### **Tree-specific-print**

https://www.hackerrank.com/contests/sda-2019-2020-test3/challenges/tree-specific-print/copy-from/1317771202

Имплементирайте специфично принтиране на дърво, което принтира всички възли които не са листа и които се делят на подадено число. Принтирането трябва да е от вида корен - ляво - дясно

# Пример:



printSpecific(2) -> 10 14

printSpecific(7) -> 7 14

printSpecific(3) ->

printSpecific(5) -> 10

### Входен формат

Функцията взима като параметър число за което да проверява дали е делител.

Самата програма взима от стандартният вход n - брой на възлите на дървото след това n на брой числа които вкарва в дървото след това число делител.

#### Ограничения

Дървото може да се вкара в дадената от хакерранк памет. Решението се очаква да е с линейна спрямо броя на възлите сложност.

# Изходен формат

Функцията трябва да принтира на стандартният изход възлите в последователност коренляво-дясно.

Примерен вход	Очакван изход
6 12 20 7 17 29 10 2	12 20

github.com/andy489