


Яндекс. Тренировки по алгоритмам июнь 2021, занятие 8

 2 апр 2024, 05:12:14

старт: 23 июн 2021, 22:00:00

...

Объявления жюри

Положение участников

Задачи

Посылки

С. Второй максимум

	Все языки	Python 3.6
Ограничение времени	2 секунды	4 секунды
Ограничение памяти	64Mb	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt	
Вывод	стандартный вывод или output.txt	

Выведите второй по величине элемент в построенном дереве. Гарантируется, что такой найдется.

Формат ввода











Дана последовательность целых чисел, оканчивающаяся нулем. Сам ноль в последовательность не входит.

Формат вывода

Выведите ответ на задачу.

Пример

Ввод	Вывод
7 3 2 1 9 5 4 6 8 0	8

-  A. Высота дерева
-  B. Глубина добавляемых элементов
-  C. Второй максимум
-  D. Обход
-  E. Вывод листьев
-  F. Вывод развилок
-  G. Вывод веток
-  H. AVL-сбалансированность
-  I. Родословная: число потомков
-  J. Родословная: подсчет уровней

Язык

Python 3.9 (PyPy 7.3.11)

▼

Набрать здесь

Отправить файл

```
1 from collections import deque
2
3 class BinarySearchTree():
4     def __init__(self, val=None, left=None, right=None) -> None:
5         if val is not None:
6             self.root = [val, left, right]
7         else:
8             self.root = None
9
10    def add(self, val, node=None, level=1):
11        if self.root is None:
12            self.root = [val, None, None]
13            return 1
14
15        if node is not None:
16            curr_node = node
17        else:
18            curr_node = self.root
19            level = 1
20
21        if val == curr_node[0]:
22            return 0
23        elif val < curr_node[0]:
24            if curr_node[1] is None:
25                curr_node[1] = [val, None, None]
26                return level+1
27            else:
28                return self.add(val, curr_node[1], level+1)
29        elif val > curr_node[0]:
30            if curr_node[2] is None:
31                curr_node[2] = [val, None, None]
32                return level+1
33            else:
34                return self.add(val, curr_node[2], level+1)
35
36    def getLength(self, node=None):
37        if node is None: return 0
38
```

Отправить

 осталось 95 попыток

Предыдущая

Следующая

Время посылки	ID	Задача	Компилятор	Вердикт	Тип посылки	Время	Память	Тест	Баллы	
29 окт 2023, 00:26:15	95018264	C	Python 3.9 (PyPy 7.3.11)	OK	-	0.89s	40.93Mb	-	-	<a href="#">отчёт</a>
29 окт 2023, 00:25:16	95018173	C	Python 3.9 (PyPy 7.3.11)	WA	-	203ms	28.08Mb	2	-	<a href="#">отчёт</a>
29 окт 2023, 00:23:58	95018050	C	Python 3.9 (PyPy 7.3.11)	WA	-	201ms	28.32Mb	17	-	<a href="#">отчёт</a>
28 окт 2023, 18:09:15	94972381	C	Python 3.9 (PyPy 7.3.11)	OK	-	0.961s	46.98Mb	-	-	<a href="#">отчёт</a>
28 окт 2023, 18:05:57	94971835	C	Python 3.9 (PyPy 7.3.11)	WA	-	201ms	28.10Mb	17	-	<a href="#">отчёт</a>