1. Создайте двоичное дерево записей. Пример работы с двоичным деревом
2. Написать программу, содержащую процедуры формирования и просмотра списка со информационной частью являющейся произвольным массивом. Включите в нее функцию, которая удаляет из информационной части отрицательные числа
3. Составьте программу, содержащую две процедуры: процедуру занесения элемента в кольцо и процедуру извлечения элемента из кольца по какому-либо условию
4. Написать программу, которая копирует в начало непустого списка М его последний элемент.
5. Написать программу, содержащую процедуру, которая формирует список М, включив в него по одному разу элементы, которые входят в список М1, но не входят в список М2.