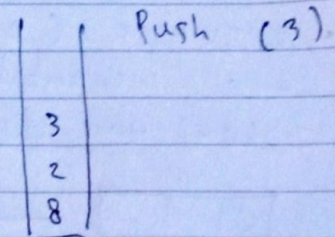
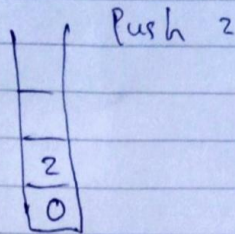
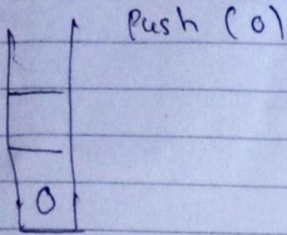


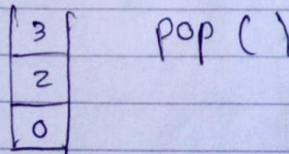
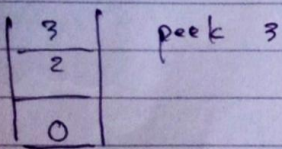
Ilustrasi stack



Push data (0)
kemudian display untuk
membaca 0
hasil = 0

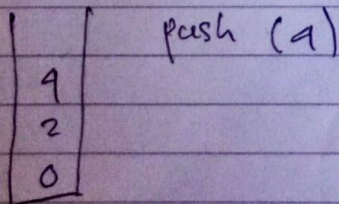
~~Push data (2)~~
Push data (2)
kemudian display untuk
membaca 2 hasil = 2 → 0

Push data 3
kemudian display
untuk menampilkan
3 hasil = 0 → 2 → 0



untuk menampilkan
data keatas

akan mengambil data yg diatas
hasil data keatas akan terhapus
2 → 0

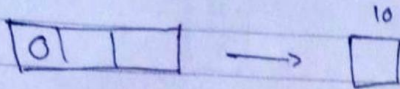


Push data (1)
hasil = 1 → 2 → 0

Ilustrasi queue

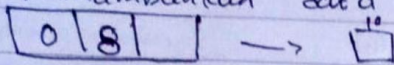
- enqueue (0)

→ menambahkan data
data yang ditambahkan 0



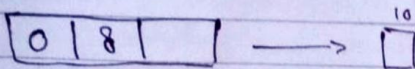
- enqueue (8)

menambahkan data 8



- peek ()

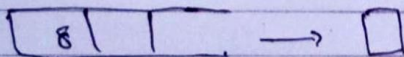
→ mengakses elemen paling depan
elemen paling depan 0



System.out.println (" nama saya Sekhuddin ")
⇒ mencetak nama

- dequeue ()

→ menghapus data
data yg dihapus 0



- enqueue (7)

masukan data 7

- enqueue (6)

masukan data 6

