# Министерство образования и науки Российской Федерации

# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Дисциплина «Алгоритмы и структуры данных»

# ОТЧЁТ

по лабораторной работе №6 (Week 6 Openedu)

Студенка Кузенкова Елизавета группы P3217 Преподаватель Муромцев Дмитрий Ильич

Санкт-Петербург

# Содержание

Задача 1 Двоичный поиск	
Исходный код к задаче 1	
Бенчмарк к задаче 1	4
Задача 2. Гирлянда	6
Исходный код к задаче 2	
Бенчмарк к задаче 2	8
Задача З Высота дерева	17
Исходный код к задаче 3	19
Бенчмарк к задаче 3	20
Задача 4 Удаление поддеревьев	22
Исходный код к задаче 4	23
Бенчмарк к задаче 4	25

# Задача 1 Двоичный поиск

Имя входного файла:	input.txt
Имя выходного файла:	output.txt
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Дан массив из элементов, упорядоченный в порядке неубывания, и запросов: найти первое и последнее вхождение некоторого числа в массив. Требуется ответить на эти запросы.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла содержится одно число n - размер массива ( $1 \le n \le 10^5$ ). Во второй строке находятся число в порядке неубывания — элементы массива. В третьей строке находится число m — число запросов ( $1 \le n \le 10^5$ ). В следующей строке находятся чисел — запросы. Элементы массива и запросы являются целыми числами, неотрицательны и не превышают  $10^9$ .

#### Формат выходного файла

Для каждого запроса выведите в отдельной строке номер (индекс) первого и последнего вхождения этого числа в массив. Если числа в массиве нет, выведите два раза -1.

#### Пример

```
Исходный код к задаче 1

class Lab6_1
{
    static Dictionary<int, string> _results = new Dictionary<int, string>();

    public static void Main(string[] args)
    {
        var app = new Lab6_1();
        app.DoWork(args);
    }

    private void DoWork(string[] args)
    {
        using (var sw = new StreamWriter("output.txt"))
        {
            string[] stdin = File.ReadAllLines("input.txt");
            int[] array = stdin[1].Split(' ').Select(x => int.Parse(x)).ToArray();
            int[] requests = stdin[3].Split(' ').Select(x => int.Parse(x)).ToArray();
            for (int i = 0; i < requests.Length; i++)
```

```
if (_results.ContainsKey(requests[i]))
                     sw.WriteLine(_results[requests[i]]);
                 else
                 {
                     this.BinarySearch(array, requests[i]);
                     sw.WriteLine(_results[requests[i]]);
                 }
        }
    }
    void BinarySearch(int[] array, int value)
        int l = -1, r = array.Length;
        while (r > 1 + 1 \mid | (r >= array.Length && 1 < 0 && array[1] != value && array[r]
!= value))
        {
            int m = (1 + r) / 2;
            if (array[m] < value)</pre>
                 1 = m;
            else
                 r = m;
        }
        if (r < array.Length && array[r] == value)</pre>
            while (r < array.Length && array[r] == value) r++;</pre>
            while (1 >= 0 && array[1] == value) 1--;
            1 += 2;
            _results.Add(value, string.Format("{0} {1}", l, r));
        }
        else
        {
            _results.Add(value, string.Format("-1 -1"));
        }
    }
}
```

№ теста	Результат	Время, с	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		0.218	41418752	1978102	1277538
1	ОК	0.031	11374592	22	17
2	ОК	0.031	11390976	20	38
3	ОК	0.031	11370496	41	15
4	ОК	0.046	15769600	204081	21587
5	ОК	0.046	16019456	412716	21559
6	ОК	0.046	15749120	412714	12243
7	ОК	0.078	20537344	498728	612555
8	ОК	0.093	27041792	1008458	612906
9	ОК	0.109	29265920	1008832	341682

10	ОК	0.093	22646784	471365	861755
11	ОК	0.093	27324416	953290	859761
12	ОК	0.156	33837056	953404	548738
13	ОК	0.046	16052224	197660	51796
14	ОК	0.046	15785984	399789	51761
15	ОК	0.062	15503360	399826	29610
16	ОК	0.093	25362432	511344	947660
17	ОК	0.109	28278784	1034328	951787
18	ОК	0.140	34459648	1034511	608920
19	ОК	0.062	17551360	384717	274370
20	ОК	0.078	22843392	777782	274601
21	ОК	0.078	22810624	778270	152655
22	ОК	0.093	18374656	219786	228823
23	ОК	0.046	17141760	444845	228627
24	ОК	0.046	16699392	444580	136297
25	ОК	0.062	20316160	452007	84006
26	ОК	0.078	23511040	914248	84077
27	ОК	0.062	22220800	914384	46178
28	ОК	0.093	22716416	534373	224808
29	ОК	0.078	26451968	1080911	225002
30	ОК	0.078	26599424	1080929	123417
31	ОК	0.078	20946944	474858	115440
32	ОК	0.078	24301568	960744	115495
33	ОК	0.078	23859200	960330	63391
34	ОК	0.125	33361920	977910	1277538
35	ОК	0.140	38150144	1977816	1277396

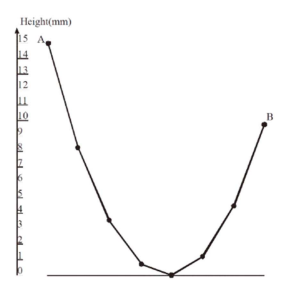
36	ОК	0.218	41418752	1978102	700050
37	ОК	0.093	31944704	966605	1000288
38	ОК	0.093	31956992	962679	1131278
39	ОК	0.093	32804864	1000016	1200034
40	ОК	0.140	32808960	1000016	1198665
41	ОК	0.093	29274112	858730	1199466

# Задача 2. Гирлянда

Имя входного файла:	input.txt
Имя выходного файла:	output.txt
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Гирлянда состоит из n лампочек на общем проводе. Один её конец закреплён на заданной высоте A мм ( $h_i$ = A). Благодаря силе тяжести гирлянда прогибается: высота каждой неконцевой лампы на 1 мм меньше, чем средняя высота ближайших соседей ( $h_i = \frac{h_i - 1 + h_i + 1}{2}$  - 1 для 1 < I < N).

Требуется найти минимальное значение высоты второго конца B ( $B = h_n$ ), такое что для любого  $\epsilon > 0$  при высоте второго конца  $B + \epsilon$  для всех лампочек выполняется условие  $h_i > 0$ . Обратите внимание на то, что при данном значении высоты либо ровно одна, либо две соседних лампочки будут иметь нулевую высоту.



#### Формат входного файла

В первой строке входного файла содержится два числа n и A ( $3 \le n \le 1000, n$  — целое,  $10 \le A \le 1000, A$  — вещественное и дано не более чем c тремя знаками после десятичной точки).

### Формат выходного файла

Выведите одно вещественное число B — минимальную высоту второго конца. Ваш ответ будет засчитан, если он будет отличаться от правильного не более, чем на  $10^{(-6)}$ .

## Примеры

input.txt	output.txt
8 15	9.75
692 532.81	446113.34434782615

```
Исходный код к задаче 2
class Lab6 2
{
   public static void Main(string[] args)
       var app = new Lab6_2();
        app.DoWork(args);
   }
   private void DoWork(string[] args)
        using (var sw = new StreamWriter("output.txt"))
            string[] stdin = File.ReadAllText("input.txt").Split(' ');
            int n = int.Parse(stdin[0]);
            double a = double.Parse(stdin[1]);
            sw.WriteLine(findMinLastHeight(n, 0, a));
        }
        double findMinLastHeight(double n, double left, double right)
            double last = -1;
            double leftHeight = right;
            while ((right - left) > 0.00000000001)
                double mid = (left + right) / 2;
                double prev = leftHeight;
                double cur = mid;
                bool aboveGround = cur > 0;
                for (int i = 3; i <= n; i++)
                {
                    double next = 2 * cur - prev + 2;
                    aboveGround &= next > 0;
                    prev = cur;
                    cur = next;
                }
```

№ теста	Результат	Время, с	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		0.078	10481664	14	22
1	ОК	0.062	10346496	9	17
2	ОК	0.031	10481664	12	18
3	ОК	0.031	10399744	9	21
4	ОК	0.031	10383360	11	21
5	ОК	0.031	10465280	9	22
6	ОК	0.078	10366976	9	18
7	ОК	0.031	10440704	14	18
8	ОК	0.031	10448896	12	18
9	ОК	0.046	10375168	11	18
10	ОК	0.015	10371072	13	18
11	ОК	0.031	10391552	10	21
12	ОК	0.031	10199040	13	18
13	ОК	0.046	10219520	10	22
14	ОК	0.031	10170368	10	22
15	ОК	0.031	10166272	12	18
16	ОК	0.031	10190848	9	18
17	ОК	0.015	10170368	12	18
18	ОК	0.015	10235904	12	18

19	ОК	0.031	10194944	12	18
20	ОК	0.015	10199040	11	18
21	ОК	0.031	10194944	11	18
22	ОК	0.031	10158080	11	18
23	ОК	0.031	10297344	11	22
24	ОК	0.015	10145792	11	18
25	ОК	0.062	10289152	12	18
26	ОК	0.015	10207232	12	18
27	ОК	0.031	10182656	12	18
28	ОК	0.031	10194944	12	18
29	ОК	0.031	10162176	12	18
30	ОК	0.015	10235904	11	22
31	ОК	0.031	10199040	12	17
32	ОК	0.031	10190848	12	18
33	ОК	0.031	10223616	11	22
34	ОК	0.046	10162176	12	18
35	ОК	0.046	10137600	12	18
36	ОК	0.031	10153984	12	18
37	ОК	0.015	10186752	12	18
38	ОК	0.031	10166272	11	18
39	ОК	0.031	10199040	12	18
40	ОК	0.031	10149888	12	18
41	ОК	0.015	10231808	12	18
42	ОК	0.031	10297344	12	18
43	ОК	0.015	10211328	11	17
44	ОК	0.031	10207232	12	18

45	ОК	0.031	10194944	12	18
46	ОК	0.031	10194944	11	22
47	ОК	0.015	10153984	12	18
48	ОК	0.015	10178560	12	18
49	ОК	0.015	10149888	11	17
50	ОК	0.031	10166272	11	18
51	ОК	0.015	10182656	12	18
52	ОК	0.031	10199040	12	18
53	ОК	0.031	10227712	11	18
54	ОК	0.031	10219520	12	18
55	ОК	0.031	10194944	12	17
56	ОК	0.031	10166272	12	18
57	ОК	0.015	10145792	12	18
58	ОК	0.031	10158080	12	18
59	ОК	0.046	10194944	12	18
60	ОК	0.031	10141696	12	18
61	ОК	0.015	10166272	12	18
62	ОК	0.015	10162176	10	18
63	ОК	0.031	10219520	12	17
64	ОК	0.031	10219520	11	18
65	ОК	0.031	10231808	12	18
66	ОК	0.031	10203136	12	18
67	ОК	0.031	10199040	10	17
68	ОК	0.031	10166272	12	18
69	ОК	0.031	10203136	12	18
70	ОК	0.031	10153984	12	18

71	ОК	0.046	10149888	11	18
72	ОК	0.031	10162176	12	18
73	ОК	0.031	10178560	12	18
74	ОК	0.031	10231808	12	18
75	ОК	0.015	10227712	12	17
76	ОК	0.015	10240000	12	18
77	ОК	0.031	10227712	12	18
78	ОК	0.015	10231808	12	18
79	ОК	0.031	10190848	12	18
80	ОК	0.015	10174464	11	18
81	ОК	0.031	10178560	12	18
82	ОК	0.031	10153984	12	18
83	ОК	0.031	10178560	11	18
84	ОК	0.031	10158080	12	18
85	ОК	0.031	10199040	11	18
86	ОК	0.031	10199040	12	18
87	ОК	0.015	10223616	12	18
88	ОК	0.046	10227712	11	18
89	ОК	0.031	10199040	12	18
90	ОК	0.031	10153984	12	18
91	ОК	0.015	10178560	12	18
92	ОК	0.015	10190848	12	18
93	ОК	0.031	10137600	12	18
94	ОК	0.031	10223616	12	18
95	ОК	0.015	10178560	12	18
96	ОК	0.031	10186752	12	17

97	OK	0.031	10215424	12	18
98	OK	0.031	10231808	12	17
99	ОК	0.031	10186752	11	17
100	ОК	0.046	10203136	11	21
101	ОК	0.015	10231808	12	18
102	ОК	0.031	10186752	11	18
103	ОК	0.031	10207232	12	18
104	ОК	0.031	10223616	11	18
105	ОК	0.031	10149888	12	17
106	ОК	0.015	10166272	11	18
107	ОК	0.015	10227712	12	18
108	ОК	0.015	10170368	11	18
109	ОК	0.031	10211328	12	18
110	ОК	0.031	10199040	12	18
111	ОК	0.015	10149888	11	18
112	ОК	0.015	10231808	12	17
113	ОК	0.031	10186752	12	18
114	ОК	0.015	10190848	11	18
115	ОК	0.015	10223616	12	18
116	ОК	0.031	10145792	12	18
117	ОК	0.015	10207232	12	18
118	ОК	0.015	10182656	12	18
119	ОК	0.031	10170368	11	18
120	ОК	0.015	10178560	12	18
121	ОК	0.031	10186752	12	18
122	ОК	0.031	10178560	12	18

123	ОК	0.031	10219520	12	18
124	ОК	0.031	10186752	12	18
125	ОК	0.015	10223616	12	18
126	ОК	0.031	10182656	12	18
127	ОК	0.031	10199040	12	18
128	ОК	0.031	10190848	12	18
129	ОК	0.015	10199040	12	18
130	ОК	0.015	10252288	12	18
131	ОК	0.031	10199040	12	18
132	ОК	0.031	10211328	12	18
133	ОК	0.015	10145792	12	18
134	ОК	0.031	10285056	12	18
135	ОК	0.031	10170368	12	16
136	ОК	0.031	10211328	12	18
137	ОК	0.031	10194944	12	18
138	ОК	0.031	10145792	12	17
139	ОК	0.031	10219520	12	18
140	ОК	0.031	10141696	12	18
141	ОК	0.031	10178560	12	17
142	ОК	0.015	10256384	12	18
143	ОК	0.031	10158080	12	17
144	ОК	0.031	10158080	12	17
145	ОК	0.031	10219520	12	18
146	ОК	0.031	10215424	12	18
147	ОК	0.015	10215424	12	18
148	ОК	0.015	10297344	12	18
	1				

149	OK	0.031	10178560	12	18
150	ОК	0.015	10190848	11	18
151	ОК	0.031	10141696	12	18
152	ОК	0.015	10158080	12	17
153	ОК	0.015	10174464	12	18
154	ОК	0.031	10162176	12	18
155	ОК	0.031	10145792	12	18
156	ОК	0.031	10223616	12	18
157	ОК	0.031	10231808	12	18
158	ОК	0.031	10203136	12	18
159	ОК	0.031	10227712	12	18
160	ОК	0.015	10170368	12	18
161	ОК	0.031	10178560	12	18
162	ОК	0.031	10153984	11	17
163	ОК	0.015	10190848	11	18
164	ОК	0.078	10207232	12	18
165	ОК	0.031	10149888	12	17
166	ОК	0.031	10182656	12	18
167	ОК	0.046	10223616	12	18
168	ОК	0.031	10199040	12	18
169	ОК	0.015	10162176	12	18
170	ОК	0.031	10223616	12	18
171	ОК	0.015	10215424	12	18
172	ОК	0.031	10186752	12	17
173	ОК	0.031	10149888	12	18
174	ОК	0.031	10199040	12	18

175	ОК	0.031	10145792	12	18
176	ОК	0.015	10166272	12	18
177	ОК	0.031	10145792	12	18
178	ОК	0.031	10207232	12	18
179	ОК	0.015	10215424	12	17
180	ОК	0.015	10133504	12	18
181	ОК	0.031	10223616	12	17
182	ОК	0.031	10227712	12	18
183	ОК	0.015	10194944	12	18
184	ОК	0.031	10199040	12	18
185	ОК	0.015	10186752	12	18
186	ОК	0.015	10190848	11	18
187	ОК	0.031	10162176	12	17
188	ОК	0.031	10186752	9	22
189	ОК	0.031	10199040	11	18
190	ОК	0.015	10231808	12	18
191	ОК	0.031	10186752	12	18
192	ОК	0.015	10223616	12	18
193	ОК	0.031	10145792	12	18
194	ОК	0.031	10170368	12	18
195	ОК	0.015	10207232	12	18
196	ОК	0.015	10170368	12	17
197	ОК	0.031	10256384	12	18
198	ОК	0.015	10170368	12	18
199	ОК	0.031	10256384	12	18
200	ОК	0.015	10272768	11	18
	1		1		1

201	ОК	0.031	10227712	12	18
202	ОК	0.031	10166272	12	17
203	ОК	0.015	10190848	12	18
204	ОК	0.015	10141696	12	18
205	ОК	0.031	10190848	12	18
206	ОК	0.015	10231808	12	18
207	ОК	0.031	10178560	12	18
208	ОК	0.015	10170368	11	18
209	ОК	0.031	10158080	12	17
210	ОК	0.031	10174464	11	18
211	ОК	0.015	10215424	11	18
212	ОК	0.031	10207232	11	18
213	ОК	0.046	10162176	10	18
214	ОК	0.015	10223616	12	17
215	ОК	0.031	10158080	12	18
216	ОК	0.031	10166272	12	18
217	ОК	0.031	10215424	12	18
218	ОК	0.015	10145792	11	18
219	ОК	0.015	10149888	12	18
220	ОК	0.031	10207232	11	18
221	ОК	0.015	10174464	12	18
222	ОК	0.015	10223616	12	18
223	ОК	0.015	10293248	11	18
224	ОК	0.031	10149888	11	18
225	ОК	0.031	10215424	12	18
226	ОК	0.031	10158080	12	18
		1			

227	ОК	0.015	10203136	12	18
228	ОК	0.015	10178560	12	18
229	ОК	0.031	10199040	12	18
230	ОК	0.031	10199040	12	18
231	ОК	0.015	10153984	12	18
232	ОК	0.031	10240000	12	18
233	ОК	0.015	10219520	12	18
234	ОК	0.031	10231808	12	17
235	ОК	0.031	10162176	12	18
236	ОК	0.031	10211328	11	18
237	ОК	0.015	10133504	11	17
238	ОК	0.031	10219520	11	18
239	ОК	0.015	10162176	12	18
240	ОК	0.031	10194944	12	18
241	ОК	0.031	10174464	12	18
242	ОК	0.031	10190848	12	18
243	ОК	0.015	10153984	12	18
244	ОК	0.015	10223616	12	18
245	ОК	0.031	10203136	12	18
246	ОК	0.031	10182656	10	22
247	ОК	0.031	10219520	11	18
248	ОК	0.015	10231808	12	18
249	ОК	0.015	10149888	12	18
250	ОК	0.031	10190848	12	18

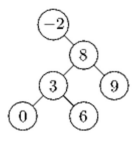
# Задача З Высота дерева

Имя входного файла:	input.txt

Имя выходного файла:	output.txt
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Высотой дерева называется максимальное число вершин дерева в цепочке, начинающейся в корне дерева, заканчивающейся в одном из его листьев, и не содержащей никакую вершину дважды.

Так, высота дерева, состоящего из единственной вершины, равна единице. Высота пустого дерева (да, бывает и такое!) равна нулю. Высота дерева, изображенного на рисунке, равна четырем.



Дано двоичное дерево поиска. В вершинах этого дерева записаны ключи — целые числа, по модулю не превышающие  $10^9$ . Для каждой вершины дерева выполняется следующее условие:

- все ключи вершин из левого поддерева меньше ключа вершины
- все ключи вершин из правого поддерева больше ключа вершины

Найдите высоту данного дерева.

## Формат входного файла

Входной файл содержит описание двоичного дерева. В первой строке файла находится число  $N(0 \le N \le 2*10^5)$  — число вершин в дереве. В последующих N строках файла находятся описания вершин дерева. В (i+1)-ой строке файла  $(1 \le i \le N)$  находится описание i-ой вершины, состоящее из трех чисел Ki, Li, Ri, разделенных пробелами — ключа в i-ой вершине  $-10^9 \le Ki \le 10^9$ , номера левого ребенка i-ой вершины (i < Li < N) или Li = 0, если левого ребенка нет) и номера правого ребенка i-ой вершины (I < Ri < N) или Ri = 0, если правого ребенка нет).

Все ключи различны. Гарантируется, что данное дерево является деревом поиска.

## Формат выходного файла

Выведите одно целое число — высоту дерева.

### Пример

input.txt	output.txt

```
6
-202
8 4 3
900
3 6 5
600
000
Исходный код к задаче 3
class Lab6_3
{
    class Tree
    {
        class Node
            public int Key { get; set; }
            public int Parent { get; set; }
            public int Left { get; set; }
            public int Right { get; set; }
        public int Height { get { if (_vertexes != null) return this.CalcHeight(); else
return -1; } }
        private int CalcHeight()
            int heigth = 0;
            for (int i = 0; i < _rootIndexes.Count; i++)</pre>
                int tempHeigth = 1;
                int currentNode = _rootIndexes[i];
                while (_vertexes[currentNode].Parent != 0)
                {
                    tempHeigth++;
                    currentNode = _vertexes[currentNode].Parent;
                if (heigth < tempHeigth)</pre>
                    heigth = tempHeigth;
            return heigth;
        }
        Node[] _vertexes;
        List<int> _rootIndexes;
        public void MakeTree(string[] stdin)
        {
            _rootIndexes = new List<int>();
            _vertexes = new Node[stdin.Length];
            for (int i = 1; i < stdin.Length; i++)</pre>
                int[] temp = stdin[i].Split(' ').Select(x => int.Parse(x)).ToArray();
                if (_vertexes[i] == null)
                    vertexes[i] = new Node();
                _vertexes[i].Key = temp[0];
                vertexes[i].Left = temp[1];
                _vertexes[i].Right = temp[2];
                if (temp[1] != 0)
                    _vertexes[temp[1]] = new Node();
                    _vertexes[temp[1]].Parent = i;
```

```
if (temp[2] != 0)
                    _vertexes[temp[2]] = new Node();
                    _vertexes[temp[2]].Parent = i;
                if (temp[1] == 0 && temp[2] == 0)
                    _rootIndexes.Add(i);
            }
        }
   }
   public static void Main(string[] args)
        var app = new Lab6_3();
        app.DoWork(args);
   private void DoWork(string[] args)
        using (var sw = new StreamWriter("output.txt"))
            string[] stdin = File.ReadAllLines("input.txt");
            if (int.Parse(stdin[0]) == 0)
                sw.Write(0);
            else
                var tree = new Tree();
                tree.MakeTree(stdin);
                sw.WriteLine(tree.Height);
            }
        }
   }
}
```

№ теста	Результат	Время, с	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		0.375	45043712	3989144	8
1	ОК	0.046	11120640	46	3
2	ОК	0.031	10035200	3	1
3	ОК	0.031	11104256	11	3
4	ОК	0.046	11055104	18	3
5	ОК	0.015	11083776	103	3
6	ОК	0.031	11051008	76	4
7	ОК	0.046	11173888	155	4
8	ОК	0.078	11067392	163	4
9	ОК	0.031	11030528	57	3

10	ОК	0.031	11075584	161	3
11	ОК	0.031	11108352	2099	3
12	ОК	0.031	11206656	1197	5
13	ОК	0.031	11169792	2073	5
14	ОК	0.031	11145216	2139	5
15	ОК	0.031	11141120	686	3
16	ОК	0.031	11108352	2128	4
17	ОК	0.015	11341824	8777	3
18	ОК	0.046	11620352	10426	5
19	ОК	0.031	11591680	16336	5
20	ОК	0.031	11595776	16835	5
21	ОК	0.031	11169792	3520	3
22	ОК	0.031	11620352	16969	4
23	ОК	0.031	12296192	36534	4
24	ОК	0.031	12218368	38820	6
25	ОК	0.046	12259328	55707	6
26	ОК	0.031	12238848	57235	6
27	ОК	0.031	11300864	7784	4
28	ОК	0.062	12283904	56607	4
29	ОК	0.046	15933440	149518	4
30	ОК	0.046	15974400	117171	6
31	ОК	0.046	16408576	164193	6
32	ОК	0.046	16461824	168789	6
33	ОК	0.031	12046336	29385	4
34	ОК	0.031	16519168	171161	4
35	ОК	0.093	21315584	624213	4

ОК	0.093	21442560	489475	7
ОК	0.078	21659648	637029	7
ОК	0.093	21651456	654072	7
ОК	0.031	12435456	62037	4
ОК	0.078	21602304	666913	4
ОК	0.125	27365376	1259549	4
ОК	0.218	36003840	1788745	8
ОК	0.218	32899072	2254723	8
ОК	0.218	32886784	2313971	8
ОК	0.046	15998976	152298	4
ОК	0.234	32911360	2306482	4
ОК	0.250	34537472	2561292	4
ОК	0.328	42254336	3177798	8
ОК	0.375	44634112	3888903	8
ОК	0.359	44683264	3989144	8
ОК	0.031	17510400	200543	4
ОК	0.343	45043712	3953465	4
	ОК О	OK 0.078  OK 0.093  OK 0.093  OK 0.031  OK 0.078  OK 0.125  OK 0.218  OK 0.218  OK 0.218  OK 0.246  OK 0.234  OK 0.250  OK 0.328  OK 0.375  OK 0.359  OK 0.031	OK       0.078       21659648         OK       0.093       21651456         OK       0.031       12435456         OK       0.078       21602304         OK       0.125       27365376         OK       0.218       36003840         OK       0.218       32899072         OK       0.218       32886784         OK       0.046       15998976         OK       0.234       32911360         OK       0.250       34537472         OK       0.328       42254336         OK       0.375       44634112         OK       0.359       44683264         OK       0.031       17510400	OK       0.078       21659648       637029         OK       0.093       21651456       654072         OK       0.031       12435456       62037         OK       0.078       21602304       666913         OK       0.125       27365376       1259549         OK       0.218       36003840       1788745         OK       0.218       32899072       2254723         OK       0.218       32886784       2313971         OK       0.046       15998976       152298         OK       0.234       32911360       2306482         OK       0.250       34537472       2561292         OK       0.328       42254336       3177798         OK       0.375       44634112       3888903         OK       0.359       44683264       3989144         OK       0.031       17510400       200543

# Задача 4 Удаление поддеревьев

Дано некоторое двоичное дерево поиска. Также даны запросы на удаление из него вершин, имеющих заданные ключи, причем вершины удаляются целиком вместе со своими поддеревьями.

После каждого запроса на удаление выведите число оставшихся вершин в дереве.

В вершинах этого дерева записаны ключи — целые числа, по модулю не превышающие  $10^9$ . Для каждой вершины дерева выполняется следующее условие:

- все ключи вершин из левого поддерева меньше ключа вершины
- все ключи вершин из правого поддерева больше ключа вершины

Высота дерева не превосходит 25, таким образом, можно считать, что оно сбалансировано.

Найдите высоту данного дерева.

#### Формат входного файла

Входной файл содержит описание двоичного дерева. В первой строке файла находится число  $N(0 \le N \le 2*10^5)$  — число вершин в дереве. В последующих N строках файла находятся описания вершин дерева. В (i+1)-ой строке файла  $(1 \le i \le N)$  находится описание i-ой вершины, состоящее из трех чисел Ki, Li, Ri, разделенных пробелами — ключа в i-ой вершине  $-10^9 \le Ki \le 10^9$ , номера левого ребенка i-ой вершины ( i < Li < N или Li = 0, если левого ребенка нет) и номера правого ребенка i-ой вершины ( I < Ri < N или Ri = 0, если правого ребенка нет).

Все ключи различны. Гарантируется, что данное дерево является деревом поиска.

В следующей строке находится число М ( $1 \le M \le 2*10^5$ ) — число запросов на удаление. В следующей строке находятся М чисел, разделенных пробелами — ключи, вершины с которыми (вместе с их поддеревьями) необходимо удалить. Все эти числа не превосходят  $10^9$  по абсолютному значению. Вершина с таким ключом не обязана существовать в дереве — в этом случае дерево изменять не требуется. Гарантируется, что корень дерева никогда не будет удален.

#### Формат выходного файла

Выведите М строк. На і-ой строке требуется вывести число вершин, оставшихся в дереве после выполнения і-го запроса на удаление.

```
Исходный код к задаче 4
class Lab6 4
   public class Tree
        public class Node
            public int Key { get; set; }
            public Node Parent { get; set; }
            public Node Left { get; set; }
            public Node Right { get; set; }
        }
        public long Size { get; private set; }
        public Node[] Vertexes { get; private set; }
        List<int> _rootIndexes;
        public Tree(long n)
            this.Size = n;
        }
        public void MakeTree(string[] stdin)
            rootIndexes = new List<int>();
            this.Vertexes = new Node[this.Size];
            for (int i = 1; i <= this.Size; i++)</pre>
                int[] temp = stdin[i].Split(' ').Select(x => int.Parse(x)).ToArray();
                if (this.Vertexes[i - 1] == null)
                    this.Vertexes[i - 1] = new Node();
                this.Vertexes[i - 1].Key = temp[0];
```

```
if (temp[1] != 0)
                {
                    //Left
                    if (temp[1] != 0)
                    {
                         if (this.Vertexes[temp[1] - 1] == null)
                             this.Vertexes[temp[1] - 1] = new Node() { Parent =
this.Vertexes[i - 1] };
                         this.Vertexes[i - 1].Left = this.Vertexes[temp[1] - 1];
                    }
                }
                //Righ
                if (temp[2] != 0)
                {
                    if (temp[2] != 0 && this.Vertexes[temp[2] - 1] == null)
                         this.Vertexes[temp[2] - 1] = new Node() { Parent =
this.Vertexes[i - 1] };
                    this.Vertexes[i - 1].Right = this.Vertexes[temp[2] - 1];
            }
        }
        public long RemoveNode(long request, Node root)
            if (root != null)
            {
                Node node = this.Search(root, request);
                if (node != null)
                    if (node == root)
                    {
                         root = null;
                         return 0;
                    }
                    else
                    {
                         if (node.Parent.Right == node)
                             node.Parent.Right = null;
                         else
                             node.Parent.Left = null;
                    this.Size -= this.Count(node);
                }
            return this.Size;
        }
        public long Count(Node node)
            long result = 1;
            if (node.Left != null)
                result += this.Count(node.Left);
            if (node.Right != null)
                result += this.Count(node.Right);
            return result;
        }
        public Node Search(Node node, long value)
            while (value != node.Key &&
                (value < node.Key && node.Left != null) || (value > node.Key &&
node.Right != null))
            {
                if (value < node.Key && node.Left != null)</pre>
                    node = node.Left;
```

```
if (value > node.Key && node.Right != null)
                    node = node.Right;
            }
            if (value == node.Key)
                return node;
            else
                return null;
        }
    }
    public static void Main(string[] args)
        var app = new Lab6_4();
        app.DoWork(args);
    private void DoWork(string[] args)
        using (var sw = new StreamWriter("output.txt"))
            string[] stdin = File.ReadAllLines("input.txt");
            long n = long.Parse(stdin[0]);
            var tree = new Tree(n);
            tree.MakeTree(stdin);
            long[] requests = stdin[n + 2].Split(' ').Select(x =>
long.Parse(x)).ToArray();
            var root = tree.Vertexes[0];
            while (root.Parent != null)
                root = root.Parent;
            for (int i = 0; i < requests.Length; i++)</pre>
                sw.WriteLine(tree.RemoveNode(requests[i], root));
            }
        }
    }
}
```

№ теста	Результат	Время, с	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		0.562	65310720	6029382	1077960
1	ОК	0.046	11304960	58	12
2	ОК	0.031	11210752	27	12
3	ОК	0.031	11223040	34	15
4	ОК	0.031	11259904	211	30
5	ОК	0.046	11243520	246	30
6	ОК	0.031	11431936	3437	457
7	ОК	0.046	11460608	3363	483
8	ОК	0.031	11739136	18842	4247

9	ОК	0.046	11952128	25683	3739
10	ОК	0.062	12492800	69351	14791
11	ОК	0.046	13139968	88936	11629
12	ОК	0.062	17719296	244892	40297
13	ОК	0.046	18059264	255614	37596
14	ОК	0.093	22204416	978616	141281
15	ОК	0.109	22306816	992647	137802
16	ОК	0.250	37384192	2488583	634135
17	ОК	0.343	47448064	3489729	483105
18	ОК	0.437	56176640	4639039	1077960
19	ОК	0.562	65126400	6007604	931260
20	ОК	0.546	65310720	6029382	916969