## Nomor 1

- Baris 2-3 merupakan sebuah program untuk menggunakan struktur data linked list
- Baris 8-11 merupakan linked list node
- Baris 14-15 merupakan memasukan data baru ke antrian yang ada di depan
- Baris 17 merupakan node baru
- Baris 19 merupakan memasukan data
- Baris 21 merupakan me-link ke head
- Baris 17 19 21 merupakan node baru dijadikan sebagai head
- Baris 26-31 merupakan menampilkan atau print data yang ada
- Baris 34-46 merupakan perintah untuk memasukan data ke urutan akhir
- Baris 49-50 merupakan menemukan posisi dari data yang ingin diketahui
- Baris 52-53 merupakan data tersebut lebih kecil dari head
- Baris 58-63 merupakan menentukan apabila data berada di node tertentu
- Baris 65 merupakan data terdapat di dalam susunan linked list (duplikat)
- Baris 70-74 merupakan operasi sisip
- Baris 76-80 merupakan data baru lebih kecil dari head
- Baris 82-84 merupakan terdapat data yang sama (duplikat)
- Baris 88-91 merupakan data baru, sisipkan di akhir
- Baris 94 merupakan operasi hapus
- Baris 96-97 merupakan jika linked list kosong
- Baris 100 merupakan menyimpan head
- Baris 103 merupakan jika head atau data pertama dihapus
- Baris 104 merupakan pindahkan head
- Baris 105 merupakan bebaskan head
- Baris 113-115 merupakan jika melebihi jumlah node yang ada, atau tidak ditemukan
- Baris 117 merupakan Free memori
- Baris 118 merupakan menghapus dari linked list
- Baris 122-130 merupakan menu pilihan
- Baris 133-136 merupakan program utama
- Baris 139-174 merupakan mulai dengan deklarasi node pertama atau awal
- Baris tampilkan menu untuk mengakses fungsi

## Nomo 2

Linked list adalah sekumpulan elemen bertipe sama, yang mempunyai keterurutan tertentu, yang setiap elemennya terdiri dari dua bagian Linked list juga merupakan suatu cara untuk menyimpan data dengan struktur sehingga dapat secara otomatis menciptakan suatu tempat baru untuk menyimpan data yang diperlukan.