# **HackerRank**

# Манипулации на листа на дърво

Намерете сумата на листата с нечетна стойност в двоично дърво. (Листо е възел в дърво, който няма наследници.)

Например за дървото:

```
25
/ \
10 723
\ /
12 559
```

Резултатът е 559.

# **Input Format**

Функцията приема един единствен параметър - корена на дървото.

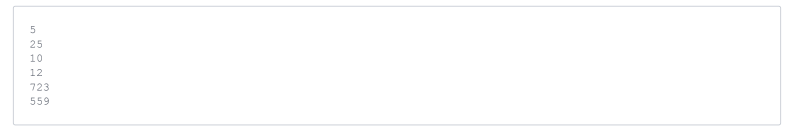
#### **Constraints**

Броят на възлите в дървото може да е до 1 милион.

#### **Output Format**

Функцията принтира на стандартния изход сумата от всички нечетни листа в дървото.

### Sample Input 0



## Sample Output 0

```
559
```