

Nama : Sifa Nurul Wulan

Kelas : 2B

NIM : 20090067

1.) push (7)

7

2.) push (2)

2
7

3.) push (3)

3
2
7

4.) ~~push~~ nilai teratas = 3

3
2
7



5.) print nama

6.) nilai yang dihapus = 3

7.) print <enter>

2
7

8.) push (4)

4
2
7

Suppose

1.) New antrian (s)

--	--	--	--

2.) enqueue (7)

7			
---	--	--	--

3.) enqueue (8)

7	8		
---	---	--	--

4.) diambil dari antrian (enqueue) = 7

8			
---	--	--	--

5.) print nama

6.) enter (system.out.println)

7.) push (7)

8	7		
---	---	--	--

8.) push (6)

8	7	6	
---	---	---	--

9.) Nilai paling depan = 8 (peek)

8	7	6	
---	---	---	--

↑