

리스트 추가, 삭제, 변경과 같은 요구 기능들을 모두 추가했고 메뉴 이외의 정수 입력 처리를 추가했습니다. C언어를 사용하지 않아서 가물가물 했었는데 C언어에 대한 기억이 어느정도 돌아왔습니다.

```
숫자의 개수를 입력하시오 : 12
12개의 정수를 입력하시오: 41, 67, 34, 0, 69, 24, 78, 58,
62, 64, 5, 45,
(1) 끝에 값 추가
(2) pos번째에 값 추가
(3) pos번째 삭제
(4) pos번째 값 변경
(5) 종료          메뉴선택 => 1
끝에 추가할 값: 99
값 99를 리스트 맨 끝에 추가합니다.
41, 67, 34, 0, 69, 24, 78, 58,
62, 64, 5, 45, 99,
(1) 끝에 값 추가
(2) pos번째에 값 추가
(3) pos번째 삭제
(4) pos번째 값 변경
(5) 종료          메뉴선택 => 2
추가할 위치와 값: 3 444
값 444를 3 번째에 삽입합니다.
41, 67, 34, 444, 0, 69, 24, 78,
58, 62, 64, 5, 45, 99,
(1) 끝에 값 추가
(2) pos번째에 값 추가
(3) pos번째 삭제
(4) pos번째 값 변경
(5) 종료          메뉴선택 => 3
삭제할 위치: 5
5 번째 값을 삭제합니다. 값 = 69
41, 67, 34, 444, 0, 24, 78, 58,
62, 64, 5, 45, 99,
(1) 끝에 값 추가
(2) pos번째에 값 추가
(3) pos번째 삭제
(4) pos번째 값 변경
(5) 종료          메뉴선택 => 4
변경할 위치와 값: 3 88
3 번째 값을 88로 변경합니다. 이전값 = 444
41, 67, 34, 88, 0, 24, 78, 58,
62, 64, 5, 45, 99,
(1) 끝에 값 추가
(2) pos번째에 값 추가
(3) pos번째 삭제
(4) pos번째 값 변경
(5) 종료          메뉴선택 => 5
안녕히 가세요.
```