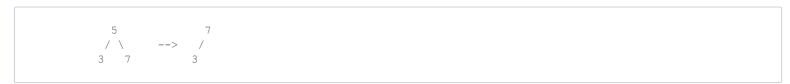
# **HackerRank**

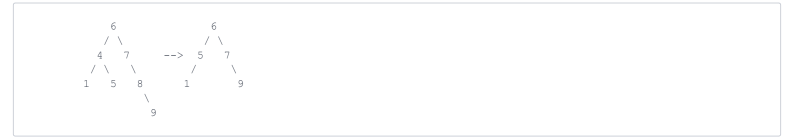
# Специфично изтриване - дърво

Напишете функция, която изтрива всички върхове във дървото, които са родители, но не са прародители. т.е. имат поне един наследник, но никой от техните наследници няма наследник.

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







## **Input Format**

Функцията не приема аргументи.

#### **Constraints**

2 <= Броят на елементите в дървото <= 1 000 000

1 <= Стойността на елементите на дървото <= 1 000 000

#### **Output Format**

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

### Sample Input 0

6 5 3 8 1 4 9

#### Sample Output 0

1 4 5 9