

PS C:\Dev\C\ds6> gcc -o mylist linkedlist.c  
PS C:\Dev\C\ds6> ./mylist

[명령어 목록]

A <char> : 맨 뒤에 데이터 추가 (addTail)  
P : 리스트 출력 (printList)  
R : 리스트 뒤집기 (reverse)  
@ <char> : 데이터 인덱스 찾기 (find\_index)  
S : 리스트 정렬 (sort)  
~ : 리스트 셔플 (shuffle)  
H : 명령어 목록 출력 (help)  
Q : 프로그램 종료

> 명령어 입력: A a

> 명령어 입력: A b

> 명령어 입력: A c

> 명령어 입력: A d

> 명령어 입력: P  
a b c d

> 명령어 입력: ~  
[리스트가 셔플되었습니다]

> 명령어 입력: P  
a d c b

> 명령어 입력: S  
[정렬 완료]

> 명령어 입력: S

[정렬 완료]

> 명령어 입력: P

a b c d

> 명령어 입력: R

[리스트가 반대로 뒤집혔습니다]

> 명령어 입력: P

d c b a

> 명령어 입력: @c

'c'의 인덱스: 1

> 명령어 입력: H

[명령어 목록]

A <char> : 맨 뒤에 데이터 추가 (addTail)  
P : 리스트 출력 (printList)  
R : 리스트 뒤집기 (reverse)  
@ <char> : 데이터 인덱스 찾기 (find\_index)  
S : 리스트 정렬 (sort)  
~ : 리스트 셔플 (shuffle)  
H : 명령어 목록 출력 (help)  
Q : 프로그램 종료

> 명령어 입력: Q

프로그램 종료.

PS C:\Dev\C\ds6>