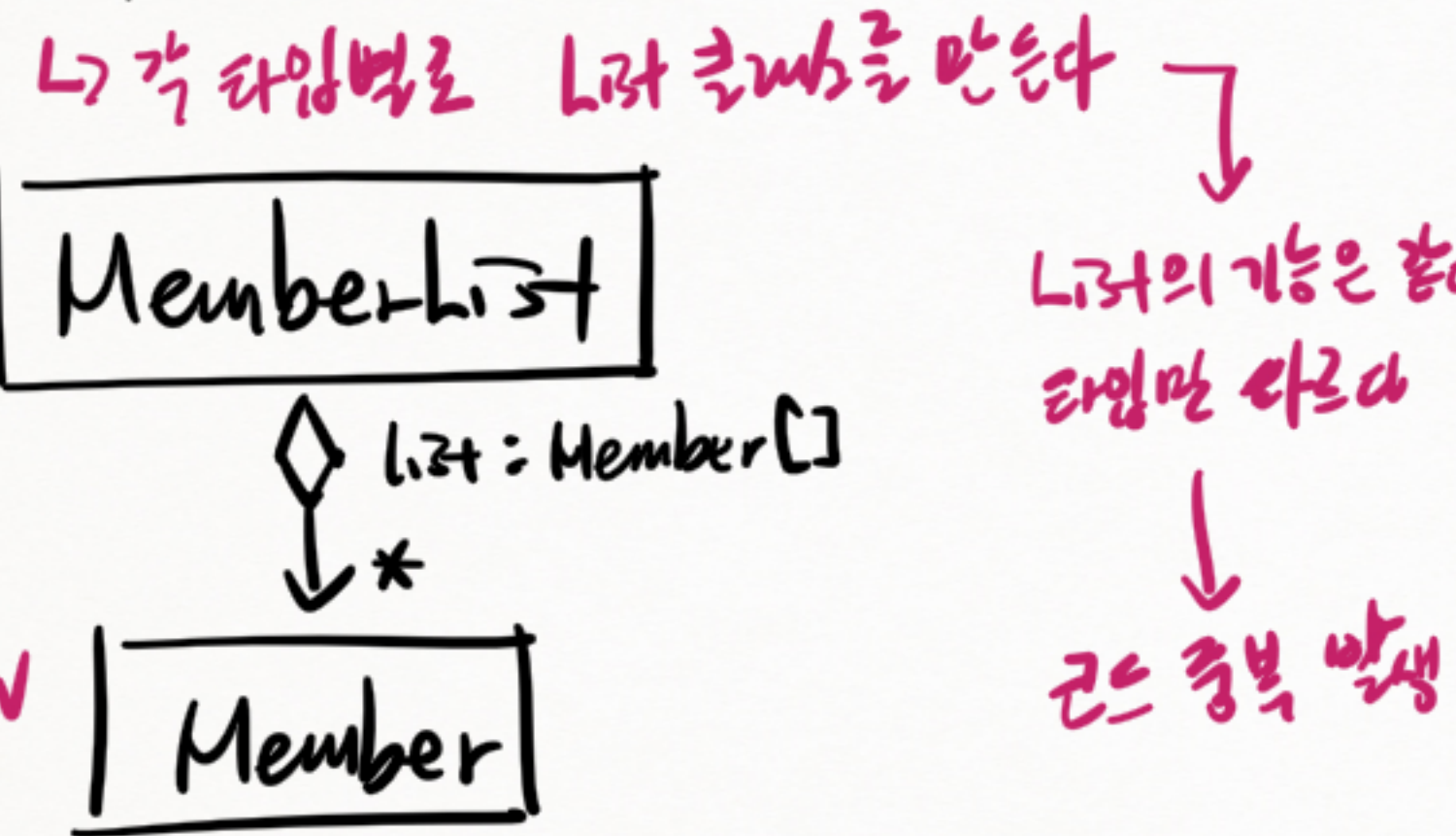


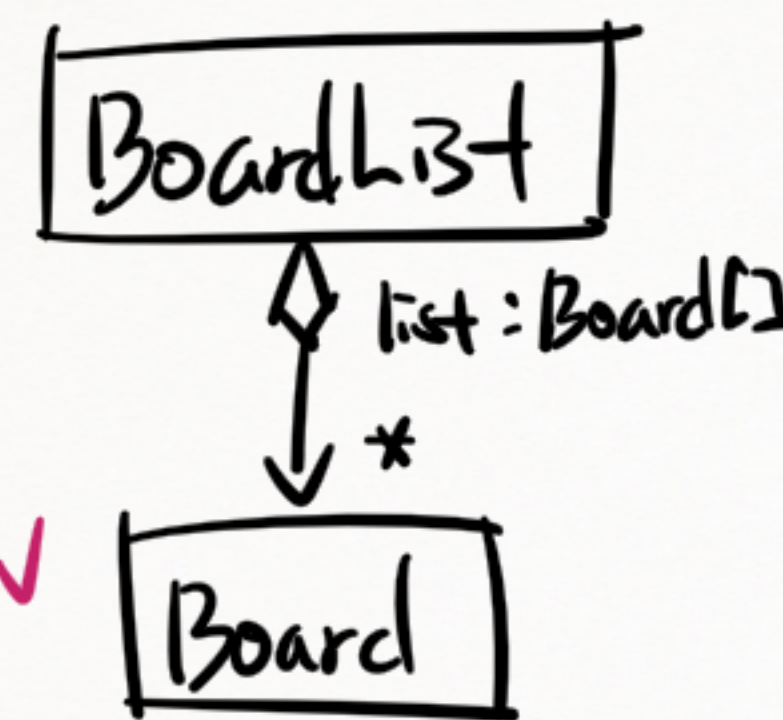
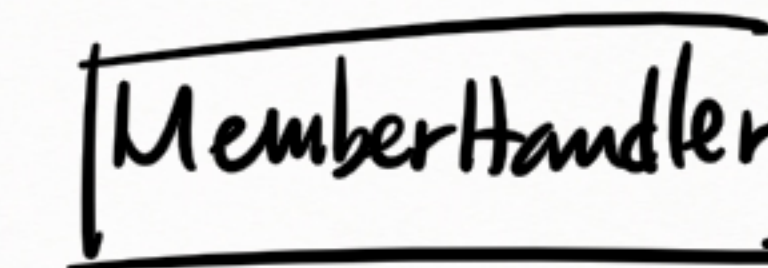
24. 제네리ك (Generic) 적용 : (object 타입처럼 다양한 타입에 대응할 수 있다.)
특정타입으로 제한할 수 있다.

① 다형적 변수 적용 전



② 다형적 변수 적용

→ 미처 각 타입별로 클래스를 정의한 듯한
효과를 볼 수 있다.



* 단점 :

- ① 인스턴스를 만들어야 하다
형변환 필요!
- ② 특정타입별로 다수로
제한할 수 있다.



= 타입별로
List를 만들 필요가
없다!
타입 안정성을 해친다.

. Member
. Board
:
: Member
: Board
: Object
: ArrayList
: ArrayList
: Object

다양한 타입의
인스턴스(즉)를
생성할 수 있다.

* Generic \Rightarrow Type Parameter

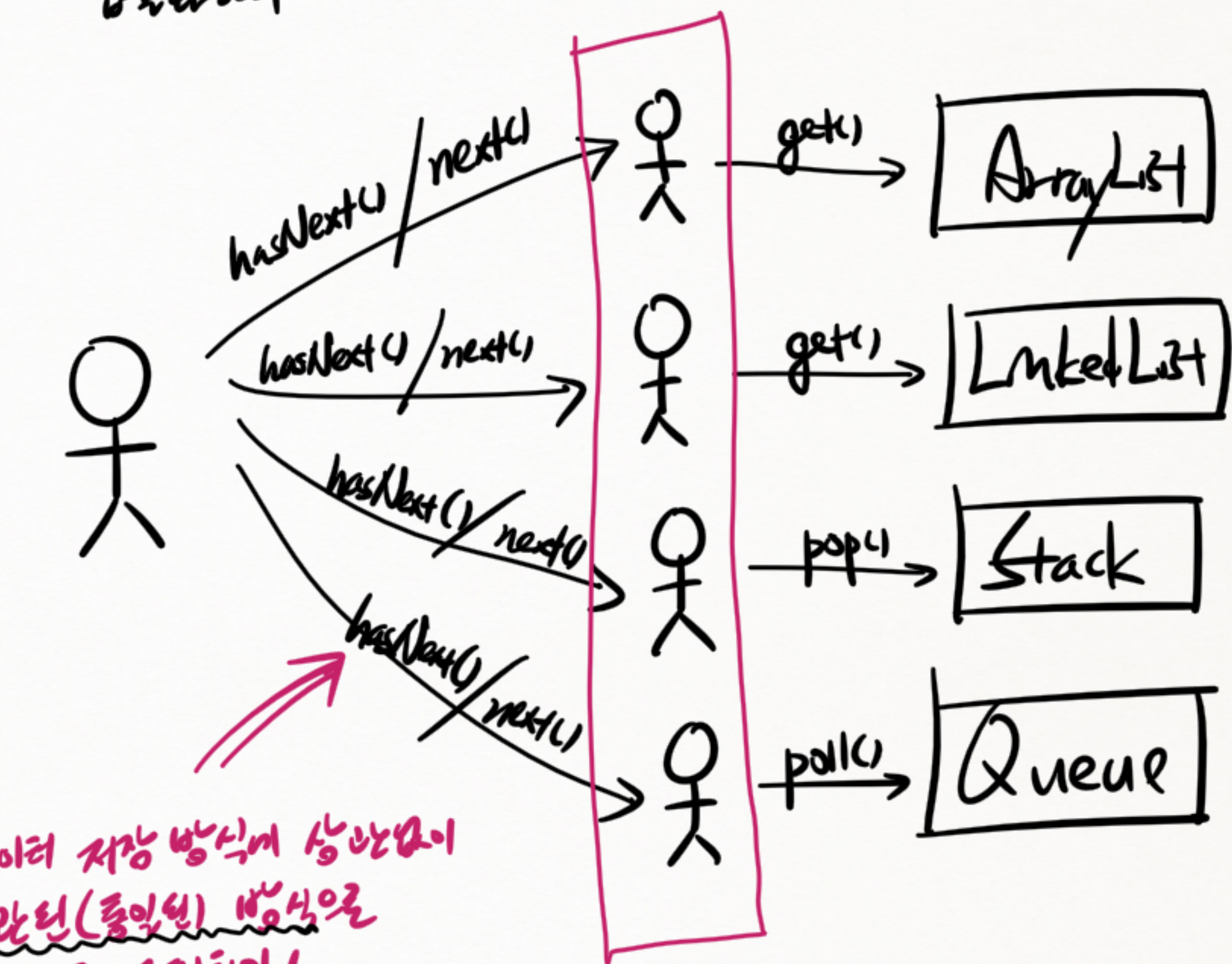
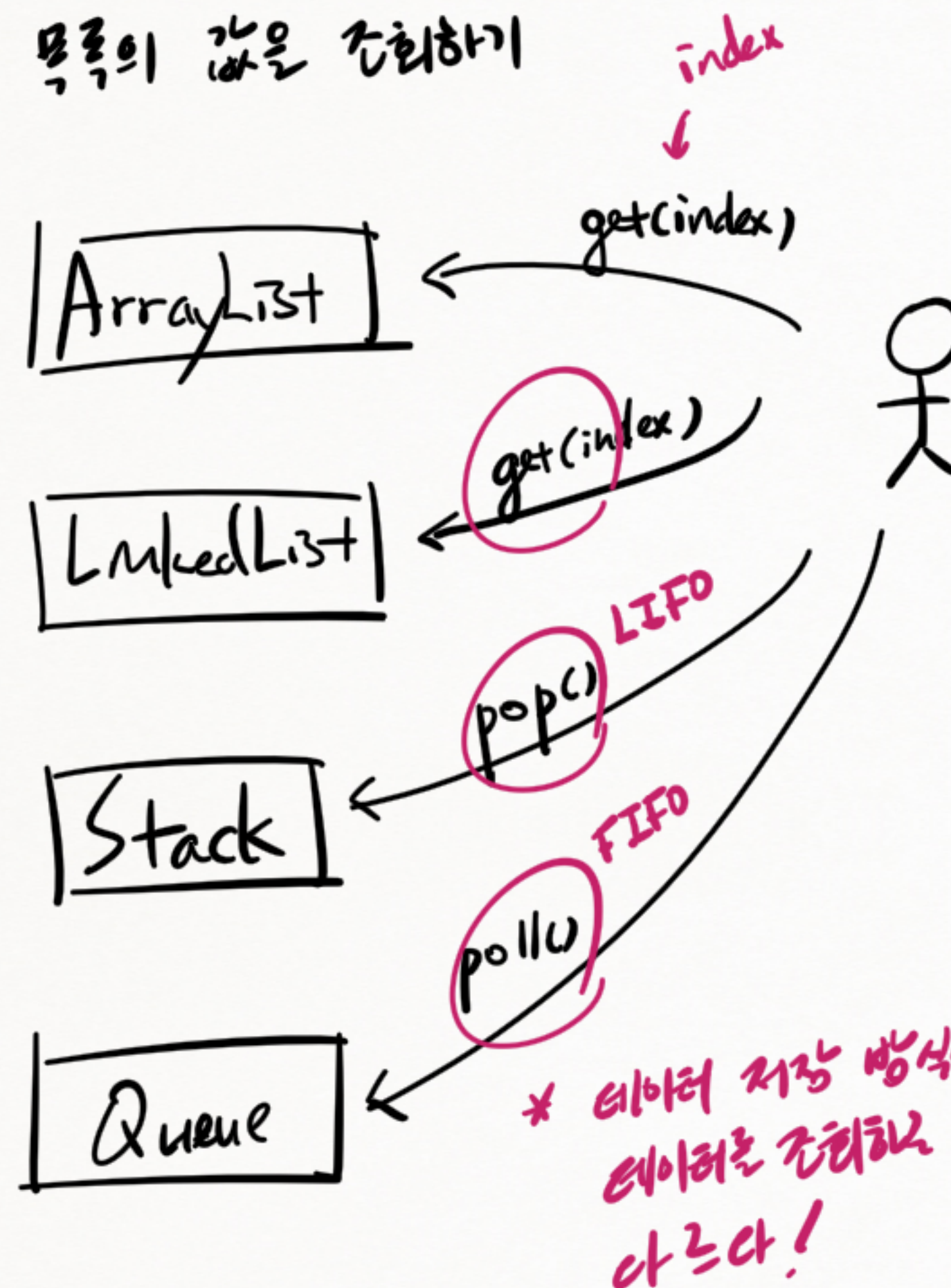
클래스의 타입 변수를 넣는다

```
class ArrayList<What> {  
    public void add(What obj) {  
        =  
    }  
    public What get(int index) {  
        =  
    }  
    :  
}
```

타입 이름을 넣을 변수 = "Type Parameter"

25. Iterator 대신을 활용하여 iterator 처리기능을 기존에 쓰던화하기 →변환화하기

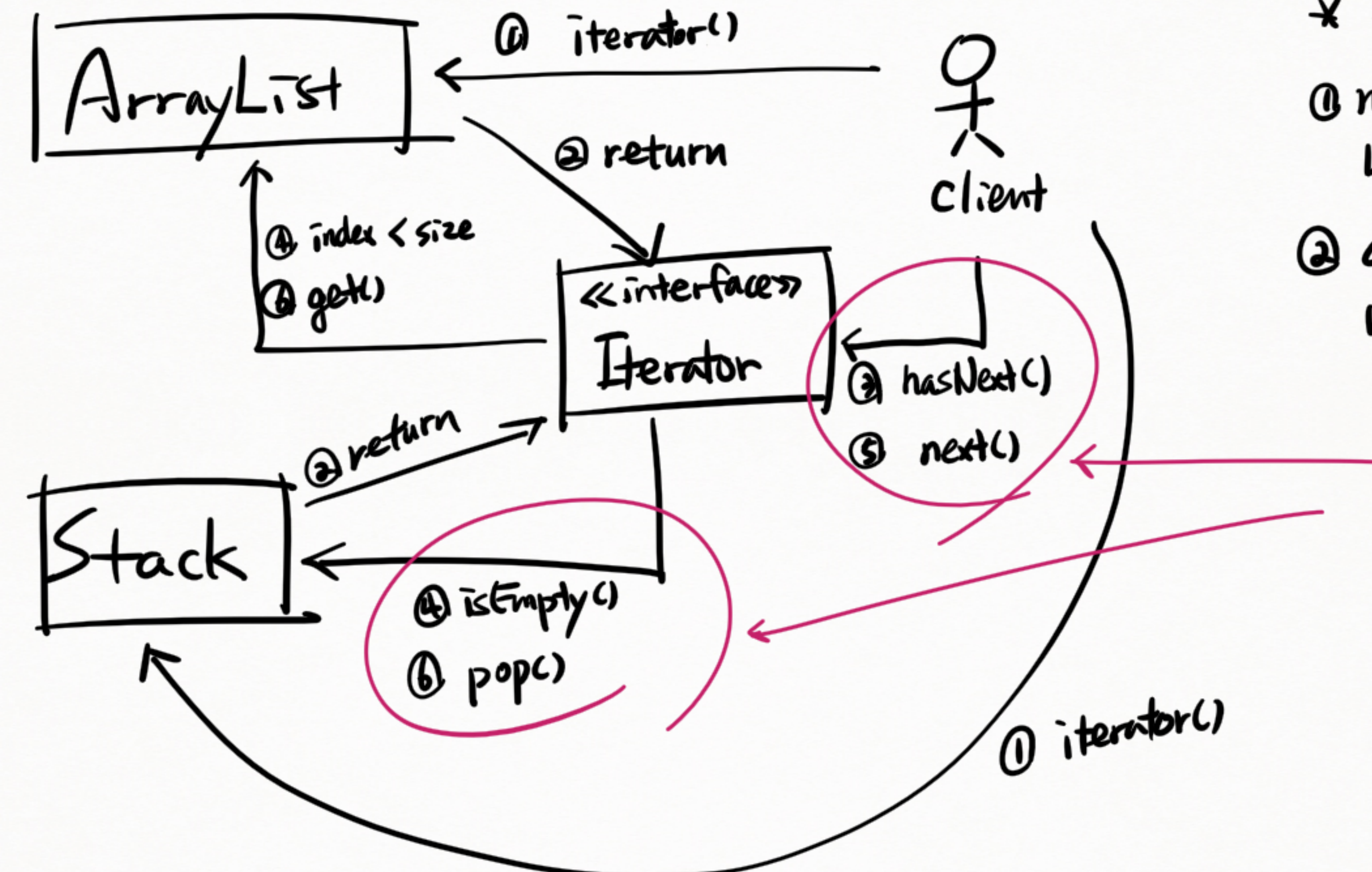
① 목록의 값을 조회하기



* 데이터 처리 방식에 따라
일반인(중복인) 방식으로
데이터를 조회하기!

Iterator
(데이터를 순회하는 일을 하는 객체)

* Iterator mechanism (구조원리)

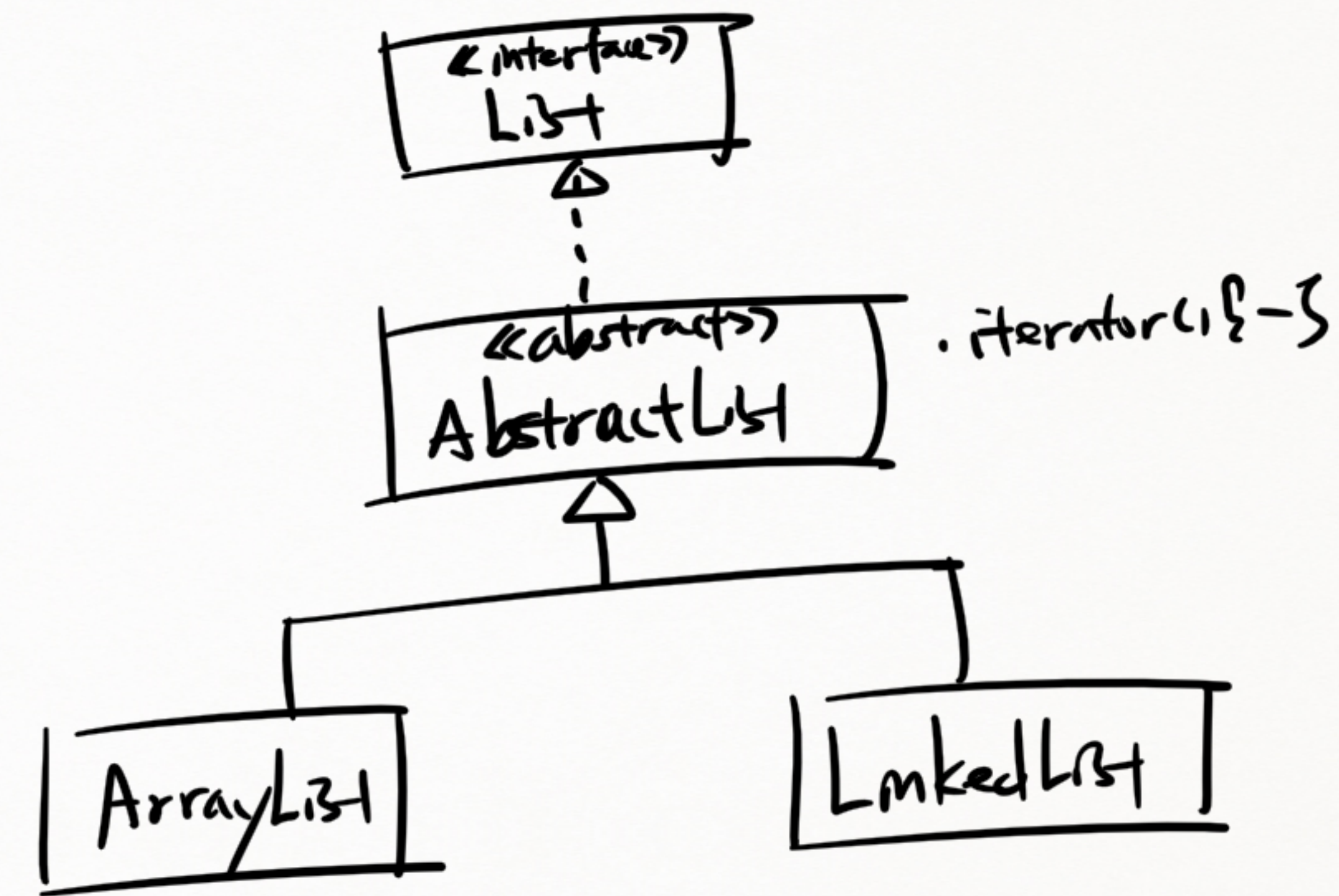
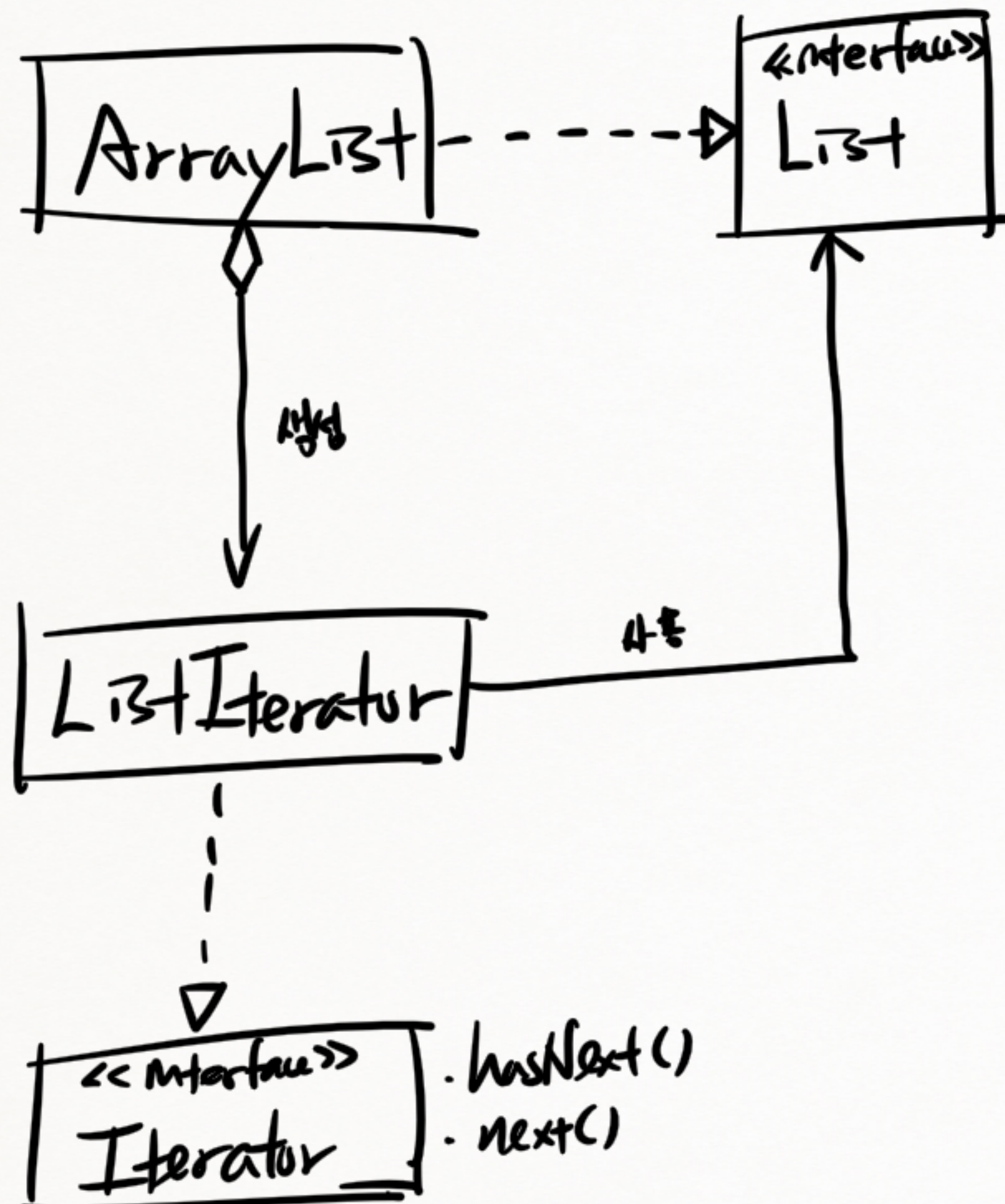


- * client
- ① network 분야
↳ 네트워크 요청으로 연결을 수행 S/W
- ② OOP 분야
↳ 다른 객체를 사용하는 개체.

제작업체가 상관없이
일관된 방식으로
작동을 가능케 한다!

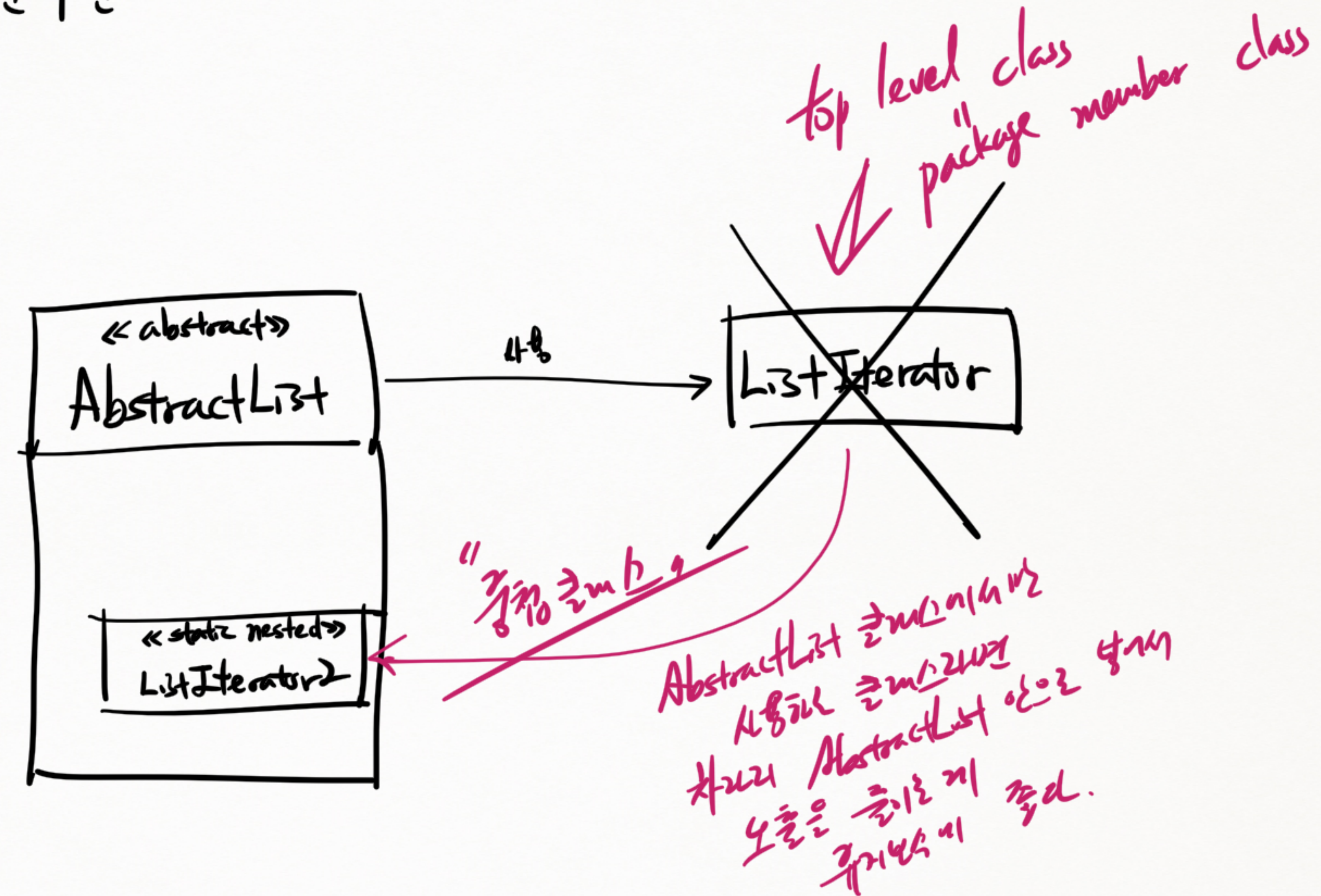
* Iterator 퀘션 구조

① 퀘션 - top level class



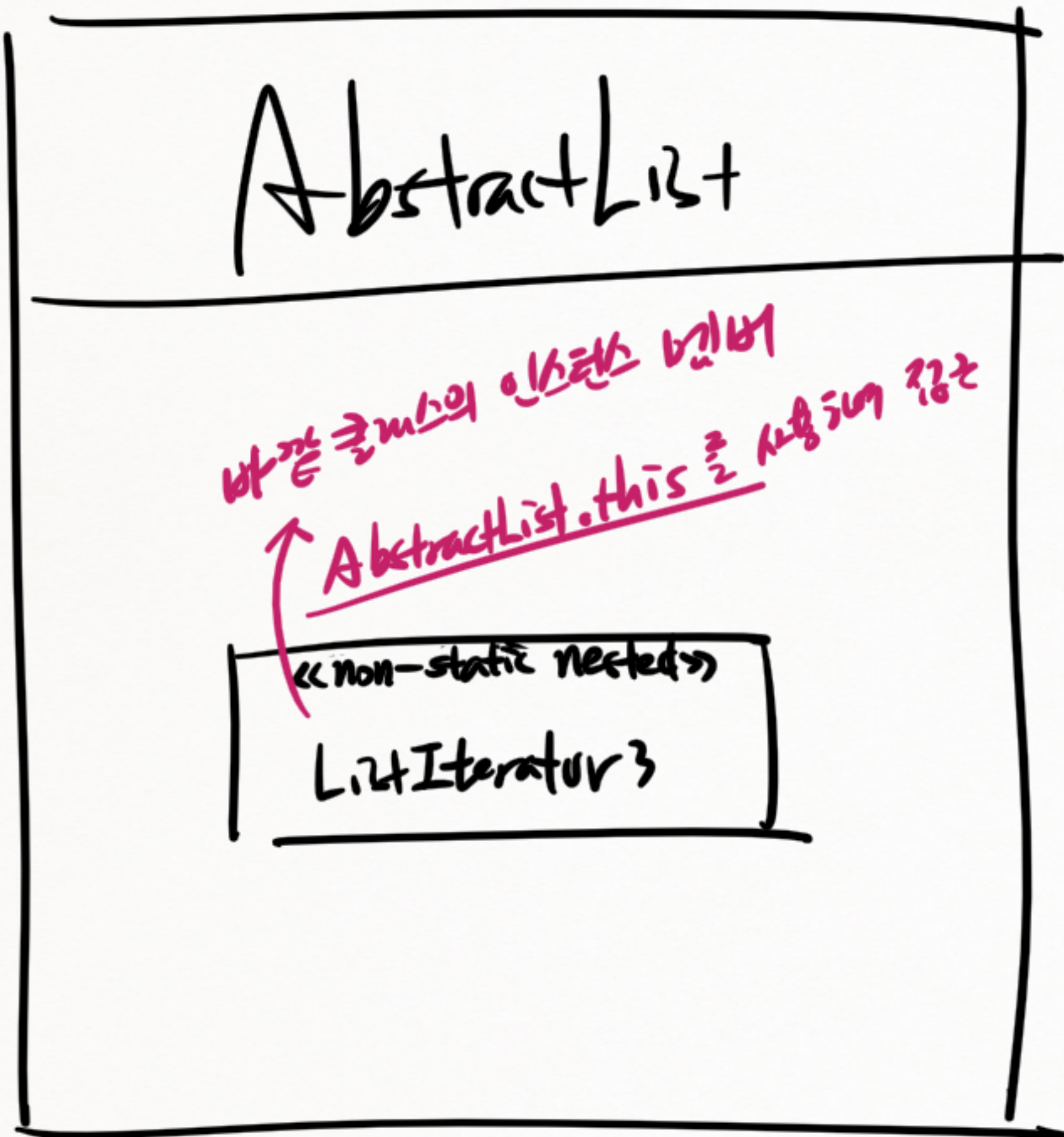
* Iterator 퀘션 구현

② 구현 — static nested class

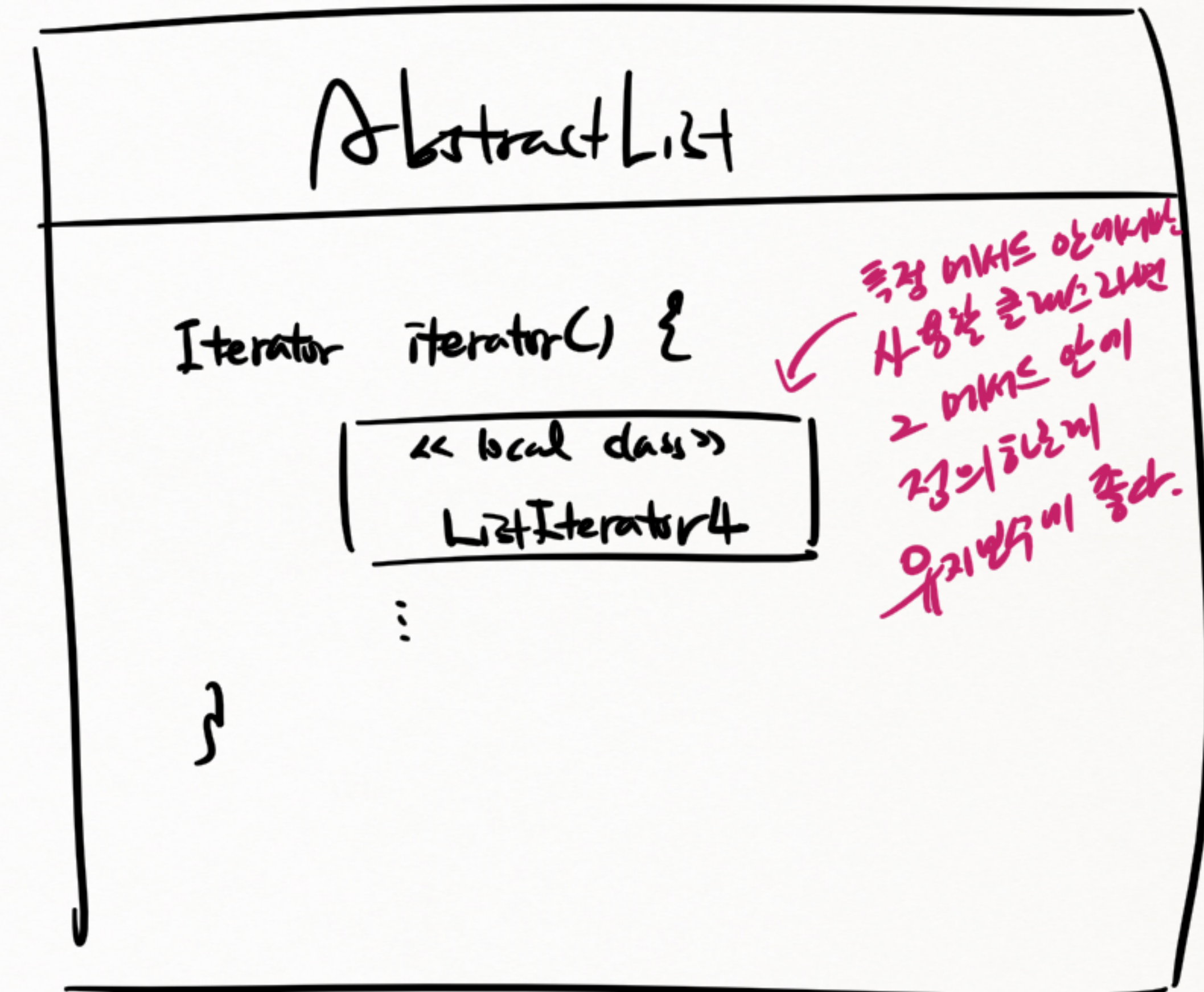


* Iterator 파편 구현

③ 구현 - non-static nested class

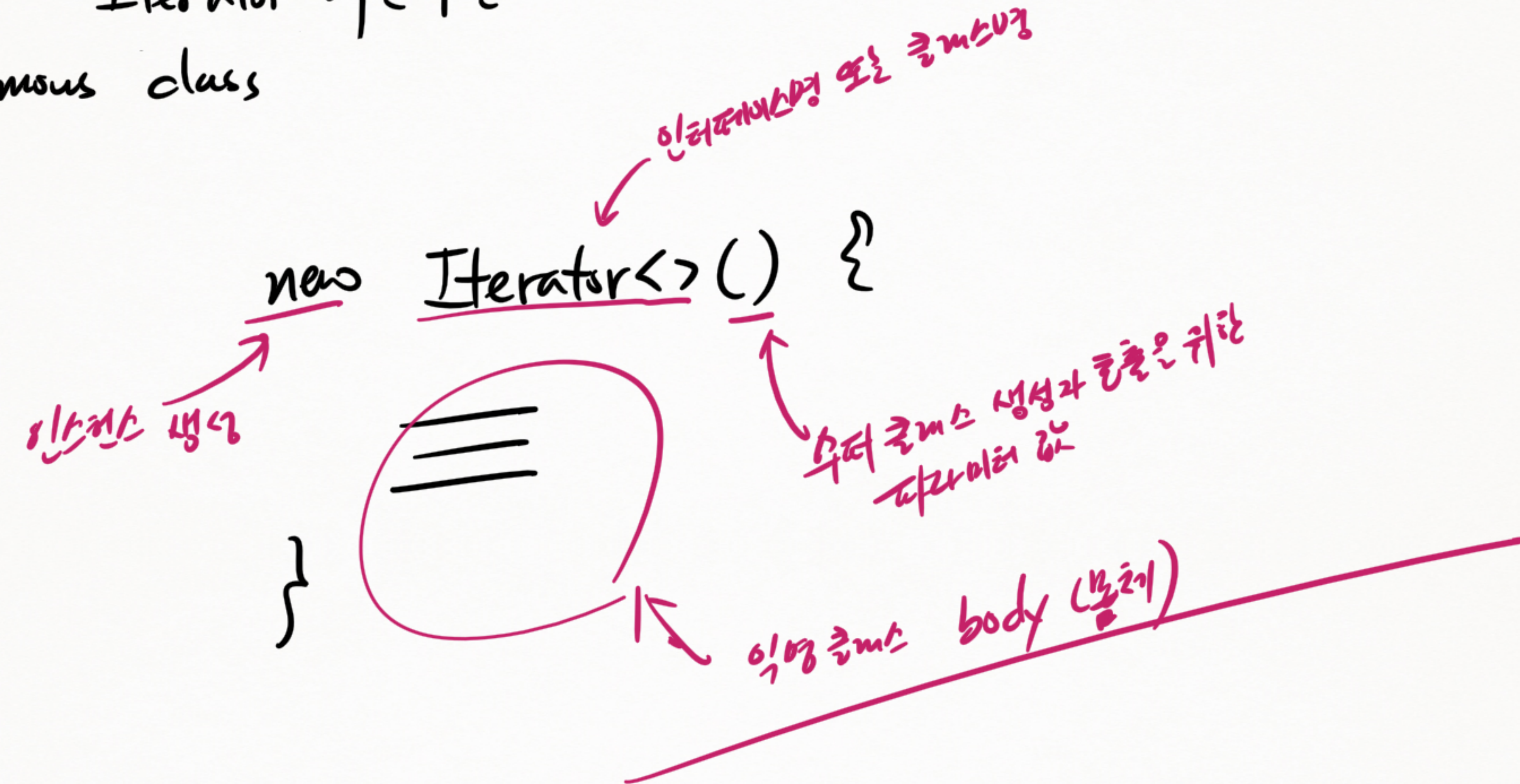


④ 구현 - local class



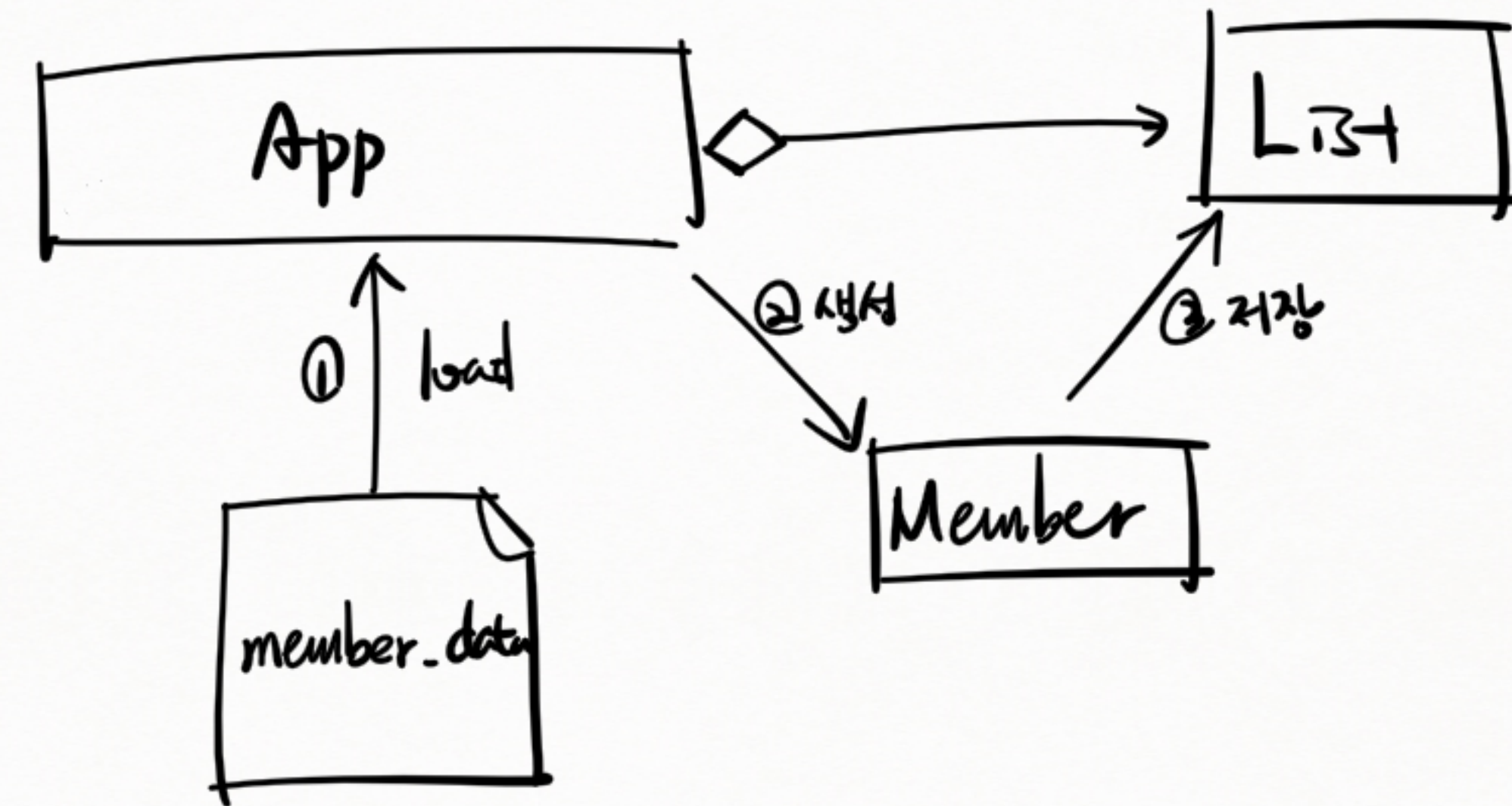
* Iterator 파편 구현

⑤ anonymous class



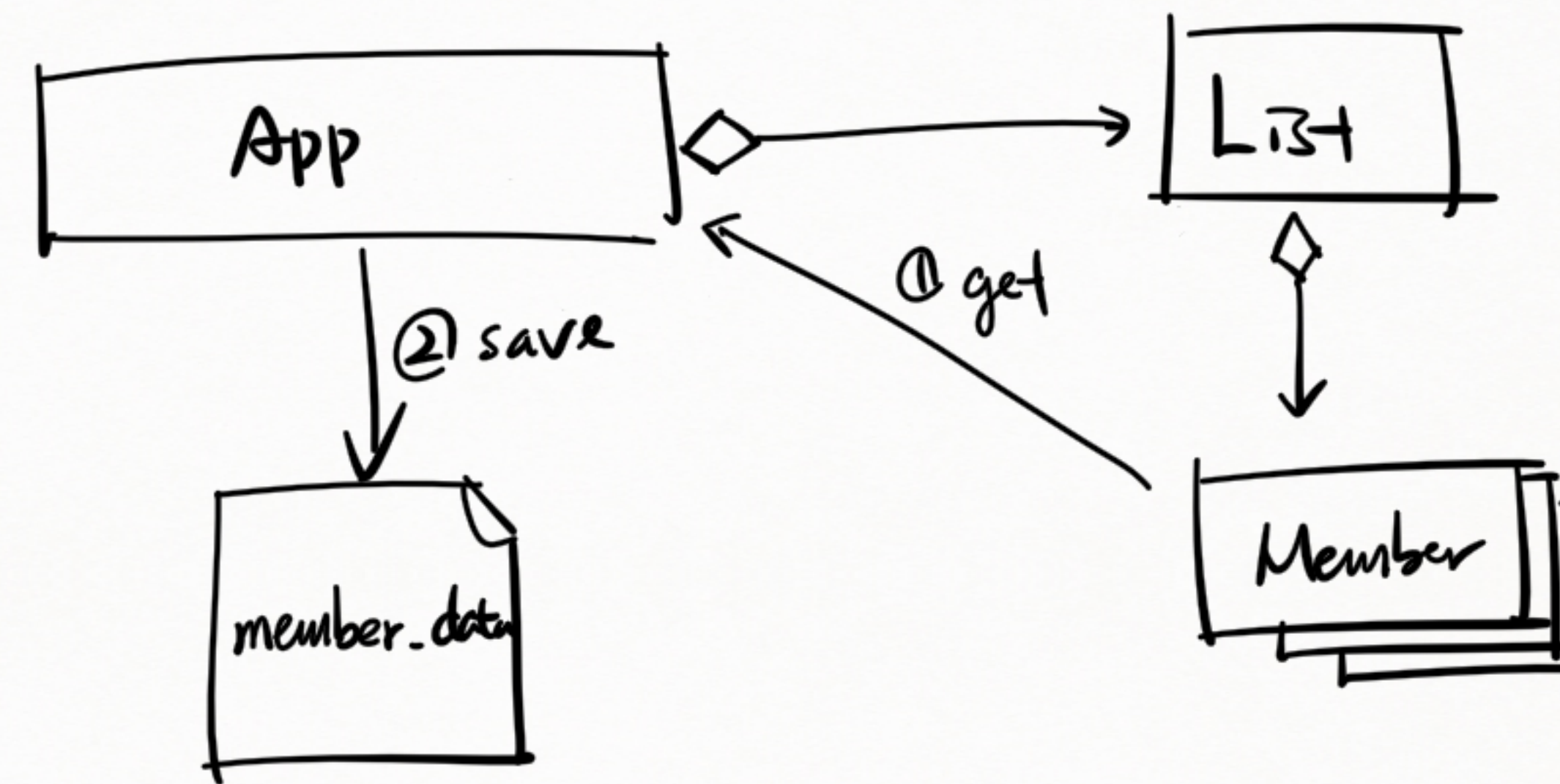
27. Data I/O Stream API - binary stream API 사용 ↳ Data 저장

① Data 읽기



27. Data I/O Stream API - binary stream API 사용 ↳ Data 저장

② Data 쓰기



```
int length;
```

```
| 00 | 00 | 00 | 03 |
```

00 03

in.read(4)

... 100 << 8

```
| .. | .. | 100 | .. |
```

: | .. | .. | 00 | .. |
| .. | .. | 103 | .. |
| 00 | .. | 100 | 03 |

61 61 61

in.read()

```
| 00 | .. | 103 | .. |
```

length
12345678910

↓ ↓

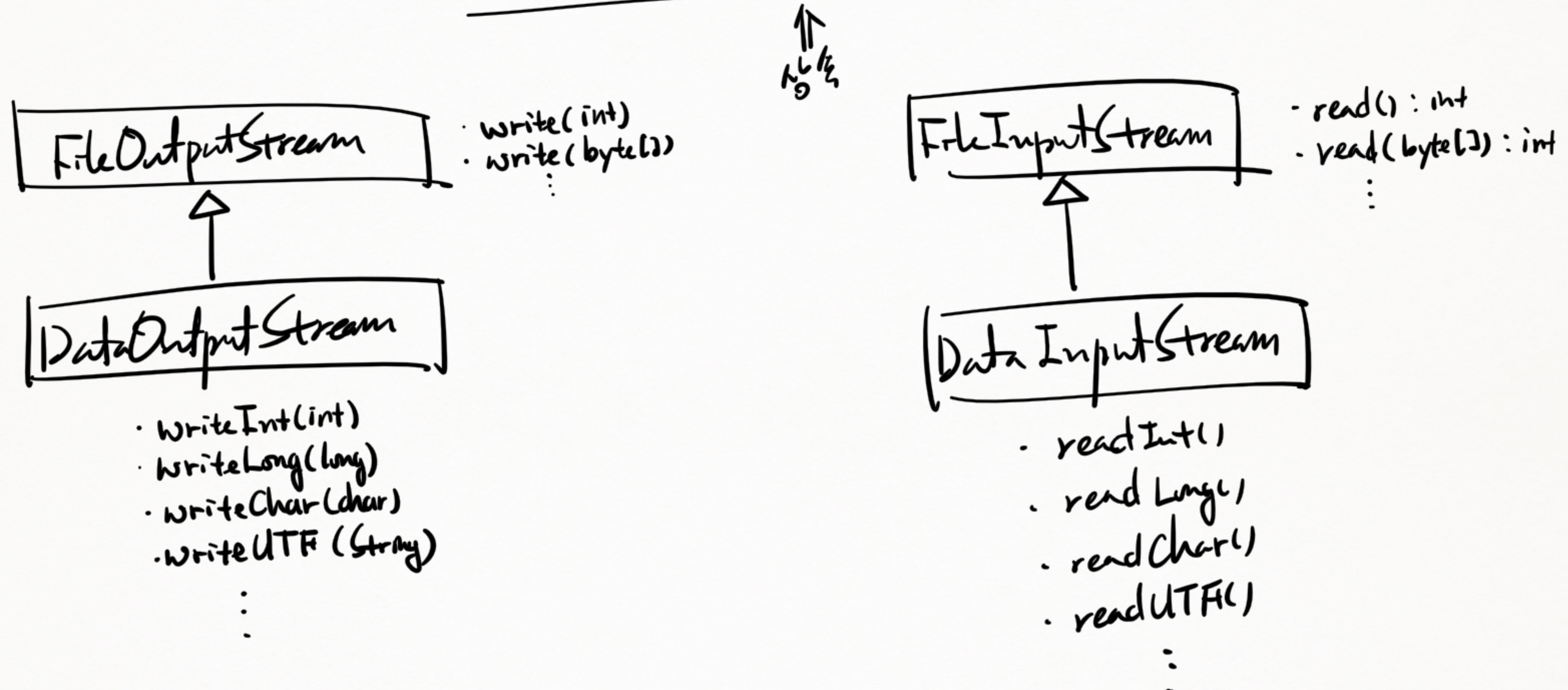
in.read(buf, 0, 3)

0 1 2
| 61 | 61 | 61 | ... |
1000 bytes

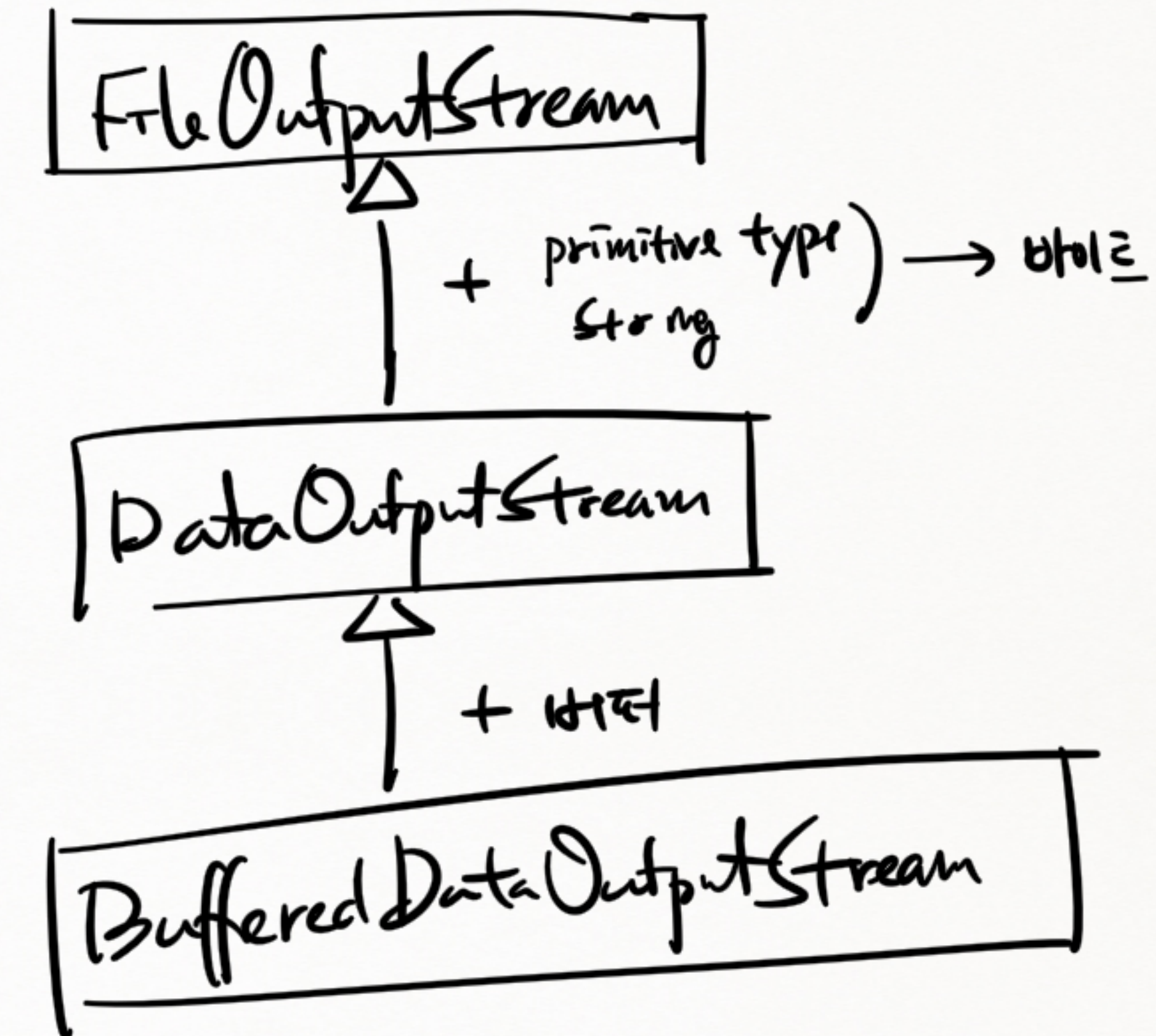
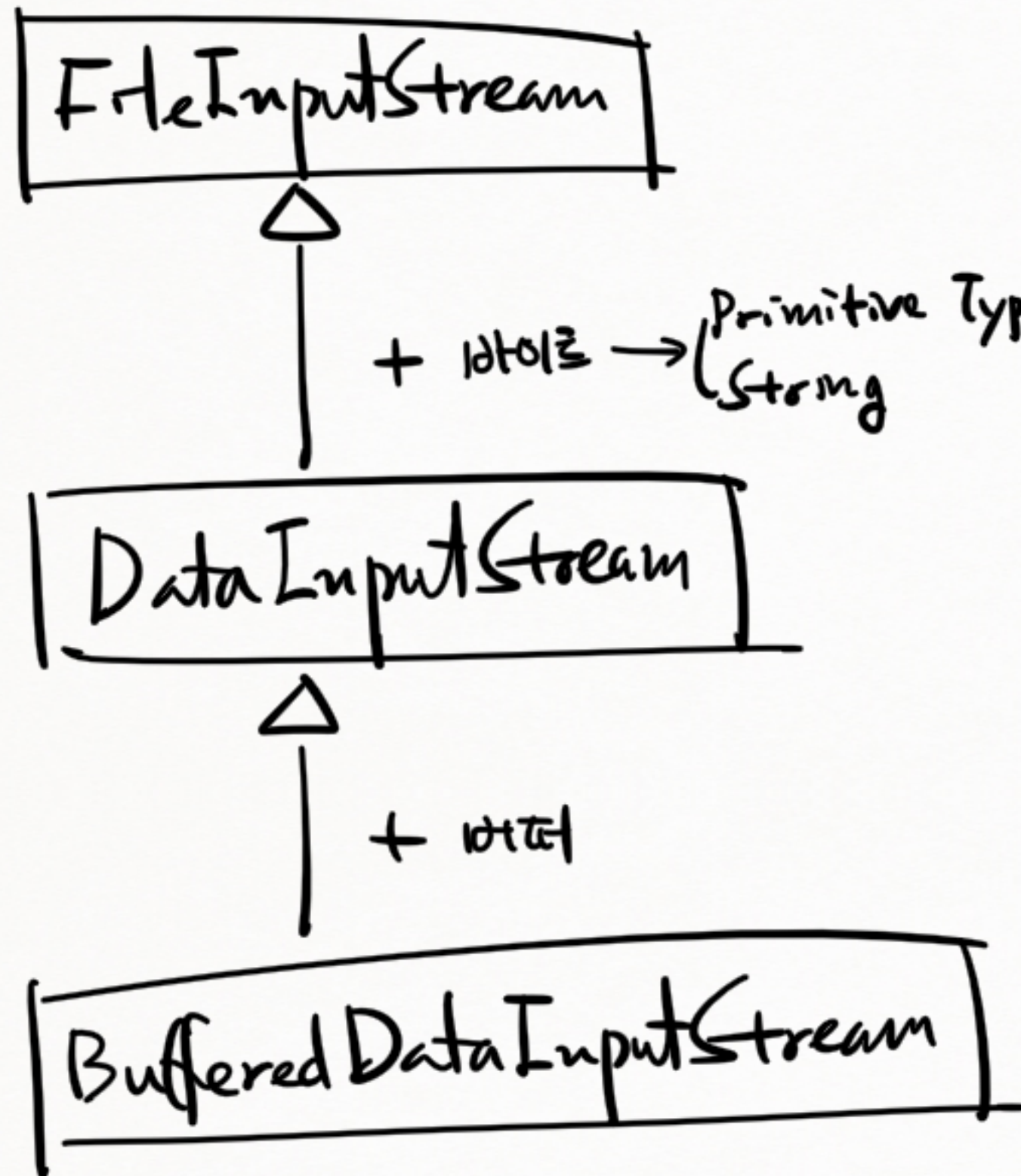
new String(, 0, count, "UTF-8")

member . setName()

28. FileInputStream / FileOutputStream + (primitive type) String 입출력 기법



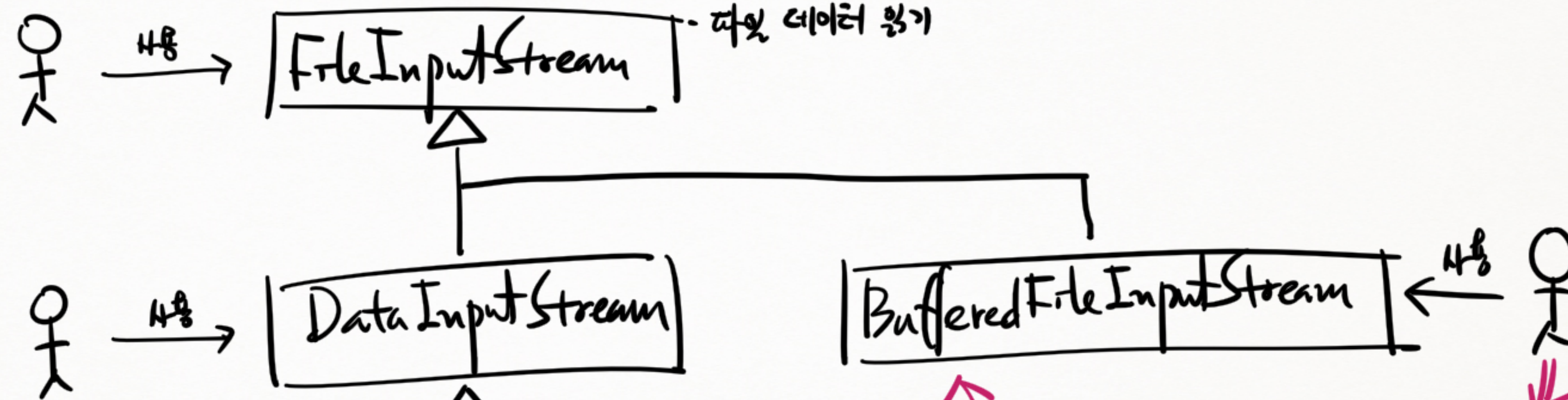
29. 파일 입출력의 버퍼링 예제 : 파일 읽기 쓰기



30. 기능을 확장할 때 상속과는 Decorator 패턴 적용

① 상속을 이용한 기능 확장의 문제점

- byte / byte[] 읽기
- * Primitive Type / String 읽기 불편



- (primitive type) 읽기 편함

· 바이트 단위로 읽기 대비해
대량의 데이터를 읽을 때
overhead 발생!
(Data Seek Time)

- 버퍼를 이용해서
읽기 성능 개선



* 상속은 좋은 유도의 기능을
제공한 'Fact.'

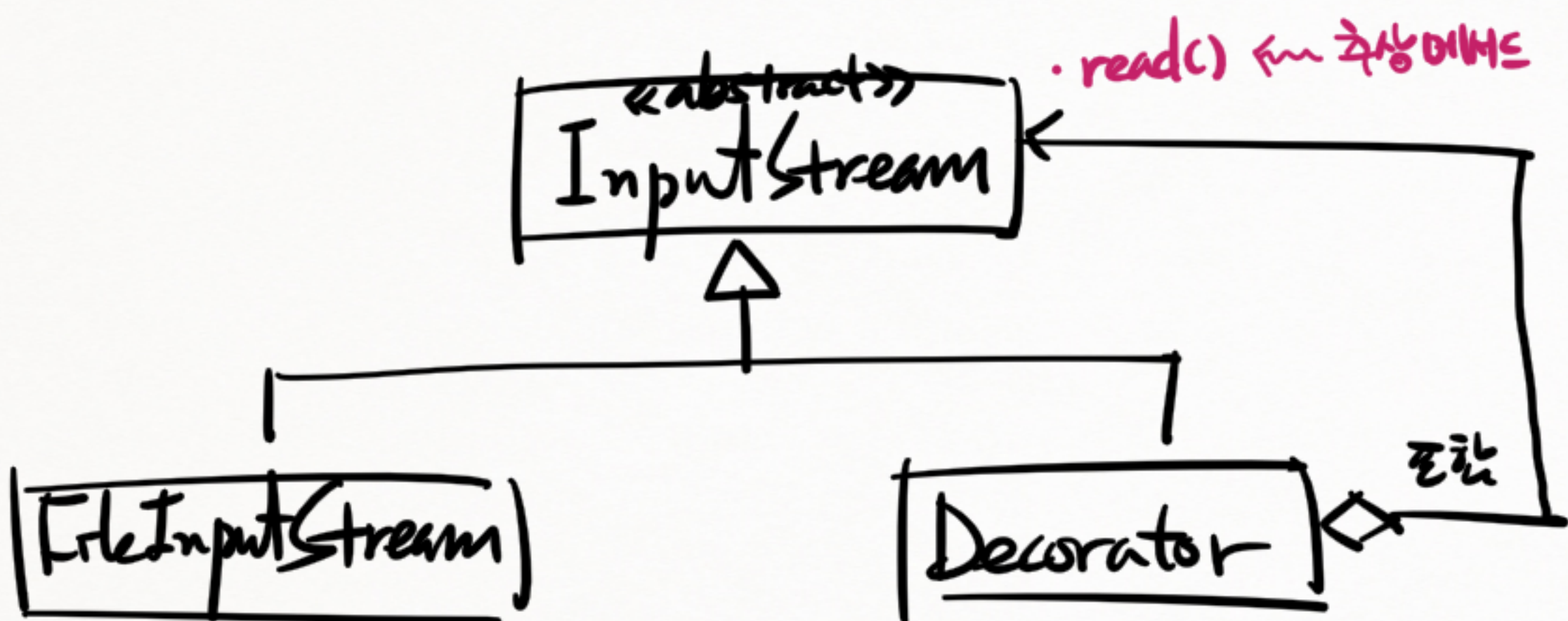
그러나 상속의 sub 클래스는 오직 한 가지만 가능하다!

↳ 이것이 상속의 한계다!

(primitive type)의 데이터는
읽을 때마다 많은 량이 사용될 경우,
바이트 단위로 데이터를 읽을 때
읽기 성능은 개선된다.
하지만...

30. 기능을 확장할 때 쌍축 with Decorator 티켓 적용

② 장식적(Decorator) 패턴 → 기능을 덧붙이고 예상하지 않을 수 있는 문제를

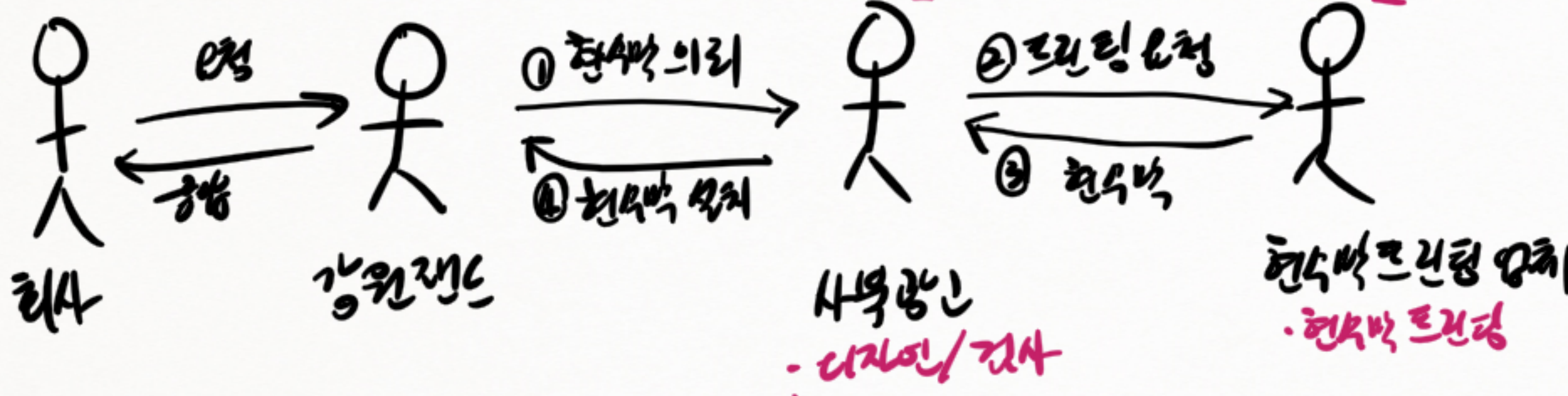


a) DataInputStream

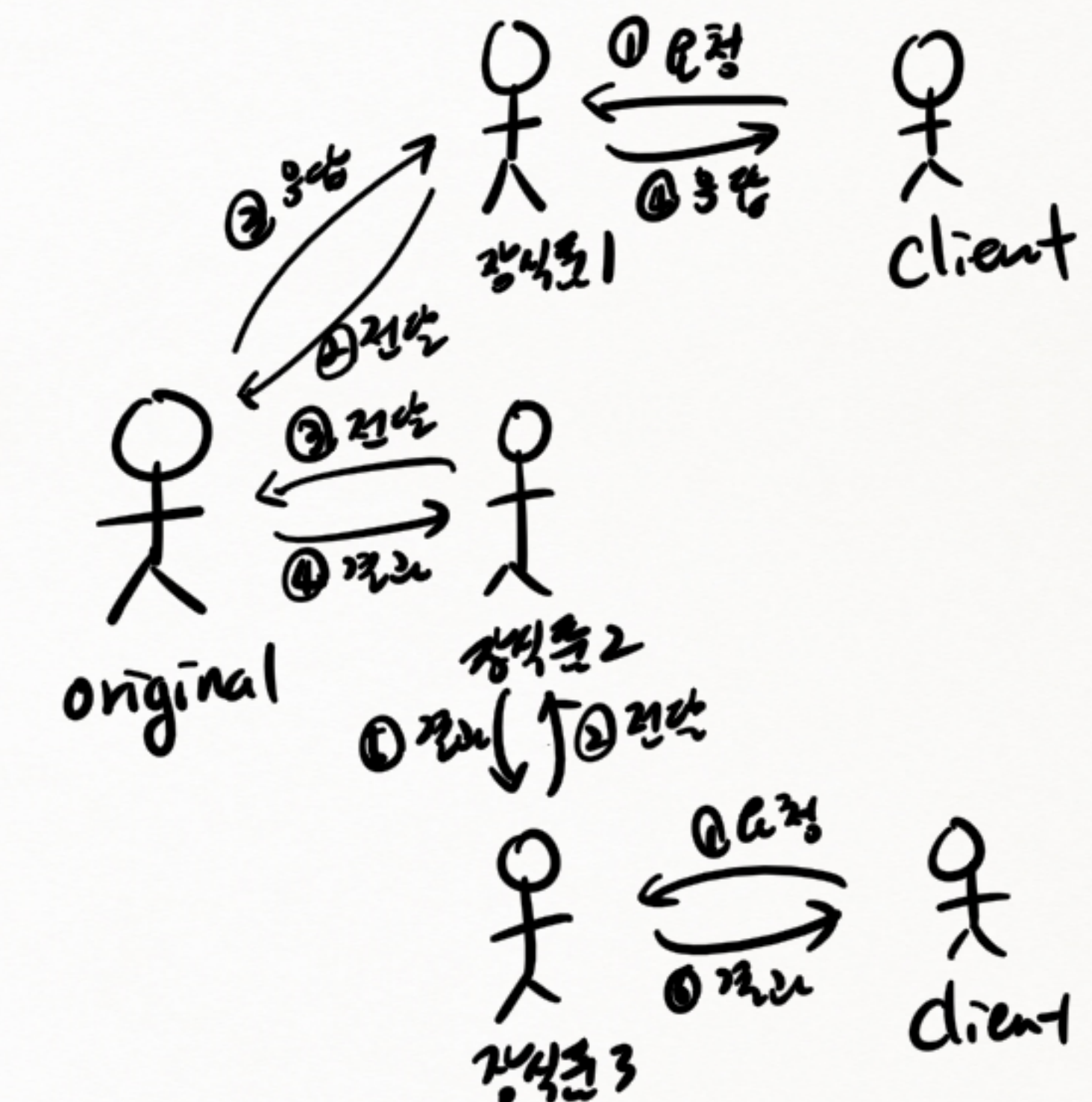
BufferedInputStream

✓ Decorator

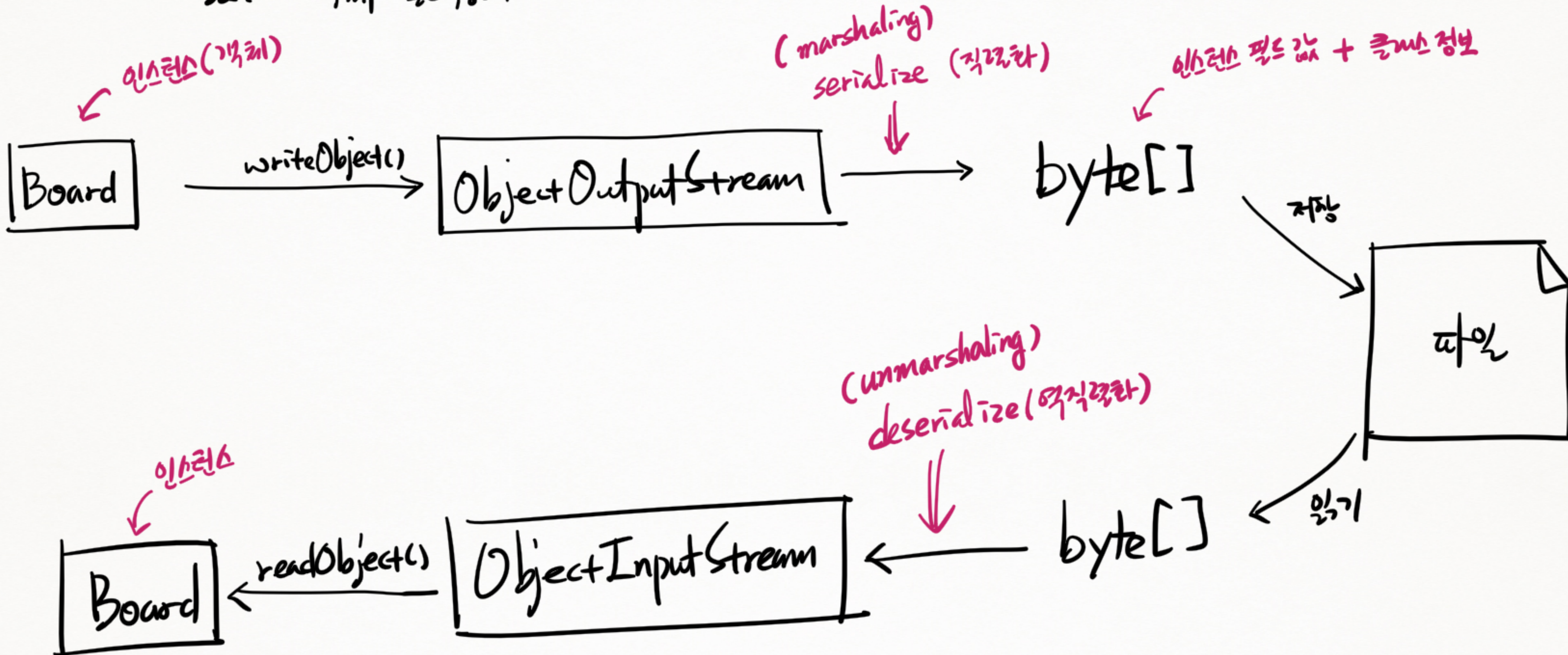
Original



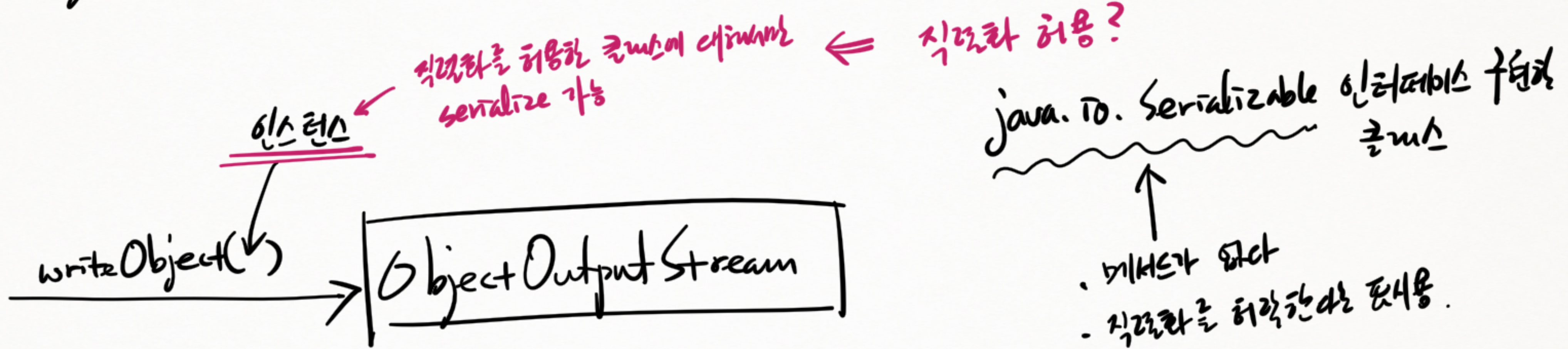
↳ Decorator 패턴 (GOF)
(Composite 패턴과 유사)



32. 객체 흘러보기



* java.io.Serializable 인터페이스



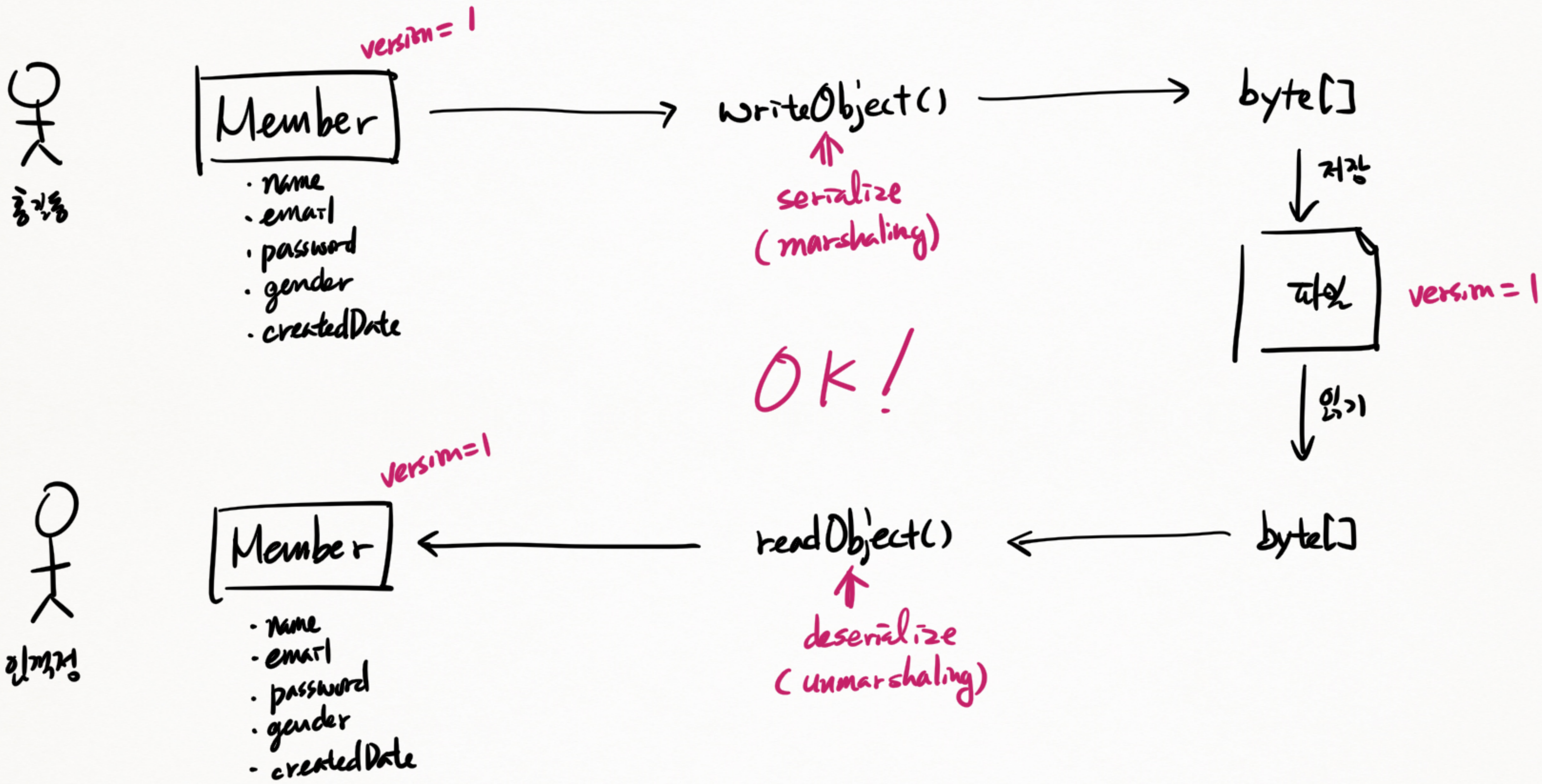
- 메서드가 없다
- 직렬화를 하기 위한 대체 사용.

* 직렬화는 허락 받았던가?

↓
Yes

이전의 내용을 그대로 외부로 저장하는 편이
훨씬 더 쉽습니다!

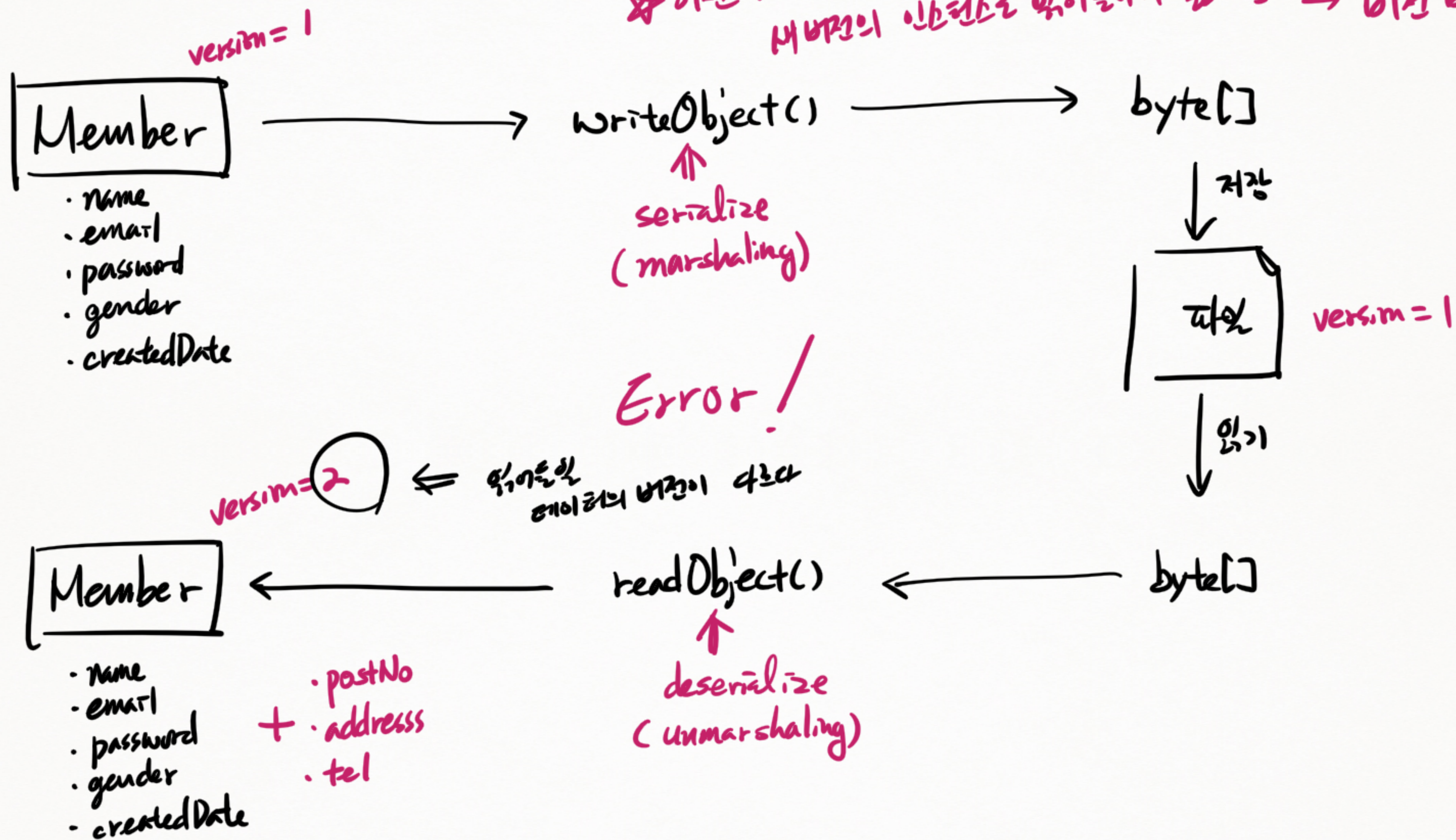
* serialVersionUID 스태틱 필드



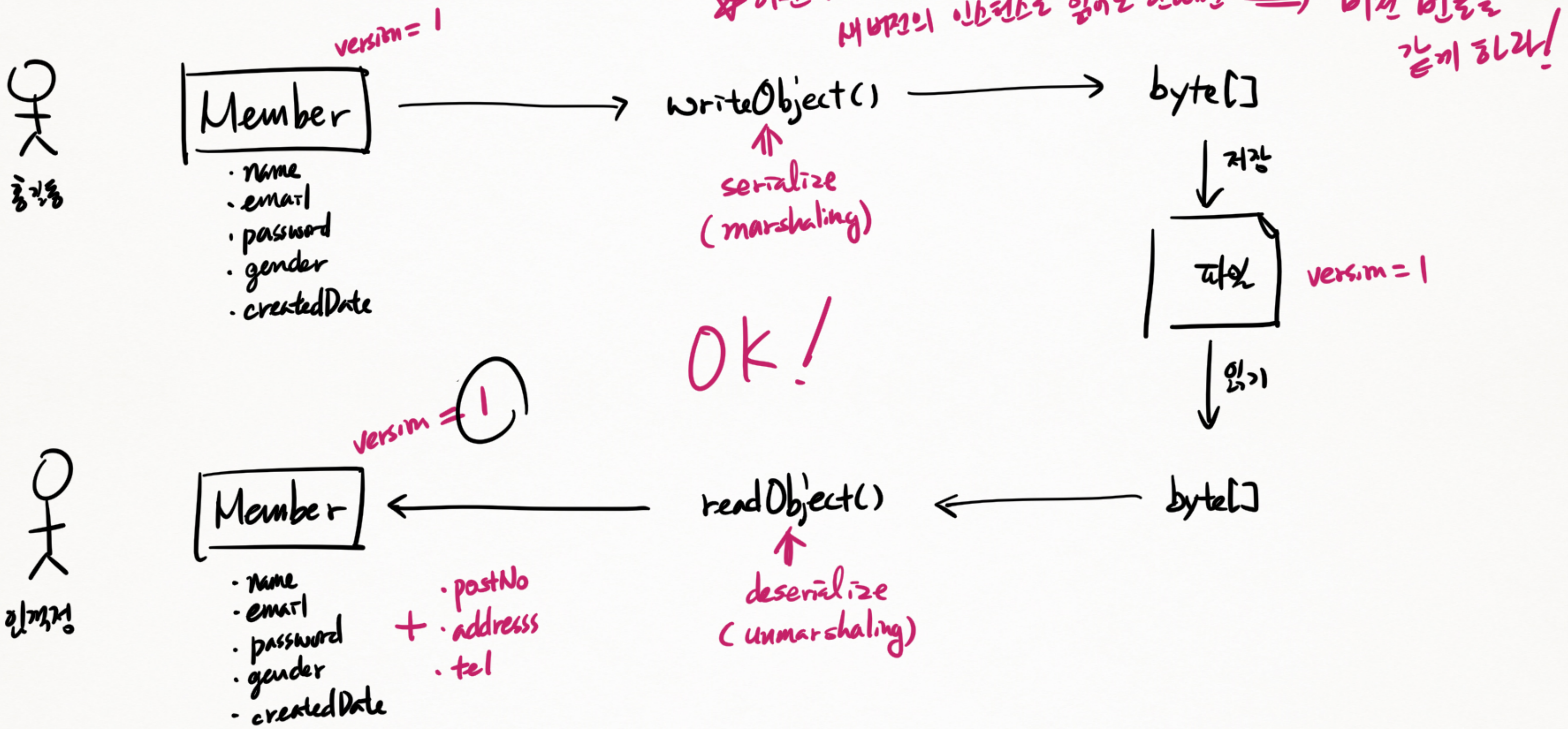
* serialVersionUID 스태틱 필드

○ 흰색 풀

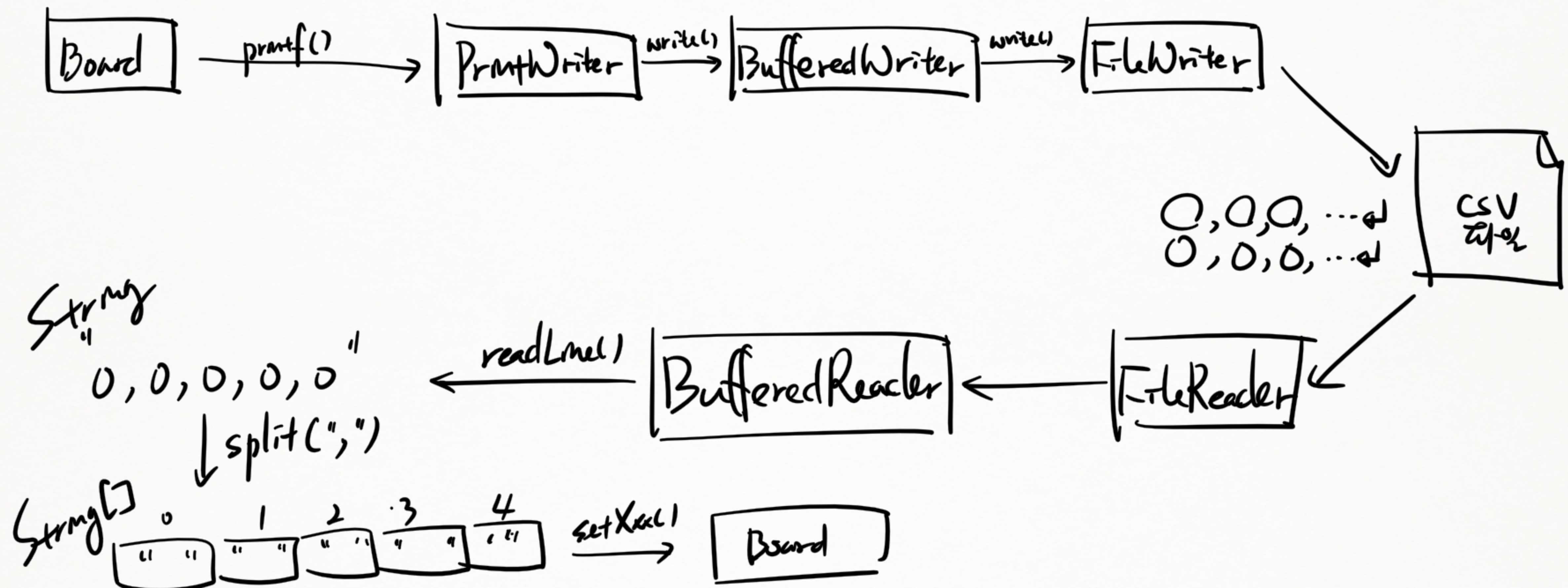
○ 흰색 풀



* serialVersionUID 스태틱 필드

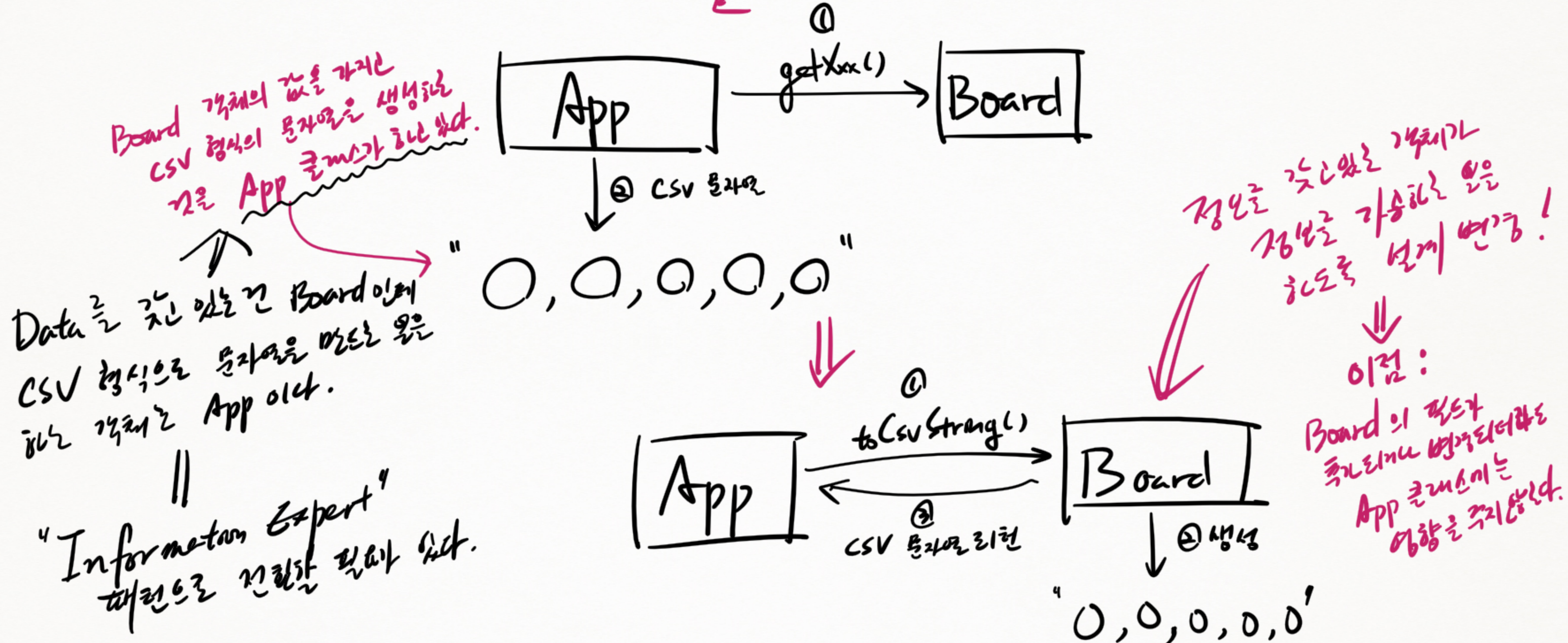


33. 텍스트 파일 (CSV) 을 파일로 읽기

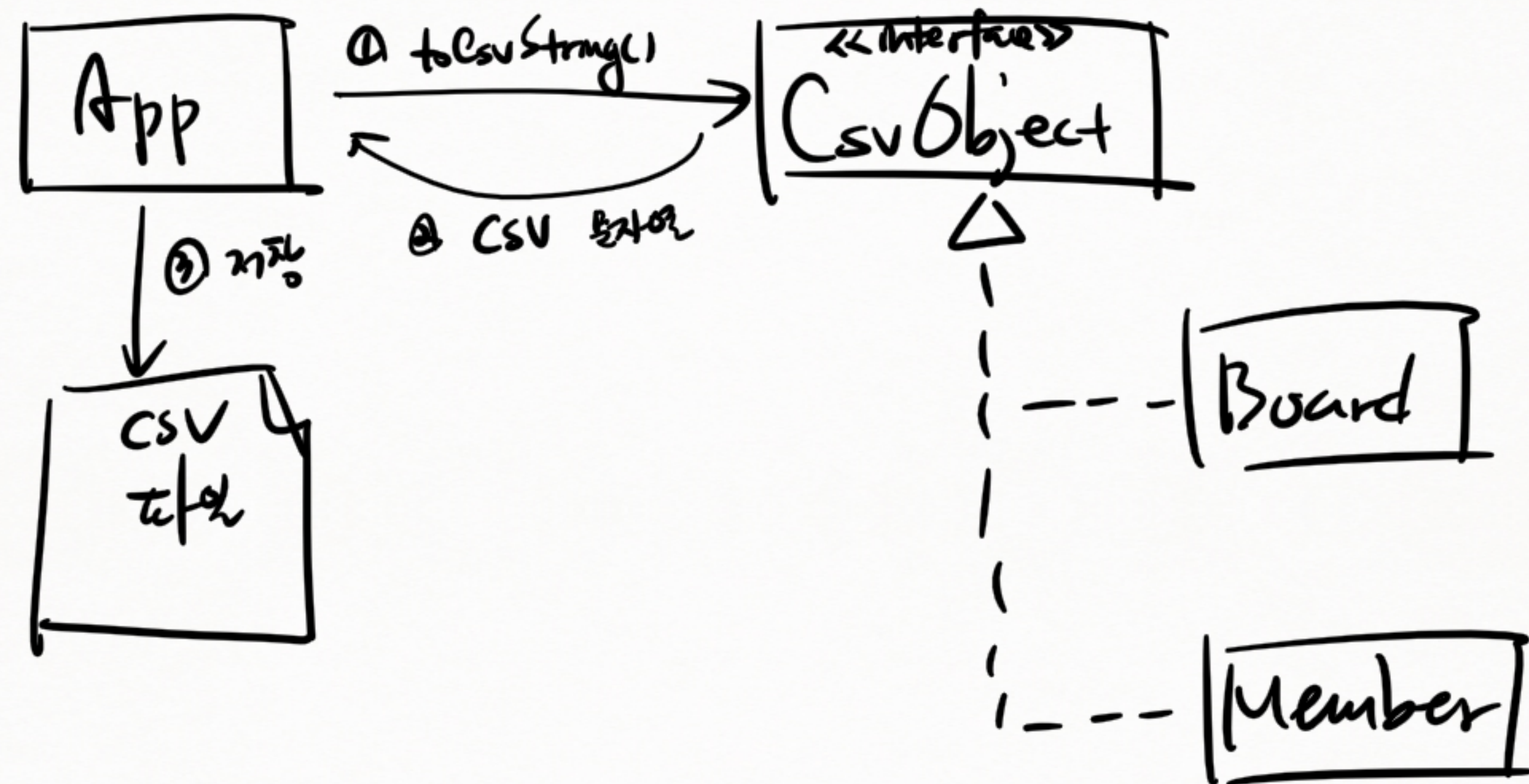


34 · Refactoring : ① Information Expert

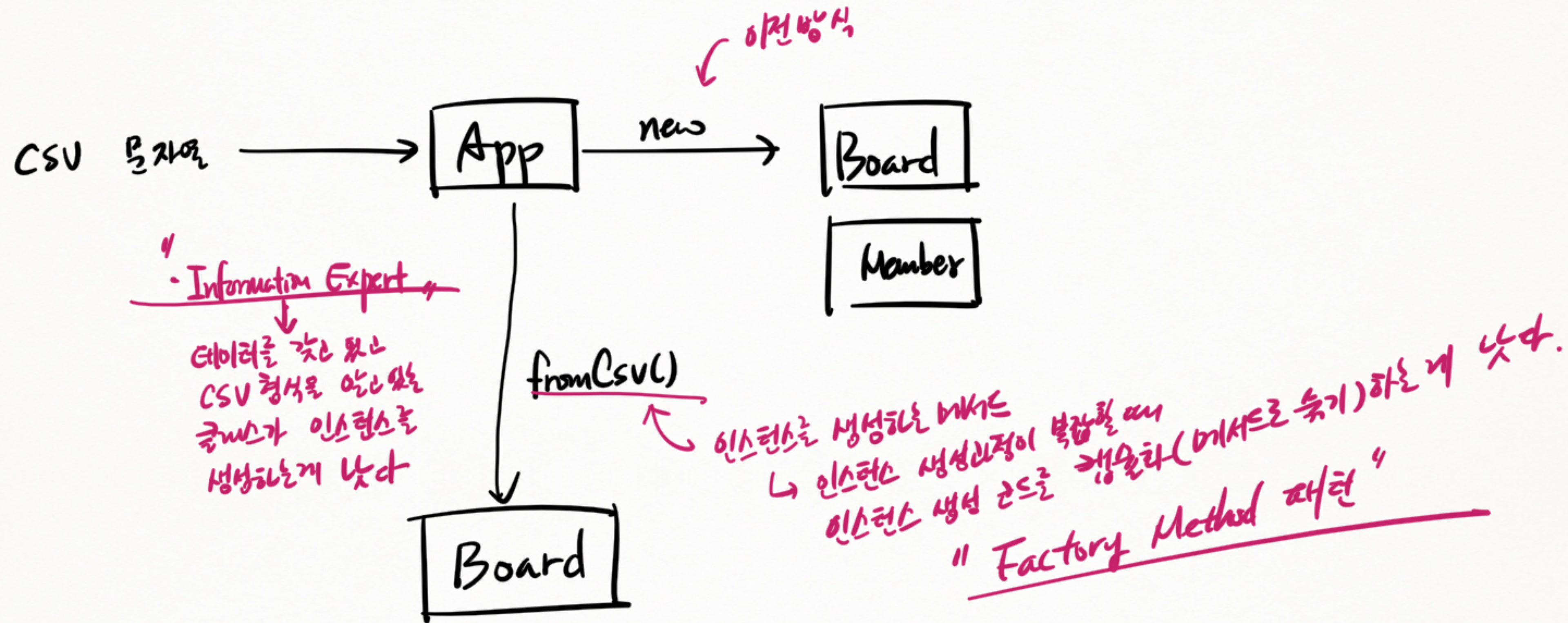
문제점: Board의 블록이 추가되거나
삭제되며 App 클래스를 변경해야 한다



* Interface 분리의 원칙



② Factory Method (GOF) 패턴 적용



② Factory Method (GOF) 패턴 적용 → 개선

T가 타입 파라미터임을 선언!

```
<T> void loadCsv(String filename, List<T> list, Class<T> clazz) {
```

* Reflect.m API를 사용하면
매번 코드를 찾고 훔을 드립니다! + Generic을 사용하면
다양한 타입에 대응할 수 있고
매번 코드를 찾지 않아!

Method factoryMethod = clazz.getDeclaredMethod("fromCsv", String.class);

↑
매번 코드를 찾고 매개변수
타입을 정의하는
방법입니다.

↑
현재 클래스에서
정의된 메소드를
찾는다.

↑
매서드명

↑
파라미터 타입

(T) factoryMethod.invoke(null, line);

↑
매소드 호출

↑
인스턴스 주기
(스레蚀 매소드의 경우, null을 넘긴다.)

↑
매소드를 호출하는 단계를 파악합니다.

35. JSON 형식으로 입출력하기

↳ JavaScript Object Notation : 자바스크립트 객체 리터럴 문법을 모방하여 만든 텍스트 파일 형식

① 자바스크립트 객체 리터럴

문자열 - { "문자열",
 '문자열'

숫자 - 3.14
 3.14

논리 - true/false

문서 - {
 name: "홍길동",
 age: 20,
 working: true
 }

JSON 흔히

{

"name": "홍길동",
"age": 20,
"working": true

}

반드시 큰따옴표(")를 사용해서
프로그래밍 이름을 써야 한다.

문자열은 반드시 큰따옴표 사용

XML이나
C언어하고 차이가 있다.

JSON

또는

XML

deserialize

"

decomposing

encoding

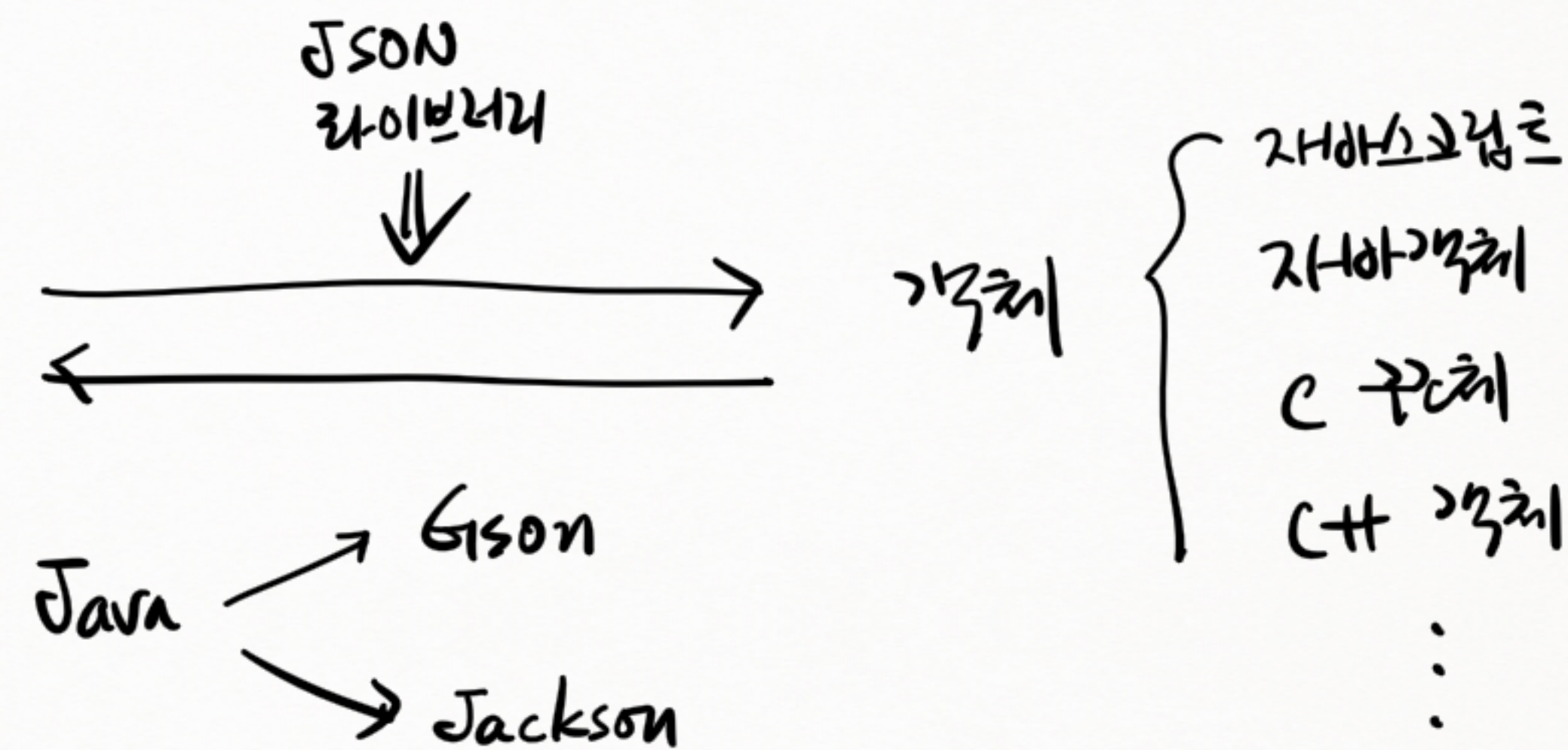
"

serialize

자바스크립트 객체

* JSON 인코딩 / 디코딩

JSON 형식의
문자열



* JSON 훔기시 필드명은 끄로처리링?

class Member {

String nm; ← field

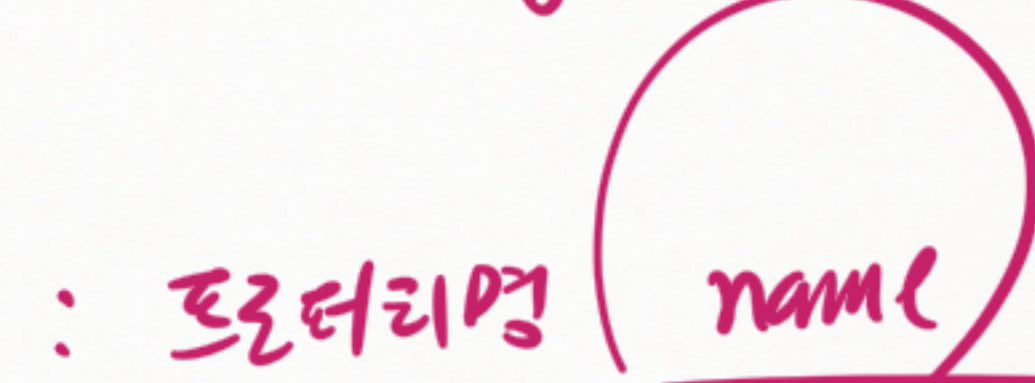
void setName(...){...}

String getName(){...}

}



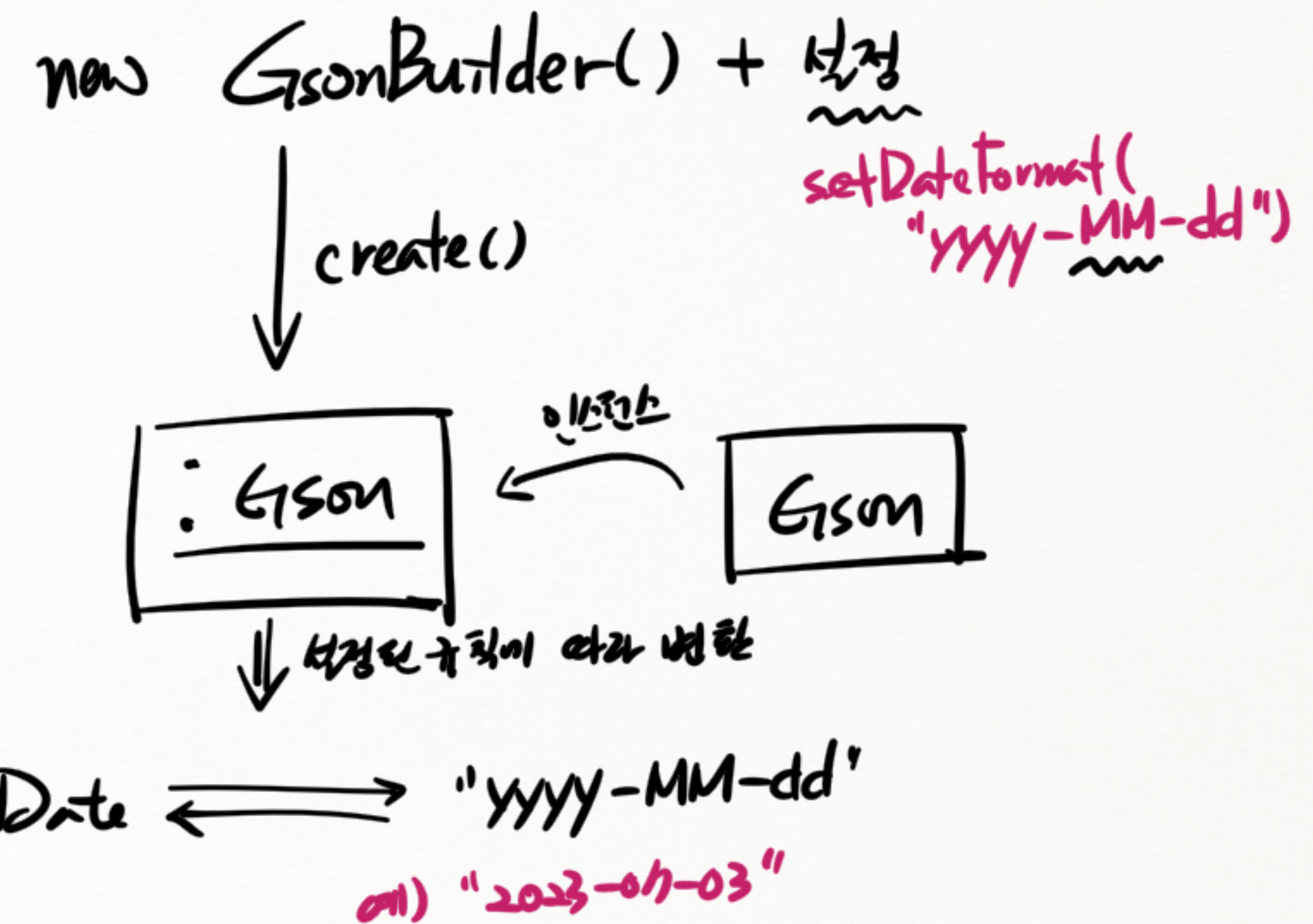
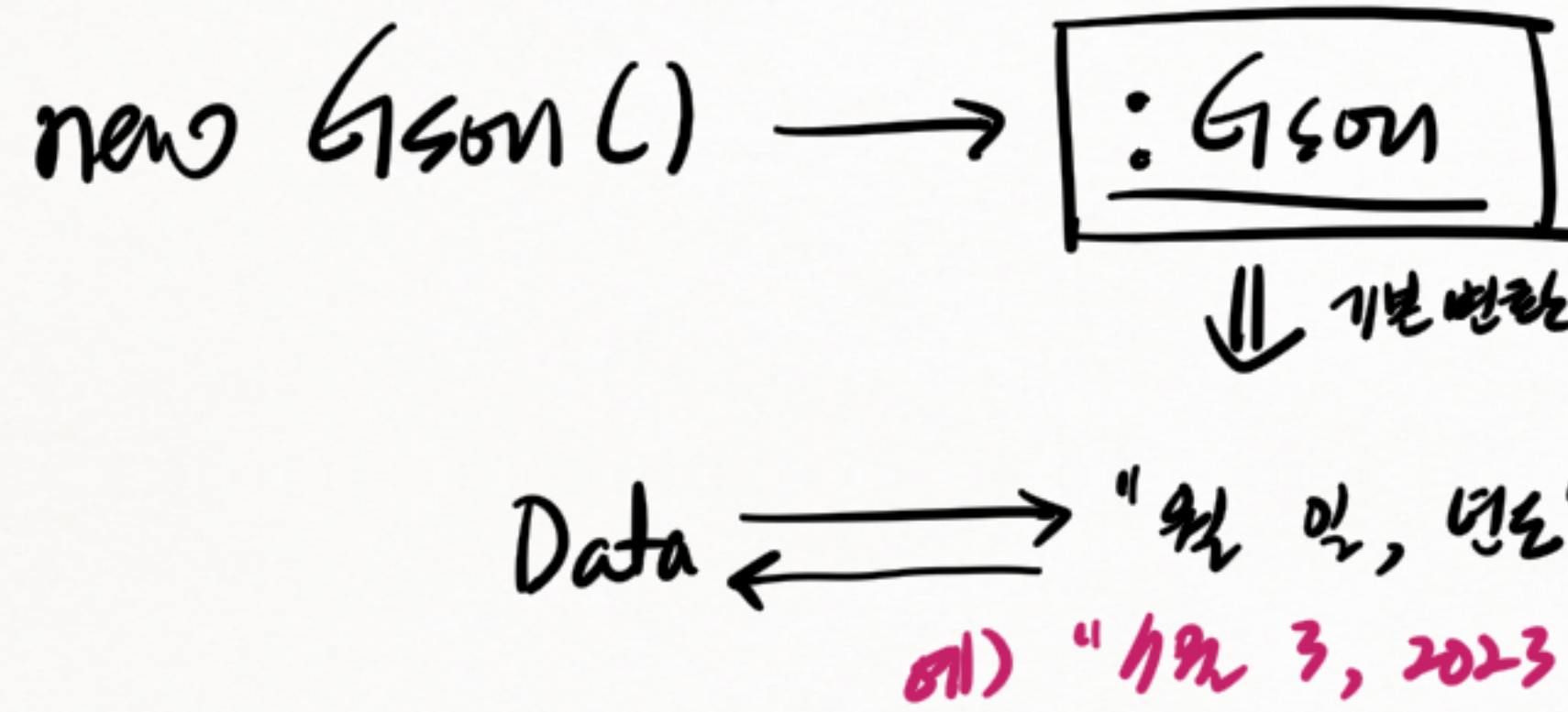
property
setter/getter



- set/get 메서드
- 나머지 필드명이나
첫번째 알파벳을
소문자로 할 이는

프로퍼티와 필드명이 다른 경우
• Gson → 필드명 사용
• Jackson → 프로퍼티 사용
↓
결론!

* Gson with 날짜 다루기

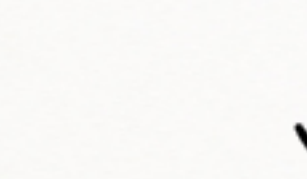


* yyyy : 2023년
month MM : 2023년
dd : 2023년 01월
HH : 2023년 10시
mm : 2023년 10분
ss : " 초"

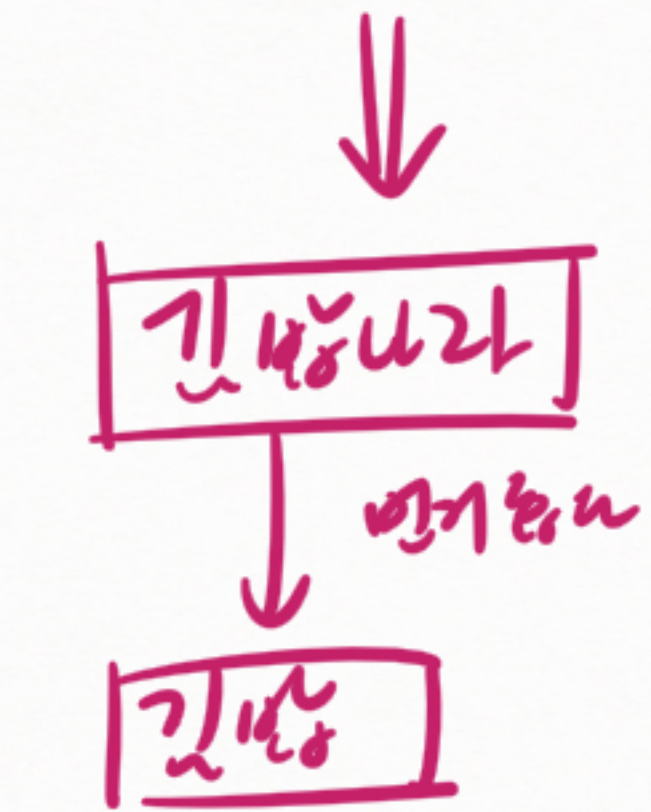
* Gof의 Builder 패턴

① new 뒤에
자기만 인스턴스 만들기

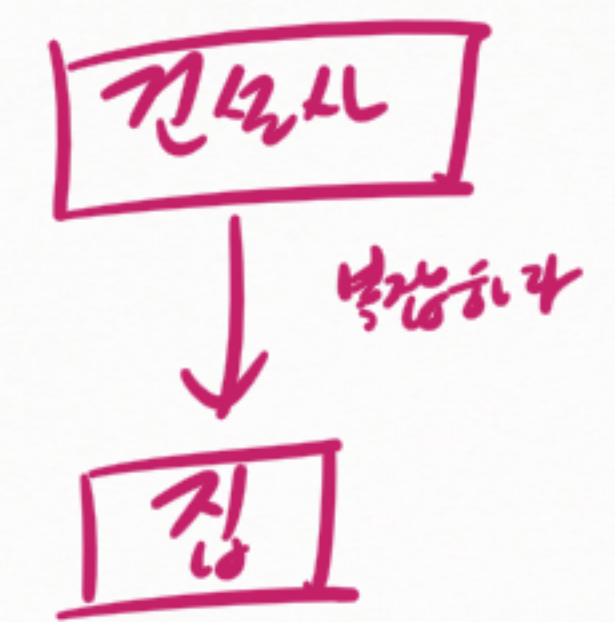
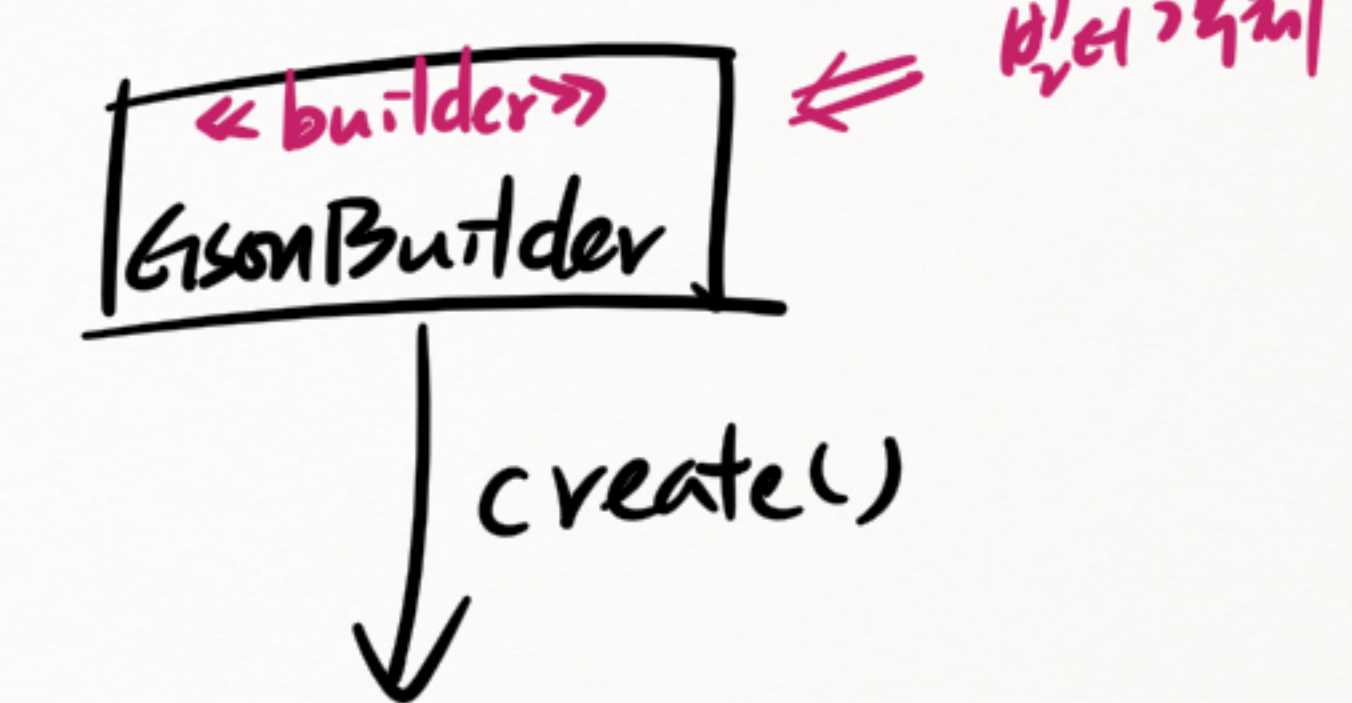
new Eison()



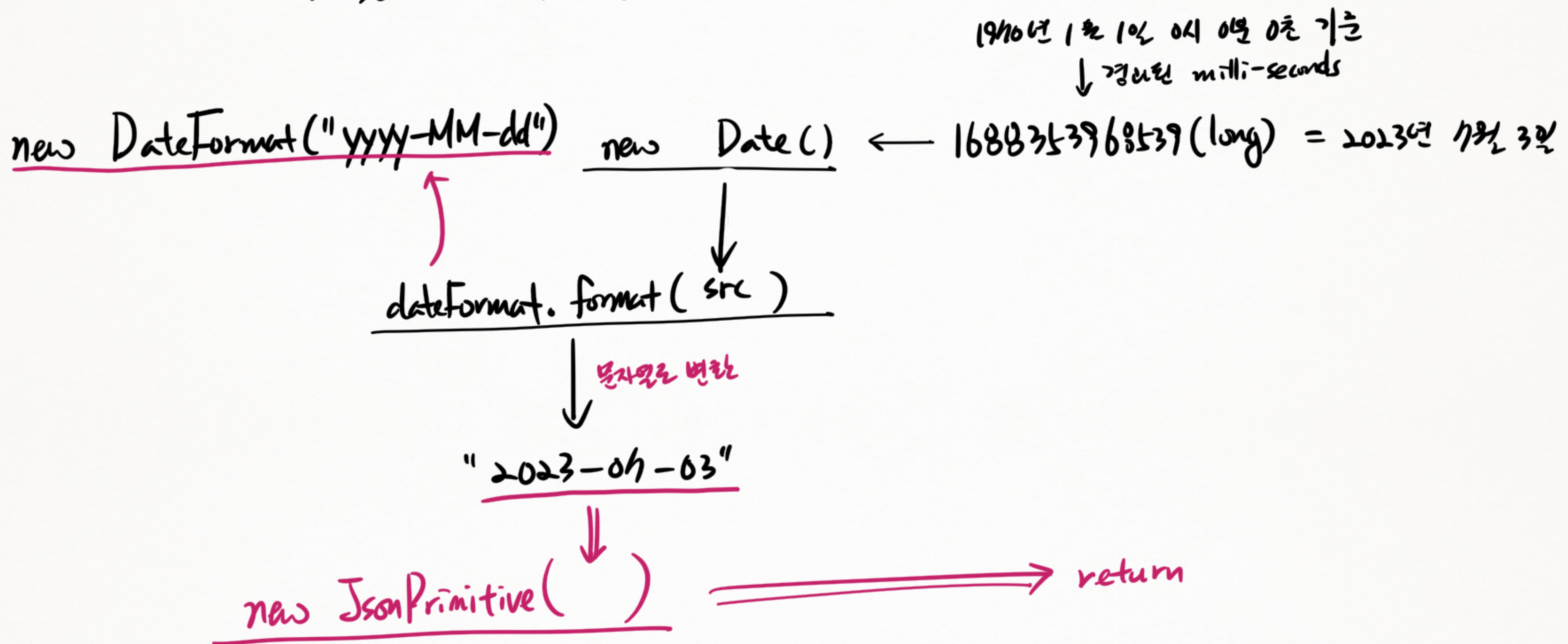
인스턴스 생성과정이 (복잡한 경우)
반복문을 경우



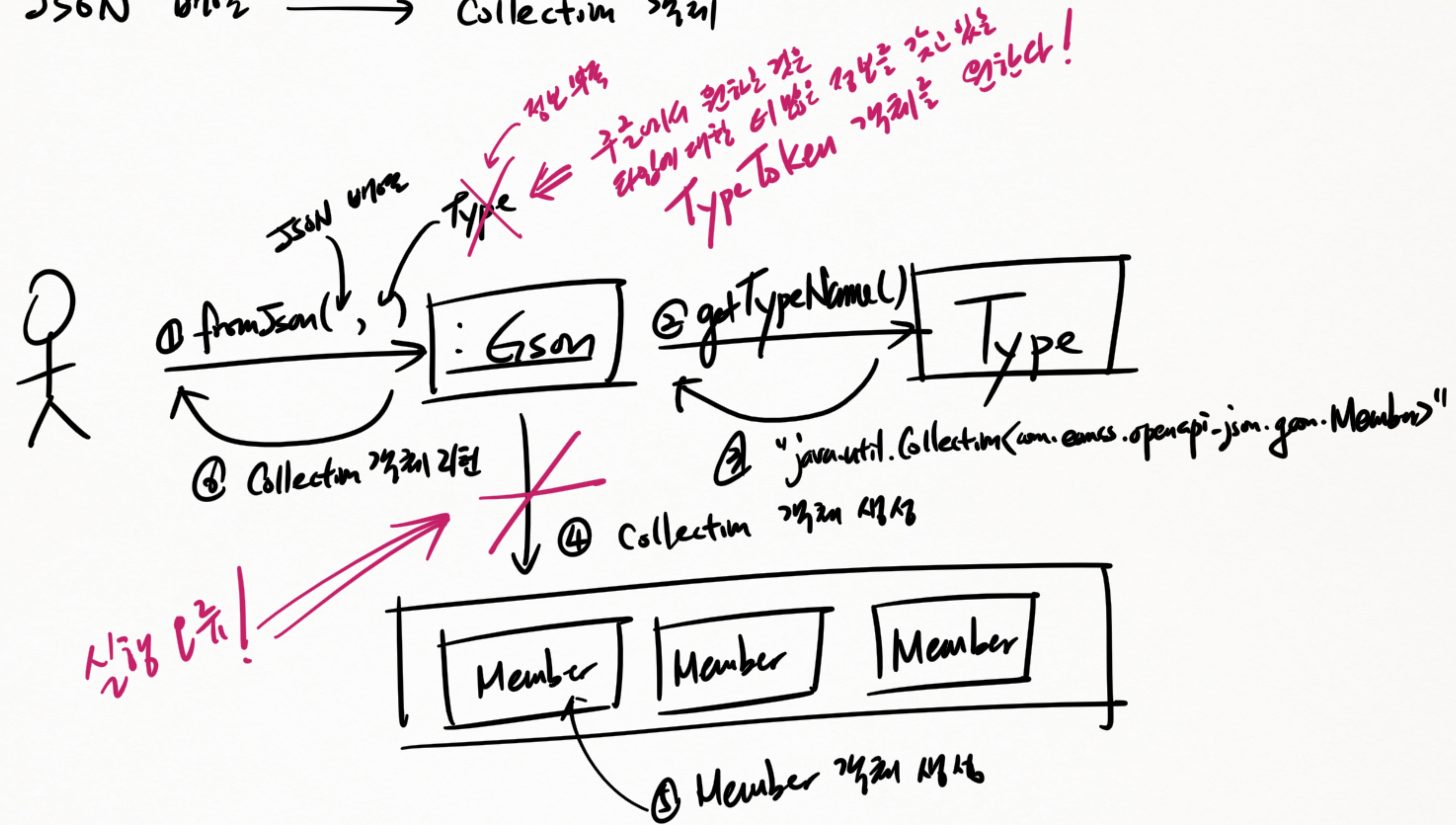
② 토끼의 낚지를 통해 인스턴스 생성



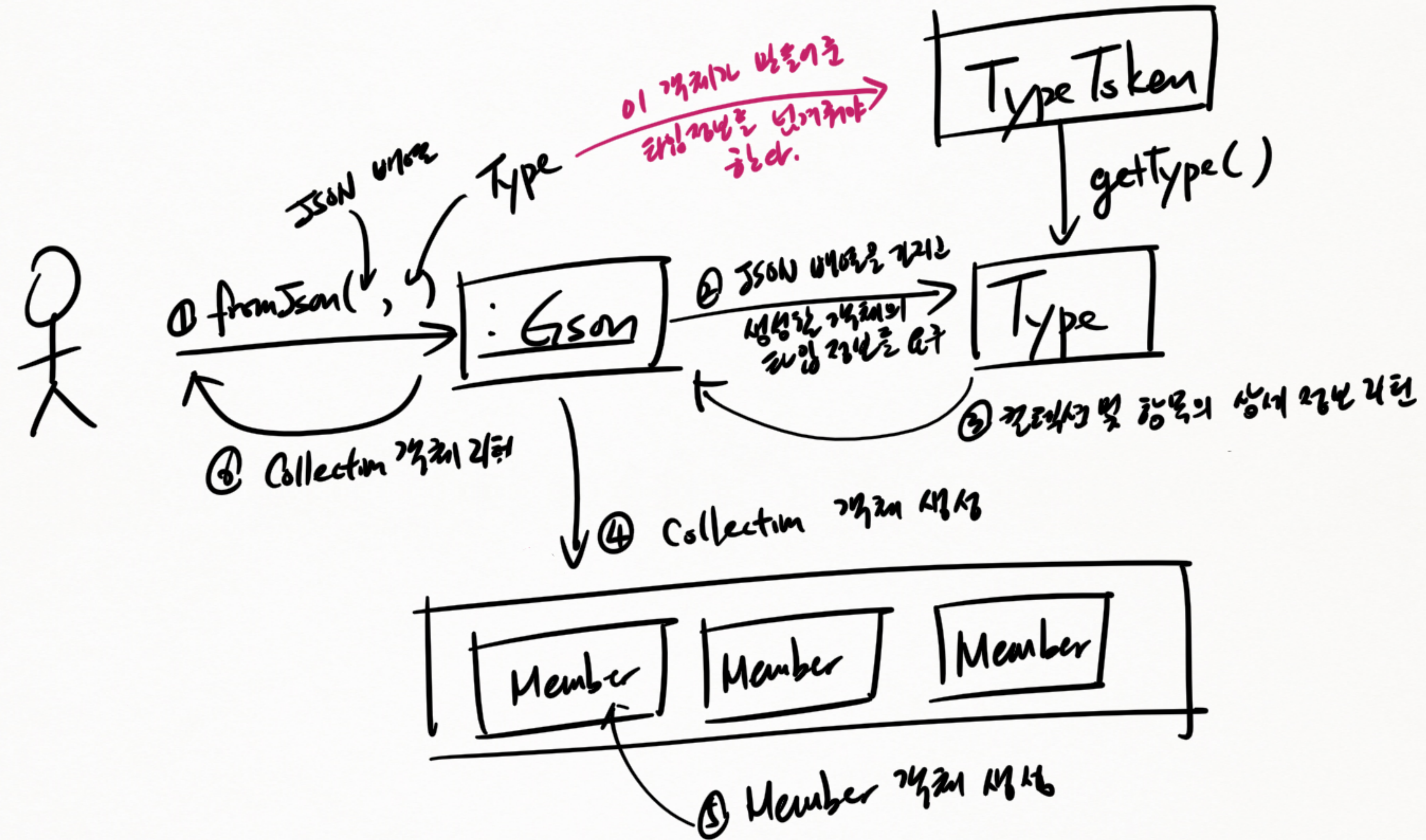
* JsonSerializer.serialize()



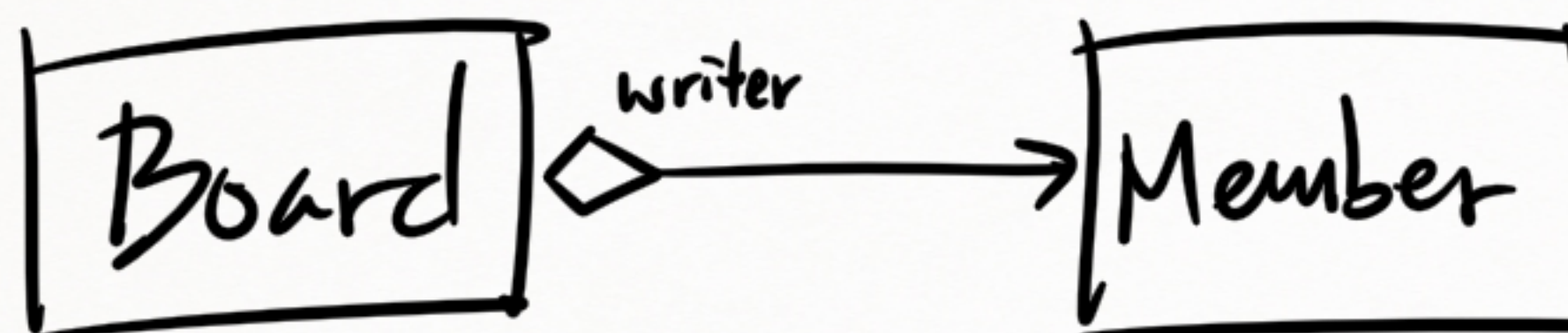
* JSON 풀기 → Collection 풀기



* JSON 풀기 → Collection 풀기

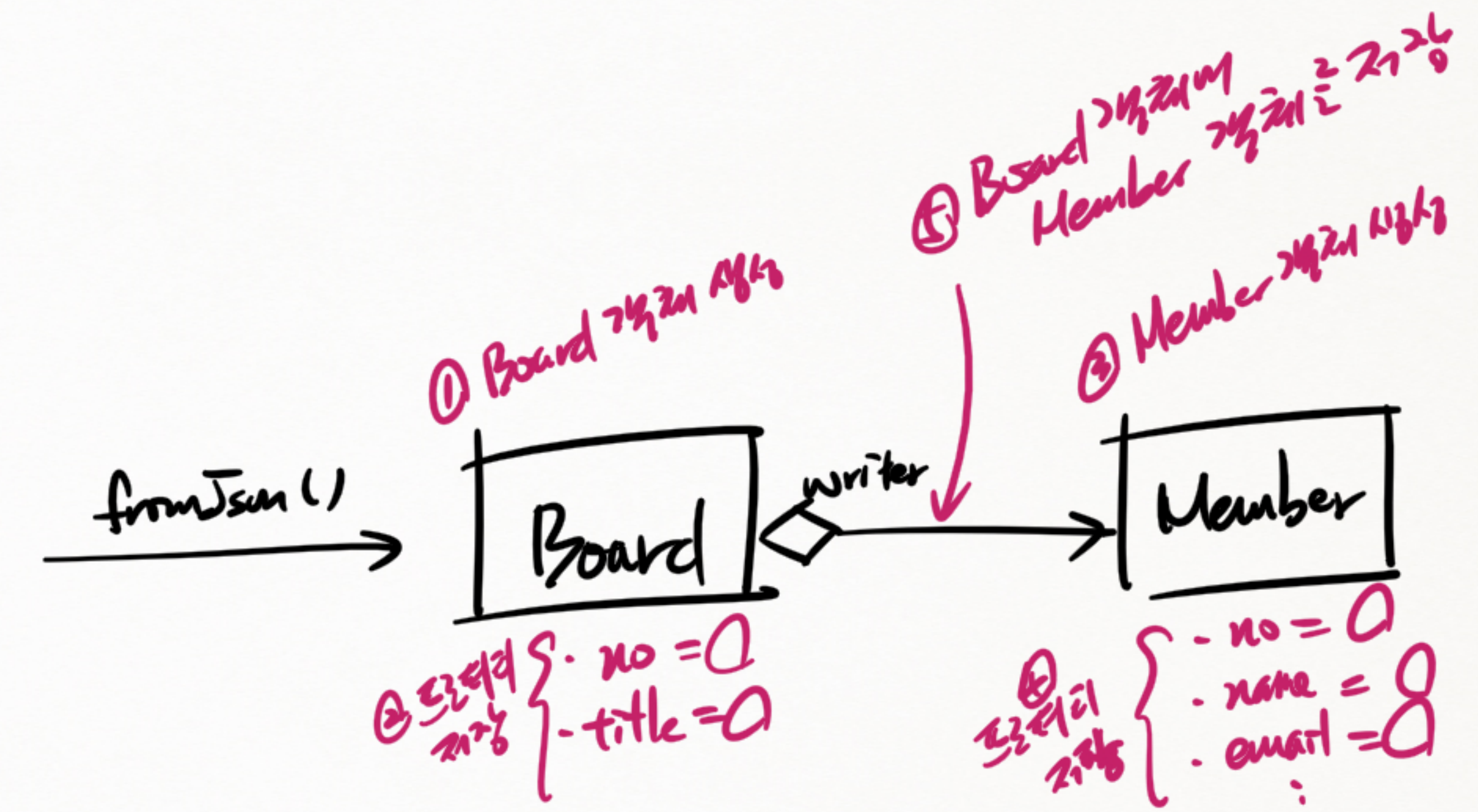


* 다른 객체를 찾고 있는 경우



↓
toJSON()

{
 "no": 1,
 "title": "—",
 :
 "writer": {
 "no": 100,
 "name": "김길동",
 :
 }
}



fromJson()