

Algorithm__Template\Basic__Algorithm.cpp

```

1  /**
2   * 不定向输入      UndirectedInput
3   * 二分            binary
4   * 离散化          discretization
5   * 进制转换        conversion
6   * 高精度          high_precision
7   * 搜索            Bfs_Dfs
8   * STL
9  */
10 #include <iostream>
11 #include <algorithm>
12 #include <string>
13 #include <vector>
14 #include <sstream> // 需要包含这个头文件
15 using namespace std;
16
17
18 namespace golitter {
19 namespace UndirectedInput {
20 #include <sstream> // 需要包含这个头文件
21 void solve() {
22     stringstream put_str;
23     string str;
24     getline(cin, str); // 获取一行字符串
25     int n(0), p;
26     put_str<<str; // 将str重定向输入到put_str
27     while(put_str>>p) n++; // 从put_str重定向读入数据
28     cout<<n;
29 }
30
31 }}
32
33 namespace golitter {
34 namespace binary {
35
36 bool check(int mid) {
37     ;
38 }
39 void solve() {
40     int l,r;
41     int ans;
42     while(l <= r) {
43         int mid = l + r >> 1;
44         if(check(mid)) {
45             // ans = mid; // 最小值最大
46             l = mid + 1;
47         } else {
48             // ans = mid; // 最大值最小
49             r = mid - 1;
50         }
51     }
52     {
53         // 最大值最小
54         while(l < r) {
55             int mid = (l + r) >> 1;
56             if(check(mid)) r = mid;

```

```

57         else l = mid + 1;
58     } // output: r
59 }
60 {
61     // 最小值最大
62     while(l < r) {
63         int mid = (l + r + 1) >> 1; // [2, 2]; -->
64         if(check(mid)) l = mid;
65         else r = mid - 1;
66     } // output: l
67 }
68 }
69
70 }}
71
72 namespace golitter {
73     namespace discretization {
74
75         const int N = 333;
76         int a[N], last[N], id[N];
77         void test1() { // 重复数字一样 1 222 222 -----> 1 2 2 url: https://www.luogu.com.cn/reco
78             int n; cin>>n; for(int i = 1; i <= n; ++i) cin>>a[i], id[i] = a[i];
79             sort(id+1, id+1+n);
80             int cnt = unique(id+1, id+n+1) - id - 1;
81             for(int i = 1; i <= n; ++i) {
82                 last[i] = lower_bound(id+1, id+cnt+1, a[i]) - id;
83             }
84             {
85                 // STL处理
86                 // n
87                 vector<int> a, id, last; id.assign(a.begin(), a.end());
88                 sort(id.begin(), id.end());
89                 id.erase(unique(id.begin(), id.end()), id.end());
90                 for(int i = 0; i < n; ++i) {
91                     last[i] = lower_bound(id.begin(), id.end(), a[i]) - id.begin();
92                 }
93             }
94
95         void solve() {
96             ;
97         }
98
99     }}
100
101 namespace golitter {
102     namespace conversion {
103         /**
104          * @brief 将数制为base的value转为十进制
105          * @return 转换为十进制的数
106          */
107         int conversion_from_other_2_base10(int base, int value) {
108             string str = to_string(value);
109             int res = 0;
110             int p = 1;
111             int len = str.size();
112             for(int i = len - 1; i >= 0; --i) {
113                 res += p * (str[i] - '0');
114                 p *= base;
115             }
116             return res;

```

```

117 }
118 /**
119  * @brief 将value转换为base进制的数
120  * @return 转换为base进制的数
121  */
122 int conversion_from_base10_2_other(int value, int base) {
123     string str = "";
124     while(value) {
125         str += value % base + '0';
126         value /= base;
127     }
128     int res = 0;
129     int len = str.size();
130     for(int i = len - 1; i >= 0; --i) {
131         res = res * 10 + str[i] - '0';
132     }
133     return res;
134 }
135 /**
136  * @brief 将数制为A_base的数A_value转为数制为B_base的数B_value
137  *
138  * @param A_base 将要转换的值的数制类型
139  * @param A_value 将要转换的值
140  * @param B_base 转换后的数制类型
141  * @param B_value 转换后的数值（引用类型）
142  * @return void
143  */
144 void conversion_from_baseA_2_baseB(int A_base, int A_value, int B_base, int& B_value) {
145     if(A_base != 10) {
146         A_value = conversion_from_other_2_base10(A_base, A_value);
147     }
148     if(B_base != 10) {
149         B_value = conversion_from_base10_2_other(A_value, B_base);
150     } else B_value = A_value;
151     // cout<<"进制: "<<A_base<<" 的数 ( "<<A_value<<" ) 转为 ==> 进制: "<<B_base<<" 的数 ( "<
152 }
153 // 由m进制转换成n进制
154 string conversion(string num, int m, int n){
155     int l = num.size(), k = 0;
156     string ans = "";
157     for(int i = 0; i < l; ){
158         k = 0;
159         // k是 a/b 的余数，因为在 a/b 的过程中我们要不断更新商的值，所以要不断更新 num[j]
160         // 单纯求余数的话我们 k * m + num[j] 计算若干次就够了
161         for(int j = i; j < l; j++){
162             int t = (k * m + num[j] - '0') % n;
163             num[j] = (k * m + num[j] - '0') / n + '0';
164             k = t;
165         }
166         ans += (k + '0');
167         // 如果 num[i] == 0 说明商在该位上没有值，比如 0001，那值就是 1，跳过去就好了
168         while(num[i] == '0') i++;
169     }
170     return ans; // 反转即可
171 }
172
173
174 }}
175

```

```

176 namespace golitter {
177 namespace high_precision {
178 /**
179  * 使用python char a = 'a'; ord(a) == 97 将字符转为对应的ASCII码
180  *                               chr(97) == 'a' 将ascii码转为对应的字符
181  */
182
183
184 }}
185
186
187
188 #include <vector>
189 #include <stack>
190 #include <queue>
191 #include <set>
192 #include <map>
193 #include <unordered_map>
194 #include <unordered_set>
195 #include <string>
196 namespace golitter {
197 namespace STL {
198 void Vector() {
199     /**
200     * vector<int> vi || vi(n)
201     * size()      返回元素个数
202     * clear()     清空
203     * front() back()  第一个，最后一个元素
204     * []
205     */
206 }
207 void String() {
208     /**
209     * string str;
210     * substr(pos, len);
211     * size()
212     * reverse(bg, ed);
213     */
214 }
215 void Queue() {
216     /**
217     * queue<int> q;
218     * size()
219     * clear()
220     * push()
221     * front()
222     * pop()
223     */
224
225     /**
226     * deque<int> dq; // https://blog.csdn.net/mataojie/article/details/122310752?
ops_request_misc=%257B%2522request%255Fid%2522%253A%2522168994535816800192227446%2522%252C%2
task-blog-2~all~top_positive~default-1-122310752-null-null.142^v90^insert_down1,239^v3^contr
227     * size()
228     * empty()
229     * front() back()
230     * push_front() push_back()
231     * pop_front() pop_back()
232     * 可以数组下标访问
233     * 可以排序

```

```

234     */
235
236     // 单调队列
237     // 常见模型：找出滑动窗口中的最大值/最小值
238     // int hh = 0, tt = -1;
239     // for (int i = 0; i < n; i ++ )
240     // {
241     //     while (hh <= tt && check_out(q[hh])) hh ++ ; // 判断队头是否滑出窗口
242     //     while (hh <= tt && check(q[tt], i)) tt -- ;
243     //     q[ ++ tt] = i;
244     // }
245 }
246 void Priority_queue() {
247     /**
248     * priority_queue<int> heap 大顶堆 [大的在上面] 默认大顶堆
249     *     等价于 priority_queue<int,vector<int>,less<int>> heap 大顶堆
250     * priority_queue<int, vector<int>, greater<int>> q; 小顶堆 [小的在上面]
251     * size()    push()    pop()    top()
252     */
253 }
254 // 用priority_queue 自定义堆 http://www.cbww.cn/news/37826.shtml
255 //     要重载 < 操作符 , 注意两个const才可以通过编译
256 // 方法一 重载运算符<
257 struct adt { // 小顶堆
258     int a;
259     bool operator<(const adt& rhs) const { // 优先队列的><与sort的><相反. ** 没有const会报错
260         return a > rhs.a; // 这里 从大到小进行排序, 队列从最右边开始, 所以是小顶堆
261     }
262 };
263 // 方法二 使用lambda表达式
264 void test_priority_queue() {
265     auto cmp = [](int pre, int suf) { return pre > suf; }; // 小顶堆
266     priority_queue<int,vector<int>, decltype(cmp)> pq(cmp); // decltype 类型说明符
267
268     // 实现自定义PII堆结构
269     auto pii_cmp = [](PII pre, PII suf) {return pre.vf < suf.vf; };
270     priority_queue<PII, vector<PII>, decltype(pii_cmp)> heap(pii_cmp);
271 }
272 }
273 void Stack() {
274     /**
275     * stack<int> s;
276     * size()
277     * clear()
278     * push()
279     * pop()
280     * top()
281     */
282     // 单调栈
283
284     // 常见模型：找出每个数左边离它最近的比它大/小的数
285     // auto linear_stack = [&]() {
286     //     int tt = 0;
287     //     for (int i = 1; i <= n; i ++ )
288     //     {
289     //         while (tt && check(stk[tt], i)) tt -- ;
290     //         stk[ ++ tt] = i;
291     //     }
292     // }
293 }

```

```

294 void Map() {
295     /**
296     *
297     * map 自带大常数, 但是卡不掉map,
298     * stl 里 套 stl会很慢 ***
299     * size() clear()
300     *
301     * map:
302     * 可以元组映射
303     * map<PII,int> mpi; mpi[{1, 2}] = 3;
304     *
305     * unordered_map 不可以元组映射
306     * multimap:
307     * multimap<PII,PII> mmp;
308     * mmp.insert(pair<PII,PII>({x1,y1}, {x2,y2}));
309     * count() find()
310     *
311     * ** multimap不支持 [] 操作。 ** *
312     *
313     * map 和 unordered_map 比较:
314     *             unordered_map最坏O(n), 会被卡
315     *             # cf 有专门卡umap的
316     */
317     struct custom_hash { // 防止卡umap
318         static uint64_t splitmix64(uint64_t x) {
319             x += 0x9e3779b97f4a7c15;
320             x = (x ^ (x >> 30)) * 0xbf58476d1ce4e5b9;
321             x = (x ^ (x >> 27)) * 0x94d049bb133111eb;
322             return x ^ (x >> 31);
323         }
324
325         size_t operator()(uint64_t x) const {
326             static const uint64_t FIXED_RANDOM = chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().
327             return splitmix64(x + FIXED_RANDOM);
328         }
329     };
330     unordered_map<int,int,custom_hash> umii;
331
332 }
333 void Set() {
334     /**
335     * set<int> s;
336     * insert() erase()
337     * count()
338     */
339 }
340 void Unordered_All() {
341     /**
342     *
343     */
344 }
345 }}
346
347 namespace golitter {
348 namespace Bfs_Dfs {
349 // void dfs(int k)
350 // {
351 //     if (到目的地) 输出解;
352 //     else
353 //         for (i=1;i<=算符种数;i++)

```

```
354 | //          if (满足条件)
355 | //          {
356 | //              保存结果;
357 | //              Search(k+1)
358 | //              恢复: 保存结果之前的状态{回溯一步}
359 | //          }
360 | //      }
361 |
362 | // void bfs() {
363 | //     // queue
364 | // }
365 | }
```