

자료 구조

InLab



【배열 ADT(Abstract Data Type)】



작업: ADT (구현자 관점)	명령어 (사용자 관점)	실행 결과 (자료 관점)
create(array)	char my_array[30]; // static 선언	
insert(array, data)	+a +b +c +d	а b с <u>d</u>
traverse_front(array, count)	< N N	a b <u>c</u> d
traverse_rear(array, count)	> P P	а <u>b</u> с d
delete(array)	_	a <u>c</u> d

작업: ADT	명령어	실행 결과
(구현자 관점)	(사용자 관점)	(자료 관점)
insert(array, data)	+e +f +g	acef g d
// delete the last	> -	<u>a</u> cefg
delete(array)	_	<u>c</u> e f g
get_data(array)	@	Return c
replace(array, new_data)	=h	<u>h</u> e f g
empty(array)	E	empty array

insert(array, data)	+a +b +c +d +e	abcd <u>e</u>
traverse_front(array, count)	1.60	
move(new_position)	< M2	bс <u>а</u> dе
move(new_position)	MO	<u>a</u> b c d e
data_count(array)	Mn	
// Move to end of list	(n은 마지막 값의 인덱스 번호)	b c d e <u>a</u>
// Move backward one	MP	b с d <u>а</u> е
// Move forward one	MN	b с d е <u>а</u>
<pre>print(array)</pre>	L	b с d е <u>а</u>

자신만의 기능을 3개 추가해보세요!

