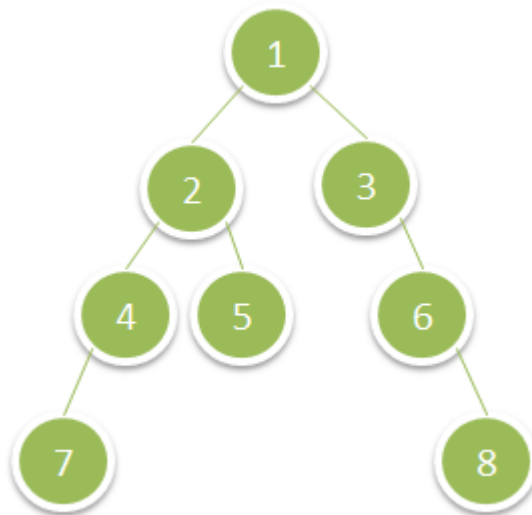


1302. Deepest Leaves Sum

Dada a **raiz** de uma árvore binária, retorne a soma dos valores de suas folhas mais profundas.

Exemplo 1:



Entrada: root = [1,2,3,4,5,null,6,7,null,null,null,null,8]

Saída: 15

Exemplo 2:

Entrada: root = [6,7,8,2,7,1,3,9,null,1,4,null,null,null,5]

Saída: 19

Restrições:

- O número de nós na árvore está no intervalo [1,104].
- `1 <= Node.val <= 100`

Link da Questão: