

Ilustrasi Queue

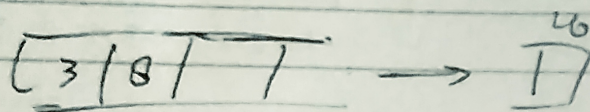
• enqueue (3)

→ menambahkan data
data yang ditambahkan 3



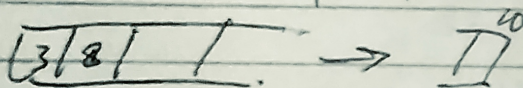
• enqueue (8)

menambahkan data 8



• peek ()

→ mengakses elemen paling depan
elemen paling depan = ~~40~~ 3



System.out.println ("nama saya faisal ab m")

→ mencetak nama

• dequeue ()

→ menghapus data
data yang dihapus 3



• enqueue (7)

masukkan data 7

• enqueue (6)

masukkan data 6

