



Exemple de sortida 1

7
7
10
7

3
4
1
4
7
1

Exemple d'entrada 2

```
INLINEFORMAT
0 (55 (29, -47 (-15, 98)), -18)
-94 (82 (-21, 80), -16 (63, -85))
-27 (-50 (6 (13, -56), ), 23 (2, 36 (-2 (-37, ), )))
-56 (-5 (-100, -37), 7 (-70, -18))
5 (-3, -32)
50 (, -23 (-17, 91))
41
91 (59 (75, -46), )
55 (, 62 (-31 (-10, 69), -74 (67, )))
-56
12 (96 (-22 (88, ), 31 (15, -92)), -47 (70, ))
-58 (4, -1 (27, -35))
78
-91 (89 (35 (-95, -24), -50 (, 77)), -95)
-69
89 (-93 (, -72), -31 (-76, -91))
-25 (93, 76)
32 (-71, 73 (-68 (, -12 (, -70)), -86 (-61 (-68, 58), 5-39))
68 (-10 (22, 60), 91)
89 (-7 (-20, 37), )
```

Exemple de sortida 2

7
7
10
7
3
4
1
4
7
1
9
5
1
8
1
6
3
11
5-39
4

Observació

La vostra funció i subfuncions que creu han de treballar només amb arbres. Heu de trobar una solució **RECURSIVA** del problema.

Informació del problema

Autor : PRO1

Generació : 2023-10-21 13:44:27

© *Jutge.org*, 2006–2023.

<https://jutge.org>