 }
```

10.3 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis

```
1 // Description: Dada uma equacao de 2 variaveis, calcula quantas
      combinacoes {x,y}
2 // inteiras que resolvem essa equação
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
8 int count2VariableIntegerEquationAnswers() {
10
      unordered_set <pair < int , int >, Pair Hash > ans; int lim = sqrt(c);
      for(int i=1; i <= lim; i++) {
          if (numerador(i) % denominador(i) == 0) {
               int x = i, y = numerador(i) / denominador(i);
               if(!ans.count({x,y}) and !ans.count({y,x}))
                   ans.insert({x,y});
17
18
      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) {
      if (digit > 9) return digit + 87;
      return digit + 48;
6 }
8 string decimalToBase(int n, int base = 10) {
      if (not n) return "0";
      stringstream ss:
      for (int i = n; i > 0; i /= base) {
          ss << charForDigit(i % base);
      string s = ss.str();
      reverse(s.begin(), s.end());
      return s;
19 // Converter um numero de base [2, 8, 10, 16] para decimal (10)
20 // Complexidade: O(n)
21 int intForDigit(char digit) {
      int intDigit = digit - 48;
      if (intDigit > 9) return digit - 87;
24
      return intDigit;
25 }
27 int baseToDecimal(const string& n, int base = 10) {
      int result = 0;
      int basePow =1:
      for (auto it = n.rbegin(); it != n.rend(); ++it, basePow *= base)
          result += intForDigit(*it) * basePow;
      return result;
32
33 }
```

10.5 Decimal Para Fração

```
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

```
unordered_map < int, int > memo;

// Factorial
// Complexidade: O(n), onde n eh o numero a ser fatorado
int factorial(int n) {
   if (n == 0 || n == 1) return 1;
   if (memo.find(n) != memo.end()) return memo[n];
   return memo[n] = n * factorial(n - 1);
}
```

10.8 Fast Exponentiation

```
const int mod = 1e9 + 7;

// Fast Exponentiation: retorna a^b % mod
// Quando usar: quando precisar calcular a^b % mod
int fexp(int a, int b)
{
   int ans = 1;
   while (b)
   {
   if (b & 1)
        ans = ans * a % mod;
   a = a * a % mod;
   b >>= 1;
}
return ans;
}
```

10.9 Fatorial Grande

```
static BigInteger[] dp = new BigInteger[1000000];

public static BigInteger factorialDP(BigInteger n) {
    dp[0] = BigInteger.ONE;
    for (int i = 1; i <= n.intValue(); i++) {
        dp[i] = dp[i - 1].multiply(BigInteger.valueOf(i));
    }
    return dp[n.intValue()];
}</pre>
```

10.10 Mmc Mdc - Euclides Extendido

```
1 // Description: Retorna mdc(a, b) e referencia inteiros x, y t.q ax + by =
       mdc(a, b).
2 // Complexidade: O(log(min(a, b)))
4 int extEuclid(int a, int b, int &x, int &y) {
      int xx = y = 0;
      int yy = x = 1;
      while (b) {
          int q = a/b;
          tie(a, b) = tuple(b, a\%b);
          tie(x, xx) = tuple(xx, x-q*xx);
1.0
          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 únmeros 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

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 ãno 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) {
```

```
if (p == 0) return 1;
int ans = modPow(b, p/2, m);
ans = mod(ans*ans, m);
if (p&1) ans = mod(ans*b, m);
return ans;
}
```

10.17 N Fibonacci

```
int dp[MAX];
3 int fibonacciDP(int n) {
      if (n == 0) return 0;
      if (n == 1) return 1;
      if (dp \lceil n \rceil != -1) return dp \lceil n \rceil:
      return dp[n] = fibonacciDP(n-1) + fibonacciDP(n-2);
8 }
int nFibonacci(int minus, int times, int n) {
      if (n == 0) return 0;
      if (n == 1) return 1;
      if (dp[n] != -1) return dp[n];
      int aux = 0:
      for(int i=0; i<times; i++) {</pre>
           aux += nFibonacci(minus, times, n-minus);
17
18 }
```

10.18 Numeros Grandes

```
public static void BbigInteger() {
      BigInteger a = BigInteger.valueOf(1000000000);
                  a = new BigInteger("10000000000");
      // coOperaes com inteiros grandes
      BigInteger arit = a.add(a);
                  arit = a.subtract(a);
                  arit = a.multiply(a);
                  arit = a.divide(a);
                  arit = a.mod(a):
      // çãComparao
      boolean bool = a.equals(a);
15
              bool = a.compareTo(a) > 0;
              bool = a.compareTo(a) < 0;
              bool = a.compareTo(a) >= 0;
              bool = a.compareTo(a) \le 0;
18
19
      // ãConverso para string
20
      String m = a.toString();
22
      // ãConverso para inteiro
23
              _int = a.intValue();
25
      long = a.longValue();
      double _doub = a.doubleValue();
```

```
// êPotncia
28
      BigInteger _pot = a.pow(10);
      BigInteger _sqr = a.sqrt();
30
31
34 public static void BigDecimal() {
      BigDecimal a = new BigDecimal("1000000000");
36
                  a = new BigDecimal("10000000000,0000000000");
37
                  a = BigDecimal.valueOf(100000000, 10);
39
40
      // çõOperaes com reais grandes
      BigDecimal arit = a.add(a);
42
                 arit = a.subtract(a);
43
                  arit = a.multiply(a);
44
                 arit = a.divide(a):
45
46
                  arit = a.remainder(a);
      // çãComparao
48
      boolean bool = a.equals(a);
49
              bool = a.compareTo(a) > 0;
50
51
              bool = a.compareTo(a) < 0:
              bool = a.compareTo(a) >= 0;
              bool = a.compareTo(a) <= 0;</pre>
5.3
54
      // aConverso para string
55
      String m = a.toString();
56
      // ãConverso para inteiro
58
              _int = a.intValue();
59
      int
           _long = a.longValue();
      double _doub = a.doubleValue();
61
62
      // êPotncia
      BigDecimal _pot = a.pow(10);
64
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</pre>
```

10.20 Primos - Divisores De N - Somar

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

10.21 Primos - Fatores Primos - Contar Diferentes

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\}
5 map < int , int > factorize(int n) {
      map < int , int > factorsOfN;
      int lpf = 2;
      while (n != 1) {
           lpf = lowestPrimeFactor(n, lpf);
10
           factorsOfN[lpf] = 1;
           n /= lpf;
12
           while (not (n % lpf)) {
13
               factorsOfN[lpf]++;
14
               n /= lpf;
16
17
      }
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</pre>
```

```
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))
4 int lowestPrimeFactor(int n, int startPrime = 2) {
      if (startPrime <= 3) {</pre>
          if (not (n & 1)) return 2;
           if (not (n % 3)) return 3;
           startPrime = 5;
      }
10
      for (int i = startPrime; i * i <= n; i += (i + 1) % 6 ? 4 : 2)</pre>
           if (not (n % i))
12
13
              return i;
14
      return n;
15
```

10.26 Primos - Miller Rabin

```
int ans = pow(mul(x, x, m), y/2, m);
      return v%2 ? mul(x, ans, m) : ans;
1.3
14 }
16 bool prime(int n) {
      if (n < 2) return 0:
      if (n <= 3) return 1:
      if (n % 2 == 0) return 0;
      int r = __builtin_ctzint(n - 1), d = n >> r;
21
      // com esses primos, o teste funciona garantido para n <= 2^64
      // funciona para n <= 3*10^24 com os primos ate 41
      for (int a: {2, 325, 9375, 28178, 450775, 9780504, 795265022}) {
24
          int x = pow(a, d, n);
          if (x == 1 or x == n - 1 or a % n == 0) continue;
          for (int j = 0; j < r - 1; j++) {
              x = mul(x, x, n);
              if (x == n - 1) break:
          if (x != n - 1) return 0;
3.3
      return 1:
34
35 }
```

10.27 Primos - Numero Fatores Primos De N

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

```
for (int i = 0; i < (int)p.size() && p[i]*p[i] <= N; ++i) {</pre>
          if (N%p[i] == 0) ans -= ans/p[i];
9
          while (N%p[i] == 0) N /= p[i];
1.0
11
12
      if (N != 1) ans -= ans/N;
      return ans:
14 }
  10.30 Primos - Sieve
1 // Description: Gera todos os primos do intervalo [1.lim]
2 // Complexidade: O(n log log n)
4 int sieve size:
5 bitset <10000010 > bs;
6 vi p;
8 void sieve(int lim) {
      _sieve_size = lim+1;
9
     bs.set();
     bs[0] = bs[1] = 0:
11
     f(i,2,_sieve_size) {
12
          if (bs[i]) {
1.3
              for (int j = i*i; j < _sieve_size; j += i) bs[j] = 0;</pre>
14
              p.push_back(i);
15
      }
17
  10.31 Primos - Sieve Linear
1 // Sieve de Eratosthenes com linear sieve
2 // Encontra todos os únmeros primos no intervalo [2, N]
3 // Complexidade: O(N)
5 vector<int> sieve(const int N) {
      vector<int> lp(N + 1); // lp[i] = menor fator primo de i
8
      vector<int> pr;
      for (int i = 2; i <= N; ++i) {
10
          if (lp[i] == 0) {
11
              lp[i] = i;
              pr.push_back(i);
13
14
          for (int j = 0; i * pr[j] <= N; ++j) {
15
              lp[i * pr[j]] = pr[j];
16
              if (pr[j] == lp[i])
17
                  break:
          }
19
      }
20
21
22
      return pr;
23 }
```

10.32 Tabela Verdade

```
1 // Gerar tabela verdade de uma ãexpresso booleana
 2 // Complexidade: O(2^n)
  4 vector < vector < int >> tabela Verdade;
  5 int indexTabela = 0;
  void backtracking(int posicao, vector<int>& conj_bool) {
        if(posicao == conj_bool.size()) { // Se chegou ao fim da BST
            for(size_t i=0; i<conj_bool.size(); i++) {</pre>
 10
                 tabelaVerdade[indexTabela].push_back(conj_bool[i]);
            indexTabela++;
 1.3
 1.4
        } else {
 15
 1.6
            conj_bool[posicao] = 1;
            backtracking(posicao+1,conj_bool);
            conj_bool[posicao] = 0;
            backtracking(posicao+1,conj_bool);
 19
        }
 20
 21 }
 23 int main() {
        int n = 3:
 25
 26
 27
        vector < int > linhaBool (n, false);
        tabelaVerdade.resize(pow(2,n));
 28
 29
        backtracking(0,linhaBool);
 30
 31 }
```

11 Matriz

11.1 Fibonacci Matricial

```
for (int i = 0; i < MAX_N; ++i)</pre>
          for (int k = 0; k < MAX_N; ++k) {
                                                                                         for(int j=0; j<c; ++j) {
                                                                               18
          if (a.mat[i][k] == 0) continue;
                                                                                              if(mat[i][i] == 1) {
          for (int j = 0; j < MAX_N; ++j) {
                                                                                                  mat[i][j] = 1+mat[i-1][j];
24
               ans.mat[i][j] += mod(a.mat[i][k], MOD) * mod(b.mat[k][j], MOD)21
                                                                                                  while(!st.empty() and mat[i][st.top()] >= mat[i][j])
25
                                                                                                      st.pop():
              ans.mat[i][j] = mod(ans.mat[i][j], MOD);
                                                                                                  int val = leftBound;
27
                                                                                                  if(!st.empty())
      return ans;
                                                                                                      val = max(val, st.top());
29
                                                                               26
30
                                                                               27
                                                                                                 left[j] = val;
32 Matrix matPow(Matrix base, int p) {
                                                                                             } else {
                                                                                                  leftBound = j;
      Matrix ans:
      for (int i = 0; i < MAX_N; ++i)</pre>
                                                                                                 left[j] = 0;
          for (int j = 0; j < MAX_N; ++j)
          ans.mat[i][j] = (i == j);
36
                                                                                              st.push(j);
      while (p) {
                                                                                         while(!st.empty()) st.pop();
         if (p&1)
38
                                                                               35
39
          ans = matMul(ans, base);
          base = matMul(base, base);
                                                                                         int rightBound = c;
40
          p >>= 1:
                                                                               38
                                                                                         for(int i=c-1: i>=0: i--) {
41
                                                                                             if(mat[i][i] != 0) {
42
      return ans;
43
                                                                                                  while(!st.emptv() and mat[i][st.top()] >= mat[i][i])
44
                                                                               41
                                                                                                      st.pop();
46 int main() {
                                                                               43
                                                                                                  int val = rightBound;
47
                                                                               44
      while (scanf("%d %d", &n, &m) == 2) {
                                                                                                  if(!st.empty())
         Matrix ans:
                                                                                                      val = min(val, st.top());
49
                                                                               46
          ans.mat[0][0] = 1; ans.mat[0][1] = 1;
          ans.mat[1][0] = 1; ans.mat[1][1] = 0;
                                                                                                  dp[i][j] = (mat[i][j]) * (((val-1)-(left[j]+1)+1));
          MOD = 1LL << m:
                                                                                                  if (dp[i][j] > mx) {
52
          ans = matPow(ans, n);
                                                                                                      mx = dp[i][j];
          printf("%11d\n", ans.mat[0][1]);
                                                                                                      area = mx:
54
                                                                                                      height = mat[i][j];
55
                                                                                                      length = (val -1) - (left[j]+1)+1;
56
      return 0;
57 }
                                                                                                  st.push(j);
         Maior Retangulo Binario Em Matriz
                                                                                             } else {
                                                                                                  dp[i][j] = 0;
1 // Description: Encontra o maior âretngulo ábinrio em uma matriz.
                                                                                                  rightBound = j;
2 // Time: O(n*m)
                                                                                         }
3 // Space: O(n*m)
                                                                                     }
4 tuple < int, int, int > maximalRectangle (vector < vector < int >> & mat) {
     int r = mat.size();
     if(r == 0) return {0, 0, 0};
                                                                               63
                                                                                     return {area, height, length};
      int c = mat[0].size();
                                                                              64 }
                                                                                     int r = mat.size():
                                                                               65
                                                                                     if(r == 0) return make_tuple(0, 0, 0);
     vector<vector<int>> dp(r+1, vector<int>(c));
                                                                               66
9
                                                                                     int c = mat[0].size();
                                                                               67
10
     int mx = 0:
                                                                               68
                                                                                     vector < vector < int >> dp(r+1, vector < int >(c));
     int area = 0, height = 0, length = 0;
                                                                               69
12
13
     for(int i=1; i<r; ++i) {
                                                                               70
                                                                               7.1
                                                                                     int mx = 0;
         int leftBound = -1;
                                                                                     int area = 0, height = 0, length = 0;
          stack < int > st;
                                                                                     for(int i=1; i<r; ++i) {
16
          vector < int > left(c);
```

```
int leftBound = -1;
    stack < int > st:
    vector<int> left(c);
    for(int j=0; j<c; ++j) {
        if(mat[i][j] == 1) {
            mat[i][j] = 1+mat[i-1][j];
            while(!st.empty() and mat[i][st.top()] >= mat[i][j])
                st.pop();
            int val = leftBound;
            if(!st.empty())
                val = max(val, st.top());
            left[j] = val;
        } else {
            leftBound = j;
            left[j] = 0;
        st.push(j);
    while(!st.empty()) st.pop();
    int rightBound = c;
    for(int j=c-1; j>=0; j--) {
        if(mat[i][j] != 0) {
            while(!st.empty() and mat[i][st.top()] >= mat[i][j])
                st.pop();
            int val = rightBound;
            if(!st.empty())
                val = min(val, st.top());
            dp[i][j] = (mat[i][j]+1) * (((val-1)-(left[j]+1)+1)+1); 37 }
            if (dp[i][j] > mx) {
                mx = dp[i][j];
                area = mx:
                height = mat[i][i];
                length = (val-1)-(left[j]+1)+1;
            }
            st.push(j);
        } else {
            dp[i][j] = 0;
            rightBound = j;
}
return make_tuple(area, height, length);
```

11.3 Maxsubmatrixsum

75

78

80

81

83

84

86

87

8.9

90

92

93

95

100

102

103

105

106 107

108

109

112

113 114

115

120

123

124 }

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

```
4 const int MAX = 1010; // 10^6 + 10
6 int mat[MAX][MAX]:
8 int maxSubmatrixSum(int 1, int c, int M, int N) {
      int dp[l+1][c+1];
      f(i,0,1+1) {
           dp[i][0] = 0;
13
           dp[0][i] = 0;
15
      f(i,1,1+1) {
           f(j,1,c+1) {
18
               dp[i][j] = dp[i-1][j]
                          + dp[i][j-1]
                          - dp[i-1][j-1]
                          + mat[i][j];
21
24
      int ans = 0;
      f(i,M,l+1) {
          f(i.N.c+1) {
               int ponto =
                     dp[i][j]
                   - dp[i-M][j]
                   - dp[i][i-N]
                   + dp[i-M][j-N];
               ans = max(ans, ponto);
34
       return ans;
39 void solve() {
      int 1, c, M, N: cin >> 1 >> c >> M >> N:
41
      f(i,1,1+1) {
43
          f(j,1,c+1) {
               cin >> mat[i][i];
44
45
46
      }
47
      int ans = maxSubmatrixSum(1, c, M, N);
49
      cout << ans << endl;
5.0
51 }
```

11.4 Max 2D Range Sum

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

```
for (int k = 0; k < MAX_N; ++k) {</pre>
7 #define f(i.s.e)
                       for(int i=s:i<e:i++)</pre>
                                                                                            if (a.mat[i][k] == 0) continue;
8 #define MAX_n 110
                                                                                            for (int j = 0; j < MAX_N; ++j) {
                                                                                                ans.mat[i][j] += mod(a.mat[i][k], MOD) * mod(b.mat[k][j],
10 int A[MAX_n][MAX_n];
                                                                                    MOD);
                                                                                                ans.mat[i][j] = mod(ans.mat[i][j], MOD);
int maxMatrixSum(vector<vector<int>> mat) {
                                                                             23
      int n = mat.size();
                                                                             24
                                                                                    return ans;
      int m = mat[0].size();
                                                                             25 }
      f(i,0,n) {
                                                                             27 Matrix matPow(Matrix base, int p) {
          f(j,0,m) {
                                                                                    Matrix ans:
              if (j > 0)
                                                                                    for (int i = 0; i < MAX_N; ++i)</pre>
                  mat[i][j] += mat[i][j - 1];
                                                                                    for (int j = 0; j < MAX_N; ++j)
          }
                                                                                    ans.mat[i][j] = (i == j);
      }
                                                                                    while (p) {
                                                                                        if (p&1)
      int maxSum = INT MIN:
                                                                                        ans = matMul(ans, base):
      f(1,0,m) {
                                                                                        base = matMul(base, base);
          f(r,1,m) {
                                                                                        p >>= 1;
              vector <int> sum(n, 0):
              f(row,0,n) {
                                                                                    return ans;
                  sum[row] = mat[row][r] - (1 > 0 ? mat[row][1 - 1] : 0);
              int maxSubRect = sum[0];
                                                                             41 void solve() {
              f(i,1,n) {
                  if (sum[i - 1] > 0)
                                                                             43 }
                      sum[i] += sum[i - 1];
                                                                                      Verifica Se E Quadrado Magico
                  maxSubRect = max(maxSubRect, sum[i]);
              maxSum = max(maxSum, maxSubRect);
                                                                              1 // Description: Verifica se uma matriz é um quadrado ámgico.
                                                                              2 // Complexidade: O(n^2)
      }
                                                                              4 int isMagicSquare(vector<vi> mat, int n) {
      return maxSum:
                                                                                    int i=0.i=0:
                                                                                    int sumd1 = 0, sumd2=0;
                                                                                    f(i,0,n) {
 11.5 Potencia Matriz
                                                                                        sumd1 += mat[i][i]:
                                                                                        sumd2 += mat[i][n-1-i];
1 // Description: Calcula a potencia de uma matriz quadrada A elevada a um
      expoente n
                                                                                    if(sumd1!=sumd2) return 0:
3 int MOD;
                                                                                    int ans = 0:
                                                                             1.3
4 const int MAX N = 2:
                                                                             14
                                                                                    f(i,0,n) {
6 struct Matrix { int mat[MAX_N][MAX_N]; };
                                                                                        int rowSum = 0. colSum = 0:
                                                                             16
                                                                                        f(i,0,n) {
8 int mod(int a, int m) { return ((a%m)+m) % m; }
                                                                                            rowSum += mat[i][i]:
                                                                                            colSum += mat[j][i];
                                                                             19
10 Matrix matMul(Matrix a, Matrix b) {
     Matrix ans;
                                                                                        if (rowSum != colSum || colSum != sumd1) return 0;
     for (int i = 0: i < MAX N: ++i)
                                                                             22
                                                                                        ans = rowSum;
     for (int j = 0; j < MAX_N; ++j)
      ans.mat[i][j] = 0;
                                                                             24
                                                                                    return ans;
                                                                             25 }
     for (int i = 0; i < MAX_N; ++i)
```

13

15 16

18

19

21

22

24

25

3.5

3.8

41

13

16

12 Strings

12.1 Calculadora Posfixo

```
1 // Description: Calculadora de expressoes posfixas
2 // Complexidade: O(n)
3 int posfixo(string s) {
      stack < int > st;
      for (char c : s) {
          if (isdigit(c)) {
              st.push(c - '0');
          } else {
              int b = st.top(); st.pop();
              int a = st.top(); st.pop();
              if (c == '+') st.push(a + b);
11
              if (c == '-') st.push(a - b);
12
              if (c == '*') st.push(a * b);
1.3
              if (c == '/') st.push(a / b);
14
16
17
      return st.top();
```

12.2 Chaves Colchetes Parenteses

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

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;
       else
1.0
           return -1;
12 }
13
14 char associativity(char c) {
      if (c == '^')
16
           return 'R';
      return 'L';
18 }
1.9
20 string infixToPostfix(string s) {
       stack < char > st;
2.1
       string result;
      for (int i = 0; i < s.length(); i++) {</pre>
24
           char c = s[i];
           if ((c >= 'a' && c <= 'z') || (c >= 'A' && c <= 'Z') || (c >= '0'
27
       && c <= '9'))
               result += c;
28
29
           else if (c == '(')
30
               st.push('(');
31
           else if (c == ')') {
               while (st.top() != '(') {
                    result += st.top();
                    st.pop();
36
3.7
               st.pop(); // Pop '('
           }
39
40
           else {
41
                while (!st.empty() && prec(s[i]) < prec(st.top()) ||</pre>
42
                       !st.empty() && prec(s[i]) == prec(st.top()) &&
43
                       associativity(s[i]) == 'L') {
                    result += st.top();
45
46
                    st.pop();
48
               st.push(c):
49
      }
50
5.1
       while (!st.empty()) {
52
           result += st.top();
54
           st.pop();
5.5
       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) {
       queue < char > q;
       int cnt = 0;
      for (int i = 0; i < t.size(); i++) {</pre>
           q.push(t[i]);
      int i = 0:
10
       while (!q.emptv()) {
           if (s[i] == q.front()) {
               cnt++;
13
               i++;
14
           q.pop();
16
      }
17
19
       return cnt == s.size();
```

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 }</pre>
```

12.6 Longest Common Substring

```
1 // Description: Encontra o comprimento da maior usbstring em comum entre 2 3 }
2 // Complexidade Temporal: O(n * m)
3 // Complexidade Espacial: O(min(m,n))
4 int LCSubStr(string s, string t, int n, int m)
      vector<vector<int>> dp(n + 1, vector<int>(m + 1, 0));
      int ans = 0;
      for (int i = 1; i <= n; i++) {
9
          for (int j = 1; j \le m; j++) {
10
              if (s[i - 1] == t[j - 1]) {
                  dp[i][j] = dp[i - 1][j - 1] + 1;
12
                  if (dp[i][j] > ans)
                       ans = dp[i][j];
1.5
              else
                  dp[i][j] = 0;
```

12.7 Lower Upper

```
_{1} // Description: cal{q}Funo que transforma uma string em lowercase.
2 // Complexidade: O(n) onde n é o tamanho da string.
s string to_lower(string a) {
     for (int i=0;i<(int)a.size();++i)
        if (a[i]>='A' && a[i]<='Z')
           a[i]+='a'-'A':
     return a;
10 // para checar se é lowercase: islower(c);
12 // Description: çãFuno que transforma uma string em uppercase.
13 // Complexidade: O(n) onde n é o tamanho da string.
14 string to_upper(string a) {
     for (int i=0;i<(int)a.size();++i)</pre>
        if (a[i]>='a' && a[i]<='z')
           a[i]-='a'-'A';
     return a;
19 }
21 // para checar se e uppercase: isupper(c);
```

12.8 Numeros E Char

```
1 char num_to_char(int num) { // 0 -> '0'
2     return num + '0';
2     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     int ascii_to_int(char c) { // 'a' -> 97
14         return c;
15 }
```

12.9 Ocorrencias

1 // Description: $\mathbf{\tilde{q}}$ Funo que retorna um vetor com as $\mathbf{\tilde{q}}$ posies de todas as $\mathbf{\hat{e}}$ ocorrncias de uma substring em uma string.

```
2 // Complexidade: O(n * m) onde n é o tamanho da string e m é o tamanho da 4
      substring.
3 vector < int > ocorrencias(string str, string sub){
      vector<int> ret:
      int index = str.find(sub);
      while (index!=-1) {
          ret.push_back(index);
          index = str.find(sub,index+1);
      }
10
11
      return ret;
  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) {
      for (int i = 0; i < str.length() / 2; i++) {</pre>
          if (str[i] != str[str.length() - i - 1]) {
              return false:
          }
      }
9
      return true:
  12.11 Permutação
1 // Funcao para gerar todas as permutacoes de uma string
2 // Complexidade: O(n!)
```

```
4 void permute(string& s, int 1, int r) {
      if (1 == r)
          permutacoes.push_back(s);
      else {
          for (int i = 1; i <= r; i++) {
               swap(s[1], s[i]);
9
              permute(s, l+1, r);
               swap(s[1], s[i]);
11
12
14 }
15
16 int main() {
      string str = "ABC";
18
      int n = str.length();
19
      permute(str, 0, n-1);
20
```

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 removeAcentro(string str) {
```

```
string comAcento = "áéióúâêôãoã";
       string semAcento = "aeiouaeoaoa";
       for(int i = 0; i < str.size(); i++){</pre>
           for(int j = 0; j < comAcento.size(); j++){</pre>
                if(str[i] == comAcento[j]){
                    str[i] = semAcento[i];
                    break;
               }
1.3
           }
14
      }
15
16
       return str;
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)
4 const int MAX = 100010; // Tamanho maximo do array de entrada
6 int ansArr[MAX]; // Array que armazena a resposta
8 void merge(pair<int, int> a[], int start, int mid, int end) {
      pair < int, int > f[mid - start + 1], s[end - mid];
10
      int n = mid - start + 1:
11
      int m = end - mid;
12
      for(int i = start; i <= mid; i++)</pre>
        f[i - start] = a[i];
      for(int i = mid + 1; i <= end; i++)
          s[i - mid - 1] = a[i];
```

```
int i = 0, j = 0, k = start;
      int cnt = 0:
20
      while(i < n and j < m) {
22
           if (f[i].second <= s[j].second) {</pre>
23
               ansArr[f[i].first] += cnt:
               a[k++] = f[i++]:
25
          } else {
26
               cnt++;
               a[k++] = s[j++];
                                                                                12
29
      }
      while(i < n) {
32
           ansArr[f[i].first] += cnt;
                                                                                1.5
          a[k++] = f[i++];
34
      }
35
36
                                                                                1.8
      while(i < m) {
37
          a[k++] = s[j++];
38
39
40 }
42 void mergesort(pair<int, int> item[], int low, int high) {
      if (low >= high) return:
      int mid = (low + high) / 2;
4.5
      mergesort(item, low, mid);
46
      mergesort(item, mid + 1, high);
      merge(item, low, mid, high);
48
49 }
50
51 void solve() {
      int n; cin >> n;
      int arr[n]:
53
      f(i,0,n) { cin >> arr[i]; }
54
      pair < int , int > a[n]:
56
      memset(ansArr, 0, sizeof(ansArr));
57
59
      f(i,0,n) {
          a[i].second = arr[i];
60
61
          a[i].first = i:
      }
62
63
      mergesort(a, 0, n - 1);
64
      int ans = 0:
66
      f(i,0,n) { ans += ansArr[i]; }
67
      cout << ans << endl;</pre>
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) {
```

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

Elemento Mais Frequente

```
# include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
4 // Encontra o unico elemento mais frequente em um vetor
5 // Complexidade: O(n)
6 int maxFreq1(vector<int> v) {
       int res = 0;
       int count = 1:
       for(int i = 1; i < v.size(); i++) {</pre>
           if(v[i] == v[res])
               count ++;
           else
1.4
               count --;
           if(count == 0) {
1.7
               res = i;
18
                count = 1:
20
       }
       return v[res];
23
24 }
26 // Encontra os elemento mais frequente em um vetor
27 // Complexidade: O(n)
28 vector < int > maxFreqn(vector < int > v)
29 {
       unordered_map <int, int > hash;
       for (int i = 0; i < v.size(); i++)</pre>
31
           hash[v[i]]++;
33
       int max_count = 0, res = -1;
```

```
for (auto i : hash) {
          if (max_count < i.second) {</pre>
36
              res = i.first;
              max_count = i.second;
39
      }
     vector<int> ans;
42
     for (auto i : hash) {
          if (max_count == i.second) {
              ans.push_back(i.first);
45
          }
      }
48
49
      return ans;
  13.4 K Maior Elemento
1 // Description: Encontra o ké-simo maior elemento de um vetor
2 // Complexidade: O(n)
4 int Partition(vector<int>& A, int 1, int r) {
     int p = A[1];
   int m = 1;
     for (int k = 1+1; k <= r; ++k) {
       if (A[k] < p) {</pre>
              ++m;
              swap(A[k], A[m]);
1.0
12
      swap(A[1], A[m]);
13
      return m;
14
15
16
int RandPartition(vector<int>& A, int 1, int r) {
      int p = 1 + rand() \% (r-1+1);
      swap(A[1], A[p]);
19
      return Partition(A, 1, r);
20
21 }
23 int QuickSelect(vector<int>& A, int 1, int r, int k) {
24    if (1 == r) return A[1];
     int q = RandPartition(A, 1, r);
25
      if (q+1 == k)
26
       return A[q];
27
     else if (q+1 > k)
28
          return QuickSelect(A, l, q-1, k);
29
30
          return QuickSelect(A, q+1, r, k);
31
32 }
34 void solve() {
35
  vector < int > A = \{ 2, 8, 7, 1, 5, 4, 6, 3 \};
      cout << QuickSelect(A, 0, A.size()-1, k) << endl;</pre>
```

38 }

13.5 Longest Common Subsequence

```
1 // Description: Encontra o tamanho da maior subsequencia comum entre duas
2 // Complexidade Temporal: O(n*m)
3 // Complexidade Espacial: O(m)
4 // Exemplo: "ABCDG" e "ADEB" => 2 ("AB")
6 int longestCommonSubsequence(string& text1, string& text2) {
      int n = text1.size():
      int m = text2.size();
      vector < int > prev(m + 1, 0), cur(m + 1, 0);
      for (int idx2 = 0: idx2 < m + 1: idx2++)
12
       cur[idx2] = 0;
13
14
      for (int idx1 = 1: idx1 < n + 1: idx1++) {
15
          for (int idx2 = 1; idx2 < m + 1; idx2++) {
               if (text1[idx1 - 1] == text2[idx2 - 1])
                   cur[idx2] = 1 + prev[idx2 - 1];
               else
                   cur[idx2]
                       = 0 + max(cur[idx2 - 1], prev[idx2]);
23
          prev = cur;
25
26
      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) {
stack<int> s;
      int n = hist.size();
      int ans = 0, tp, area_with_top;
      while (i < n) {
          if (s.empty() || hist[s.top()] <= hist[i])</pre>
12
              s.push(i++);
13
1.4
          else {
              tp = s.top(); s.pop();
16
               area_with_top = hist[tp] * (s.empty() ? i : i - s.top() - 1);
              if (ans < area_with_top)</pre>
                  ans = area_with_top;
      }
```

```
cout << lcs(n, m) << endl; // 5</pre>
      while (!s.empty()) {
                                                                                20 }
25
           tp = s.top(); s.pop();
          area_with_top = hist[tp] * (s.empty() ? i : i - s.top() - 1);
28
           if (ans < area with top)
               ans = area_with_top;
30
      }
31
33
      return ans;
34 }
36 void solve() {
      vector<int> hist = { 6, 2, 5, 4, 5, 1, 6 };
      cout << maxHistogramRect(hist) << endl;</pre>
                                                                                           else
                                                                                1.0
                                                                                11
                                                                                12
         Maior Sequencia Subsequente
                                                                                13
                                                                                14
                                                                                15 }
1 // Maior sequencia subsequente
_{2} // {6, 2, 5, 1, 7, 4, 8, 3} => {2, 5, 7, 8}
4 int maiorCrescente(vector<int> v) {
      vector<int> lenght(v.size());
      for(int k=0; k<v.size(); k++) {</pre>
          lenght[k] = ;
          for(int i=0; i<k; i++) {
               if(v[i] < v[k]) {</pre>
                                                                                24
                   lenght[i] = max(lenght[k], lenght[i]+1)
1.0
                                                                                26
12
13
                                                                                           else
      return lenght.back();
15 }
                                                                                3.0
         Maior Subsequencia Comum
                                                                                3.2
int s1[MAXN], s2[MAXN], tab[MAXN][MAXN];
3 // Description: Retorna o tamanho da maior êsubsequncia comum entre s1 e
4 // Complexidade: O(n*m)
5 int lcs(int a, int b){
```

if(tab[a][b]>=0) return tab[a][b];

 $s1 = \{1, 3, 2, 5, 4, 2, 3, 4, 5\};$

int n = s1.size(), m = s2.size();

memset(tab, -1, sizeof(tab));

 $s2 = \{1, 2, 3, 4, 5\};$

10

1.5

11 } 12

13 void solve() {

if(a==0 or b==0) return tab[a][b]=0;

if(s1[a]==s2[b]) return 1 + lcs(a-1, b-1);

return tab [a][b] = $\max(lcs(a-1, b), lcs(a, b-1));$

Maior Subsequência Crescente

```
1 // Retorna o tamanho da maior êsubseguncia crescente de v
2 // Complexidade: O(n log(n))
3 int maiorSubCrescSize(vector<int> &v) {
      vector < int > pilha;
      for (int i = 0; i < v.size(); i++) {</pre>
          auto it = lower_bound(pilha.begin(), pilha.end(), v[i]);
          if (it == pilha.end())
               pilha.push_back(v[i]);
               *it = v \lceil i \rceil:
      return pilha.size();
17 // Retorna a maior êsubseguncia crescente de v
18 // Complexidade: O(n log(n))
19 vector<int> maiorSubCresc(vector<int> &v) {
      vector < int > pilha, resp;
      int pos[MAXN], pai[MAXN];
      for (int i = 0; i < v.size(); i++) {</pre>
          auto it = lower_bound(pilha.begin(), pilha.end(), v[i]);
          int p = it - pilha.begin();
          if (it == pilha.end())
               pilha.PB(v[i]);
               *it = x:
          pos[p] = i;
          if (p == 0)
              pai[i] = -1; // seu pai áser -1
               pai[i] = pos[p - 1];
      int p = pos[pilha.size() - 1];
      while (p \ge 0) {
          resp.PB(v[p]);
          p = pai[p];
41
      reverse(resp.begin(), resp.end());
42
43
44
      return resp;
45 }
46
      vector < int > v = \{1, 3, 2, 5, 4, 2, 3, 4, 5\};
49
      cout << maiorSubCrescSize(v) << endl // 5</pre>
      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) {
      int n = histograma.size();
      vector<int> esquerda(n), direita(n);
      esquerda[0] = 1;
      f(i,1,n) {
          esquerda[i] = min(histograma[i], esquerda[i - 1] + 1);
1.0
12
      direita[n - 1] = 1;
13
      rf(i,n-1,0) {
          direita[i] = min(histograma[i], direita[i + 1] + 1);
15
16
     int ans = 0;
18
     f(i,0,n) {
19
          ans = max(ans, min(esquerda[i], direita[i]));
21
      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) {
      unordered_set < int > s;
      s.reserve(vec.size());
      vector < int > ans;
      for (int num : vec) {
10
           if (s.insert(num).second)
              v.push_back(num);
12
      }
13
14
15
      return ans;
18 void solve() {
      vector < int > v = \{1, 3, 2, 5, 4, 2, 3, 4, 5\};
      vector<int> ans = removeRepetitive(v); // {1, 3, 2, 5, 4}
20
```

13.12 Soma Maxima Sequencial

```
_{\rm 1} // Description: Soma maxima sequencial de um vetor _{\rm 2} // Complexidade: \rm O(n)
```

```
3 int max_sum(vector<int> s) {
      int ans = 0, maior = 0;
      for(int i = 0; i < s.size(); i++) {</pre>
          maior = max(0.maior+s[i]):
           ans = max(resp, maior);
10
12
      return ans;
13 }
15 void solve() {
      vector < int > v = \{1, -3, 5, -1, 2, -1\};
      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)
5 bool isSubsetSum(vi set, int n, int sum) {
      bool subset[n + 1][sum + 1];
      for (int i = 0; i <= n; i++)
           subset[i][0] = true:
      for (int i = 1; i <= sum; i++)
        subset[0][i] = false;
12
13
      for (int i = 1; i <= n; i++) {
           for (int j = 1; j <= sum; j++) {
15
              if (j < set[i - 1])</pre>
                   subset[i][j] = subset[i - 1][j];
              if (j >= set[i - 1])
18
                   subset[i][j]
1.9
                      = subset[i - 1][j]
                        || subset[i - 1][j - set[i - 1]];
      return subset[n][sum];
26 }
  13.14 Troco
_{1} // Description: Retorna o menor \acute{\mathbf{u}}nmero de moedas para formar um valor n
2 // Complexidade: O(n*m)
s vector<int> troco(vector<int> coins, int n) {
      int first[n]:
      value[0] = 0;
      for(int x=1; x<=n; x++) {
        value[x] = INF;
          for(auto c : coins) {
```

```
if(x-c \Rightarrow 0 \text{ and } value[x-c] + 1 < value[x]) {
                                                                                             for (int k = 1; k <= price[g][0]; ++k)</pre>
                  value[x] = value[x-c]+1;
                                                                                                  scanf("%d", &price[g][k]);
1.0
                  first[x] = c;
                                                                                         memset(memo, -1, sizeof memo); // TOP-DOWN: init memo
12
                                                                              34
          }
                                                                                         if (dp(0, M) < 0)
13
                                                                              3.5
      }
                                                                                             printf("no solution\n"); // start the top-down DP
14
                                                                                         else
15
                                                                              37
     vector<int> ans;
                                                                                             printf("%d\n", dp(0, M));
16
                                                                              38
      while(n>0) {
          ans.push_back(first[n]);
                                                                                     return 0;
18
                                                                              40
          n -= first[n];
                                                                              41 }
19
      }
20
                                                                                 14.2 Binario
21
      return ans;
22 }
23
                                                                               1 // Descicao: conversao de decimal para binario
24 void solve() {
                                                                               2 // Complexidade: O(logn) onde n eh o numero decimal
      vector < int > coins = \{1, 3, 4\};
                                                                               string decimal_to_binary(int dec) {
      vector<int> ans = troco(coins, 6); // {3,3}
26
                                                                                     string binary = "";
27 }
                                                                                     while (dec > 0) {
                                                                                         int bit = dec % 2;
       Outros
                                                                                         binary = to_string(bit) + binary;
                                                                                         dec /= 2:
                                                                               8
  14.1 Dp
                                                                                     return binary;
                                                                              10
                                                                              11 }
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
                                                                              13 // Descicao: conversao de binario para decimal
                                                                              14 // Complexidade: O(logn) onde n eh o numero binario
4 const int MAX_gm = 30; // up to 20 garments at most and 20 models/garment 15 int binary_to_decimal(string binary) {
5 const int MAX_M = 210; // maximum budget is 200
                                                                                     int dec = 0:
                                                                                     int power = 0;
r int M, C, price[MAX_gm][MAX_gm]; // price[g (<= 20)][k (<= 20)]</pre>
                                                                                     for (int i = binary.length() - 1; i >= 0; i--) {
s int memo[MAX_gm][MAX_M]; // TOP-DOWN: dp table [g (< 20)][money
                                                                              19
                                                                                         int bit = binary[i] - '0';
      (<= 200)]
                                                                                         dec += bit * pow(2, power);
                                                                                         power++;
                                                                              21
int dp(int g, int money) {
                                                                                     return dec;
                                                                              23
      if (money < 0) return -1e9;
12
                                                                              24 }
      if (g == C) return M - money;
13
                                                                                 14.3 Binary Search
      if (memo[g][money] != -1)
1.4
          return memo[g][money]; // avaliar linha g com dinheiro money (cada
15
       caso pensavel)
                                                                               1 // Description: çã Implementao do algoritmo de busca ábinria.
16
      int ans = -1;
                                                                               2 // Complexidade: O(logn) onde n eh o tamanho do vetor
      for (int k = 1; k <= price[g][0]; ++k)</pre>
17
                                                                               3 int BinarySearch(<vector>int arr, int x){
           ans = max(ans, dp(g + 1, money - price[g][k]));
18
                                                                                     int k = 0:
19
      return memo[g][money] = ans;
                                                                                     int n = arr.size();
20 }
21
                                                                                     for (int b = n/2; b >= 1; b /= 2) {
22 int main() {
                                                                                         while (k+b < n && arr[k+b] <= x) k += b;</pre>
     int TC:
23
      scanf("%d", &TC);
24
                                                                                     if (arr[k] == x) {
                                                                              10
     while (TC--)
                                                                              11
                                                                                         return k:
26
                                                                              12
          scanf("%d %d", &M, &C);
27
                                                                              13 }
          for (int g = 0; g < C; ++g)
                                                                                 14.4 Fibonacci
29
              scanf("%d", &price[g][0]); // store k in price[g][0]
30
```

```
vector < int > memo (MAX, -1);
3 // Descricao: Funcao que retorna o n-esimo termo da sequencia de Fibonacci 14.6 Intervalos
      utilizando programacao dinamica.
4 // Complexidade: O(n) onde n eh o termo desejado
5 int fibPD(int n) {
      if (n <= 1) return n:
      if (memo[n] != -1) return memo[n];
      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) {
      int total = (h * 3600) + (m * 60) + s;
      return total:
6 }
8 tuple < int, int, int > cth(int total seconds) {
      int h = total_seconds / 3600;
   int m = (total_seconds % 3600) / 60;
     int s = total seconds % 60:
11
     return make_tuple(h, m, s);
```

13 }

```
1 // Conta quantos intervalos nao tem overlap ([a,b] e [b,c] nao geram)
s bool cmp(const pair<int,int>& p1, const pair<int,int>& p2) {
      if(p1.second != p2.second) return p1.second < p2.second;</pre>
       return p1.first < p2.first;</pre>
6 }
s int countNonOverlappingIntervals(vector<pair<int,int>> intervals) {
       sort(all(intervals). cmp):
      int firstTermino = intervals[0].second;
      int ans = 1:
12
      f(i.1.intervals.size()) {
           if(intervals[i].first >= firstTermino) {
               firstTermino = intervals[i].second;
15
           }
17
18
      return ans;
19
20 }
```