Data structure

calculator

: 수식의 표기법

중위 표기법 : 우리가 아는 수식 (2 + 5) * 3 * (2 + 1)

후위 표기법 : 컴퓨터가 계산하기 쉬운 수식

괄호가 없다

연산자가 뒤로!

25+3*21+*

: 후위 표기법의 계산

두 개의 수를 뒤에 오는 연산자로 계산 즉 2 + 5 이므로 7!!

동일 방식으로 계산 7 * 3 = 21

: 후위 표기법의 계산

2121+*

세개의 수가 연이어 있으므로 21은 일단 두고 21+를 연산한다 즉 2 + 1 = 3

213*

지금과 같은 방식으로 계산 21 * 3 = 63

최종 연산 값은 63

: 후위 표기법으로 만드는 법

$$(2 + 5) * 3 * (2 + 1)$$

최종 후위 수식을 담을 수식 리스트와 연산자를 가중치에 따라 담을 스택 리스트가 필요



: 후위 표기법으로 만드는 법

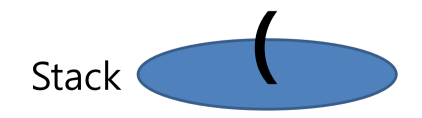
각 연산자 마다 가중치가 있다

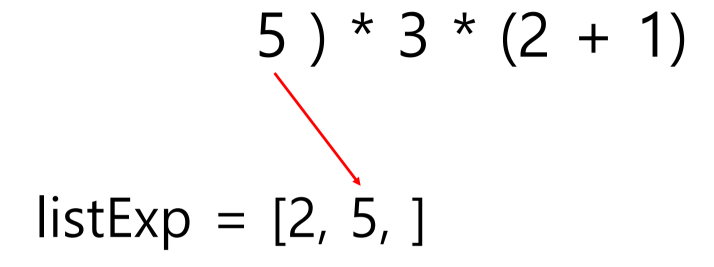
```
- '*' , '/' : 제일 크다
- '+', '-' : 두 번째
- '(' : 가장 작다
```

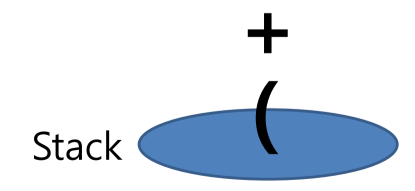
$$(2 + 5) * 3 * (2 + 1)$$

listExp = []

$$2 + 5$$
) * 3 * (2 + 1)
listExp = [2,]







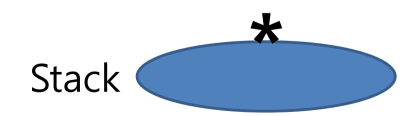
: 후위 표기법으로 만드는 법

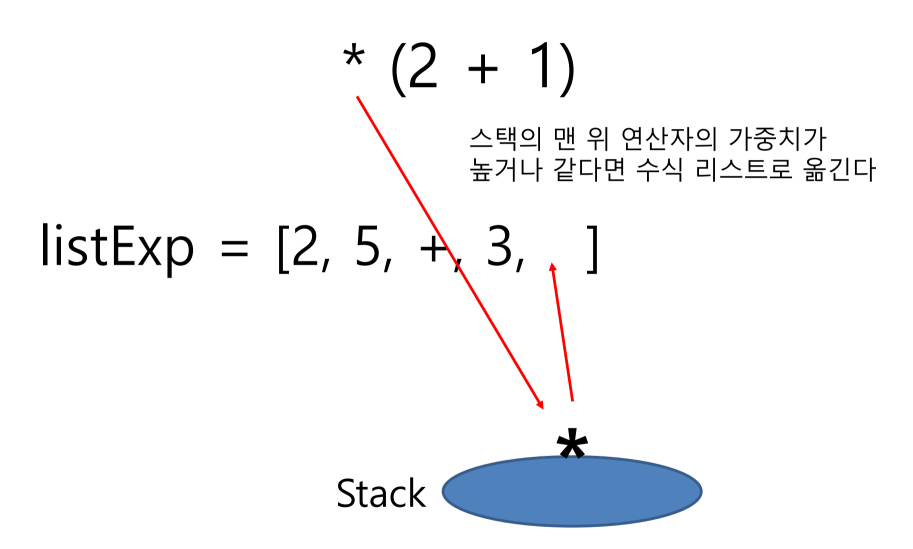
$$) * 3 * (2 + 1)$$

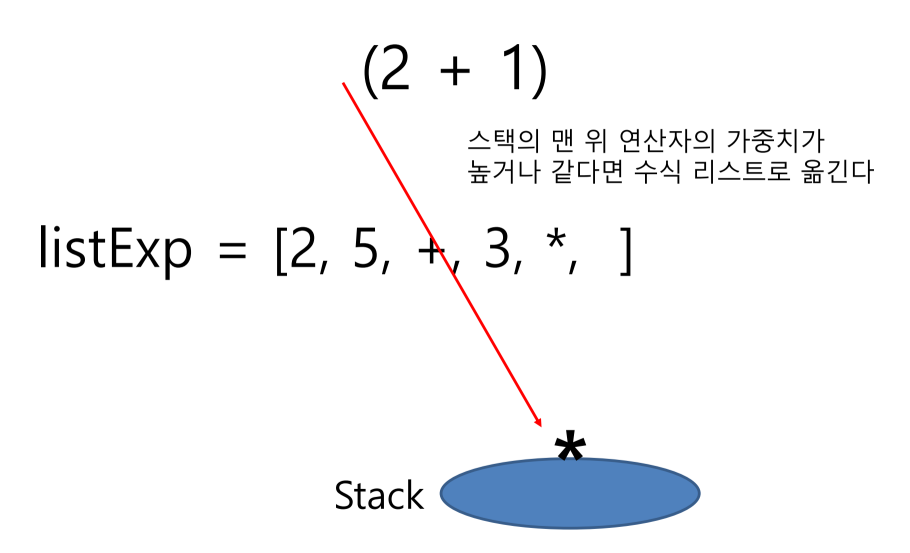
')' 만나는 순간 '(' 위에 있는 모든 연산자를 수식 리스트에 넣고 '('는 없앤다

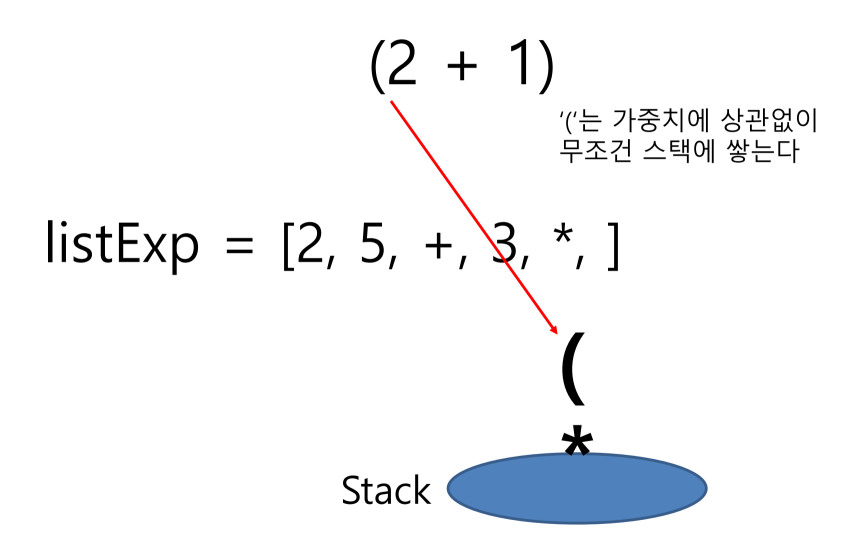
$$3 * (2 + 1)$$

$$listExp = [2, 5, +, 3,]$$



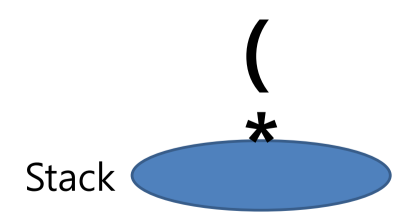






$$2 + 1$$
)

listExp = [2, 5, +, 3, *, 2]



: 후위 표기법으로 만드는 법

')' 만나는 순간 '(' 위에 있는 모든 연산자를 수식 리스트에 넣고 '('는 없앤다

: 후위 표기법으로 만드는 법

스택에 남아있는 연산자를 모두 수식리스트로 옮긴다

: 후위 표기법으로 만드는 법

listExp =
$$[2, 5, +, 3, *, 2, 1, +, *]$$

최종적으로 스택은 비게 되고 수식 리스트는 후위 표기법으로 만들어졌다

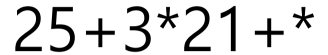


: 후위 표기법 수식 계산

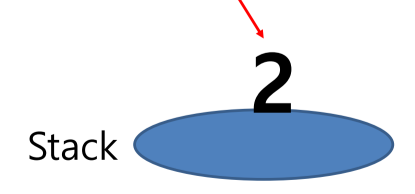
후위 표기법 수식을 계산하기 위해서는 - 피연산자를 담을 스택만 있으면 된다

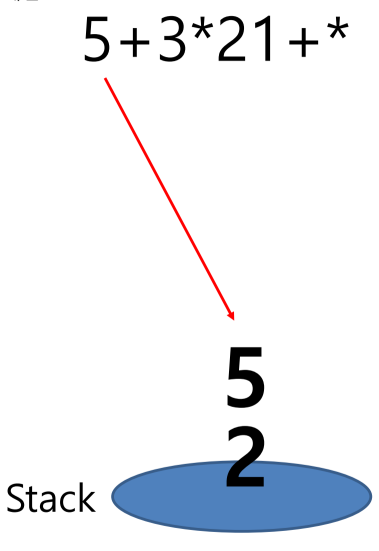


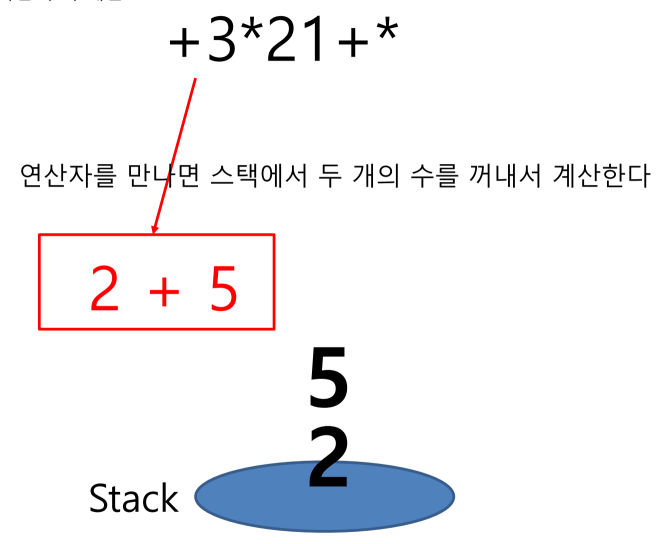
: 후위 표기법 수식 계산



후위 표기법 수식을 계산하기 위해서는 - 피연산자를 담을 스택만 있으면 된다



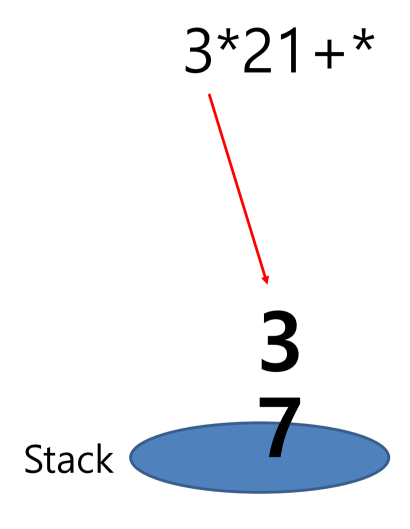


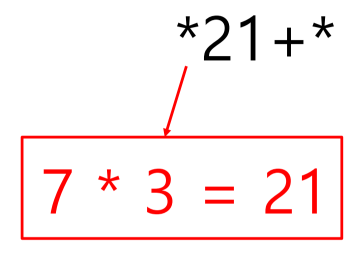


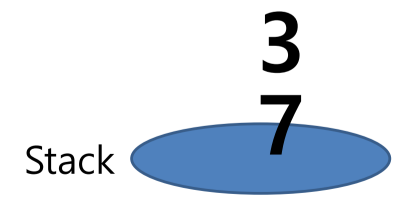
: 후위 표기법 수식 계산

계산 후 스택에 다시 집어 넣는다

$$2 + 5 = 7$$
Stack

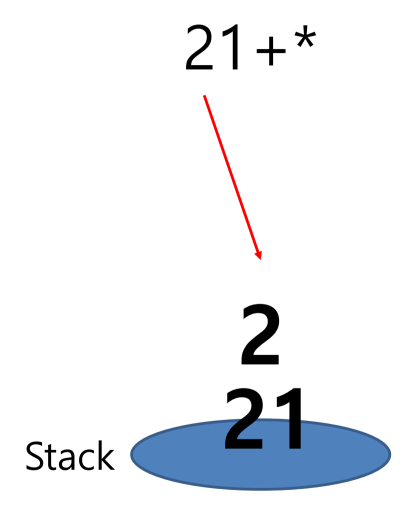


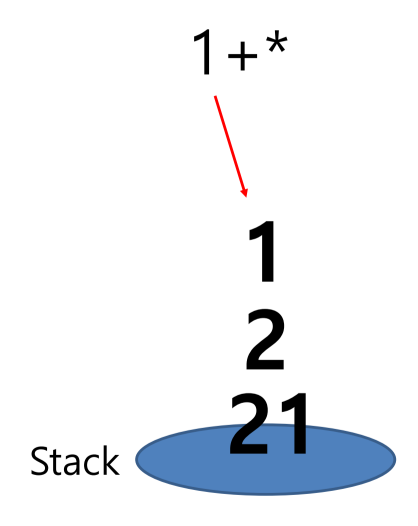


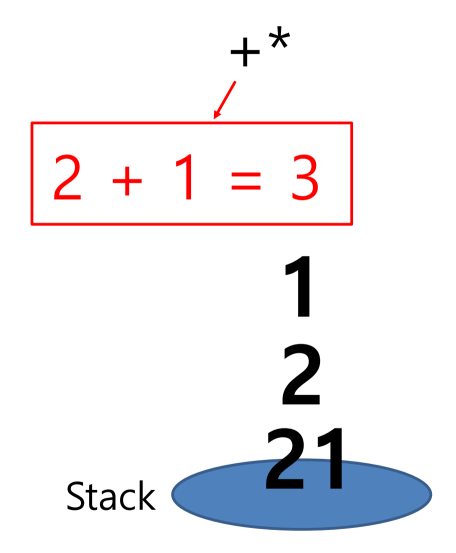


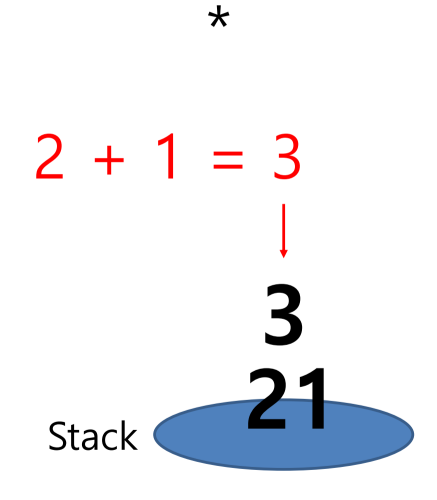
$$7 * 3 = 21$$
Stack

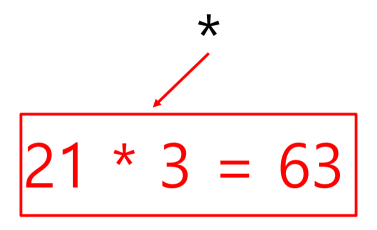
21

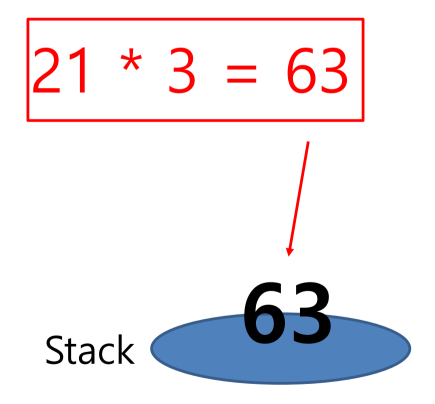




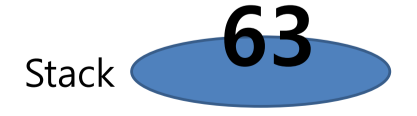








$$(2 + 5) * 3 * (2 + 1) = 63$$



$$(2 + 5) * 3 * (2 + 1) = 63$$