구조체 배열 스택은 만드는 것이 간편하고 동적 배열 스택은 구조체 배열 스택보다 만들기는 어렵지만 사용자가 직접 메모리 값을 수정하여 능동적으로 할 수 있는 것이 장점이다. 하지만 어렵다는 것이 실제로 구조체 배열 스택은 성공하였으나 동적 배열 스택은 알 수 없는 오류가 계속하여 발생하였다.