

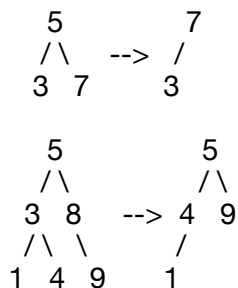
Penultimate descendants

<https://www.hackerrank.com/contests/sda-2019-2020-test3/challenges/penultimate-descendants>

Напишете функция, която изтрива тези върхове на Двоично дърво за търсене, чиито 2 деца са:

- листо и листо, или
- листо и NULL (NULL и листо)

След изтриването полученото дърво трябва да продължи да бъде двоично наредено.



Показаните подредби не са единствени

Входен формат

Функцията не приема никакви аргументи.

Ограничения

$2 \leq$ Броят на елементите в дървото $\leq 1,000,000$

$1 \leq$ Стойността на елементите на дървото $\leq 1,000,000$

Изходен формат

На единствения ред на стандартния изход изведете елементите на полученото дърво в сортиран ред.

Примерен вход	Очакван изход
6 5 3 8 1 4 9	1 4 5 9

github.com/andy489