TUGAS 1 SINGLE LINKED LIST DAN DOUBLE LINKED LIST

- 1. Buatlah fungsi yang mencetak elemen linked list dalam urutan terbalik tanpa mengubah linked list itu sendiri. Contoh Input: Linked list yang berisi 1 -> 2 -> 3, Output: 3 -> 2 -> 1
- 2. Buatlah dua fungsi yang masing-masing mencetak node dengan data genap dan ganjil dari linked list. Input: Linked list yang berisi 1 -> 2 -> 3 -> 4, Output fungsi_xyz(): 2 -> 4, Output fungsi_abc(): 1 -> 3
- 3. Buatlah fungsi untuk menghitung panjang dari double linked list.