

X97696_ca

Preliminars

- $Inordre(x(t_1, t_2)) = Inordre(t_1) \cdot x \cdot Inordre(t_2)$
- $Inordre(()) = ()$, és a dir, l'inordre de l'arbre buit és l'arbre buit.

- $Postordre(x(t_1, t_2)) = Postordre(t_1) \cdot Postordre(t_2) \cdot x$
- $Postordre(()) = ()$, és a dir, el postordre de l'arbre buit és l'arbre buit.

Haureu d'implementar dues funcions **RECURSIVES**.

```
// Pre:  Sigui T el valor inicial de l'arbre t que es rep com a paràmetre.
// Post: Sigui T' l'arbre retornat. T i T' tenen exactament la mateixa estructura
//       Sigui n1,n2,...,nk els nodes de T' en el recorregut en inordre de T'.
//       Llavors, n1 guarda el valor 1, n2 guarda el valor 2, ..., nk guarda el
BinTree<int> inorderTree(BinTree<int> t);
```

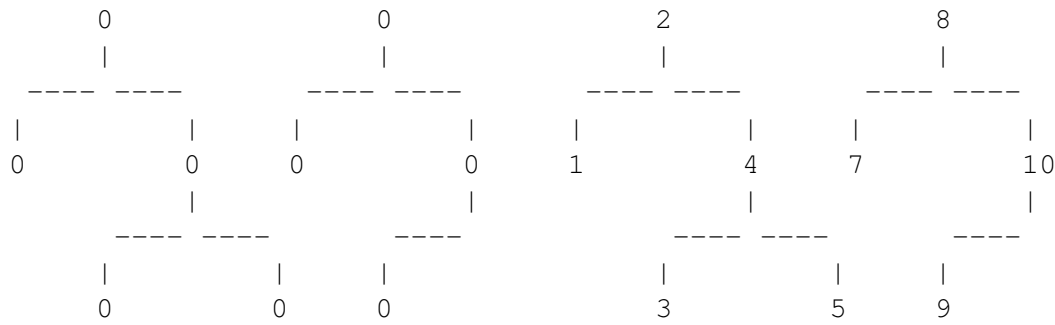
```
inorderTree(0(0(0(0,0(0,0)),0(0,0(0,))),0)) = 11(6(2(1,4(3,5)),8(7,10(9,))),12)
```

```

inorderTree(      0      ) =
      |
    -----
    |           |
    0           0
    |
  -----
  |           |
  |           |

      11
      |
    -----
    |           |
    6           12
    |
  -----
  |           |
  |           |

```

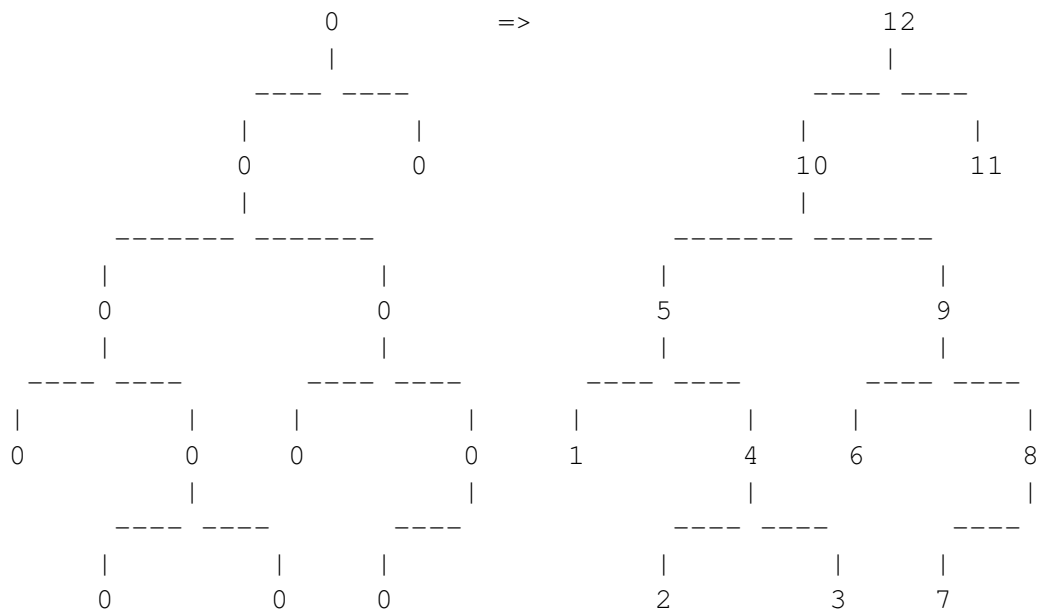


La segona funció que heu d'implementar rep un arbre binari d'enters i ha de retornar un altre arbre binari d'enters, amb exactament la mateixa estructura (conjunt de posicions) que el que s'ha rebut d'entrada, i a on cada node guardarà la posició d'aquell node en el recorregut en postordre de l'arbre.

```
// Pre: Sigui T el valor inicial de l'arbre t que es rep com a paràmetre.
// Post: Sigui T' l'arbre retornat. T i T' tenen exactament la mateixa estructura
//       Sigui n1,n2,...,nk els nodes de T' en el recorregut en postordre de T'
//       Llavors, n1 guarda el valor 1, n2 guarda el valor 2, ..., nk guarda el
BinTree<int> postorderTree(BinTree<int> t);
```

Aquí tenim un exemple de comportament de la funció:

`postorderTree(0(0(0(0(0,0(0,0)),0(0,0(0,))),0)) = 12(10(5(1,4(2,3)),9(6,8(7,))),1`



Fixeu-vos que l'enunciat d'aquest exercici ja ofereix uns fitxers que haureu d'utilitzar per a compilar: `main.cc`, `BinTree.hh`, `inorderANDpostorderTree.hh`. Només cal que creeu `inorderANDpostorderTree.cc`, posant-hi els includes que calguin i implementant les funcions `inorderTree` i `postorderTree`. Només cal que pugueu `inorderANDpostorderTree.cc` al jutge.

Entrada

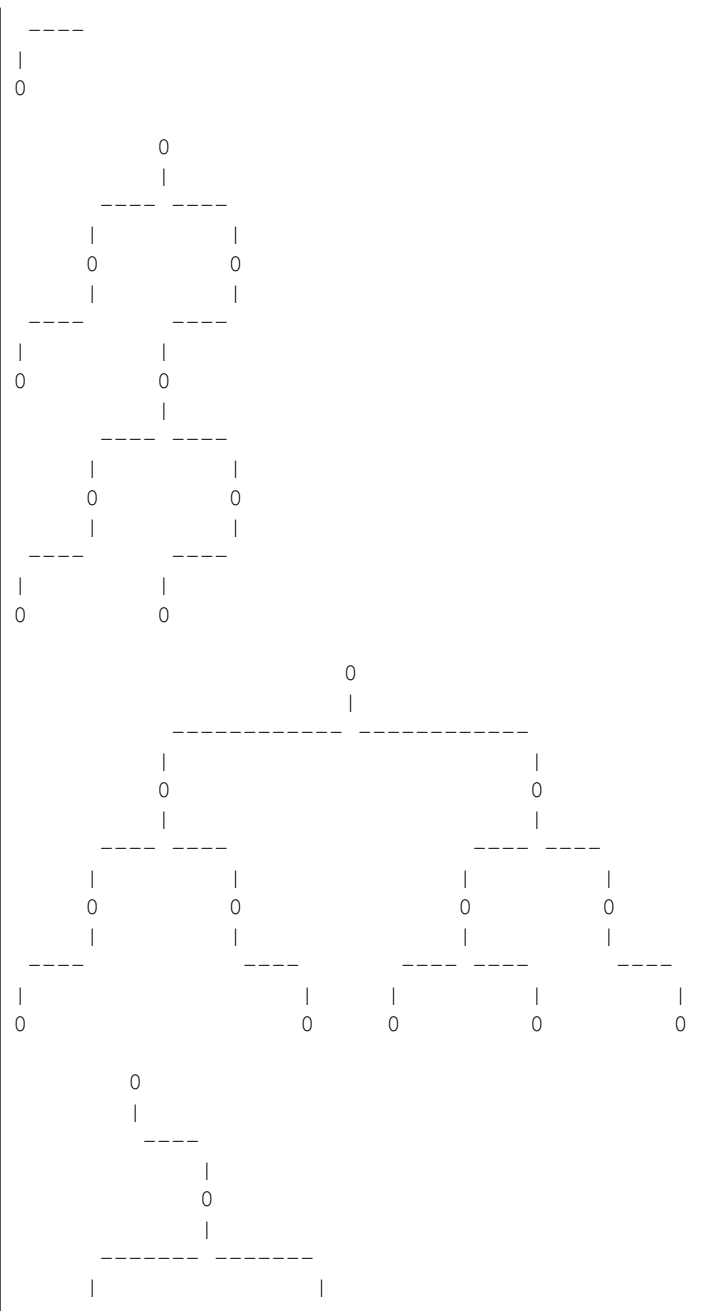
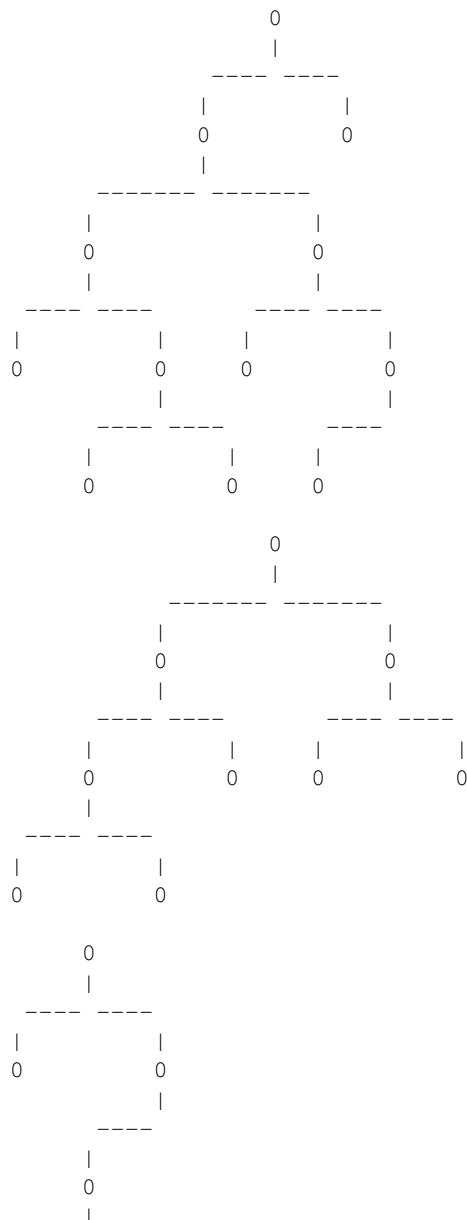
La primera línia de l'entrada descriu el format en el que es descriuen els arbres, o bé IN-LINEFORMAT o bé VISUALFORMAT. Després venen un nombre arbitrari de casos. Cada cas consisteix en una descripció d'un arbre binari d'enters (amb només el valor 0 als nodes, tot i que això és irrellevant). Fixeu-vos en que el programa que us oferim ja s'encarrega de llegir aquestes entrades. Només cal que implementeu les funcions abans esmentades.

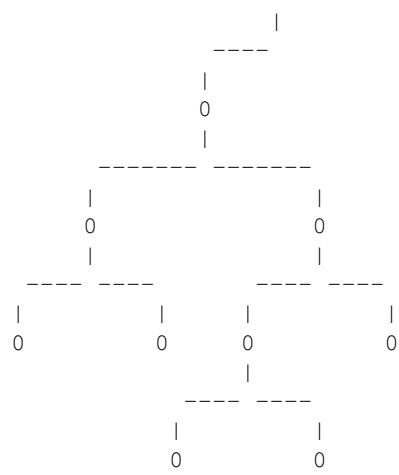
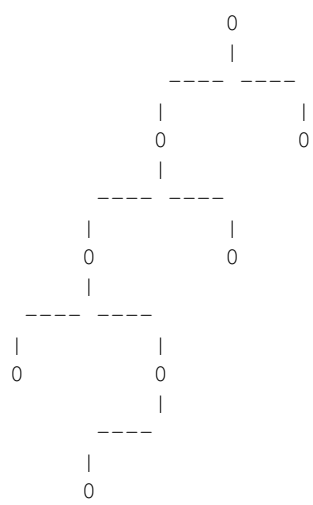
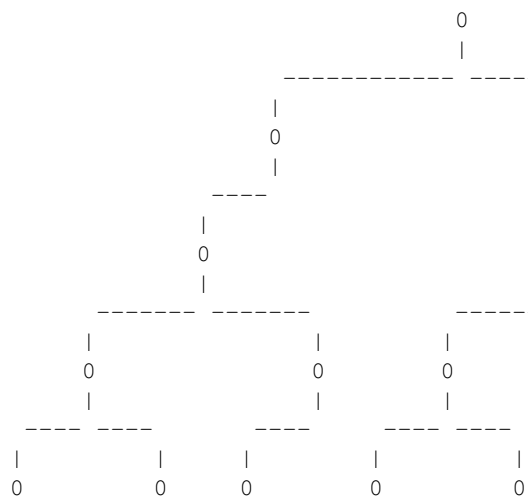
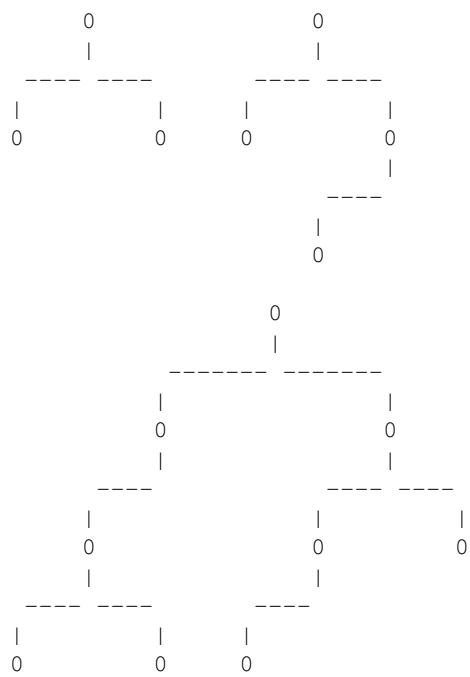
Sortida

Per a cada cas, cal escriure els dos arbres binaris resultants de cridar a les funcions abans esmentades amb l'arbre d'entrada. Fixeu-vos en que el programa que us oferim ja s'encarrega d'escriure aquesta sortida. Només cal que implementeu les funcions abans esmentades.

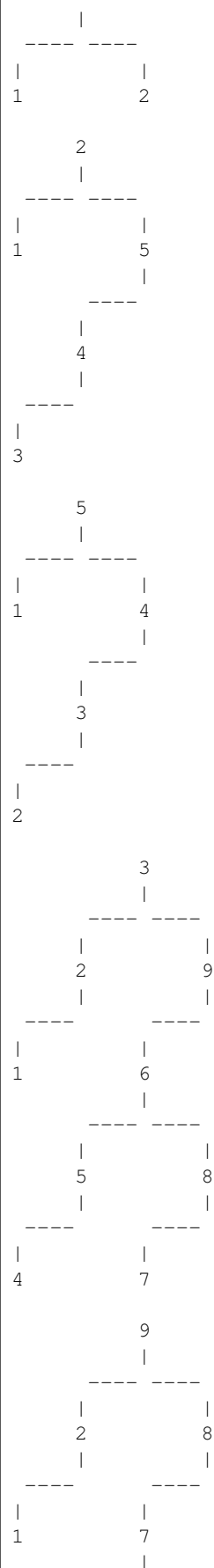
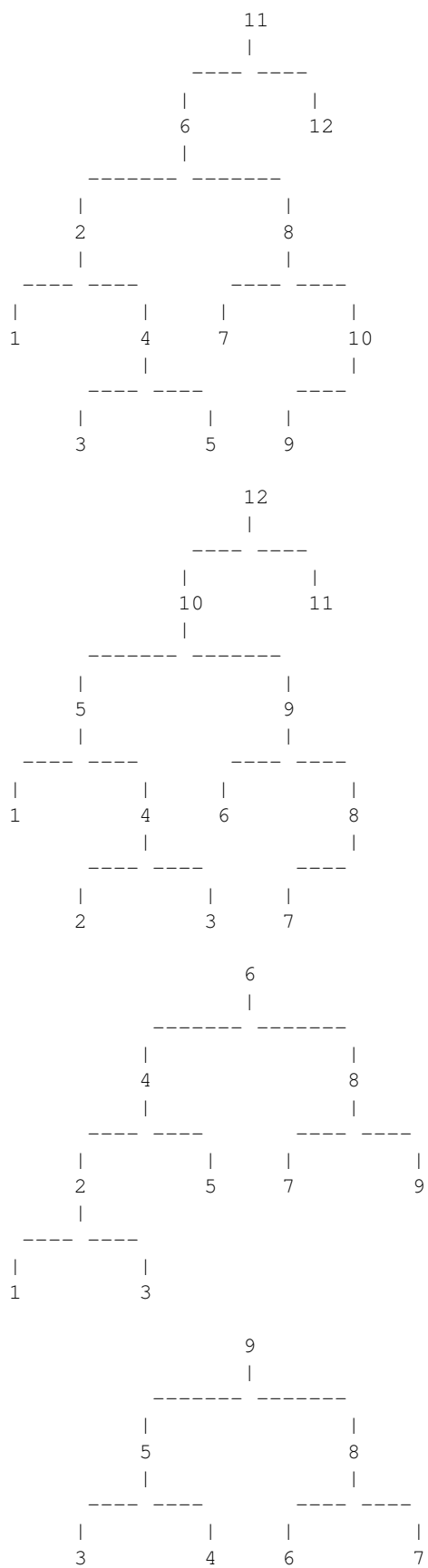
Exemple d'entrada 1

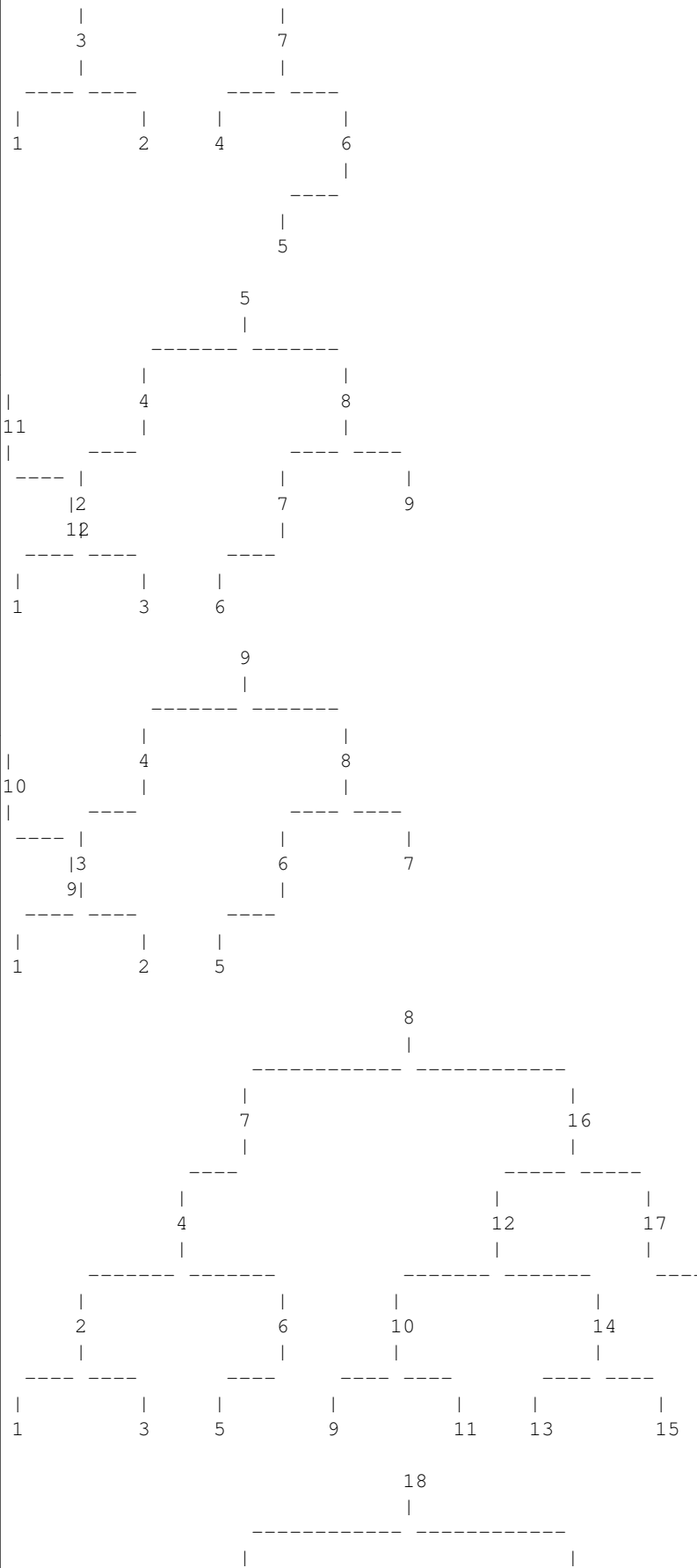
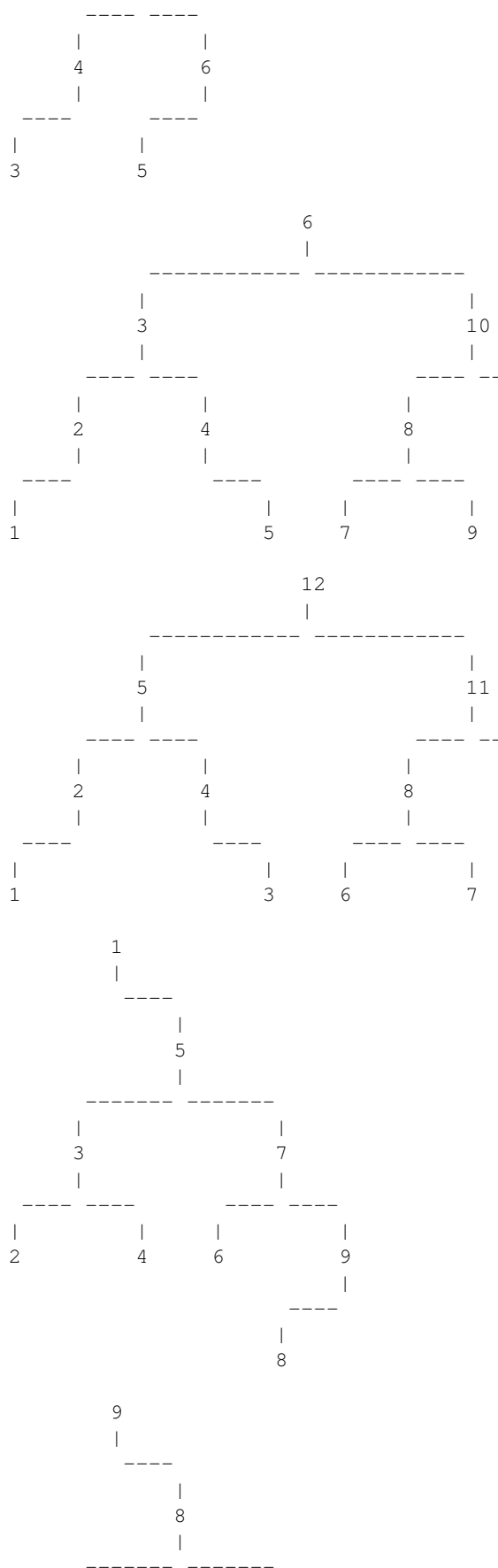
VISUALFORMAT

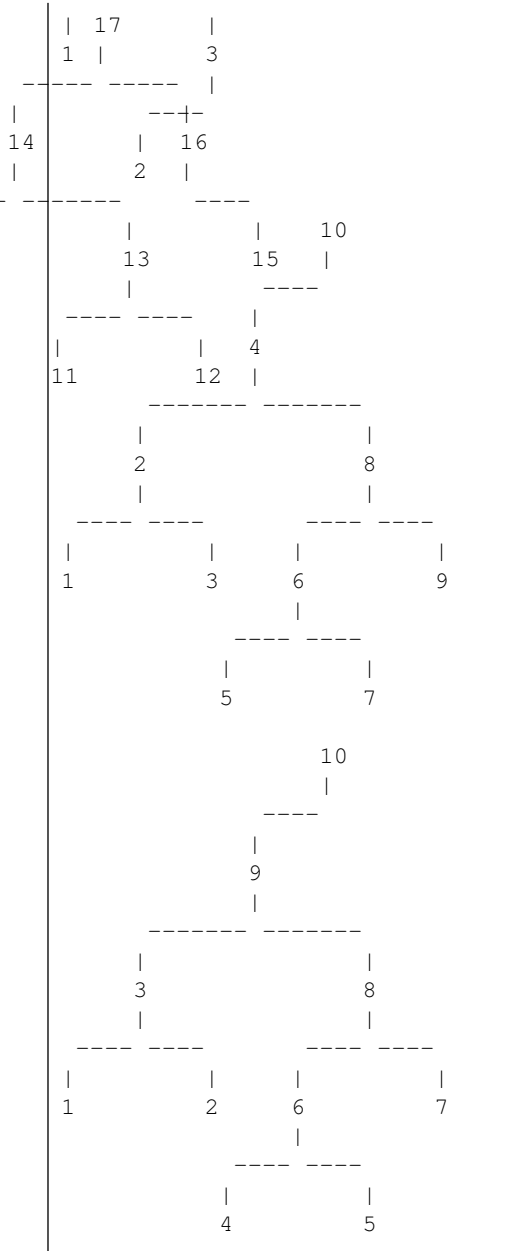
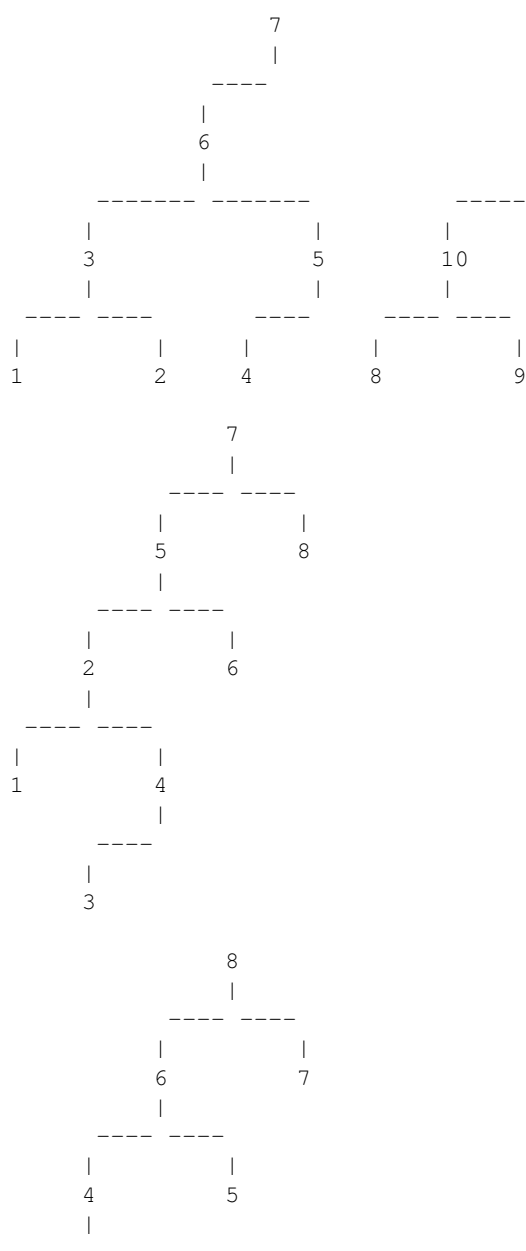




Exemple de sortida 1







Exemple d'entrada 2

```

INLINEFORMAT
0(0(0(0(0(0(0,0)),0(0,0(0,))),0)
0(0(0(0(0,0),0),0(0,0))
0(0,0(0(0,)),)
0(0(0,),0(0(0(0,),0(0,)),))
0(0(0(0(0,),0(,0)),0(0(0,0),0(,0)))
0(,0(0(0(0,0),0(0,0(0,))))
0(0(0(0(0,0),),0(0(0,),0))
0(0(0(0(0(0,0),0(0,))),),0(0(0(0(0,0),0(0,0))),0(,0))
0(0(0(0(0(0(0,)),0),0)
0(0(0(0(0,0),0(0(0,0),0))),)

```

Exemple de sortida 2

```

11(6(2(1,4(3,5)),8(7,10(9,))),12)
12(10(5(1,4(2,3)),9(6,8(7,))),11)
6(4(2(1,3),5),8(7,9))
9(5(3(1,2),4),8(6,7))
2(1,5(4(3,)),)
5(1,4(3(2,)),)
3(2(1,),9(6(5(4,)),8(7,)),)
9(2(1,),8(7(4(3,)),6(5,)),)
0(0(11),4(,5)),10(8(7,9),11(,12)))
12(5(2(1,),4(,3)),11(8(6,7),10(,9)))
1(,5(3(2,4),7(6,9(8,))))
9(,8(3(1,2),7(4,6(5,))))
5(4(2(1,3),),8(7(6,),9))
9(4(3(1,2),),8(6(5,),7))
8(7(4(2(1,3),6(5,)),),16(12(10(9,11),14(13,15)),17(,18)

```

18 (7 (6 (3 (1, 2), 5 (4,))), 17 (14 (10 (8, 9), 13 (11 (12 (15 (3 (1, 5), 16 (5, 7), 9)))))	
7 (5 (2 (1, 4 (3,))), 6), 8)	10 (9 (3 (1, 2), 8 (6 (4, 5), 7)))
8 (6 (4 (1, 3 (2,)), 5), 7)	

Observació

Les vostres funcions i subfuncions que creeu han de treballar només amb arbres. Heu de trobar una solució **RECURSIVA** del problema. Avaluació sobre 10 punts:

- Solució lenta: 5 punts.
- solució ràpida: 10 punts.

Entenem com a solució ràpida una que és correcta, de cost lineal i capaç de superar els jocs de proves públics i privats. Entenem com a solució lenta una que no és ràpida, però és correcta i capaç de superar els jocs de proves públics.

Informació del problema

Autoria: PRO2

Generació: 2026-01-25T17:37:31.781Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>