

# Pedro Augusto Ulisses Andrade Lucas Andrade

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

Contents					3.7 Miller Rabin	
					3.8 Fatorial Grande	(
1	Uti	ls	<b>2</b>		3.9 Sieve Linear	(
	1.1	Makefile	2		3.10 Mmc	(
	1.2	Mini Template Cpp	2			
	1.3	Template Cpp	2	4	Informações	(
	1.4	Files	3		4.1 Vector	(
	1.5	Template Python	3		4.2 Maximos	,
		• •			4.3 Priority Queue	,
<b>2</b>	$\mathbf{Stri}$	ings	3			
	2.1	Ocorrencias	3	5	Grafos	7
	2.2	Upper Case	4		5.1 Bfs	7
	2.3	Palindromo	4		5.2 Dijkstra	
	2.4	Split Cria	4		5.3 Kruskal	5
	2.5	Remove Acento	4		5.4 Dfs	8
	2.6	Chaves Colchetes Parenteses	4	6	Vector	
	2.7	Lower Case	4	U		•
	2.8	Split	4		6.1 Teste	
		Space 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		6.2 Remove Repetitive	
3	Ma	tematica	5		6.3 Elemento Mais Frequente	,
	3.1	Mdc Multiplo	5	7	Outros	(
	3.2	Mmc Multiplo	5	•	7.1 Binario	(
	3.3	Fast Exponentiation	5		7.2 Horario	10
	3.4	Sieve	5		7.3 Max Subarray Sum	
	3.5	Mdc	5		7.4 Binary Search	
	3.6	Primo	5		7.5 Fibonacci	
	5.0	111110	0		1.0 1 1001111001	Τ(

_	Estruturas 3.1 Sparse Table Disjunta	
	8.2 Seg Tree	10
9	vscode	11

### $1 \quad \text{Utils}$

#### 1.1 Makefile

```
1 CXX = g++
2 CXXFLAGS = -fsanitize=address, undefined -fno-omit-frame-pointer -g -Wall -
      Wshadow -std=c++17 -Wno-unused-result -Wno-sign-compare -Wno-char-
      subscripts #-fuse-ld=gold
4 clear:
      find . -maxdepth 1 -type f -executable -exec rm {} +
7 runc:
      g++ -g $(f).cpp $(CPPFLAGS) -o $(f)
      ./$(f)
9
10
11 runci:
      g++-g $(f).cpp $(CPPFLAGS) -o $(f)
12
      ./\$(f) < \$(f).txt
13
15 runp:
      python3 $(f).py
18 runpt:
      python3 f(f).py f(f).txt
```

### 1.2 Mini Template Cpp

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
4 #define _ ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie(0);
6 #define all(a)
                           a.begin(), a.end()
7 #define int
                          long long int
8 #define double
                          long double
9 #define vi
                           vector < int >
10 #define endl
                           "\n"
#define print_v(a)
                          for(auto x : a) cout << x << " "; cout << endl</pre>
12 #define f(i,s,e)
                          for(int i=s;i<e;i++)</pre>
13 #define rf(i,e,s)
                          for(int i=e-1;i>=s;i--)
15 #define dbg(x) cout << #x << " = " << x << endl;
17 void solve() {
19 }
21 int32_t main() { _
22
      int t = 1; // cin >> t;
      while (t--)
24
      //while(cin >> a >> b)
25
          solve();
      return 0;
```

### 1.3 Template Cpp

29 }

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
 4 #define _
              ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie(0);
6 #define all(a)
                           a.begin(), a.end()
7 #define int
                          long long int
8 #define double
                          long double
9 #define vi
                          vector < int >
10 #define endl
                          "\n"
                          for(auto x : a) cout << x << " "; cout << endl</pre>
#define print_v(a)
                           for(auto x : a) cout << x.F << " " << x.S << endl
12 #define print_vp(a)
13 #define print2(a,x,y) for(int i = x; i < y; i++) cout << a[i] << " "; cout
      << endl
14 #define f(i.s.e)
                          for(int i=s:i<e:i++)</pre>
15 #define rf(i,e,s)
                          for(int i=e-1;i>=s;i--)
16 #define CEIL(a, b)
                          ((a) + (b - 1))/b
17 #define TRUNC(x)
                          floor(x * 100) / 100
19 #define dbg(x) cout << #x << " = " << x << " ";
20 #define dbgl(x) cout << #x << " = " << x << endl;</pre>
21 #define bug(...)
                          __f (#__VA_ARGS__, __VA_ARGS__)
23 const int INF = 0x7f3f3f3f;
24 const int LINF = 0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f;
25 const double PI = acos(-1);
26 const int MAX = 1e6+10: // 10^6 + 10
28 template <typename Arg1> void __f (const char* name, Arg1&& arg1) { cout
      << name << " : " << arg1 << endl; }
29 template <typename Arg1, typename... Args > void __f (const char* names,
      Arg1&& arg1, Args&&... args) {
       const char* comma = strchr (names + 1, ', ');
      cout.write (names, comma - names) << " : " << arg1 << " | "; __f (
      comma + 1, args...);
34 void solve() {
35
36 }
38 int32_t main() { _
40
      clock_t z = clock();
41
      int t = 1; // cin >> t;
42
      while (t--)
43
      //while(cin >> a >> b)
           solve():
45
46
      cerr << fixed << "Run Time : " << ((double)(clock() - z) /</pre>
      CLOCKS_PER_SEC) << endl;
      return 0;
```

# 1.4 Files

40

### 1.5 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(10000000)
11 inp
         =lambda: int(input())
12 strng
        =lambda: input().strip()
          =lambda x,l: x.join(map(str,l))
         =lambda: list(input().strip())
14 strl
15 mul
         =lambda: map(int,input().strip().split())
16 mulf
         =lambda: map(float,input().strip().split())
17 sea
         =lambda: list(map(int,input().strip().split()))
18
         =lambda x: int(x) if(x==int(x)) else int(x)+1
20 ceildiv=lambda x.d: x//d if (x\%d=0) else x//d+1
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 = 100000007
29 #main code
31 a = None
32 b = None
33 lista = None
35 def ident(*args):
      if len(args) == 1:
          return args[0]
37
      return args
```

```
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
      else:
45
          if vpl == 1: return [ident(input()) for _ in range(1)]
          else: return [list(map(ident, input().split(s))) for _ in range(1)
49
50 def solve():
      pass
53 # if __name__ == '__main__':
54 def main():
      st = clk()
      escolha = "in"
      #escolha = "num"
58
      match escolha:
          case "in":
61
               # êl infinitas linhas agrupadas de 2 em 2
               # pra infinitos valores em 1 linha pode armazenar em uma lista
               while True:
64
                   global a, b
                   try: a, b = input().split()
66
                   except (EOFError): break #permite ler todas as linahs
67
      dentro do .txt
                   except (ValueError): pass # consegue ler éat linhas em
68
      branco
                   else:
                       a, b = int(a), int(b)
70
                   solve()
72
          case "num":
73
               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
78
      de inputs
               lista = parsin(1=2, vpl=5)
79
               solve()
80
81
      sys.stderr.write(f"Run Time : {(clk() - st):.6f} seconds\n")
84 main()
```

# 2 Strings

#### 2.1 Ocorrencias

```
1 /**
2 * @brief str.find() aprimorado
3 * @param str string to be analised
```

```
* Oparam sub substring to be searched
  * @return vector<int> com indices de todas as êocorrncias de uma
      substring em uma string
7 vector<int> ocorrencias(string str,string sub){
      vector < int > ret;
      int index = str.find(sub);
10
      while (index!=-1) {
          ret.push_back(index);
12
          index = str.find(sub,index+1);
13
      }
14
15
16
      return ret;
      Upper Case
string to_upper(string a) {
     for (int i=0;i<(int)a.size();++i)</pre>
        if (a[i]>='a' && a[i]<='z')
           a[i]-='a'-'A':
     return a;
6 }
8 // para checar se e uppercase: isupper(c);
  2.3 Palindromo
1 bool isPalindrome(string str) {
      for (int i = 0; i < str.length() / 2; i++) {</pre>
          if (str[i] != str[str.length() - i - 1]) {
              return false;
          }
      }
      return true;
8 }
      Split Cria
vector<string> split(string s, string del = " ") {
     vector<string> retorno;
     int start, end = -1*del.size();
     do {
         start = end + del.size();
         end = s.find(del, start);
         retorno.push_back(s.substr(start, end - start));
     } while (end != -1);
     return retorno:
10 }
       Remove Acento
string removeAcentro(string str) {
```

```
string comAcento = "áéióúâêôãõà";
      string semAcento = "aeiouaeoaoa";
      for(int i = 0; i < str.size(); i++){</pre>
          for(int j = 0; j < comAcento.size(); j++){</pre>
              if(str[i] == comAcento[i]){
                  str[i] = semAcento[j];
                  break;
              }
          }
12
13
15
      return str;
16 }
        Chaves Colchetes Parenteses
1 def balanced(string) -> bool:
     stack = []
     for i in string:
         if i in '([{': stack.append(i)
         elif i in ')|}':
             if (not stack) or ((stack[-1],i) not in [('(',')'), ('[',']'),
      ('{','}')]):
                 return False
             else:
                 stack.pop()
12
     return not stack
      Lower Case
string to_lower(string a) {
     for (int i=0;i<(int)a.size();++i)</pre>
       if (a[i]>='A' && a[i]<='Z')
           a[i]+='a'-'A';
     return a;
6 }
8 // para checar se é lowercase: islower(c);
  2.8 Split
1 //split a string with a delimiter
2 //eg.: split("á01, tudo bem?", " ") -> ["á01,", "tudo", "bem?"]
4 vector<string> split(string in, string delimiter){
      vector<string> numbers;
      string token = "";
      int pos;
      while(true){
          pos = in.find(delimiter);
          if(pos == -1) break;
10
          token = in.substr(0, pos);
```

```
numbers.push_back(token);
in = in.erase(0, pos + delimiter.length());

numbers.push_back(in);
return numbers;
}
```

### 3 Matematica

### 3.1 Mdc Multiplo

```
int mdc_many(vector<int> arr) {
   int result = arr[0];
   for (size_t i = 1; i < arr.size(); i++) {
      result = mdc(arr[i], result);

      if(result == 1)
            return 1;
      }
   return result;
}</pre>
```

### 3.2 Mmc Multiplo

```
int mmc(vector<int> arr) {
   int result = arr[0];
   for(size_t i = 1; i < arr.size(); i++)
        result = (arr[i] * result / mmc_util(arr[i], result ));
   return ans;
}</pre>
```

## 3.3 Fast Exponentiation

#### 3.4 Sieve

```
1 // Crivo de ôEratstenes 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 ãno é um únmero primo
```

```
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++)
      if (notPrime[i])
        continue;
                                           // se i ano é primo, pula
      primes[qnt++] = i;
                                            // i é primo, adiciona em primes
      for (int j = i + i; j <= lim; j += i) // marca todos os úmltiplos de i
      como ano primos
        notPrime[j] = true;
18 }
       Mdc
int mdc(int x, int y) {
      return y ? mdc(y, x % y) : abs(x);
3 }
      Primo
  3.6
1 bool prime(int a) {
   if (a == 1)
         return 0;
      for (int i = 2; i <= round(sqrt(a)); ++i)</pre>
        if (a % i == 0)
             return 0;
      return 1;
8 }
       Miller Rabin
1 // Miinter-Rabin
_3 // Testa se n eh primo, n <= 3 * 10^18
5 // O(log(n)), considerando multiplicacao
6 // e exponenciacao constantes
8 int mul(int a, int b, int m) {
      int ret = a*b - int((long double)1/m*a*b+0.5)*m;
      return ret < 0 ? ret+m : ret;</pre>
11 }
13 int pow(int x, int y, int m) {
      if (!v) return 1:
      int ans = pow(mul(x, x, m), y/2, m);
      return y%2 ? mul(x, ans, m) : ans;
```

```
19 bool prime(int n) {
                                                                              10 {
      if (n < 2) return 0;
                                                                                     if (lp[i] == 0)
20
                                                                              11
     if (n <= 3) return 1;
                                                                              12
                                                                                         lp[i] = i;
     if (n % 2 == 0) return 0;
22
                                                                              13
      int r = __builtin_ctzint(n - 1), d = n >> r;
                                                                                         pr.push_back(i);
23
                                                                              14
      // com esses primos, o teste funciona garantido para n <= 2^64
                                                                                    for (int j = 0; i * pr[j] <= N; ++j)</pre>
      // funciona para n <= 3*10^24 com os primos ate 41
26
      for (int a: {2, 325, 9375, 28178, 450775, 9780504, 795265022}) {
                                                                                         lp[i * pr[j]] = pr[j];
          int x = pow(a, d, n);
                                                                                         if (pr[j] == lp[i])
                                                                              19
          if (x == 1 \text{ or } x == n - 1 \text{ or a } \% n == 0) continue;
29
                                                                                             break;
          for (int j = 0; j < r - 1; j++) {
                                                                                     }
32
              x = mul(x, x, n);
              if (x == n - 1) break;
                                                                              24 }
34
                                                                                 3.10 Mmc
          if (x != n - 1) return 0;
35
      }
36
      return 1:
37
                                                                               1 int mmc(int x, int y) {
                                                                                    return (x \&\& y ? (return abs(x) / mdc(x, y) * abs(y)) : abs(x | y));
                                                                               3 }
        Fatorial Grande
                                                                                    Informações
void multiply(vector<int>& num, int x) {
     int carry = 0;
     for (int i = 0; i < num.size(); i++) {</pre>
                                                                                 4.1 Vector
         int prod = num[i] * x + carry;
         num[i] = prod % 10;
                                                                               1 // INICIALIZAR
         carry = prod / 10;
                                                                               vector < int > v (n); // n ócpias de 0
     }
                                                                               3 vector <int> v (n, v); // n ócpias de v
     while (carry != 0) {
         num.push_back(carry % 10);
9
                                                                               5 // PUSH_BACK
         carry /= 10;
                                                                               6 // Complexidade: O(1) amortizado (O(n) se realocar)
11
                                                                               7 v.push_back(x);
12 }
                                                                               9 // REMOVER
14 vector<int> factorial(int n) {
                                                                              10 // Complexidade: O(n)
   vector<int> result;
                                                                              v.erase(v.begin() + i);
    result.push_back(1);
     for (int i = 2; i <= n; i++) {
                                                                              13 // INSERIR
         multiply(result, i);
                                                                              14 // Complexidade: O(n)
19
                                                                              15 v.insert(v.begin() + i, x);
     return result:
20
                                                                              16
21 }
                                                                              17 // ORDENAR
                                                                              18 // Complexidade: O(n log(n))
        Sieve Linear
                                                                              19 sort(v.begin(), v.end());
                                                                              20 sort(all(v));
1 // Sieve de Eratosthenes com linear sieve
2 // Encontra todos os únmeros primos no intervalo [2, N]
                                                                              22 // BUSCA BINARIA
3 // Complexidade: O(N)
                                                                              23 // Complexidade: O(log(n))
                                                                              24 // Retorno: true se existe, false se ano existe
5 const int N = 10000000;
                                                                              25 binary_search(v.begin(), v.end(), x);
6 vector <int > lp(N + 1); // lp[i] = menor fator primo de i
                                                                              26
7 vector<int> pr;
                   // vetor de primos
                                                                              27 // FIND
                                                                              28 // Complexidade: O(n)
9 for (int i = 2; i <= N; ++i)</pre>
                                                                              29 // Retorno: iterador para o elemento, v.end() se ano existe
```

```
30 find(v.begin(), v.end(), x);
                                                                                 18 pq.push(x);
32 // CONTAR
                                                                                 20 // REMOVER TOP
33 // Complexidade: O(n)
                                                                                 21 // Complexidade: O(log(n))
34 // Retorno: únmero de êocorrncias
                                                                                 22 pq.pop();
35 count(v.begin(), v.end(), x);
                                                                                 24 // TAMANHO
       Maximos
                                                                                 25 // Complexidade: O(1)
                                                                                 26 pq.size();
1 #include <bits/stdc++.h>
                                                                                 28 // VAZIO
                                                                                 29 // Complexidade: O(1)
3 using namespace std;
                                                                                 30 pq.empty();
                                                                   (2 * 10 ^ 9) 31
5 int32_t
               = [4 \text{ bytes}] (2^31 - 1) 2,147,483,647
               = [8 bytes] (2 °63 - 1) 9,223,372,036,854,775,807 (9 * 10 ° 18) 32 // Complexidade: O(n)
6 int64_t
                                                                                 34 pq.clear();
8 float
               = [4 \text{ bytes}] 3.4 * 10^38
9 double
             = [8 \text{ bytes}] 1.7 * 10^308
                                                                                 36 // ITERAR
10 long double = [16 bytes] 1.1 * 10^4932
                                                                                 37 // Complexidade: O(n)
                                                                                 38 for (auto x : pq) {}
12 factorial(12) <= int32_t
13 factorial(20) <= int64_t
                                                                                  _{40} // c	ilde{a}Ordenao por c	ilde{a}funo customizada passada por parametro ao criar a pq
                                                                                 41 // Complexidade: O(n log(n))
15 // ESTOURAR MEMORIA
                                                                                 42 auto cmp = [](int a, int b) { return a > b; };
                                                                                 43 priority_queue<int, vector<int>, decltype(cmp)> pq(cmp);
17 1MB = 262,144 int32_t
18 \ 1MB = 131,072 \ int64_t
                                                                                         Grafos
19 1MB = 65,536 float
20 1MB = 32,768 double
21 1MB = 16,384 long double
                                                                                    5.1
                                                                                         \operatorname{Bfs}
22 \text{ 1MB} = 1,048,576 bool}
23 1MB = 524,288 char
                                                                                  1 // BFS com informacoes adicionais sobre a distancia e o pai de cada
25 // ESTOURAR TEMPO
                                                                                  2 // Complexidade: O(V + E), onde V eh o numero de vertices e E o numero de
27 1s = 10<sup>8</sup> çõoperaes
                                                                                  3 vector < vector < int >> adj; // liga de adjacencia
                                                                                  4 int n, s; // n = numero de vertices, s = vertice inicial
  4.3 Priority Queue
                                                                                  6 vector < bool > used(n);
1 // HEAP CRESCENTE {5,4,3,2,1}
                                                                                  7 vector < int > d(n), p(n);
priority_queue < int > pq; // max heap
      // maior elemento:
                                                                                  9 void bfs(int s) {
      pq.top();
                                                                                        queue < int > q;
                                                                                        q.push(s);
6 // HEAP DECRESCENTE {1,2,3,4,5}
                                                                                 12
                                                                                        used[s] = true;
7 priority_queue <int, vector <int>, greater <int>> pq; // min heap
                                                                                        d[s] = 0;
      // menor elemento:
                                                                                 14
                                                                                        p[s] = -1;
      pq.top();
                                                                                 15
                                                                                        while (!q.empty()) {
                                                                                 16
11 // REMOVER ELEMENTO
                                                                                            int v = q.front();
                                                                                 17
12 // Complexidade: O(n)
                                                                                             q.pop();
13 // Retorno: true se existe, false se ano existe
                                                                                             for (int u : adj[v]) {
                                                                                 19
14 pq.remove(x);
                                                                                                 if (!used[u]) {
                                                                                 20
                                                                                                     used[u] = true;
16 // INSERIR ELEMENTO
                                                                                                     q.push(u);
```

23

d[u] = d[v] + 1;

17 // Complexidade: O(log(n))

```
p[u] = v;
25
          }
      }
28 }
30 //pra uma bfs que n guarda o backtracking:
31 void bfs(int p) {
       memset(visited, 0, sizeof visited);
       queue < int > q;
       q.push(p);
34
       while (!q.empty()) {
36
           int curr = q.top();
37
           q.pop();
          if (visited[curr]==1)continue;
39
           visited[curr]=1:
40
           // process current node here
41
42
           for (auto i : adj[curr]) {
43
               q.push(i);
44
45
47
        Dijkstra
vector < vector < pair < int , int >>> adj; // adj[a] = [{b, w}]
2 int n;
4 vector < int > dist(n, LLINF);
5 vector < int > parent(n, -1);
6 vector < bool > used(n);
8 //Complexidade: O((V + E)logV)
9 void diikstra(int s) {
       dist[s] = 0;
11
12
       priority_queue < pair < int , int >> q;
13
       q.push({0, s});
14
15
16
       while (!q.empty()) {
           int a = q.top().second; q.pop();
17
18
           if (used[a]) continue;
19
           used[a] = true;
20
21
           for (auto [b, w] : adj[a]) {
22
               if (dist[a] + w < dist[b]) {</pre>
23
                   dist[b] = dist[a] + w;
                   parent[b] = a;
25
                   q.push({-dist[b], b});
26
               }
           }
29
```

```
30 }
31
32 //Complexidade: O(V)
33 vector<int> restorePath(int v) {
      vector < int > path;
      for (int u = v; u != -1; u = parent[u])
          path.push_back(u);
36
      reverse(path.begin(), path.end());
37
      return path;
39 }
  5.3
       Kruskal
1 // Kruskal
2 //
3 // Gera e retorna uma AGM e seu custo total a partir do vetor de arestas (
      edg)
4 // do grafo
5 //
6 // O(m log(m) + m a(m))
8 vector<tuple<int, int, int>> edg; // {peso,x,y}
9 vector <int> id. sz:
int find(int p){ // O(a(N)) amortizado
      return id[p] = (id[p] == p ? p : find(id[p]));
13 }
14
void uni(int p, int q) { // O(a(N)) amortizado
      p = find(p), q = find(q);
      if(p == q) return;
17
      if(sz[p] > sz[q]) swap(p,q);
18
      id[p] = q, sz[q] += sz[p];
20 }
22 pair < int, vector < tuple < int, int, int >>> kruskal() {
24
      sort(edg.begin(), edg.end());
25
26
      int cost = 0:
      vector<tuple<int, int, int>> mst; // opcional
      for (auto [w,x,y] : edg) if (find(x) != find(y)) {
          mst.emplace_back(w, x, y); // opcional
29
          cost += w:
30
          uni(x,y);
31
32
      return {cost, mst};
33
34 }
  5.4 Dfs
vector < int > adj[MAXN];
3 int visited[MAXN];
5 void dfs(int p) {
```

```
memset(visited, 0, sizeof visited);
      stack<int> st;
      st.push(p);
      while (!st.empty()) {
10
          int curr = st.top();
11
           st.pop();
12
          if (visited[curr]==1)continue;
13
          visited[curr]=1;
          // process current node here
16
           for (auto i : adj[curr]) {
               st.push(i);
19
```

#### 6 Vector

#### 6.1 Teste

### 6.2 Remove Repetitive

```
vector<int> removeRepetitive(const vector<int>& vec) {

unordered_set<int> s;
s.reserve(vec.size());

vector<int> ans;

for (int num : vec) {
    if (s.insert(num).second)
        v.push_back(num);
}

return ans;

return ans;
}
```

### 6.3 Elemento Mais Frequente

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

// Encontra o unico elemento mais frequente em um vetor
// Complexidade: O(n)
int maxFreq1(vector<int> v) {
   int res = 0;
   int count = 1;

for(int i = 1; i < v.size(); i++) {

if(v[i] == v[res])
   count++;
else</pre>
```

```
count --;
16
           if(count == 0) {
17
               res = i;
18
                count = 1;
19
           }
       }
21
       return v[res];
24 }
25
26 // Encontra os elemento mais frequente em um vetor
27 // Complexidade: O(n)
28 vector<int> maxFreqn(vector<int> v)
29 {
       unordered_map<int, int> hash;
       for (int i = 0; i < v.size(); i++)</pre>
31
           hash[v[i]]++;
33
       int max_count = 0, res = -1;
       for (auto i : hash) {
           if (max count < i.second) {</pre>
36
               res = i.first;
                max_count = i.second;
39
       }
40
41
       vector < int > ans;
42
       for (auto i : hash) {
43
           if (max_count == i.second) {
44
                ans.push_back(i.first);
46
       }
47
49
       return ans;
50 }
```

### 7 Outros

### 7.1 Binario

```
1 string decimal_to_binary(int dec) {
2     string binary = "";
3     while (dec > 0) {
4         int bit = dec % 2;
5         binary = to_string(bit) + binary;
6         dec /= 2;
7     }
8     return binary;
9 }
10
11 int binary_to_decimal(string binary) {
12     int dec = 0;
13     int power = 0;
14     for (int i = binary.length() - 1; i >= 0; i--) {
15         int bit = binary[i] - '0';
}
```

```
dec += bit * pow(2, power);
          power++;
17
      }
18
      return dec;
19
       Horario
int cts(int h, int m, int s) {
      int total = (h * 3600) + (m * 60) + s;
      return total;
4 }
6 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);
10
       Max Subarray Sum
int maxSubarraySum(vector<int> x){
      int best = 0, sum = 0;
      for (int k = 0; k < n; k++) {
          sum = max(x[k], sum + x[k]);
          best = max(best,sum);
      }
      return best;
  7.4 Binary Search
int BinarySearch(<vector>int arr, int x){
      int k = 0;
      int n = arr.size();
      for (int b = n/2; b \ge 1; b \ne 2) {
          while (k+b < n && arr[k+b] <= x) k += b;
      if (arr[k] == x) {
          return k;
```

# 7.5 Fibonacci

10

```
int fib(int n){
if(n <= 1){
    return n;
}

return fib(n - 1) + fib(n - 2);
}</pre>
```

### 8 Estruturas

#### 8.1 Sparse Table Disjunta

```
1 // Sparse Table Disjunta
2 //
3 // Resolve qualquer operacao associativa
4 // MAX2 = log(MAX)
5 //
6 // Complexidades:
7 // build - O(n log(n))
8 // query - 0(1)
10 namespace sparse {
      int m[MAX2][2*MAX], n, v[2*MAX];
      int op(int a, int b) { return min(a, b); }
      void build(int n2, int* v2) {
          n = n2;
          for (int i = 0; i < n; i++) v[i] = v2[i];
          while (n&(n-1)) n++;
          for (int j = 0; (1<<j) < n; j++) {
              int len = 1<<j;</pre>
              for (int c = len; c < n; c += 2*len) {
                   m[i][c] = v[c], m[i][c-1] = v[c-1];
20
                   for (int i = c+1; i < c+len; i++) m[j][i] = op(m[j][i-1],
       v[i]);
                   for (int i = c-2; i >= c-len; i--) m[j][i] = op(v[i], m[j])
      ][i+1]);
24
      int query(int 1, int r) {
          if (1 == r) return v[1];
          int j = __builtin_clz(1) - __builtin_clz(1^r);
          return op(m[j][1], m[j][r]);
30
31 }
```

### 8.2 Seg Tree

```
1 // SegTree
2 //
3 // Query: soma do range [a, b]
4 // Update: soma x em cada elemento do range [a, b]
5 //
6 // Complexidades:
7 // build - O(n)
8 // query - O(log(n))
9 // update - O(log(n))
10 namespace seg {
11
12    int seg[4*MAX];
13    int n, *v;
14
15    int op(int a, int b) { return a + b; }
16
```

```
int build(int p=1, int l=0, int r=n-1) {
    if (l == r) return seg[p] = v[l];
    int m = (l+r)/2;
    return seg[p] = op(build(2*p, l, m), build(2*p+1, m+1, r));
}

void build(int n2, int* v2) {
    n = n2, v = v2;
    build();
}

int query(int a, int b, int p=1, int l=0, int r=n-1) {
    if (a <= l and r <= b) return seg[p];
    if (b < l or r < a) return 0;</pre>
```

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

int update(int a, int b, int x, int p=1, int 1=0, int r=n-1) {
    if (a <= 1 and r <= b) return seg[p];
    if (b < 1 or r < a) return seg[p];
    int m = (1+r)/2;
    return seg[p] = op(update(a, b, x, 2*p, 1, m), update(a, b, x, 2*p +1, m+1, r));
}

10 }

11 };</pre>
```

### 9 .vscode