명령어를 입력하세요: +x 'x'를 뒤쪽에 추가했습니다. 현재 Deque: x

명령어를 입력하세요: +y 'y'를 뒤쪽에 추가했습니다. 현재 Deque: x y

명령어를 입력하세요: +z 'z'를 뒤쪽에 추가했습니다. 현재 Deque: x y z

명령어를 입력하세요: +a 'a'를 뒤쪽에 추가했습니다. 현재 Deque: x y z a

명령어를 입력하세요: +b 'b'를 뒤쪽에 추가했습니다. 현재 Deque: x y z a b

명령어를 입력하세요: +c 'c'를 뒤쪽에 추가했습니다. 현재 Deque: x y z a b c

명령어를 입력하세요: <X 'x'를 앞쪽에 추가했습니다. 현재 Deque: x x y z a b c

명령어를 입력하세요: -앞쪽에서 'x'를 제거했습니다. 명령어를 입력하세요: >

뒤쪽에서 'c'를 제거했습니다.

현재 Deque: x y z a b

명령어를 입력하세요: l 현재 Deque: x y z a b

명령어를 입력하세요: pf Deque의 앞쪽 데이터: x

명령어를 입력하세요: pr Deque의 뒤쪽 데이터: b

명령어를 입력하세요: f Deque가 가득 찼나요? No

명령어를 입력하세요: e Deque가 비었나요? No

명령어를 입력하세요: # Deque에 있는 데이터 개수: 5

명령어를 입력하세요: hf

Front 위치: 2

명령어를 입력하세요: hr

Rear 위치: 6

명령어를 입력하세요: ?X 'X'가 Deque에 있나요? No

명령어를 입력하세요: =X

Rear 데이터를 'x'로 교체했습니다.

현재 Deque: x y z a x

명령어를 입력하세요: c Deque를 비웠습니다.

명령어를 입력하세요: r Deque를 뒤집었습니다.

현재 Deque: Deque is empty

명령어를 입력하세요: g 1 Error: Invalid position

명령어를 입력하세요: +x 'x'를 뒤쪽에 추가했습니다.

현재 Deque: x

명령어를 입력하세요: +y 'y'를 뒤쪽에 추가했습니다.

현재 Deque: x y

명령어를 입력하세요: +z 'z'를 뒤쪽에 추가했습니다.

현재 Deque: x y z

명령어를 입력하세요: g 1 1번 위치의 데이터: y

명령어를 입력하세요: d 1

1번 위치의 데이터를 제거했습니다.

현재 Deque: x z

명령어를 입력하세요: i x 1 'x'를 1번 위치에 삽입했습니다.

현재 Deque: x x z

명령어를 입력하세요: S Deque를 정렬했습니다. 현재 Deque: x x z

명령어를 입력하세요: q 프로그램을 종료합니다. PS C:\Dev\C\ds9>