

Pedro Augusto Ulisses Andrade Lucas Andrade

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

U	ontents			4.8 Permutacao Circular	
1	Utils 1.1 Files	2 2		4.10 Permutacao Simples	
	1.2 Limites 1.3 Makefile 1.4 Template Cpp 1.5 Template Python	2 2 2 3	5	DP 5.1 Dp	
2	Informações	4	6	Estruturas	8
-	2.1 Bitmask	4 4 4 5 5 5		6.1 Bittree	8 10 10 11
3	.vscode	6	7	Geometria	12
4	Combinatoria	6		7.1 Circulo	
_	4.1 @ Factorial	6		7.2 Graham Scan(Elastico)	
	4.2 @ Tabela	6		7.3 Leis	
	4.3 Arranjo Com Repeticao	6		7.4 Linha	
	4.4 Arranjo Simples	6		7.5 Maior Poligono Convexo	
	4.5 Catalan	6		7.7 Triangulos	
	4.6 Combinacao Com Repeticao	0 7		7.8 Vetor	
	4.1 Combinacao Simples	1		1.0 10001	Τſ

8 G	Frafos	17	10.9 Fatorial Grande	30
8	.1 Bfs - Matriz	17	10.10Mmc Mdc - Euclides Extendido	30
8	2 Bfs - Por Niveis	17	10.11Mmc Mdc - Mdc	30
8	.3 Bfs - String	17	10.12Mmc Mdc - Mdc Multiplo	30
8	4 Bfs - Tradicional	18	10.13Mmc Mdc - Mmc	30
8	5 Dfs	18	10.14Mmc Mdc - Mmc Multiplo	30
8	6 Articulation	19	10.15Modulo - @Info	31
8	1	19	10.16Modulo - Divisao E Potencia Mod M	31
8	.8 Caminho Minimo - @Tabela	20	10.17N Fibonacci	
-	9 Caminho Minimo - Bellman Ford	20	10.18Numeros Grandes	
	10 Caminho Minimo - Checar I J (In)Diretamente Conectados	20	10.19Primos - Divisores De N - Listar	32
	11 Caminho Minimo - Diametro Do Grafo	20	10.20Primos - Divisores De N - Somar	
	12 Caminho Minimo - Dijkstra	21	10.21 Primos - Fatores Primos - Contar Diferentes	
	13 Caminho Minimo - Floyd Warshall	21	10.22Primos - Fatores Primos - Listar	
	14 Caminho Minimo - Minimax	22	10.23Primos - Fatores Primos - Somar	
	15 Cycle Check	22	10.24Primos - Is Prime	
	16 Encontrar Ciclo	23	10.25Primos - Lowest Prime Factor	
	17 Euler Tree	23	10.26Primos - Miller Rabin	
	18 Kosaraju	23	10.27Primos - Numero Fatores Primos De N	
	19 Kruskal	24	10.28Primos - Primo Grande	
	.20 Labirinto	25	10.29Primos - Primos Relativos De N	
	21 Pontos Articulação	25	10.30Primos - Sieve	
	22 Successor Graph	26	10.31Primos - Sieve Linear	
8	23 Topological Kahn	26	10.32Tabela Verdade	
9 (Grafos Especiais	26		
	1 Arvore - @Info		11 Matriz	34
•	.2 Bipartido - @Info		11.1 Fibonacci Matricial	
	3 Dag - @Info	$\frac{2}{27}$	11.2 Maior Retangulo Binario Em Matriz	35
9	9	27	11.3 Max 2D Range Sum	36
9	-	27	11.4 Potencia Matriz	36
9	9 -	28		
9		28	12 Strings	37
	.8 Eulerian - @Info	28	12.1 Calculadora Posfixo	
_	9 Eulerian - Euler Path	28	12.2 Chaves Colchetes Parenteses	
Ū			12.3 Infixo Para Posfixo	
10 Matematica		29	12.4 Lexicograficamente Minima	
1	0.1 Casas	29	12.5 Longest Common Substring	
1	0.2 Ciclo Em Funcao	29	12.6 Lower Upper	38
1	0.3 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis	29	12.7 Numeros E Char	38
1	0.4 Conversao De Bases	29	12.8 Ocorrencias	38
1	0.5 Decimal Para Fracao	29	12.9 Palindromo	
1	0.6 Dois Primos Somam Num	29	12.10Permutacao	
1	0.7 Factorial	30	12.11Remove Acento	39
1	0.8 Fast Exponentiation	30	12.12Split Cria	39

13	Vector	39
	13.1 Contar Subarrays Somam K	39
	13.2 Elemento Mais Frequente	39
	13.3 K Maior Elemento	40
	13.4 Maior Retangulo Em Histograma	40
	13.5 Maior Sequencia Subsequente	41
	13.6 Maior Subsequencia Comum	4
	13.7 Maior Subsequência Crescente	4
	13.8 Maior Triangulo Em Histograma	42
	13.9 Remove Repetitive	42
	13.10Soma Maxima Sequencial	4
	13.11Subset Sum	4
	13.12Troco	4:
14	Outros	4
	14.1 Dp	4
	14.2 Binario	4
	14.3 Binary Search	4
	14.4 Fibonacci	4
	14.5 Horario	4
	14.6 Intervalos	4

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<sup>-38</sup> .. 3.4 x 10<sup>38</sup> | 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
          | O(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) {
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(freq, n);
      cin >> n:
26
                                                                                    cout << "Sum of elements in arr[0..5] is"<< getSum(BITree, 5);</pre>
                                                                              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[]
29
      peso.assign(n, 0);
                                                                              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 #define LSOne(S) ((S) & -(S)) // the key operation
                                                                              3 class FenwickTree { // index 0 is not used
       Estruturas
                                                                                    private:
                                                                                        vi ft;
       \mathbf{Bittree}
                                                                                        void build(const vi &f) {
```

```
int m = (int)f.size() - 1; // note f[0] is always 0
               ft.assign(m + 1, 0);
               for (int i = 1; i <= m; ++i) {
                   ft[i] += f[i];
                   if (i + LSOne(i) <= m)</pre>
12
                       ft[i + LSOne(i)] += ft[i]:
               }
1.5
17 public:
18
      FenwickTree(int m) { ft.assign(m + 1, 0); }
20
      // FT based on f
21
      FenwickTree(const vi &f) { build(f); }
      // FT based on s. and m = max(s)
24
      FenwickTree(int m, const vi &s) {
25
           vi f(m + 1, 0):
26
           for (int i = 0; i < (int)s.size(); ++i)</pre>
27
               ++f[s[i]];
29
           build(f):
      }
30
31
      // RSQ(1, i)
32
      int rsq(int j)
                          {
33
          int sum = 0;
34
           for (; j; j -= LSOne(j))
35
               sum += ft[i];
36
37
           return sum:
      }
38
      // RSQ(i, i)
40
      int rsq(int i, int j) { return rsq(j) - rsq(i - 1); }
41
42
      // v[i] += v
43
      void update(int i, int v) {
           for (; i < (int)ft.size(); i += LSOne(i))</pre>
45
               ft[i] += v;
46
      }
47
      // n-th element >= k
49
50
      int select(int k) {
          int p = 1;
51
           while (p * 2 < (int)ft.size())
52
               p *= 2;
53
54
           int i = 0;
           while (p) {
55
               if (k > ft[i + p]) {
56
                   k -= ft[i + p];
                   i += p;
59
               p /= 2;
60
61
           return i + 1;
62
64 };
```

```
66 // Range Update Point Query
67 class RUPQ {
       private:
68
            FenwickTree ft;
6.9
       public:
7.1
            // empty FT
72
            RUPQ(int m) : ft(FenwickTree(m)) {}
73
74
            // v[ui,...,uj] += v
7.5
            void range_update(int ui, int uj, int v) {
                ft.update(ui, v);
                ft.update(uj + 1, -v);
79
80
            // rsq(i) = v[1] + v[2] + ... + v[i]
81
            int point_query(int i) { return ft.rsq(i); }
82
83 }:
85 // Range Update Range Query
86 class RURO {
       private:
            RUPQ rupq;
88
            FenwickTree purq;
89
       public:
90
            // empty structures
9.1
            RURQ(int m) : rupq(RUPQ(m)), purq(FenwickTree(m)) {}
92
93
            // v[ui....ui] += v
94
            void range_update(int ui, int uj, int v) {
                rupq.range_update(ui, uj, v);
96
                purq.update(ui, v * (ui - 1));
97
                purq.update(uj + 1, -v * uj);
            }
99
100
            // rsq(j) = v[1]*j - (v[1] + ... + v[j])
            int rsa(int i) {
                return rupq.point_query(j) * j -
                    purq.rsq(j);
104
            }
            // \operatorname{rsq}(i, j) = \operatorname{rsq}(j) - \operatorname{rsq}(i - 1)
108
            int rsq(int i, int j) { return rsq(j) - rsq(i - 1); }
109 };
111 int32_t main() {
112
       vi f = \{0, 0, 1, 0, 1, 2, 3, 2, 1, 1, 0\}; // index 0 is always 0
113
       FenwickTree ft(f);
114
       printf("%11i\n", ft.rsq(1, 6)); // 7 => ft[6]+ft[4] = 5+2 = 7
115
       printf("%11d\n", ft.select(7)); // index 6, rsq(1, 6) == 7, which
116
       is >= 7
                                          // update demo
       ft.update(5, 1);
117
       printf("%lli\n", ft.rsq(1, 10)); // now 12
118
       printf("=====\n");
       RUPQ rupq(10);
```

RURQ rurq(10); rupq.range_update(2, 9, 7); // indices in [2, 3, .., 9] updated by +7 122 rurg.range_update(2, 9, 7); // same as rupg above rupq.range_update(6, 7, 3); // indices 6&7 are further updated by +3 2 // Update Range: O(log(n)) 124 rurq.range_update(6, 7, 3); // same as rupq above // idx = 0 (unused) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 // val = - | 0 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 7 | 7 | 0 for (int i = 1; i <= 10; i++) printf("%11d -> %11i\n", i, rupq.point_query(i)); 129 130 $printf("RSQ(1, 10) = %11i\n", rurq.rsq(1, 10)); // 62$ $printf("RSQ(6, 7) = %11i\n", rurq.rsq(6, 7)); // 20$ 10 132 return 0; 133 6.3 Seg Tree 14 1 // Query: soma do range [a. b] 15 2 // Update: soma x em cada elemento do range [a, b] 4 // Complexidades: 5 // build - O(n) 19 6 // query - O(log(n)) 7 // update - O(log(n)) 8 namespace SegTree { 22 23 int seg[4*MAX]; int n, *v; 12 26 int op(int a, int b) { return a + b; } 14 int build(int p=1, int l=0, int r=n-1) { 15 if (1 == r) return seg[p] = v[1]; int m = (1+r)/2: 17 return seg[p] = op(build(2*p, 1, m), build(2*p+1, m+1, r));18 3.4 20 void build(int n2, int* v2) { 21 n = n2, v = v2: 23 build(): 3.7 } 24 25

int query(int a, int b, int p=1, int l=0, int r=n-1) {

return op(query(a, b, 2*p, 1, m), query(a, b, 2*p+1, m+1, r));

return seg[p] = op(update(a, b, x, 2*p, 1, m), update(a, b, x, 2*p51)

int update(int a, int b, int x, int p=1, int l=0, int r=n-1) {

if (a <= 1 and r <= b) return seg[p];</pre>

if (a <= l and r <= b) return seg[p];

if (b < l or r < a) return seg[p];</pre>

if (b < 1 or r < a) return 0;

int m = (1+r)/2;

int m = (1+r)/2:

+1, m+1, r));

}

26

27

28

29

30

31

32

33

34 35

36 37

38 39 };

6.4 Segmen Tree

```
1 // Segment Tree with Lazy Propagation
3 // Querry Range: O(log(n))
4 // Memory: O(n)
5 // Build: O(n)
7 typedef vector<int> vi;
9 class SegmentTree {
      private:
          int n:
          vi A, st, lazy;
          int defaultVar; // min: INT_MIN | max: INT_MIN | sum: 0 | multiply
      : 1
          int 1(int p) { return p<<1; }
          int r(int p) { return (p<<1)+1; }
          int conquer(int a, int b) {
              if(a == defaultVar) return b;
              if(b == defaultVar) return a;
              return min(a, b);
          }
          void build(int p, int L, int R) {
              if (L == R) st[p] = A[L];
              else {
                  int m = (L+R)/2;
                  build(1(p), L , m);
                  build(r(p), m+1, R);
                  st[p] = conquer(st[l(p)], st[r(p)]);
              }
          }
          void propagate(int p, int L, int R) {
              if (lazy[p] != defaultVar) {
                  st[p] = lazy[p];
                  if (L != R) lazy[l(p)] = lazy[r(p)] = lazy[p];
                           A[L] = lazv[p];
                  lazy[p] = defaultVar;
              }
          }
          int querry(int p, int L, int R, int i, int j) {
              propagate(p, L, R);
              if (i > j) return defaultVar;
              if ((L >= i) && (R <= j)) return st[p];</pre>
              int m = (L+R)/2:
              return conquer(querry(l(p), L , m, i, min(m, j)),
                             querry(r(p), m+1, R, max(i, m+1), j));
          }
          void update(int p, int L, int R, int i, int j, int val) {
              propagate(p, L, R);
              if (i > j) return;
```

```
if ((L >= i) && (R <= j)) {
                                                                            9
                 lazv[p] = val;
                                                                           10 namespace SparseTable {
56
                  propagate(p, L, R);
                                                                                  int m[MAX2][2*MAX], n, v[2*MAX];
              }
                                                                                  int op(int a, int b) { return min(a, b); }
58
             else {
                                                                            13
                                                                                  void build(int n2, int* v2) {
59
                  int m = (L+R)/2:
                                                                                     n = n2:
                  update(l(p), L , m, i , min(m, j), val);
                                                                                   for (int i = 0; i < n; i++) v[i] = v2[i];
                  update(r(p), m+1, R, max(i, m+1), j , val);
                                                                                     while (n&(n-1)) n++;
                                                                           16
62
                  int lsubtree = (lazy[l(p)] != defaultVar) ? lazy[l(p)] : 17
                                                                                      for (int j = 0; (1<<j) < n; j++) {
      st[1(p)];
                                                                                          int len = 1<<;;
64
                  int rsubtree = (lazy[r(p)] != defaultVar) ? lazy[r(p)] : 19
                                                                                          for (int c = len; c < n; c += 2*len) {
      st[r(p)];
                                                                                              m[j][c] = v[c], m[j][c-1] = v[c-1];
                                                                                              for (int i = c+1; i < c+len; i++) m[j][i] = op(m[j][i-1],
                  st[p] = conquer(lsubtree, rsubtree);
              }
                                                                                   v[i]);
66
          }
                                                                                              for (int i = c-2; i >= c-len; i--) m[j][i] = op(v[i], m[j])
                                                                                  ][i+1]);
      public:
                                                                                         }
69
          SegmentTree(int sz, int defaultVal): n(sz), A(n), st(4*n), lazy 24
70
      (4*n, defaultVal), defaultVar(defaultVal) {}
                                                                                  int query(int 1, int r) {
          // vetor referencia, valor default (min: INT_MIN | max: INT_MIN | 27
                                                                                     if (1 == r) return v[1];
72
                                                                                      int j = __builtin_clz(1) - __builtin_clz(1^r);
      sum: 0 | multiply: 1)
          SegmentTree(const vi &initialA, int defaultVal) : SegmentTree((int29
                                                                                      return op(m[j][1], m[j][r]);
      )initialA.size(), defaultVal) {
74
              A = initial A:
                                                                           31 }
              build(1, 0, n-1);
                                                                              6.6 Union Find
76
          // A[i..j] = val | 0 <= i <= j < n | O(log(n))
                                                                           1 // Description: Union-Find (Disjoint Set Union)
          void update(int i, int j, int val) { update(1, 0, n-1, i, j, val); 2
79
                                                                            3 typedef vector<int> vi:
          // \max(A[i..j]) | 0 \le i \le j \le n | O(\log(n))
81
                                                                            5 struct UnionFind {
          int querry(int i, int j) { return querry(1, 0, n-1, i, j); }
                                                                                  vi p. rank. setSize:
83 };
                                                                                  int numSets;
84
                                                                                  UnionFind(int N) {
85 void solve() {
                                                                                      p.assign(N, 0);
     vi A = {18, 17, 13, 19, 15, 11, 20, 99}; // make n a power of 2 10
86
                                                                                      for (int i = 0; i < N; ++i)
     int defaultVar = INT_MIN; // default value for max query
87
                                                                                         p[i] = i:
     SegmentTree st(A, defaultVar);
88
                                                                            12
                                                                                      rank.assign(N, 0);
89
     int i = 1. i = 3:
                                                                            13
                                                                                      setSize.assign(N, 1);
     int ans = st.querry(i, j);
90
                                                                                      numSets = N:
                                                                            1.4
91
     int newVal = 77;
                                                                            15
92
     st.update(i, j, newVal);
                                                                            1.6
      ans = st.querry(i, j);
93
                                                                                  // Retorna o numero de sets disjuntos (separados)
                                                                            1.7
94 }
                                                                                  int numDisjointSets() { return numSets; }
                                                                            18
                                                                                  // Retorna o tamanho do set que contem o elemento i
                                                                            19
  6.5 Sparse Table Disjunta
                                                                                  int sizeOfSet(int i) { return setSize[find(i)]; }
                                                                            20
                                                                            21
                                                                                  int find(int i) { return (p[i] == i) ? i : (p[i] = find(p[i])); }
1 // Sparse Table Disjunta
                                                                            22
                                                                                  bool same(int i, int j) { return find(i) == find(j); }
                                                                           23
3 // Resolve qualquer operacao associativa
                                                                                  void uni(int i, int j) {
4 // MAX2 = log(MAX)
                                                                                      if (same(i, j))
                                                                            25
5 //
                                                                            26
                                                                                          return:
                                                                                      int x = find(i), y = find(j);
6 // Complexidades:
7 // build - O(n log(n))
                                                                            28
                                                                                      if (rank[x] > rank[y])
                                                                                          swap(x, y);
8 // query - O(1)
```

```
p[x] = y;
           if (rank[x] == rank[v])
3.1
               ++rank[v];
           setSize[y] += setSize[x];
33
           --numSets;
34
36 };
3.7
38 void solve() {
      int n; cin >> n;
40
       UnionFind UF(n);
      UF.uni(0, 1);
42 }
```

Geometria

1 #include <bits/stdc++.h>

7.1 Circulo

```
2 #include "ponto.cpp"
3 using namespace std;
_{5} // Retorna se o ponto p esta dentro, fora ou na circunferencia de centro c ^{28}
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
12 // Determina o centro e raio de um circulo que passa por 3 pontos
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);
    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:
22 }
```

7.2 Graham Scan(Elastico)

```
1 // cafuno para calcular o produto vetorial de dois vetores
2 int cross_product(const pair<int, int>& o, const pair<int, int>& a, const 50 void solve() {
      pair < int , int > & b) {
      return (a.first - o.first) * (b.second - o.second) - (a.second - o.
      second) * (b.first - o.first);
4 }
6 // cafuno para encontrar o ponto mais baixo (esquerda mais baixo)
7 pair < int, int > find_lowest_point(const vector < pair < int, int >> & points) { 57
      pair<int, int> lowest = points[0];
      for (const auto& point : points) {
```

```
&& point.first < lowest.first)) {
               lowest = point;
12
13
      return lowest:
15
1.6
17 // çãFuno para ordenar pontos por ângulo polar em çãrelao 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;
      return (a.first != b.first) ? (a.first < b.first) : (a.second < b.
      second):
26 // çãFuno 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);
      });
       convex_polygon.push_back(points[0]);
       convex_polygon.push_back(points[1]);
3.8
      for (int i = 2; i < points.size(); ++i) {</pre>
           while (convex_polygon.size() >= 2 && cross_product(convex_polygon[
41
       convex_polygon.size() - 2], convex_polygon.back(), points[i]) <= 0) {</pre>
               convex_polygon.pop_back();
43
           convex_polygon.push_back(points[i]);
44
4.5
46
       return convex_polygon;
      int n, turma = 0;
           vector < pair < int , int >> points(n);
           for (int i = 0; i < n; ++i) {
               cin >> points[i].first >> points[i].second; // x y
           vector < pair < int , int >> convex_polygon = convex_hull(points);
```

if (point.second < lowest.second || (point.second == lowest.second</pre>

```
int num_vertices = convex_polygon.size();
6.1
          cout << num_vertices << endl; // qnt de vertices , se quiser os</pre>
      pontos so usar o vi convex_polygon
63
          cout << endl:
65 }
  7.3 Leis
1 // Lei dos Cossenos: a^2 = b^2 + c^2 - 2bc*cos(A)
_2 // Lei dos Senos: a/sen(A) = b/sen(B) = c/sen(C) = 2R
_3 // Pitagoras: a^2 = b^2 + c^2
  7.4 Linha
1 #include <bits/stdc++.h>
2 #include "ponto.cpp"
3 using namespace std;
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)
12
          1 = \{1.0, 0.0, -p1.x\};
      else {
          double a = -(double)(p1.y-p2.y) / (p1.x-p2.x);
          1 = \{a, 1.0, -(double)(a*p1.x) - p1.y\};
15
17 }
_{19} // Gera a equacao da reta que passa por um ponto e tem inclinacao m
void pointSlopeToLine(point p. double m. line &1) { // m < Inf
      1 = \{m, 1.0, -((m * p.x) + p.y)\};
24 // Checa se 2 retas sao paralelas
25 bool areParallel(line 11, line 12) {
      return (fabs(11.a-12.a) < EPS) and (fabs(11.b-12.b) < EPS);
27 }
29 // Checa se 2 retas sao iguais
30 bool areSame(line 11. line 12) {
      return are Parallel (11, 12) and (fabs(11.c-12.c) < EPS);
32 }
34 // Retorna se 2 retas se intersectam e o ponto de interseccao (referencia)45
35 bool areIntersect(line 11, line 12, point &p) {
                                                          46 }
     if (areParallel(11, 12)) return false:
37
      p.x = (12.b*11.c - 11.b*12.c) / (12.a*11.b - 11.a*12.b);
39
     if (fabs(11.b) > EPS) p.y = -(11.a*p.x + 11.c);
40
      else
                       p.v = -(12.a*p.x + 12.c);
```

```
return true;
```

7.5 Maior Poligono Convexo

```
| #include <bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 4 const double EPS = 1e-9;
 6 double DEG_to_RAD(double d) { return d*M_PI / 180.0; }
 s double RAD to DEG(double r) { return r*180.0 / M PI: }
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));
 16
 17
       bool operator <(const point &p) const {</pre>
18
           return x < p.x \mid | (abs(x-p.x) < EPS && y < p.y);
20
21 }:
23 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); }
30 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
       distances of consecutive line segments (polygon edges)
33 double perimeter(const vector<point> &P) {
       double ans = 0.0:
       for (int i = 0; i < (int)P.size()-1; ++i)
           ans += dist(P[i], P[i+1]):
       return ans;
38 }
 40 // returns the area of polygon P
41 double area(const vector<point> &P) {
       double ans = 0.0;
       for (int i = 0; i < (int)P.size()-1; ++i)
           ans += (P[i].x*P[i+1].y - P[i+1].x*P[i].y);
       return fabs(ans)/2.0;
48 double dot(vec a, vec b) { return (a.x*b.x + a.y*b.y); }
49 double norm_sq(vec v) { return v.x*v.x + v.y*v.y; }
51 // returns angle aob in rad
```

```
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 q, point A, point B) {
                                                                        double a = B.y-A.y, b = A.x-B.x, c = B.x*A.y - A.x*B.y;
                                                                             double u = fabs(a*p.x + b*p.y + c);
57 double cross(vec a. vec b) { return a.x*b.v - a.v*b.x: }
                                                                            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
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)</pre>
         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) {
                                                                             vector <point > P;
65
                                                                            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 pa
                                                                              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(Q[i]);
                                                                                                                         // O[i] is on the left
                                                                              if (left1*left2 < -EPS)
                                                                                                                         // 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 po
72 bool collinear(point p, point q, point r) { return fabs(cross(toVec(p, q)) 125
      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
                                                                            return P;
75 // while examining all the edges of the polygon one by one
                                                                       129
76 bool isConvex(const vector <point > &P) {
77   int n = (int)P.size();
                                                                        // a point/sz=2 or a line/sz=3 is not convex
                                                                        vector <point > P(Pts):
                                                                                                                         // copy all points
79 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 \le 3) {
                                                                                                                          // point/line/triangle
   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:
       return false:
                                               // different -> concave 137
   return true:
                                                // otherwise -> convex 138
84
                                                                             // first, find PO = point with lowest Y and if tie: rightmost X
                                                                            int PO = min element(P.begin(), P.end())-P.begin():
87 // returns 1/0/-1 if point p is inside/on (vertex/edge)/outside of
                                                                             swap(P[0], P[P0]);
                                                                                                                         // swap P[P0] with P[0]
88 // either convex/concave polygon P
so int insidePolygon(point pt. const vector < point > &P) {
                                                                            // second, sort points by angle around PO. O(n log n) for this sort
90    int n = (int)P.size();
                                                                             sort(++P.begin(), P.end(), [&](point a, point b) {
                                                                             return ccw(P[0], a, b);
                                                                                                      // use P[0] as the pivot
   if (n <= 3) return -1;
                                               // avoid point or line 145
92 bool on_polygon = false;
                                                                            });
   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])) < EPS48
                                                                             // third, the ccw tests, although complex, it is just O(n)
                                                                             int i = 2:
                                                                                                                         // then, we check the
        on_polygon = true;
   if (on polygon) return 0:
                                                // pt is on polygon
                                                                              rest
                                                // first = last point
                                                                            while (i < n) {
    double sum = 0.0;
                                                                                                                         // n > 3, O(n)
   for (int i = 0: i < n-1: ++i) {
                                                                             int j = (int)S.size()-1;
                                                                        152
    if (ccw(pt, P[i], P[i+1]))
                                                                              if (ccw(S[j-1], S[j], P[i]))
                                                                                                                         // CCW turn
     sum += angle(P[i], pt, P[i+1]);
                                               // left turn/ccw
                                                                              S.push_back(P[i++]);
                                                                                                                         // accept this point
                                                                                                                         // CW turn
                                                                              9169
                                                                        155
       sum -= angle(P[i], pt, P[i+1]);
                                                // right turn/cw
                                                                               S.pop_back();
                                                                                                                         // pop until a CCW turn
102
   return fabs(sum) > M PI ? 1 : -1:
                                               // 360d->in. 0d->out
                                                                        158 return S:
                                                                                                                          // return the result
```

159 } 160 int n = Pts.size(), k = 0:vector <point > H(2*n); 163 // sort the points by x/y_4 // Ponto 2D sort(Pts.begin(), Pts.end()); for (int i = 0: i < n: ++i) { // build lower hull while $((k \ge 2) \&\& ! ccw(H[k-2], H[k-1], Pts[i])) --k;$ 166 H[k++] = Pts[i]: 168 for (int i = n-2, t = k+1; i >= 0; --i) { // build upper hull 169 while $((k \ge t) \&\& ! ccw(H[k-2], H[k-1], Pts[i])) --k;$ H[k++] = Pts[i];H.resize(k); return H; 177 int main() { 178 // 6(+1) points, entered in counter clockwise order, 0-based indexing vector <point > P; 180 P.emplace back(1, 1): // PO // P1 P.emplace_back(3, 3); P.emplace_back(9, 1); // P2 // P3 P.emplace back(12, 4): // P4 P.emplace_back(9, 7); P.emplace_back(1, 7); // P5 $P.push_back(P[0]);$ // loop back, P6 = P0 printf("Perimeter = %.21f\n", perimeter(P)); // 31.64 188 printf("Area = $%.21f\n$ ", area(P)); // 49.00 printf("Area = %.21f\n", area_alternative(P)); // also 49.00 printf("Is convex = %d\n", isConvex(P)); // 0 (false) point p_out(3, 2); // outside this (concave) polygon printf("P out is inside = $%d\n$ ", insidePolygon(p out, P)): // -1 194 printf("P1 is inside = $\frac{1}{2} d \cdot n$ ", insidePolygon(P[1], P)); // 0 point p on(5, 7): // on this (concave) polygon printf("P_on is inside = %d\n", insidePolygon(p_on, P)); // 0 point p_in(3, 4); // inside this (concave) polygon printf("P_in is inside = %d\n", insidePolygon(p_in, P)); // 1 P = cutPolygon(P[2], P[4], P);printf("Perimeter = %.21f\n", perimeter(P)); // smaller now, 29.15 printf("Area = $%.21f\n$ ", area(P)); // 40.00 203 205 $P = CH_Graham(P);$ // now this is a rectangle printf("Perimeter = %.21f\n", perimeter(P)); // precisely 28.00 printf("Area = $\%.21f\n$ ", area(P)); // precisely 48.00 printf("Is convex = %d\n", isConvex(P)); // true printf("P_out is inside = %d\n", insidePolygon(p_out, P)); // 1 printf("P_in is inside = %d\n", insidePolygon(p_in, P)); // 1 212 return 0; 213

7.6 Ponto

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 const int EPS = 1e-9:
5 struct point_i {
      int x, y;
      point_i() { x = y = 0; }
      point_i(int _x, int _y) : x(_x), y(_y) {}
9 }:
11 // Ponto 2D com precisao
12 struct point {
      double x, y;
14
      point() { x = y = 0.0; }
      point(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
      bool operator < (point other) const {</pre>
1.7
           if (fabs(x-other.x) > EPS)
               return x < other.x;</pre>
19
20
           return y < other.y;</pre>
      }
2.1
      bool operator == (const point &other) const {
23
           return (fabs(x-other.x) < EPS) and (fabs(y-other.y) < EPS);</pre>
24
25
26 };
28 // Distancia entre 2 pontos
29 double dist(const point &p1, const point &p2) {
      return hypot(p1.x-p2.x, p1.y-p2.y);
31 }
33 double DEG_to_RAD(double d) { return d*M_PI / 180.0; }
34 double RAD_to_DEG(double r) { return r*180.0 / M_PI; }
36 // Rotaciona o ponto p em theta graus em sentido anti-horario em relacao a
       origem (0, 0)
37 point rotate(const point &p, double theta) {
      double rad = DEG_to_RAD(theta);
       return point(p.x*cos(rad) - p.y*sin(rad),
                    p.x*sin(rad) + p.y*cos(rad));
41 }
```

7.7 Triangulos

```
| #include <bits/stdc++.h>
2 #include "vetor.cpp'
3 #include "linha.cpp"
5 using namespace std;
7 // Condicao Existencia
8 bool existeTriangulo(double a, double b, double c) {
return (a+b > c) && (a+c > b) && (b+c > a);
```

```
5 struct vec {
12 // Area de um triangulo de lados a, b e c
                                                                                  double x, v;
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:
     return sgrt(s*(s-a)*(s-b)*(s-c)):
                                                                                   double dot(vec a, vec b) { return (a,x*b,x + a,v*b,v): }
16
                                                                                   double norm_sq(vec v) { return v.x*v.x + v.y*v.y; }
17 }
                                                                            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.y*s);
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);
                                                                           26 }
33 double rInCircle(point a, point b, point c) {
      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)));
                                                                            32 }
      seus pontos
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) {
     line 11. 12:
                                                                            36 return cross(toVec(p, q), toVec(p, r)) > EPS;
41
double ratio = dist(p1, p2) / dist(p1, p3);
  point p = translate(p2, scale(toVec(p2, p3), ratio / (1+ratio)));
43
                                                                            39 // Retorna se sao colineares
     pointsToLine(p1, p, l1):
44
                                                                            40 bool collinear(point p, point q, point r) {
     ratio = dist(p2, p1) / dist(p2, p3);
     p = translate(p1, scale(toVec(p1, p3), ratio / (1+ratio)));
                                                                                  return fabs(cross(toVec(p, q), toVec(p, r))) < EPS;</pre>
46
     pointsToLine(p2, p, 12);
47
                                                                            42 }
     areIntersect(11, 12, ctr);
49
     return true:
                                                                            44 // Distancia ponto-linha
                                                                            45 double distToLine(point p, point a, point b, point &c) {
                                                                                  vec ap = toVec(a, p), ab = toVec(a, b);
52 // ===== CIRCULO CIRCUNSCRITO =====
                                                                            47
                                                                                   double u = dot(ap, ab) / norm_sq(ab);
                                                                                  c = translate(a, scale(ab, u));
54 double rCircumCircle(double ab, double bc, double ca) {
                                                                                  return dist(p, c);
55
      return ab * bc * ca / (4.0 * area(ab, bc, ca));
                                                                           50 }
56 }
57 double rCircumCircle(point a, point b, point c) {
                                                                           52 // Distancia ponto p - segmento ab
      return rCircumCircle(dist(a, b), dist(b, c), dist(c, a));
                                                                            53 double distToLineSegment(point p, point a, point b, point &c) {
                                                                                  vec ap = toVec(a, p), ab = toVec(a, b);
59
                                                                                   double u = dot(ap, ab) / norm_sq(ab);
  7.8 Vetor
                                                                                  if (u < 0.0) { // closer to a
                                                                                      c = point(a.x, a.y);
                                                                                       return dist(p, a); // dist p to a
                                                                            58
#include <bits/stdc++.h>
2 #include "ponto.cpp"
                                                                            5.9
                                                                                  if (u > 1.0) { // closer to b
3 using namespace std;
```

```
c = point(b.x, b.y);
                                                                                4 int n;
          return dist(p, b); // dist p to b
                                                                                5 vi dist;
62
      }
                                                                                6 vector < vi > niveisDoNode, itensDoNivel;
63
      return distToLine(p, a, b, c); // use distToLine
64
65 }
                                                                                8 void bfs(int s) {
                                                                                       queue < pair < int , int >> q; q.push({s, 0});
       Grafos
                                                                                10
                                                                                       while (!q.empty()) {
       Bfs - Matriz
                                                                                           auto [v, dis] = q.front(); q.pop();
                                                                                13
                                                                                14
                                                                                           for(auto nivel : niveisDoNode[v]) {
1 // Description: BFS para uma matriz (n x m)
                                                                                               for(auto u : itensDoNivel[nivel]) {
                                                                                16
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 \{ pair \{ int\} mov = \{\{0, 1\}, \{0, -1\}, \{1, 0\}, \{-1, 0\}\}\};
                                                                                               }
                                                                                           }
                                                                                       }
9 bool valid(int x, int y) {
      return (0 <= x and x < 1 and 0 <= y and y < c and !vis[x][y] /* and mat.
      [x][y]*/);
                                                                                26 void solve() {
11 }
                                                                                27
12
                                                                                       int n. ed: cin >> n >> ed:
                                                                                28
void bfs(int i, int j) {
                                                                                       dist.clear(), itensDoNivel.clear(), niveisDoNode.clear();
                                                                                29
14
                                                                                       itensDoNivel.resize(n);
                                                                                3.0
      queue <pair <int,int>> q; q.push({i, j});
15
                                                                                31
16
                                                                                       f(i,0,ed) {
      while(!q.empty()) {
17
                                                                                3.3
                                                                                           int q; cin >> q;
                                                                                           while (q - -) {
          auto [u, v] = q.front(); q.pop();
19
                                                                                               int v; cin >> v;
                                                                                35
          vis[u][v] = true;
20
                                                                                               niveisDoNode[v].push_back(i);
                                                                                36
                                                                                               itensDoNivel[i].push_back(v);
          for(auto [x, y]: mov) {
22
                                                                                38
               if(valid(u+x, v+y)) {
23
                                                                                       }
                                                                                39
                   q.push({u+x,v+y});
                   vis[u+x][v+y] = true;
25
                                                                                       bfs(0):
                                                                                41
26
                                                                                42 }
          }
      }
28
                                                                                       Bfs - String
29 }
3.0
                                                                                1 // Description: BFS para listas de adjacencia por nivel
31 void solve() {
                                                                                2 // Complexidade: O(V + E)
      cin >> 1 >> c;
      mat.resize(l, vi(c));
33
34
      vis.resize(l, vector < bool > (c, false));
                                                                                5 unordered_map < string , int > dist;
      /*preenche matriz*/
35
                                                                                 6 unordered_map < string, vector < int >> niveisDoNode;
36
      bfs(0,0);
                                                                                 vector<vector<string>> itensDoNivel;
                                                                                9 void bfs(string s) {
  8.2 Bfs - Por Niveis
                                                                                       queue <pair < string, int >> q; q.push({s, 0});
1 // Description: Encontrar distancia entre S e outros pontos em que pontos 12
                                                                                       while (!q.empty()) {
      estao agrupados (terminais)
2 // EXTRA: BFS diferenciado para armazenar distancias sem VIS
                                                                                           auto [v, dis] = q.front(); q.pop();
                                                                                14
                                                                                15
```

```
for(auto linha : niveisDoNode[v]) {
                                                                                              }
               for(auto u : itensDoNivel[linha]) {
17
                   if (dist[u] == 0) {
                                                                                      }
                       q.push({u, dis+1});
                                                                               27 }
19
                       dist[u] = dis + 1;
20
                                                                                28
                   }
                                                                                29 void solve() {
              }
                                                                                      cin >> n:
22
                                                                                      adj.resize(n); d.resize(n, -1);
23
                                                                                3.1
                                                                                      vis.resize(n); p.resize(n, -1);
25 }
                                                                                33
                                                                                      for (int i = 0; i < n; i++) {
26
                                                                                3.4
27 void solve() {
                                                                                           int u, v; cin >> u >> v;
                                                                                           adj[u].push_back(v);
28
                                                                                36
      int n, ed; cin >> n >> ed;
29
                                                                                           adj[v].push_back(u);
      dist.clear(), itensDoNivel.clear(), niveisDoNode.clear();
30
      itensDoNivel.resize(n);
31
                                                                                39
                                                                                      bfs(0);
32
                                                                                40
      f(i,0,ed) {
                                                                                41 }
33
          int q; cin >> q;
34
35
          while(q--) {
                                                                                43 // OBS: Pode ser usado para encontrar o menor caminho entre dois vertices
                                                                                      em um grafo sem pesos
               string str; cin >> str;
36
37
               niveisDoNode[str].push_back(i);
                                                                                  8.5 Dfs
               itensDoNivel[i].push_back(str);
39
      }
40
                                                                                vector < int > adj [MAXN], parent;
41
                                                                                2 int visited[MAXN];
42
      string src; cin >> src;
      bfs(src);
43
                                                                                4 // DFS com informacoes adicionais sobre o pai de cada vertice
44 }
                                                                                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
      aregas
                                                                                      while (!st.empty()) {
                                                                                           int v = st.top(); st.pop();
                                                                                12
4 int n;
                                                                                13
5 vector < bool > vis:
                                                                                           if (visited[v]) continue;
6 vector < int > d, p;
                                                                                           visited[v] = true:
                                                                                1.5
vector < vector < int >> adj;
                                                                                16
                                                                                           for (int u : adj[v]) {
                                                                                17
9 void bfs(int s) {
                                                                                               if (!visited[u]) {
                                                                                18
                                                                                                   parent[u] = v;
                                                                                19
      queue < int > q; q.push(s);
                                                                                                   st.push(u);
11
      vis[s] = true, d[s] = 0, p[s] = -1;
12
                                                                                21
13
                                                                                22
      while (!q.emptv()) {
                                                                                      }
14
                                                                                23
          int v = q.front(); q.pop();
                                                                                24 }
15
          vis[v] = true;
16
                                                                                26 // DFS com informacoes adicionais sobre o pai de cada vertice
17
          for (int u : adj[v]) {
                                                                                27 // Complexidade: O(V + E), onde V eh o numero de vertices e E o numero de
              if (!vis[u]) {
                                                                                      aregas
19
                  vis[u] = true;
                                                                                28 void dfs(int v) {
20
                   q.push(u);
                                                                                      visited[v] = true;
                  // d[u] = d[v] + 1;
                                                                                      for (int u : adj[v]) {
                   // p[u] = v;
                                                                                          if (!visited[u]) {
23
```

```
parent[u] = v;
                                                                               39 }
              dfs(u);
33
                                                                               41 void solve() {
      }
35
36 }
                                                                                      int n, ed; cin >> n >> ed;
                                                                               43
                                                                                      adj.assign(n, vector<pii>());
38 void solve() {
                                                                               45
                                                                                     f(i,0,ed) {
39
      int n; cin >> n;
                                                                               46
      for (int i = 0; i < n; i++) {
                                                                                          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
                                                                               47
          int u, v; cin >> u >> v;
                                                                                          adj[u].emplace_back(v, w);
41
                                                                               48
          adi[u].push_back(v);
                                                                               49
42
          adj[v].push_back(u);
                                                                               50
      }
                                                                                     dfs_num.assign(n, -1); dfs_low.assign(n, 0);
                                                                               5.1
44
      dfs(0);
                                                                                      dfs_parent.assign(n, -1); articulation_vertex.assign(n, 0);
45
                                                                               53
                                                                                      articulationPointAndBridge(n);
                                                                               54
        Articulation
                                                                               55
                                                                                      // Vertices: articulation_vertex[u] == 1
                                                                                      // Bridges: bridgesAns
1 // Description: Encontra pontos de articulação e pontes em um grafo nao
      direcionado
                                                                               58 }
2 // Complexidade: O(V + E)
                                                                                      Bipartido
4 vector < vector < pii >> adj;
5 vi dfs_num, dfs_low, dfs_parent, articulation_vertex;
                                                                               1 // Description: Determina se um grafo eh bipartido ou nao
6 int dfsNumberCounter, dfsRoot, rootChildren;
                                                                               2 // Complexidade: O(V+E)
vector<pii> bridgesAns;
                                                                               4 vector <vi>AL;
9 void articulationPointAndBridgeUtil(int u) {
1.0
                                                                               6 bool bipartido(int n) {
      dfs_low[u] = dfs_num[u] = dfsNumberCounter++;
      for (auto &[v, w]: adi[u]) {
                                                                                     int s = 0:
12
          if (dfs num[v] == -1) {
                                                                                      queue < int > q; q.push(s);
13
                                                                               9
              dfs_parent[v] = u;
              if (u == dfsRoot) ++rootChildren:
                                                                                     vi color(n. INF): color[s] = 0:
                                                                               11
15
                                                                                     bool ans = true;
16
                                                                               12
              articulationPointAndBridgeUtil(v);
                                                                                     while (!q.empty() && ans) {
                                                                                          int u = q.front(); q.pop();
                                                                               14
              if (dfs_low[v] >= dfs_num[u])
19
                                                                                          for (auto &v : AL[u]) {
                   articulation_vertex[u] = 1;
               if (dfs_low[v] > dfs_num[u])
                                                                               17
                                                                                              if (color[v] == INF) {
                                                                                                  color[v] = 1 - color[u];
                   bridgesAns.push_back({u, v});
22
                                                                               18
              dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_low[v]);
                                                                                                  q.push(v);
                                                                               20
24
25
          else if (v != dfs_parent[u])
                                                                                              else if (color[v] == color[u]) {
               dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_num[v]);
                                                                                                  ans = false;
26
      }
27
                                                                               23
                                                                                                  break:
28 }
                                                                               24
                                                                                          }
29
                                                                               25
30 void articulationPointAndBridge(int n) {
                                                                                     }
                                                                               26
      dfsNumberCounter = 0:
31
                                                                               27
      f(u,0,n) {
                                                                                     return ans;
                                                                               28
32
          if (dfs_num[u] == -1) {
                                                                               29 }
              dfsRoot = u: rootChildren = 0:
34
35
              articulationPointAndBridgeUtil(u);
                                                                               31 void solve() {
              articulation_vertex[dfsRoot] = (rootChildren > 1);
                                                                                     int n, edg; cin >> n >> edg;
                                                                               33
38
                                                                                     AL.resize(n, vi());
```

```
while(edg--) {
                                                                               return 0;
36
                                                                        27
          int a, b; cin >> a >> b;
          AL[a].push_back(b);
38
         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;
                                                                                   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
      -Warshall (V^3)
                                                                          8.10 Caminho Minimo - Checar I J (In)Diretamente Conecta-
dos
3 Max Size | V + E <= 100M | V + E <= 1M
                                              | V * F. <= 100 M
      450
                                                                         1 // Description: Verifica se o vertice i esta diretamente conectado ao
                                              Ruim
                                                                  Ruim
4 Sem-Peso | CRIA
                         0 k
                                                                              vertice i
      no geral
                                                                         2 // Complexity: O(n^3)
                          Melhor
                                              0 k
      no geral
                                                                         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
2 /* Complexidade:
      Conexo: O(VE)
                                                                         16 void solve() {
      Desconexo: O(EV^2)
                                                                               int n, ed; cin >> n >> ed;
                                                                         18
6 // Classe: Single Source Shortest Path (SSSP)
                                                                               f(u,0,n) {
                                                                                   f(v,0,n) {
8 vector<tuple<int,int,int>> edg; // edge: u, v, w
                                                                                       adj[u][v] = INF;
                                                                                   adj[u][u] = 0;
int bellman_ford(int n, int src) {
                                                                        2.4
      dist.assign(n+1, INT_MAX);
      f(i,0,n+2) {
14
                                                                         27
                                                                                   int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
         for(auto& [u, v, w] : edg) {
15
                                                                                   adj[u][v] = w;
                                                                         28
             if(dist[u] != INT_MAX and dist[v] > w + dist[u])
16
                 dist[v] = dist[u] + w;
17
                                                                               transitive_closure(n);
18
     }
19
                                                                               int i = 0, j = 0; cin >> i >> j;
     // Possivel checar ciclos negativos (ciclo de peso total negativo)
                                                                               cout << (adj[i][j] == INF ? "Nao" : "Sim") << endl;</pre>
21
22
      for(auto& [u, v, w] : edg) {
                                                                        35 }
          if(dist[u] != INT_MAX and dist[v] > w + dist[u])
             return 1;
                                                                           8.11 Caminho Minimo - Diametro Do Grafo
```

}

25

```
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;
      f(u,0,n) {
          f(v,0,n) {
              if (adj[u][v] != INF) {
                  ans = max(ans, adj[u][v]);
14
16
      return ans;
17 }
19 void flovd warshall(int n) {
      for (int k = 0; k < n; ++k)
22
      for (int u = 0: u < n: ++u)
      for (int v = 0; v < n; ++v)
          adj[u][v] = min(adj[u][v], adj[u][k]+adj[k][v]);
24
25 }
27 void solve() {
      int n, ed; cin >> n >> ed;
      f(u,0,n) {
30
          f(v,0,n) {
              adj[u][v] = INF;
33
          adj[u][u] = 0;
      }
35
36
      f(i,0,ed) {
          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
39
          adi[u][v] = w;
      flovd_warshall(n);
      cout << diameter(n) << endl;</pre>
44 }
  8.12 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)
5 vi dist;
6 vector < vector < pii >> adj;
```

8 void dijkstra(int s) {

dist[s] = 0;

```
auto [d, u] = pq.top(); pq.pop();
1.5
          if (d > dist[u]) continue:
17
18
          for (auto &[v, w] : adj[u]) {
               if (dist[u] + w >= dist[v]) continue;
               dist[v] = dist[u]+w;
               pq.push({dist[v], v});
      }
25 }
27 void solve() {
      int n, ed: cin >> n >> ed:
      adj.assign(n, vector<pii>());
      dist.assign(n, INF); // INF = 1e9
      while (ed--) {
          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
          adj[u].emplace_back(v, w);
35
36
37
      int s; cin >> s;
      dijkstra(s);
```

priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>> pq; pq.push({0, s});

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)
      for (int v = 0; v < n; ++v)
      cout << "APSP("<<u<<", "<<v<<") = " << adj[u][v] << endl;
15 void prepareParent() {
      f(i,0,n) {
          f(j,0,n) {
              p[i][j] = i;
19
20
      }
      for (int k = 0; k < n; ++k)
          for (int i = 0; i < n; ++i)
```

11

12

13

14

while (!pq.empty()) {

```
for (int j = 0; j < n; ++j)
                  if (adj[i][k] + adj[k][j] < adj[i][j]) {</pre>
25
                      adj[i][j] = adj[i][k]+adj[k][j];
                      p[i][j] = p[k][j];
                  }
28
30
31 vi restorePath(int u, int v) {
      if (adj[u][v] == INF) return {};
33
      vi path;
34
     for (; v != u; v = p[u][v]) {
          if (v == -1) return {};
36
          path.push_back(v);
37
      }
38
      path.push_back(u);
39
      reverse(path.begin(), path.end());
40
      return path;
41
42 }
44 void floyd_warshall(int n) {
      for (int k = 0; k < n; ++k)
      for (int u = 0; u < n; ++u)
47
      for (int v = 0: v < n: ++v)
48
          adj[u][v] = min(adj[u][v], adj[u][k]+adj[k][v]);
50 }
51
52 void solve() {
53
      int n, ed; cin >> n >> ed;
      f(u,0,n) {
          f(v.0.n) {
56
              adj[u][v] = INF;
58
          adi[u][u] = 0:
59
      }
61
      f(i,0,ed) {
62
          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
63
64
          adi[u][v] = w:
      }
65
66
      floyd_warshall(n);
      // prepareParent();
69
70
      // vi path = restorePath(0, 3);
  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]));
12
13 }
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) {
          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
26
27
          adi[u][v] = w:
28
29
      transitive closure(n):
30
31
32
      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)
4 vector < vector < pii >> adi:
5 vi dfs_num, dfs_parent;
void cycleCheck(int u) {
      dfs_num[u] = -2;
      for (auto &[v, w] : adj[u]) {
          if (dfs_num[v] == -1) {
1.0
               dfs_parent[v] = u;
               cycleCheck(v);
12
13
          else if (dfs_num[v] == -2) {
14
              if (v == dfs_parent[u])
15
                   cout << " Bidirectional Edge (" << u << ", " << v << ")-("
       << v << ", " << u << ")\n":
               else
1.7
                   cout << "Back Edge (" << u << ", " << v << ") (Cycle)\n";</pre>
19
20
          else if (dfs_num[v] == -3)
               cout << " Forward/Cross Edge (" << u << ", " << v << ")\n";
21
22
      dfs_num[u] = -3;
```

```
2.5
26 void solve() {
      int n, ed; cin >> n >> ed;
27
      adj.assign(ed, vector<pii>());
28
      for (int i = 0: i < ed: ++i) {
30
          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
31
           adj[u].emplace_back(v, w);
      }
33
34
      cout << "Graph Edges Property Check\n";</pre>
      dfs_num.assign(ed, -1);
36
      dfs_parent.assign(ed, -1);
37
      for (int u = 0; u < n; ++u)
           if (dfs_num[u] == -1)
3.9
           cycleCheck(u);
40
        Encontrar Ciclo
1 // Description: Encontrar ciclo em grafo nao direcionado
2 // Complexidade: O(n + m)
4 int n;
5 vector < vector < int >> adi:
6 vector < bool > vis;
7 vector < int > p;
8 int cycle_start, cycle_end;
10 bool dfs(int v, int par) {
      vis[v] = true:
11
      for (int u : adj[v]) {
          if(u == par) continue:
1.3
           if(vis[u]) {
14
               cvcle_end = v;
               cycle_start = u;
               return true;
          p[u] = v;
19
           if(dfs(u, p[u]))
20
               return true;
21
22
23
      return false;
24 }
25
26 vector < int > find_cycle() {
      cvcle_start = -1;
27
28
      for (int v = 0: v < n: v++)
29
           if (!vis[v] and dfs(v, p[v]))
30
```

break;

vector<int> cycle;

if (cycle_start == -1) return {};

cycle.push_back(cycle_start);

32 33

35

```
for (int v = cycle_end; v != cycle_start; v = p[v])
          cvcle.push_back(v);
38
      cycle.push_back(cycle_start);
      return cycle;
40
41 }
42
43 void solve() {
      int edg; cin >> n >> edg;
      adj.assign(n, vector<int>());
      vis.assign(n, false), p.assign(n, -1);
46
47
      while(edg --) {
          int a, b; cin >> a >> b;
          adj[a].push_back(b);
49
          adj[b].push_back(a);
50
51
      vector < int > ans = find_cycle();
52
53
  8.17 Euler Tree
1 // Descricao: Encontra a euler tree de um grafo
2 // Complexidade: O(n)
3 vector < vector < int >> adi(MAX):
4 vector <int> vis(MAX, 0);
5 vector < int > euTree(MAX);
7 void eulerTree(int u, int &index) {
      vis[u] = 1:
      euTree[index++] = u;
      for (auto it : adj[u]) {
          if (!vis[it]) {
               eulerTree(it, index);
12
               euTree[index++] = u;
14
      }
15
16 }
17
18 void solve() {
19
      f(i,0,n-1) {
20
          int a, b; cin >> a >> b;
          adj[a].push_back(b);
          adj[b].push_back(a);
23
24
      int index = 0: eulerTree(1. index):
27 }
  8.18 Kosaraju
1 // Description: Encontra o numero de componentes fortemente conexas em um
      grafo direcionado
2 // Complexidade: O(V + E)
4 int dfsNumberCounter, numSCC;
5 vector < vii > adj, adj_t;
```

6 vi dfs num, dfs low, S, visited: 7 stack < int > St: 9 void kosarajuUtil(int u, int pass) { dfs num[u] = 1:vii &neighbor = (pass == 1) ? adj[u] : adj_t[u]; for (auto &[v, w]: neighbor) **if** (dfs_num[v] == -1) 13 kosarajuUtil(v, pass); S.push_back(u); 15 16 } 18 bool kosaraju(int n) { S.clear(); dfs_num.assign(n, -1); f(u.0.n) { if (dfs num[u] == -1) kosarajuUtil(u, 1); } 26 int numSCC = 0; dfs_num.assign(n, -1); f(i,n-1,-1) { if (dfs_num[S[i]] == -1) numSCC++, kosarajuUtil(S[i], 2); 32 } 33 return numSCC == 1: 35 38 void solve() { int n. ed: cin >> n >> ed: 40 adi.assign(n. vii()): 41 adj_t.assign(n, vii()); while (ed --) { 44 int u, v, w; cin >> u >> v >> w; 46 AL[u].emplace back(v. 1): adj_t[v].emplace_back(u, 1); 47 48 // Printa se o grafo eh fortemente conexo cout << kosaraju(n) << endl;</pre> // Printa o numero de componentes fortemente conexas 53 cout << numSCC << endl:</pre> 54 // Printa os vertices de cada componente fortemente conexa f(i,0,n){ else cout << i << ": " << dfs num[i] << endl:</pre> 59

60

8.19 Kruskal

```
1 // DEscricao: Encontra a arvore geradora minima de um grafo
                                                                   2 // Complexidade: O(E log V)
                                                                   4 vector < int > id, sz;
                                                                   6 int find(int a){ // O(a(N)) amortizado
                                                                         return id[a] = (id[a] == a ? a : find(id[a]));
                                                                   8 }
                                                                   void uni(int a, int b) { // O(a(N)) amortizado
                                                                         a = find(a), b = find(b):
                                                                         if(a == b) return:
                                                                         if(sz[a] > sz[b]) swap(a,b);
                                                                         id[a] = b, sz[b] += sz[a];
                                                                   16 }
                                                                   18 pair < int, vector < tuple < int, int, int >>> kruskal (vector < tuple < int, int, int
                                                                         >>& edg) {
                                                                         sort(edg.begin(), edg.end()); // Minimum Spanning Tree
                                                                         int cost = 0:
                                                                   22
                                                                         vector<tuple<int, int, int>> mst; // opcional
                                                                         for (auto [w,x,y] : edg) if (find(x) != find(y)) {
                                                                             mst.emplace_back(w, x, y); // opcional
                                                                             cost += w:
                                                                             uni(x,y);
                                                                   28
                                                                         return {cost, mst}:
                                                                  30 }
                                                                  3.1
                                                                  32 void solve() {
                                                                         int n. ed:
                                                                  3.4
                                                                         id.resize(n); iota(all(id), 0);
                                                                   37
                                                                         sz.resize(n. -1):
                                                                         vector<tuple<int, int, int>> edg;
                                                                         f(i,0,ed) {
                                                                             int a, b, w; cin >> a >> b >> w;
                                                                             edg.push_back({w, a, b});
                                                                  42
                                                                  4.4
                                                                         auto [cost, mst] = kruskal(edg);
                                                                 46 }
                                                                  48 // VARIANTES
if (dfs_num[i] == -1) cout << i << ": " << "Nao visitado" << endl;50 // Maximum Spanning Tree: sort(edg.rbegin(), edg.rend());
                                                                  52 /* 'Minimum' Spanning Subgraph:
                                                                   - Algumas arestas ja foram adicionadas (maior prioridade - Questao das
                                                                         rodovias)
```

```
- Arestas que nao foram adicionadas (menor prioridade - ferrovias)
     -> kruskal(rodovias); kruskal(ferrovias);
                                                                                 sol[x][y] = 0;
55
                                                                          36 }
58 /* Minimum Spanning Forest:
- Queremos uma floresta com k componentes
      -> kruskal(edg); if(mst.sizer() == k) break;
                                                                          3.9
61 */
                                                                          40
63 /* MiniMax
- Encontrar menor caminho entre dous vertices com maior quantidade de 43
     -> kruskal(edg); dijsktra(mst);
                                                                          45
65
66 */
67
68 /* Second Best MST
                                                                          48
- Encontrar a segunda melhor arvore geradora minima
                                                                          49
     -> kruskal(edg);
                                                                          5.0
7.1
   -> flag mst[i] = 1:
    -> sort(cmp(edg.flag != -1)) => da prioridade para outras arestas
                                                                          52 }
73 */
```

8.20 Labirinto

1 // Verifica se eh possivel sair de um labirinto

```
_2 // Complexidade: O(4^{(n*m)})
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:
9 bool valid(const int& x, const int& y) {
      return x >= 0 and x < L and y >= 0 and y < C and labirinto [x][y] != 0 10
      and !visited[x][y];
11 }
13 bool condicaoSaida(const int& x, const int& y) {
      return labirinto[x][y] == 2;
15 }
16
17 bool search(const int& x, const int& y) {
18
19
      if(!valid(x, y))
          return false;
21
      if(condicaoSaida(x,y)) {
22
           sol[x][y] = 2;
23
24
           return true;
      }
25
26
      sol[x][y] = 1;
      visited[x][y] = true;
29
      for(auto [dx, dy] : mov)
          if(search(x+dx, y+dy))
               return true;
```

8.21 Pontos Articulação

```
1 // Description: Encontra os pontos de çãarticulao de um grafo ãno
      direcionado
2 // Complexidade: O(V*(V+E))
4 int V;
5 vector < vi> adi:
6 vi ans;
8 void dfs(vector<bool>& vis. int i. int curr) {
      vis[curr] = 1;
     for (auto x : adi[curr]) {
       if (x != i) {
              if (!vis[x]) {
                  dfs(vis, i, x);
15
16
17 }
19 void AP() {
      f(i,1,V+1) {
22
          int components = 0;
          vector < bool > vis(V + 1, 0);
          f(j,1, V+1) {
24
             if (| != i) {
                  if (!vis[j]) {
                       components++;
                       dfs(vis, i, j);
                  }
30
              }
         if (components > 1) {
              ans.push_back(i);
```

```
}
3.5
38 void solve() {
      V = n:
      adj.clear(), ans.clear();
41
      adj.resize(V+1);
      while(edg--) {
44
           int a, b; cin >> a >> b;
           adj[a] push_back(b);
46
47
           adj[b].push_back(a);
      }
      AP();
      // Vertices articulação: ans
52
53 }
```

8.22 Successor Graph

```
1 // Encontra sucessor de um vertice dentro de um grafo direcionado
2 // Pre calcular: O(nlogn)
3 // Consulta: O(logn)

4
5 vector<vector<int>> adj;
6
7 int succ(int x, int u) {
8    if(k == 1) return adj[x][0];
9    return succ(succ(x, k/2), k/2);
10 }
```

8.23 Topological Kahn

```
1 // Description: Ordenamento topologico usando o algoritmo de Kahn.
2 // Complexidade: O(V+E)
3 vector < vector < int >> adj;
5 vector<int> topologicalSort(int V) {
      vector<int> indegree(V);
      for (int i = 0; i < V; i++) {
           for (auto it : adj[i]) {
               indegree[it]++;
          }
      }
12
      queue < int > q;
14
      for (int i = 0; i < V; i++) {
           if (indegree[i] == 0) {
16
               q.push(i);
17
19
20
      vector<int> result;
```

```
while (!q.empty()) {
22
           int node = q.front(); q.pop();
23
           result.push_back(node);
24
           for (auto it : adj[node]) {
               indegree[it]--;
               if (indegree[it] == 0)
28
                    q.push(it);
3.0
      }
31
32
      if (result.size() != V) {
33
           cout << "Graph contains cycle!" << endl;</pre>
3.4
           return {};
36
37
38
       return result;
39 }
41 void solve() {
       int n = 4; adj.resize(n);
       vector < pair < int, int >> edges = { { 0, 1 }, { 1, 2 }, { 3, 1 }, { 3, 2
       for (auto& [a,b] : edges) {
           adj[a].push_back(b);
46
47
48
       vector<int> ans = topologicalSort(n);
49
50 }
52 int main() {
       solve();
54 }
```

9 Grafos Especiais

9.1 Arvore - @Info

```
1 Arvore (NDAG):
3 * Definicao
      - écontm V vertices e V-1 arestas (E = V-1)
      - todo algoritmo O(V+E) numa arvore eh O(V)
      - nao direcionado
      - sem ciclo
      - um unico caminho para todo par de vertices
10
11 * Aplicacoes
12
13
      -> TREE TRAVERSAL
          pre-order(v):
                                   in-order(v):
                                                            post-order(v):
               visit(v)
                                        in-order(left(v))
                                                                post-order(
15
      left(v))
```

```
pre-order(left(v))
                                                                post-order( 14
                                       visit(v)
                                                                                    troco
      right(v))
              pre - order(right(v))
                                       in-order(right(v))
                                                                visit(v)
                                                                                9.4 Dag - Sslp
      -> Pontos de Articulação / Pontes
                                                                               1 // Description: Finds SSLP (Single Source Longest Path) in a directed
          - todo vertice eh ponto de articulação
                                                                                    acyclic graph.
                                                                               2 // Complexity: O(V + E)
      -> 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:
      -> Diametro
                                                                                    for (int i = 0; i < n; i++) {
          - greatest 'shortest path length' between any pair of vertices
                                                                              13
                                                                                         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
                                                                                             for (auto [u, w] : adjacentEdges) {
      distancia
                                                                                                 int newDist = dist[nodeIndex] + w;
                                                                                                 if (dist[u] == INT MIN) dist[u] = newDist:
      -> Lowest Common Ancestor (LCA)
                                                                                                 else dist[u] = max(dist[u], newDist);
          - O(V) para achar o LCA de 2 vertices
                                                                                            }
          - O(V) para pre-processar
                                                                                         }
                                                                              2.1
                                                                                    }
                                                                              22
       Bipartido - @Info
                                                                                     return dist;
                                                                              24
1 Grafo Bipartido
                                                                              25 }
                                                                                     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();
1 Grafo Direcionado Aciclico (DAG):
                                                                                    vector < int > dist(n, INT_MAX);
                                                                                    dist[s] = 0:
2 * Definicao

    tem direcao

                                                                                    for (int i = 0; i < n; i++) {
      - nao tem ciclos
      - problemas com ele => usar DP (estados da DP = vertices DAG)
                                                                                         int nodeIndex = topsort[i];
                                                                                         if (dist[nodeIndex] != nodeIndex) {
     - so tem um topological sort
7 * Aplicacoes
                                                                                             auto adjacentEdges = adj[nodeIndex];
      - Single Source (Shortest / Longest) Path na DAG => O(V + E)
                                                                                             for (auto [u, w] : adjacentEdges) {
      - Numero de caminhos entre 2 vertices => O(V + E)
                                                                                                 int newDist = dist[nodeIndex] + w;
      - Numero de caminhos de um vertice para todos os outros \Rightarrow O(V + E)
                                                                                                 if (dist[u] == INT MAX) dist[u] = newDist:
      - DP de 'minimizacao', 'maximizacao', 'contar algo' => menor | maior | 19
                                                                                                 else dist[u] = min(dist[u], newDist);
       contar numero de caminhos na recursao de DP na DAG
                                                                                            }
12 * Exemplos
                                                                              21
                                                                                        }
```

18

19

22

24

26

29

3.0

32

36

37

mochila

}

```
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:
_1 // Given the number of cities 3 <= n <= 50, available time 1 <= t <= 1000, _{30}^{^{29}} void solve() {
       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++) {
                                                                                        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) {
          auto &[tollpaid, timeneeded] = dp(X, t_left-travelTime[cur][X]); 1 Eulerian Graph:
          if (tollpaid+toll[cur][X] < ans.first) {</pre>
          ans.first = tollpaid+toll[cur][X];
                                                                              * Eulerian Path (Eulerian Tour):
          ans.second = timeneeded+travelTime[cur][X];
                                                                                    - caminho que atravessa grafo apenas 1 vez
                                                                                    - Grafo Nao direcionado: tem um se e somente se tiver 0 ou 2 vertices
                                                                                    de grau impar
      return memo[cur][t_left] = ans;
                                                                                    - Grafo Direcionado: tem um se e somente se
                                                                                        1. todos os vertices tiverem o mesmo numero de arestas entrando e
                                                                                    saindo
      Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices
                                                                                        2. eh 'conexo' (considerando arestas bidirecionadas)
                                                                              9 * Definicao

    nao direcionado

1 // Description: Encontra o únmero de caminhos entre dois évrtices em um

    conexo

      grafo iacclico direcionado.
                                                                                    - grau de todos os vertices par
2 // Complexity: O(V + E)
                                                                                      Eulerian - Euler Path
4 const int MAXN = 1e5 + 5;
6 int dp[MAXN],
                                                                              1 // Description: Encontra um caminho euleriano em um grafo direcionado
7 int mod = 1e9 + 7, n;
                                                                              2 // Complexidade: O(E)
8 vector < vector < int >> adj;
                                                                              3 // OBS: testar com bidirecionado / encontrar versao que aceita
                                                                                    bidirecionado
int countPaths(int s, int d) {
     if (s == d) return 1;
      if (dp[s] != -1) return dp[s];
                                                                              6 vector < vi > adj;
                                                                              vi hierholzer(int s) {
13
     int c = 0;
                                                                                    vi ans, idx(N, 0), st;
14
     for (int& neigh : adj[s]) {
                                                                                    st.push_back(s);
15
          int x = countPaths(neigh, d);
                                                                                    while (!st.empty()) {
          if (x != -1)
                                                                                        int u = st.back();
             c = (c \% mod + x \% mod) \% mod;
                                                                                        if (idx[u] < (int)adj[u].size()) {</pre>
                                                                                            st.push_back(adj[u][idx[u]]);
      return (dp[s] = (c == 0) ? -1 : c);
                                                                                            ++idx[u];
                                                                                        }
                                                                              1.5
22
                                                                                        else {
```

24

13

1.5

16

18

16

1.9

```
ans.push_back(u);
              st.pop_back();
          }
20
                                                                           17
      reverse(ans.begin(), ans.end());
21
                                                                           1.8
      return ans:
23 }
        Matematica
  10.1 Casas
1 // Descriptiuon: Conta quantas casas decimais certo numero tem
3 int casas(double a) {
      return (int)floor(1 + log10((double)a))
         Ciclo Em Função
```

```
1 // Description: Encontra o tamanho do ciclo de uma \phiafuno f(x) = (Z*x + I)
       % M a partir de um valor inicial L.
2 // Complexidade: O(lambda + mu) | lambda = tamanho do ciclo | mu = tamanho
       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; \}
     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

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;
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;
      return intDigit;
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:
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 // Complexidade: O(log(min(a, b)))
2 // Complexity: O(sqrt(n))
3 bool twoNumsSumPrime(int n) {
                                                                            4 int extEuclid(int a, int b, int &x, int &y) {
                                                                                 int xx = y = 0;
      if (n \% 2 == 0) return true;
                                                                                 int yy = x = 1;
      return isPrime(n-2);
                                                                                  while (b) {
7 }
                                                                                      int q = a/b;
                                                                                      tie(a, b) = tuple(b, a\%b);
  10.7 Factorial
                                                                                      tie(x, xx) = tuple(xx, x-q*xx);
                                                                                      tie(y, yy) = tuple(yy, y-q*yy);
                                                                           12
unordered_map < int, int > memo;
                                                                                  return a;
                                                                           14 }
3 // Factorial
4 // Complexidade: O(n), onde n eh o numero a ser fatorado
                                                                              10.11
                                                                                     Mmc Mdc - Mdc
5 int factorial(int n) {
      if (n == 0 || n == 1) return 1;
      if (memo.find(n) != memo.end()) return memo[n];
                                                                            1 // Description: Calcula o mdc de dois numeros inteiros.
      return memo[n] = n * factorial(n - 1);
                                                                            2 // Complexidade: O(logn) onde n eh o maior numero
                                                                            3 int mdc(int a, int b) {
                                                                                  for (int r = a % b; r; a = b, b = r, r = a % b);
  10.8 Fast Exponentiation
                                                                                  return b:
                                                                            6 }
1 const int mod = 1e9 + 7;
                                                                                     Mmc Mdc - Mdc Multiplo
                                                                              10.12
3 // Fast Exponentiation: retorna a^b % mod
4 // Quando usar: quando precisar calcular a^b % mod
                                                                            1 // Description: Calcula o MDC de um vetor de inteiros.
5 int fexp(int a, int b)
                                                                            2 // Complexidade: O(nlogn) onde n eh o tamanho do vetor
                                                                            3 int mdc_many(vector<int> arr) {
      int ans = 1:
                                                                                 int result = arr[0]:
      while (b)
                                                                                 for (int& num : arr) {
9
10
          if (b & 1)
                                                                                     result = mdc(num, result);
           ans = ans * a \% mod;
          a = a * a % mod;
                                                                                     if(result == 1) return 1;
13
          b >>= 1;
                                                                           1.0
      }
14
                                                                                 return result;
                                                                           12 }
15
      return ans;
16 }
                                                                              10.13
                                                                                      Mmc Mdc - Mmc
        Fatorial Grande
                                                                            1 // Description: Calcula o mmc de dois únmeros inteiros.
static BigInteger[] dp = new BigInteger[1000000];
                                                                            2 // Complexidade: O(logn) onde n eh o maior numero
                                                                            3 int mmc(int a, int b) {
                                                                                  return a / mdc(a, b) * b;
g public static BigInteger factorialDP(BigInteger n) {
      dp[0] = BigInteger.ONE;
                                                                            5 }
      for (int i = 1; i <= n.intValue(); i++) {</pre>
                                                                             10.14 Mmc Mdc - Mmc Multiplo
          dp[i] = dp[i - 1].multiply(BigInteger.valueOf(i));
      return dp[n.intValue()];
                                                                            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)
          Mmc Mdc - Euclides Extendido
                                                                            4 {
                                                                                  int result = arr[0];
1 // Description: Retorna mdc(a, b) e referencia inteiros x, y t.q ax + by = 6
       mdc(a, b).
                                                                                  for (int &num : arr)
```

```
result = (num * result / mdc(num, result));
      return result:
  10.15 Modulo - @Info
2 (a + b) % m = ((a % m) + (b % m)) % mÇÃ
5 (a - b) % m = ((a % m) - (b % m) + m) % mÇÃ
7 MULTIPLICAO
8 (a * b) % m = ((a % m) * (b % m)) % m\tilde{A}
10 DIVISO
11 (a / b) % m
                   = (a * b^{-1}) \% m
12 // \text{ se m eh primo} = ((a \% m) * (b^(m-2) \% m)) \% m.
           = (a * modInverse(b, m)) % m
15 POTENCIA
16 (a \hat{b}) % m = ((a % m) \hat{b}) % m = modPow(a, b, m)
  10.16 Modulo - Divisao E Potencia Mod M
1 // Retorna a % m (garante que o resultado é positivo)
2 int mod(int a, int m) {
      return ((a%m) + m) % m:
4 }
6 // Description: retorna b^(-1) mod m. ou -1 se ano existir.
7 // Complexidade: O(log(min(b, m)))
8 int modInverse(int b, int m) {
      int x, y;
      int d = extEuclid(b, m, x, y);
     if (d != 1) return -1;
11
12
      return mod(x, m);
15 // Description: retorna b^p mod m
16 // Complexidade: O(log(p))
int modPow(int b, int p, int m) {
18 if (p == 0) return 1;
int ans = modPow(b, p/2, m);
20 ans = mod(ans*ans, m):
   if (p\&1) ans = mod(ans*b, m);
22 return ans:
  10.17 N Fibonacci
int dp[MAX];
3 int fibonacciDP(int n) {
   if (n == 0) return 0;
```

if (n == 1) return 1;

```
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>
16
          aux += nFibonacci(minus, times, n-minus);
17
18 }
          Numeros Grandes
public static void BbigInteger() {
      BigInteger a = BigInteger.valueOf(1000000000);
                   a = new BigInteger("1000000000");
      // 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);
13
      // çãComparao
      boolean bool = a.equals(a);
              bool = a.compareTo(a) > 0;
              bool = a.compareTo(a) < 0;
              bool = a.compareTo(a) >= 0;
              bool = a.compareTo(a) <= 0;</pre>
1.8
19
      // aconverso para string
      String m = a.toString();
      // ãConverso para inteiro
              int = a.intValue():
2.4
      long = a.longValue();
2.5
      double _doub = a.doubleValue();
27
      // êPotncia
      BigInteger _pot = a.pow(10);
30
      BigInteger _sqr = a.sqrt();
31
32 }
34 public static void BigDecimal() {
3.5
      BigDecimal a = new BigDecimal("1000000000");
                  a = new BigDecimal("10000000000.0000000000"):
37
                  a = BigDecimal.valueOf(1000000000, 10);
38
40
      // coOperaes com reais grandes
```

if (dp[n] != -1) return dp[n];

```
BigDecimal arit = a.add(a);
                  arit = a.subtract(a);
43
                  arit = a.multiply(a);
                  arit = a.divide(a):
45
                  arit = a.remainder(a);
46
      // çãComparao
48
      boolean bool = a.equals(a);
49
              bool = a.compareTo(a) > 0;
              bool = a.compareTo(a) < 0;
              bool = a.compareTo(a) >= 0;
52
              bool = a.compareTo(a) <= 0;</pre>
      // ãConverso para string
55
      String m = a.toString();
56
      // ãConverso para inteiro
58
            _int = a.intValue();
59
      int
      long = a.longValue();
60
      double _doub = a.doubleValue();
61
      // êPotncia
63
      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

```
if (N != 1) ans *= (N+1);
return ans;
}
```

10.21 Primos - Fatores Primos - Contar Diferentes

```
_{1} // Description: Retorna o numero de fatores primos diferentes de \mathbb N
2 // Complexidade: O(sqrt(N))
_3 // Exemplo: numDiffPF(60) = 3 {2, 3, 5}
5 int numDiffPF(int N) {
     int ans = 0;
     for (int i = 0; i < p.size() && p[i]*p[i] <= N; ++i) {</pre>
          if (N%p[i] == 0) ++ans;
                                                    // count this prime
     factor
          while (N%p[i] == 0) N /= p[i];
                                                    // only once
9
10
     if (N != 1) ++ans:
      return ans;
12
13 }
```

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);
11
          factorsOfN[lpf] = 1;
12
          n /= lpf;
           while (not (n % lpf)) {
14
               factorsOfN[lpf]++;
               n /= lpf;
15
16
17
18
19
      return factorsOfN;
20 }
```

10.23 Primos - Fatores Primos - Somar

```
1 // Description: Retorna a soma dos fatores primos de N
2 // Complexidade: O(log(N))
3 // Exemplo: sumPF(60) = sumPF(2^2 * 3^1 * 5^1) = 2 + 2 + 3 + 5 = 12

4
5 int sumPF(int N) {
6    int ans = 0;
7    for (int i = 0; i < p.size() && p[i]*p[i] <= N; ++i)
8         while (N%p[i] == 0) { N /= p[i]; ans += p[i]; }
9    if (N != 1) ans += N;
10    return ans;
11}</pre>
```

10.24 Primos - Is Prime

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

10.25 Primos - Lowest Prime Factor

```
1 // Description: Funcao auxiliar que retorna o menor fator primo de n.
2 // Complexidade: O(sqrt(n))
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;
      }
9
1.0
      for (int i = startPrime; i * i <= n; i += (i + 1) % 6 ? 4 : 2)
           if (not (n % i))
12
              return i:
13
14
      return n;
15 }
```

10.26 Primos - Miller Rabin

```
1 // Teste de primalidade de Miller-Rabin
_{2} // Complexidade: O(k*log^{3}(n)), onde k eh o numero de testes e n eh o
      numero a ser testado
3 // Descicao: Testa se um numero eh primo com uma probabilidade de erro de
5 int mul(int a, int b, int m) {
      int ret = a*b - int((long double)1/m*a*b+0.5)*m:
      return ret < 0 ? ret+m : ret;</pre>
10 int pow(int x, int y, int m) {
      if (!y) return 1;
12
      int ans = pow(mul(x, x, m), y/2, m);
      return y%2 ? mul(x, ans, m) : ans;
13
14 }
15
16 bool prime(int n) {
      if (n < 2) return 0;
17
      if (n <= 3) return 1;
18
      if (n % 2 == 0) return 0;
19
      int r = __builtin_ctzint(n - 1), d = n >> r;
20
      // com esses primos, o teste funciona garantido para n <= 2^64
22
23
      // 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);
25
          if (x == 1 \text{ or } x == n - 1 \text{ or a } \% n == 0) continue;
26
```

```
for (int j = 0; j < r - 1; j++) {
    x = mul(x, x, n);
    if (x == n - 1) break;
}
if (x != n - 1) return 0;
}
return 1;
}</pre>
```

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

10.30 Primos - Sieve

```
1 // Description: Gera todos os primos do intervalo [1,lim]
2 // Complexidade: O(n log log n)
3
4 int _sieve_size;
5 bitset<10000010> bs;
6 vi p;
```

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
      vector<int> pr;
      for (int i = 2; i <= N; ++i) {
10
          if (lp[i] == 0) {
              lp[i] = i;
12
               pr.push_back(i);
14
          for (int j = 0; i * pr[j] <= N; ++j) {</pre>
              lp[i * pr[j]] = pr[j];
16
              if (pr[i] == lp[i])
1.7
                   break:
19
      }
20
      return pr;
22
```

10.32 Tabela Verdade

```
1 // Gerar tabela verdade de uma ãexpresso booleana
2 // Complexidade: O(2^n)
3
4 vector<vector<int>> tabelaVerdade;
5 int indexTabela = O;
6
7 void backtracking(int posicao, vector<int>& conj_bool) {
8
9    if(posicao == conj_bool.size()) { // Se chegou ao fim da BST
10         for(size_t i=0; i<conj_bool.size(); i++) {
11              tabelaVerdade[indexTabela].push_back(conj_bool[i]);
12         }
13         indexTabela++;
14
15    } else {</pre>
```

11 Matriz

11.1 Fibonacci Matricial

```
3 #include <bits/stdc++.h>
4 using namespace std;
6 typedef long long 11;
8 11 MOD;
10 const int MAX N = 2:
12 struct Matrix { ll mat[MAX N][MAX N]: }:
14 ll mod(ll a, ll m) { return ((a%m)+m) % m; }
16 Matrix matMul(Matrix a, Matrix b) {
      Matrix ans:
      for (int i = 0; i < MAX_N; ++i)
          for (int j = 0; j < MAX_N; ++j)
          ans.mat[i][j] = 0;
21
      for (int i = 0; i < MAX_N; ++i)</pre>
          for (int k = 0; k < MAX_N; ++k) {</pre>
          if (a.mat[i][k] == 0) continue;
24
          for (int j = 0; j < MAX_N; ++j) {
               ans.mat[i][j] += mod(a.mat[i][k], MOD) * mod(b.mat[k][j], MOD)
25
               ans.mat[i][j] = mod(ans.mat[i][j], MOD);
      return ans;
32 Matrix matPow(Matrix base, int p) {
      Matrix ans;
      for (int i = 0; i < MAX_N; ++i)
```

```
for (int j = 0; j < MAX_N; ++j)
          ans.mat[i][j] = (i == j);
                                                                                                st.push(j);
                                                                                33
36
      while (p) {
                                                                                34
          if (p&1)
                                                                                           while(!st.empty()) st.pop();
                                                                                35
          ans = matMul(ans, base);
39
                                                                                36
          base = matMul(base, base);
                                                                                           int rightBound = c;
          p >>= 1;
                                                                                           for(int j=c-1; j>=0; j--) {
                                                                                38
      }
                                                                                                if(mat[i][i] != 0) {
42
                                                                                39
      return ans;
                                                                                                    while(!st.empty() and mat[i][st.top()] >= mat[i][j])
44 }
                                                                                41
                                                                                                        st.pop();
45
                                                                                42
46 int main() {
      int n, m;
                                                                                                    int val = rightBound;
                                                                                44
      while (scanf("%d %d", &n, &m) == 2) {
                                                                                                    if(!st.empty())
          Matrix ans;
                                                                                                        val = min(val, st.top());
50
          ans.mat[0][0] = 1; ans.mat[0][1] = 1;
                                                                                47
                                                                                                    dp[i][j] = (mat[i][j]) * (((val-1)-(left[j]+1)+1));
          ans.mat[1][0] = 1; ans.mat[1][1] = 0;
51
                                                                                48
          MOD = 1LL << m;
                                                                                                    if (dp[i][j] > mx) {
          ans = matPow(ans, n):
                                                                                                        mx = dp[i][j];
53
          printf("%11d\n", ans.mat[0][1]);
                                                                                                        area = mx;
                                                                                                        height = mat[i][j];
55
56
      return 0:
                                                                                                        length = (val-1)-(left[j]+1)+1;
                                                                                                    st.push(j);
        Maior Retangulo Binario Em Matriz
                                                                                               } else {
                                                                                                    dp[i][i] = 0;
                                                                                                   rightBound = j;
1 // Description: Encontra o maior âretngulo ábinrio em uma matriz.
2 // Time: O(n*m)
                                                                                           }
3 // Space: O(n*m)
                                                                                61
4 tuple <int, int, int > maximalRectangle(vector < vector <int >> & mat) {
      int r = mat.size():
                                                                                       return {area, height, length};
      if(r == 0) return \{0, 0, 0\}:
                                                                                63
      int c = mat[0].size();
                                                                                64 }
                                                                                       int r = mat.size();
                                                                                       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
     int mx = 0:
11
                                                                                       vector < vector < int >> dp(r+1, vector < int >(c));
                                                                                69
      int area = 0, height = 0, length = 0;
12
      for(int i=1; i<r; ++i) {
                                                                                70
13
                                                                                       int mx = 0;
                                                                                7.1
          int leftBound = -1:
1.4
                                                                                7.2
                                                                                       int area = 0, height = 0, length = 0;
          stack < int > st;
15
                                                                                       for(int i=1; i<r; ++i) {
          vector < int > left(c);
16
                                                                                           int leftBound = -1;
                                                                                           stack < int > st;
          for(int j=0; j<c; ++j) {</pre>
18
               if(mat[i][j] == 1) {
                                                                                           vector < int > left(c);
19
20
                   mat[i][j] = 1+mat[i-1][j];
                   while(!st.empty() and mat[i][st.top()] >= mat[i][j])
                                                                                           for(int j=0; j<c; ++j) {
                                                                                                if(mat[i][j] == 1) {
                       st.pop();
                                                                                                    mat[i][j] = 1+mat[i-1][j];
23
                                                                                                    while(!st.empty() and mat[i][st.top()] >= mat[i][j])
                   int val = leftBound:
                                                                                8.1
24
                   if(!st.empty())
                                                                                82
                                                                                                        st.pop();
25
                       val = max(val, st.top());
                                                                                83
                                                                                                    int val = leftBound;
                                                                                84
                                                                                                    if(!st.empty())
                  left[i] = val;
                                                                                85
28
```

86

} else {

3.1

leftBound = j;

left[i] = 0;

val = max(val, st.top());

left[j] = val;

```
} else {
                                                                                             if (j > 0)
                                                                                                 mat[i][j] += mat[i][j - 1];
                  leftBound = j;
                                                                              2.0
                  left[j] = 0;
                                                                              21
                                                                                     }
                                                                              22
              st push(j);
                                                                              23
                                                                                    int maxSum = INT MIN:
          while(!st.empty()) st.pop();
                                                                                     f(1,0,m) {
                                                                              25
                                                                                        f(r,1,m) {
                                                                              26
          int rightBound = c;
                                                                                             vector < int > sum(n, 0);
          for(int j=c-1; j>=0; j--) {
                                                                                             f(row,0,n) {
              if(mat[i][j] != 0) {
                                                                                                 sum[row] = mat[row][r] - (1 > 0 ? mat[row][1 - 1] : 0);
                  while(!st.empty() and mat[i][st.top()] >= mat[i][j])
                                                                                             int maxSubRect = sum[0];
                                                                                             f(i,1,n) {
                       st.pop();
                                                                                                 if (sum[i - 1] > 0)
                  int val = rightBound;
                                                                                                     sum[i] += sum[i - 1];
                                                                                                 maxSubRect = max(maxSubRect, sum[i]);
                  if(!st.empty())
                      val = min(val, st.top());
                                                                                             maxSum = max(maxSum, maxSubRect):
                  dp[i][j] = (mat[i][j]+1) * (((val-1)-(left[j]+1)+1)+1);
                  if (dp[i][j] > mx) {
                       mx = dp[i][j];
                       area = mx;
                                                                              41
                                                                                     return maxSum;
                      height = mat[i][j];
                                                                              42 }
                       length = (val-1)-(left[j]+1)+1;
                                                                                 11.4 Potencia Matriz
                  }
                  st.push(j);
              } else {
                                                                               1 // Description: Calcula a potencia de uma matriz quadrada A elevada a um
                  dp[i][i] = 0;
                                                                                    expoente n
                  rightBound = j;
                                                                              3 int MOD:
          }
                                                                               4 const int MAX N = 2:
                                                                               6 struct Matrix { int mat[MAX N][MAX N]: }:
      return make_tuple(area, height, length);
                                                                               8 int mod(int a, int m) { return ((a%m)+m) % m; }
  11.3 Max 2D Range Sum
                                                                              10 Matrix matMul(Matrix a, Matrix b) {
                                                                                    Matrix ans:
1 // Maximum Sum
                                                                                    for (int i = 0; i < MAX_N; ++i)
_2 // _0(n<sup>3</sup>) 1D DP + greedy (Kadane's) solution, 0.000s in UVa
                                                                                     for (int j = 0; j < MAX_N; ++j)
                                                                                     ans.mat[i][j] = 0;
                                                                              1.4
4 #include <bits/stdc++.h>
                                                                              15
                                                                                     for (int i = 0; i < MAX_N; ++i)</pre>
5 using namespace std;
                                                                                         for (int k = 0; k < MAX_N; ++k) {
                                                                              1.7
                       for(int i=s;i<e;i++)
7 #define f(i,s,e)
                                                                              18
                                                                                             if (a.mat[i][k] == 0) continue;
8 #define MAX n 110
                                                                                             for (int j = 0; j < MAX_N; ++j) {</pre>
                                                                              19
                                                                                                 ans.mat[i][j] += mod(a.mat[i][k], MOD) * mod(b.mat[k][j],
                                                                              2.0
10 int A[MAX_n][MAX_n];
                                                                                     MOD);
                                                                                                 ans.mat[i][j] = mod(ans.mat[i][j], MOD);
                                                                              21
int maxMatrixSum(vector<vector<int>> mat) {
                                                                              22
                                                                              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;
```

9.0

92

93

95

96

98

99

102

103

104

105

106

108

109 110

112

113

114

115

116

118

123 124 }

1.5

18

```
for (int i = 0; i < MAX_N; ++i)</pre>
      for (int j = 0; j < MAX_N; ++j)
30
       ans.mat[i][j] = (i == j);
31
       while (p) {
32
           if (p&1)
33
           ans = matMul(ans, base);
           base = matMul(base, base);
35
           p >>= 1;
36
      }
37
       return ans;
38
39 }
41 void solve() {
42
43 }
```

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();
10
               if (c == '+') st.push(a + b);
               if (c == '-') st.push(a - b);
               if (c == '*') st.push(a * b);
13
               if (c == '/') st.push(a / b);
14
15
      }
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) {
4    stack<char> st;
5
6    for (char c : s) {
7        if (c == '(' || c == '[' || c == '{'}) {
8             st.push(c);
9        } else {
10             if (st.empty()) return false;
11             if (c == ')' and st.top() != '(') return false;
12             if (c == ']' and st.top() != '[') return false;
13             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
14             if (st.empty()) return false;
15             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
16             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
17             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
18             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
19             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
10             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
11             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
12             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
13             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
14             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
15             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
16             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
17             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
18             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
19             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
19             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
19             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
19             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
19             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
19             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
10             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
10             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
11             if (c == ')' and st.top() != '{'} return false;
12             if (c == ')' and st.top() != '{'}
```

```
15 }
16 }
17
18 return st.empty();
19 }
```

12.3 Infixo Para Posfixo

```
1 // Description: Converte uma expressao matematica infixa para posfixa
2 // Complexidade: O(n)
3 int prec(char c) {
      if (c == '^')
           return 3;
       else if (c == '/' || c == '*')
          return 2;
       else if (c == '+' || c == '-')
           return 1;
9
      else
10
11
           return -1;
12 }
13
14 char associativity(char c) {
      if (c == '^')
15
           return 'R';
16
       return 'L';
18 }
20 string infixToPostfix(string s) {
       stack < char > st:
       string result;
       for (int i = 0; i < s.length(); i++) {</pre>
24
           char c = s[i];
25
26
           if ((c >= 'a' && c <= 'z') || (c >= 'A' && c <= 'Z') || (c >= '0'
27
       && c <= '9'))
               result += c:
2.8
29
           else if (c == '(')
3.0
               st.push('(');
3.1
32
           else if (c == ')') {
               while (st.top() != '(') {
34
                   result += st.top();
                    st.pop();
37
               st.pop(); // Pop '('
38
           }
39
40
           else {
41
               while (!st.empty() && prec(s[i]) < prec(st.top()) ||</pre>
42
                       !st.empty() && prec(s[i]) == prec(st.top()) &&
                       associativity(s[i]) == 'L') {
                   result += st.top();
4.5
                    st.pop();
               }
47
               st.push(c);
48
```

12.4 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
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>
```

12.5 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 <= 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];
               }
16
               else
                   dp[i][j] = 0;
18
19
      return ans;
21 }
22
23 void solve() {
      string x, y; cin >> x >> y;
24
      cout << LCSubStr(x, y, x.size(), y.size()) << endl;</pre>
25
```

12.6 Lower Upper

26 }

```
1 // Description: çãFuno que transforma uma string em lowercase.
2 // Complexidade: O(n) onde n é o tamanho da string.
3 string to_lower(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:
8 }
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)
        if (a[i]>='a' && a[i]<='z')
           a[i]-='a'-'A':
     return a;
19 }
21 // para checar se e uppercase: isupper(c);
```

12.7 Numeros E Char

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

12.8 Ocorrencias

```
}
10
      return ret;
         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;
      }
      return true;
10 }
  12.10 Permutacao
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]):
              permute(s, 1+1, r);
              swap(s[1], s[i]);
12
      }
13
14 }
16 int main() {
1.7
      string str = "ABC";
      int n = str.length();
19
      permute(str, 0, n-1);
20
  12.11 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.
string removeAcentro(string str) {
      string comAcento = "áéíóúâêôãõà";
      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[i]){
```

str[i] = semAcento[j];

```
12 break;
13 }
14 }
15 }
16 return str;
18 }
```

12.12 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 Subarrays Somam K

```
_{
m 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
      com soma (currentSum - k) existir, sabe que [0:n] eh um subarray com
               ret += (prevSum[currentSum - k]);
15
          prevSum[currentSum]++;
16
17
1.8
19
      return ret:
```

13.2 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>
10
          if(v[i] == v[res])
               count++;
13
14
          else
               count --;
          if(count == 0) {
17
              res = i;
               count = 1:
19
      }
      return v[res];
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;
30
31
      for (int i = 0; i < v.size(); i++)</pre>
          hash[v[i]]++;
3.3
     int max_count = 0, res = -1;
     for (auto i : hash) {
35
          if (max count < i.second) {
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
      }
49
      return ans;
        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 \le r; ++k) {
          if (A[k] < p) {</pre>
              ++m;
               swap(A[k], A[m]);
11
12
      swap(A[1], A[m]);
      return m;
14
15 }
int RandPartition(vector<int>& A, int 1, int r) {
      int p = 1 + rand() % (r-1+1);
      swap(A[1], A[p]);
      return Partition(A, 1, r);
21 }
int QuickSelect(vector<int>& A. int l. int r. int k) {
      if (1 == r) return A[1]:
      int q = RandPartition(A, 1, r);
      if (q+1 == k)
         return A[q];
      else if (q+1 > k)
          return QuickSelect(A, l, q-1, k);
      else
30
31
           return QuickSelect(A, q+1, r, k);
32 }
34 void solve() {
      vector < int > A = \{ 2, 8, 7, 1, 5, 4, 6, 3 \};
      int k = 1;
      cout << QuickSelect(A, 0, A.size()-1, k) << endl;</pre>
```

13.4 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;
      int i = 0;
      while (i < n) {
10
          if (s.empty() || hist[s.top()] <= hist[i])</pre>
12
               s.push(i++);
13
14
          else {
               tp = s.top(); s.pop();
               area_with_top = hist[tp] * (s.empty() ? i : i - s.top() - 1);
1.9
               if (ans < area_with_top)</pre>
```

```
s2 = \{1, 2, 3, 4, 5\};
                  ans = area_with_top;
                                                                                     int n = s1.size(), m = s2.size();
      }
                                                                                     memset(tab, -1, sizeof(tab));
                                                                                     cout << lcs(n, m) << endl; // 5
      while (!s.empty()) {
                                                                               20 }
25
          tp = s.top(); s.pop();
                                                                                 13.7 Maior Subsequência Crescente
          area_with_top = hist[tp] * (s.empty() ? i : i - s.top() - 1);
28
          if (ans < area_with_top)</pre>
                                                                               1 // Retorna o tamanho da maior êsubseguncia crescente de v
              ans = area_with_top;
                                                                               2 // Complexidade: O(n log(n))
30
      }
                                                                               3 int maiorSubCrescSize(vector<int> &v) {
31
      return ans;
33
                                                                                     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())
      vector<int> hist = { 6, 2, 5, 4, 5, 1, 6 };
                                                                                              pilha.push_back(v[i]);
      cout << maxHistogramRect(hist) << endl;</pre>
38
                                                                                          else
                                                                               10
39 }
                                                                                              *it = v[i]:
        Maior Sequencia Subsequente
                                                                                     return pilha.size();
                                                                               14
                                                                               15 }
1 // Maior sequencia subsequente
_{2} // {6, 2, 5, 1, 7, 4, 8, 3} => {2, 5, 7, 8}
                                                                               17 // Retorna a maior êsubsequncia crescente de v
                                                                               18 // Complexidade: O(n log(n))
4 int maiorCrescente(vector<int> v) {
                                                                               19 vector < int > maiorSubCresc(vector < int > &v) {
      vector < int > lenght(v.size());
      for(int k=0; k<v.size(); k++) {</pre>
                                                                               21
                                                                                     vector < int > pilha, resp;
          lenght[k] = ;
                                                                                     int pos[MAXN], pai[MAXN];
          for(int i=0; i<k; i++) {
                                                                                     for (int i = 0; i < v.size(); i++) {</pre>
                                                                               2.3
              if(v[i] < v[k]) {
                                                                                          auto it = lower_bound(pilha.begin(), pilha.end(), v[i]);
                   lenght[i] = max(lenght[k], lenght[i]+1)
1.0
                                                                                          int p = it - pilha.begin();
              }
                                                                                          if (it == pilha.end())
                                                                               26
12
                                                                                              pilha.PB(v[i]);
13
                                                                                          else
      return lenght.back();
                                                                                              *it = x:
                                                                                          pos[p] = i;
                                                                                          if (p == 0)
        Maior Subsequencia Comum
                                                                                              pai[i] = -1; // seu pai áser -1
                                                                               3.2
int s1[MAXN], s2[MAXN], tab[MAXN][MAXN];
                                                                                              pai[i] = pos[p - 1];
3 // Description: Retorna o tamanho da maior êsubsequncia comum entre s1 e
                                                                                     int p = pos[pilha.size() - 1];
4 // Complexidade: O(n*m)
                                                                                     while (p >= 0) {
5 int lcs(int a, int b){
                                                                                         resp.PB(v[p]);
                                                                               39
                                                                               40
                                                                                          p = pai[p];
      if(tab[a][b]>=0) return tab[a][b];
                                                                               41
      if(a==0 or b==0) return tab[a][b]=0;
                                                                                     reverse(resp.begin(), resp.end());
                                                                               42
      if(s1[a]==s2[b]) return 1 + lcs(a-1, b-1);
                                                                               43
      return tab[a][b] = max(lcs(a-1, b), lcs(a, b-1));
                                                                                     return resp;
11 }
                                                                               45
12
                                                                               46
13 void solve() {
                                                                               47 void solve() {
                                                                                     vector < int > v = \{1, 3, 2, 5, 4, 2, 3, 4, 5\};
```

15

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

cout << maiorSubCrescSize(v) << end1 // 5</pre>

13.8 Maior Triangulo Em Histograma

```
1 // Calcula o maior âtringulo em um histograma
2 // Complexidade: O(n)
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);
10
11
13
      direita[n - 1] = 1;
      rf(i,n-1,0) {
14
          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]));
20
21
      return ans;
23
```

13.9 Remove Repetitive

```
1 // Remove repetitive elements from a vector
2 // Complexity: O(n)
s 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
       return ans;
15
16 }
17
18 void solve() {
19
       vector < int > v = \{1, 3, 2, 5, 4, 2, 3, 4, 5\};
       vector<int> ans = removeRepetitive(v); // {1, 3, 2, 5, 4}
21 }
```

13.10 Soma Maxima Sequencial

```
1 // Description: Soma maxima sequencial de um vetor
2 // Complexidade: O(n)
3 int max_sum(vector<int> s) {
      int ans = 0, maior = 0;
      for(int i = 0; i < s.size(); i++) {
          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}
  13.11 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;
10
11
      for (int i = 1; i <= sum; i++)
          subset[0][i] = false;
13
      for (int i = 1; i <= n; i++) {
14
          for (int j = 1; j <= sum; j++) {
              if (j < set[i - 1])</pre>
16
                   subset[i][j] = subset[i - 1][j];
              if (j >= set[i - 1])
                   subset[i][j]
1.9
                      = subset[i - 1][j]
                        || subset[i - 1][j - set[i - 1]];
22
      }
23
24
      return subset[n][sum];
26 }
  13.12 Troco
1 // Description: Retorna o menor únmero de moedas para formar um valor n
2 // Complexidade: O(n*m)
3 vector<int> troco(vector<int> coins, int n) {
     int first[n];
```

```
value[0] = 0:
                                                                                         scanf("%d %d", &M, &C);
      for(int x=1; x<=n; x++) {</pre>
                                                                                         for (int g = 0; g < C; ++g)
                                                                              28
          value[x] = INF;
                                                                              29
          for(auto c : coins) {
                                                                                             scanf("%d", &price[g][0]); // store k in price[g][0]
                                                                              30
              if(x-c \Rightarrow 0 \text{ and } value[x-c] + 1 < value[x]) 
                                                                                             for (int k = 1; k <= price[g][0]; ++k)</pre>
9
                                                                              3.1
                  value[x] = value[x-c]+1:
                                                                                                 scanf("%d", &price[g][k]);
                  first[x] = c:
                                                                              33
                                                                                         memset(memo, -1, sizeof memo); // TOP-DOWN: init memo
                                                                              34
12
          }
                                                                                         if (dp(0, M) < 0)
                                                                                             printf("no solution\n"); // start the top-down DP
      }
14
                                                                              36
                                                                                         else
15
                                                                              37
                                                                                             printf("%d\n", dp(0, M));
      vector<int> ans;
                                                                                     }
      while(n>0) {
                                                                              39
          ans.push_back(first[n]);
1.8
                                                                              40
                                                                                     return 0;
          n -= first[n];
                                                                              41 }
19
20
                                                                                 14.2 Binario
21
      return ans;
                                                                               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};
25
                                                                               string decimal_to_binary(int dec) {
26
      vector<int> ans = troco(coins, 6): // {3,3}
                                                                                    string binary = "";
                                                                                    while (dec > 0) {
                                                                                         int bit = dec % 2;
       Outros
                                                                                         binary = to_string(bit) + binary;
                                                                                         dec /= 2;
                                                                               8
  14.1 Dp
                                                                                    return binary;
                                                                              11 }
#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
                                                                              int binary_to_decimal(string binary) {
5 const int MAX M = 210: // maximum budget is 200
                                                                                    int dec = 0;
                                                                                    int power = 0;
7 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
                                                                                         int bit = binary[i] - '0';
                                                                              19
      (<= 200)]
                                                                                         dec += bit * pow(2, power);
                                                                              2.1
                                                                                         power++;
int dp(int g, int money) {
                                                                              22
                                                                              23
                                                                                     return dec;
      if (money < 0) return -1e9;
                                                                              24 }
13
      if (g == C) return M - money;
      if (memo[g][money] != -1)
14
                                                                                 14.3 Binary Search
          return memo[g][money]; // avaliar linha g com dinheiro money (cada
1.5
      int ans = -1:
                                                                               1 // Description: çã Implementao do algoritmo de busca ábinria.
16
      for (int k = 1; k <= price[g][0]; ++k)</pre>
                                                                               2 // Complexidade: O(logn) onde n eh o tamanho do vetor
17
          ans = max(ans, dp(g + 1, money - price[g][k]));
                                                                               3 int BinarySearch(<vector>int arr, int x){
18
      return memo[g][money] = ans;
                                                                                    int k = 0:
19
                                                                                    int n = arr.size();
20 }
22 int main() {
                                                                                    for (int b = n/2: b >= 1: b /= 2) {
23
                                                                               8
                                                                                         while (k+b < n && arr[k+b] <= x) k += b;
     scanf("%d", &TC);
                                                                               9
25
     while (TC--)
                                                                                    if (arr[k] == x) {
                                                                              1.0
26
                                                                                       return k;
```

```
}
                                                                                   int m = (total_seconds % 3600) / 60;
                                                                                   int s = total_seconds % 60;
                                                                                   return make_tuple(h, m, s);
 14.4 Fibonacci
                                                                             13 }
                                                                               14.6 Intervalos
vector < int > memo(MAX, -1);
3 // Descricao: Funcao que retorna o n-esimo termo da sequencia de Fibonacci 1 // Conta quantos intervalos nao tem overlap ([a,b] e [b,c] nao geram)
       utilizando programacao dinamica.
                                                                             8 bool cmp(const pair<int,int>& p1, const pair<int,int>& p2) {
4 // Complexidade: O(n) onde n eh o termo desejado
                                                                                   if(p1.second != p2.second) return p1.second < p2.second;</pre>
5 int fibPD(int n) {
                                                                                   return p1.first < p2.first;</pre>
      if (n <= 1) return n;
                                                                             6 }
      if (memo[n] != -1) return memo[n];
      return memo[n] = fibPD(n - 1) + fibPD(n - 2);
                                                                             s int countNonOverlappingIntervals(vector<pair<int,int>> intervals) {
9 }
                                                                                   sort(all(intervals), cmp);
                                                                                   int firstTermino = intervals[0].second;
 14.5 Horario
                                                                                   int ans = 1;
                                                                                   f(i,1,intervals.size()) {
1 // Descricao: Funcoes para converter entre horas e segundos.
                                                                                       if(intervals[i].first >= firstTermino) {
2 // Complexidade: O(1)
3 int cts(int h, int m, int s) {
                                                                             15
                                                                                            firstTermino = intervals[i].second;
      int total = (h * 3600) + (m * 60) + s;
                                                                             16
      return total:
                                                                                   }
                                                                             1.7
6 }
                                                                             18
                                                                             19
                                                                                   return ans;
8 tuple <int, int, int> cth(int total_seconds) {
                                                                            20 }
     int h = total_seconds / 3600;
```