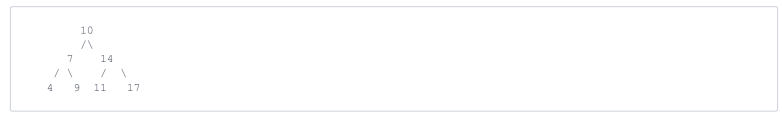
# **Tree-specific-print**



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

## **Input Format**

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.

#### **Constraints**

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

### **Output Format**

Функцията трябва да принтира на стандартният изход възлите в последователност корен-ляводясно.

# Sample Input 0

```
6
12 20 7 17 29 10
2
```

# Sample Output 0

```
12 20
```