

```
1 C:\Users\Umaralixon\.jdk\openjdk-15.0.1\bin\java.exe "-
  javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA
  Community Edition 2020.3\lib\idea_rt.jar=63149:C:\
  Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA Community Edition
  2020.3\bin" -Dfile.encoding=UTF-8 -classpath "C:\Users\
  Umaralixon\IdeaProjects\Binary Tree\out\production\
  Binary Tree" SibSAU.Main
2 Введите количество элементов: 5
3 Введите элемент: 2
4 Введите элемент: 4
5 Введите элемент: 3
6 Введите элемент: 1
7 Введите элемент: 5
8
9 <1> - Добавить узел
10 <2> - Удалить узел
11 <3> - Поиск узла
12 <4> - Присвоить другое дерево
13 <5> - Вывод узлов < X
14 <6> - Вывод узлов > X
15 <7> - Вывод содержимое дерева
16 -> 7
17
18 =====
19 1 2 3 4 5
20 =====
21
22 <1> - Добавить узел
23 <2> - Удалить узел
24 <3> - Поиск узла
25 <4> - Присвоить другое дерево
26 <5> - Вывод узлов < X
27 <6> - Вывод узлов > X
28 <7> - Вывод содержимое дерева
29 -> 1
30 Введите элемент: 6
31
32 <1> - Добавить узел
33 <2> - Удалить узел
34 <3> - Поиск узла
35 <4> - Присвоить другое дерево
36 <5> - Вывод узлов < X
37 <6> - Вывод узлов > X
38 <7> - Вывод содержимое дерева
39 -> 7
40
41 =====
42 1 2 3 4 5 6
```

```
43 =====
44
45 <1> - Добавить узел
46 <2> - Удалить узел
47 <3> - Поиск узла
48 <4> - Присвоить другое дерево
49 <5> - Вывод узлов < X
50 <6> - Вывод узлов > X
51 <7> - Вывод содержимое дерева
52 -> 2
53 Введите элемент: 3
54 Успешно удален!
55
56 <1> - Добавить узел
57 <2> - Удалить узел
58 <3> - Поиск узла
59 <4> - Присвоить другое дерево
60 <5> - Вывод узлов < X
61 <6> - Вывод узлов > X
62 <7> - Вывод содержимое дерева
63 -> 3
64 Введите элемент: 2
65 Результат: 2
66
67 <1> - Добавить узел
68 <2> - Удалить узел
69 <3> - Поиск узла
70 <4> - Присвоить другое дерево
71 <5> - Вывод узлов < X
72 <6> - Вывод узлов > X
73 <7> - Вывод содержимое дерева
74 -> 4
75 Введите количество элементов: 4
76 Введите элемент: 6
77 Введите элемент: 8
78 Введите элемент: 7
79 Введите элемент: 9
80
81 <1> - Добавить узел
82 <2> - Удалить узел
83 <3> - Поиск узла
84 <4> - Присвоить другое дерево
85 <5> - Вывод узлов < X
86 <6> - Вывод узлов > X
87 <7> - Вывод содержимое дерева
88 -> 7
89
90 =====
```

```
91 1 2 4 5 6 7 8 9
92 =====
93
94 <1> - Добавить узел
95 <2> - Удалить узел
96 <3> - Поиск узла
97 <4> - Присвоить другое дерево
98 <5> - Вывод узлов < X
99 <6> - Вывод узлов > X
100 <7> - Вывод содержимое дерева
101 -> 5
102 Введите элемент: 6
103 [1, 2, 4, 5]
104
105 <1> - Добавить узел
106 <2> - Удалить узел
107 <3> - Поиск узла
108 <4> - Присвоить другое дерево
109 <5> - Вывод узлов < X
110 <6> - Вывод узлов > X
111 <7> - Вывод содержимое дерева
112 -> 6
113 Введите элемент: 6
114 [6, 7, 8, 9]
115
116 <1> - Добавить узел
117 <2> - Удалить узел
118 <3> - Поиск узла
119 <4> - Присвоить другое дерево
120 <5> - Вывод узлов < X
121 <6> - Вывод узлов > X
122 <7> - Вывод содержимое дерева
123 -> 0
124
125 Process finished with exit code 0
126
```