Яндекс. Тренировки по алгоритмам июнь 2021, занятие 8

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

Язык	Python 3.12.1	
Набра	ать здесь	Отправить файл

```
1 class Node:
2 """
3 Класс Уз
4 """
5 def ir
7 r
8 Конс
9 :par
10 :par
11 :par
12 """
13 sel1
            Класс Узел
            def _init__(self, val=None, left=None, right=None):
                  Конструктор узла
:param val: значение
:param left: левый потомок
:param right: правый потомок
"""
                  self.val = val
self.left = left
self.right = right
14
15
16
17
     class BST:
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
            Класс - Бинарное Дерево Поиска
            def __init__(self):
                  Конуструктор BST. Создается пустой корень.
                  self.root = None
            def height(self):
                  Функция подсчета высты BST
                  :return: высоту
34
35
36
37
                  def _traverse(node):
                         Инкапсулированная рекурсивная функция обхода BST для подсчета высоты :param node: текущий узел
38
```

Отправить

Предыдущая

Следующая