

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> █