# 不是子不1

최백준 choi@startlink.io

# 

#### 스택

- 한쪽끝에서만 자료를 넣고 뺄 수 있는 자료구조
- 마지막으로 넣은 것이 가장 먼저 나오기 때문에 Last In Frist Out (LIFO) 라고도 한다.
- push: 스택에 자료를 넣는 연산
- pop: 스택에서 자료를 빼는 연산
- top: 스택의 가장 위에 있는 자료를 보는 연산
- empty: 스택이 비어있는지 아닌지를 알아보는 연산
- size: 스택에 저장되어있는 자료의 개수를 알아보는 연산

#### <del>人</del> <u></u>

- 스택은 C++의 경우에는 STL의 stack
- Java의 경우에는 java.util.Stack을 사용하는 것이 좋다.

#### 人 <u></u>

- 스택: (비어있음)
- push 1
- 스택: 1
- push 2
- 스택:12
- top
- 가장 위에 있는 자료는 2
- size
- 스택에 저장되어 있는 자료의 개수는 2

## 

- 스택: 12
- empty
- 스택은 비어있지 않음
- bob
- 스택: 1
- bob
- 스택: (비어있음)
- bob
- 비어있기 때문에 연산을 무시함

#### <del>人</del> 目

- 스택을 구현하는 문제
- C++ (STL): <a href="https://gist.github.com/Baekjoon/d323faa77a5398acb888">https://gist.github.com/Baekjoon/d323faa77a5398acb888</a>
- C++ (구현): https://gist.github.com/Baekjoon/436f71851cf017361030
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/a71527205b70dc6bd6c5
- Python: https://gist.github.com/Baekjoon/f8184d773a8643c3fb47

- 괄호 문자열이 주어졌을 때, 올바른 괄호 문자열인지 아닌지를 알아보는 문제
- 괄호 문자열: (와 )로만 이루어진 문자열
- 올바른 괄호 문자열: 괄호의 쌍이 올바른 문제

- 올바른 괄호 문자열의 예시
  - ()
  - (())()
  - ((()))
- 올바른 괄호 문자열이 아닌 예
  - (()(
  - (())())
  - (()

- 스택을 사용해서 올바른 괄호 문자열인지 아닌지를 알 수 있다.
- (가 나오면 스택에 (를 넣고
- )가 나오면 스택에서 하나를 빼서 (인지 확인한다.
- 또는 하나를 뺄 수 있는지를 확인한다.

- (())())
- 스택:

- (())()
- 스택: (
- (())())
- 스택: ((
- (())())
- 스택: (
- (())())
- 스택:

- (())()
- 스택: (
- (())()
- 스택:
- (())())
- 스택: ???
- 스택이 비어있는데)가 나타났으므로 올바른 괄호 문자열이 아니다

- (()())((()))
- 스택:
- (()())((()))
- 스택: (
- (()())((()))
- 스택: ((
- (()())((()))
- 스택: (

- (()())((()))
- 스택: ((
- (()())((()))
- 스택: (
- (()())((()))
- 스택:
- (()())((()))
- 스택: (

- (()())((()))
- 스택: ((
- (()())((()))
- 스택: (((
- (()())((()))
- 스택: ((
- (()())((()**)**)
- 스택: (

- (()())((()))
- 스택:

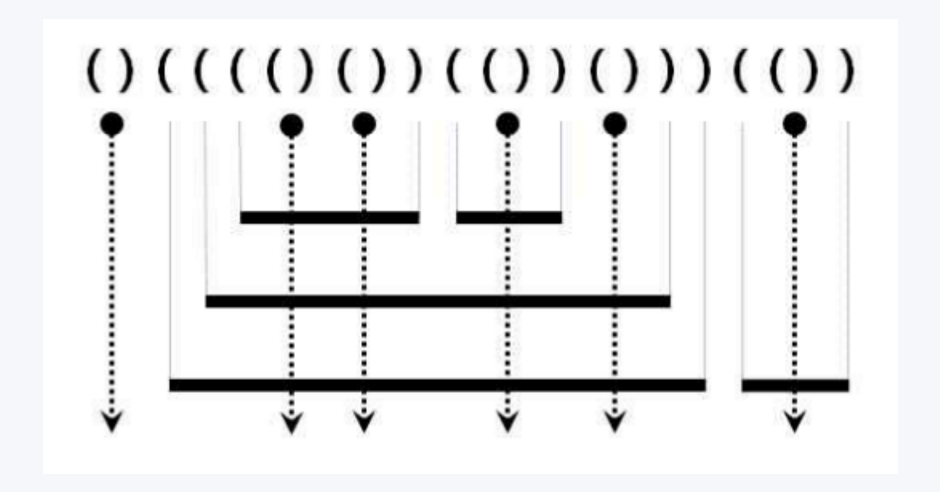
- 모든 과정이 끝났고, 스택이 비어있다!
- 올바른 괄호 문자열

- (()
- 스택:
- (()
- 스택: (
- (()
- 스택: ((
- (()
- 스택: (
- 끝났는데, 스택이 비어있지 않기 때문에 올바른 괄호 문자열이 아니다

- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/d2c9ecf50f11197f947e
- Java: <a href="https://gist.github.com/Baekjoon/c5052cc44c9ccc15733b">https://gist.github.com/Baekjoon/c5052cc44c9ccc15733b</a>
- Python: https://gist.github.com/Baekjoon/834101d1ca6ab4be7d4b

### 쇠막대기

- 레이저는 여는 괄호와 닫는 괄호의 인접한 쌍 '()'으로 표현된다. 또한, 모든 '()'는 반드시 레이저를 표현한다.
- 쇠막대기의 왼쪽 끝은 여는 괄호 '('로, 오른쪽 끝은 닫힌 괄호')'로 표현된다



#### 쇠막대기

- 올바른 괄호 문자열과 비슷하게 풀 수 있다
- ()가 나올 때 마다 스택에 들어있는 (의 개수를 세어준다
- 그런데,)가 나왔을 때,이것이 레이저인지 쇠막대기인지 구분을 해줘야 한다.
- 레이저는 항상 ()와 같이 붙어진 상태로 나온다
- 스택에 (의 인덱스를 넣어서 인덱스가 1차이나는지 확인해야 한다

### 4 막대기

- C/C++: <a href="https://gist.github.com/Baekjoon/cc379d17334b3896cfd3">https://gist.github.com/Baekjoon/cc379d17334b3896cfd3</a>
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/52814ae195373c8384b9
- Python: https://gist.github.com/Baekjoon/ab86743a1e2ed62352f1

### 에디터

- 커서: 문장의 맨 앞, 맨 뒤, 문장 중간 임의의 곳에 위치할 수 있다.
- L: 커서를 왼쪽으로 한 칸 옮김
- D: 커서를 오른쪽으로 한 칸 옮김
- B: 커서 왼쪽에 있는 문자를 삭제함
- P \$: \$라는 문자를 커서 오른쪽에 추가함. 커서는 \$에 위치함

### 에디터

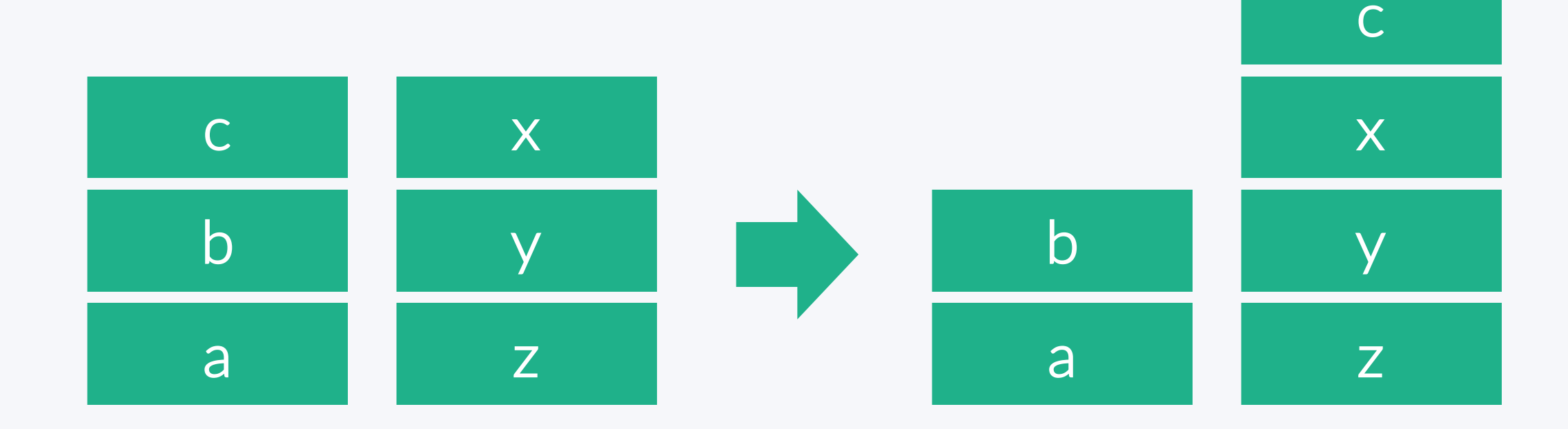
https://www.acmicpc.net/problem/1406

• 커서를 기준으로 커서의 왼쪽 스택(left)와 오른쪽 스택(right)로 나눠서 문제를 풀 수 있다.

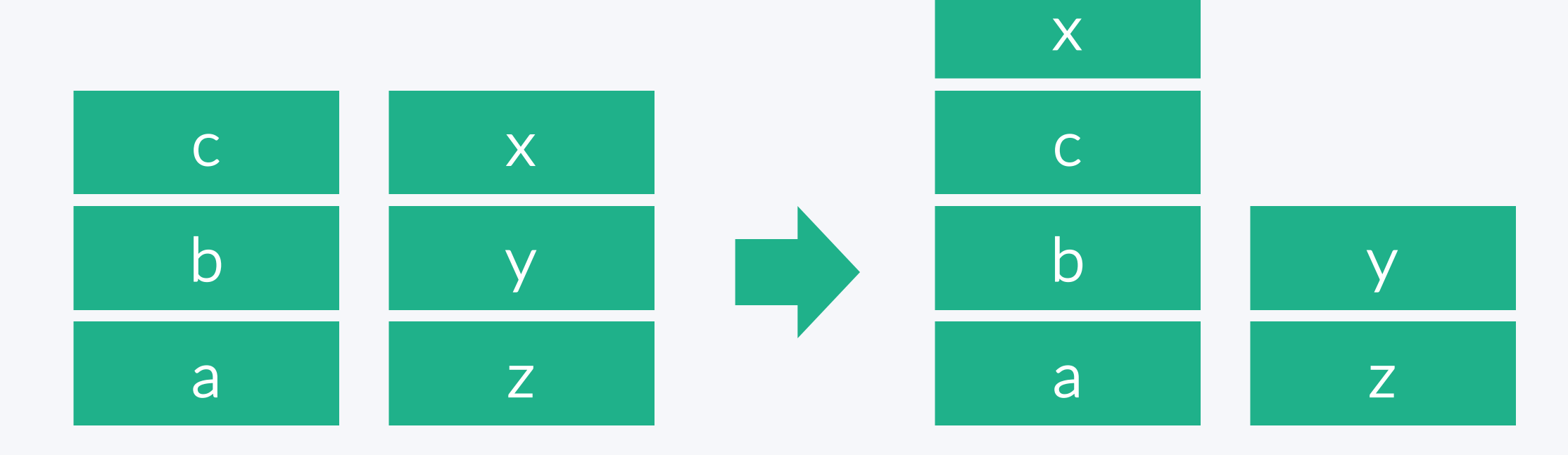
• 예: abc | xyz (|는 커서)

b y z

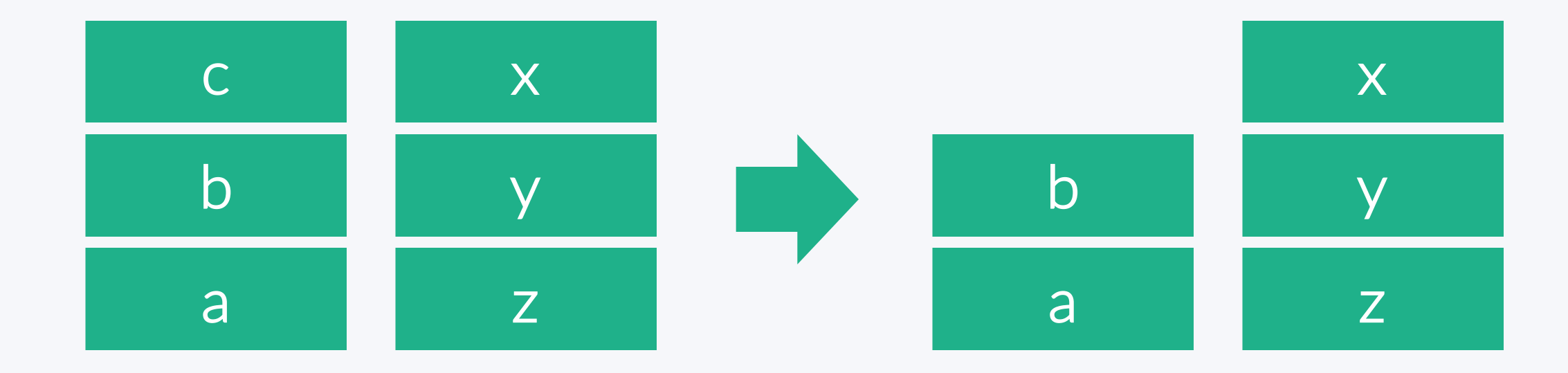
- L: 커서를 왼쪽으로 한 칸 옮김
- abc | xyz -> ab | cxyz



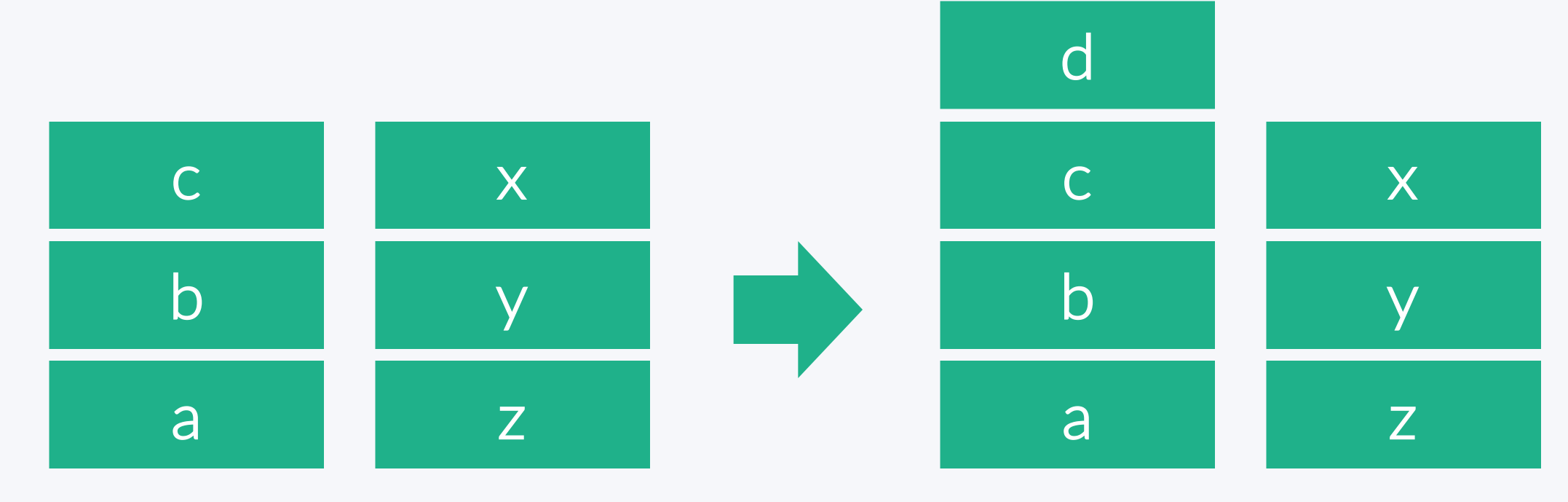
- D: 커서를 오른쪽으로 한 칸 옮김
- abc | xyz -> abcx | yz



- B: 커서를 왼쪽에 있는 문자를 삭제함
- abc | xyz -> ab | xyz



- P \$: \$를 커서 오른쪽에 추가하고 커서는 \$의 오른쪽에 위치함
- abc | xyz -> abcd | xyz



- C/C++: https://gist.github.com/Baekjoon/c52dd9a4987ea1a009fc
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/3f90237fcd175f9b1aea



# Queue

- 한쪽 끝에서만 자료를 넣고 다른 한쪽 끝에서만 뺄 수 있는 자료구조
- 먼저 넣은 것이 가장 먼저 나오기 때문에 First In Frist Out (FIFO) 라고도 한다.
- push: 큐에 자료를 넣는 연산
- pop: 큐에서 자료를 빼는 연산
- front: 큐의 가장 앞에 있는 자료를 보는 연산
- back: 큐의 가장 뒤에 있는 자료를 보는 연산
- empty: 큐가 비어있는지 아닌지를 알아보는 연산
- size: 큐에 저장되어있는 자료의 개수를 알아보는 연산



- 스택은 C++의 경우에는 STL의 queue
- Java의 경우에는 java.util.Queue을 사용하는 것이 좋다.

# Queue

- 큐: (비어있음)
- push 1
- 큐: 1
- push 2
- 큐:12
- front
- 1
- back
- 2

# 큐

#### Queue

- · 큐:12
- size
- 크기: 2
- bob
- 큐: 2
- bob
- 큐: (비어있음)



#### https://www.acmicpc.net/problem/10845

• 큐를 구현하는 문제



- 큐를 구현하는 문제
- C++ (STL): <a href="https://gist.github.com/Baekjoon/b4c43e344304cc81f164">https://gist.github.com/Baekjoon/b4c43e344304cc81f164</a>
- C++ (구현): https://gist.github.com/Baekjoon/adc3f65c8bf538e228a0
- Java: <a href="https://gist.github.com/Baekjoon/35dbd617141f6c57cf57">https://gist.github.com/Baekjoon/35dbd617141f6c57cf57</a>

- 1번부터 N번까지 N명의 사람이 원을 이루면서 앉아있고, 양의 정수 M(≤ N)이 주어진다
- 이제 순서대로 M번째 사람을 제거한다
- 한 사람이 제거되면 남은 사람들로 이루어진 원을 따라 이 과정을 계속해 나간다
- 이 과정은 N명의 사람이 모두 제거될 때까지 계속된다
- 원에서 사람들이 제거되는 순서를 (N, M)-조세퍼스 순열이라고 한다

- 문제에 나와있는 대로 큐를 이용해서 시뮬레이션을 하면 된다
- N = 7
- M = 3

1	2	3	4	5	6	7

https://www.acmicpc.net/problem/1158

• 문제에 나와있는 대로 큐를 이용해서 시뮬레이션을 하면 된다

• N = 7

• M = 3

1 2 3 4 5 6 7

2 3 4 5 6 7 1

3 4 5 6 7 1 2

4 5 6 7 1 2

https://www.acmicpc.net/problem/1158

• 문제에 나와있는 대로 큐를 이용해서 시뮬레이션을 하면 된다

• N = 7

• M = 3

4 5 6 7 1 2

5 6 7 1 2 4

6 7 1 2 4 5

7 1 2 4 5

https://www.acmicpc.net/problem/1158

• 문제에 나와있는 대로 큐를 이용해서 시뮬레이션을 하면 된다

• N = 7

• M = 3

7 1 2 4 5

1 2 4 5 7

2 4 5 7 1

4 5 7 1

- C/C++: https://gist.github.com/Baekjoon/bc266ec5479e06de1150
- Java: <a href="https://gist.github.com/Baekjoon/da7ca551223efc6e21ab">https://gist.github.com/Baekjoon/da7ca551223efc6e21ab</a>



#### 덱

#### Deque

- 양끝에서만자료를 넣고 양끝에서 뺄수 있는 자료구조
- Double-ended queue의 약자이다.
- push\_front: 큐에 자료를 넣는 연산
- pop: 큐에서 자료를 빼는 연산
- front: 큐의 가장 앞에 있는 자료를 보는 연산
- back: 큐의 가장 뒤에 있는 자료를 보는 연산
- empty: 큐가 비어있는지 아닌지를 알아보는 연산
- size: 큐에 저장되어있는 자료의 개수를 알아보는 연산

#### 덱

#### Deque

- 양끝에서만자료를 넣고 양끝에서 뺄수 있는 자료구조
- Double-ended queue의 약자이다.
- push\_front: 덱의 앞에 자료를 넣는 연산
- push\_back: 덱의 뒤에 자료를 넣는 연산
- pop\_front: 덱의 앞에서 자료를 빼는 연산
- pop\_back: 덱의 두에서 자료를 빼는 연산
- front: 덱의 가장 앞에 있는 자료를 보는 연산
- back: 덱의 가장 뒤에 있는 자료를 보는 연산



https://www.acmicpc.net/problem/10866

• 덱을 구현하는 문제



- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/d0dbc7a158134ba6980f
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/3e49b05d92bf0ec4d41997bc9bb0f238

# 문자열

#### 아스키코드

#### **ASCII**

- 문자 인코딩 방법
- 외울 필요는 없다.
- 대표적인 아스키 코드
- '0' => 48
- 'A' => 65
- 'a' => 97
- 0은 아스키 코드로는 NULL을 나타낸다.
- 숫자가 저장되어있는데, 출력만 글자로 해주는 것으로 이해하면 편하다.

## 아스키코드

ASCII

```
printf("%c",65);
printf("%c",48);
```

• 위의 코드의 실행 결과는 A0 이다.

#### 알파벳개수

- 알파벳 소문자로 이루어진 단어에서 각 알파벳이 몇 개인지 구하는 문제
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/cbb9fb7ae3f97e9950df
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/bb71a2992aa6ab52a0db83fc28fbd16e

#### 알파벳찾기

- 알파벳 소문자로 이루어진 단어에서 각 알파벳이 몇 번째에 처음 등장하는지 찾는 문제
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/ab427bf6fd25746fe77a
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/24ab43e6a651a12bf8eec0290beabab4

#### 문자열분석

- 문자열 N개에 포함되어 있는 소문자, 대문자, 숫자, 공백의 개수를 세는 문제
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/380a9ea81096b1b67230
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/fb2f6c0e2eaff1ea6909fbae8c9fc022

#### 단어 길이 재기

- 단어를 입력받고 길이를 재는 문제
- strlen이나 string의 length나 size를 이용하면 되지만 이런 것을 사용할 수 없는 경우에는
- 다음과 같이 길이를 잴 수 있다.

```
scanf("%s",s);
int len = 0;
for (int i=0; s[i]; i++) {
    len += 1;
}
printf("%d\n",len);
```

#### 단어 길이 재기

```
• strlen 함수의 시간 복잡도는 O(N) 이기 때문에, 다음과 같이 작성하면 O(N^2) 코드이다.
for (int i=0; i<strlen(s); i++) {</pre>
    // Do something
• 아래와 같이 작성하는 것이 올바르다.
int len = strlen(s);
for (int i=0; i<len; i++) {</pre>
    // Do something
```

#### 단어 길이 재기

- C/C++: <a href="https://gist.github.com/Baekjoon/21cf39dcebaa63691fe4">https://gist.github.com/Baekjoon/21cf39dcebaa63691fe4</a>
- C/C++: https://gist.github.com/Baekjoon/0eee47640b0712240b9c
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/5158790856b22ad55c2c
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/6ba7d385682a802ed5358e51a31b73cf

#### ROT13

- ROT13으로 암호화하는 프로그램을 만드는 문제
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/082fbecba925386573e6
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/529eda569f98d62d8e36d9e81d57c97e

#### 문자열->정수

stoi, stol, stoll

- C++ string을 문자로 바꾸려면 stoi, stol, stoll 등등의 함수를 사용하면 된다.
- stoi: string -> int
- stol: string -> long
- stoll: string -> long long
- stof: string -> float
- stod: string -> double
- stold: string -> long double
- stoul: string -> unsigned long
- stoull: string -> unsigned long long

### 네수

- 네 자연수 A, B, C, D가 주어진다. 이 때, A와 B를 붙인 수와 C와 D를 붙인 수의 합을 구하는 문제
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/2d6a92f0db47234a7b4e
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/53307ff9b60d7f97b6846660e2d4ceb7

#### 60

# 정수->문자열

to\_string

• to\_string 함수를 사용하면 된다.

#### 접미사배열

- 접미사 배열은 문자열 S의 모든 접미사를 사전순으로 정렬해 놓은 배열이다.
- baekjoon의 접미사는 baekjoon, aekjoon, ekjoon, kjoon, joon, oon, on, n 으로 총 8가지가 있고, 이를 사전순으로 정렬하면, aekjoon, baekjoon, ekjoon, joon, kjoon, n, on, oon이 된다.
- 문자열 S가 주어졌을 때, 모든 접미사를 사전순으로 정렬한 다음 출력하는 프로그램을 작성하시오.

#### 접미사배열

- 문자열의 부분 문자열은 substr를 이용해서 구할 수 있다.
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/f4fb6c40f6ed89b315c0
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/2a4e6ce84b26184c341defbdd2d6dc67