

1. Jadi, apa perbedaan stack dan queue?

- Konsep utama dalam STACK adalah LIFO (Last In First Out) (Pertama masuk akan keluar terakhir, begitu pula yang terakhir masuk akan keluar pertama kali) yang apabila kita menghapus/ keluar data, maka data yang terakhirlah yang akan terhapus atau keluar terlebih dahulu..
- Tumpukan data yang seolah-olah ada data di atas data lain
- Suatu metode untuk Input dan hapus di dalam memori komputer.

Queue

- Konsep utama dalam Queue adalah FIFO (First In First Out).
- Antrian data yang seolah-olah ada data yang mengantri dari yang terawal sampai yang terakhir.
- Suatu metode untuk Input dan hapus di dalam memori komputer

2. Kenapa head dan tail pertama kali harus =-1?

Variabel yang akan digunakan adalah data (array sebagai tempat queue), head, tail. Sama seperti Stack, Nilai dari head dan tail dimulai dari -1 yang menandakan queue kosong.