|  |  |
| --- | --- |
|  | Baris 2, Merupakan inisialisasi bahwa variable maxstack dapat menampung antrian sebanyak 7 (maximal) |
|  | Baris 5-8, Merupakan deklarasi struct |
|  | Baris 10, Merupakan fungsi untuk operasi push |
|  | Baris 11-19, Merupakan pengecekan terlebih dahulu apakah kondisi stack paling atas merupakan maximal (penuh) atau tidak. Apabila tidak maka dilanjutkan ke proses pemasukan data |
|  | Baris 20, Merupakan fungsi untuk melakukan operasi pop |
|  | Baris 21-28, Merupakan pengecekan terlebih dahulu apakah kondisi stack paling atas kosong atau tidak. Jika tidak maka akan lanjut ke proses penghapusan data |
|  | Baris 30-39, Merupakan apabila kondisi stuck paling atas (top) sama dengan 0, maka stack |
|  | Baris 40, merupakan pemanggilan fungsi |
|  | Baris 41, merupakan parameter stack paling atas (top) yaitu -1 |
|  | Baris 42-50, Merupakan pemanggilan fungsi. |
|  |  |