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)

Студент Масалкин Савелий группы Р3218

Преподаватель Муромцев Дмитрий Ильич

Санкт-Петербург

2019 г.

Содержание

Задача 1 Двоичный поиск	3
Исходный код к задаче 1	3
Бенчмарк к задаче 1	4
Задача 2. Гирлянда	6
Исходный код к задаче 2	
Бенчмарк к задаче 2	
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	
Бенчмарк к задаче 4	

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

```
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}", 1, 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

ОК	0.093	22646784	471365	861755
ОК	0.093	27324416	953290	859761
ОК	0.156	33837056	953404	548738
ОК	0.046	16052224	197660	51796
ОК	0.046	15785984	399789	51761
ОК	0.062	15503360	399826	29610
ОК	0.093	25362432	511344	947660
ОК	0.109	28278784	1034328	951787
ОК	0.140	34459648	1034511	608920
ОК	0.062	17551360	384717	274370
ОК	0.078	22843392	777782	274601
ОК	0.078	22810624	778270	152655
ОК	0.093	18374656	219786	228823
ОК	0.046	17141760	444845	228627
ОК	0.046	16699392	444580	136297
ОК	0.062	20316160	452007	84006
ОК	0.078	23511040	914248	84077
ОК	0.062	22220800	914384	46178
ОК	0.093	22716416	534373	224808
ОК	0.078	26451968	1080911	225002
ОК	0.078	26599424	1080929	123417
ОК	0.078	20946944	474858	115440
ОК	0.078	24301568	960744	115495
ОК	0.078	23859200	960330	63391
ОК	0.125	33361920	977910	1277538
ОК	0.140	38150144	1977816	1277396
	OK O	OK 0.093 OK 0.156 OK 0.046 OK 0.046 OK 0.062 OK 0.093 OK 0.109 OK 0.140 OK 0.062 OK 0.078 OK 0.093 OK 0.078 OK 0.046 OK 0.046 OK 0.046 OK 0.062 OK 0.078	OK 0.093 27324416 OK 0.156 33837056 OK 0.046 16052224 OK 0.046 15785984 OK 0.062 15503360 OK 0.093 25362432 OK 0.109 28278784 OK 0.140 34459648 OK 0.062 17551360 OK 0.078 22843392 OK 0.078 22810624 OK 0.078 22810624 OK 0.093 18374656 OK 0.046 17141760 OK 0.046 16699392 OK 0.062 20316160 OK 0.078 23511040 OK 0.078 22220800 OK 0.078 26451968 OK 0.078 26599424 OK 0.078 26599424 OK 0.078 24301568 OK 0.078 23859200 <td< td=""><td>OK 0.093 27324416 953290 OK 0.156 33837056 953404 OK 0.046 16052224 197660 OK 0.046 15785984 399789 OK 0.062 15503360 399826 OK 0.093 25362432 511344 OK 0.109 28278784 1034328 OK 0.140 34459648 1034511 OK 0.062 17551360 384717 OK 0.078 22810624 778270 OK 0.078 22810624 778270 OK 0.093 18374656 219786 OK 0.046 17141760 444845 OK 0.046 16699392 444580 OK 0.062 20316160 452007 OK 0.078 23511040 914248 OK 0.062 22220800 914384 OK 0.078 26451968 1080911 OK<!--</td--></td></td<>	OK 0.093 27324416 953290 OK 0.156 33837056 953404 OK 0.046 16052224 197660 OK 0.046 15785984 399789 OK 0.062 15503360 399826 OK 0.093 25362432 511344 OK 0.109 28278784 1034328 OK 0.140 34459648 1034511 OK 0.062 17551360 384717 OK 0.078 22810624 778270 OK 0.078 22810624 778270 OK 0.093 18374656 219786 OK 0.046 17141760 444845 OK 0.046 16699392 444580 OK 0.062 20316160 452007 OK 0.078 23511040 914248 OK 0.062 22220800 914384 OK 0.078 26451968 1080911 OK </td

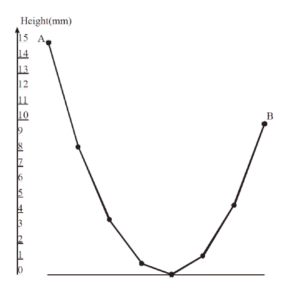
36	ОК	0.218	41418752	1978102	700050
37	ОК	0.093	31944704	966605	1000288
38	ОК	0.093	31956992	962679	1131278
39	ОК	0.093	32804864	1000016	1200034
40	ОК	0.140	32808960	1000016	1198665
41	ОК	0.093	29274112	858730	1199466

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 В ($B=h_n$), такое что для любого $\mathcal{E}>0$ при высоте второго конца $B+\mathcal{E}$ 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 с тремя знаками после десятичной точки).

Формат выходного файла

Выведите одно вещественное число В — 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

ОК	0.031	10194944	12	18
ОК	0.031	10194944	11	22
ОК	0.015	10153984	12	18
ОК	0.015	10178560	12	18
ОК	0.015	10149888	11	17
ОК	0.031	10166272	11	18
ОК	0.015	10182656	12	18
ОК	0.031	10199040	12	18
ОК	0.031	10227712	11	18
ОК	0.031	10219520	12	18
ОК	0.031	10194944	12	17
ОК	0.031	10166272	12	18
ОК	0.015	10145792	12	18
ОК	0.031	10158080	12	18
ОК	0.046	10194944	12	18
ОК	0.031	10141696	12	18
ОК	0.015	10166272	12	18
ОК	0.015	10162176	10	18
ОК	0.031	10219520	12	17
ОК	0.031	10219520	11	18
ОК	0.031	10231808	12	18
ОК	0.031	10203136	12	18
ОК	0.031	10199040	10	17
ОК	0.031	10166272	12	18
ОК	0.031	10203136	12	18
ОК	0.031	10153984	12	18
	OK OK	OK 0.031 OK 0.015 OK 0.015 OK 0.015 OK 0.031 OK 0.015 OK 0.015 OK 0.015 OK 0.031 OK 0.015 OK 0.031	ОК 0.031 10194944 ОК 0.015 10153984 ОК 0.015 10178560 ОК 0.015 10149888 ОК 0.031 10166272 ОК 0.031 10199040 ОК 0.031 10227712 ОК 0.031 10194944 ОК 0.031 10166272 ОК 0.031 10158080 ОК 0.031 10145792 ОК 0.031 101494944 ОК 0.031 10141696 ОК 0.031 1016272 ОК 0.015 1016272 ОК 0.031 10219520 ОК 0.031 10219520 ОК 0.031 10231808 ОК 0.031 10203136 ОК 0.031 10199040 ОК 0.031 10166272 ОК 0.031 10203136	OK 0.031 10194944 11 OK 0.015 10153984 12 OK 0.015 10178560 12 OK 0.015 10149888 11 OK 0.031 10166272 11 OK 0.031 10199040 12 OK 0.031 10227712 11 OK 0.031 10219520 12 OK 0.031 10166272 12 OK 0.031 10166272 12 OK 0.031 10158080 12 OK 0.031 10141696 12 OK 0.031 10141696 12 OK 0.015 10162176 10 OK 0.031 10219520 12 OK 0.031 10219520 11 OK 0.031 10231808 12 OK 0.031 10203136 12 OK 0.031 10166272 12 OK 0.031 10203136 12 OK <

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	OK	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	ОК	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

149	ОК	0.031	10178560	12	18
150	OK	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	OK	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

201						
203 OK 0.015 10190848 12 18 204 OK 0.015 10141696 12 18 205 OK 0.031 10190848 12 18 206 OK 0.015 10231808 12 18 207 OK 0.031 10178560 12 18 208 OK 0.015 10170368 11 18 209 OK 0.031 10158080 12 17 210 OK 0.031 10174464 11 18 211 OK 0.015 10215424 11 18 212 OK 0.031 10207232 11 18 213 OK 0.046 10162176 10 18 214 OK 0.031 10158080 12 18 215 OK 0.031 10166272 12 18 217 OK 0.031 10215424	201	ОК	0.031	10227712	12	18
204	202	ОК	0.031	10166272	12	17
205 OK 0.031 10190848 12 18 206 OK 0.015 10231808 12 18 207 OK 0.031 10178560 12 18 208 OK 0.015 10170368 11 18 209 OK 0.031 10158080 12 17 210 OK 0.031 10174464 11 18 211 OK 0.015 10215424 11 18 212 OK 0.031 10207232 11 18 213 OK 0.046 10162176 10 18 214 OK 0.015 10223616 12 17 215 OK 0.031 10158080 12 18 216 OK 0.031 10166272 12 18 217 OK 0.031 10215424 12 18 219 OK 0.015 10145792	203	ОК	0.015	10190848	12	18
206 OK 0.015 10231808 12 18 207 OK 0.031 10178560 12 18 208 OK 0.015 10170368 11 18 209 OK 0.031 10158080 12 17 210 OK 0.031 10174464 11 18 211 OK 0.015 10215424 11 18 212 OK 0.031 10207232 11 18 213 OK 0.046 10162176 10 18 214 OK 0.015 10223616 12 17 215 OK 0.031 10158080 12 18 216 OK 0.031 10215424 12 18 217 OK 0.031 10245792 11 18 218 OK 0.015 10149888 12 18 220 OK 0.031 10207232 11 18 221 OK 0.015 10174464 12 <	204	ОК	0.015	10141696	12	18
207 OK 0.031 10178560 12 18 208 OK 0.015 10170368 11 18 209 OK 0.031 10158080 12 17 210 OK 0.031 10174464 11 18 211 OK 0.015 10215424 11 18 212 OK 0.031 10207232 11 18 213 OK 0.046 10162176 10 18 214 OK 0.015 10223616 12 17 215 OK 0.031 10158080 12 18 216 OK 0.031 10215424 12 18 217 OK 0.031 10245792 11 18 218 OK 0.015 10149888 12 18 220 OK 0.031 10207232 11 18 221 OK 0.015 1024988 <	205	ОК	0.031	10190848	12	18
208 OK	206	ОК	0.015	10231808	12	18
209 OK 0.031 10158080 12 17 210 OK 0.031 10174464 11 18 211 OK 0.015 10215424 11 18 212 OK 0.031 10207232 11 18 213 OK 0.046 10162176 10 18 214 OK 0.015 10223616 12 17 215 OK 0.031 10158080 12 18 216 OK 0.031 10166272 12 18 217 OK 0.031 10215424 12 18 218 OK 0.015 10145792 11 18 219 OK 0.015 10149888 12 18 220 OK 0.031 10207232 11 18 221 OK 0.015 10174464 12 18 222 OK 0.015 10293248 11 18 223 OK 0.015 10293248 11 <	207	ОК	0.031	10178560	12	18
210 OK 0.031 10174464 11 18 211 OK 0.015 10215424 11 18 212 OK 0.031 10207232 11 18 213 OK 0.046 10162176 10 18 214 OK 0.015 10223616 12 17 215 OK 0.031 10158080 12 18 216 OK 0.031 10166272 12 18 217 OK 0.031 10215424 12 18 218 OK 0.015 10145792 11 18 219 OK 0.031 10207232 11 18 220 OK 0.031 10207232 11 18 221 OK 0.015 10174464 12 18 222 OK 0.015 10293248 11 18 223 OK 0.015 10293248 11 18 224 OK 0.031 10149888 11 <	208	ОК	0.015	10170368	11	18
211 OK 0.015 10215424 11 18 212 OK 0.031 10207232 11 18 213 OK 0.046 10162176 10 18 214 OK 0.015 10223616 12 17 215 OK 0.031 10158080 12 18 216 OK 0.031 10166272 12 18 217 OK 0.031 10215424 12 18 218 OK 0.015 10145792 11 18 219 OK 0.015 10149888 12 18 220 OK 0.031 10207232 11 18 221 OK 0.015 10174464 12 18 222 OK 0.015 10223616 12 18 223 OK 0.015 10293248 11 18 224 OK 0.031 10149888 11 18	209	ОК	0.031	10158080	12	17
212 OK 0.031 10207232 11 18 213 OK 0.046 10162176 10 18 214 OK 0.015 10223616 12 17 215 OK 0.031 10158080 12 18 216 OK 0.031 10166272 12 18 217 OK 0.031 10215424 12 18 218 OK 0.015 10145792 11 18 219 OK 0.015 10149888 12 18 220 OK 0.031 10207232 11 18 221 OK 0.015 10174464 12 18 222 OK 0.015 10223616 12 18 223 OK 0.015 10293248 11 18 224 OK 0.031 10149888 11 18	210	ОК	0.031	10174464	11	18
213 OK 0.046 10162176 10 18 214 OK 0.015 10223616 12 17 215 OK 0.031 10158080 12 18 216 OK 0.031 10166272 12 18 217 OK 0.031 10215424 12 18 218 OK 0.015 10145792 11 18 219 OK 0.015 10149888 12 18 220 OK 0.031 10207232 11 18 221 OK 0.015 10174464 12 18 222 OK 0.015 10223616 12 18 223 OK 0.015 10293248 11 18 224 OK 0.031 10149888 11 18	211	ОК	0.015	10215424	11	18
214 OK 0.015 10223616 12 17 215 OK 0.031 10158080 12 18 216 OK 0.031 10166272 12 18 217 OK 0.031 10215424 12 18 218 OK 0.015 10145792 11 18 219 OK 0.015 10149888 12 18 220 OK 0.031 10207232 11 18 221 OK 0.015 10174464 12 18 222 OK 0.015 10223616 12 18 223 OK 0.015 10293248 11 18 224 OK 0.031 10149888 11 18	212	ОК	0.031	10207232	11	18
215 OK 0.031 10158080 12 18 216 OK 0.031 10166272 12 18 217 OK 0.031 10215424 12 18 218 OK 0.015 10145792 11 18 219 OK 0.015 10149888 12 18 220 OK 0.031 10207232 11 18 221 OK 0.015 10174464 12 18 222 OK 0.015 10223616 12 18 223 OK 0.015 10293248 11 18 224 OK 0.031 10149888 11 18	213	ОК	0.046	10162176	10	18
216 OK 0.031 10166272 12 18 217 OK 0.031 10215424 12 18 218 OK 0.015 10145792 11 18 219 OK 0.015 10149888 12 18 220 OK 0.031 10207232 11 18 221 OK 0.015 10174464 12 18 222 OK 0.015 10223616 12 18 223 OK 0.015 10293248 11 18 224 OK 0.031 10149888 11 18	214	ОК	0.015	10223616	12	17
217 OK 0.031 10215424 12 18 218 OK 0.015 10145792 11 18 219 OK 0.015 10149888 12 18 220 OK 0.031 10207232 11 18 221 OK 0.015 10174464 12 18 222 OK 0.015 10223616 12 18 223 OK 0.015 10293248 11 18 224 OK 0.031 10149888 11 18	215	ОК	0.031	10158080	12	18
218 OK 0.015 10145792 11 18 219 OK 0.015 10149888 12 18 220 OK 0.031 10207232 11 18 221 OK 0.015 10174464 12 18 222 OK 0.015 10223616 12 18 223 OK 0.015 10293248 11 18 224 OK 0.031 10149888 11 18	216	ОК	0.031	10166272	12	18
219 OK 0.015 10149888 12 18 220 OK 0.031 10207232 11 18 221 OK 0.015 10174464 12 18 222 OK 0.015 10223616 12 18 223 OK 0.015 10293248 11 18 224 OK 0.031 10149888 11 18	217	ОК	0.031	10215424	12	18
220 OK 0.031 10207232 11 18 221 OK 0.015 10174464 12 18 222 OK 0.015 10223616 12 18 223 OK 0.015 10293248 11 18 224 OK 0.031 10149888 11 18	218	ОК	0.015	10145792	11	18
221 OK 0.015 10174464 12 18 222 OK 0.015 10223616 12 18 223 OK 0.015 10293248 11 18 224 OK 0.031 10149888 11 18	219	ОК	0.015	10149888	12	18
222 OK 0.015 10223616 12 18 223 OK 0.015 10293248 11 18 224 OK 0.031 10149888 11 18	220	ОК	0.031	10207232	11	18
223 OK 0.015 10293248 11 18 224 OK 0.031 10149888 11 18	221	ОК	0.015	10174464	12	18
224 OK 0.031 10149888 11 18	222	ОК	0.015	10223616	12	18
	223	ОК	0.015	10293248	11	18
225 04 0.024 4.0245.424 42	224	ОК	0.031	10149888	11	18
225 OK 0.031 10215424 12 18	225	ОК	0.031	10215424	12	18
226 OK 0.031 10158080 12 18	226	ОК	0.031	10158080	12	18

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

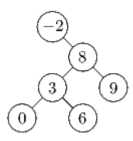
Задача З Высота дерева

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