동적 배열에서 바뀌는 점은 capacity라는 변수를 선언해서 스택이 만들어질 때 1개의 요소를 저장할 수 있는 공간을 확보한다는 것입니다. 또한 data는 포인터로 정의되는 점, 그리고 data에 malloc() 함수를 사용해서 동적으로 사용한다는 점입니다. 그리고 is\_full() 함수에서 realloc() 함수를 사용하여 동적 메모리의 크기를 변경한다는 점입니다. 현재 내용은 유지하면서 주어진 크기로 동적 메모리를 다시 할당합니다. 배열의 크기는 2배씩 늘어납니다. 그렇기에 capacity를 2배 늘려줍니다.