



# Яндекс. Тренировки по алгоритмам июнь 2021, занятие 8

2 апр 2024, 05:12:53  
старт: 23 июн 2021, 22:00:00  
...

Объявления жюри

Положение участников Задачи Посылки

## G. Вывод веток

	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	

Для полученного дерева выведите список всех вершин, имеющих только одного ребёнка, в порядке возрастания.

### Формат ввода

Вводится последовательность целых чисел,оканчивающаяся нулем. Построить по ней дерево.

### Формат вывода

Выведите список требуемых вершин.

### Пример

Ввод	Вывод
7 3 2 1 9 5 4 6 8 0	2 9

- 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 self.root is None: return 0
38
```

Отправить *!* осталось 98 попыток

Предыдущая

Следующая

Время посылки	ID	Задача	Компилятор	Вердикт	Тип посылки	Время	Память	Тест	Баллы	
29 окт 2023, 00:37:24	95019187	G	Python 3.9 (PyPy 7.3.11)	OK	-	1.032s	45.52Mb	-	-	<a href="#">отчёт</a>
28 окт 2023, 18:40:13	94977417	G	Python 3.9 (PyPy 7.3.11)	OK	-	1.411s	50.96Mb	-	-	<a href="#">отчёт</a>