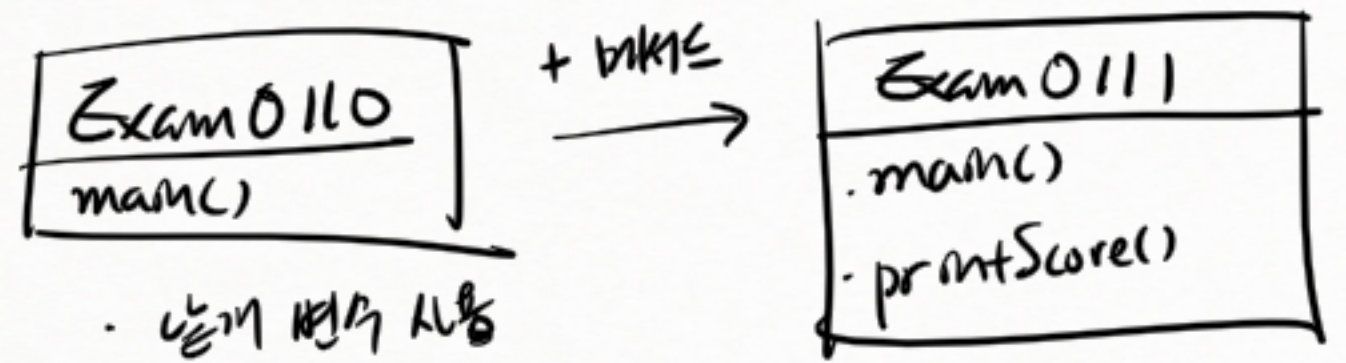


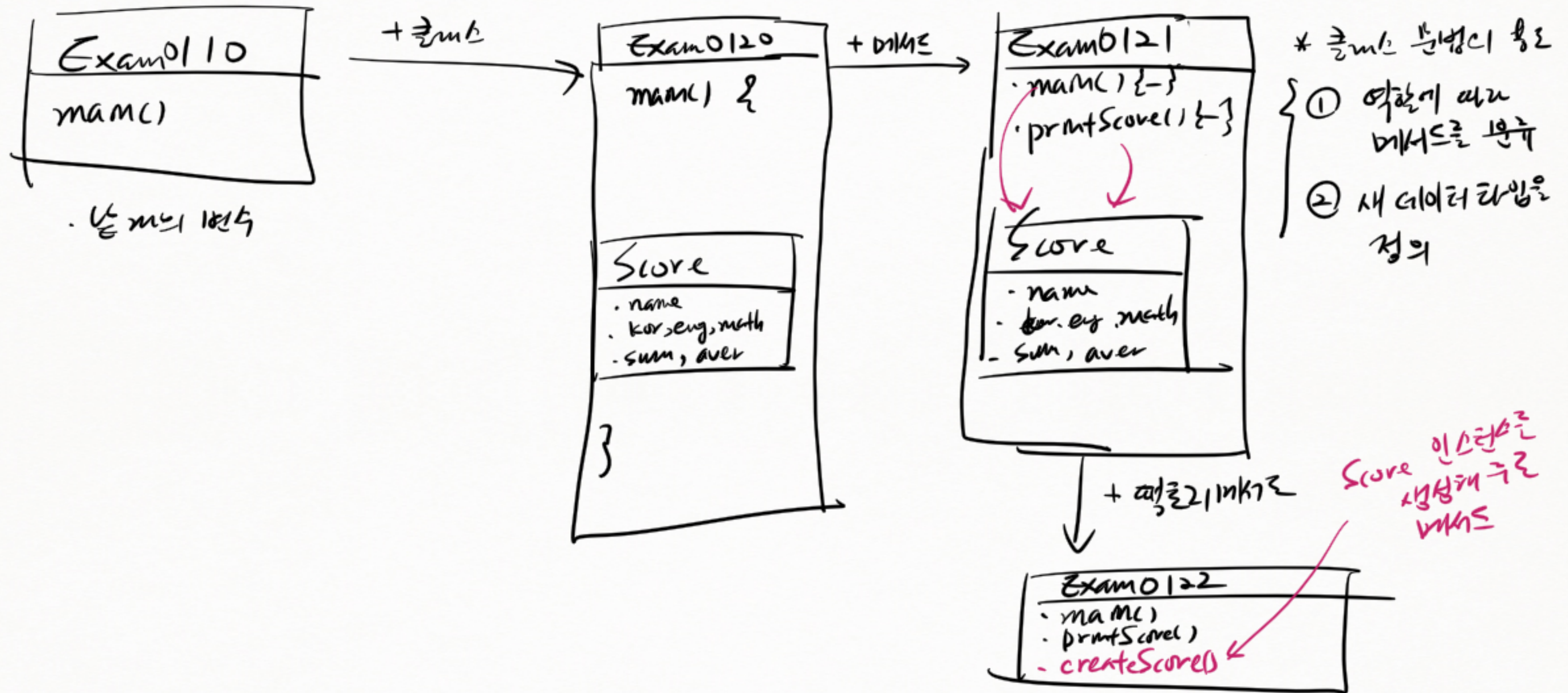
* 재미스 문법 활용 예



- 놓기 허용 사용

- Incls 문법 활용
↳ 자바에서 사용

↓
✓ 정복 코드 세기
↓
코드 처리율 ↑
✓ 유지 보수가 쉬워짐



* 데이터를 101로 → 여러 모의 인스턴스를 다루기

Score s1, s2, s3

s1
200

s2
300

s3
1100

200	name	kor	eng	math	sum	aver
200	○	○	○	○	○	○
300	C	○	○	○	○	○
1100	○	○	○	C	○	○

s1. name = "—"'

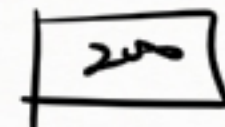
s1. kor = 100 -

:

* 예외처리 10주차

Score[] arr = new Score[3];

arr



null?
- null이면 오류!
- 접근할 수 있는 멤버가 0으로 초기화되었을 때.

arr[0] = new Score();

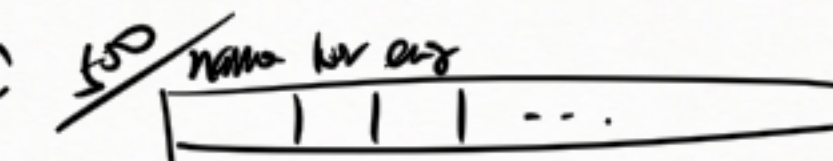
* 예외 처리 ← 자동으로 null로 초기화된다
* 접근할 수 있는 멤버가 초기화되면 좋다.

arr[1] = new Score();

arr[2] = new Score();

arr[3] = new Score();

* ArrayIndexOutOfBoundsException

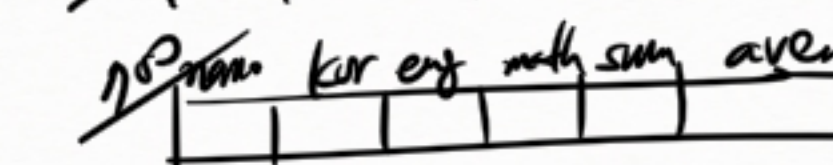


new Score();

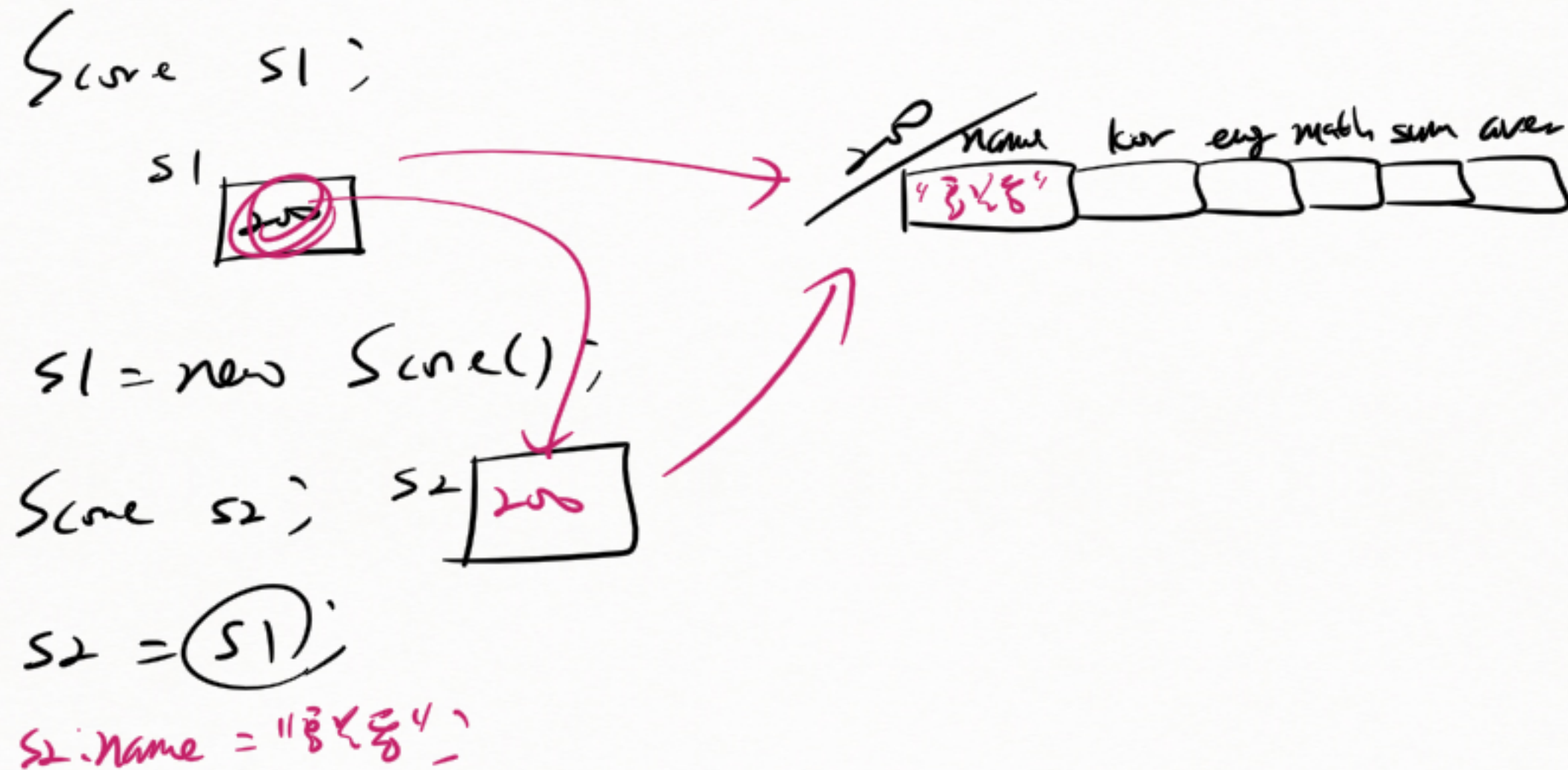
↑

Score ≡ m²n1 선언한 변수

Heap에 차례로 쌓아온다.
기억으로 만든다.



* 리터럴과 인스턴스



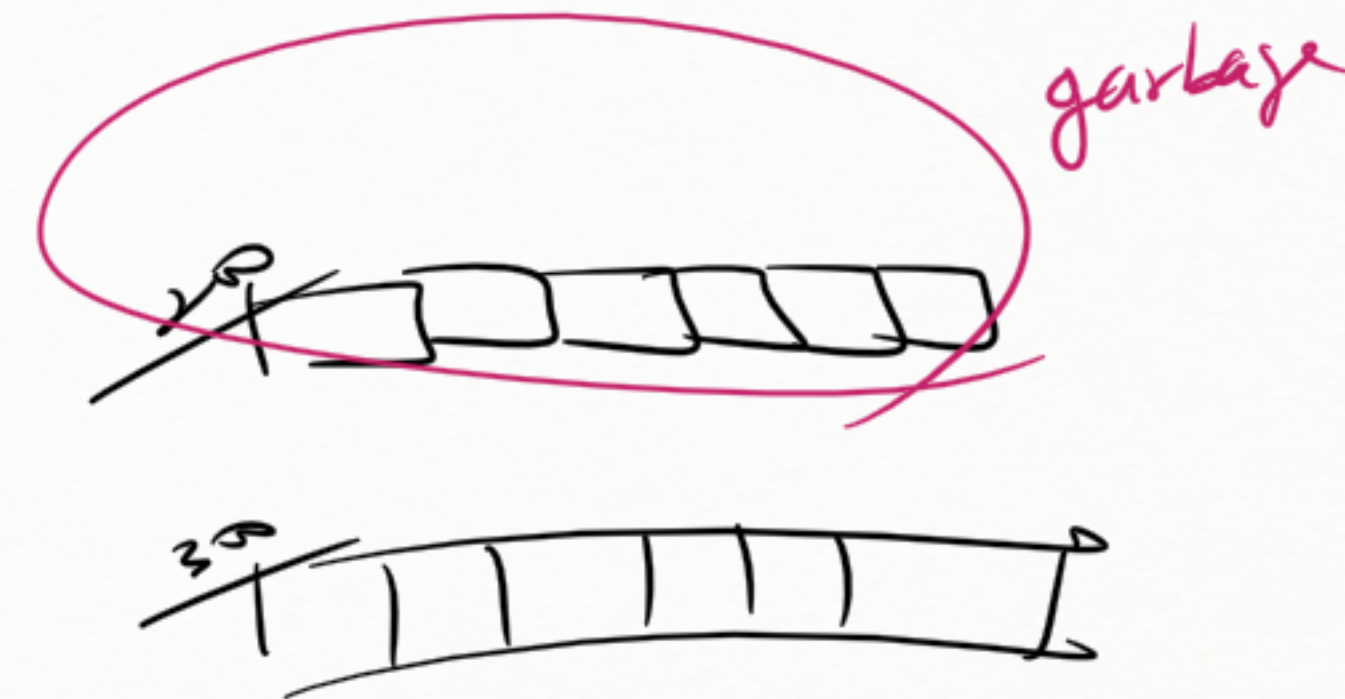
* 7110121 (garbage)

Score s1;



s1 = new Score();

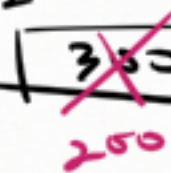
s1 = new Score();

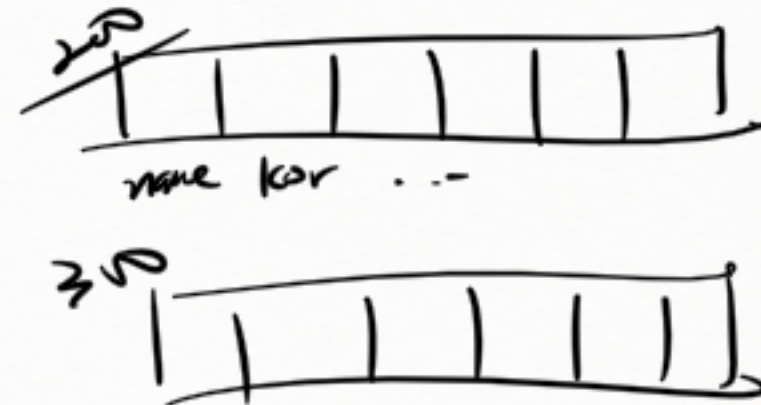


* 리터럴은 카운트와 관계

```
Score s1, s2;  
s1 = new Score();  
s2 = new Score();  
s2 = s1;
```

s1

s2




JVM이 처리

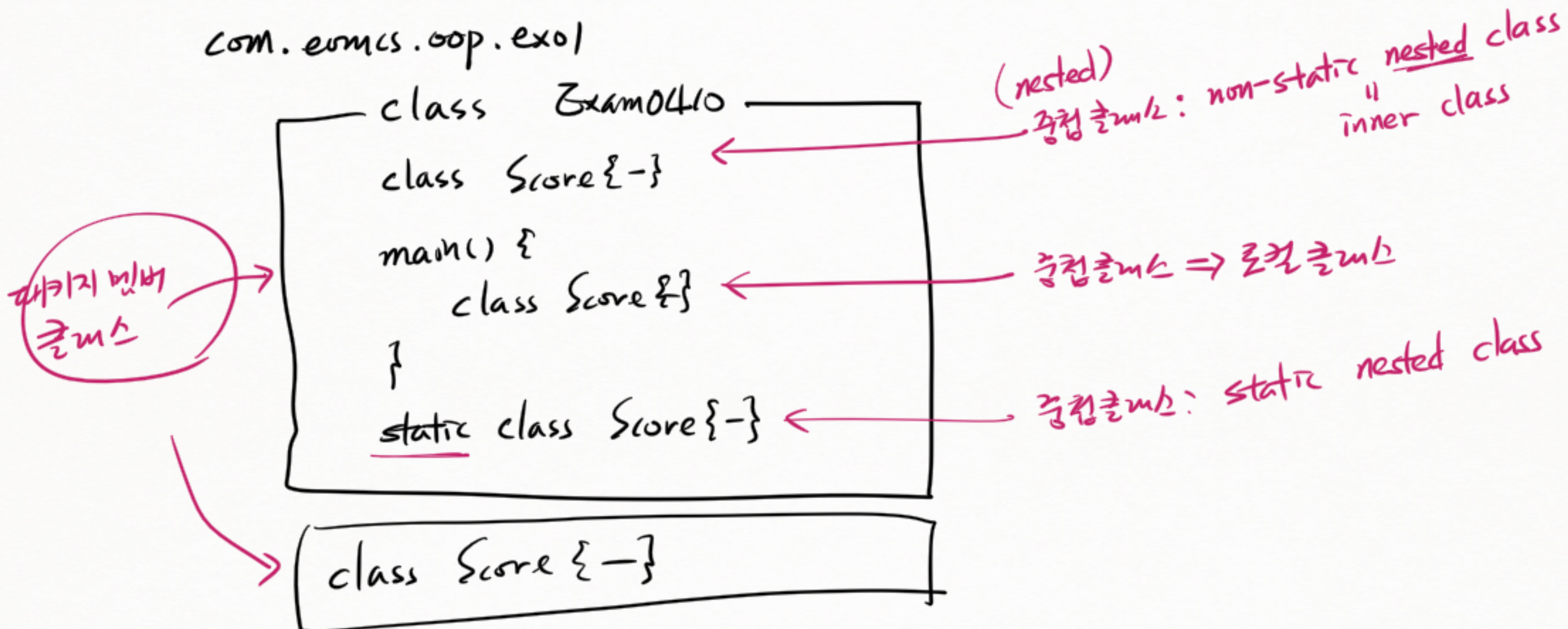
리터럴은 카운트 관계

리터널은 카운트가
0인 경우
"garbage"라
한다.

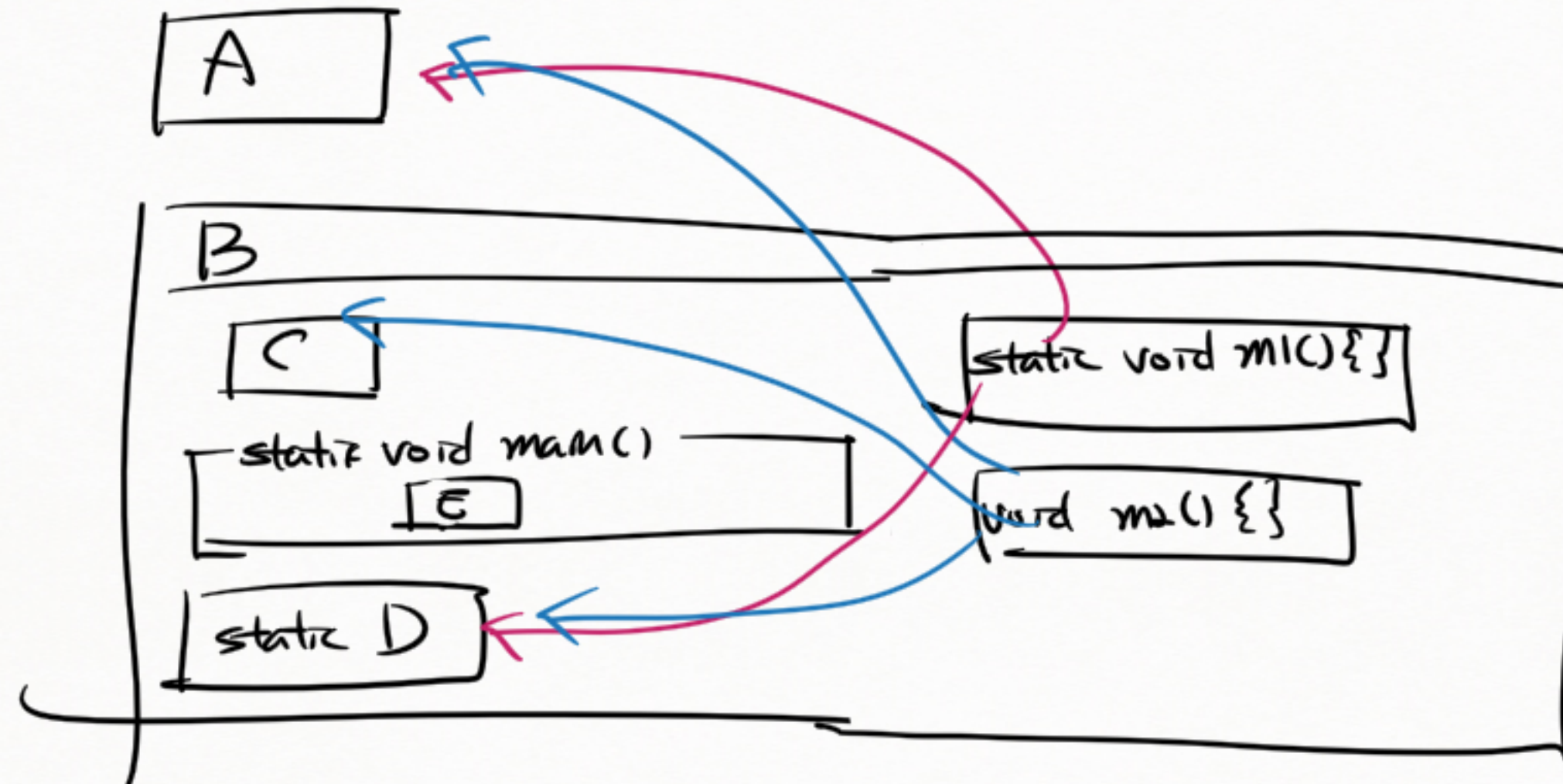
인스턴스	참조 횟수
200	X 2
300	X 0

* 클래스 구조

com.eunics.oop.ex01

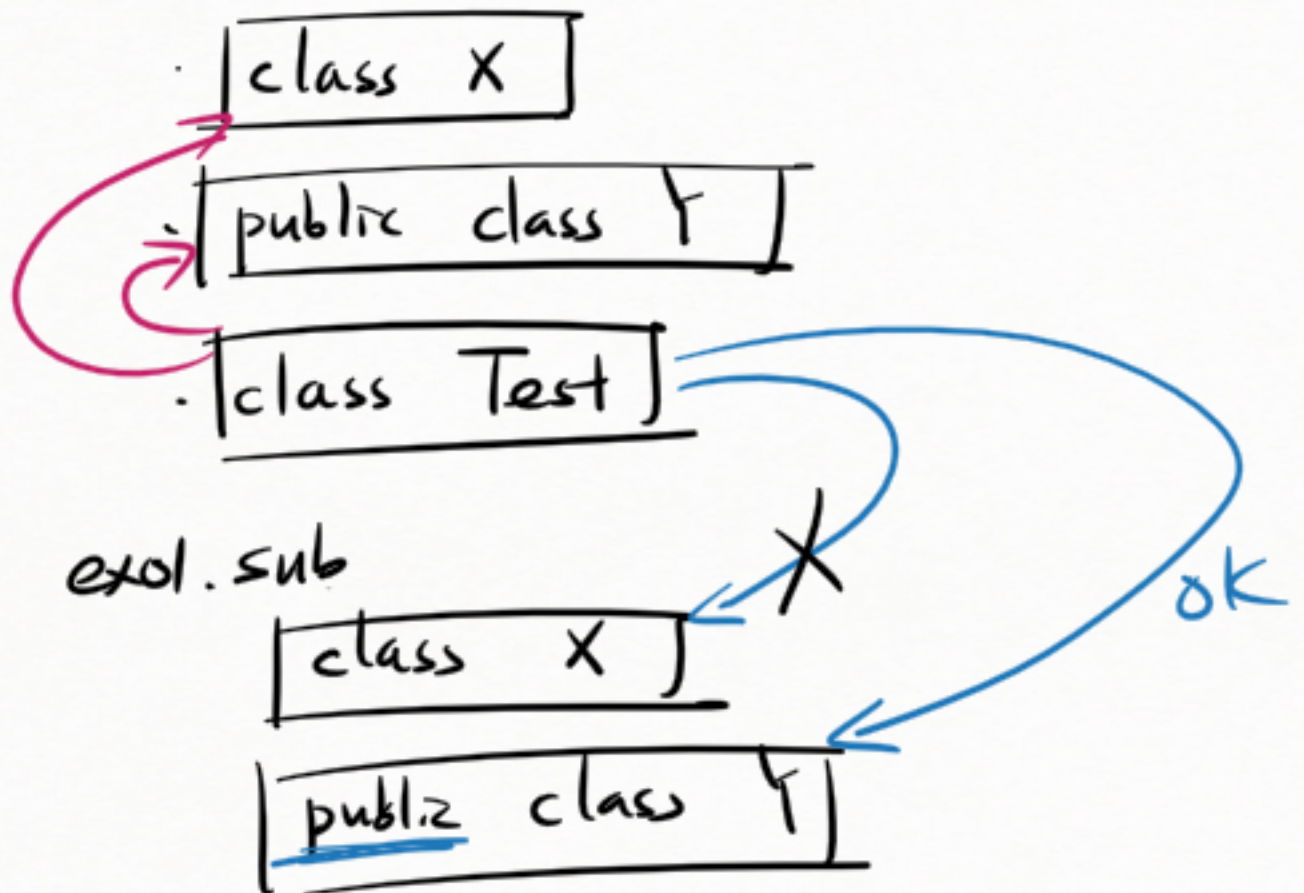


* static member non-static member



* 공개 멤버 필드

ex01



* 클래스 문법의 활용 예: ① 사용자 정의 데이터 타입을 만드는 용도
User-defined Data Type
기본자료형



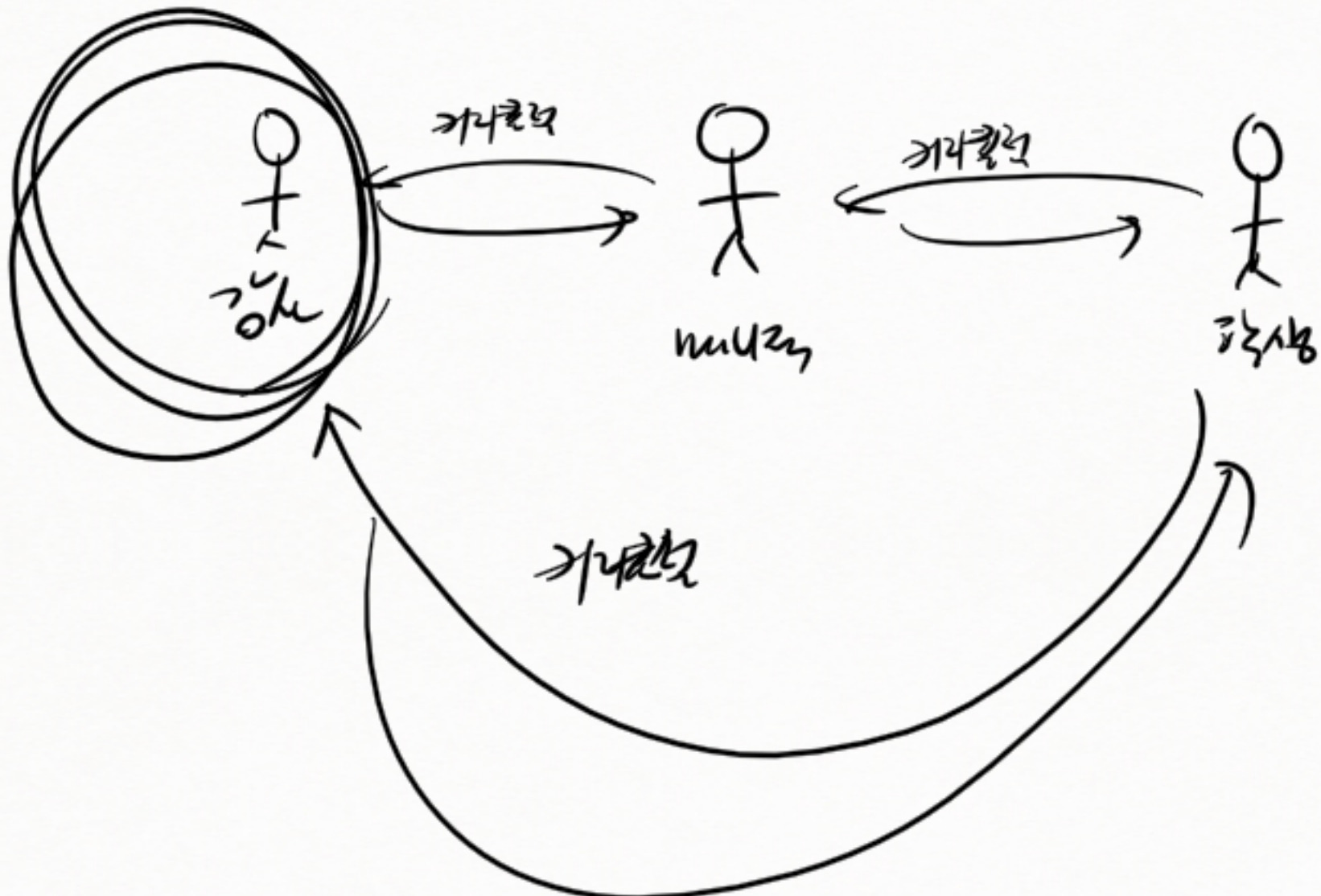
s1.name = "김철수"

* optimizing(최적화) vs refactoring(재구조화)

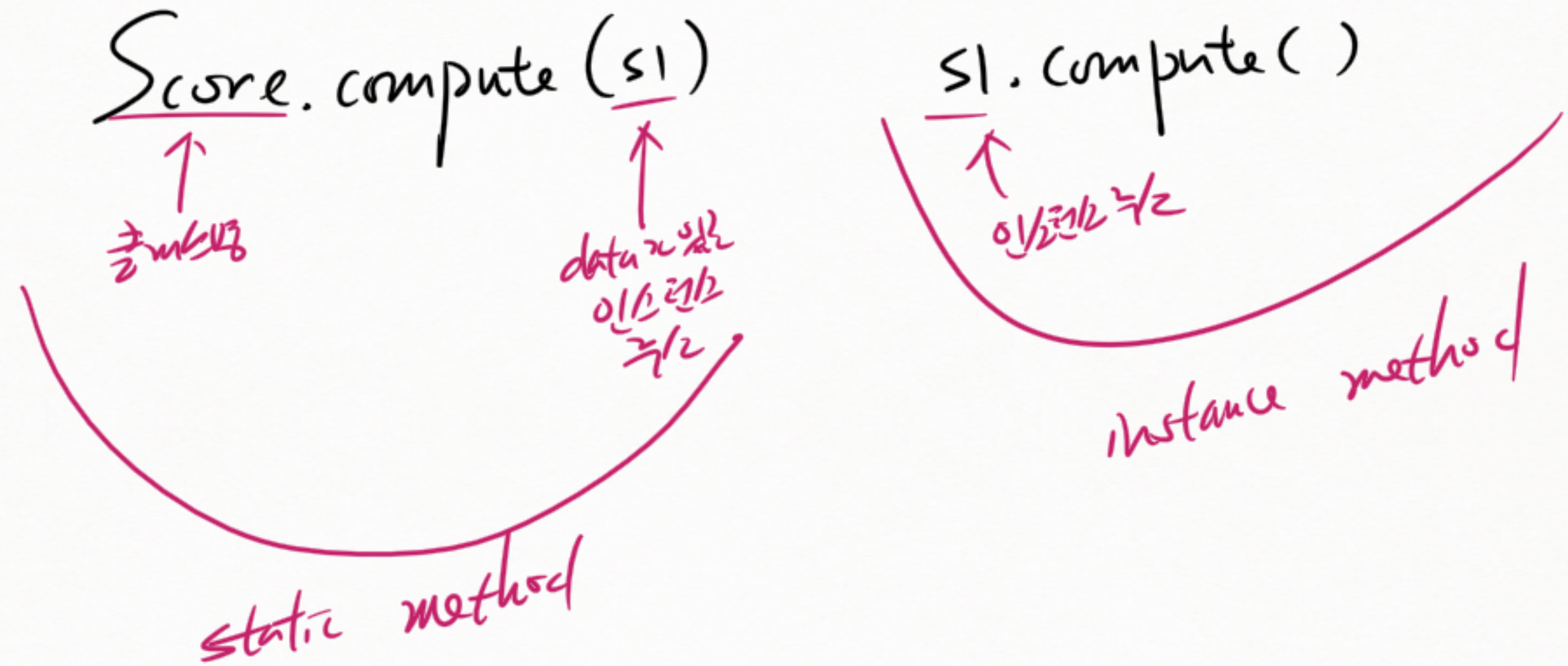
- 속도↑
- 유지보수 편리↑
- 코드 단순화 → 유리화↓
- 속도↓

- ① s1 리퍼런스에 저장된 주소로 총칭해서 해당 인스턴스의 name 변수 —
- ② s1 리퍼런스가 가리키는 인스턴스의 name 변수 —
- ③ s1 인스턴스의 name 변수 —
- ④ s1 객체의 name 변수 (필드)
- ⑤ s1의 name 필드 (변수)

✗ GRASP : 훌륭스며 책임 있는 의사 결정을 +



* static 데일리에 인스턴스 변수



* 인스턴스 메서드와 인자

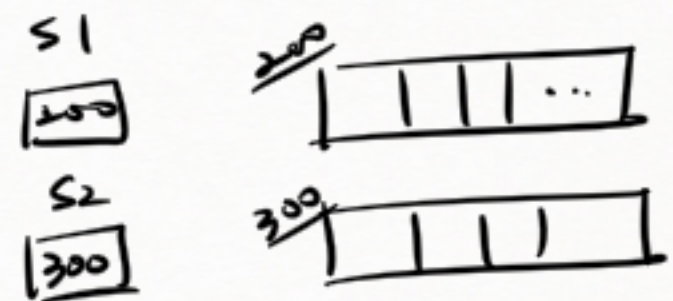
j ++ ;
 operand
 (인자)
 operator (연산자)

j ++;

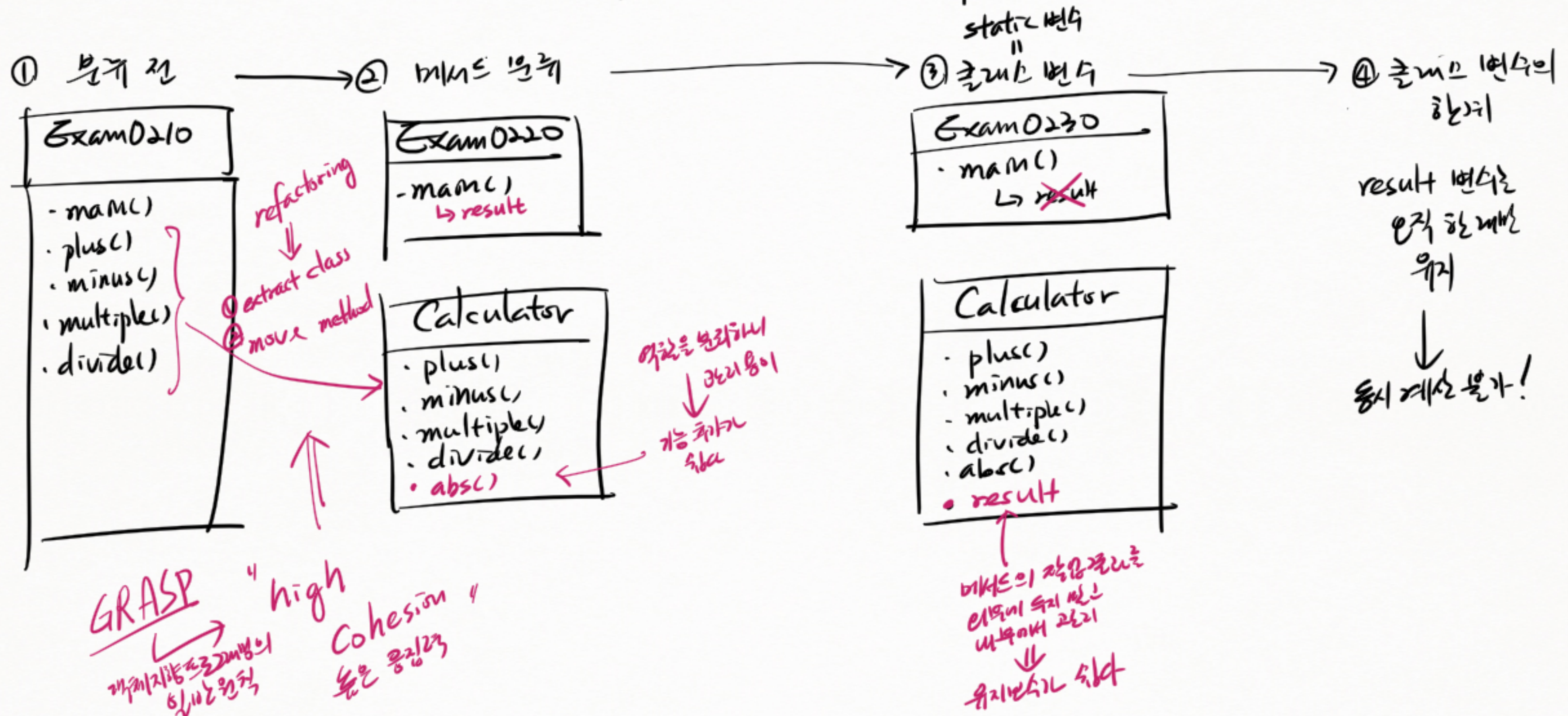
Score s1, s2 ;
 s1 = new Score();
 s2 = new Score()

인자
 ↓
 s1. compute()
 ↑ operand
 ↑ operator

s2. compute()

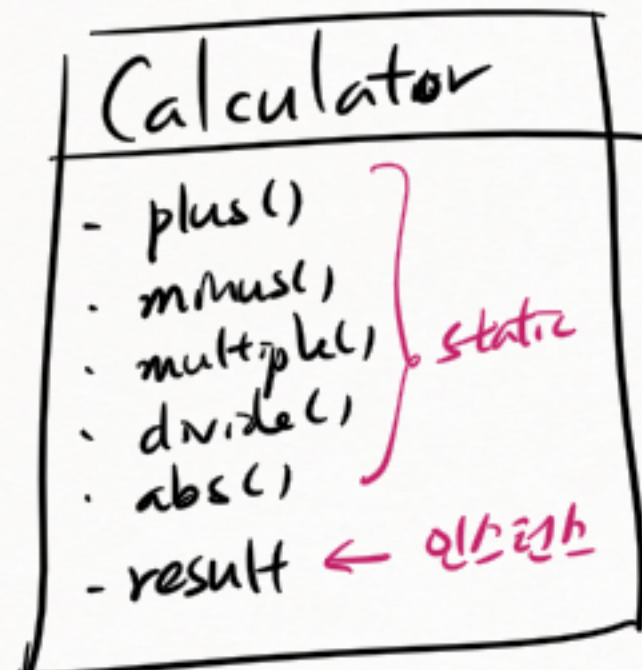
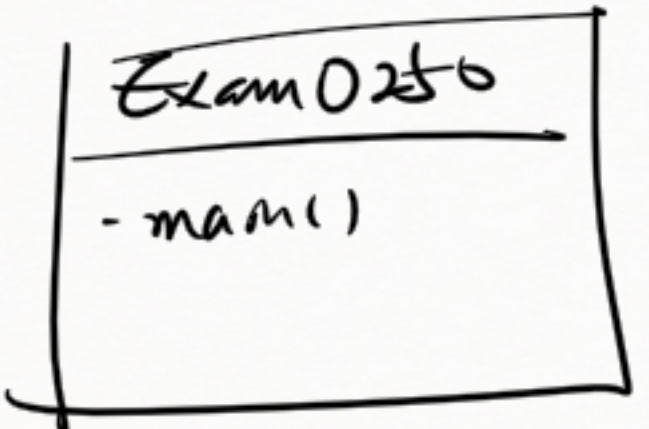


* 3단계 분기점: MMR을 끝나면 분기점이



* 인스턴스 멤버 함수: 인스턴스마다 다른 결과를 반환

→ ⑤ 인스턴스 멤버 변수



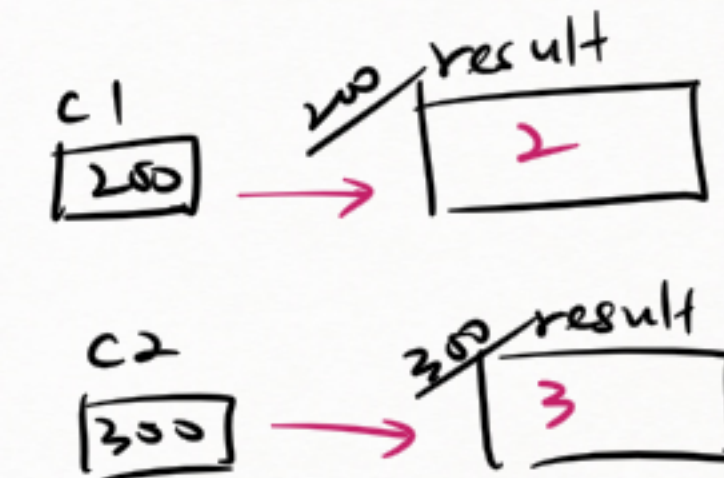
```
Calculator c1 = new Calculator();
Calculator c2 = new Calculator();
```

```
Calculator.plus(c1, 2);
```

```
Calculator.plus(c2, 3);
```

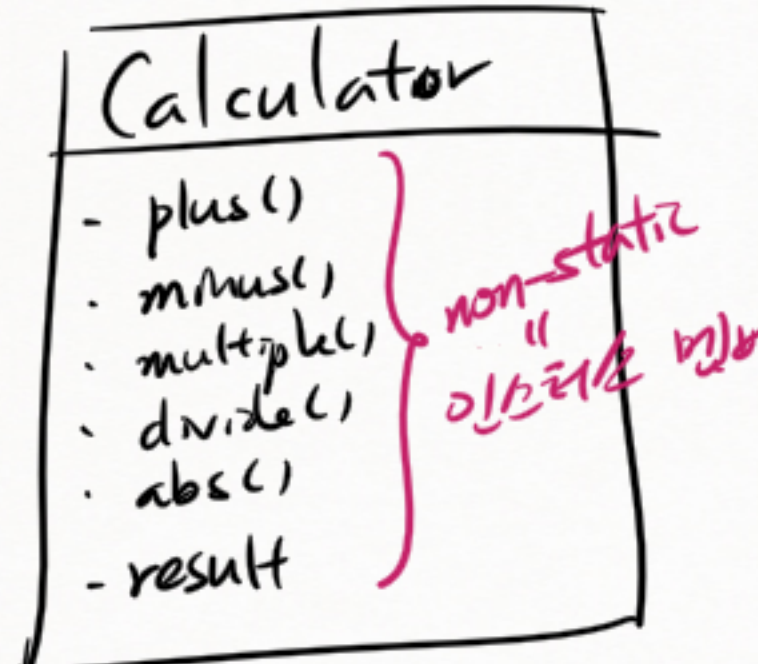
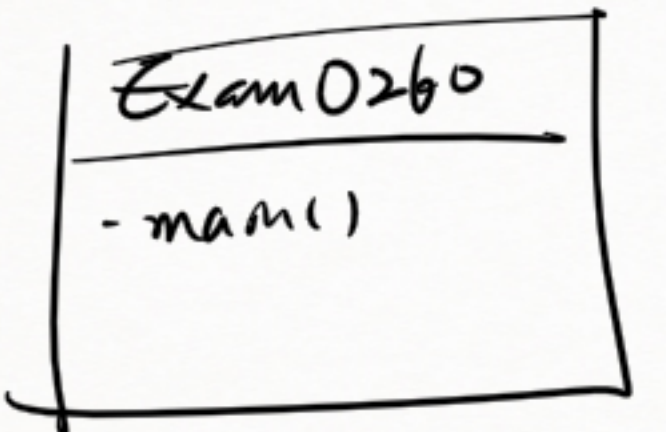
:

↑
각 인스턴스는 자신의
result 멤버 변수를
다른 값으로 초기화



* 인스턴스 멤버 변수: 인스턴스마다 다른 값을 갖다

→ ⑥ 인스턴스 변수

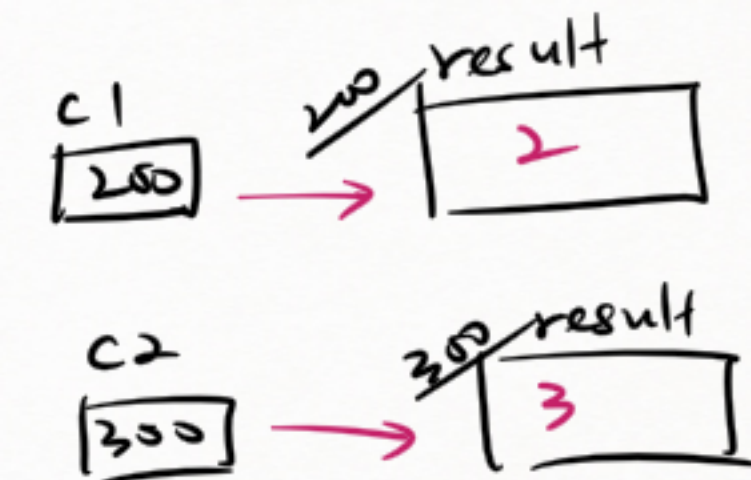


Calculator c1 = new Calculator();
Calculator c2 = new Calculator();

c1.plus(2);
c2.plus(3);

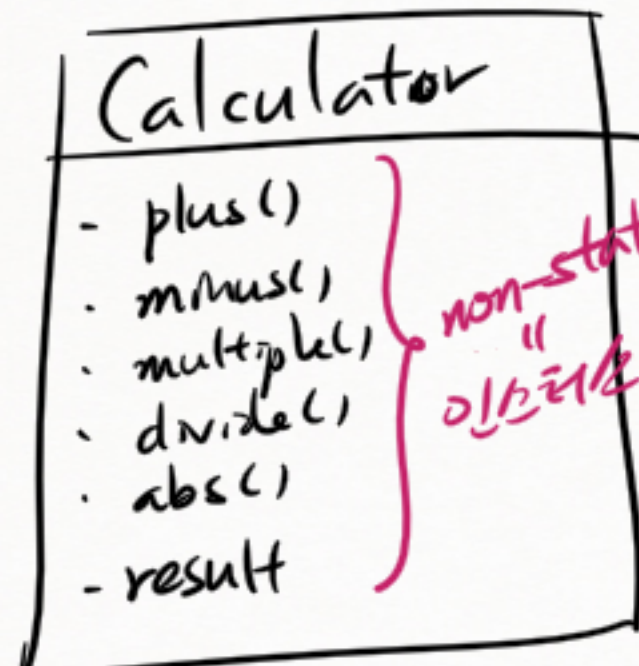
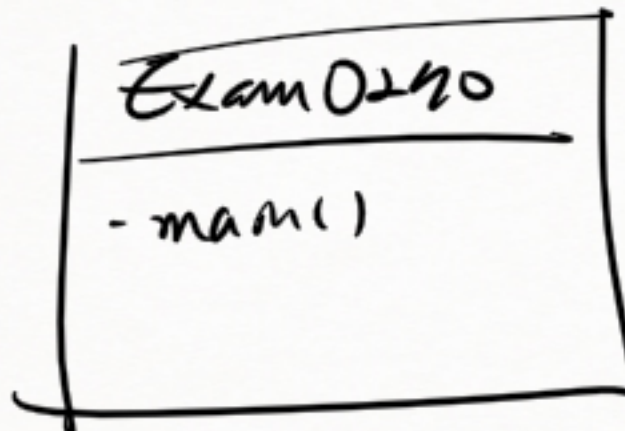
인스턴스 변수

인스턴스 변수
c1.plus(2)

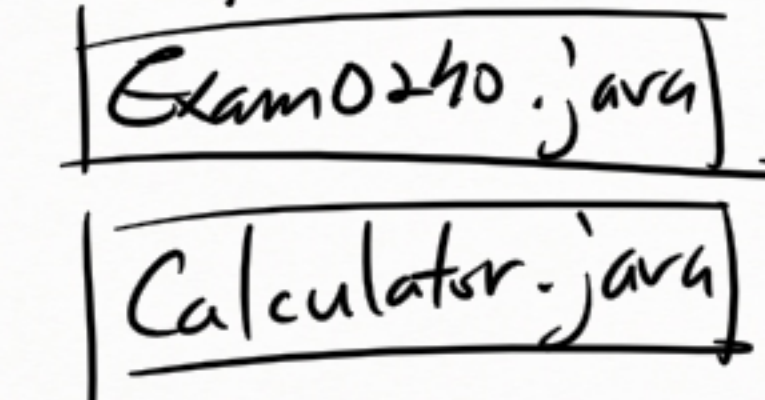


* \Rightarrow ml² ပုံမှန် ရှိခဲ့ပါ : မြတ်သွေးကို ဖြန့်မျက်

→ ① အော်လုပ်မှု \Rightarrow ml² → ② အော်လုပ်



com.eomcs.oop.ex02.



com.eomcs.oop.ex02.Exam0240

com.eomcs.oop.ex02.util.Calculator

import com.eomcs.oop.ex02.util.Calculator;

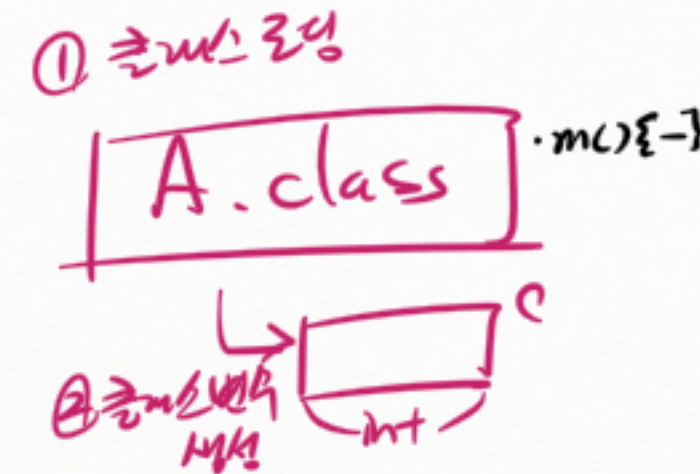
↑
 \Rightarrow ပုံမှန် ပုံမှန် ပုံမှန် ပုံမှန်

* static 멤버 와 인스턴스 멤버

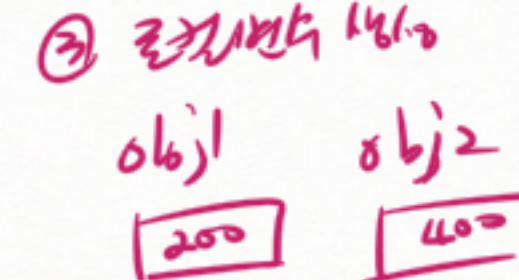
```
class A {
    int a;
    int b;
    static int c;
    void m() { }
}
```

```
A obj1 = new A();
A obj2 = new A();
```

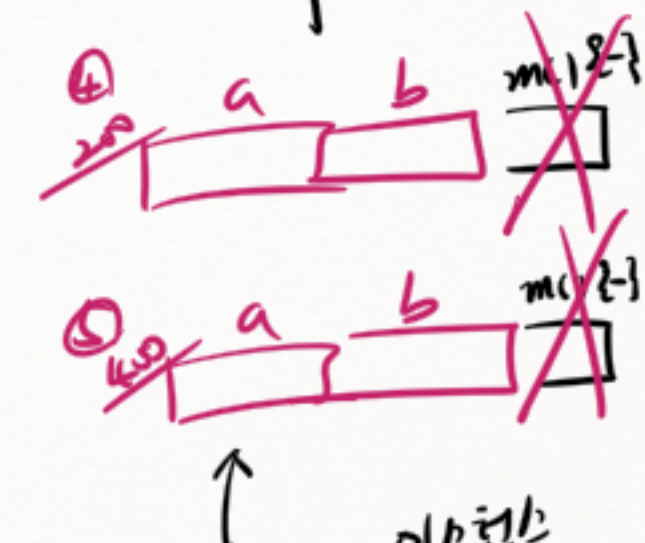
Method Area



JVM Stack



Heap



↑
 A 클래스의 인스턴스화

인스턴스화 m1은共享.

* 클래스 멤버와 인스턴스 멤버

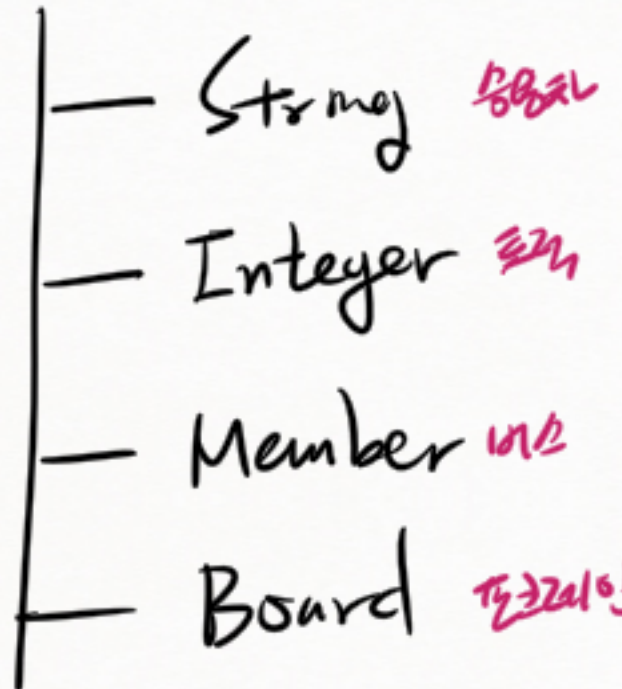
```
class Calculator {  
    int result;  
    void plus(int v){  
        result += v;  
    }  
    ...  
}
```

클래스 멤버
인스턴스 멤버를 다룰 때
연산자!
(인스턴스)

* Object 클래스
↳ 자바의 최상위 클래스

java.lang.

Object 사용

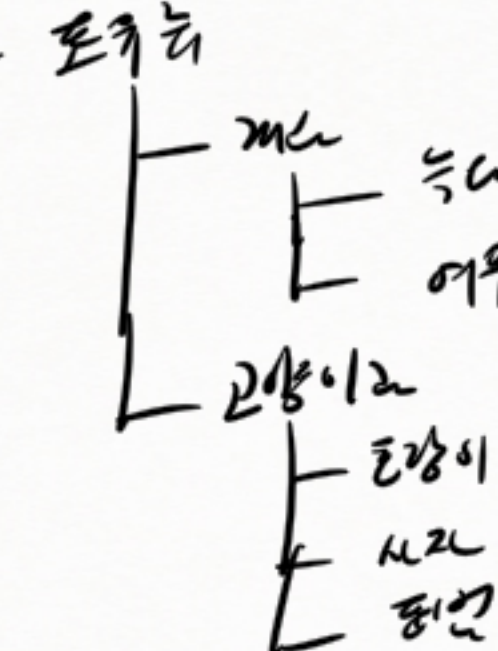
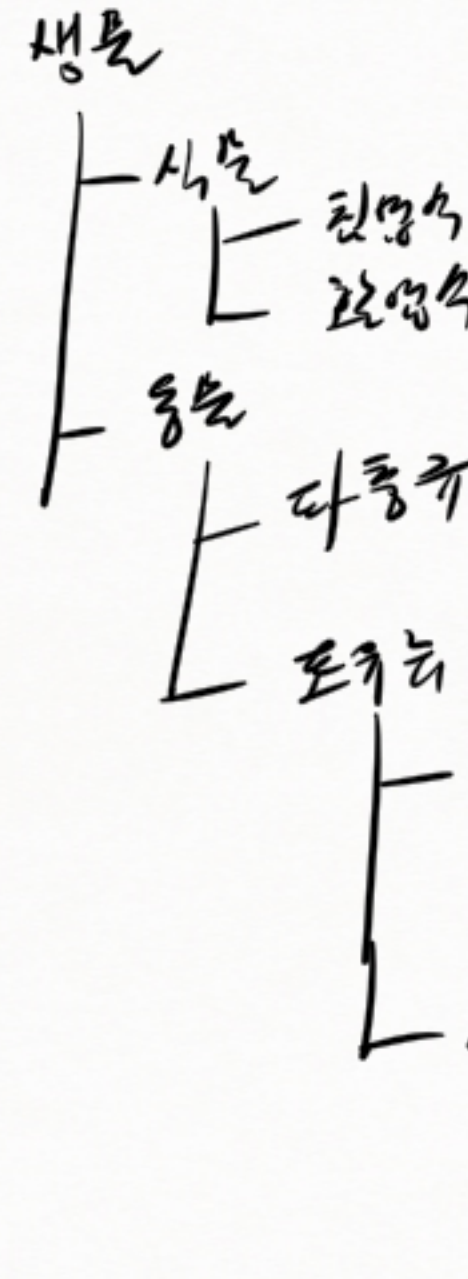


자바의 모든 것은 Object의
자식 클래스이다.

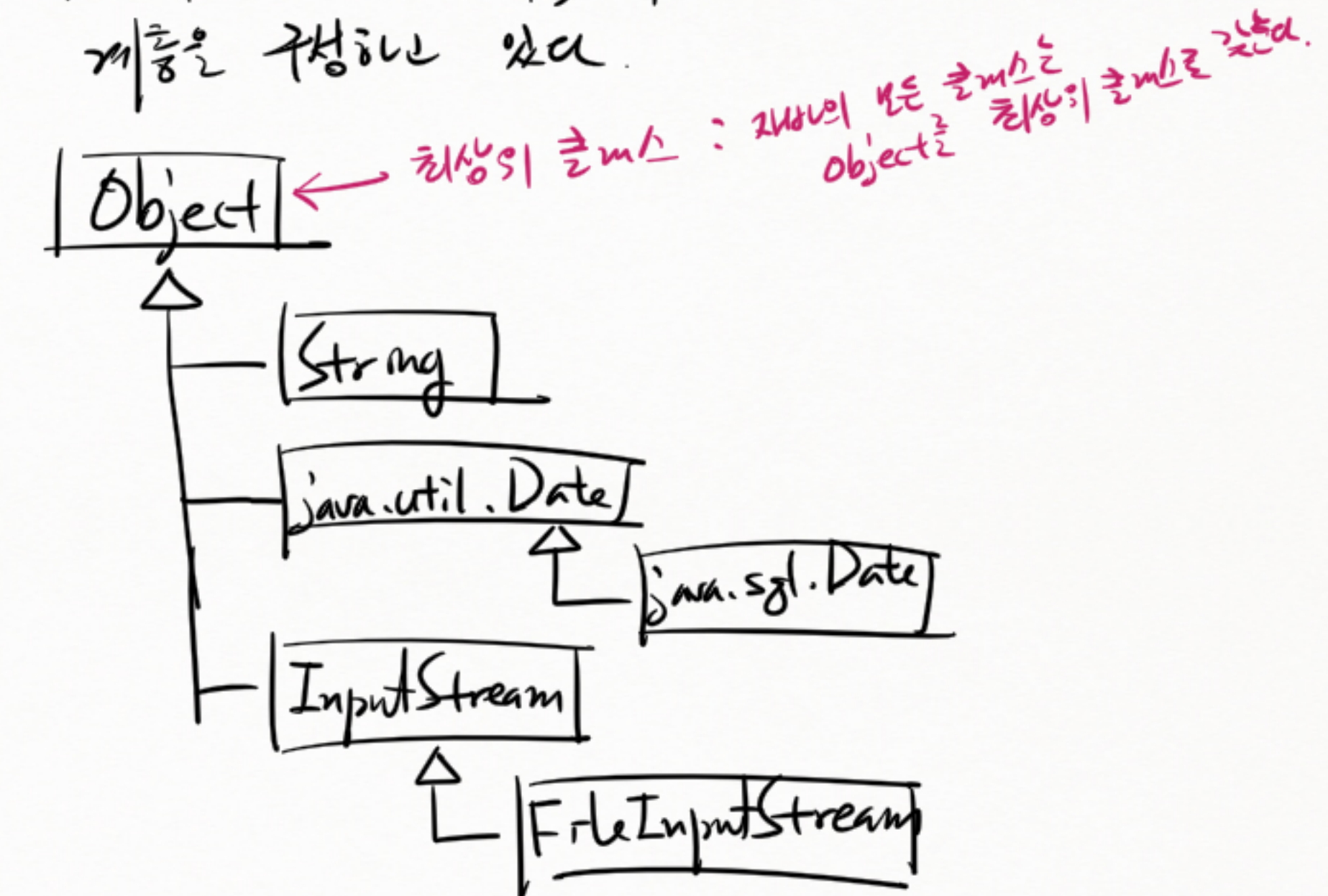
자식 (sub)

* 물류와 출판 분야

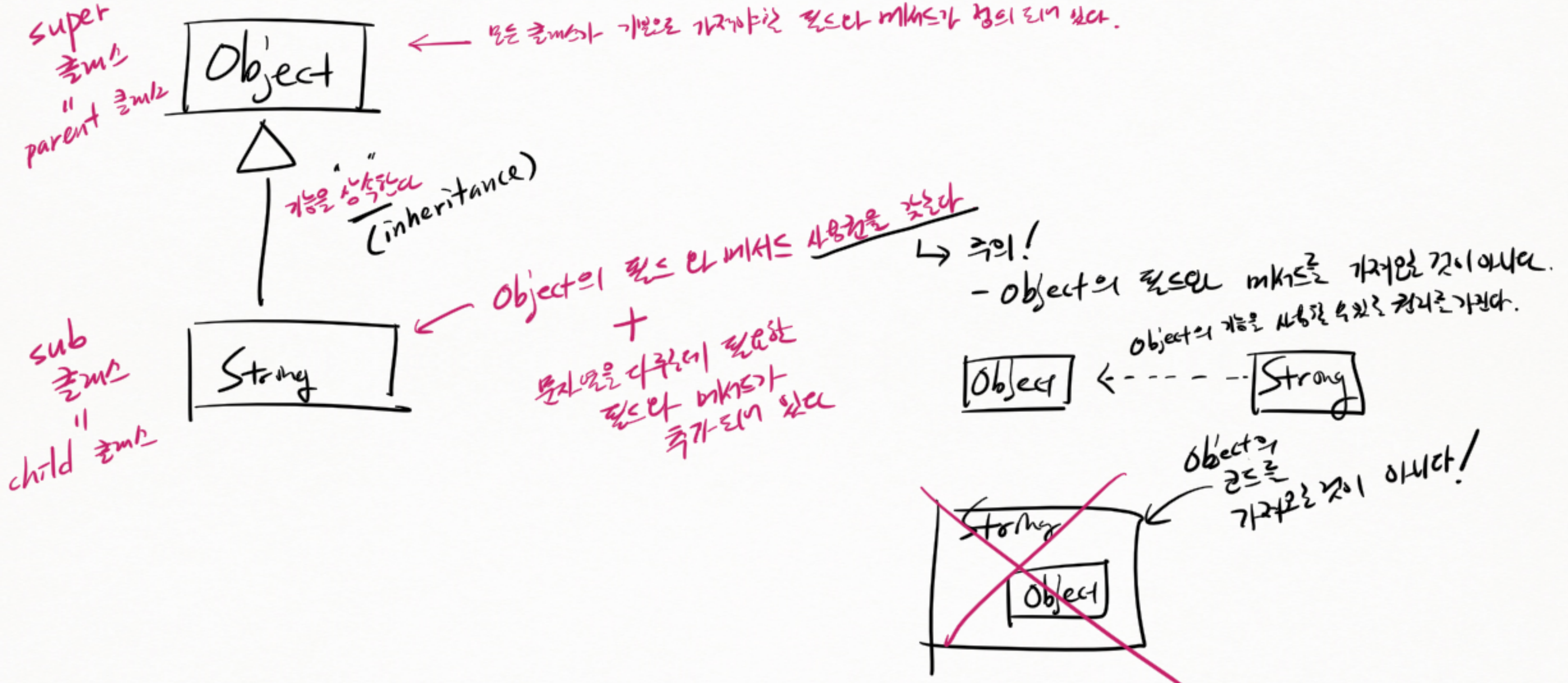
1877
MBS



제작자 분야로 성장, 학문
기능을 구성하는 있다.



* 상위 클래스와 하위 클래스 : 같은 공유를 위한!



* 향수 예법: 근드 중의 향법 중 하나.



* 상속 문법과 다형성

- ↳ 대형화 범위 *
- ↳ 오버로딩 (overloading)
- ↳ 오버라이딩 (overriding) *

Car c;

```
c = new Car();
c = new Sedan();
c = new Truck();
c = new Trailer();
c = new Dump();
```

↳ 대형화 범위

Truck t;

```
t = new Car();
t = new Sedan();
t = new Truck();
t = new Trailer();
t = new Dump();
```

상속 | 출현 | 리턴값이
하나 | 출현 | 이전은 가능
하지만 수 있다
 ↓
구현 | 출현 | 가능
가지 않을 수 있다.

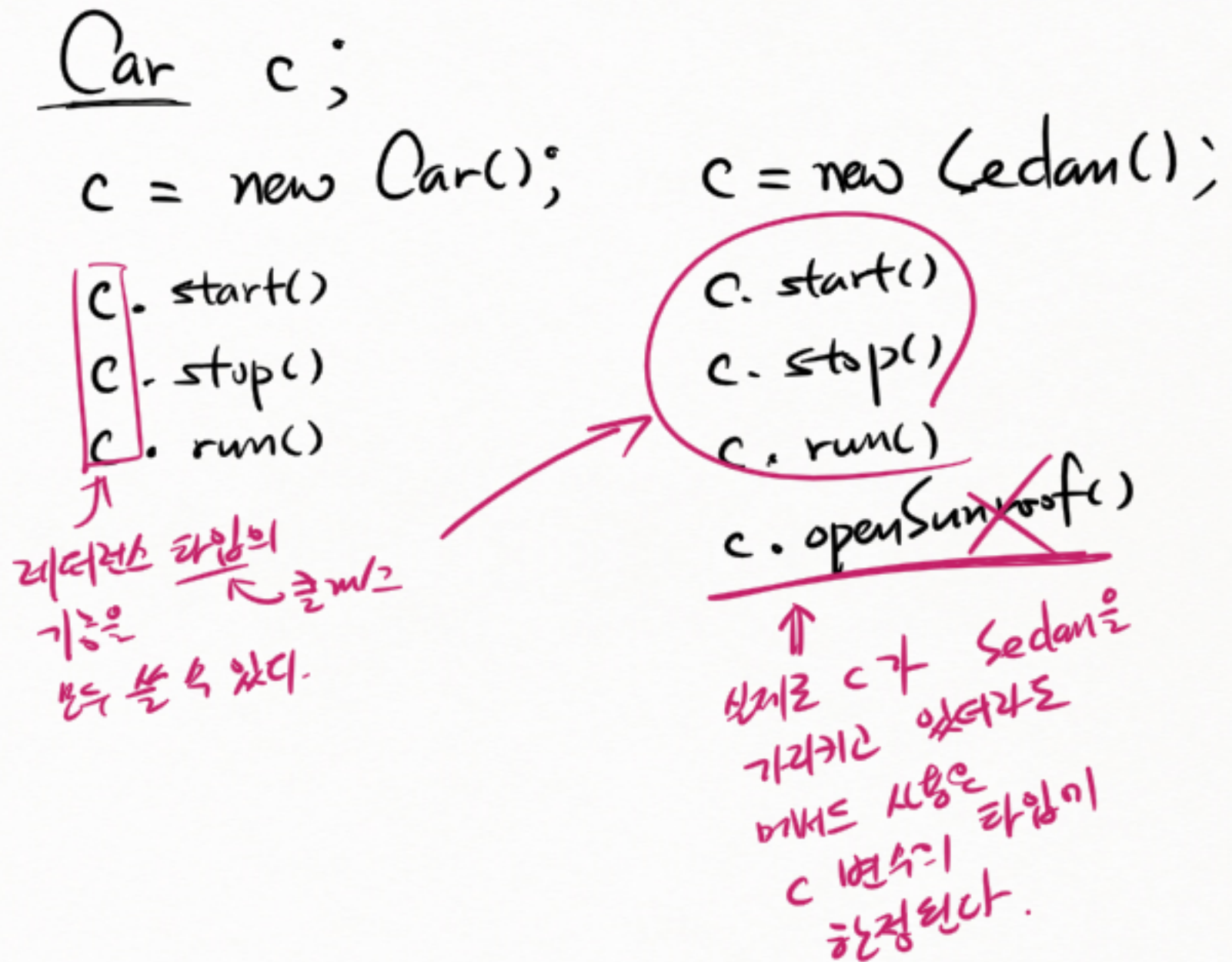
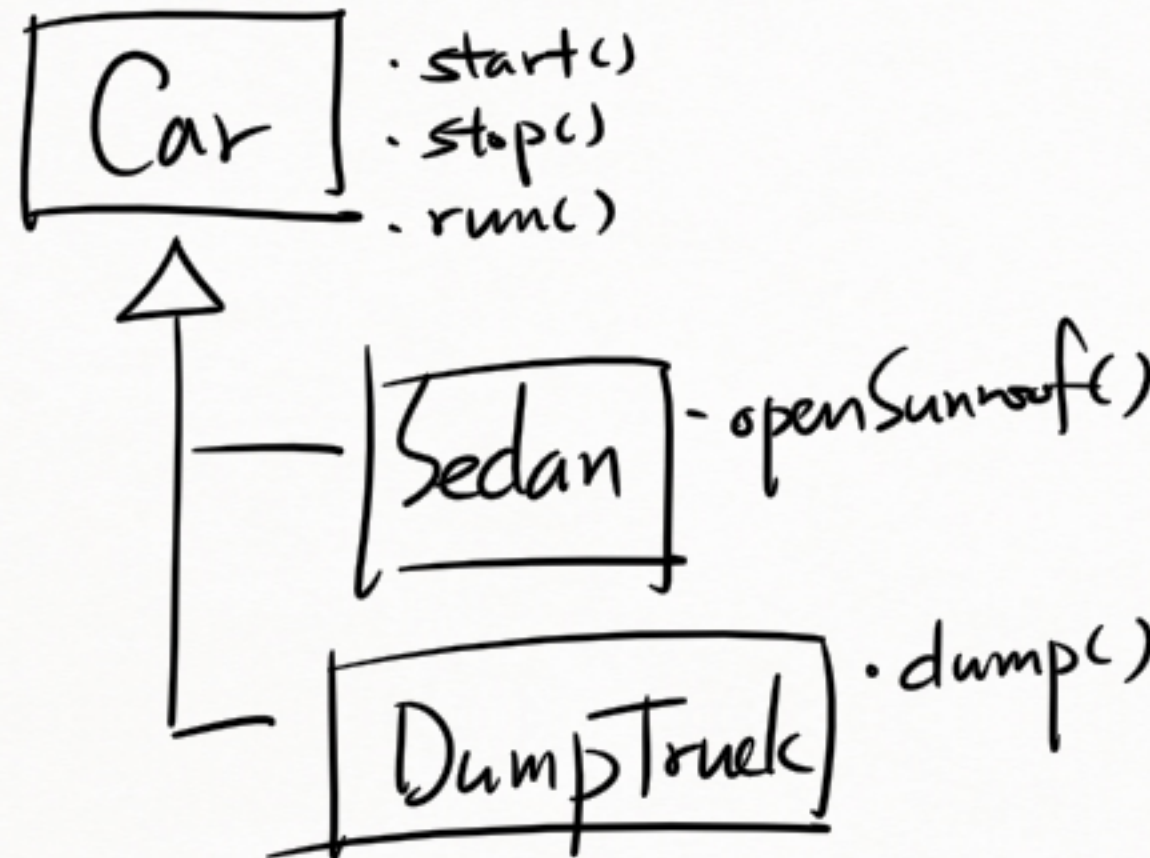
* 쿨러스 정의와 오버라이드 사용하기

```
class Board extends Object {  
    =  
}
```

(생략가능!)

```
class Member {  
    =  
}  
↑  
↑ 멤버를 2정의할 때  
↑ 이를로 Object를  
↑ 멤버로 정한다.
```

* 상속과接口



Sedan s;

s = new Sedan();

s.start()

s.stop()

s.run()

s.openSunroof()

수퍼클래스의
기능은 자식
클래스에
다른.

~~Car = (2m/2
primitive type)~~

~~s = new Car()~~

s.start()

s.stop()

s.run()

~~s.openSunroof();~~

s의 인터페이스
Sedan의 기능은
모두 s가
갖고 있다.
Hence s가

Sedan interface
Sedan의 기능은
모두 Car
클래스에
포함된다.

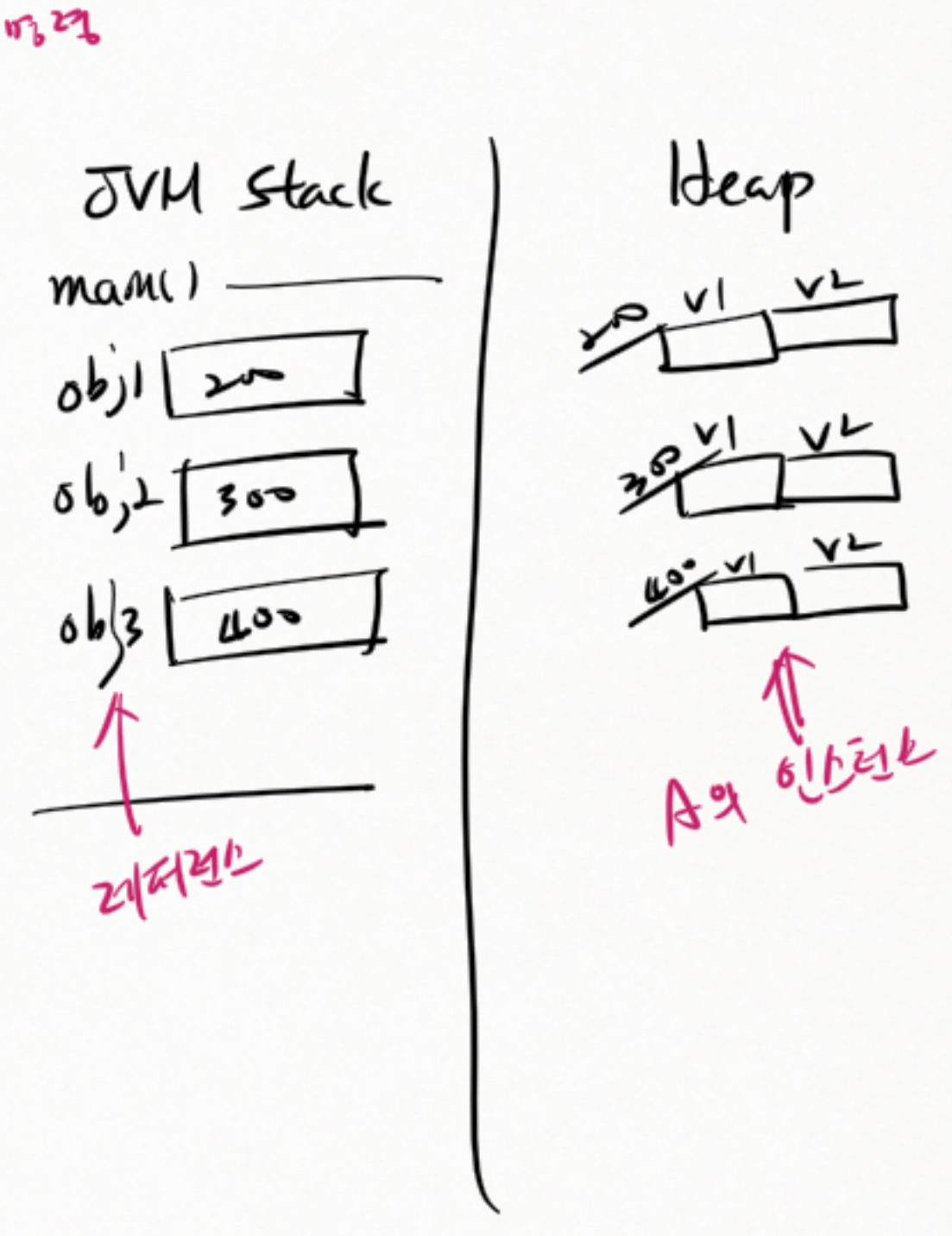
자연 적용된 API
Car 모델
= Car Interface
Car 구현
= Car Implementation
= Car Class
= Car Object

* static 필드와 non-static 필드

```
class A {  
    int a; // non-static 필드(변수) ← Heap ← Garbage Collector가  
           // 관리할 영역  
    static int b; // static 필드(변수) ← Method Area  
}
```

* DLR (non-static) မျှ

The diagram illustrates the state of memory during the execution of a program. On the left, a class definition `class A { int v1; boolean v2; }` is shown, followed by a brace indicating its scope. Inside this scope, three objects are created: `A obj1 = new A();`, `A obj2 = new A();`, and `A obj3 = new A();`. Each object has its own local variable space, indicated by a brace below each object assignment. The variable `v1` is highlighted with a red oval in the first object's local space, and its value is set to `100` in the code `obj1.v1 = 100;`. A red arrow labeled `call by value` points from the local variable `v1` in the first object's space to the parameter `v1` in the `m1()` method's local space. The `m1()` method is defined as `void m1() { }` .



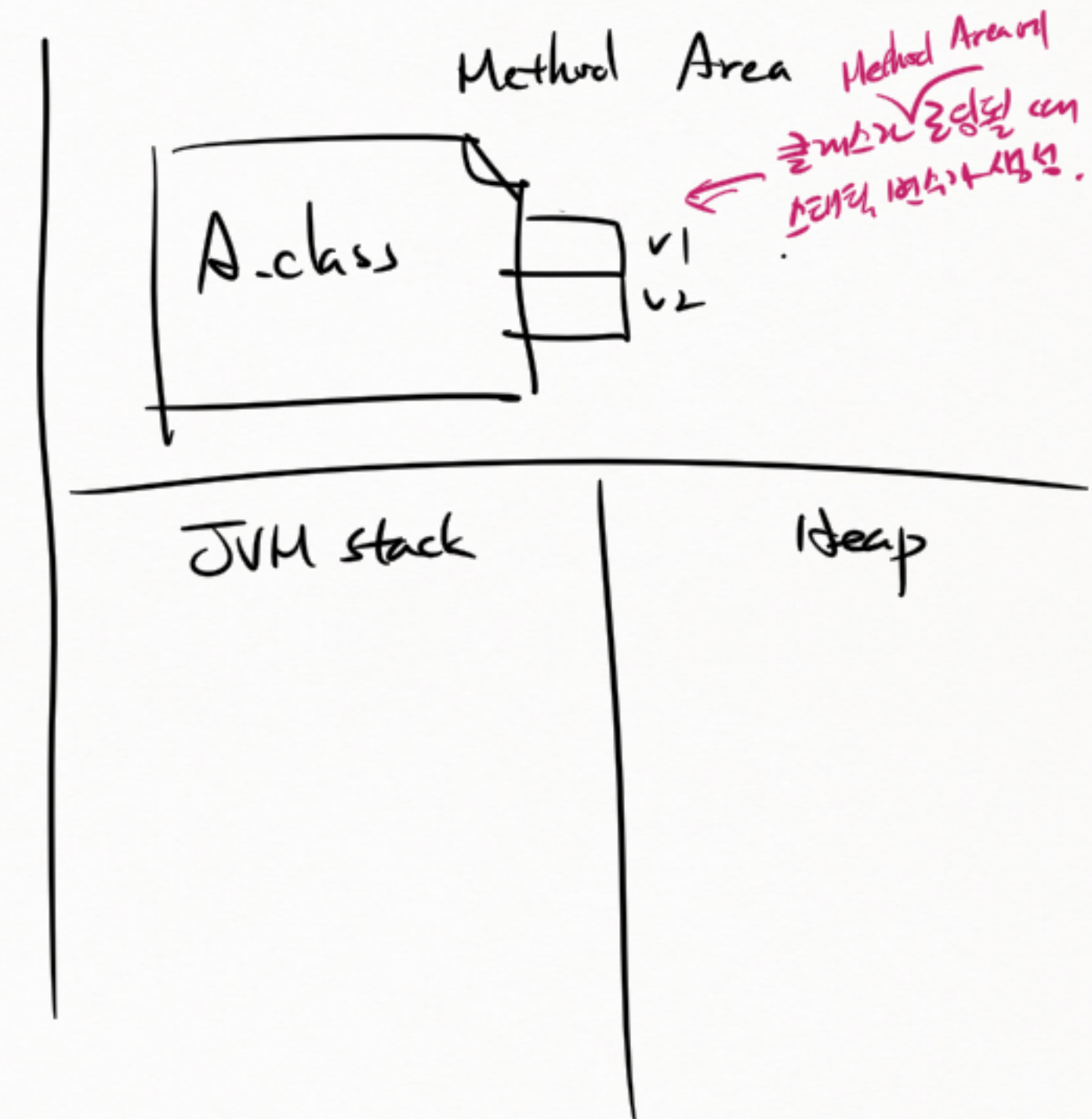
* 정적 멤버(static) 필드(변수)

The diagram illustrates the state of class A in memory. On the left, the class definition is shown:

```
class A {  
    static int v1;  
    static boolean v2;  
}
```

A vertical line represents the memory address of the object. To the right of the address, the variable `v1` is assigned the value `100`, and the variable `v2` is assigned the value `true`. Handwritten annotations in red explain this state:

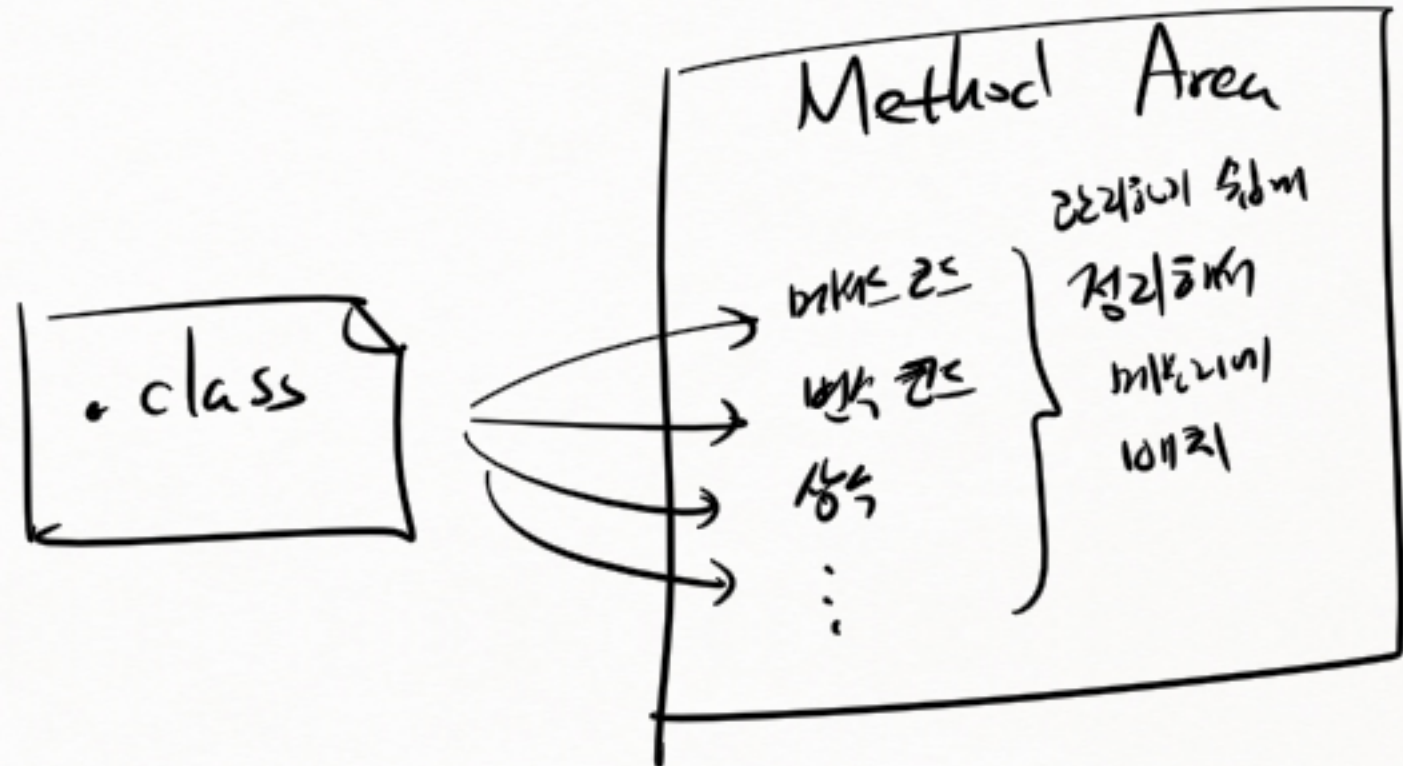
- `v1` is labeled as a `primitive value`.
- `v2` is labeled as a `boolean object`.



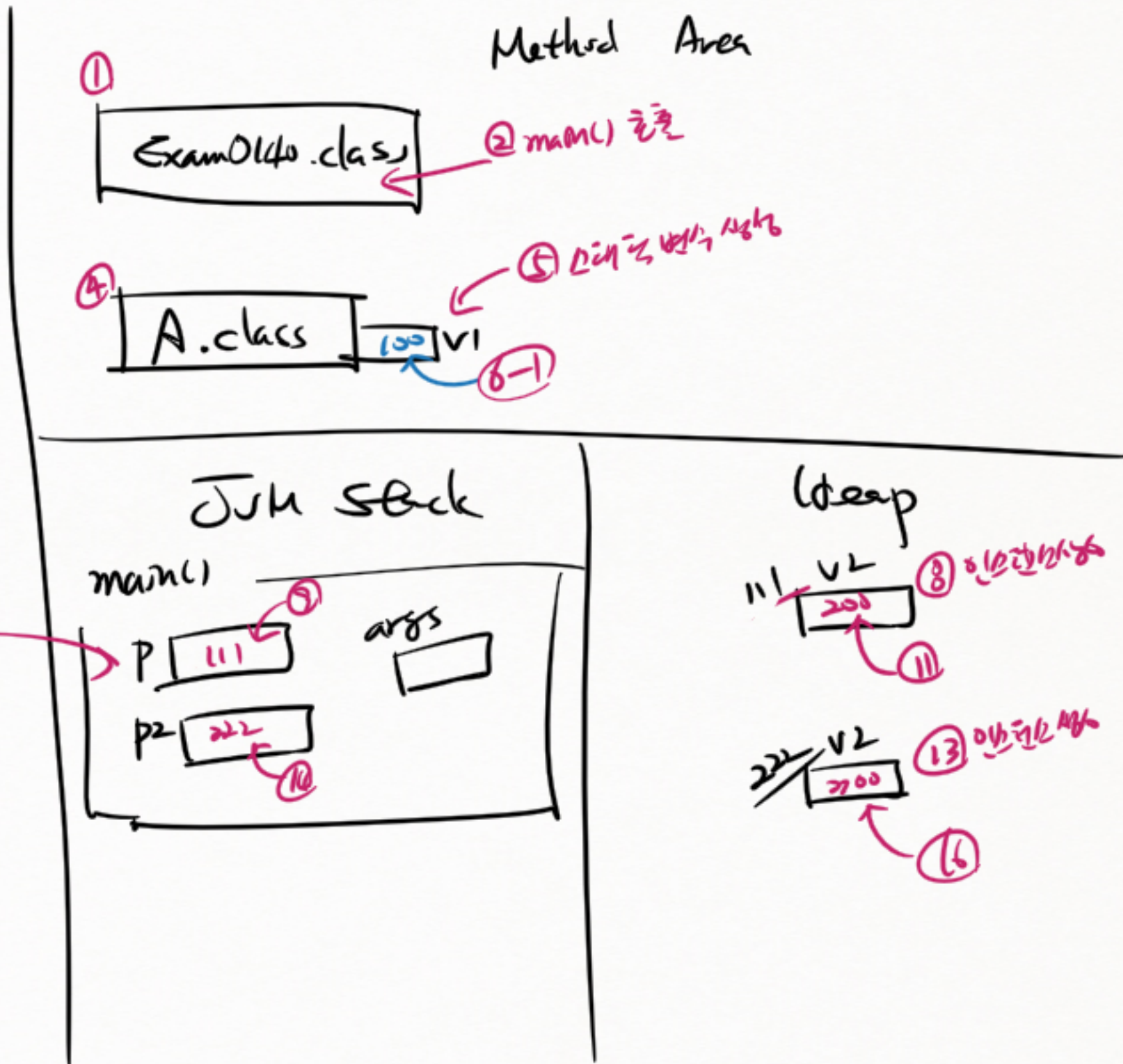
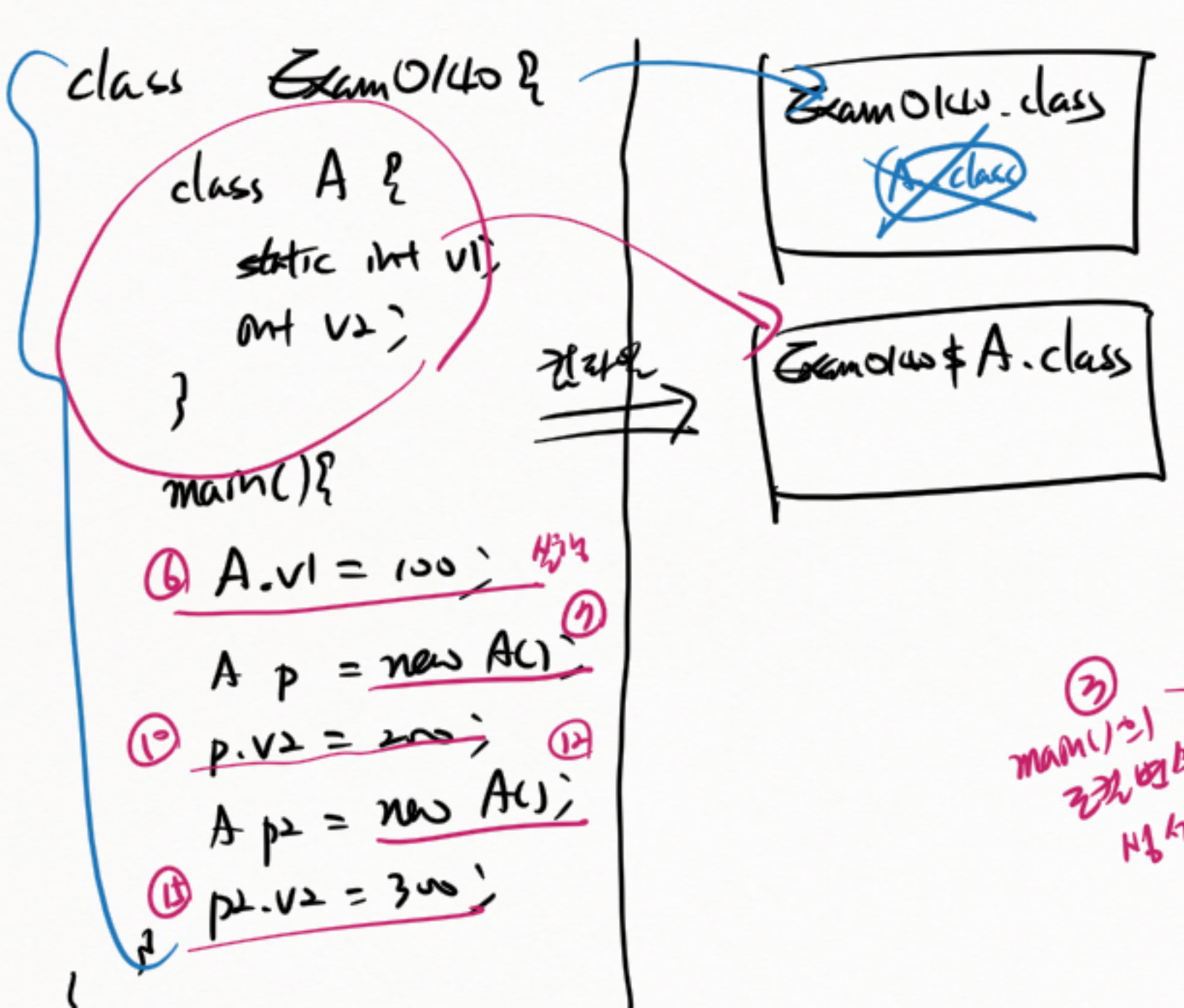
* JVM의 로딩과 실행

\$ java Hello

- ① Hello.class 찾는다
- ② Bytecode 검증
- ③ Method Area에 로딩 \Rightarrow
- ④ 스레蚀 필드 생성
- ⑤ 스레蚀 블록 실행
- ⑥ main() 호출

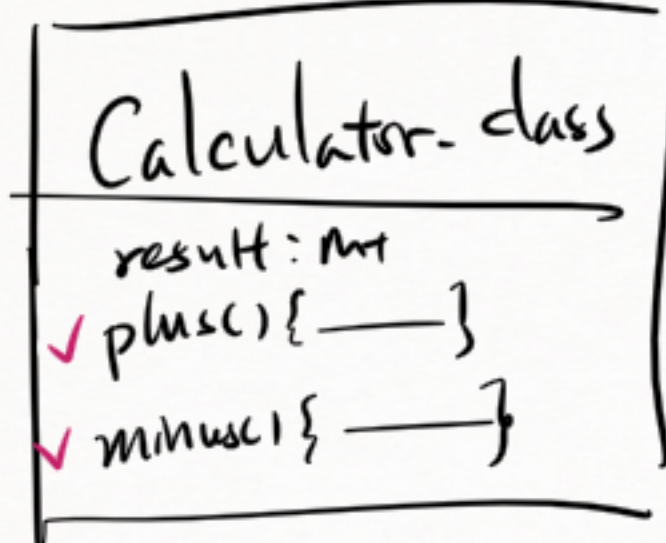
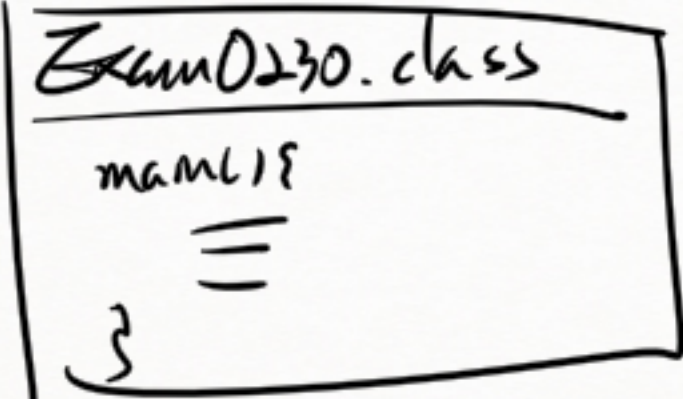


* 퀸을 조망, 스파워 월드 및 인터넷 월드 사용

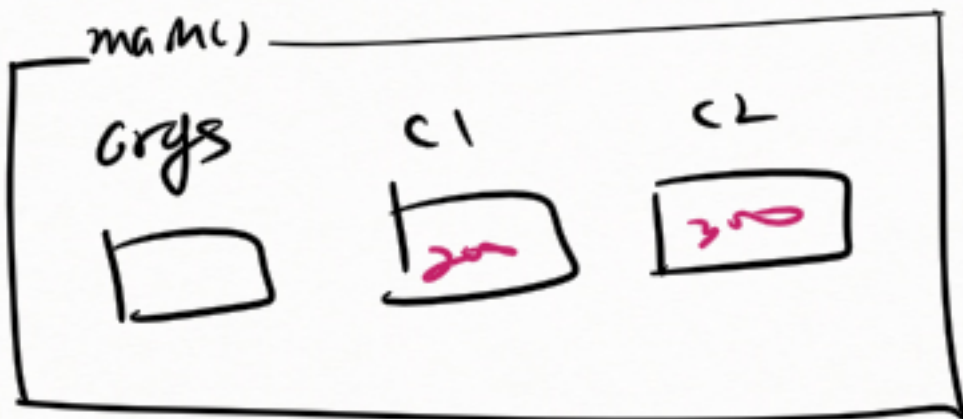


* 인스턴스 변수와 인스턴스 Method 둘다 3/21

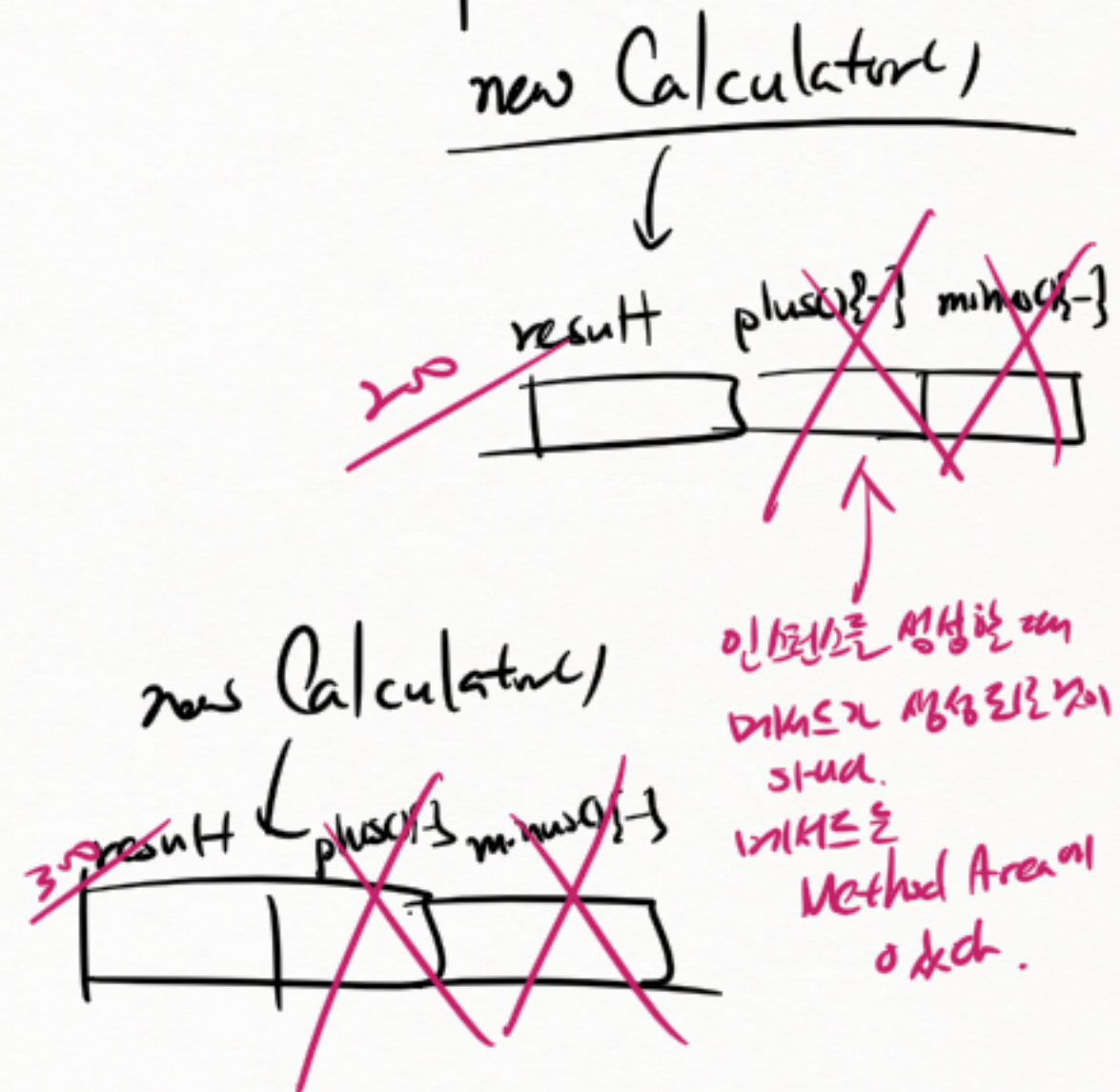
Method Area



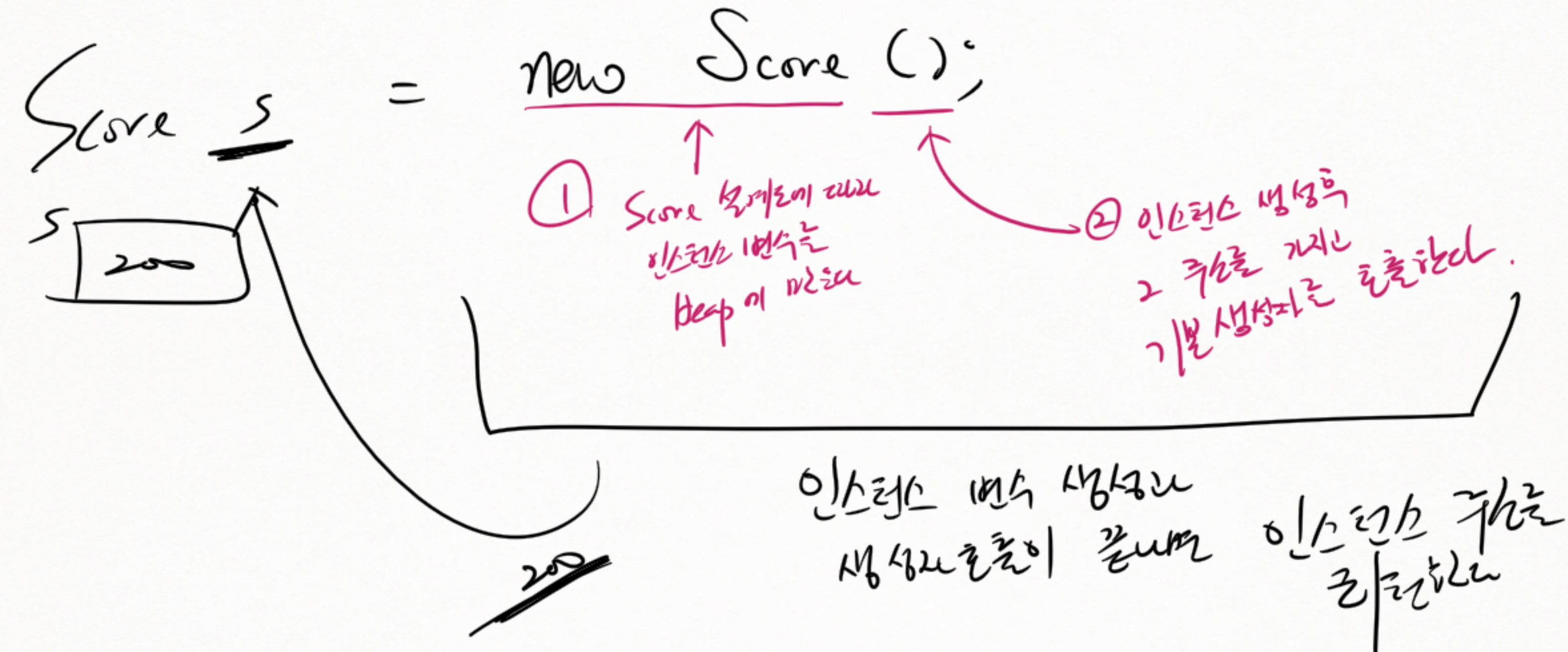
JVM Stack

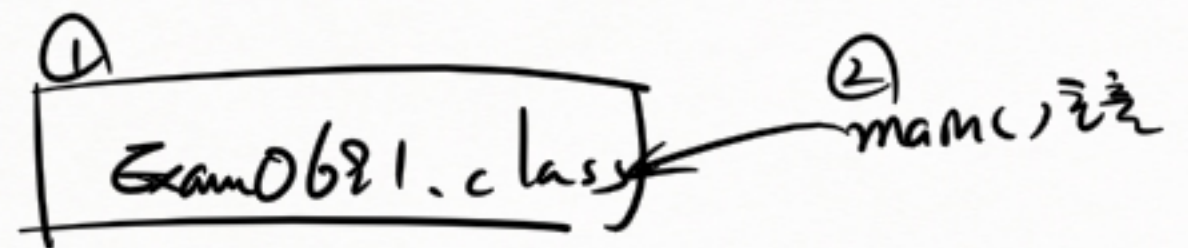


Decp



* 인스턴스 생성과 사용





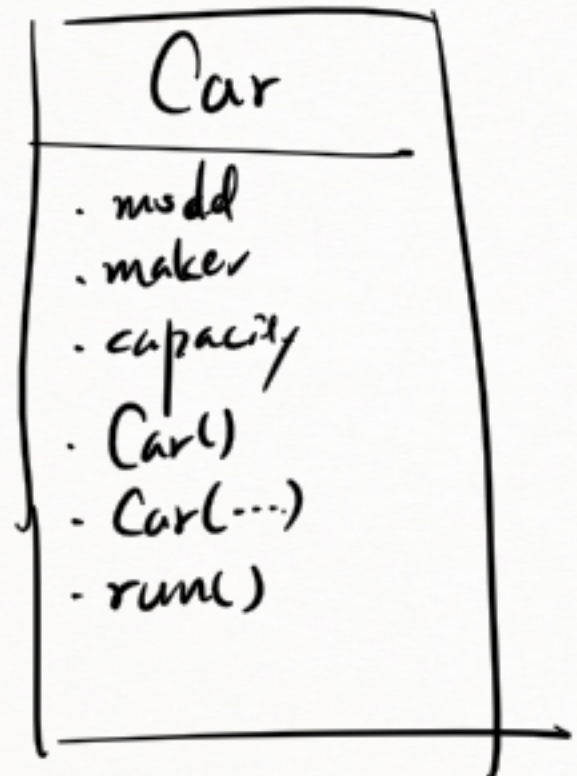
① A.static{}
② B.static{}
36
29

* 인스턴스 초기화 (instance initializer)

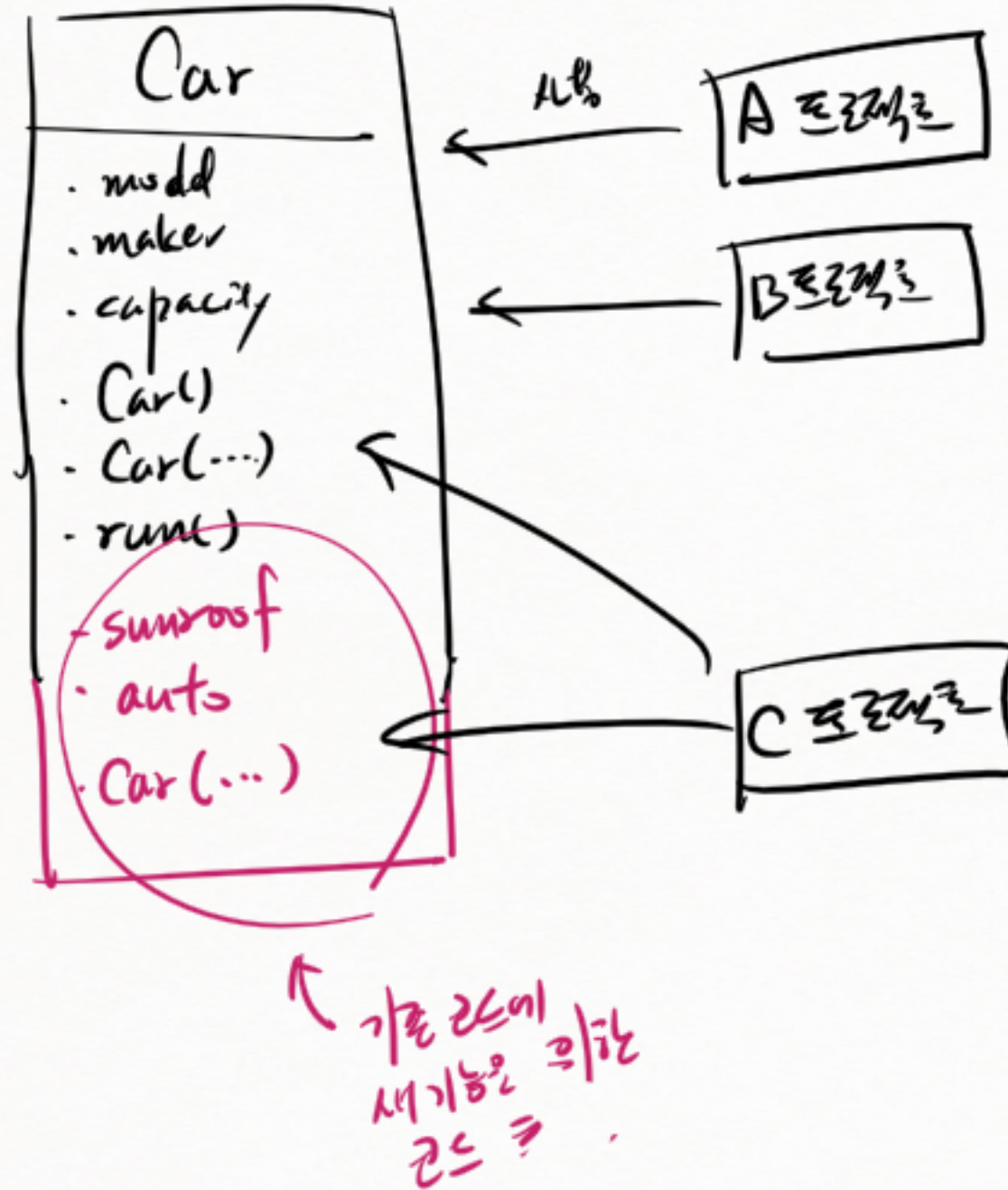
```
class A {  
    A() {  
        }  
    A(int a) {  
        }  
    A(String s) {  
        }
```

인스턴스 초기화
→
클래스마다
같은 방법
사용된다.
↓
여기 사용되는 공통으로 들어온
문법은 다음과 같다.
인스턴스 초기화
문법이다!

* 자료구조 예제



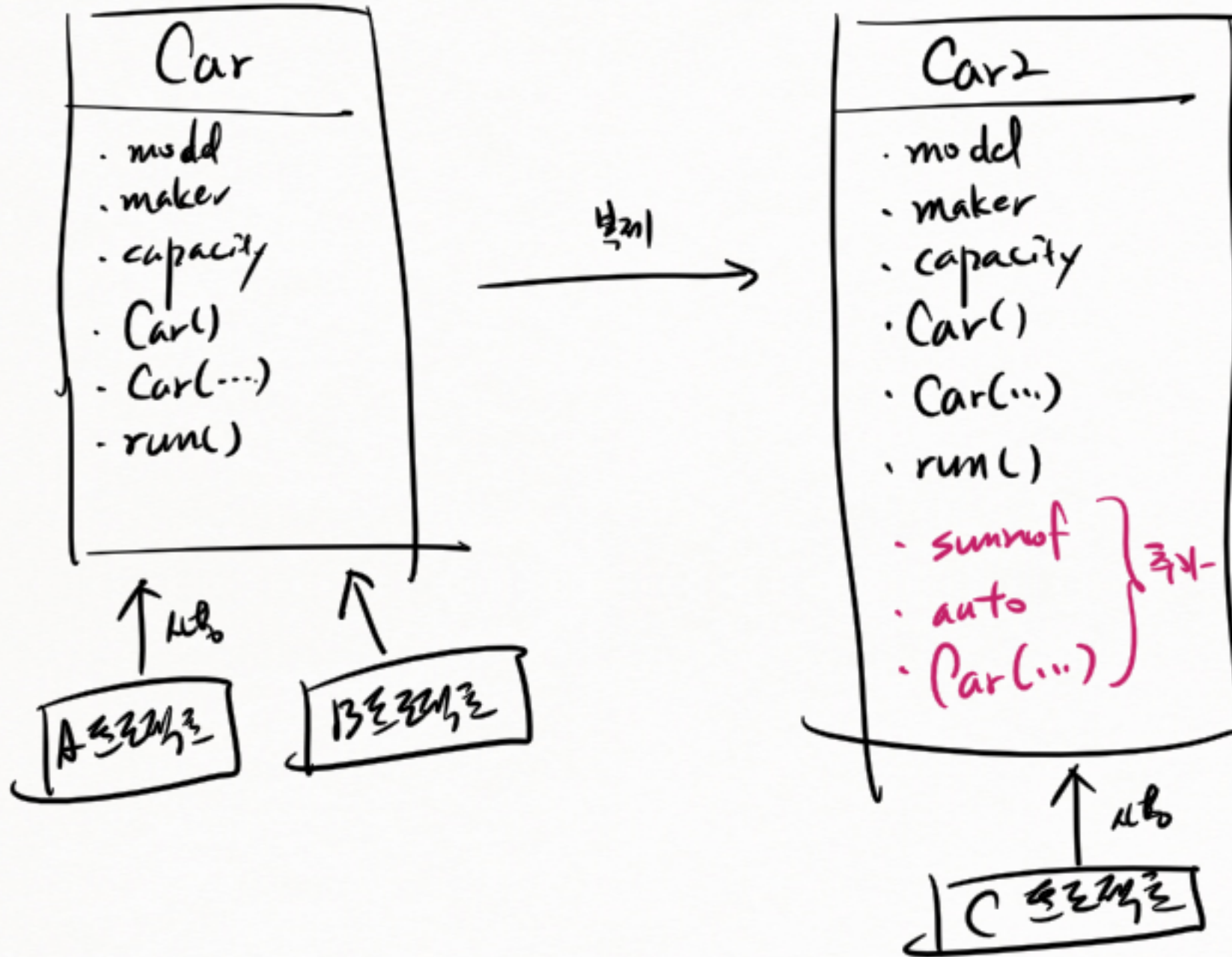
* 기능을 확장하는 방법 - ① 기존 클래스 연장



방법

- ① 클래스에 계속 기능을 더해나가는 형태가 되는 경우
- * ② 기존 클래스를 확장하는 프로젝트에 포함되는 경우.
A와 B 프로젝트

* 자동차 클래스의 상속 - ② 자동차를 복제하는 예제



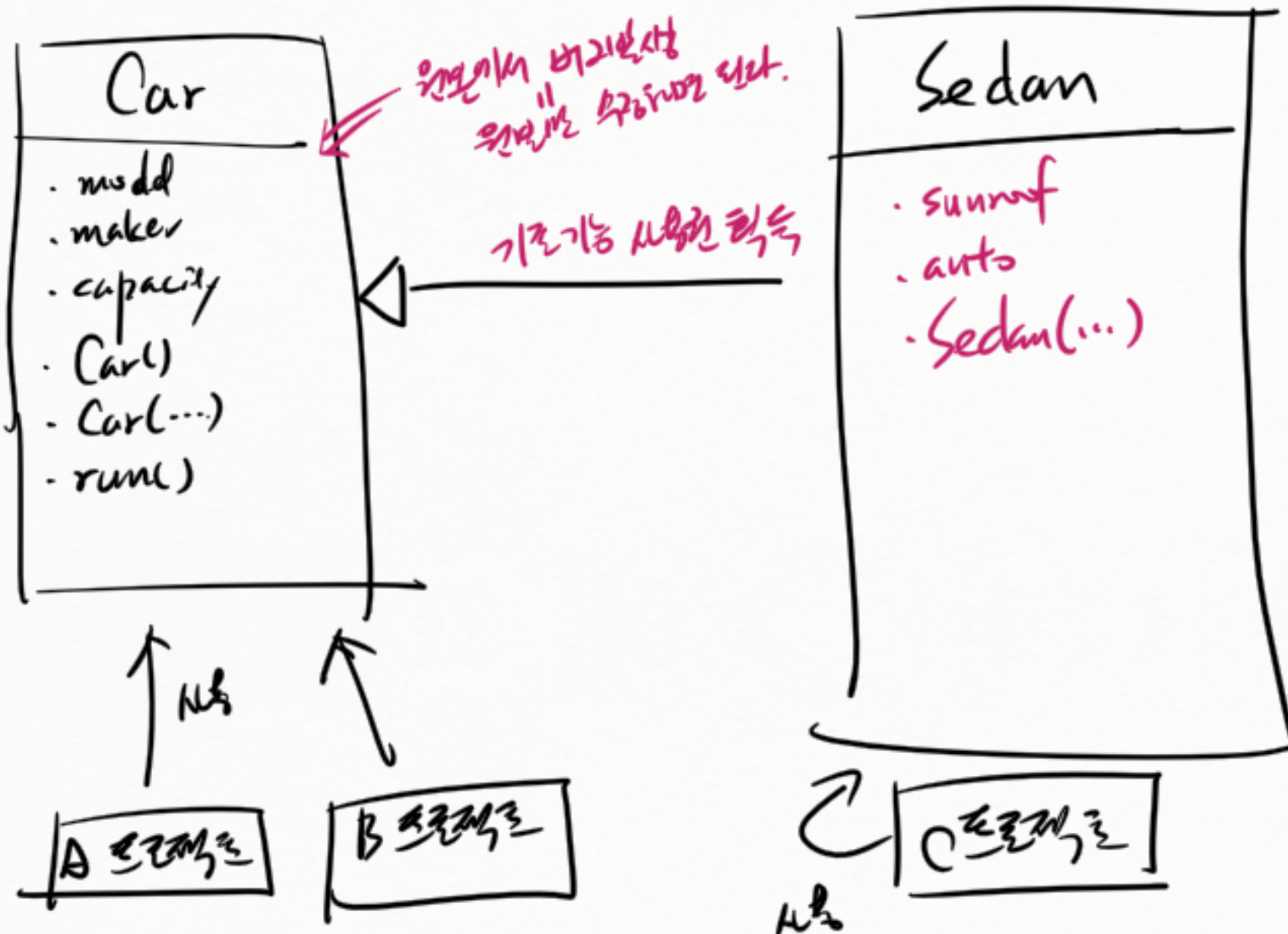
특징

① 자동차를 복제할 때
기존 프로그램 개발을 간단화.
→ 중복코드 제거

단점

① 복제 → 중복코드 생성
↓
(가능하지 않아 → 관계의 문제)
비교수학적 → "
유지보수를 한다."

* 기능을 확장하는 방법 - ③ 상속을 이용



특징!

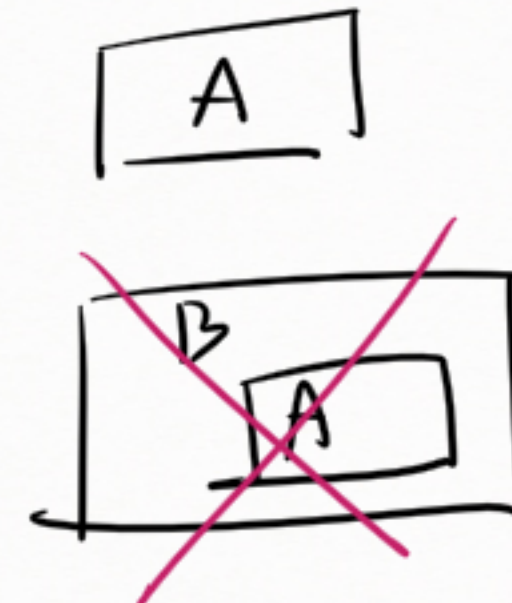
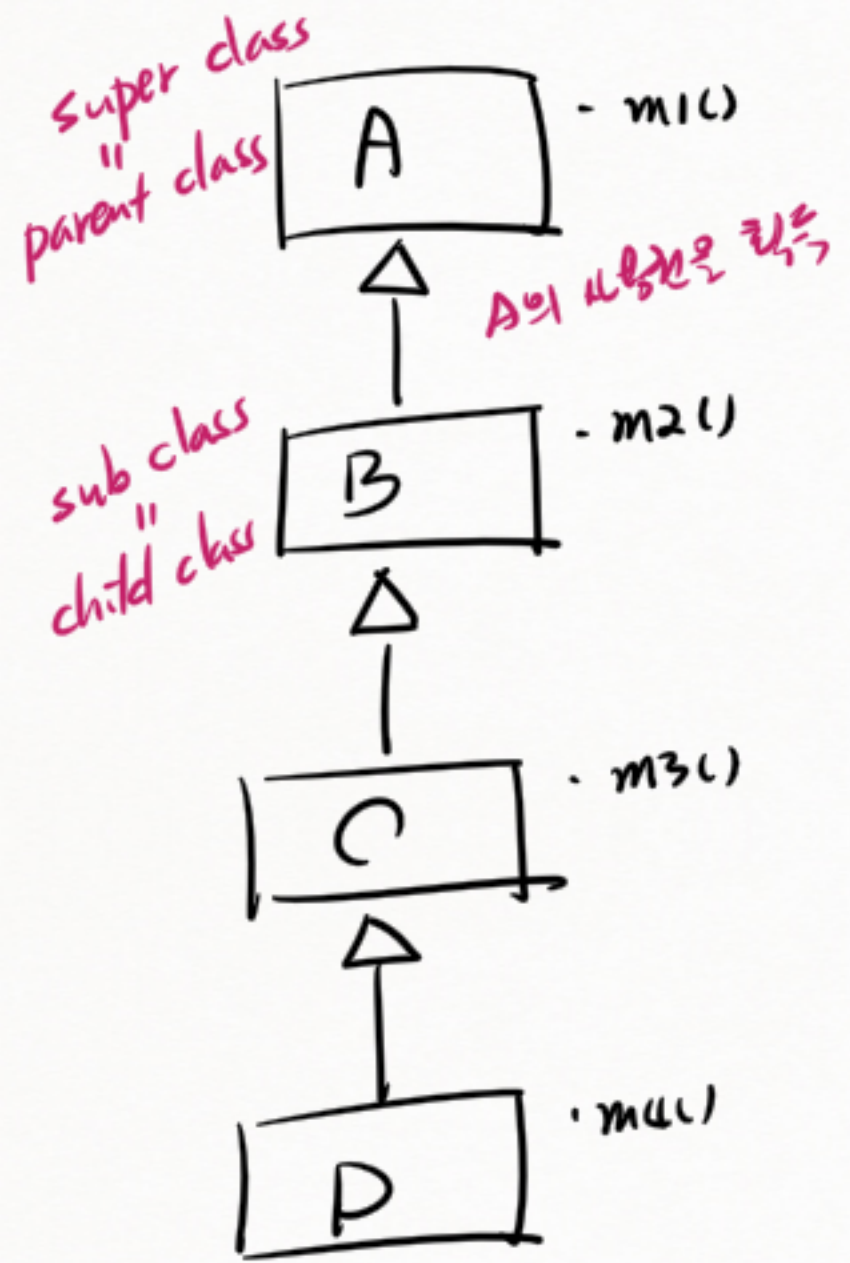
- 기존 코드를 통해 상속.
↓
이전 프로그램에 영향을 가지지 않아야
- 기존 코드를 재사용 → 비용 절감
→ 비용 초기 가격 ↓

단점!

코드 중복을 없애야.
↳ 비용 수정이 필요

- 단점!
- 여러 단계를 거쳐야 하는
작업은 기능은 강제로 상속받을 경우가 있다

* 부기된 멤버는

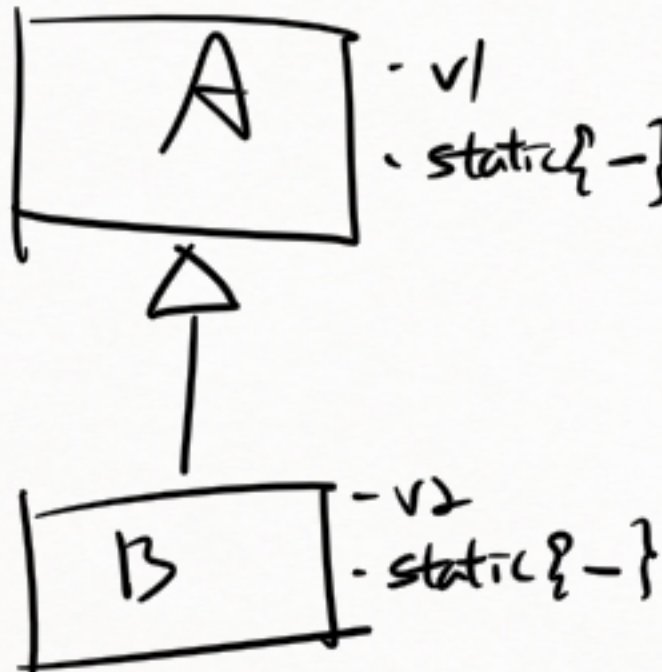


B obj = new B();

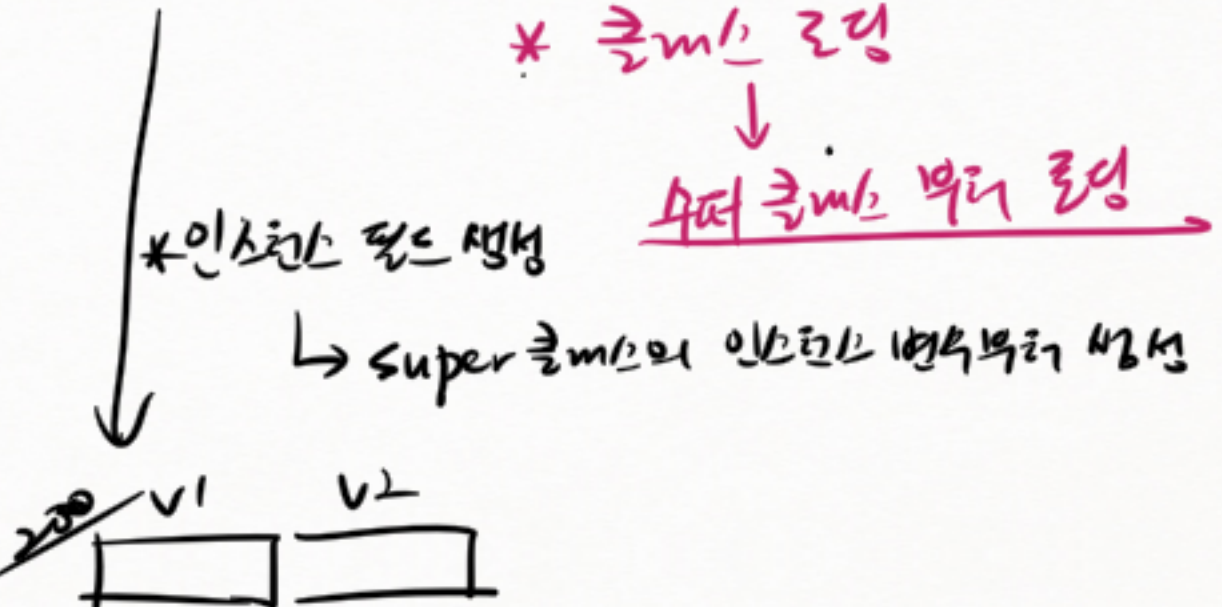
obj. m2(); // ok

obj. m1(); ← B 클래스를 통한
↑
A의 m1()은
A 클래스의 멤버는
사용할 수 없다

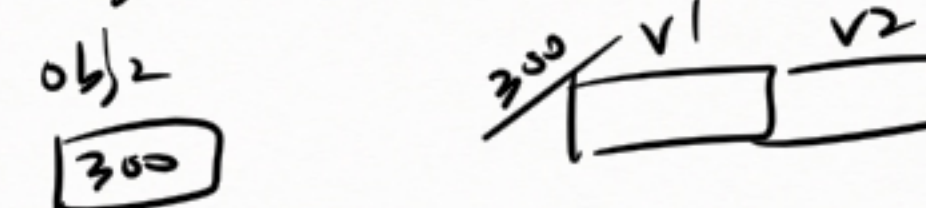
* 상속과 인스턴스 필드(변수)



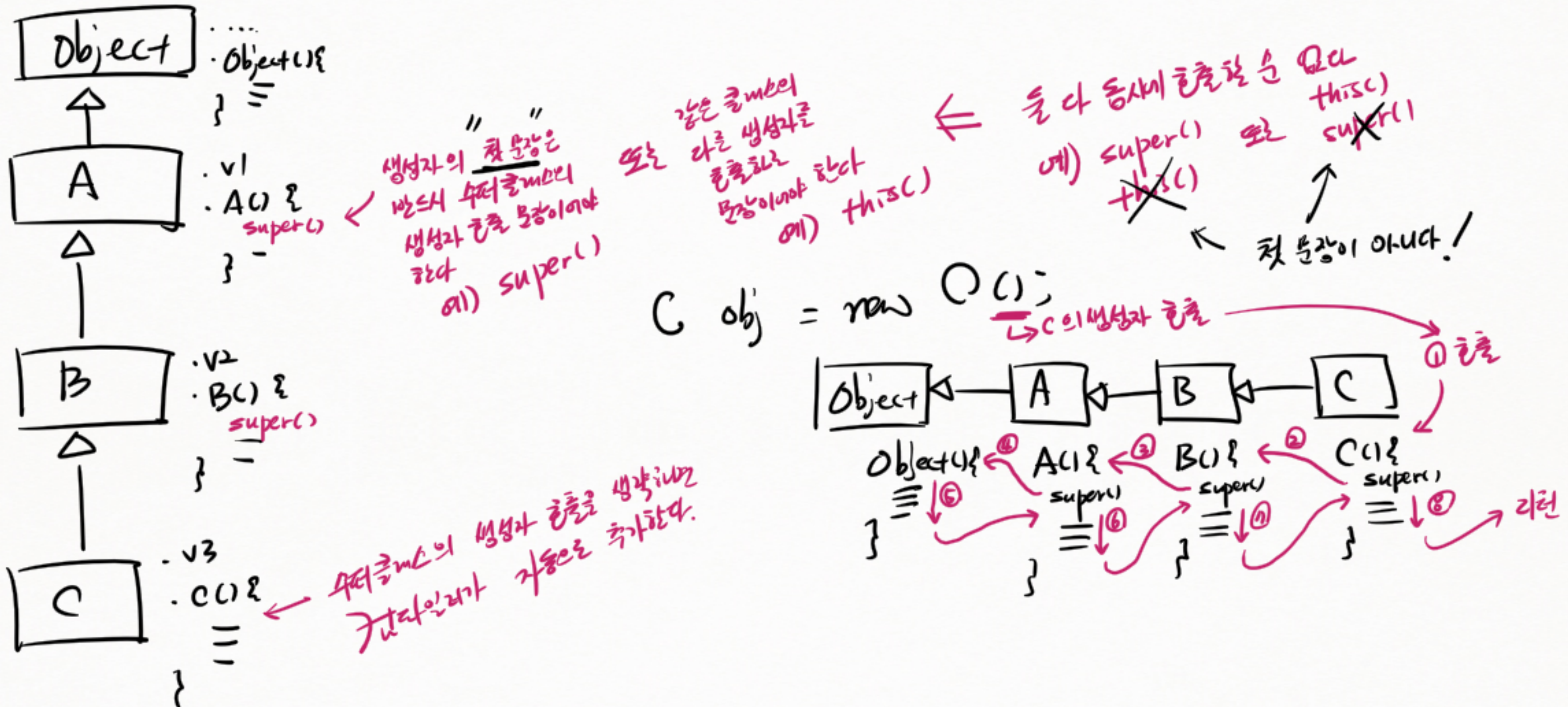
$B \ obj_1 = new B();$



$B \ obj_2 = new B();$



* 생성자 호출 순서



* 생성자 호출 2

