# 알튜비튜 스택, 큐, 덱



오늘은 STL에서 제공하는 container adaptor인 stack과 queue 그리고 sequence container인 deque에 대해 알아봅니다. 가장 대표적이면서 가장 중요하기도 한 자료구조들 입니다.

### 도전 문제



/<> 17298번 : 오큰수 - Gold 4

### 문제

● 크기가 N인 수열 A = A₁, A₂, ..., Aո에서 수열의 각 원소 A₁에 대해 오큰수 (해당 수의 오른쪽에 있으면서 해당 수보다 큰 수 중에서 가장 왼쪽에 있는 수를 의미) 구하기

#### 제한 사항

● 조건에 해당하는 수가 없을 시 오큰수는 -1가 됨

#### 예제 입력1

3527

### 예제 출력1

577-1

#### 문제 해설



### 문제 팁

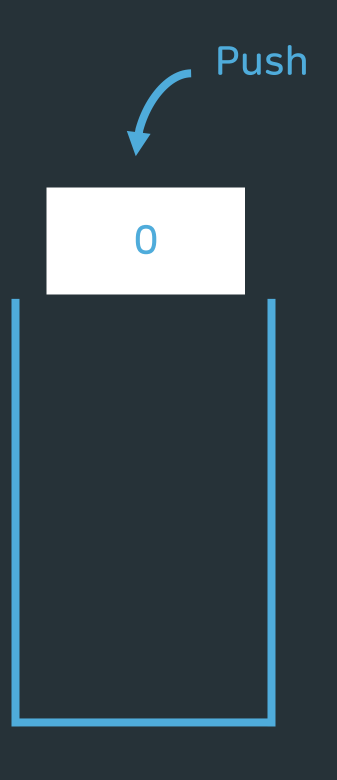
- 스택에 새로 들어오는 수가 top에 존재하는 수보다 크면 그 수는 오큰수가 됨
- 오큰수를 구한 후 수열에서 오큰수가 존재하지 않는 숫자 (스택에 남은 수들)의 오큰수는 -1임
- 스택에는 수열의 값이 아닌 인덱스를 저장

#### 문제 해결

- 1. 수열A 의 데이터값이 스택의 top 데이터값보다 크면 해당 스택 값을 pop 하고 해당 수의 오큰수에 수열A 의 데이터값 저장
- 2. 위 과정을 조건을 만족하는 한 스택의 수들에 대해 진행
- 3. 현재 수열A의 인덱스를 스택에 push
- 4. 위 과정을 수열 길이만큼 반복한 후 스택에 남은 인덱스의 오큰수에 -1 저장

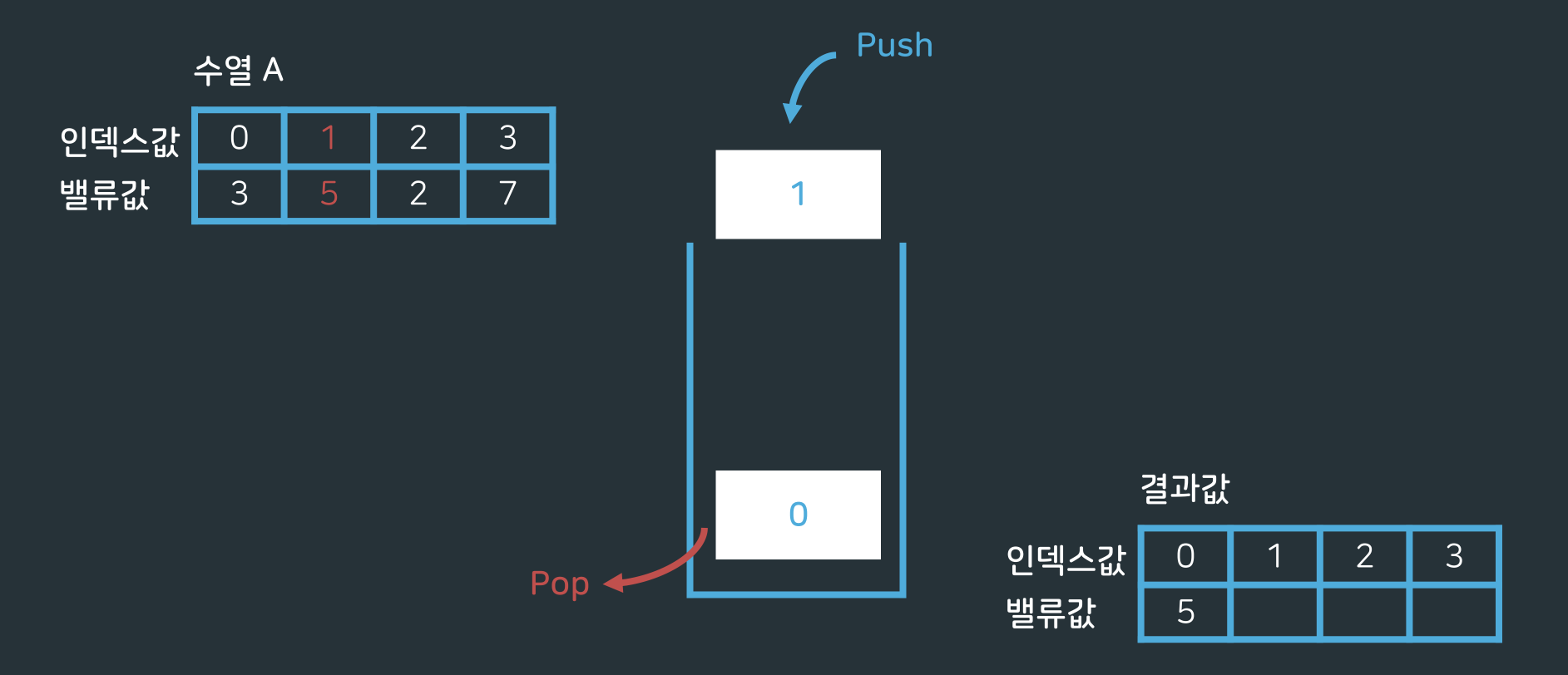


수열 A						
인덱스값	0	1	2	3		
밸류값	3	5	2	7		



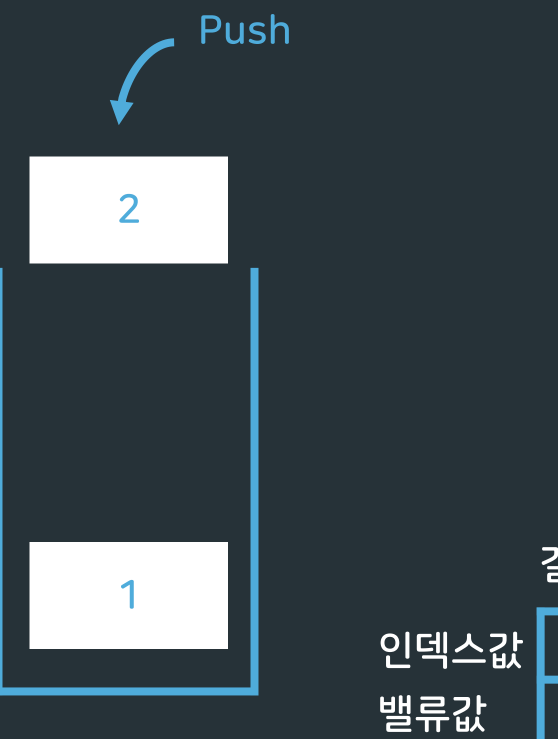






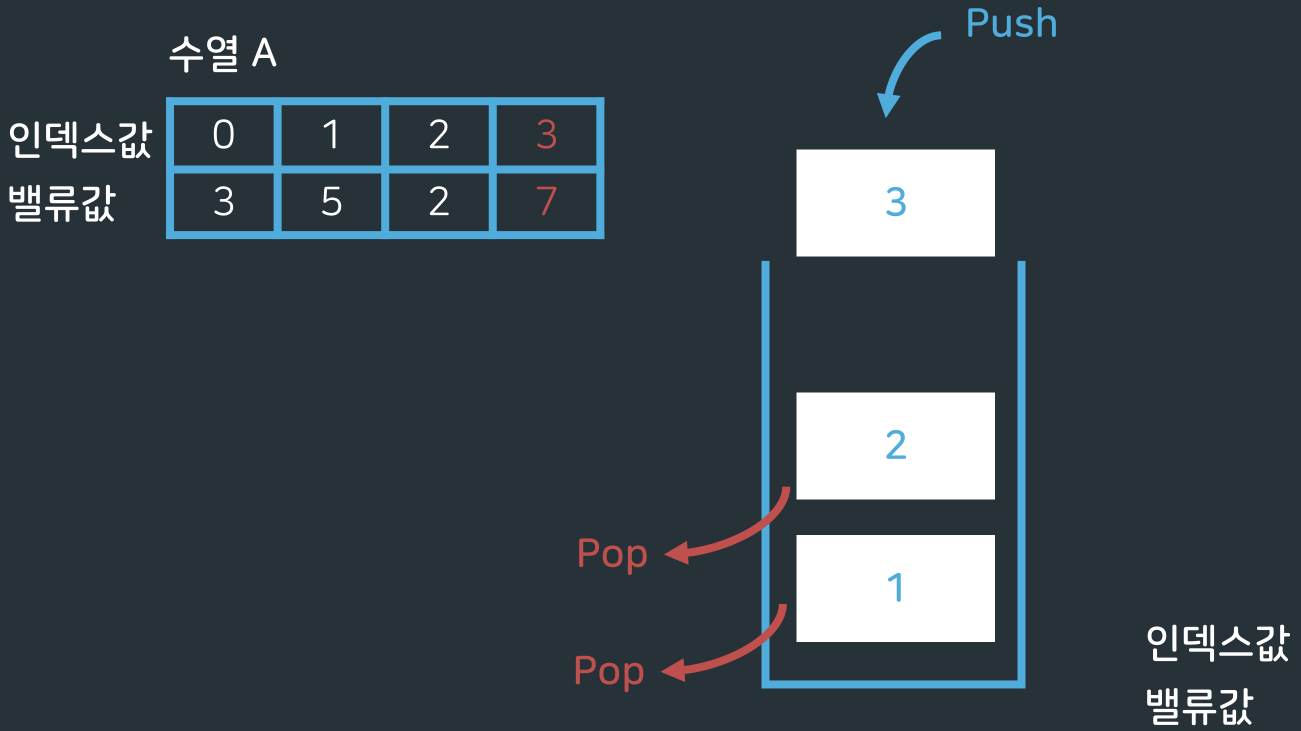


	수열 A			
인덱스값	0	1	2	3
밸류값	3	5	2	7





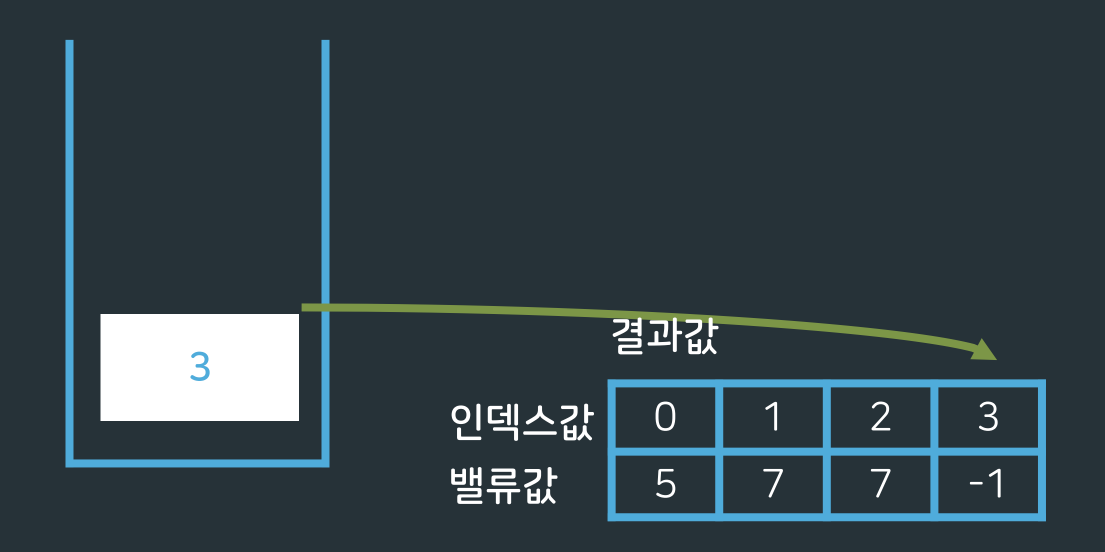








	수열 A			
인덱스값	0	1	2	3
밸류값	3	5	2	7



#### 도전 문제



/<> 1918번 : 후위 표기식 - Gold 2

### 문제

● 중위 표기식이 주어졌을 때 후위 표기식으로 고치는 프로그램 만들기

### 제한 사항

- 수식의 피연산자는 알파벳 대문자
- -A와 같이 연산자가 피연산자 앞에 오거나 AB와 같이 \* 가 생략되는 수식은 주어지지 않음
- 표기식은 알파벳 대문자와 +, -, \*, /, (, )로만 이루어짐
- 길이는 100을 넘지 않음

#### 예제 입력1

A\*(B+C)

### 예제 출력1

ABC+\*

### 수식 표기법



### 중위 표기법

- 연산자를 두 연산자 사이에 표기하는 방법으로 가장 일반적으로 사용됨
- ex. A+B

### 전위 표기법

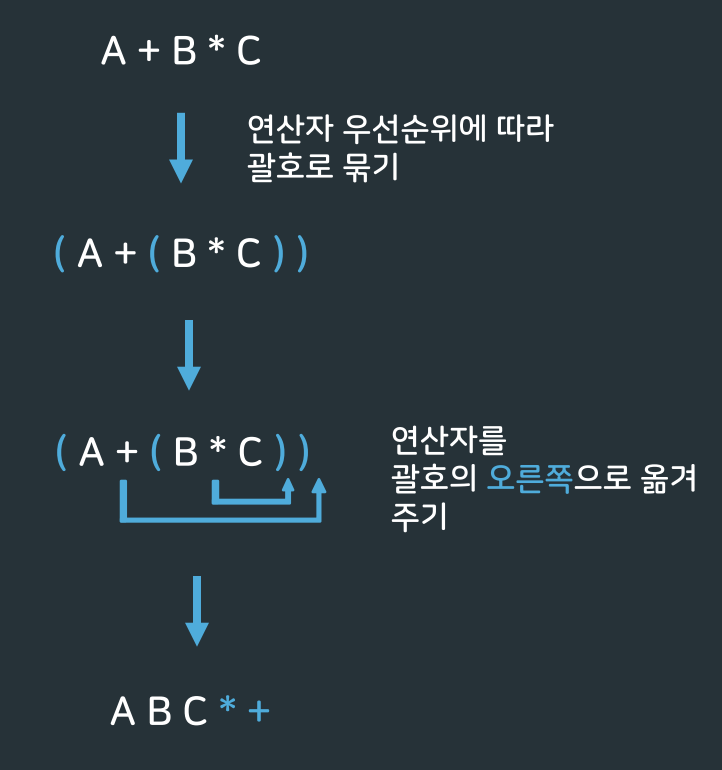
- 연산자를 먼저 표시하고 연산자에 필요한 피연산자를 나중에 표기하는 방법
- ex. +AB

### 후위 표기법

- 피연산자를 먼저 표시하고 연산자를 나중에 표기하는 방법
- Ex. AB+

### 중위 표기식 → 후기 표기식





### 접근법



### Hint

- 1. 피연산자의 순서는 변하지 않아요!
- 2. 연산자 우선순위에 따라 연산자의 순서를 변화시켜 볼까요?

### 연산자(+,-,\*,/,(,)) 우선순위



$$(A+(B*C)) \rightarrow ABC*+$$

곱셈(\*), 나눗셈(/)을 덧셈(+)과 뺄셈(-)보다 먼저 수행한다

→ 곱셈과 나눗셈이 덧셈과 뺄셈보다 우선순위가 높다!

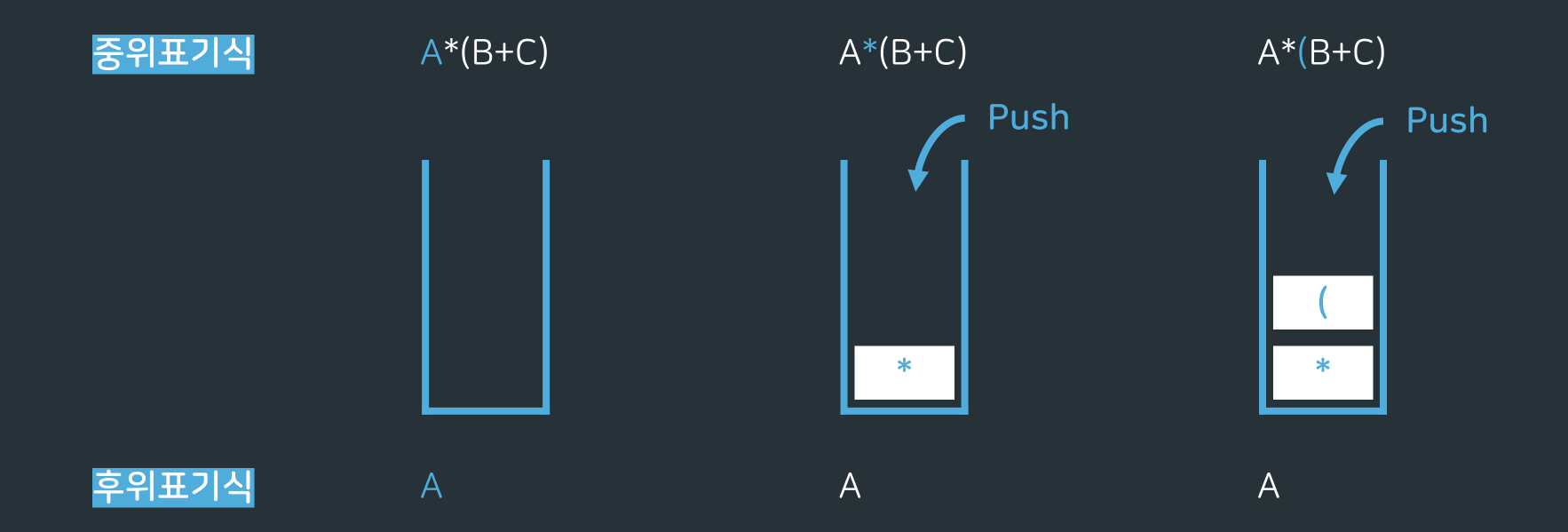




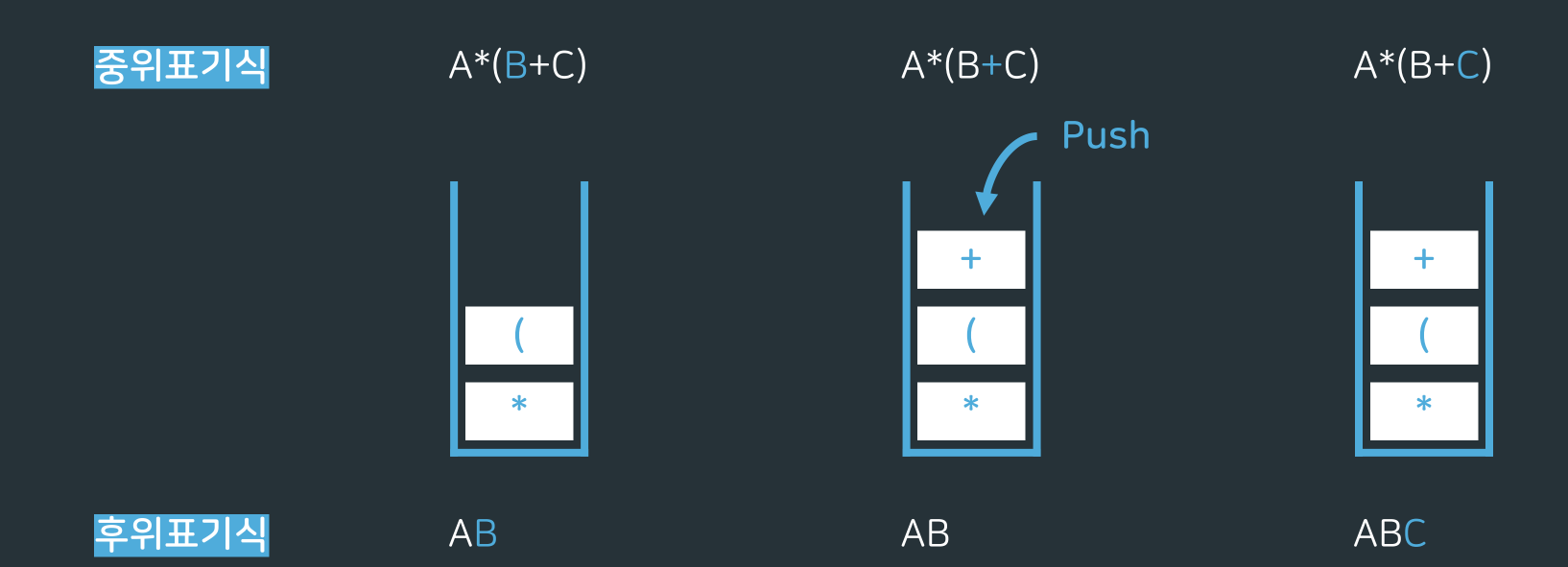


\*, / 의 우선순위 > +, - 의 우선순위

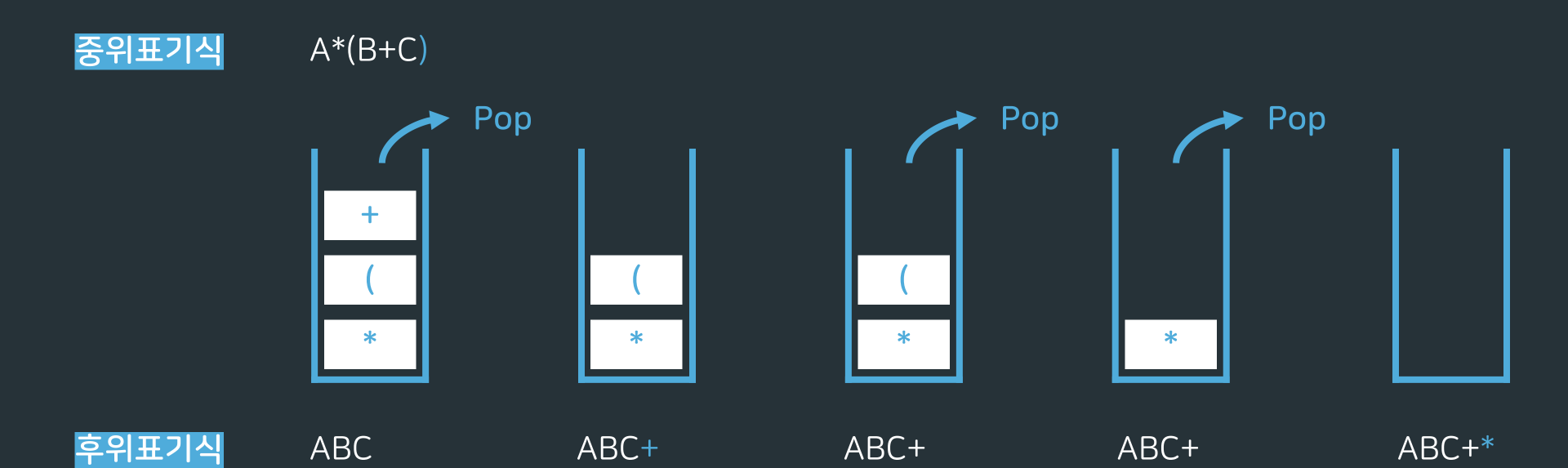




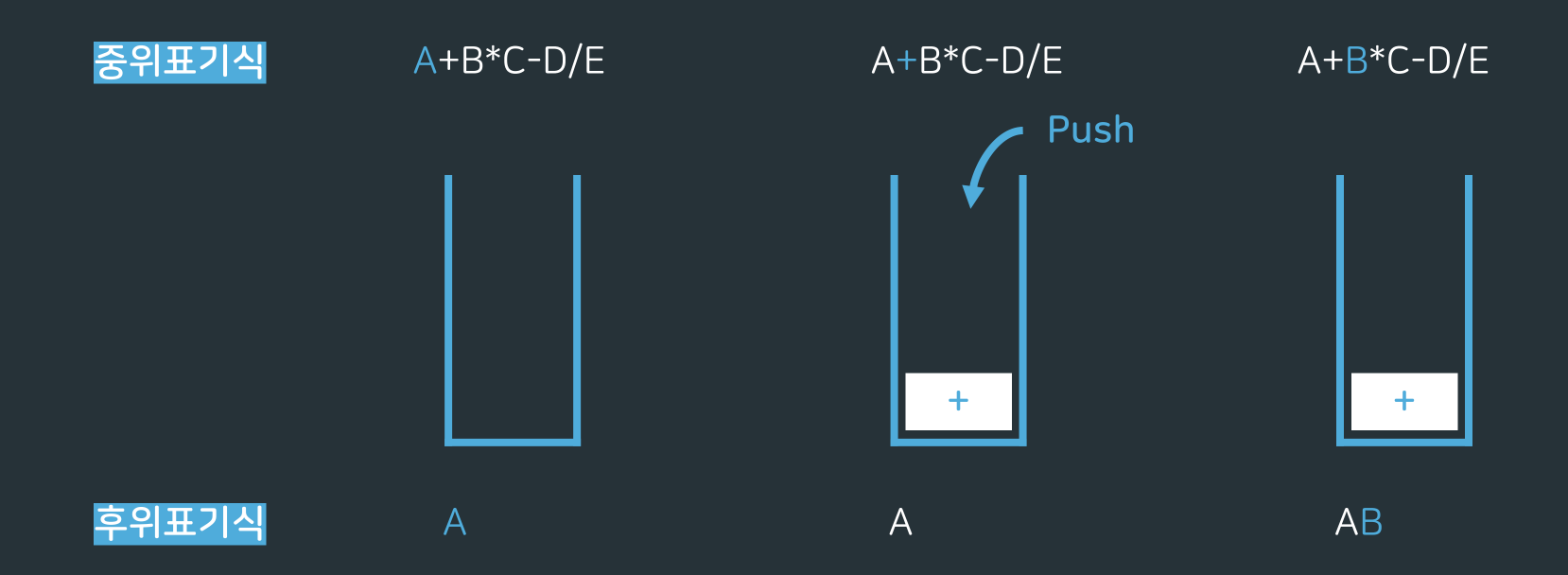




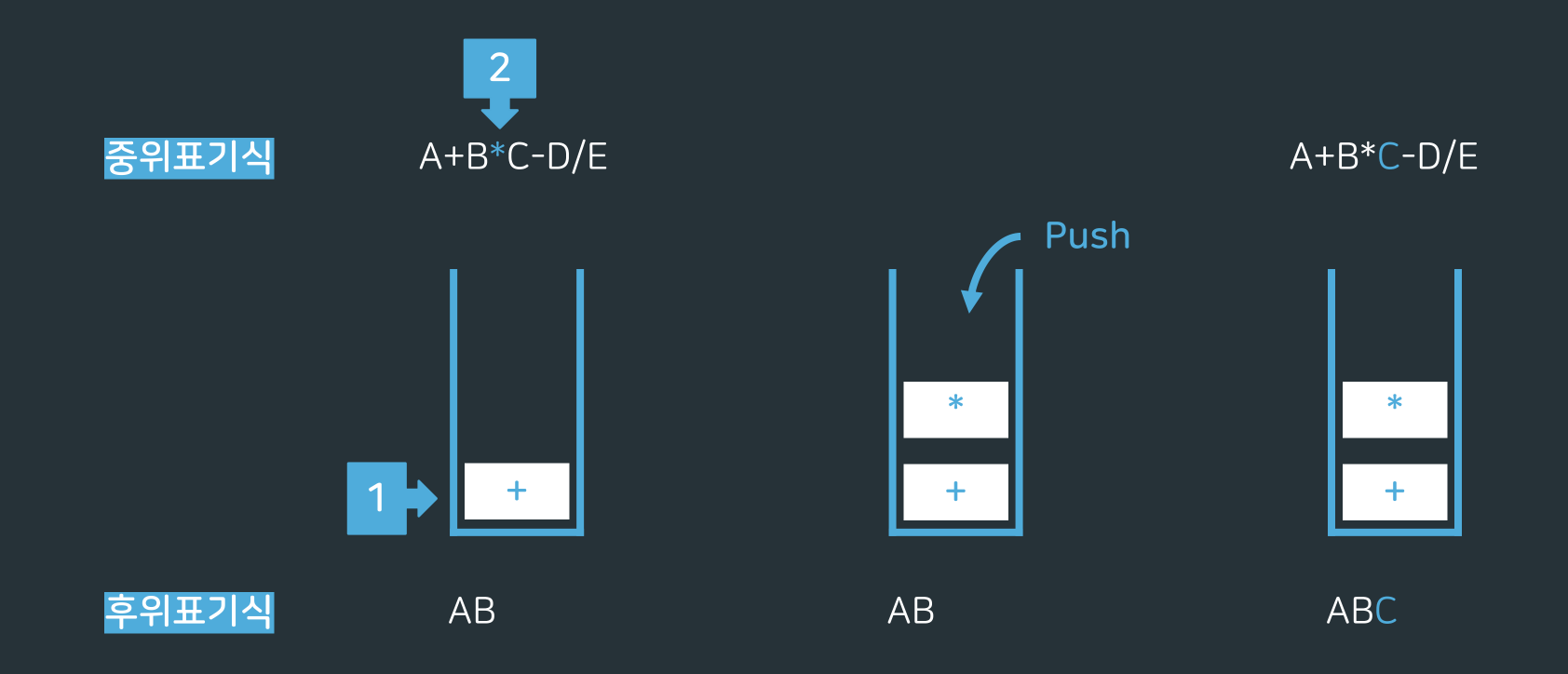




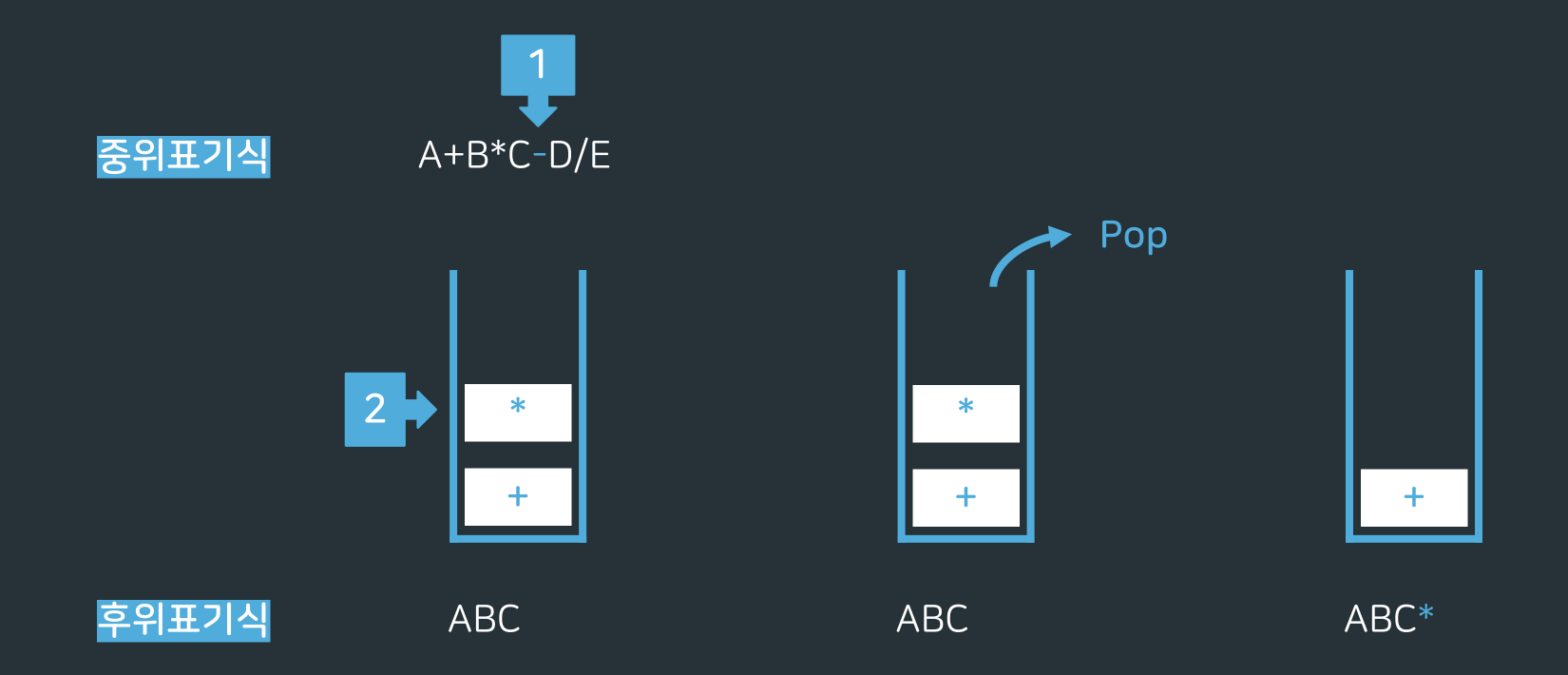




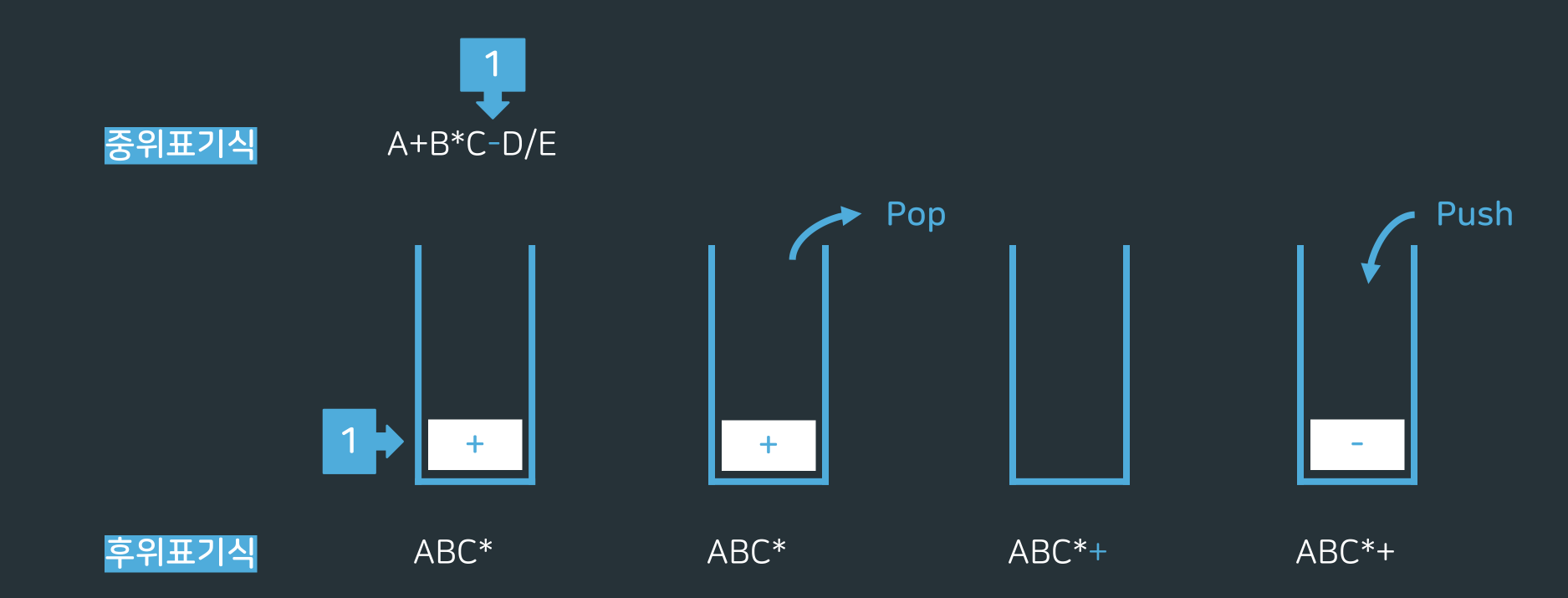




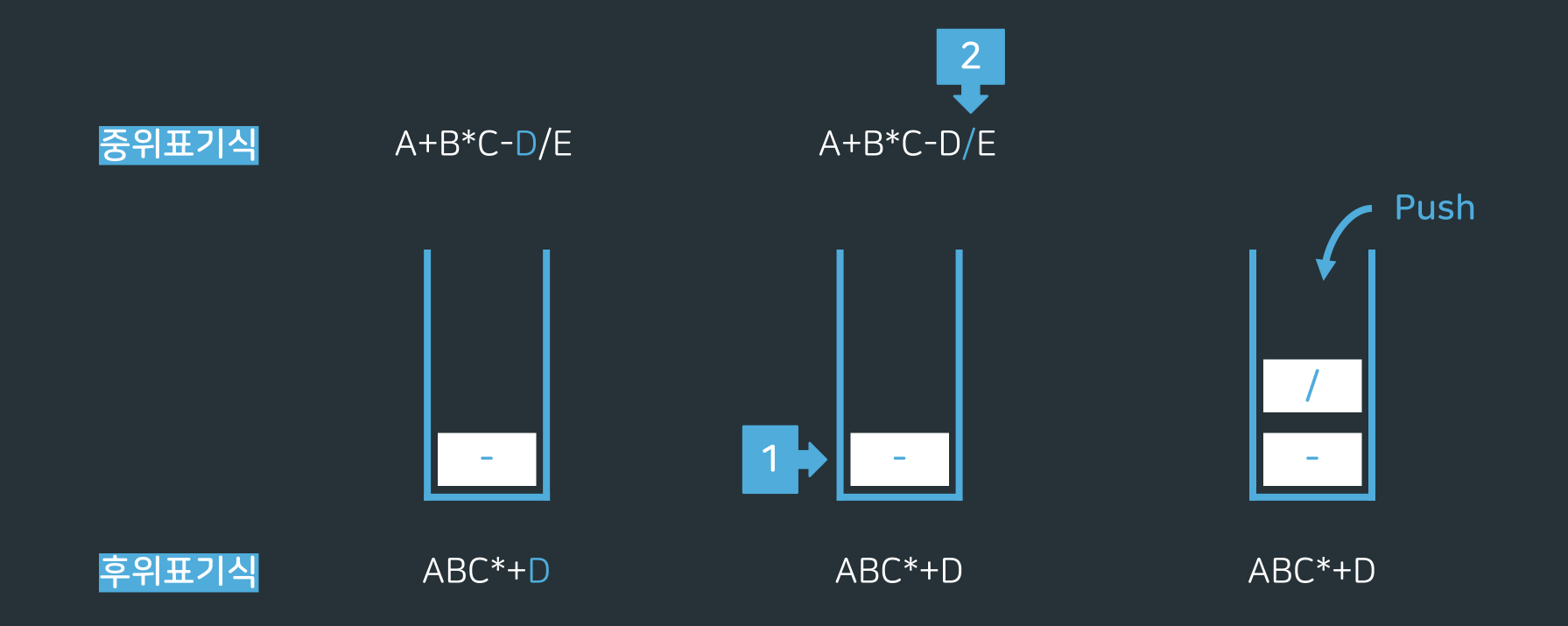




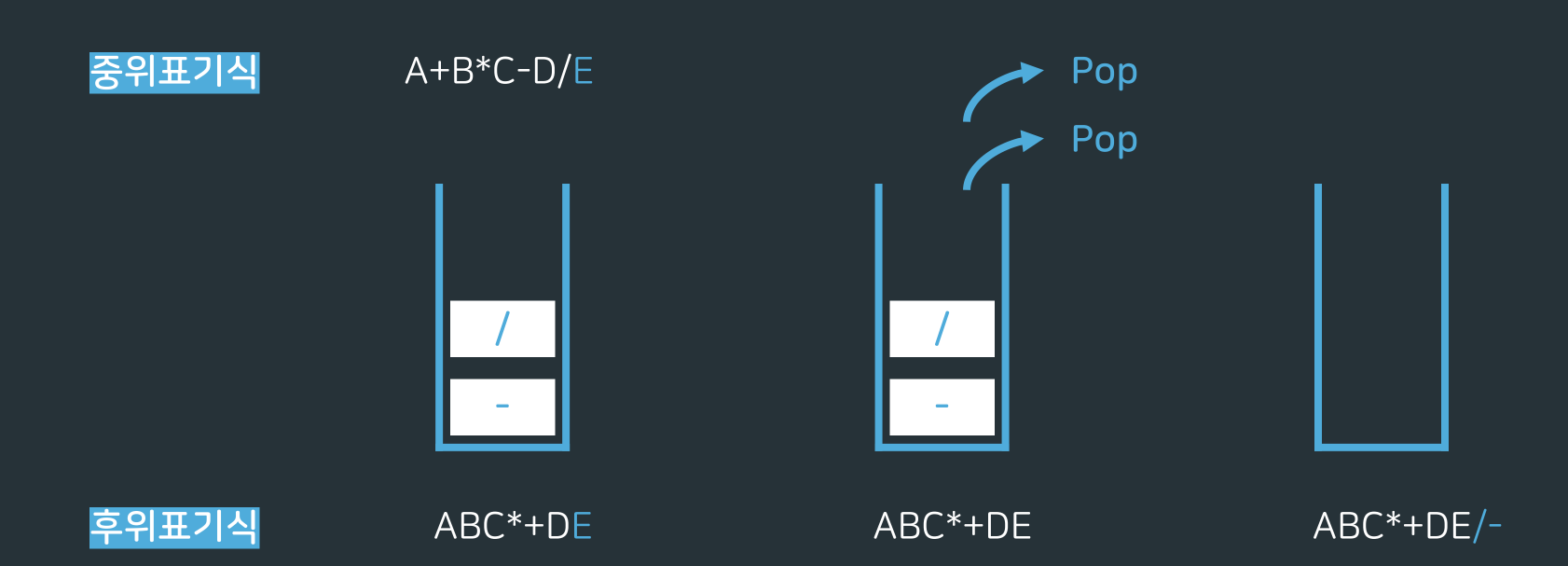














/<> 10757번 : 큰 수 A + B - Bronze 5

### 문제

● 두 정수 A와 B를 입력받은 다음, A+B를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

### 제한 사항

● A와 B의 입력 범위는 0 < A, B < 10<sup>10000</sup>

#### 예제 입력1

9223372036854775807 9223372036854775808

#### 예제 출력1

18446744073709551615

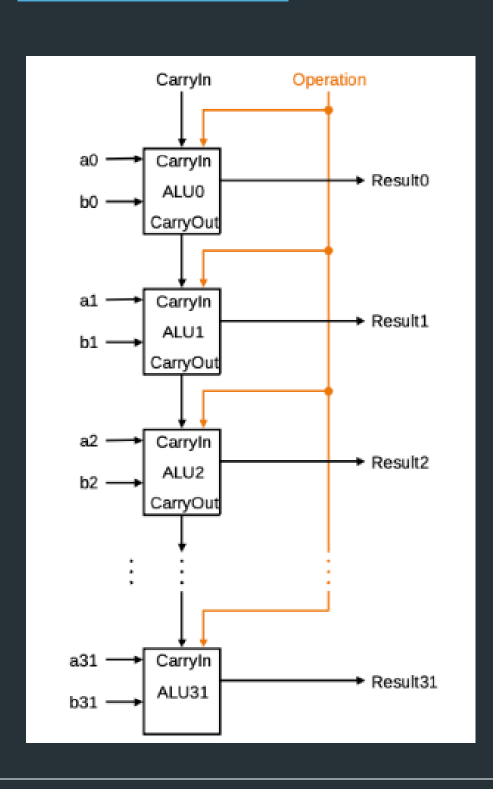


### print(A+B) 를 하면 틀리는 이유?

- A,B가 최대 10^10000
- int : 최대 2<sup>31</sup> 1 , long : 최대 2<sup>63</sup> 1
- int < long <<<<<<<<<<<<10<sup>10000</sup>
- 따라서, 덧셈을 직접 구현하자



### 덧셈의 원리?!



A = 54321 B = 65432 A = 456321 B = 5432

A = 1234 B = 65432



따라서 A + B를 할 때,

A의 한자리 수 + B의 한자리 수 + carry(올림수)

⇒연산을 모든 자리 수에 대해서 해주면 된다!

⇒O(N)의 시간복잡도



#### 수행 시간 계산해봅시다!

어떤 수 X의 자리 수를 아는 방법은 무엇인가요?

1~9:1자리

10 ~ 99 : 2자리

•

10^(N-1) ~ 10^N-1 : N자리

X 는 최대 10^10000 이므로 10001 자리 O(N) -> 10001번의 계산 < 1초

### 마무리



### 추가로 풀어보면 좋은 문제!

- /<> 2164번 : 카드2 Silver 4
- /<> 18115번 : 카드 놓기 Silver 3
- /<> 4889번 : 안정적인 문자열 Silver 1
- /<> 17299번 : 오등큰수 Gold 3
- + 백준 "단계별 풀이" 에서 '스택 큐 덱' 파트 문제들