1. Membuat Traversal Tree PreOrder dengan Non Rekursif
2. Membuat Traversal Tree InOrder dengan Non Rekursif
3. Membuat Traversal Tree PostOrder dengan Non Rekursif
4. Double Linked List – Menambahkan Node di depan, tengah dan belakang (method add(), addFirtst(), addLast(), add(indeks, elemen).
5. Double Linked List – Menghapus Node di depan, tengah dan belakang (method remove(index))
6. Double Linked List – Mendapatkan value dari Node pada index tertentu dan mengubah value Node pada index tertentu dengan eleman yang baru

public T get(int index) {}

public T set(int index, T element){}

1. Menghapus sebuah node pada Tree
2. Menghapus sebuah node pada Tree(2)
3. Graph – menambahkan vertex dan bobot pada vertex, menambahkan edge dan menampilkan Graph
4. Graph – mengedit bobot pada vertex, menghapus vertex dan menghapus edge
5. Graph – menambahkan vertex dan bobot pada vertex, menambahkan edge dan menampilkan Graph(2)
6. Graph – mengedit bobot pada vertex, menghapus vertex dan menghapus edge (2)
7. Traversal Graph BFS/DFS
8. Traversal Graph BFS/DFS
9. Traversal Graph BFS/DFS