

# Pedro Augusto Ulisses Andrade Lucas Andrade

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

Contents				3.9 Permutacao Simples		6
1	Utils	2	4	DP		,
	1.1 Files          1.2 Limites          1.3 Makefile          1.4 Template Cpp          1.5 Template Python	2 2 2 2 2 3	5	4.2 M  Estrut  5.1 Bi	Op	,
2	Informações         2.1 Bitmask	4 4 4 5 5 5	6	5.3 Se 5.4 Se 5.5 Sp 5.6 U: Geome 6.1 Ci	leg Tree	10 11 11 11
3	Combinatoria 3.1 @ Factorial 3.2 @ Tabela 3.3 Arranjo Com Repeticao 3.4 Arranjo Simples 3.5 Combinacao Com Repeticao 3.6 Combinacao Simples	6 6 6 6 6 6	7	6.4 Li 6.5 M 6.6 Pc 6.7 Tr 6.8 Ve		15 15 14 18 18
	3.7 Permutacao Circular	6 6			Bfs - Matriz	

.3 Bfs - String	17	9.16 Numeros Grandes	30
4 Bfs - Tradicional	17	9.17 Primo	30
5 Dfs	18	9.18 Sieve	30
.6 Articulation	18	9.19 Sieve Linear	31
	19	9.20 Tabela Verdade	31
1	19		
	19	10 Matriz	31
		10.1 Maior Retangulo Binario Em Matriz	31
		10.2 Max 2D Range Sum	32
· ·			33
		11.1 Calculadora Posfixo	
		11.2 Chaves Colchetes Parenteses	33
		11.3 Infixo Para Posfixo	33
		11.4 Lexicograficamente Minima	33
			34
		11.6 Numeros E Char	34
		11.7 Ocorrencias	34
			34
			34
23 Topological Kahn	25	11.11Split Cria	
	0.0		
Frafos Especiais	26	12 Vector	35
.1 Dag - @Info	26		
1 Dag - @Info	$\frac{26}{26}$	12 Vector	35
1 Dag - @Info	26 26 26	12 Vector 12.1 Contar Subarrays Somam K	<b>35</b> 35
1 Dag - @Info	26 26 26 26	12 Vector 12.1 Contar Subarrays Somam K	35 35 35
1 Dag - @Info	26 26 26	12 Vector         12.1 Contar Subarrays Somam K          12.2 Elemento Mais Frequente          12.3 K Maior Elemento	35 35 35 35
1 Dag - @Info	26 26 26 26 27	12 Vector12.1 Contar Subarrays Somam K12.2 Elemento Mais Frequente12.3 K Maior Elemento12.4 Maior Retangulo Em Histograma	35 35 35 35 36
1 Dag - @Info	26 26 26 26 27 <b>27</b>	12 Vector12.1 Contar Subarrays Somam K12.2 Elemento Mais Frequente12.3 K Maior Elemento12.4 Maior Retangulo Em Histograma12.5 Maior Sequencia Subsequente	35 35 35 36 36
1 Dag - @Info	26 26 26 26 27 <b>27</b>	12 Vector 12.1 Contar Subarrays Somam K 12.2 Elemento Mais Frequente 12.3 K Maior Elemento 12.4 Maior Retangulo Em Histograma 12.5 Maior Sequencia Subsequente 12.6 Maior Subsequencia Comum 12.7 Maior Subsequência Crescente	35 35 35 36 36
1 Dag - @Info 2 Dag - Sslp 3 Dag - Sssp 4 Dag - Fishmonger 5 Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices  Matematica 1 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis 2 Conversao De Bases	26 26 26 26 27 <b>27</b> 27	12 Vector 12.1 Contar Subarrays Somam K 12.2 Elemento Mais Frequente 12.3 K Maior Elemento 12.4 Maior Retangulo Em Histograma 12.5 Maior Sequencia Subsequente 12.6 Maior Subsequencia Comum 12.7 Maior Subsequência Crescente 12.8 Maior Triangulo Em Histograma	35 35 35 36 36 36 36
1 Dag - @Info .2 Dag - Sslp .3 Dag - Sssp .4 Dag - Fishmonger .5 Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices .1 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis .2 Conversao De Bases .3 Decimal Para Fracao	26 26 26 26 27 <b>27</b> 27 27 28	12 Vector  12.1 Contar Subarrays Somam K  12.2 Elemento Mais Frequente  12.3 K Maior Elemento  12.4 Maior Retangulo Em Histograma  12.5 Maior Sequencia Subsequente  12.6 Maior Subsequencia Comum  12.7 Maior Subsequência Crescente  12.8 Maior Triangulo Em Histograma  12.9 Remove Repetitive	35 35 35 36 36 36 37
1 Dag - @Info .2 Dag - Sslp .3 Dag - Sssp .4 Dag - Fishmonger .5 Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices  Matematica .1 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis .2 Conversao De Bases .3 Decimal Para Fracao .4 Divisores	26 26 26 26 27 <b>27</b> 27 27 28 28	12 Vector  12.1 Contar Subarrays Somam K  12.2 Elemento Mais Frequente  12.3 K Maior Elemento  12.4 Maior Retangulo Em Histograma  12.5 Maior Sequencia Subsequente  12.6 Maior Subsequencia Comum  12.7 Maior Subsequência Crescente  12.8 Maior Triangulo Em Histograma  12.9 Remove Repetitive  12.10Soma Maxima Sequencial	35 35 35 36 36 36 37 37
1 Dag - @Info .2 Dag - Sslp .3 Dag - Sssp .4 Dag - Fishmonger .5 Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices  Matematica .1 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis .2 Conversao De Bases .3 Decimal Para Fracao .4 Divisores	26 26 26 26 27 <b>27</b> 27 27 28 28	12 Vector  12.1 Contar Subarrays Somam K  12.2 Elemento Mais Frequente  12.3 K Maior Elemento  12.4 Maior Retangulo Em Histograma  12.5 Maior Sequencia Subsequente  12.6 Maior Subsequencia Comum  12.7 Maior Subsequência Crescente  12.8 Maior Triangulo Em Histograma  12.9 Remove Repetitive  12.10Soma Maxima Sequencial  12.11Subset Sum	35 35 35 36 36 36 37 37
1 Dag - @Info .2 Dag - Sslp .3 Dag - Sssp .4 Dag - Fishmonger .5 Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices  Matematica .1 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis .2 Conversao De Bases .3 Decimal Para Fracao .4 Divisores	26 26 26 26 27 27 27 27 28 28 28	12 Vector  12.1 Contar Subarrays Somam K  12.2 Elemento Mais Frequente  12.3 K Maior Elemento  12.4 Maior Retangulo Em Histograma  12.5 Maior Sequencia Subsequente  12.6 Maior Subsequencia Comum  12.7 Maior Subsequência Crescente  12.8 Maior Triangulo Em Histograma  12.9 Remove Repetitive  12.10Soma Maxima Sequencial	35 35 35 36 36 36 37 37 37 37
1 Dag - @Info .2 Dag - Sslp .3 Dag - Sssp .4 Dag - Fishmonger .5 Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices .1 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis .2 Conversao De Bases .3 Decimal Para Fracao .4 Divisores .5 Dois Primos Somam Num	26 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28	12 Vector  12.1 Contar Subarrays Somam K  12.2 Elemento Mais Frequente  12.3 K Maior Elemento  12.4 Maior Retangulo Em Histograma  12.5 Maior Sequencia Subsequente  12.6 Maior Subsequencia Comum  12.7 Maior Subsequência Crescente  12.8 Maior Triangulo Em Histograma  12.9 Remove Repetitive  12.10Soma Maxima Sequencial  12.11Subset Sum  12.12Troco	35 35 35 36 36 36 37 37 37 37
1 Dag - @Info 2 Dag - Sslp 3 Dag - Sssp 4 Dag - Fishmonger 5 Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices  Matematica 1 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis 2 Conversao De Bases 3 Decimal Para Fracao 4 Divisores 5 Dois Primos Somam Num 6 Factorial 7 Fast Exponentiation	26 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28	12 Vector  12.1 Contar Subarrays Somam K  12.2 Elemento Mais Frequente  12.3 K Maior Elemento  12.4 Maior Retangulo Em Histograma  12.5 Maior Sequencia Subsequente  12.6 Maior Subsequencia Comum  12.7 Maior Subsequência Crescente  12.8 Maior Triangulo Em Histograma  12.9 Remove Repetitive  12.10Soma Maxima Sequencial  12.11Subset Sum  12.12Troco	35 35 35 36 36 36 37 37 37 37 38 38
1 Dag - @Info 2 Dag - Sslp 3 Dag - Sssp 4 Dag - Fishmonger 5 Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices  Matematica 1 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis 2 Conversao De Bases 3 Decimal Para Fracao 4 Divisores 5 Dois Primos Somam Num 6 Factorial 7 Fast Exponentiation	26 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28	12 Vector 12.1 Contar Subarrays Somam K 12.2 Elemento Mais Frequente 12.3 K Maior Elemento 12.4 Maior Retangulo Em Histograma 12.5 Maior Sequencia Subsequente 12.6 Maior Subsequencia Comum 12.7 Maior Subsequência Crescente 12.8 Maior Triangulo Em Histograma 12.9 Remove Repetitive 12.10Soma Maxima Sequencial 12.11Subset Sum 12.12Troco  13 Outros	35 35 35 36 36 36 37 37 37 37 38 38 38
1 Dag - @Info .2 Dag - Sslp .3 Dag - Sssp .4 Dag - Fishmonger .5 Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices  Matematica .1 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis .2 Conversao De Bases .3 Decimal Para Fracao .4 Divisores .5 Dois Primos Somam Num .6 Factorial .7 Fast Exponentiation .8 Fatoracao	26 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28 28	12 Vector  12.1 Contar Subarrays Somam K  12.2 Elemento Mais Frequente  12.3 K Maior Elemento  12.4 Maior Retangulo Em Histograma  12.5 Maior Sequencia Subsequente  12.6 Maior Subsequencia Comum  12.7 Maior Subsequência Crescente  12.8 Maior Triangulo Em Histograma  12.9 Remove Repetitive  12.10Soma Maxima Sequencial  12.11Subset Sum  12.12Troco  13 Outros  13.1 Dp  13.2 Binario	35 35 35 36 36 36 37 37 37 37 38 38 38
1 Dag - @Info .2 Dag - Sslp .3 Dag - Sssp .4 Dag - Fishmonger .5 Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices  Matematica .1 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis .2 Conversao De Bases .3 Decimal Para Fracao .4 Divisores .5 Dois Primos Somam Num .6 Factorial .7 Fast Exponentiation .8 Fatoracao .9 Fatorial Grande .10 Mdc	26 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28	12 Vector  12.1 Contar Subarrays Somam K  12.2 Elemento Mais Frequente  12.3 K Maior Elemento  12.4 Maior Retangulo Em Histograma  12.5 Maior Sequencia Subsequente  12.6 Maior Subsequencia Comum  12.7 Maior Subsequência Crescente  12.8 Maior Triangulo Em Histograma  12.9 Remove Repetitive  12.10Soma Maxima Sequencial  12.11Subset Sum  12.12Troco  13 Outros  13.1 Dp  13.2 Binario  13.3 Binary Search	35 35 35 36 36 36 37 37 37 37 38 38 38 39
1 Dag - @Info .2 Dag - Sslp .3 Dag - Sssp .4 Dag - Fishmonger .5 Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices  Matematica .1 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis .2 Conversao De Bases .3 Decimal Para Fracao .4 Divisores .5 Dois Primos Somam Num .6 Factorial .7 Fast Exponentiation .8 Fatoracao .9 Fatorial Grande .10 Mdc .11 Mdc Multiplo	26 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 29 29	12 Vector  12.1 Contar Subarrays Somam K  12.2 Elemento Mais Frequente  12.3 K Maior Elemento  12.4 Maior Retangulo Em Histograma  12.5 Maior Sequencia Subsequente  12.6 Maior Subsequencia Comum  12.7 Maior Subsequência Crescente  12.8 Maior Triangulo Em Histograma  12.9 Remove Repetitive  12.10Soma Maxima Sequencial  12.11Subset Sum  12.12Troco  13 Outros  13.1 Dp  13.2 Binario  13.3 Binary Search  13.4 Fibonacci	35 35 35 36 36 36 37 37 37 37 38 38 38 39 39
1 Dag - @Info .2 Dag - Sslp .3 Dag - Sssp .4 Dag - Fishmonger .5 Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices  Matematica .1 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis .2 Conversao De Bases .3 Decimal Para Fracao .4 Divisores .5 Dois Primos Somam Num .6 Factorial .7 Fast Exponentiation .8 Fatoracao .9 Fatorial Grande .10 Mdc .11 Mdc Multiplo .12 Miller Rabin	26 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 29 29	12 Vector  12.1 Contar Subarrays Somam K  12.2 Elemento Mais Frequente  12.3 K Maior Elemento  12.4 Maior Retangulo Em Histograma  12.5 Maior Sequencia Subsequente  12.6 Maior Subsequencia Comum  12.7 Maior Subsequência Crescente  12.8 Maior Triangulo Em Histograma  12.9 Remove Repetitive  12.10Soma Maxima Sequencial  12.11Subset Sum  12.12Troco  13 Outros  13.1 Dp  13.2 Binario  13.3 Binary Search  13.4 Fibonacci  13.5 Horario	355 355 366 366 377 377 387 388 388 389 399 399 399
1 Dag - @Info .2 Dag - Sslp .3 Dag - Sssp .4 Dag - Fishmonger .5 Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices  Matematica .1 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis .2 Conversao De Bases .3 Decimal Para Fracao .4 Divisores .5 Dois Primos Somam Num .6 Factorial .7 Fast Exponentiation .8 Fatoracao .9 Fatorial Grande .10 Mdc .11 Mdc Multiplo	26 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 29 29	12 Vector  12.1 Contar Subarrays Somam K  12.2 Elemento Mais Frequente  12.3 K Maior Elemento  12.4 Maior Retangulo Em Histograma  12.5 Maior Sequencia Subsequente  12.6 Maior Subsequencia Comum  12.7 Maior Subsequência Crescente  12.8 Maior Triangulo Em Histograma  12.9 Remove Repetitive  12.10Soma Maxima Sequencial  12.11Subset Sum  12.12Troco  13 Outros  13.1 Dp  13.2 Binario  13.3 Binary Search  13.4 Fibonacci	355 355 366 366 377 377 387 388 388 389 399 399 399
, , , , , , , , , , , , , , , ,	7.5 Dfs 7.6 Articulation 7.7 Bipartido 7.8 Caminho Minimo - @Tabela 7.9 Caminho Minimo - Bellman Ford 7.10 Caminho Minimo - Checar I J (In)Diretamente Conectados 7.11 Caminho Minimo - Diametro Do Grafo 7.12 Caminho Minimo - Dijkstra 7.13 Caminho Minimo - Floyd Warshall 7.14 Caminho Minimo - Minimax 7.15 Cycle Check 7.16 Encontrar Ciclo 7.17 Euler Tree 7.18 Kosaraju 7.19 Kruskal 7.20 Labirinto 7.21 Pontos Articulacao 7.22 Successor Graph	7.5 Dfs       18         7.6 Articulation       18         7.7 Bipartido       19         7.8 Caminho Minimo - @Tabela       19         7.9 Caminho Minimo - Bellman Ford       19         7.10 Caminho Minimo - Checar I J (In)Diretamente Conectados       20         7.11 Caminho Minimo - Diametro Do Grafo       20         7.12 Caminho Minimo - Dijkstra       20         7.13 Caminho Minimo - Floyd Warshall       21         7.14 Caminho Minimo - Minimax       21         7.15 Cycle Check       22         7.16 Encontrar Ciclo       22         7.17 Euler Tree       23         7.18 Kosaraju       23         7.19 Kruskal       23         7.20 Labirinto       24         7.21 Pontos Articulacao       25         7.22 Successor Graph       25	7.5 Dfs       18       9.18 Sieve         7.6 Articulation       18       9.19 Sieve Linear         7.7 Bipartido       19       9.20 Tabela Verdade         7.8 Caminho Minimo - @Tabela       19         7.9 Caminho Minimo - Bellman Ford       19       10 Matriz         7.10 Caminho Minimo - Diametro Do Grafo       20       10.1 Maior Retangulo Binario Em Matriz         7.11 Caminho Minimo - Diametro Do Grafo       20       10.2 Max 2D Range Sum         7.12 Caminho Minimo - Floyd Warshall       21       11.1 Calculadora Posfixo         7.13 Caminho Minimo - Minimax       21       11.1 Calculadora Posfixo         7.15 Cycle Check       22       11.3 Infixo Para Posfixo         7.16 Encontrar Ciclo       22       11.4 Lexicograficamente Minima         7.17 Euler Tree       23       11.5 Lower Upper         7.18 Kosaraju       23       11.6 Numeros E Char         7.19 Kruskal       23       11.6 Numeros E Char         7.19 Pontos Articulacao       24       11.8 Palindromo         7.21 Pontos Articulacao       25       11.10 Remove Acento

## 1 Utils

#### 1.1 Files

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

#### 1.2 Limites

```
1 // LIMITES DE 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
                                            9 10 compile:
9 11 g++
18 12 exe:
19 13 ./$(1
11 unsigned int 32
                        0 .. 4 x 10<sup>9</sup>
            | 64 | -9 x 10^18 .. 9 x 10^18
12 int64 t
            64
                       0 .. 18 x 10^18
13 uint64_t
            32 | 1.2 x 10^-38 .. 3.4 x 10^38 | 6-9
14 float
15 double
             64 | 2.2 x 10^-308 .. 1.8 x 10^308 | 15-17
16 long double | 80 | 3.4 x 10^-4932 .. 1.1 x 10^4932 | 18-19
17 BigInt/Dec(java) 1 x 10^-2147483648 .. 1 x 10^2147483647 | 0
19 // LIMITES DE MEMORIA
21 \text{ 1MB} = 1,048,576 bool}
22 1MB = 524,288 char
23 1MB = 262,144 int32_t
24 1MB = 131,072 int64_t
25 1MB = 65,536 float
26 1MB = 32,768 double
27 1MB = 16,384 long double
28 1MB = 16,384 BigInteger / BigDecimal
30 // ESTOURAR TEMPO
31
          complexidade para 1 s
32 imput size
34 [10,11]
            | 0(n!), 0(n^6)
35 [17,19]
           | 0(2^n * n^2)
36 [18, 22]
            | 0(2^n * n)
37 [24,26]
            0(2^n)
           | 0(n^4)
38 ... 100
39 ... 450
            0(n^3)
40 ... 1500
          | 0(n^2.5)
```

```
41 ... 2500 | O(n^2 * log n)

42 ... 10^4 | O(n^2)

43 ... 2*10^5 | O(n^1.5)

44 ... 4.5*10^6 | O(n log n)

45 ... 10^7 | O(n log log n)

46 ... 10^8 | O(n), O(log n), O(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
         =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 // çãOrdenao por çãfuno customizada passada por parametro ao criar a pq
41 // Complexidade: O(n log(n))
42 auto cmp = [](int a, int b) { return a > b; };
43 priority_queue < int, vector < int >, decltype (cmp) > pq(cmp);
  2.3 Set
1 set < int > st;
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

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

### @ Factorial

```
_{1} // Calcula o fatorial de um \hat{\mathbf{u}}nmero n
2 // Complexidade: O(n)
4 int factdp[20];
6 int fact(int n) {
      if (n < 2) return 1;
      if (factdp[n] != 0) return factdp[n];
      return factdp[n] = n * fact(n - 1);
        @ Tabela
```

```
1 // Sequencia de p elementos de um total de n
3 ORDEM \ REPETIC
                                                      SEM
```

```
ARRANJO COM REPETICAO | ARRANJO SIMPLES
COMBINACAO COM REPETICAO | COMBINACAO SIMPLES
```

## Arranjo Com Repeticao

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

## 3.4 Arranjo Simples

```
int arranjoSimples(int p, int n) {
     return fact(n) / fact(n - p);
```

## Combinação Com Repetição

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

## Combinação Simples

```
int combinacaoSimples(int p, int n) {
     return fact(n) / (fact(p) * fact(n - p));
3 }
```

### Permutacao Circular

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

## Permutacao Com Repeticao

```
_{
m 1} // Trocar elementos de lugar quando ha termos repetidos (ANAGRAMA)
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;
```

## 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
  4.1 Dp
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 14
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 (money < 0) return -1e9;
      if (g == C) return M - money;
13
      if (memo\lceil g\rceil\lceil monev\rceil != -1)
14
          return memo[g][money]; // avaliar linha g com dinheiro money (cada
      caso pensavel)
      int ans = -1:
16
      for (int k = 1; k <= price[g][0]; ++k)
17
          ans = max(ans, dp(g + 1, money - price[g][k]));
18
19
      return memo[g][money] = ans;
20 }
21
22 int main() {
      int TC:
      scanf("%d", &TC);
      while (TC --)
25
26
           scanf("%d %d", &M, &C);
27
          for (int g = 0; g < C; ++g)
28
29
               scanf("%d", &price[g][0]); // store k in price[g][0]
30
              for (int k = 1; k <= price[g][0]; ++k)
31
                   scanf("%d", &price[g][k]);
32
33
          memset(memo. -1. sizeof memo): // TOP-DOWN: init memo
34
          if (dp(0, M) < 0)
3.5
              printf("no solution\n"); // start the top-down DP
37
              printf("%d\n", dp(0, M));
38
      }
40
      return 0;
41 }
```

#### 4.2 Mochila

```
1 // Description: Problema da mochila 0-1: retorna o valor maximo que pode
      ser carregado
2 // Complexidade: O(n*capacidade)
4 const int MAX_QNT_OBJETOS = 60; // 50 + 10
5 const int MAX PESO OBJETO = 1010: // 1000 + 10
7 int n, memo[MAX_QNT_OBJETOS][MAX_PESO_OBJETO];
8 vi valor, peso:
10 int mochila(int id. int remW) {
if ((id == n) || (remW == 0)) return 0:
      int &ans = memo[id][remW]:
      if (ans != -1) return ans:
      if (peso[id] > remW) return ans = mochila(id+1, remW);
      return ans = max(mochila(id+1, remW), valor[id]+mochila(id+1, remW-
      peso[id]));
16 }
18 void solve() {
      memset(memo, -1, sizeof memo);
21
      int capacidadeMochila; cin >> capacidadeMochila;
      f(i,0,capacidadeMochila) { memo[0][i] = 0; } // testar com e sem essa
      linha
      cin >> n:
      valor.assign(n, 0);
28
      peso.assign(n, 0);
      f(i,0,n) {
       cin >> peso[i] >> valor[i];
33
3.4
      cout << mochila(0, capacidadeMochila) << endl;</pre>
36
37 }
```

## 5 Estruturas

#### 5.1 Bittree

```
int sum = 0;
                                                                             16
     index = index + 1;
                                                                             17 public:
10
     while (index>0) {
                                                                                   // empty FT
          sum += BITree[index];
                                                                                   FenwickTree(int m) { ft.assign(m + 1, 0); }
13
          index -= index & (-index);
     }
                                                                                   // FT based on f
14
      return sum;
                                                                                   FenwickTree(const vi &f) { build(f): }
                                                                             22
15
16 }
                                                                                   // FT based on s, and m = max(s)
18 void updateBIT(vector<int>& BITree, int n, int index, int val) {
                                                                                   FenwickTree(int m, const vi &s) {
19
      index = index + 1;
                                                                                       vi f(m + 1, 0);
                                                                                       for (int i = 0; i < (int)s.size(); ++i)
      while (index <= n) {
                                                                                            ++f[s[i]];
          BITree[index] += val;
                                                                                       build(f);
                                                                                   }
          index += index & (-index);
                                                                             30
24
                                                                             3.1
25 }
                                                                                   // RSQ(1, j)
                                                                                   int rsq(int j)
                                                                             33
27 vector < int > constructBITree(vector < int > & arr. int n) {
                                                                                      int sum = 0:
      vector<int> BITree(n+1, 0):
                                                                                       for (; j; j -= LSOne(j))
                                                                                            sum += ft[i];
30
      for (int i=0: i<n: i++)
                                                                                       return sum:
          updateBIT(BITree, n, i, arr[i]);
                                                                                   }
                                                                             38
                                                                             3.9
      return BITree:
                                                                                   // RSQ(i, i)
33
34 }
                                                                                   int rsq(int i, int j) { return rsq(j) - rsq(i - 1); }
3.5
                                                                                   // v[i] += v
     vector<int> freq = {2, 1, 1, 3, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
                                                                                   void update(int i, int v) {
     int n = freq.size();
                                                                                    for (; i < (int)ft.size(); i += LSOne(i))</pre>
38
     vector<int> BITree = constructBITree(freq, n);
                                                                                           ft[i] += v;
     cout << "Sum of elements in arr[0..5] is"<< getSum(BITree, 5);</pre>
     // Let use test the update operation
41
     freq[3] += 6;
                                                                                 // n-th element >= k
     updateBIT(BITree, n, 3, 6); //Update BIT for above change in arr[] 50
                                                                                 int select(int k) {
                                                                                    int p = 1:
44
                                                                             51
      cout << "\nSum of elements in arr[0..5] after update is "</pre>
                                                                                       while (p * 2 < (int)ft.size())</pre>
                                                                                            p *= 2;
          << getSum(BITree, 5):
                                                                             5.3
                                                                                   int i = 0;
while (p)
                                                                                       while (p) {
                                                                             5.5
       Fenwick Tree
                                                                                           if (k > ft[i + p]) {
                                                                                               k -= ft[i + p];
#define LSOne(S) ((S) & -(S)) // the key operation
                                                                                               i += p;
3 class FenwickTree { // index 0 is not used
                                                                            61
     private:
         vi ft;
                                                                                       return i + 1;
                                                                             63
                                                                            64 };
          void build(const vi &f) {
              int m = (int)f.size() - 1; // note f[0] is always 0
                                                                             66 // Range Update Point Query
              ft.assign(m + 1, 0);
9
                                                                            67 class RUPO {
              for (int i = 1; i <= m; ++i) {
                                                                                   private:
                  ft[i] += f[i]:
11
                                                                                       FenwickTree ft;
                  if (i + LSOne(i) <= m)
                                                                                   public:
                      ft[i + LSOne(i)] += ft[i];
                                                                             70
              }
                                                                                    // empty FT
          }
15
```

```
RUPQ(int m) : ft(FenwickTree(m)) {}
                                                                                    for (int i = 1; i <= 10; i++)
                                                                             128
                                                                                         printf("%11d -> %11i\n", i, rupq.point_query(i));
                                                                             129
          // v[ui,...,uj] += v
                                                                                     printf("RSQ(1, 10) = \%11i\n", rurg.rsq(1, 10)); // 62
          void range_update(int ui, int uj, int v) {
                                                                                    printf("RSQ(6, 7) = \frac{11i}{n}, rurq.rsq(6, 7)); // 20
                                                                             131
              ft.update(ui, v);
                                                                             132
                                                                                     return 0;
              ft.update(uj + 1, -v);
                                                                             133
                                                                                     Seg Tree
          // rsq(i) = v[1] + v[2] + ... + v[i]
          int point_query(int i) { return ft.rsq(i); }
                                                                               1 // Query: soma do range [a, b]
83 }:
                                                                               2 // Update: soma x em cada elemento do range [a, b]
85 // Range Update Range Query
                                                                              4 // Complexidades:
86 class RURQ {
                                                                               5 // build - O(n)
      private:
                                                                              6 // query - O(log(n))
          RUPQ rupq;
                                                                              7 // update - O(log(n))
          FenwickTree purq;
                                                                              8 namespace SegTree {
      public:
          // empty structures
                                                                                    int seg[4*MAX];
          RURQ(int m) : rupq(RUPQ(m)), purq(FenwickTree(m)) {}
                                                                                    int n, *v;
                                                                              11
                                                                              12
          // v[ui....ui] += v
                                                                                    int op(int a, int b) { return a + b; }
                                                                              13
          void range_update(int ui, int uj, int v) {
                                                                              14
              rupq.range_update(ui, uj, v);
                                                                                     int build(int p=1, int l=0, int r=n-1) {
                                                                              15
              purq.update(ui, v * (ui - 1));
                                                                                         if (1 == r) return seg[p] = v[1];
                                                                              16
              purq.update(uj + 1, -v * uj);
                                                                                         int m = (1+r)/2;
                                                                              17
          }
                                                                                         return seg[p] = op(build(2*p, 1, m), build(2*p+1, m+1, r));
                                                                              18
                                                                                    }
                                                                              19
          // rsq(j) = v[1]*j - (v[1] + ... + v[j])
                                                                              20
          int rsq(int j) {
                                                                                     void build(int n2, int* v2) {
                                                                              21
              return rupq.point_query(j) * j -
                                                                              22
                                                                                        n = n2, v = v2;
                  purq.rsq(j);
                                                                                         build();
                                                                              23
                                                                                    }
                                                                              24
                                                                              25
          // \operatorname{rsq}(i, j) = \operatorname{rsq}(j) - \operatorname{rsq}(i - 1)
                                                                                     int query(int a, int b, int p=1, int l=0, int r=n-1) {
          int rsq(int i, int j) { return rsq(j) - rsq(i - 1); }
                                                                                         if (a <= 1 and r <= b) return seg[p];</pre>
                                                                              27
109 };
                                                                                         if (b < 1 or r < a) return 0;
                                                                              28
                                                                                         int m = (1+r)/2:
                                                                              29
111 int32_t main() {
                                                                                         return op(query(a, b, 2*p, 1, m), query(a, b, 2*p+1, m+1, r));
                                                                                    }
                                                                              3.1
      vi f = {0, 0, 1, 0, 1, 2, 3, 2, 1, 1, 0}: // index 0 is always 0
      FenwickTree ft(f);
                                                                                    int update(int a, int b, int x, int p=1, int l=0, int r=n-1) {
      printf("\%1li\n", ft.rsq(1, 6)); // 7 => ft[6]+ft[4] = 5+2 = 7
                                                                                         if (a \le 1 \text{ and } r \le b) \text{ return seg}[p]:
                                                                              34
      printf("\%1ld\n", ft.select(7)); // index 6, rsq(1, 6) == 7, which
                                                                                         if (b < 1 \text{ or } r < a) \text{ return seg[p]}:
      is >= 7
                                                                                         int m = (1+r)/2;
                                                                              3.6
      ft.update(5, 1);
                                        // update demo
                                                                                         return seg[p] = op(update(a, b, x, 2*p, 1, m), update(a, b, x, 2*p)
      printf("%lli\n", ft.rsq(1, 10)); // now 12
                                                                                     +1, m+1, r)):
      printf("=====\n");
      RUPQ rupq(10);
                                                                              39 };
      RURQ rurg(10);
      rupq.range_update(2, 9, 7); // indices in [2, 3, .., 9] updated by +7
                                                                                 5.4 Segmen Tree
      rurq.range_update(2, 9, 7); // same as rupq above
      rupq.range_update(6, 7, 3); // indices 6&7 are further updated by +3
                                                                               1 // Segment Tree with Lazy Propagation
      rurq.range_update(6, 7, 3); // same as rupq above
                                                                              2 // Update Range: O(log(n))
      // idx = 0 (unused) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10
                                                                              3 // Querry Range: O(log(n))
                    // val = -
                                                                              4 // Memory: O(n)
```

76

79

80

82

89

90

91

92

93

94

96

97

99

100

102

104

105

106

108

113

114

115

116

119

120

122

123

124

125

```
5 // Build: O(n)
                                                                              61
                                                                                                 update(l(p), L , m, i
                                                                                                                                 , min(m, j), val);
                                                                                                 update(r(p), m+1, R, max(i, m+1), j
                                                                              62
7 typedef vector < int > vi;
                                                                                                 int lsubtree = (lazy[l(p)] != defaultVar) ? lazy[l(p)] :
                                                                              63
                                                                                    st[1(p)];
9 class SegmentTree {
                                                                                                 int rsubtree = (lazy[r(p)] != defaultVar) ? lazy[r(p)] :
                                                                              64
      private:
                                                                                    st[r(p)];
          int n:
                                                                                                 st[p] = conquer(lsubtree, rsubtree);
          vi A, st, lazy;
          int defaultVar; // min: INT_MIN | max: INT_MIN | sum: 0 | multiply67
                                                                                        }
                                                                                    public:
14
                                                                              6.9
          int l(int p) { return p<<1; }</pre>
                                                                                        SegmentTree(int sz, int defaultVal): n(sz), A(n), st(4*n), lazy
                                                                              70
          int r(int p) { return (p<<1)+1; }
                                                                                    (4*n, defaultVal), defaultVar(defaultVal) {}
17
                                                                                        // vetor referencia, valor default (min: INT_MIN | max: INT_MIN |
          int conquer(int a, int b) {
              if(a == defaultVar) return b;
                                                                                    sum: 0 | multiply: 1)
              if(b == defaultVar) return a;
                                                                                        SegmentTree(const vi &initialA, int defaultVal) : SegmentTree((int
              return min(a, b);
                                                                                    )initialA.size(), defaultVal) {
                                                                                            A = initialA:
22
                                                                              74
23
                                                                                             build(1, 0, n-1);
          void build(int p, int L, int R) {
24
                                                                              7.6
25
              if (L == R) st[p] = A[L]:
                                                                              7.7
              else {
                                                                                        // A[i..j] = val | 0 <= i <= j < n | O(log(n))
                  int m = (L+R)/2;
                                                                                        void update(int i, int j, int val) { update(1, 0, n-1, i, j, val);
                                                                                     }
                  build(1(p), L , m):
                  build(r(p), m+1, R);
                                                                              80
                  st[p] = conquer(st[1(p)], st[r(p)]);
                                                                                        // \max(A[i..j]) \mid 0 \le i \le j \le n \mid O(\log(n))
              }
                                                                                        int querry(int i, int j) { return querry(1, 0, n-1, i, j); }
31
          }
                                                                              83 } ;
33
                                                                              84
          void propagate(int p, int L, int R) {
                                                                              85 void solve() {
              if (lazy[p] != defaultVar) {
                                                                                    vi A = \{18, 17, 13, 19, 15, 11, 20, 99\};
                                                                                                                                   // make n a power of 2
                  st[p] = lazy[p];
                                                                                    int defaultVar = INT MIN: // default value for max guery
                  if (L != R) lazy[l(p)] = lazy[r(p)] = lazy[p];
                                                                                    SegmentTree st(A, defaultVar);
                              A[L] = lazv[p]:
                                                                                    int i = 1, j = 3;
                                                                              89
                  lazv[p] = defaultVar:
                                                                                    int ans = st.querry(i, j);
                                                                              90
              }
                                                                                    int newVal = 77;
          }
                                                                                    st.update(i, j, newVal);
                                                                              92
42
                                                                                    ans = st.querry(i, j);
          int querry (int p, int L, int R, int i, int j) {
                                                                             94 }
              propagate(p. L. R):
                                                                                     Sparse Table Disjunta
              if (i > j) return defaultVar;
              if ((L >= i) && (R <= j)) return st[p];
              int m = (L+R)/2;
                                                                              1 // Sparse Table Disjunta
              return conquer(querry(1(p), L , m, i, min(m, j)),
                                                                              2 //
                              querry(r(p), m+1, R, max(i, m+1), j));
                                                                              3 // Resolve qualquer operacao associativa
          }
                                                                              _4 // MAX2 = log(MAX)
51
          void update(int p, int L, int R, int i, int j, int val) {
52
                                                                              6 // Complexidades:
              propagate(p, L, R);
                                                                              7 // build - O(n log(n))
53
              if (i > j) return;
54
                                                                              8 // query - 0(1)
              if ((L >= i) && (R <= j)) {
55
                  lazv[p] = val;
                                                                              10 namespace SparseTable {
                  propagate(p, L, R);
                                                                                    int m[MAX2][2*MAX], n, v[2*MAX];
                                                                                    int op(int a, int b) { return min(a, b); }
              else {
                                                                              13
                                                                                    void build(int n2, int* v2) {
                  int m = (L+R)/2:
                                                                                        n = n2;
```

16

19

20

26

27

3.0

36

38

39

41

43

44

45

46

48

49

5.0

5.8

```
for (int i = 0; i < n; i++) v[i] = v2[i];
                                                                            36 };
          while (n&(n-1)) n++;
16
          for (int j = 0; (1<<j) < n; j++) {
                                                                            38 void solve() {
              int len = 1<<i:
                                                                            39    int n; cin >> n;
              for (int c = len; c < n; c += 2*len) {
                                                                                   UnionFind UF(n):
1.9
                  m[j][c] = v[c], m[j][c-1] = v[c-1];
                                                                                   UF.uni(0, 1):
                  for (int i = c+1; i < c+len; i++) m[j][i] = op(m[j][i-1],42 }
21
       v[i]);
                  for (int i = c-2; i >= c-len; i--) m[j][i] = op(v[i], m[j])
                                                                                    Geometria
      ][i+1]);
23
                                                                                6.1 Circulo
          }
      int query(int 1, int r) {
                                                                              # # include < bits/stdc++.h>
          if (1 == r) return v[1];
                                                                              2 #include "ponto.cpp"
          int j = __builtin_clz(1) - __builtin_clz(1^r);
                                                                              3 using namespace std;
          return op(m[j][1], m[j][r]);
30
                                                                              5 // Retorna se o ponto p esta dentro, fora ou na circunferencia de centro c
31 }
                                                                              6 int insideCircle(const point_i &p, const point_i &c, int r) {
       Union Find
                                                                                   int dx = p.x-c.x, dy = p.y-c.y;
                                                                                   int Euc = dx*dx + dy*dy, rSq = r*r; // all integer
1 // Description: Union-Find (Disjoint Set Union)
                                                                                   return Euc < rSa ? 1 : (Euc == rSa ? 0 : -1): // in/border/out
                                                                             10 }
3 typedef vector<int> vi;
                                                                             11
                                                                             12 // Determina o centro e raio de um circulo que passa por 3 pontos
5 struct UnionFind {
                                                                             13 bool circle2PtsRad(point p1, point p2, double r, point &c) {
      vi p, rank, setSize;
                                                                                 double d2 = (p1.x-p2.x) * (p1.x-p2.x) +
      int numSets:
                                                                                              (p1.y-p2.y) * (p1.y-p2.y);
      UnionFind(int N) {
                                                                             double det = r*r / d2 - 0.25:
          p.assign(N, 0);
                                                                             if (det < 0.0) return false:
          for (int i = 0: i < N: ++i)
10
                                                                             double h = sqrt(det);
            p[i] = i;
                                                                                 c.x = (p1.x+p2.x) * 0.5 + (p1.y-p2.y) * h;
          rank.assign(N. 0):
12
                                                                                 c.v = (p1.v+p2.v) * 0.5 + (p2.x-p1.x) * h;
          setSize.assign(N, 1);
13
                                                                             21 return true;
          numSets = N;
14
                                                                             22 }
      }
15
16
                                                                                    Graham Scan(Elastico)
      // Retorna o numero de sets disjuntos (separados)
17
      int numDisjointSets() { return numSets: }
18
      // Retorna o tamanho do set que contem o elemento i
                                                                              1 // cãFuno para calcular o produto vetorial de dois vetores
19
                                                                              1 int cross_product(const pair<int, int>& o, const pair<int, int>& a, const
      int sizeOfSet(int i) { return setSize[find(i)]; }
20
21
                                                                                   pair < int , int > & b) {
                                                                                   return (a.first - o.first) * (b.second - o.second) - (a.second - o.
      int find(int i) { return (p[i] == i) ? i : (p[i] = find(p[i])); }
22
      bool same(int i, int j) { return find(i) == find(j); }
                                                                                    second) * (b.first - o.first):
23
      void uni(int i, int j) {
24
                                                                              4 }
          if (same(i, j))
25
              return;
                                                                              6 // cafuno para encontrar o ponto mais baixo (esquerda mais baixo)
26
          int x = find(i), y = find(j);
                                                                              7 pair < int, int > find_lowest_point(const vector < pair < int, int > & points) {
          if (rank[x] > rank[y])
                                                                                   pair < int , int > lowest = points[0];
28
                                                                                    for (const auto& point : points) {
              swap(x, y);
29
                                                                                        if (point.second < lowest.second || (point.second == lowest.second</pre>
          p[x] = y;
          if (rank[x] == rank[y])
                                                                                    && point.first < lowest.first)) {
              ++rank[v];
                                                                                            lowest = point;
```

1.3

return lowest;

setSize[y] += setSize[x];

--numSets;

}

35

```
65 }
16
17 // çãFuno para ordenar pontos por ângulo polar em çãrelao ao ponto mais
                                                                                  6.3 Leis
18 bool compare(const pair<int, int>& a, const pair<int, int>& b, const pair<
                                                                                1 // \text{Lei dos Cossenos: } a^2 = b^2 + c^2 - 2bc*cos(A)
      int, int>& lowest_point) {
                                                                                _2 // Lei dos Senos: a/sen(A) = b/sen(B) = c/sen(C) = 2R
      int cross = cross_product(lowest_point, a, b);
                                                                                _3 // Pitagoras: a^2 = b^2 + c^2
      if (cross != 0) {
20
           return cross > 0;
                                                                                  6.4 Linha
22
      return (a.first != b.first) ? (a.first < b.first) : (a.second < b.
23
      second):
                                                                                #include <bits/stdc++.h>
24 }
                                                                                2 #include "ponto.cpp"
25
                                                                                3 using namespace std;
26 // carrowalk quantum para encontrar o carrowalk envoltrio convexo usando o algoritmo de
      Varredura de Graham
                                                                                _5 // const int EPS = 1e-9:
27 vector<pair<int, int>> convex_hull(vector<pair<int, int>>& points) {
      vector<pair<int, int>> convex_polygon;
                                                                                7 struct line { double a, b, c; }; // ax + by + c = 0
29
30
      if (points.size() < 3) return convex_polygon;</pre>
                                                                                9 // Gera a equacao da reta que passa por 2 pontos
31
                                                                                10 void pointsToLine(point p1, point p2, line &1) {
32
      pair < int , int > lowest point = find lowest point(points):
                                                                                      if (fabs(p1.x-p2.x) < EPS)
      sort(points.begin(), points.end(), [&lowest_point](const pair<int, int11
33
                                                                                           1 = \{1.0, 0.0, -p1.x\};
      >& a, const pair < int, int >& b) {
                                                                                       else {
           return compare(a, b, lowest_point);
34
                                                                                           double a = -(double)(p1.y-p2.y) / (p1.x-p2.x);
      });
35
                                                                                           1 = \{a, 1.0, -(double)(a*p1.x) - p1.y\};
36
      convex_polygon.push_back(points[0]);
37
                                                                                17 }
      convex_polygon.push_back(points[1]);
38
3.9
                                                                                _{19} // Gera a equacao da reta que passa por um ponto e tem inclinacao m
      for (int i = 2; i < points.size(); ++i) {</pre>
40
           while (convex_polygon.size() >= 2 && cross_product(convex_polygon[20 void pointSlopeToLine(point p, double m, line &1) { // m < Inf
                                                                                      1 = \{m, 1.0, -((m * p.x) + p.y)\};
      convex_polygon.size() - 2], convex_polygon.back(), points[i]) <= 0) { 21</pre>
               convex_polygon.pop_back();
43
                                                                               24 // Checa se 2 retas sao paralelas
           convex_polygon.push_back(points[i]);
44
                                                                                25 bool areParallel(line 11, line 12) {
      }
45
                                                                                      return (fabs(11.a-12.a) < EPS) and (fabs(11.b-12.b) < EPS);
46
                                                                               27 }
47
      return convex_polygon;
48 }
                                                                               29 // Checa se 2 retas sao iguais
49
                                                                                30 bool areSame(line 11, line 12) {
50 void solve() {
                                                                                      return areParallel(11, 12) and (fabs(11.c-12.c) < EPS);</pre>
      int n, turma = 0;
51
52
53
                                                                                34 // Retorna se 2 retas se intersectam e o ponto de interseccao (referencia)
          vector<pair<int, int>> points(n);
5.4
                                                                                35 bool areIntersect(line 11, line 12, point &p) {
           for (int i = 0; i < n; ++i) {
5.5
                                                                                      if (areParallel(11, 12)) return false;
               cin >> points[i].first >> points[i].second; // x y
56
                                                                                3.7
57
                                                                                      p.x = (12.b*11.c - 11.b*12.c) / (12.a*11.b - 11.a*12.b);
                                                                                      if (fabs(11.b) > EPS) p.y = -(11.a*p.x + 11.c);
           vector<pair<int, int>> convex_polygon = convex_hull(points);
59
                                                                                                             p.y = -(12.a*p.x + 12.c);
                                                                                40
           int num_vertices = convex_polygon.size();
6.0
                                                                                      return true;
61
           cout << num_vertices << endl; // qnt de vertices , se quiser os</pre>
      pontos so usar o vi convex_polygon
                                                                                       Maior Poligono Convexo
           cout << endl:
```

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
4 const double EPS = 1e-9:
6 double DEG to RAD(double d) { return d*M PI / 180.0: }
8 double RAD_to_DEG(double r) { return r*180.0 / M_PI; }
10 struct point {
     double x, y;
      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
1.7
      bool operator <(const point &p) const {
          return x < p.x \mid | (abs(x-p.x) < EPS && y < p.y);
19
20
21 };
28 struct vec {
      double x, y;
      vec(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
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)
35
        ans += dist(P[i], P[i+1]);
     return ans:
37
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].v - P[i+1].x*P[i].v);
      return fabs(ans)/2.0:
45
46 }
                                                                           100
48 double dot(vec a, vec b) { return (a,x*b,x+a,v*b,v): }
49 double norm_sq(vec v) { return v.x*v.x + v.y*v.y; }
51 // returns angle aob in rad
                                                                            104
52 double angle(point a, point o, point b) {
                                                                            105
vec oa = toVec(o, a), ob = toVec(o, b):
return acos(dot(oa, ob) / sqrt(norm_sq(oa) * norm_sq(ob)));
55 }
56
```

```
57 double cross(vec a, vec b) { return a.x*b.y - a.y*b.x; }
 59 // returns the area of polygon P, which is half the cross products of
       vectors defined by edge endpoints
60 double area_alternative(const vector<point> &P) {
       double ans = 0.0; point 0(0.0, 0.0);
       for (int i = 0: i < (int)P.size()-1: ++i)
           ans += cross(toVec(0, P[i]), toVec(0, P[i+1]));
       return fabs(ans)/2.0:
65
 67 // note: to accept collinear points, we have to change the '> 0'
 68 // returns true if point r is on the left side of line pg
 69 bool ccw(point p, point q, point r) { return cross(toVec(p, q), toVec(p, r
       )) > 0: }
71 // returns true if point r is on the same line as the line pq
72 bool collinear(point p, point q, point r) { return fabs(cross(toVec(p, q),
       toVec(p, r)) < EPS; }
74 // returns true if we always make the same turn
75 // while examining all the edges of the polygon one by one
76 bool isConvex(const vector<point> &P) {
77   int n = (int)P.size();
78 // a point/sz=2 or a line/sz=3 is not convex
79 if (n <= 3) return false;</pre>
bool firstTurn = ccw(P[0], P[1], P[2]):
                                                   // remember one result.
81 for (int i = 1: i < n-1: ++i)
                                                  // compare with the others
    if (ccw(P[i], P[i+1], P[(i+2) == n ? 1 : i+2]) != firstTurn)
        return false:
                                                   // different -> concave
                                                    // otherwise -> convex
    return true;
85
 87 // returns 1/0/-1 if point p is inside/on (vertex/edge)/outside of
88 // either convex/concave polygon P
89 int insidePolygon(point pt. const vector <point > &P) {
90    int n = (int)P.size();
                                                   // avoid point or line
91 if (n <= 3) return -1:
92 bool on_polygon = false;
93 for (int i = 0; i < n-1; ++i)
                                                   // on vertex/edge?
if (fabs(dist(P[i], pt) + dist(pt, P[i+1]) - dist(P[i], P[i+1])) < EPS
         on_polygon = true;
of if (on_polygon) return 0;
                                                  // pt is on polygon
97 double sum = 0.0;
                                                   // first = last point
     for (int i = 0: i < n-1: ++i) {
      if (ccw(pt, P[i], P[i+1]))
        sum += angle(P[i], pt, P[i+1]);
                                                  // left turn/ccw
         sum -= angle(P[i], pt, P[i+1]);
                                                  // right turn/cw
103 }
     return fabs(sum) > M PI ? 1 : -1:
                                                  // 360d->in. 0d->out
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.v-A.v, b = A.x-B.x, c = B.x*A.v - A.x*B.v:
```

```
double u = fabs(a*p.x + b*p.y + c);
                                                                          sort(Pts.begin(), Pts.end());
                                                                                                                   // sort the points by x/y
                                                                         for (int i = 0; i < n; ++i) {
   double v = fabs(a*q.x + b*q.y + c);
                                                                                                                    // build lower hull
return point((p.x*v + q.x*u) / (u+v), (p.y*v + q.y*u) / (u+v));
                                                                           while ((k \ge 2) \&\& !ccw(H[k-2], H[k-1], Pts[i])) --k;
                                                                           H[k++] = Pts[i]:
114
                                                                         for (int i = n-2, t = k+1; i \ge 0; --i) { // build upper hull
115 // cuts polygon Q along the line formed by point A->point B (order matters69
                                                                           while ((k \ge t) \&\& ! ccw(H[k-2], H[k-1], Pts[i])) --k;
116 // (note: the last point must be the same as the first point)
                                                                           H[k++] = Pts[i];
117 vector<point> cutPolygon(point A, point B, const vector<point> &Q) {
   vector < point > P;
                                                                         H.resize(k);
   for (int i = 0; i < (int)Q.size(); ++i) {
                                                                         return H;
   double left1 = cross(toVec(A, B), toVec(A, Q[i])), left2 = 0;
     if (i != (int)Q.size()-1) left2 = cross(toVec(A, B), toVec(A, Q[i+1]))_{76}
                                                                     177 int main() {
     if (left1 > -EPS) P.push_back(Q[i]);
                                             // Q[i] is on the left 178
                                                                         // 6(+1) points, entered in counter clockwise order, 0-based indexing
122
     if (left1*left2 < -EPS)
                                              // crosses line AB
                                                                         vector <point > P:
123
       P.push_back(lineIntersectSeg(Q[i], Q[i+1], A, B));
                                                                         P.emplace_back(1, 1);
                                                                         P.emplace_back(3, 3);
                                                                                                                    // P1
125
   if (!P.emptv() && !(P.back() == P.front()))
                                                                                                                    // P2
                                                                         P.emplace_back(9, 1);
126
                                                                                                                    // P3
     P.push back(P.front()):
                                               // wrap around
                                                                         P.emplace_back(12, 4);
   return P:
                                                                         P.emplace_back(9, 7);
                                                                                                                    // P4
128
                                                                         P.emplace back(1, 7):
                                                                                                                    // P5
                                                                         P.push_back(P[0]);
                                                                                                                    // loop back, P6 = P0
131 vector < point > CH_Graham(vector < point > &Pts) {
                                             // overall O(n log n)
                                                                         printf("Perimeter = \%.21f\n", perimeter(P)); // 31.64
   vector <point > P(Pts):
                                              // copy all points
   int n = (int)P.size();
                                                                         printf("Area = %.21f\n", area(P));
                                              // point/line/triangle
                                                                         printf("Area = %.21f\n", area_alternative(P)); // also 49.00
134
   if (n <= 3) {
   if (!(P[0] == P[n-1])) P.push_back(P[0]);
                                             // corner case
                                                                         printf("Is convex = %d\n", isConvex(P)); // 0 (false)
                                              // the CH is P itself
136
                                                                         point p_out(3, 2); // outside this (concave) polygon
                                                                         printf("P_out is inside = %d\n", insidePolygon(p_out, P)); // -1
   // first, find PO = point with lowest Y and if tie: rightmost X
                                                                         printf("P1 is inside = %d\n", insidePolygon(P[1], P)); // 0
   int P0 = min_element(P.begin(), P.end())-P.begin();
                                                                         point p on(5, 7): // on this (concave) polygon
140
    swap(P[0], P[P0]);
                            // swap P[P0] with P[0] 197
                                                                         printf("P_on is inside = %d\n", insidePolygon(p_on, P)); // 0
141
                                                                         point p_in(3, 4); // inside this (concave) polygon
   // second, sort points by angle around PO, O(n log n) for this sort
                                                                         printf("P_in is inside = %d\n", insidePolygon(p_in, P)); // 1
143
   sort(++P.begin(), P.end(), [&](point a, point b) {
                             // use P[0] as the pivot 201
                                                                         P = cutPolvgon(P[2], P[4], P):
    return ccw(P[0], a, b):
   });
                                                                         printf("Perimeter = %.21f\n", perimeter(P)); // smaller now, 29.15
                                                                     202
                                                                         // third, the ccw tests, although complex, it is just O(n)
   vector < point > S({P[n-1], P[0], P[1]}); // initial S
                                                                         P = CH_Graham(P);
                                                                                                                    // now this is a
   int i = 2:
                                              // then, we check the
                                                                          rectangle
                                                                         printf("Perimeter = %.21f\n", perimeter(P)); // precisely 28.00
     rest
                                                                         while (i < n) {
                                             // n > 3, O(n)
                                                                     207
    int j = (int)S.size()-1;
                                                                         printf("Is convex = %d\n", isConvex(P));
                                                                                                                   // true
     if (ccw(S[j-1], S[j], P[i]))
                                              // CCW turn
                                                                     printf("P_out is inside = \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2}, insidePolygon(p_out, P)); // 1
                                              // accept this point
                                                                         printf("P_in is inside = %d\n", insidePolygon(p_in, P)); // 1
     S.push_back(P[i++]);
154
                                                                     210
                                              // CW turn
     else
155
                                              // pop until a CCW turn 212
156
       S.pop_back();
                                                                    213
   return S:
                                              // return the result
158
                                                                        6.6 Ponto
1 #include <bits/stdc++.h>
  int n = Pts.size(), k = 0:
                                                                      2 using namespace std;
   vector <point > H(2*n);
                                                                      3 const int EPS = 1e-9;
```

```
4 // Ponto 2D
                                                                                   return sqrt(s*(s-a)*(s-b)*(s-c));
5 struct point_i {
                                                                             17 }
      int x, y;
      point_i() { x = y = 0; }
                                                                             double perimeter(double ab, double bc, double ca) {
      point_i(int _x, int _y) : x(_x), y(_y) {}
                                                                                 return ab + bc + ca;
                                                                            21
11 // Ponto 2D com precisao
                                                                            23 double perimeter(point a, point b, point c) {
12 struct point {
                                                                                   return dist(a, b) + dist(b, c) + dist(c, a);
                                                                            25
     double x, v;
      point() \{ x = y = 0.0; \}
14
                                                                            27 // ====== CIRCULO INSCRITO ======
      point(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
      bool operator < (point other) const {</pre>
                                                                            29 // Retorna raio de um circulo inscrito em um triangulo de lados a, b e c
1.7
          if (fabs(x-other.x) > EPS)
                                                                             30 double rInCircle(double ab, double bc, double ca) {
                                                                                   return area(ab, bc, ca) / (0.5 * perimeter(ab, bc, ca));
              return x < other.x:
20
          return y < other y;
                                                                            32 }
     }
                                                                             33 double rInCircle(point a, point b, point c) {
21
                                                                                   return rInCircle(dist(a, b), dist(b, c), dist(c, a));
      bool operator == (const point &other) const {
                                                                             35
          return (fabs(x-other.x) < EPS) and (fabs(y-other.y) < EPS);</pre>
25
                                                                             37 // Calcula o centro e o raio do circulo inscrito em um triangulo dados
                                                                                   seus pontos
26 };
                                                                             38 bool inCircle(point p1, point p2, point p3, point &ctr, double &r) {
28 // Distancia entre 2 pontos
                                                                                   r = rInCircle(p1, p2, p3):
29 double dist(const point &p1, const point &p2) {
                                                                                   if (fabs(r) < EPS) return false;
      return hypot(p1.x-p2.x, p1.y-p2.y);
                                                                                   line 11, 12:
                                                                                   double ratio = dist(p1, p2) / dist(p1, p3);
                                                                                   point p = translate(p2, scale(toVec(p2, p3), ratio / (1+ratio)));
33 double DEG to RAD(double d) { return d*M PI / 180.0: }
                                                                                   pointsToLine(p1, p, l1);
34 double RAD_to_DEG(double r) { return r*180.0 / M_PI; }
                                                                                   ratio = dist(p2, p1) / dist(p2, p3);
                                                                                   p = translate(p1, scale(toVec(p1, p3), ratio / (1+ratio)));
36 // Rotaciona o ponto p em theta graus em sentido anti-horario em relacao a47
                                                                                   pointsToLine(p2, p, 12);
       origem (0. 0)
                                                                                   areIntersect(11, 12, ctr);
37 point rotate(const point &p. double theta) {
                                                                                   return true:
     double rad = DEG to RAD(theta):
                                                                            50 }
     return point(p.x*cos(rad) - p.y*sin(rad),
                                                                            52 // ===== CIRCULO CIRCUNSCRITO ======
                   p.x*sin(rad) + p.y*cos(rad));
41 }
                                                                             54 double rCircumCircle(double ab, double bc, double ca) {
       Triangulos
                                                                                   return ab * bc * ca / (4.0 * area(ab, bc, ca)):
                                                                             57 double rCircumCircle(point a, point b, point c) {
#include <bits/stdc++.h>
                                                                                   return rCircumCircle(dist(a, b), dist(b, c), dist(c, a));
2 #include "vetor.cpp"
                                                                             59 }
3 #include "linha.cpp"
                                                                                    Vetor
                                                                               6.8
5 using namespace std;
7 // Condicao Existencia
                                                                             1 #include <bits/stdc++.h>
8 bool existeTriangulo(double a, double b, double c) {
                                                                             2 #include "ponto.cpp"
return (a+b > c) && (a+c > b) && (b+c > a);
                                                                             3 using namespace std;
                                                                             5 struct vec {
12 // Area de um triangulo de lados a, b e c
                                                                                   double x, v;
                                                                                   vec(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
int area(int a, int b, int c) {
if (!existeTriangulo(a, b, c)) return 0;
                                                                             8 };
     double s = (a+b+c)/2.0;
15
```

1.9

```
double dot(vec a, vec b) { return (a.x*b.x + a.y*b.y); }
     double norm_sq(vec v) { return v.x*v.x + v.y*v.y; }
      double cross(vec a, vec b) { return a.x*b.y - a.y*b.x; }
14 // Converte 2 pontos em um vetor
15 vec toVec(const point &a, const point &b) {
      return vec(b.x-a.x, b.y-a.y);
17 }
19 // Soma 2 vetores
20 vec scale(const vec &v, double s) {
      return vec(v.x*s, v.y*s);
22 }
23 // Resultado do ponto p + vetor v
24 point translate(const point &p, const vec &v) {
      return point(p.x+v.x, p.y+v.y);
26 }
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);
      return acos(dot(oa, ob) / sqrt(norm_sq(oa) * norm_sq(ob)));
31
34 // Retorna se o ponto r esta a esquerda da linha pg (counter-clockwise)
35 bool ccw(point p, point q, point r) {
36 return cross(toVec(p, q), toVec(p, r)) > EPS;
39 // Retorna se sao colineares
40 bool collinear(point p, point q, point r) {
      return fabs(cross(toVec(p, q), toVec(p, r))) < EPS;</pre>
42 }
44 // Distancia ponto-linha
45 double distToLine(point p, point a, point b, point &c) {
      vec ap = toVec(a, p), ab = toVec(a, b);
      double u = dot(ap, ab) / norm_sq(ab);
     c = translate(a, scale(ab, u));
48
      return dist(p, c);
49
50 }
52 // Distancia ponto p - segmento ab
53 double distToLineSegment(point p, point a, point b, point &c) {
      vec ap = toVec(a, p), ab = toVec(a, b);
      double u = dot(ap, ab) / norm_sq(ab);
5.5
      if (u < 0.0) { // closer to a
          c = point(a.x, a.y);
          return dist(p, a); // dist p to a
58
     if (u > 1.0) { // closer to b
60
          c = point(b.x, b.y);
61
          return dist(p, b); // dist p to b
62
63
      return distToLine(p, a, b, c); // use distToLine
64
65 }
```

## 7 Grafos

#### 7.1 Bfs - Matriz

```
1 // Description: BFS para uma matriz (n x m)
 2 // Complexidade: O(n * m)
 4 vector < vi> mat;
 5 vector<vector<bool>> vis:
 6 vector \langle pair \langle int, int \rangle \rangle 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]*/);
11 }
13 void bfs(int i, int j) {
        queue < pair < int , int >> q; q.push({i, j});
16
       while(!q.empty()) {
19
            auto [u, v] = q.front(); q.pop();
            vis[u][v] = true;
21
            for(auto [x, y]: mov) {
22
                if(valid(u+x, v+y)) {
                    q.push(\{u+x,v+y\});
                    vis[u+x][v+y] = true;
            }
       }
28
29 }
31 void solve() {
32 cin >> 1 >> c;
       mat.resize(l, vi(c));
34
       vis.resize(l, vector < bool > (c, false));
       /*preenche matriz*/
       bfs(0.0):
37
   7.2 Bfs - Por Niveis
```

```
while (!q.emptv()) {
12
           auto [v, dis] = q.front(); q.pop();
13
14
           for(auto nivel : niveisDoNode[v]) {
15
               for(auto u : itensDoNivel[nivel]) {
                   if (dist[u] == 0) {
                       q.push({u, dis+1});
18
                       dist[u] = dis + 1;
                   }
              }
21
          }
      }
23
24 }
26 void solve() {
27
      int n, ed; cin >> n >> ed;
28
      dist.clear(), itensDoNivel.clear(), niveisDoNode.clear();
29
      itensDoNivel.resize(n):
30
32
      f(i,0,ed) {
          int q; cin >> q;
33
          while(q--) {
34
               int v: cin >> v:
35
               niveisDoNode[v].push_back(i);
               itensDoNivel[i].push_back(v);
3.7
      }
      bfs(0);
42 }
  7.3 Bfs - String
1 // Description: BFS para listas de adjacencia por nivel
2 // Complexidade: O(V + E)
4 int n;
5 unordered_map < string, int > dist;
6 unordered_map < string, vector < int >> niveisDoNode;
vector < vector < string >> itensDoNivel;
9 void bfs(string s) {
      queue <pair < string, int >> q; q.push({s, 0});
12
      while (!q.emptv()) {
13
          auto [v, dis] = q.front(); q.pop();
14
15
          for(auto linha : niveisDoNode[v]) {
1.6
               for(auto u : itensDoNivel[linha]) {
17
                   if (dist[u] == 0) {
18
                       q.push({u, dis+1});
1.9
                       dist[u] = dis + 1;
                   }
```

```
}
24
25 }
27 void solve() {
       int n. ed: cin >> n >> ed:
       dist.clear(), itensDoNivel.clear(), niveisDoNode.clear();
30
       itensDoNivel.resize(n);
32
33
       f(i,0,ed) {
           int q; cin >> q;
34
           while (q - -) {
3.5
                string str; cin >> str;
                niveisDoNode[str].push_back(i);
38
                itensDoNivel[i].push_back(str);
           }
39
       }
40
41
       string src; cin >> src;
       bfs(src);
44 }
   7.4 Bfs - Tradicional
 1 // BFS com informações adicionais sobre a distancia e o pai de cada
 _{2} // Complexidade: O(V + E), onde V eh o numero de vertices e E o numero de
       aregas
4 int n:
 5 vector < bool > vis:
6 vector < int > d, p;
7 vector < vector < int >> adi:
9 void bfs(int s) {
       queue < int > q; q.push(s);
       vis[s] = true, d[s] = 0, p[s] = -1;
1.3
       while (!q.empty()) {
14
           int v = q.front(); q.pop();
1.5
16
           vis[v] = true;
           for (int u : adj[v]) {
                if (!vis[u]) {
19
                    vis[u] = true;
21
                   q.push(u);
                    // d[u] = d[v] + 1;
22
                    // p[u] = v;
23
24
           }
       }
26
27 }
29 void solve() {
       cin >> n;
```

```
adj.resize(n); d.resize(n, -1);
                                                                                     int n: cin >> n:
      vis.resize(n); p.resize(n, -1);
                                                                                     for (int i = 0; i < n; i++) {
                                                                               40
32
                                                                                          int u, v; cin >> u >> v;
                                                                               41
      for (int i = 0: i < n: i++) {
                                                                                          adj[u].push_back(v);
34
                                                                               42
35
          int u, v; cin >> u >> v;
                                                                               43
                                                                                          adj[v].push_back(u);
          adj[u].push_back(v);
                                                                               44
          adj[v].push_back(u);
                                                                                     dfs(0):
                                                                               45
      }
                                                                               46 }
38
                                                                                 7.6
                                                                                       Articulation
      bfs(0):
40
41 }
                                                                               1 // Description: Encontra pontos de articulação e pontes em um grafo não
43 // OBS: Pode ser usado para encontrar o menor caminho entre dois vertices
                                                                                     direcionado
      em um grafo sem pesos
                                                                               2 // Complexidade: O(V + E)
  7.5 Dfs
                                                                               4 vector<vector<pii>> adi:
                                                                               5 vi dfs_num, dfs_low, dfs_parent, articulation_vertex;
vector < int > adi[MAXN]. parent:
                                                                               6 int dfsNumberCounter, dfsRoot, rootChildren:
2 int visited[MAXN]:
                                                                               7 vector <pii> bridgesAns:
4 // DFS com informacoes adicionais sobre o pai de cada vertice
                                                                               9 void articulationPointAndBridgeUtil(int u) {
5 // Complexidade: O(V + E), onde V eh o numero de vertices e E o numero de 10
      aregas
                                                                                     dfs_low[u] = dfs_num[u] = dfsNumberCounter++;
6 void dfs(int p) {
                                                                                     for (auto &[v, w] : adj[u]) {
      memset(visited, 0, sizeof visited);
                                                                                         if (dfs_num[v] == -1) {
      stack < int > st:
                                                                                              dfs parent[v] = u:
                                                                               14
                                                                                              if (u == dfsRoot) ++rootChildren;
      st.push(p);
10
                                                                               16
11
      while (!st.empty()) {
                                                                               17
                                                                                              articulationPointAndBridgeUtil(v);
          int v = st.top(); st.pop();
12
                                                                                              if (dfs low[v] >= dfs num[u])
                                                                               19
          if (visited[v]) continue:
                                                                                                  articulation vertex \lceil u \rceil = 1:
          visited[v] = true;
                                                                                              if (dfs_low[v] > dfs_num[u])
                                                                                                  bridgesAns.push back({u, v}):
          for (int u : adj[v]) {
                                                                                              dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_low[v]);
              if (!visited[u]) {
                  parent[u] = v:
                                                                                          else if (v != dfs parent[u])
                                                                               2.5
                                                                                              dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_num[v]);
                   st.push(u);
                                                                               27
                                                                               28 }
22
      }
23
                                                                               30 void articulationPointAndBridge(int n) {
24 }
                                                                                     dfsNumberCounter = 0;
26 // DFS com informacoes adicionais sobre o pai de cada vertice
                                                                                     f(u,0,n) {
27 // Complexidade: O(V + E), onde V eh o numero de vertices e E o numero de 33
                                                                                          if (dfs num[u] == -1) {
                                                                                              dfsRoot = u; rootChildren = 0;
28 void dfs(int v) {
                                                                                              articulationPointAndBridgeUtil(u);
                                                                               35
     visited[v] = true;
                                                                                              articulation_vertex[dfsRoot] = (rootChildren > 1);
29
                                                                               36
      for (int u : adj[v]) {
30
                                                                                     }
          if (!visited[u]) {
                                                                               38
31
              parent[u] = v;
                                                                               39 }
              dfs(u);
                                                                               41 void solve() {
34
35
      }
                                                                               42
36 }
                                                                                     int n, ed; cin >> n >> ed;
                                                                               44
                                                                                     adj.assign(n, vector<pii>());
38 void solve() {
                                                                               45
```

13

14

16

17

19

20

21

32

```
f(i,0,ed) {
          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
47
          adj[u].emplace_back(v, w);
49
50
      dfs_num.assign(n, -1); dfs_low.assign(n, 0);
      dfs_parent.assign(n, -1); articulation_vertex.assign(n, 0);
52
53
      articulationPointAndBridge(n);
      // Vertices: articulation_vertex[u] == 1
      // Bridges: bridgesAns
58 }
  7.7 Bipartido
1 // Description: Determina se um grafo eh bipartido ou nao
2 // Complexidade: O(V+E)
4 vector < vi > AL:
6 bool bipartido(int n) {
      int s = 0:
      queue < int > q; q.push(s);
1.0
      vi color(n, INF); color[s] = 0;
      bool ans = true:
      while (!q.empty() && ans) {
13
          int u = q.front(); q.pop();
14
1.5
          for (auto &v : AL[u]) {
16
              if (color[v] == INF) {
                   color[v] = 1 - color[u]:
18
                   q.push(v);
19
              else if (color[v] == color[u]) {
                   ans = false;
22
                   break;
24
          }
25
      }
26
28
      return ans;
29 }
30
31 void solve() {
32
      int n, edg; cin >> n >> edg;
33
      AL.resize(n, vi());
34
3.5
      while(edg--) {
          int a, b: cin >> a >> b:
38
          AL[a].push_back(b);
           AL[b].push_back(a);
      }
41
```

```
42 cout << bipartido(n) << endl;
43 }
```

#### 7.8 Caminho Minimo - @Tabela

```
1 Criterio | BFS (V + E) | Dijkstra (E*log V) | Bellman-Ford (V*E) | Floyd
    -Warshall (V^3)
3 Max Size | V + E <= 100M | V + E <= 1M | V * E <= 100M
                                                   V <=
    450
4 Sem-Peso | CRIA
                    0 k
                                  Ruim
                                                    Ruim
    no geral
5 Peso | WA
                    Melhor
                                   | 0 k
                                                    Ruim
    no geral
                    Modificado Ok
                                    0 k
                                                    Ruim
6 Peso Neg | WA
    no geral
7 Neg-Cic | Nao Detecta | Nao Detecta
                                   Detecta
    Detecta
8 Grafo Peq | WA se peso | Overkill
                                   Overkill
    Melhor
```

#### 7.9 Caminho Minimo - Bellman Ford

```
1 // Description: Encontra menor caminho em grafos com pesos negativos
2 /* Complexidade:
      Conexo: O(VE)
      Desconexo: O(EV^2)
6 // Classe: Single Source Shortest Path (SSSP)
8 vector<tuple<int,int,int>> edg; // edge: u, v, w
int bellman_ford(int n, int src) {
      dist.assign(n+1, INT MAX):
      f(i,0,n+2) {
          for(auto& [u, v, w] : edg) {
15
              if(dist[u] != INT_MAX and dist[v] > w + dist[u])
                  dist[v] = dist[u] + w:
18
      }
19
      // Possivel checar ciclos negativos (ciclo de peso total negativo)
      for(auto& [u, v, w] : edg) {
          if(dist[u] != INT_MAX and dist[v] > w + dist[u])
23
              return 1:
24
      }
25
26
      return 0;
28 }
29
30 int main() {
31
      int n, edges; cin >> n >> edges;
```

```
f(i,0,edges) {
                                                                                   int ans = 0:
          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
                                                                                   f(u,0,n) {
          edg.push_back({u, v, w});
                                                                                       f(v,0,n) {
                                                                                           if (adj[u][v] != INF) {
      bellman_ford(n, 1);
                                                                                               ans = max(ans, adj[u][v]);
  7.10 Caminho Minimo - Checar I J (In)Diretamente Conecta-15
                                                                                   return ans;
         dos
                                                                             17 }
1 // Description: Verifica se o vertice i esta diretamente conectado ao
                                                                            19 void floyd_warshall(int n) {
      vertice i
2 // Complexity: O(n^3)
                                                                                   for (int k = 0; k < n; ++k)
                                                                                   for (int u = 0; u < n; ++u)
4 const int INF = 1e9:
                                                                                   for (int v = 0; v < n; ++v)
5 const int MAX_V = 450;
                                                                                       adj[u][v] = min(adj[u][v], adj[u][k]+adj[k][v]);
6 int adj[MAX_V][MAX_V];
8 void transitive_closure(int n) {
                                                                            27 void solve() {
      for (int k = 0; k < n; ++k)
                                                                                   int n, ed: cin >> n >> ed:
      for (int i = 0; i < n; ++i)
                                                                                   f(u,0,n) {
      for (int j = 0; j < n; ++j)
                                                                                       f(v,0,n) {
          adj[i][j] |= (adj[i][k] & adj[k][j]);
                                                                                           adi[u][v] = INF:
                                                                             34
                                                                                       adj[u][u] = 0;
16 void solve() {
                                                                                   }
                                                                             35
                                                                             36
      int n, ed; cin >> n >> ed;
                                                                                   f(i.0.ed) {
                                                                             3.7
      f(u,0,n) {
                                                                                       int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
          f(v,0,n) {
                                                                                       adj[u][v] = w;
                                                                             39
              adj[u][v] = INF;
                                                                             40
          adj[u][u] = 0;
                                                                                   floyd_warshall(n);
                                                                             42
      }
                                                                                   cout << diameter(n) << endl;</pre>
                                                                             44 }
      f(i,0,ed) {
                                                                               7.12 Caminho Minimo - Dijkstra
          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
          adi[u][v] = w;
      }
                                                                             1 // Description: Algoritmo de Dijkstra para caminho imnimo em grafos.
                                                                             2 // Complexity: O(E log V)
      transitive_closure(n);
                                                                             3 // Classe: Single Source Shortest Path (SSSP)
      int i = 0, j = 0; cin >> i >> j;
      cout << (adj[i][j] == INF ? "Nao" : "Sim") << endl;</pre>
34
                                                                             6 vector<vector<pii>> adj;
                                                                             8 void dijkstra(int s) {
  7.11 Caminho Minimo - Diametro Do Grafo
                                                                                   dist[s] = 0:
1 // Description: Encontra o diametro de um grafo
2 // => maximum shortest path between any two vertices
                                                                                   priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>> pq; pq.push({0, s});
3 // Complexidade: O(n^3)
                                                                             13
                                                                             14
                                                                                   while (!pq.empty()) {
5 int adj[MAX_V][MAX_V];
                                                                                       auto [d, u] = pq.top(); pq.pop();
                                                                             1.6
7 int diameter(int n) {
                                                                                       if (d > dist[u]) continue;
```

36 37

1.0

12

13

18

19

24

26

29

30

32

33

```
for (auto &[v, w] : adj[u]) {
19
               if (dist[u] + w >= dist[v]) continue;
               dist[v] = dist[u]+w:
              pq.push({dist[v], v});
22
      }
24
25 }
27 void solve() {
28
      int n, ed; cin >> n >> ed;
      adj.assign(n, vector<pii>());
30
      dist.assign(n, INF); // INF = 1e9
31
      while (ed --) {
          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
34
          adj[u].emplace_back(v, w);
35
36
37
      int s; cin >> s;
38
39
      diikstra(s):
```

## 7.13 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:
13 }
14
15 void prepareParent() {
      f(i,0,n) {
16
          f(j,0,n) {
17
              p[i][j] = i;
19
      }
20
21
      for (int k = 0; k < n; ++k)
22
          for (int i = 0; i < n; ++i)
23
              for (int j = 0; j < n; ++j)
24
                   if (adj[i][k] + adj[k][j] < adj[i][j]) {</pre>
                       adj[i][j] = adj[i][k]+adj[k][j];
26
                       p[i][j] = p[k][j];
27
                  }
29 }
30
```

```
31 vi restorePath(int u. int v) {
      if (adj[u][v] == INF) return {};
      vi path:
34
      for (; v != u; v = p[u][v]) {
3.5
          if (v == -1) return {}:
          path.push_back(v);
38
      path.push_back(u);
      reverse(path.begin(), path.end());
      return path;
41
42 }
43
44 void floyd_warshall(int n) {
      for (int k = 0; k < n; ++k)
      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]);
49
50 }
52 void solve() {
      int n, ed; cin >> n >> ed;
      f(u,0,n) {
          f(v,0,n) {
               adj[u][v] = INF;
          adi[u][u] = 0;
60
6.1
      f(i,0,ed) {
          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
63
          adj[u][v] = w;
6.5
66
      floyd_warshall(n);
68
      // prepareParent();
      // vi path = restorePath(0, 3);
71 }
  7.14 Caminho Minimo - Minimax
```

```
int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
                                                                                          adj[u].emplace_back(v, w);
                                                                                32
15 void solve() {
                                                                                      }
                                                                                33
16
                                                                                34
      int n, ed; cin >> n >> ed:
                                                                                      cout << "Graph Edges Property Check\n";</pre>
17
                                                                               3.5
      f(u,0,n) {
                                                                                      dfs_num.assign(ed, -1);
          f(v,0,n) {
                                                                                      dfs_parent.assign(ed, -1);
                                                                                37
19
               adj[u][v] = INF;
                                                                                      for (int u = 0; u < n; ++u)
                                                                                38
20
                                                                                          if (dfs_num[u] == -1)
          adi[u][u] = 0;
                                                                               40
                                                                                          cvcleCheck(u);
22
      }
23
                                                                               41 }
24
                                                                                         Encontrar Ciclo
      f(i,0,ed) {
25
          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
           adj[u][v] = w;
                                                                                1 // Description: Encontrar ciclo em grafo nao direcionado
28
                                                                                _2 // Complexidade: O(n + m)
29
      transitive_closure(n);
30
                                                                                4 int n:
31
                                                                                5 vector < vector < int >> adj;
      int i = 0, j = 0; cin >> i >> j;
                                                                                6 vector < bool > vis;
      cout << (adj[i][j] == INF ? "Nao" : "Sim") << endl;</pre>
33
                                                                                7 vector < int > p;
34 }
                                                                                8 int cycle_start, cycle_end;
  7.15 Cycle Check
                                                                                10 bool dfs(int v, int par) {
                                                                                      vis[v] = true;
1 // Descriptionn: Checa se um grafo direcionado possui ciclos e imprime os 12
                                                                                      for (int u : adj[v]) {
      tipos de arestas.
                                                                                          if(u == par) continue;
2 // Complexidade: O(V + E)
                                                                                          if(vis[u]) {
                                                                                               cycle_end = v;
4 vector < vector < pii >> adj;
                                                                                               cycle_start = u;
5 vi dfs_num, dfs_parent;
                                                                                1.7
                                                                                               return true:
void cycleCheck(int u) {
                                                                                          p[u] = v;
      dfs num[u] = -2:
                                                                                          if(dfs(u, p[u]))
                                                                               2.0
      for (auto &[v, w] : adj[u]) {
                                                                                              return true;
                                                                               21
           if (dfs_num[v] == -1) {
               dfs_parent[v] = u;
                                                                               23
                                                                                      return false:
11
               cvcleCheck(v);
                                                                               24 }
12
                                                                               26 vector<int> find_cycle() {
          else if (dfs_num[v] == -2) {
1.4
               if (v == dfs_parent[u])
                                                                                      cvcle_start = -1;
15
                   cout << " Bidirectional Edge (" << u << ", " << v << ")-("28
16
       << v << ", " << u << ")\n";
                                                                                      for (int v = 0; v < n; v++)
               else
                                                                                          if (!vis[v] and dfs(v, p[v]))
                   cout << "Back Edge (" << u << ", " << v << ") (Cycle)\n"; 31
                                                                                              break:
1.8
1.9
          else if (dfs_num[v] == -3)
                                                                                      if (cycle_start == -1) return {};
20
               cout << " Forward/Cross Edge (" << u << ", " << v << ")\n"; 34
21
                                                                                      vector < int > cycle;
22
      dfs num[u] = -3:
                                                                                      cycle.push_back(cycle_start);
23
                                                                                      for (int v = cycle_end; v != cycle_start; v = p[v])
24 }
                                                                                          cycle.push_back(v);
26 void solve() {
                                                                                      cycle.push_back(cycle_start);
                                                                                39
      int n, ed; cin >> n >> ed;
                                                                               40
                                                                                      return cycle;
      adj.assign(ed, vector<pii>());
                                                                               41 }
                                                                               42
30
      for (int i = 0; i < ed; ++i) {
                                                                               43 void solve() {
```

```
int edg; cin >> n >> edg;
                                                                                           if (dfs_num[v] == -1)
                                                                                           kosarajuUtil(v, pass);
      adj.assign(n, vector < int >());
                                                                                14
45
      vis.assign(n, false), p.assign(n, -1);
                                                                                       S.push_back(u);
                                                                                15
      while(edg--) {
                                                                                16 }
          int a, b; cin >> a >> b;
48
                                                                                17
                                                                                18 bool kosaraju(int n) {
          adj[a].push_back(b);
          adj[b].push_back(a);
50
                                                                                       S.clear();
                                                                                20
51
      vector<int> ans = find_cycle();
                                                                                       dfs_num.assign(n, -1);
52
53 }
                                                                                      f(u,0,n) {
        Euler Tree
                                                                                           if (dfs_num[u] == -1)
                                                                                               kosarajuUtil(u, 1);
                                                                                25
                                                                                      }
                                                                                26
1 // Descricao: Encontra a euler tree de um grafo
                                                                                27
2 // Complexidade: O(n)
                                                                                28
                                                                                      int numSCC = 0;
3 vector < vector < int >> adj(MAX);
                                                                                      dfs_num.assign(n, -1);
4 vector < int > vis(MAX, 0);
                                                                                      f(i,n-1,-1) {
5 vector < int > euTree (MAX);
                                                                                           if (dfs_num[S[i]] == -1)
                                                                                31
                                                                                               numSCC++, kosarajuUtil(S[i], 2);
void eulerTree(int u, int &index) {
                                                                                33
   vis[u] = 1;
                                                                                34
      euTree[index++] = u;
                                                                                       return numSCC == 1;
                                                                                35
      for (auto it : adj[u]) {
                                                                                36 }
          if (!vis[it]) {
                                                                                37
              eulerTree(it, index);
12
                                                                                38 void solve() {
               euTree[index++] = u;
1.3
14
                                                                                       int n, ed; cin >> n >> ed;
      }
15
                                                                                       adj.assign(n, vii());
                                                                                41
16 }
                                                                                      adj_t.assign(n, vii());
                                                                                42
18 void solve() {
                                                                                      while (ed - -) {
                                                                                44
1.9
                                                                                          int u, v, w; cin >> u >> v >> w;
                                                                                45
      f(i,0,n-1) {
                                                                                           AL[u].emplace_back(v, 1);
          int a, b; cin >> a >> b;
                                                                                           adj_t[v].emplace_back(u, 1);
                                                                                47
          adj[a].push_back(b);
                                                                                48
          adj[b].push_back(a);
                                                                                49
      }
24
                                                                                      // Printa se o grafo eh fortemente conexo
                                                                                5.0
                                                                                      cout << kosaraju(n) << endl;</pre>
                                                                                51
      int index = 0; eulerTree(1, index);
26
27 }
                                                                                5.3
                                                                                      // Printa o numero de componentes fortemente conexas
                                                                                54
                                                                                      cout << numSCC << endl;</pre>
  7.18 Kosaraju
                                                                                      // Printa os vertices de cada componente fortemente conexa
_{
m 1} // Description: Encontra o numero de componentes fortemente conexas em um _{
m 57}
                                                                                      f(i,0,n){
                                                                                           if (dfs_num[i] == -1) cout << i << ": " << "Nao visitado" << endl;
      grafo direcionado
                                                                                           else cout << i << ": " << dfs_num[i] << endl;</pre>
2 // Complexidade: O(V + E)
                                                                                60
                                                                                61 }
4 int dfsNumberCounter, numSCC;
5 vector < vii > adj, adj_t;
                                                                                  7.19 Kruskal
6 vi dfs_num, dfs_low, S, visited;
7 stack < int > St;
                                                                                1 // DEscricao: Encontra a arvore geradora minima de um grafo
9 void kosarajuUtil(int u, int pass) {
                                                                                2 // Complexidade: O(E log V)
      dfs_num[u] = 1;
      vii &neighbor = (pass == 1) ? adj[u] : adj_t[u];
                                                                                4 vector <int> id, sz;
12
      for (auto &[v, w] : neighbor)
```

```
6 int find(int a) { // O(a(N)) amortizado
                                                                              61 */
      return id[a] = (id[a] == a ? a : find(id[a]));
                                                                              62
8 }
                                                                              63 /* MiniMax
                                                                              - Encontrar menor caminho entre dous vertices com maior quantidade de
void uni(int a, int b) { // O(a(N)) amortizado
      a = find(a), b = find(b):
                                                                                     -> kruskal(edg): dijsktra(mst):
      if(a == b) return:
                                                                              66 */
                                                                              67
1.3
      if(sz[a] > sz[b]) swap(a,b);
                                                                              68 /* Second Best MST
      id[a] = b, sz[b] += sz[a];
                                                                              - Encontrar a segunda melhor arvore geradora minima
15
16 }
                                                                                     -> kruskal(edg);
                                                                                     -> flag mst[i] = 1;
18 pair < int, vector < tuple < int, int, int>>> kruskal(vector < tuple < int, int, int72
                                                                                     -> sort(cmp(edg.flag != -1)) => da prioridade para outras arestas
      >>& edg) {
                                                                              73 */
                                                                                 7.20 Labirinto
      sort(edg.begin(), edg.end()); // Minimum Spanning Tree
20
21
     int cost = 0:
22
                                                                               1 // Verifica se eh possivel sair de um labirinto
     vector<tuple<int, int, int>> mst: // opcional
23
                                                                               2 // Complexidade: O(4^(n*m))
      for (auto [w,x,y] : edg) if (find(x) != find(y)) {
24
          mst.emplace_back(w, x, y); // opcional
                                                                               4 vector \langle pair \langle int, int \rangle \rangle mov = \{\{1,0\}, \{0,1\}, \{-1,0\}, \{0,-1\}\}\}
          cost += w:
                                                                               5 vector < vector < int >> labirinto, sol;
          uni(x,y);
                                                                               6 vector < vector < bool >> visited:
28
                                                                               7 int L, C;
      return {cost. mst}:
29
30 }
                                                                               9 bool valid(const int& x. const int& v) {
31
                                                                                     return x >= 0 and x < L and y >= 0 and y < C and labirinto[x][y] != 0
32 void solve() {
                                                                                     and !visited[x][v];
                                                                              11 }
      int n. ed:
34
                                                                               13 bool condicaoSaida(const int& x, const int& y) {
     id.resize(n); iota(all(id), 0);
                                                                                     return labirinto[x][v] == 2:
36
      sz.resize(n, -1);
37
                                                                              15 }
      vector<tuple<int, int, int>> edg;
                                                                              16
                                                                              17 bool search(const int& x, const int& y) {
      f(i,0,ed) {
40
          int a, b, w; cin >> a >> b >> w;
                                                                                     if(!valid(x, v))
                                                                              19
           edg.push_back({w, a, b});
42
                                                                                      return false;
                                                                              2.0
      }
43
                                                                                     if(condicaoSaida(x,y)) {
                                                                              22
45
      auto [cost. mst] = kruskal(edg):
                                                                                         sol[x][y] = 2;
                                                                              23
46 }
                                                                                         return true;
                                                                              24
                                                                              25
48 // VARIANTES
                                                                                     sol[x][y] = 1;
50 // Maximum Spanning Tree: sort(edg.rbegin(), edg.rend());
                                                                                     visited[x][y] = true;
52 /* 'Minimum' Spanning Subgraph:
                                                                                     for(auto [dx, dy] : mov)
   - Algumas arestas ja foram adicionadas (maior prioridade - Questao das_{31}
                                                                                         if (search (x+dx, y+dy))
                                                                                             return true:
      - Arestas que nao foram adicionadas (menor prioridade - ferrovias)
      -> kruskal(rodovias); kruskal(ferrovias);
55
                                                                                     sol[x][y] = 0;
                                                                                     return false:
                                                                              35
                                                                              36 }
58 /* Minimum Spanning Forest:
- Queremos uma floresta com k componentes
                                                                              38 int main() {
-> kruskal(edg); if(mst.sizer() == k) break;
```

```
labirinto = {
          {1, 0, 0, 0},
41
           \{1, 1, 0, 0\},\
           {0, 1, 0, 0},
43
           {1, 1, 1, 2}
44
      };
      L = labirinto.size(), C = labirinto[0].size();
47
       sol.resize(L, vector<int>(C, 0));
      visited.resize(L, vector < bool > (C, false));
49
50
       cout << search(0, 0) << endl;</pre>
52 }
```

#### 7.21 Pontos Articulação

```
_{1} // Description: Encontra os pontos de çãarticulao de um grafo {f \tilde{a}}no
       direcionado
2 // Complexidade: O(V*(V+E))
5 vector < vi > adj;
6 vi ans;
8 void dfs(vector < bool > & vis, int i, int curr) {
      vis[curr] = 1;
       for (auto x : adj[curr]) {
           if (x != i) {
               if (!vis[x]) {
12
                    dfs(vis, i, x);
15
17 }
18
19 void AP() {
       f(i,1,V+1) {
21
           int components = 0;
           vector < bool > vis(V + 1, 0);
23
           f(i,1, V+1) {
24
               if (j != i) {
                    if (!vis[j]) {
27
                        components++;
                        dfs(vis, i, j);
               }
30
31
           if (components > 1) {
32
               ans.push_back(i);
33
34
36 }
38 void solve() {
      V = n;
```

```
adj.clear(), ans.clear();
      adj.resize(V+1);
42
43
      while(edg --) {
44
           int a, b; cin >> a >> b;
45
           adj[a].push_back(b);
           adj[b].push_back(a);
47
48
      AP();
50
51
      // Vertices articulação: ans
53 }
```

## 7.22 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 }
```

## 7.23 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]++;
1.0
      }
12
13
14
       queue < int > q;
       for (int i = 0; i < V; i++) {</pre>
16
           if (indegree[i] == 0) {
               q.push(i);
17
18
19
       vector < int > result;
20
       while (!q.empty()) {
2.1
           int node = q.front(); q.pop();
           result.push_back(node);
24
           for (auto it : adj[node]) {
26
               indegree[it]--;
```

```
if (indegree[it] == 0)
                                                                               4 vector < vector < pair < int , int >>> adj;
                   q.push(it);
29
          }
                                                                               6 vector<int> dagLongestPath(int s, int n) {
      }
31
                                                                                     vector < int > topsort = topologicalSort();
32
      if (result.size() != V) {
                                                                                     vector < int > dist(n, INT MIN);
           cout << "Graph contains cycle!" << endl;</pre>
                                                                                     dist[s] = 0:
34
          return {};
3.5
                                                                                     for (int i = 0; i < n; i++) {
                                                                                          int nodeIndex = topsort[i];
                                                                               1.3
38
      return result;
                                                                                          if (dist[nodeIndex] != INT_MIN) {
                                                                               14
                                                                                              auto adjacentEdges = adj[nodeIndex];
                                                                                              for (auto [u, w] : adjacentEdges) {
41 void solve() {
                                                                                                  int newDist = dist[nodeIndex] + w;
                                                                                                  if (dist[u] == INT_MIN) dist[u] = newDist;
                                                                                                  else dist[u] = max(dist[u], newDist);
43
      int n = 4; adj.resize(n);
      vector<pair<int, int>> edges = { { 0, 1 }, { 1, 2 }, { 3, 1 }, { 3, 2
44
      for (auto& [a,b] : edges) {
45
           adj[a].push_back(b);
                                                                               24
                                                                                      return dist;
48
      vector<int> ans = topologicalSort(n);
                                                                                      Dag - Sssp
50 }
51
52 int main() {
                                                                               1 // Description: Encontra SSSP (Single Source Shortest Path) em um grafo
53
      solve():
                                                                                     íacclico direcionado.
54 }
                                                                               _2 // Complexity: O(V + E)
                                                                               3 // OBS: Nao testado
       Grafos Especiais
                                                                               4 vector < vector < pair < int , int >>> adj;
                                                                               6 vector<int> dagShortestPath(int s, int n) {
  8.1 Dag - @Info
                                                                                     vector < int > topsort = topologicalSort();
1 Grafo Direcionado Aciclico (DAG):
                                                                                     vector < int > dist(n, INT_MAX);
2 * Definicao
                                                                                     dist[s] = 0;

    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];
      - so tem um topological sort
                                                                                          if (dist[nodeIndex] != nodeIndex) {
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
      - mochila
      - troco
                                                                               24
                                                                                      return dist;
  8.2 Dag - Sslp
                                                                                 8.4 Dag - Fishmonger
1 // Description: Finds SSLP (Single Source Longest Path) in a directed
      acyclic graph.
2 // Complexity: O(V + E)
                                                                               _{1} // Given the number of cities 3 <= n <= 50, available time 1 <= t <= 1000,
3 // OBS: Not tested
                                                                                      and two n x n matrices (one gives travel times and another gives
```

```
tolls between two cities), choose a route from the port city (vertex 32
      0) in such a way that the fishmonger has to pay as little tolls as
      possible to arrive at the market city (vertex n-1) within a certain
      time t
3 // Cada estado eh um vertice da DAG (node, tempoRestante)
5 pii dp(int cur, int t_left) {
      if (t_left < 0) return {INF, INF};</pre>
      if (cur == n-1) return \{0, 0\};
      if (memo[cur][t_left] != {-1, -1}) return memo[cur][t_left];
      pii ans = {INF, INF};
      for (int X = 0; X < n; ++X)
      if (cur != X) {
11
           auto &[tollpaid, timeneeded] = dp(X, t_left-travelTime[cur][X]);
          if (tollpaid+toll[cur][X] < ans.first) {</pre>
          ans.first = tollpaid+toll[cur][X];
1.4
          ans.second = timeneeded+travelTime[cur][X];
16
17
      return memo[cur][t_left] = ans;
18
```

## 8.5 Dag - Numero De Caminhos 2 Vertices

```
1 // Description: Encontra o únmero de caminhos entre dois évrtices em um
      grafo íacclico direcionado.
2 // Complexity: O(V + E)
4 const int MAXN = 1e5 + 5;
6 int dp[MAXN],
7 int mod = 1e9 + 7, n;
8 vector < vector < int >> adi:
10 int countPaths(int s, int d) {
      if (s == d) return 1:
      if (dp[s] != -1) return dp[s];
12
      int c = 0:
14
     for (int& neigh : adj[s]) {
15
          int x = countPaths(neigh, d);
1.7
              c = (c \% mod + x \% mod) \% mod;
18
19
      return (dp[s] = (c == 0) ? -1 : c);
20
21 }
23 int countPossiblePaths(int s, int d) {
      memset(dp, -1, sizeof dp);
24
      int c = countPaths(s, d);
25
      if (c == -1) return 0;
      return c:
27
28 }
30 void solve() {
      int n, ed; cin >> n >> ed;
```

```
32    adj.resize(n);
33
34    for (int i = 0; i < ed; i++) {
        int u, v; cin >> u >> v;
        adj[u].push_back(v);
37    }
38
39    int src, end; cin >> src >> end; // 0-based
40    cout << countPossiblePaths(src, end) << endl;
41 }</pre>
```

## 9 Matematica

## 9.1 Contar Quanti Solucoes Eq 2 Variaveis

```
1 // Description: Dada uma equacao de 2 variaveis, calcula quantas
      combinacoes {x,y}
2 // inteiras que resolvem essa equacao
3 // Complexidade: O(sqrt(c))
4 // y = numerador / denominador
5 int numerador(int x) { return c - x; } // expressao do numerador
6 int denominador(int x) { return 2 * x + 1; } // expressao do denominador
8 int count2VariableIntegerEquationAnswers() {
      unordered_set < pair < int , int > , Pair Hash > ans; int lim = sqrt(c);
      for(int i=1: i <= lim: i++) {
11
          if (numerador(i) % denominador(i) == 0) {
               int x = i, y = numerador(i) / denominador(i);
               if(!ans.count({x,y}) and !ans.count({y,x}))
                   ans.insert({x,y});
      }
17
1.8
      return ans.size();
20 }
```

#### 9.2 Conversao De Bases

```
1 // Converter um decimal (10) para base n [2, 8, 10, 16]
2 // Complexidade: O(log n)
3 char charForDigit(int digit) {
      if (digit > 9) return digit + 87;
      return digit + 48;
6 }
8 string decimalToBase(int n, int base = 10) {
      if (not n) return "0":
      stringstream ss;
      for (int i = n; i > 0; i /= base) {
          ss << charForDigit(i % base);</pre>
13
      string s = ss.str();
      reverse(s.begin(), s.end());
15
      return s;
```

```
7 }
                                                                                    Factorial
19 // Converter um numero de base [2, 8, 10, 16] para decimal (10)
20 // Complexidade: O(n)
21 int intForDigit(char digit) {
                                                                              unordered_map < int, int > memo;
      int intDigit = digit - 48;
      if (intDigit > 9) return digit - 87;
                                                                              3 // Factorial
      return intDigit;
24
                                                                              4 // Complexidade: O(n), onde n eh o numero a ser fatorado
                                                                              5 int factorial(int n) {
                                                                                   if (n == 0 || n == 1) return 1:
27 int baseToDecimal(const string& n, int base = 10) {
                                                                                   if (memo, find(n) != memo, end()) return memo[n]:
      int result = 0;
                                                                                    return memo[n] = n * factorial(n - 1);
      int basePow =1;
29
      for (auto it = n.rbegin(); it != n.rend(); ++it, basePow *= base)
30
          result += intForDigit(*it) * basePow;
                                                                                    Fast Exponentiation
32
      return result;
33 }
                                                                              1 const int mod = 1e9 + 7;
       Decimal Para Fração
                                                                              3 // Fast Exponentiation: retorna a^b % mod
                                                                              4 // Quando usar: quando precisar calcular a^b % mod
1 // Converte um decimal para fração irredutivel
                                                                             5 int fexp(int a, int b)
2 // Complexidade: O(log n)
3 pair < int, int > toFraction(double n, unsigned p) {
                                                                                   int ans = 1:
      const int tenP = pow(10, p);
                                                                                   while (b)
      const int t = (int) (n * tenP);
      const int rMdc = mdc(t, tenP);
                                                                                        if (b & 1)
      return {t / rMdc, tenP / rMdc};
                                                                                            ans = ans * a % mod;
8 }
                                                                                        a = a * a % mod:
                                                                                        b >>= 1;
  9.4 Divisores
1 // Descricao: Calcula os divisores de c, sem incluir c, sem ser fatorado 16 }
2 // Complexidade: O(sqrt(c))
s set < int > calculaDivisores(int c) {
                                                                                     Fatoracao
      int lim = sqrt(c);
      set < int > divisors;
                                                                              1 // Fatora um únmero em seus fatores primos
                                                                              2 // Complexidade: O(sqrt(n))
      for(int i = 1; i <= lim; i++) {</pre>
                                                                              3 map<int, int> factorize(int n) {
          if (c % i == 0) {
                                                                                    map < int , int > factorsOfN;
              if(c/i != i)
                                                                                   int lowestPrimeFactorOfN = 2;
                  divisors.insert(c/i);
              divisors.insert(i):
                                                                                   while (n != 1) {
12
                                                                                       lowestPrimeFactorOfN = lowestPrimeFactor(n, lowestPrimeFactorOfN);
      }
                                                                                        factorsOfN[lowestPrimeFactorOfN] = 1;
                                                                                        n /= lowestPrimeFactorOfN;
      return divisors;
15
                                                                                        while (not (n % lowestPrimeFactorOfN)) {
                                                                                            factorsOfN[lowestPrimeFactorOfN]++:
                                                                                            n /= lowestPrimeFactorOfN;
       Dois Primos Somam Num
1 // Description: Verifica se dois numeros primos somam um numero n.
2 // Complexity: O(sqrt(n))
                                                                                    return factorsOfN;
3 bool twoNumsSumPrime(int n) {
                                                                             18 }
      if(n \% 2 == 0) return true;
                                                                                     Fatorial Grande
      return isPrime(n-2);
```

```
if (n % 2 == 0) return 0;
static BigInteger[] dp = new BigInteger[1000000];
                                                                                   int r = __builtin_ctzint(n - 1), d = n >> r;
3 public static BigInteger factorialDP(BigInteger n) {
      dp[0] = BigInteger.ONE;
                                                                                   // com esses primos, o teste funciona garantido para n <= 2^64
      for (int i = 1; i <= n.intValue(); i++) {</pre>
                                                                            23
                                                                                   // funciona para n <= 3*10^24 com os primos ate 41
                                                                                   for (int a: {2, 325, 9375, 28178, 450775, 9780504, 795265022}) {
          dp[i] = dp[i - 1].multiply(BigInteger.valueOf(i));
                                                                                       int x = pow(a, d, n):
      return dp[n.intValue()];
                                                                                       if (x == 1 or x == n - 1 or a % n == 0) continue;
                                                                                       for (int j = 0; j < r - 1; j++) {
                                                                             28
  9.10 Mdc
                                                                                           x = mul(x, x, n);
                                                                             29
                                                                                           if (x == n - 1) break;
1 // Description: Calcula o mdc de dois numeros inteiros.
                                                                                       if (x != n - 1) return 0;
2 // Complexidade: O(logn) onde n eh o maior numero
3 int mdc(int a, int b) {
                                                                            34
                                                                                   return 1:
      for (int r = a % b; r; a = b, b = r, r = a % b);
                                                                            35
      return b:
                                                                               9.13 Mmc
  9.11 Mdc Multiplo
                                                                             1 // Description: Calcula o mmc de dois únmeros inteiros.
                                                                             2 // Complexidade: O(logn) onde n eh o maior numero
1 // Description: Calcula o MDC de um vetor de inteiros.
                                                                             3 int mmc(int a, int b) {
2 // Complexidade: O(nlogn) onde n eh o tamanho do vetor
                                                                                   return a / mdc(a, b) * b:
3 int mdc_many(vector<int> arr) {
                                                                             5 }
     int result = arr[0];
                                                                               9.14 Mmc Multiplo
     for (int& num : arr) {
         result = mdc(num, result):
                                                                             1 // Description: Calcula o mmc de um vetor de inteiros.
         if(result == 1) return 1;
                                                                             2 // Complexidade: O(nlogn) onde n eh o tamanho do vetor
                                                                             3 int mmc manv(vector<int> arr)
10
     return result;
                                                                                   int result = arr[0];
12 }
        Miller Rabin
                                                                                   for (int & num : arr)
                                                                                       result = (num * result / mdc(num, result));
                                                                                   return result:
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
                                                                               9.15 N Fibonacci
3 // Descicao: Testa se um numero eh primo com uma probabilidade de erro de
      1/4°k
                                                                             int dp[MAX];
5 int mul(int a, int b, int m) {
      int ret = a*b - int((long double)1/m*a*b+0.5)*m;
                                                                             3 int fibonacciDP(int n) {
                                                                                   if (n == 0) return 0;
      return ret < 0 ? ret+m : ret;</pre>
                                                                                   if (n == 1) return 1;
                                                                                   if (dp[n] != -1) return dp[n];
10 int pow(int x, int y, int m) {
                                                                                   return dp[n] = fibonacciDP(n-1) + fibonacciDP(n-2);
      if (!y) return 1;
                                                                             8 }
      int ans = pow(mul(x, x, m), y/2, m);
12
      return y%2 ? mul(x, ans, m) : ans;
                                                                             int nFibonacci(int minus, int times, int n) {
14 }
                                                                                   if (n == 0) return 0:
15
                                                                                   if (n == 1) return 1;
16 bool prime(int n) {
                                                                                   if (dp[n] != -1) return dp[n];
   if (n < 2) return 0;
                                                                                   int aux = 0;
                                                                             14
     if (n <= 3) return 1;
                                                                                   for(int i=0; i<times; i++) {</pre>
```

```
Numeros Grandes
public static void BbigInteger() {
      BigInteger a = BigInteger.valueOf(1000000000);
                  a = new BigInteger("1000000000");
      // cõOperaes com inteiros grandes
      BigInteger arit = a.add(a);
                  arit = a.subtract(a);
                  arit = a.multiplv(a):
                  arit = a.divide(a):
                  arit = a.mod(a);
12
      // cãComparao
13
      boolean bool = a.equals(a);
              bool = a.compareTo(a) > 0;
15
              bool = a.compareTo(a) < 0;
              bool = a.compareTo(a) >= 0;
17
              bool = a.compareTo(a) <= 0;</pre>
      // aConverso para string
20
      String m = a.toString();
21
      // ãConverso para inteiro
23
              _int = a.intValue();
      int
      long = a.longValue();
25
      double doub = a.doubleValue():
      // êPotncia
      BigInteger _pot = a.pow(10);
29
      BigInteger _sqr = a.sqrt();
34 public static void BigDecimal() {
      BigDecimal a = new BigDecimal("1000000000");
36
                  a = new BigDecimal("1000000000.0000000000");
                  a = BigDecimal.valueOf(100000000, 10);
      // çõOperaes com reais grandes
      BigDecimal arit = a.add(a);
42
                 arit = a.subtract(a);
                 arit = a.multiplv(a):
                  arit = a.divide(a);
45
                 arit = a.remainder(a);
      // cãComparao
48
      boolean bool = a.equals(a);
              bool = a.compareTo(a) > 0;
              bool = a.compareTo(a) < 0;</pre>
```

aux += nFibonacci(minus, times, n-minus);

```
bool = a.compareTo(a) >= 0;
              bool = a.compareTo(a) <= 0;</pre>
      // aConverso para string
55
56
      String m = a.toString();
      // ãConverso para inteiro
58
              _int = a.intValue();
59
      long = a.longValue();
      double _doub = a.doubleValue();
6.1
62
      // êPotncia
63
      BigDecimal _pot = a.pow(10);
64
65 }
  9.17 Primo
1 // Descricao: Funcao que verifica se um numero n eh primo.
2 // Complexidade: O(sqrt(n))
3 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
10
11
12
      for (int i = startPrime; i * i <= n; i += (i + 1) % 6 ? 4 : 2)
          if (not (n % i))
              return i;
14
15
      return n;
16 }
1.7
18 bool isPrime(int n) {
      return n > 1 and lowestPrimeFactor(n) == n;
20 }
  9.18 Sieve
1 // Crivo de óEratstenes para gerar primos éat um limite 'lim'
2 // Complexidade: O(n log log n), onde n é o limite
3 const int ms = 1e6 + 5;
4 bool notPrime[ms]: // notPrime[i] é verdadeiro se i ano é um únmero
5 int primes[ms], qnt; // primes[] armazena os únmeros primos e qnt é a
      quantidade de primos encontrados
7 void sieve(int lim)
    primes[qnt++] = 1; // adiciona 1 como um únmero primo se ele for ávlido
      no problema
    for (int i = 2; i <= lim; i++)
12
      if (notPrime[i])
       continue;
                                             // se i ano é primo, pula
```

```
primes[qnt++] = i;
                                             // i é primo, adiciona em primes21 }
      for (int j = i + i; j <= lim; j += i) // marca todos os úmltiplos de i23 int main() {
       como ano primos
        notPrime[j] = true;
                                                                                       int n = 3;
16
17 }
18 }
                                                                                       vector < int > linhaBool (n, false);
                                                                                27
                                                                                       tabelaVerdade.resize(pow(2,n));
                                                                                28
          Sieve Linear
                                                                                       backtracking(0,linhaBool);
                                                                                30
                                                                                31 }
1 // Sieve de Eratosthenes com linear sieve
_2 // Encontra todos os \hat{\mathbf{u}}nmeros primos no intervalo [2, N]
                                                                                   10
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
11
          if (lp[i] == 0) {
              lp[i] = i;
               pr.push_back(i);
14
          for (int j = 0; i * pr[j] <= N; ++j) {</pre>
15
               lp[i * pr[j]] = pr[j];
16
               if (pr[j] == lp[i])
17
                   break:
                                                                                12
19
      }
                                                                                15
      return pr;
22
                                                                                17
                                                                                18
          Tabela Verdade
1 // Gerar tabela verdade de uma ãexpresso booleana
2 // Complexidade: O(2^n)
4 vector < vector < int >> tabela Verdade;
                                                                                24
5 int indexTabela = 0;
void backtracking(int posicao, vector<int>& conj_bool) {
      if(posicao == conj_bool.size()) { // Se chegou ao fim da BST
          for(size_t i=0; i < conj_bool.size(); i++) {</pre>
10
               tabelaVerdade[indexTabela].push_back(conj_bool[i]);
12
          indexTabela++:
                                                                                34
14
      } else {
           conj_bool[posicao] = 1;
16
                                                                                36
           backtracking(posicao+1,conj_bool);
1.7
                                                                                3.7
           conj_bool[posicao] = 0;
           backtracking(posicao+1,conj_bool);
      }
```

## Matriz

## 10.1 Maior Retangulo Binario Em Matriz

```
1 // Description: Encontra o maior âretngulo ábinrio em uma matriz.
2 // Time: O(n*m)
3 // Space: O(n*m)
4 tuple < int, int, int > maximalRectangle(vector < vector < int >> & mat) {
      int r = mat.size();
      if(r == 0) return {0, 0, 0};
      int c = mat[0].size();
      vector < vector < int >> dp(r+1, vector < int >(c));
      int mx = 0;
      int area = 0, height = 0, length = 0;
      for(int i=1; i<r; ++i) {
          int leftBound = -1;
          stack < int > st:
          vector < int > left(c);
          for(int j=0; j<c; ++j) {
              if(mat[i][j] == 1) {
                  mat[i][j] = 1+mat[i-1][j];
                  while(!st.empty() and mat[i][st.top()] >= mat[i][j])
                       st.pop();
                  int val = leftBound;
                  if(!st.empty())
                      val = max(val, st.top());
                  left[j] = val;
              } else {
                  leftBound = j;
                  left[j] = 0;
              st.push(j);
          while(!st.empty()) st.pop();
          int rightBound = c;
          for(int j=c-1; j>=0; j--) {
              if(mat[i][j] != 0) {
```

```
while(!st.empty() and mat[i][st.top()] >= mat[i][j])
                      st.pop();
                  int val = rightBound:
                  if(!st.empty())
                      val = min(val, st.top());
                  dp[i][j] = (mat[i][j]) * (((val-1)-(left[j]+1)+1));
                  if (dp[i][j] > mx) {
                      mx = dp[i][i];
                      area = mx;
                      height = mat[i][j];
                      length = (val-1)-(left[j]+1)+1;
                  }
                  st.push(j);
              } else {
                  dp[i][j] = 0;
                  rightBound = j;
          }
      return {area, height, length};
64 }
      int r = mat.size():
      if(r == 0) return make_tuple(0, 0, 0);
      int c = mat[0].size():
      vector<vector<int>> dp(r+1, vector<int>(c));
      int mx = 0;
     int area = 0, height = 0, length = 0;
      for(int i=1: i<r: ++i) {
         int leftBound = -1;
          stack < int > st:
          vector <int> left(c):
          for(int i=0: i<c: ++i) {
              if(mat[i][j] == 1) {
                  mat[i][j] = 1+mat[i-1][j];
                  while(!st.emptv() and mat[i][st.top()] >= mat[i][i])
                      st.pop();
                  int val = leftBound;
                  if(!st.empty())
                      val = max(val, st.top());
                  left[j] = val;
              } else {
                  leftBound = j;
                  left[j] = 0;
              st.push(j);
          while(!st.empty()) st.pop();
          int rightBound = c;
```

44

45

48

50

51

54

60

61

62

63

65

66

67

70 7.1

73

76

79

80

81

82 83

84

85

86

89

90

92

93

95

```
for(int j=c-1; j>=0; j--) {
                if(mat[i][i] != 0) {
99
                    while(!st.empty() and mat[i][st.top()] >= mat[i][j])
                        st.pop();
                    int val = rightBound;
                    if(!st.empty())
105
                        val = min(val, st.top());
                    dp[i][j] = (mat[i][j]+1) * (((val-1)-(left[j]+1)+1)+1);
108
                    if (dp[i][j] > mx) {
110
                        mx = dp[i][j];
                        area = mx;
                        height = mat[i][j];
112
                        length = (val -1) - (left[j]+1)+1;
113
114
                    st.push(j);
               } else {
116
                    dp[i][j] = 0;
                    rightBound = j;
118
119
           }
120
       }
       return make_tuple(area, height, length);
123
124 }
```

## 10.2 Max 2D Range Sum

```
1 // Maximum Sum
2 // O(n^3) 1D DP + greedy (Kadane's) solution, 0.000s in UVa
4 #include <bits/stdc++.h>
5 using namespace std;
7 #define f(i.s.e)
                       for(int i=s:i<e:i++)
8 #define MAX_n 110
10 int A[MAX n][MAX n]:
int maxMatrixSum(vector<vector<int>> mat) {
      int n = mat.size();
      int m = mat[0].size():
15
16
      f(i,0,n) {
17
18
       f(j,0,m) {
              if (i > 0)
19
                  mat[i][j] += mat[i][j - 1];
20
21
22
23
24
      int maxSum = INT_MIN;
      f(1,0,m) {
26
       f(r,1,m) {
              vector < int > sum(n, 0);
```

```
f(row,0,n) {
                   sum[row] = mat[row][r] - (1 > 0 ? mat[row][1 - 1] : 0);
29
              int maxSubRect = sum[0]:
              f(i,1,n) {
32
                  if (sum[i-1] > 0)
                       sum[i] += sum[i - 1];
34
                  maxSubRect = max(maxSubRect, sum[i]);
3.5
              maxSum = max(maxSum, maxSubRect);
38
      }
41
      return maxSum;
```

## 11 Strings

#### 11.1 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);
              if (c == '/') st.push(a / b);
14
      }
16
17
      return st.top();
```

#### 11.2 Chaves Colchetes Parenteses

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

#### 11.3 Infixo Para Posfixo

```
1 // Description: Converte uma expressao matematica infixa para posfixa
2 // Complexidade: O(n)
s string infixToPostfix(string s) {
      stack < char > st;
      string res;
      for (char c : s) {
           if (isdigit(c))
               res += c;
           else if (c == '(')
9
               st.push(c);
10
           else if (c == ')') {
11
               while (st.top() != '(') {
                   res += st.top();
                   st.pop();
14
               }
15
               st.pop();
          } else {
17
               while (!st.empty() and st.top() != '(' and
18
                      (c == '+' or c == '-' or (st.top() == '*' or st.top()
19
       == '/'))) {
                   res += st.top();
                   st.pop();
               st.push(c);
24
25
26
      while (!st.empty()) {
           res += st.top();
27
28
           st.pop();
29
      return res;
3.0
31 }
```

## 11.4 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
8    for (int i = 0; i < n; i++)
9         arr[i] = concat.substr(i, n);
10
11    sort(arr, arr+n);
12
12    return arr[0];
13    return arr[0];</pre>
```

## 11.5 Lower Upper

```
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)
        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;
18
19 }
21 // para checar se e uppercase: isupper(c);
```

#### 11.6 Numeros E Char

```
char num_to_char(int num) { // 0 -> '0'
teturn num + '0';
}

int char_to_num(char c) { // '0' -> 0
teturn c - '0';
}

char int_to_ascii(int num) { // 97 -> 'a'
teturn num;
}

int ascii_to_int(char c) { // 'a' -> 97
teturn c;
}
```

#### 11.7 Ocorrencias

```
return ret;
```

#### 11.8 Palindromo

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

#### 11.9 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]);
1.0
               permute(s, l+1, r);
               swap(s[1], s[i]);
11
13
      }
14 }
16 int main() {
      string str = "ABC";
      int n = str.length();
      permute(str, 0, n-1);
21 }
```

#### 11.10 Remove Acento

```
1 // Descricao: Funcao que remove acentos de uma string.
2 // Complexidade: O(n * m) onde n eh o tamanho da string e m eh o tamanho
do alfabeto com acento.
3 string removeAcentro(string str) {
4
5 string comAcento = "áéióúâêôãoă";
6 string semAcento = "aeiouaeoaoa";
7
8 for(int i = 0; i < str.size(); i++) {
9 for(int j = 0; j < comAcento.size(); j++) {
10 if(str[i] == comAcento[j]) {
11 str[i] = semAcento[j];
12 break;
13</pre>
```

```
4 // Encontra o unico elemento mais frequente em um vetor
                                                                              5 // Complexidade: O(n)
                                                                              6 int maxFreq1(vector<int> v) {
                                                                                   int res = 0:
      return str;
                                                                                   int count = 1;
  11.11 Split Cria
                                                                                   for(int i = 1; i < v.size(); i++) {
                                                                                        if(v[i] == v[res])
1 // Descricao: Funcao que divide uma string em um vetor de strings.
                                                                                            count ++;
2 // Complexidade: O(n * m) onde n eh o tamanho da string e m eh o tamanho
                                                                                        else
      do delimitador.
                                                                                            count --;
s vector<string> split(string s, string del = " ") {
     vector<string> retorno;
                                                                                        if(count == 0) {
     int start, end = -1*del.size();
                                                                                            res = i;
                                                                                            count = 1;
         start = end + del.size();
         end = s.find(del, start);
         retorno.push_back(s.substr(start, end - start));
     } while (end != -1);
                                                                                    return v[res];
     return retorno;
                                                                             24 }
                                                                             26 // Encontra os elemento mais frequente em um vetor
        Vector
                                                                             27 // Complexidade: O(n)
                                                                             28 vector<int> maxFreqn(vector<int> v)
  12.1 Contar Subarrays Somam K
                                                                                    unordered_map <int, int > hash;
                                                                                    for (int i = 0; i < v.size(); i++)</pre>
1 // Descricao: Conta quantos subarrays de um vetor tem soma igual a k
                                                                                       hash[v[i]]++;
2 // Complexidade: O(n)
3 int contarSomaSubarray(vector<int>& v, int k) {
                                                                                   int max_count = 0, res = -1;
      unordered_map < int , int > prevSum; // map to store the previous sum
                                                                                   for (auto i : hash) {
                                                                                        if (max_count < i.second) {</pre>
      int ret = 0, currentSum = 0;
                                                                                            res = i.first;
                                                                                            max_count = i.second;
      for(int& num : v) {
          currentSum += num;
                                                                                   }
10
          if (currentSum == k) ret++; /// Se a soma atual for igual a k,
                                                                                    vector < int > ans;
      encontramos um subarray
                                                                                    for (auto i : hash) {
12
                                                                                        if (max count == i.second) {
          if (prevSum.find(currentSum - k) != prevSum.end()) // se subarray
                                                                                            ans.push_back(i.first);
      com soma (currentSum - k) existir, sabe que [0:n] eh um subarray com
              ret += (prevSum[currentSum - k]);
15
                                                                                   return ans;
          prevSum[currentSum]++;
      }
17
                                                                                12.3 K Maior Elemento
      return ret;
                                                                              1 // Description: Encontra o ké-simo maior elemento de um vetor
                                                                              2 // Complexidade: O(n)
        Elemento Mais Frequente
                                                                              4 int Partition(vector<int>& A, int 1, int r) {
1 #include <bits/stdc++.h>
                                                                                   int p = A[1];
2 using namespace std;
                                                                                   int m = 1;
```

for (int k = 1+1;  $k \le r$ ; ++k) {

```
if (A[k] < p) {</pre>
               swap(A[k], A[m]);
      }
12
      swap(A[1], A[m]);
      return m:
14
15 }
int RandPartition(vector<int>& A, int 1, int r) {
18
      int p = 1 + rand() \% (r-1+1);
      swap(A[1], A[p]);
      return Partition(A, 1, r);
20
21 }
23 int QuickSelect(vector<int>& A, int 1, int r, int k) {
      if (1 == r) return A[1]:
      int q = RandPartition(A, 1, r);
25
      if (a+1 == k)
26
          return A[q];
27
      else if (q+1 > k)
28
29
           return QuickSelect(A, 1, q-1, k);
30
          return QuickSelect(A, q+1, r, k);
31
32 }
34 void solve() {
      vector < int > A = \{ 2, 8, 7, 1, 5, 4, 6, 3 \};
35
      cout << QuickSelect(A, 0, A.size()-1, k) << endl;</pre>
37
```

## 12.4 Maior Retangulo Em Histograma

```
1 // Calcula area do maior retangulo em um histograma
2 // Complexidade: O(n)
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
1.5
               tp = s.top(); s.pop();
17
               area_with_top = hist[tp] * (s.empty() ? i : i - s.top() - 1); 13 void solve() {
               if (ans < area_with_top)</pre>
20
                   ans = area_with_top;
23
```

```
24
       while (!s.empty()) {
25
           tp = s.top(); s.pop();
26
           area_with_top = hist[tp] * (s.empty() ? i : i - s.top() - 1);
27
28
           if (ans < area with top)
               ans = area_with_top;
30
3.1
       return ans;
33
34 }
35
36 int main() {
       vector < int > hist = { 6, 2, 5, 4, 5, 1, 6 };
       cout << maxHistogramRect(hist) << endl;</pre>
39 }
```

## 12.5 Maior Sequencia Subsequente

## 12.6 Maior Subsequencia Comum

```
cout << lcs(n, m) << endl; // 5</pre>
20 }
```

## Maior Subsequência Crescente

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

## 12.8 Maior Triangulo Em Histograma

```
1 // Calcula o maior âtringulo em um histograma
2 // Complexidade: O(n)
3 int maiorTrianguloEmHistograma(const vector<int>& histograma) {
      int n = histograma.size();
      vector < int > esquerda(n), direita(n);
      esquerda[0] = 1;
      f(i,1,n) {
           esquerda[i] = min(histograma[i], esquerda[i - 1] + 1);
      direita[n - 1] = 1:
13
      rf(i,n-1,0) {
14
           direita[i] = min(histograma[i], direita[i + 1] + 1);
15
16
      int ans = 0:
1.8
      f(i,0,n) {
19
           ans = max(ans, min(esquerda[i], direita[i]));
21
23
      return ans;
24
25 }
  12.9 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;
10
      for (int num : vec) {
           if (s.insert(num).second)
               v.push_back(num);
13
14
      return ans:
15
16 }
18 void solve() {
      vector < int > v = \{1, 3, 2, 5, 4, 2, 3, 4, 5\};
       vector \langle int \rangle ans = removeRepetitive(v); //\{1, 3, 2, 5, 4\}
```

## 12.10 Soma Maxima Sequencial

```
1 // Description: Soma maxima sequencial de um vetor
2 // Complexidade: O(n)
3 int max_sum(vector<int> s) {
```

```
value[x] = value[x-c]+1;
      int ans = 0, maior = 0;
                                                                                                   first[x] = c;
                                                                                              }
      for(int i = 0; i < s.size(); i++) {</pre>
                                                                                          }
                                                                               13
          maior = max(0, maior+s[i]);
                                                                                      }
                                                                               1.4
          ans = max(resp, maior);
      }
                                                                                      vector < int > ans:
10
                                                                               16
                                                                                      while(n>0) {
                                                                               17
      return ans;
                                                                                          ans.push_back(first[n]);
13 }
                                                                                          n -= first[n];
                                                                               1.9
                                                                               20
14
15 void solve() {
                                                                                      return ans;
                                                                               21
      vector<int> v = {1,-3,5,-1,2,-1};
                                                                               22 }
      cout << max_sum(v) << endl; // 6 = {5,-1,2}
17
                                                                               24 void solve() {
18 }
                                                                                      vector < int > coins = \{1, 3, 4\};
  12.11 Subset Sum
                                                                                      vector < int > ans = troco(coins, 6); // {3,3}
                                                                               27 }
1 // Description: Verifica se algum subset dentro do array soma igual a sum
                                                                                        Outros
2 // Complexidade Temporal: O(sum * n)
3 // Complexidade Espacial: O(sum * n)
                                                                                  13.1 Dp
5 bool isSubsetSum(vi set, int n, int sum) {
      bool subset[n + 1][sum + 1];
                                                                                1 #include <bits/stdc++.h>
                                                                                2 using namespace std;
      for (int i = 0; i <= n; i++)
           subset[i][0] = true;
                                                                                4 const int MAX_gm = 30; // up to 20 garments at most and 20 models/garment
10
                                                                                5 const int MAX_M = 210; // maximum budget is 200
      for (int i = 1; i <= sum; i++)
           subset[0][i] = false;
                                                                                7 int M, C, price[MAX_gm][MAX_gm]; // price[g (<= 20)][k (<= 20)]</pre>
13
                                                                                s int memo[MAX_gm][MAX_M]; // TOP-DOWN: dp table [g (< 20)][money
      for (int i = 1; i <= n; i++) {
14
                                                                                      (<= 200)]
          for (int j = 1; j <= sum; j++) {
              if (j < set[i - 1])</pre>
16
                                                                               10 int dp(int g, int money) {
                   subset[i][j] = subset[i - 1][j];
17
               if (j >= set[i - 1])
                                                                                      if (monev < 0) return -1e9:
                                                                               1.2
                   subset[i][j]
19
                                                                                      if (g == C) return M - money;
                                                                               1.3
                      = subset[i - 1][j]
20
                                                                                      if (memo[g][money] != -1)
                         || subset[i - 1][j - set[i - 1]];
                                                                                          return memo[g][money]; // avaliar linha g com dinheiro money (cada
                                                                               1.5
          }
22
                                                                                       caso pensavel)
23
                                                                                      int ans = -1:
                                                                               1.6
                                                                                      for (int k = 1; k <= price[g][0]; ++k)
                                                                               17
      return subset[n][sum]:
25
                                                                                          ans = max(ans, dp(g + 1, money - price[g][k]));
26 }
                                                                                      return memo[g][money] = ans;
                                                                               20 }
  12.12
           \operatorname{Troco}
                                                                               22 int main() {
1 // Description: Retorna o menor únmero de moedas para formar um valor n 23
2 // Complexidade: O(n*m)
                                                                                      scanf("%d", &TC);
3 vector<int> troco(vector<int> coins, int n) {
                                                                                      while (TC--)
      int first[n];
      value[0] = 0:
                                                                                          scanf("%d %d", &M, &C);
                                                                               27
      for(int x=1; x<=n; x++) {
                                                                                          for (int g = 0; g < C; ++g)
                                                                               28
          value[x] = INF;
          for(auto c : coins) {
                                                                                               scanf("%d", &price[g][0]); // store k in price[g][0]
                                                                               3.0
              if(x-c \Rightarrow 0 \text{ and } value[x-c] + 1 < value[x]) 
                                                                                              for (int k = 1; k <= price[g][0]; ++k)
```

```
scanf("%d", &price[g][k]);
33
          memset(memo, -1, sizeof memo); // TOP-DOWN: init memo
          if (dp(0, M) < 0)
35
              printf("no solution\n"); // start the top-down DP
36
          else
              printf("^{\prime\prime}_{d}\n", dp(0, M));
38
      }
3.9
      return 0;
  13.2 Binario
1 // Descicao: conversao de decimal para binario
2 // Complexidade: O(logn) onde n eh o numero decimal
s string decimal_to_binary(int dec) {
      string binary = "";
      while (dec > 0) {
          int bit = dec % 2:
          binary = to_string(bit) + binary;
          dec /= 2;
      }
10
      return binary;
11 }
13 // Descicao: conversao de binario para decimal
14 // Complexidade: O(logn) onde n eh o numero binario
int binary_to_decimal(string binary) {
      int dec = 0:
     int power = 0;
     for (int i = binary.length() - 1; i >= 0; i--) {
          int bit = binarv[i] - '0':
19
          dec += bit * pow(2, power);
          power++;
21
22
      return dec;
24 }
  13.3 Binary Search
1 // Description: ÇãImplementao do algoritmo de busca ábinria.
2 // Complexidade: O(logn) onde n eh o tamanho do vetor
s int BinarySearch(<vector>int arr, int x){
      int k = 0:
      int n = arr.size();
      for (int b = n/2: b >= 1: b /= 2) {
          while (k+b < n && arr[k+b] <= x) k += b;
      }
      if (arr[k] == x) {
10
```

return k;

12

13 }

#### 13.4 Fibonacci

```
vector < int > memo(MAX, -1);
3 // Descricao: Funcao que retorna o n-esimo termo da sequencia de Fibonacci
       utilizando programacao dinamica.
4 // Complexidade: O(n) onde n eh o termo desejado
5 int fibPD(int n) {
      if (n <= 1) return n;</pre>
      if (memo[n] != -1) return memo[n];
      return memo [n] = fibPD (n - 1) + fibPD (n - 2);
9 }
  13.5 Horario
1 // Descricao: Funcoes para converter entre horas e segundos.
2 // Complexidade: O(1)
3 int cts(int h. int m. int s) {
      int total = (h * 3600) + (m * 60) + s;
      return total:
6 }
8 tuple < int, int, int > cth(int total_seconds) {
      int h = total_seconds / 3600;
      int m = (total_seconds % 3600) / 60;
      int s = total_seconds % 60;
      return make_tuple(h, m, s);
13 }
  13.6 Intervalos
1 // Conta quantos intervalos nao tem overlap ([a,b] e [b,c] nao geram)
3 bool cmp(const pair<int,int>& p1, const pair<int,int>& p2) {
      if(p1.second != p2.second) return p1.second < p2.second;</pre>
      return p1.first < p2.first;</pre>
6 }
s int countNonOverlappingIntervals(vector<pair<int,int>> intervals) {
      sort(all(intervals), cmp);
      int firstTermino = intervals[0].second;
10
      int ans = 1:
      f(i,1,intervals.size()) {
          if(intervals[i].first >= firstTermino) {
13
               firstTermino = intervals[i].second;
          }
16
      }
17
      return ans:
```

40

20 }