Необходимо создать дерево в соответствии с заданием, вывести его элементы, используя симметричный обход и выполнив задание, вывести новое дерево.

- 1. Дано дерево. Подсчитать сумму листьев.
- 2. Дано дерево. Удалить элементы, кратные X.
- 3. Дано дерево. Вывести узлы k-ого уровня.
- 4. Дано дерево. Определить количество листьев.
- 5. Дано дерево. Определить степень узла X.
- 6. Дано дерево. Определить высоту дерева.
- 7. Дано дерево. Вывести путь от узла a до какого-либо листа.
- 8. Дано дерево. Определить высоту узла X.
- 9. Дано дерево. Определить глубину узла X.
- 10. Дано дерево. Вывести путь от корня до узла X.
- 11. Дано дерево. Распечатать дерево по уровням.
- 12. Дано дерево. Удалить нечетные элементы.
- 13. Дано дерево. Определить количество узлов, имеющих только левого потомка.
- 14. Дано дерево. Определить сумму узлов, находящихся на k-ом уровне.
- 15. Дано дерево. Вывести все листья.
- 16. Дано дерево. Вывести путь от узла a до узла b.
- 17. Дано дерево. Определить количество узлов, имеющих только правого потомка.
- 18. Дано дерево. Определить длину пути от узла a до узла b.
- 19. Дано дерево. Подсчитать среднее арифметическое листьев.
- 20. Дано дерево. Удалить четные элементы.