Void explain Deque q

deque < int > dq;

dq. push - back (i); // (i)

dq. emplace - back (2); // (1, 2)

dq. push - front (u); // (4, 1, 2)

dq. emplace - front (3); // (3, 4, 1, 2)

dq. pop - back(); // (4, 1)

dq. pop - front (); // (4, 1)

dq. pop - front (); // (4, 1)

dq. back();

dq. front();

4