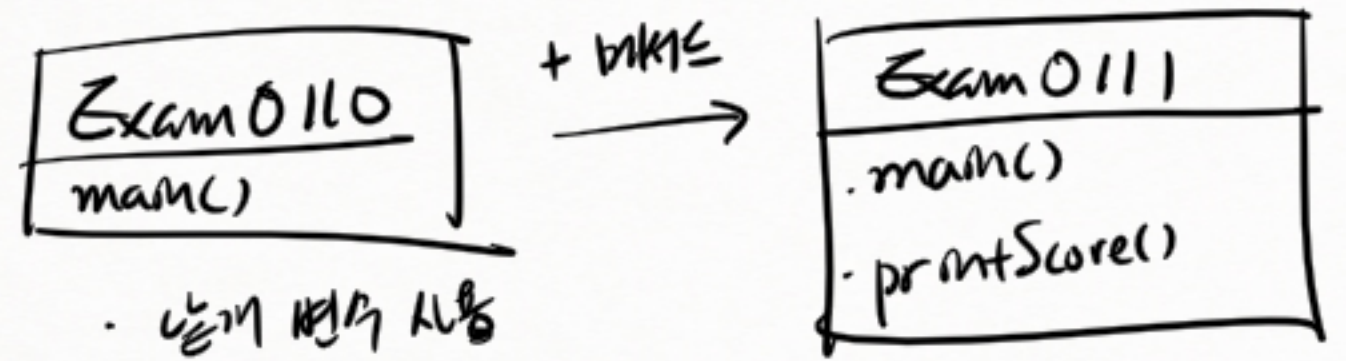


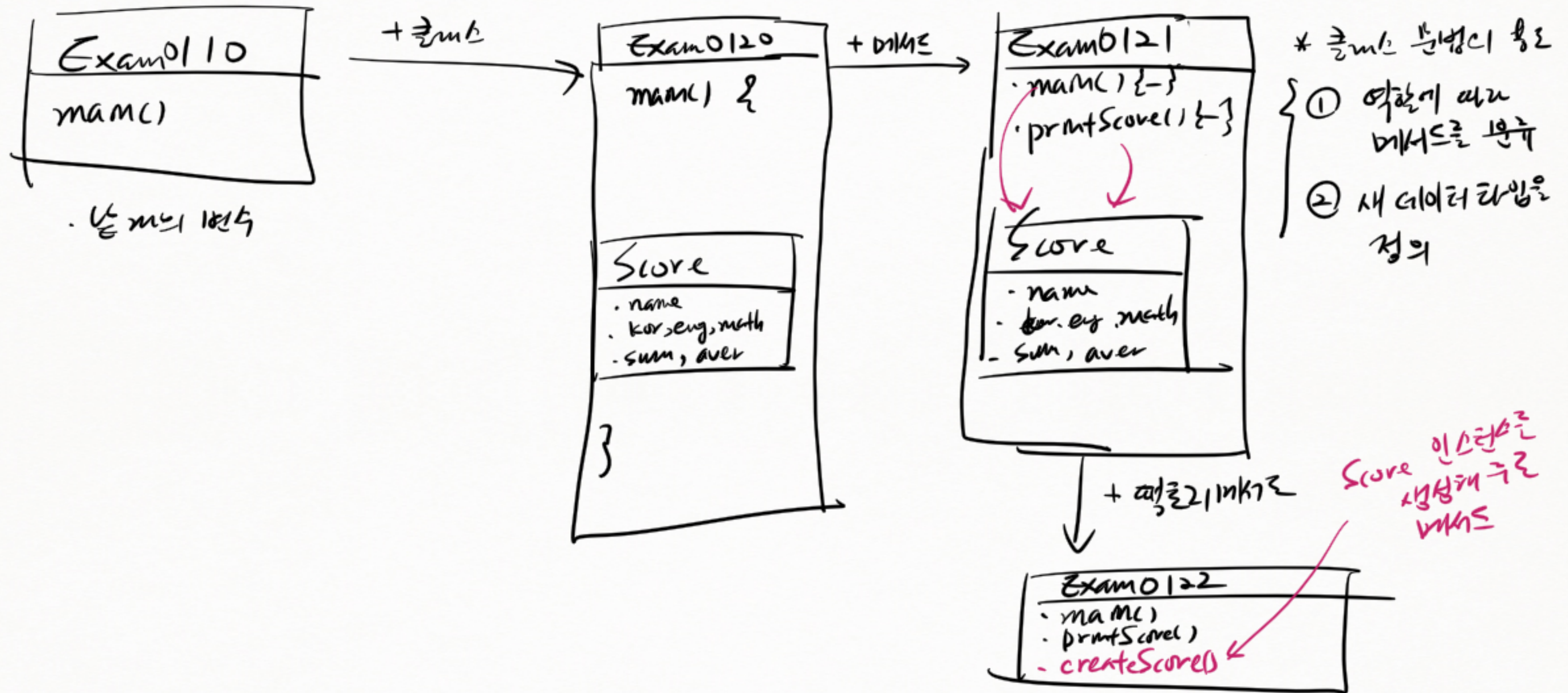
## \* 재미스 문법 활용 예



- 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 = "—"'

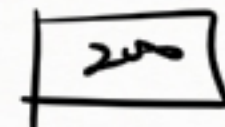
s1. kor = 100 -

:

\* 예외처리 10주차

Score[] arr = new Score[3];

arr



null?  
- null이면 오류!  
- 접근할 수가 0으로 설정되었을 때.

arr[0] = new Score();

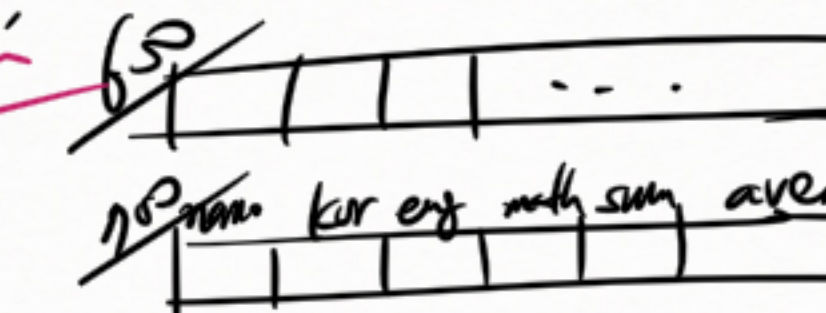
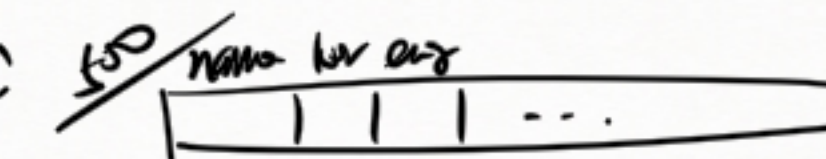
\* 예외 처리 ← 자동으로 null로 초기화 된다  
\* 접근할 수가 초기화 되어 있다.

arr[1] = new Score();

arr[2] = new Score();

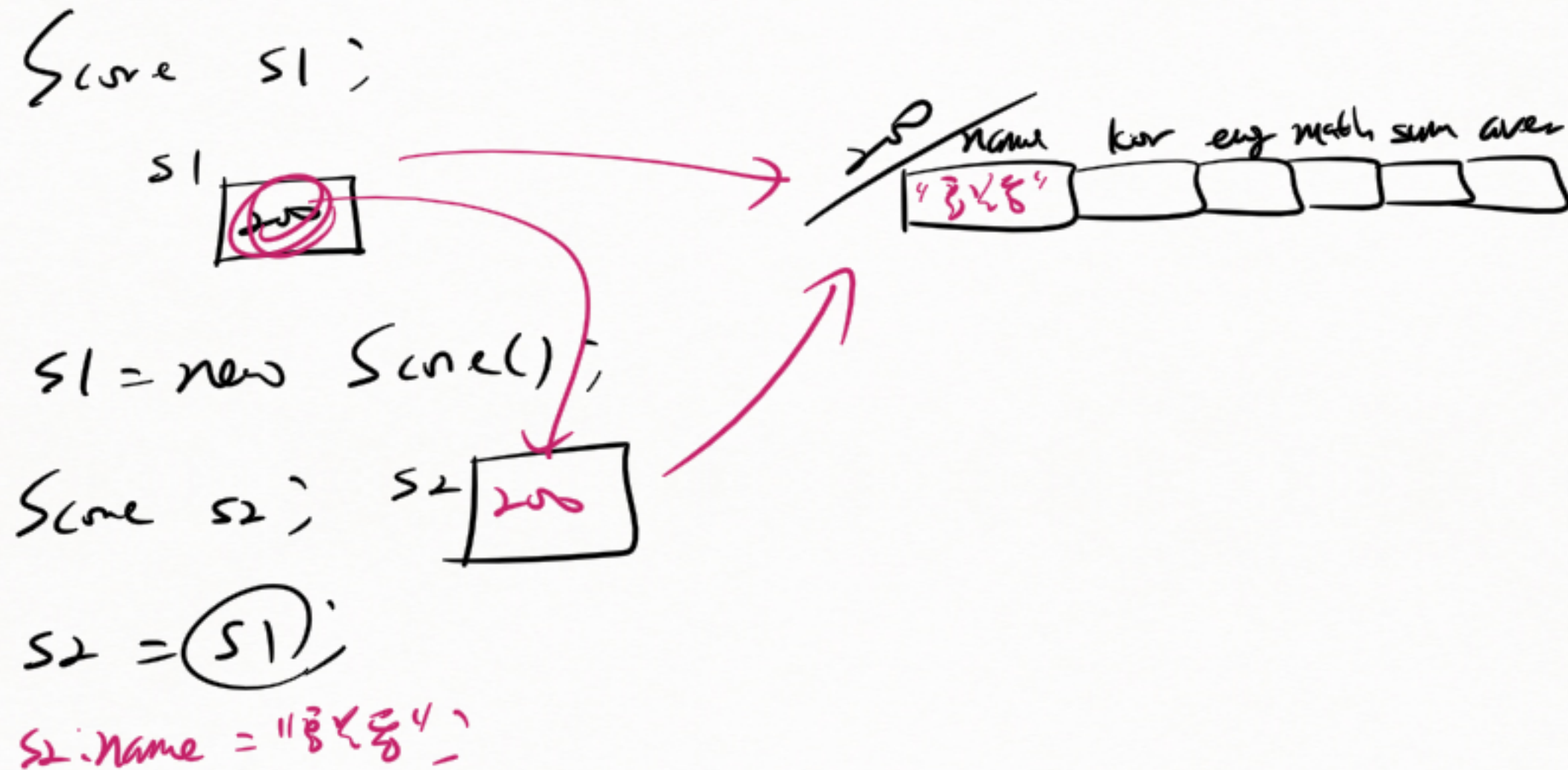
arr[3] = new Score();

\* ArrayIndexOutOfBoundsException



Score ≡ 무한 선언한 변수를  
Heap에 할당하는 듯.  
기억해두면 좋다.

\* 리터럴과 인스턴스



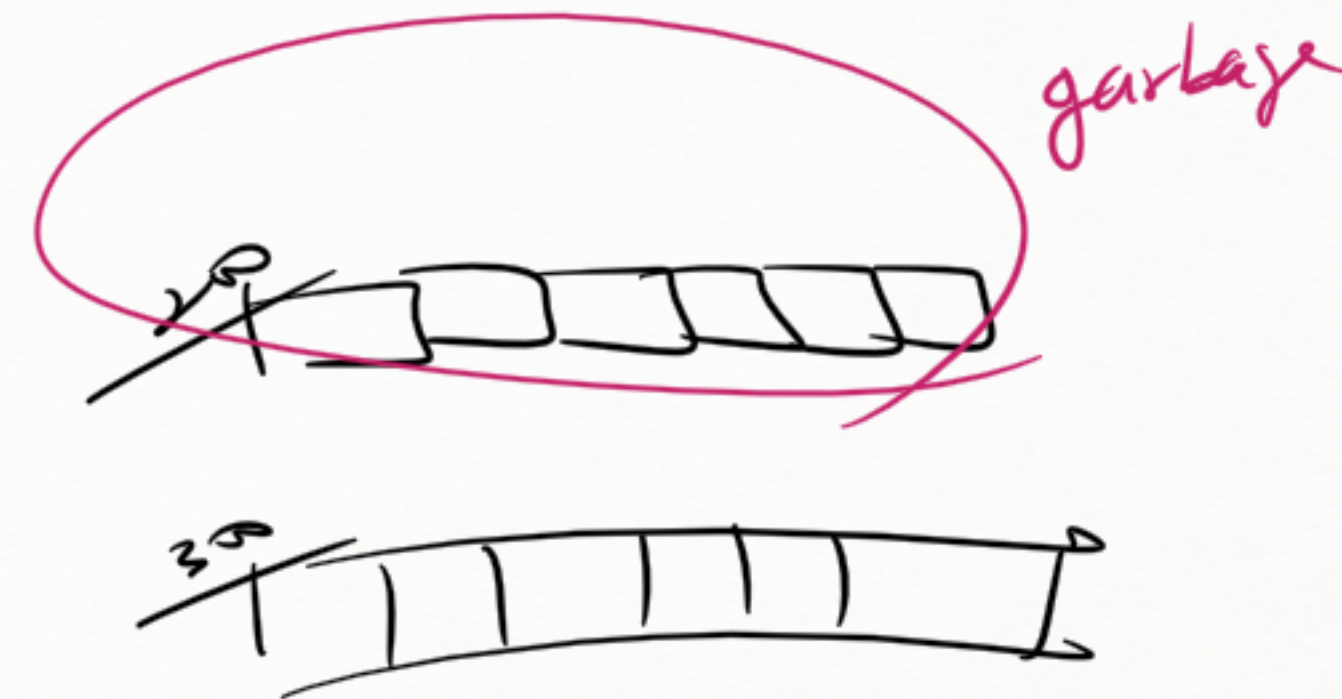
\* 7110121 (garbage)

Score s1;



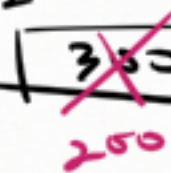
s1 = new Score();

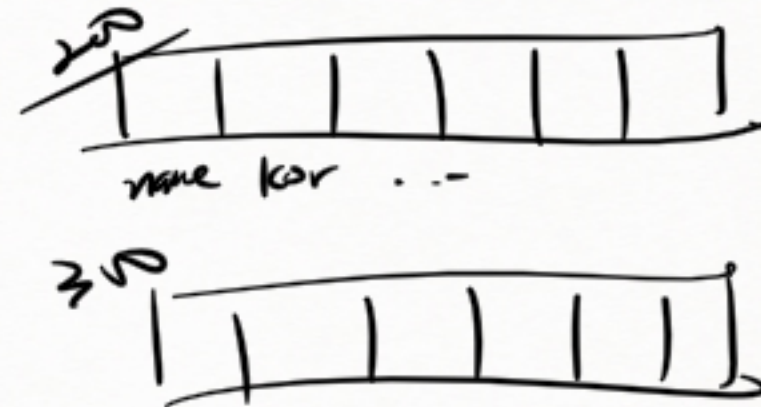
s1 = new Score();



\* 리터럴은 카운트와 관계

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

s1  
  
s2  




JVM이 관리

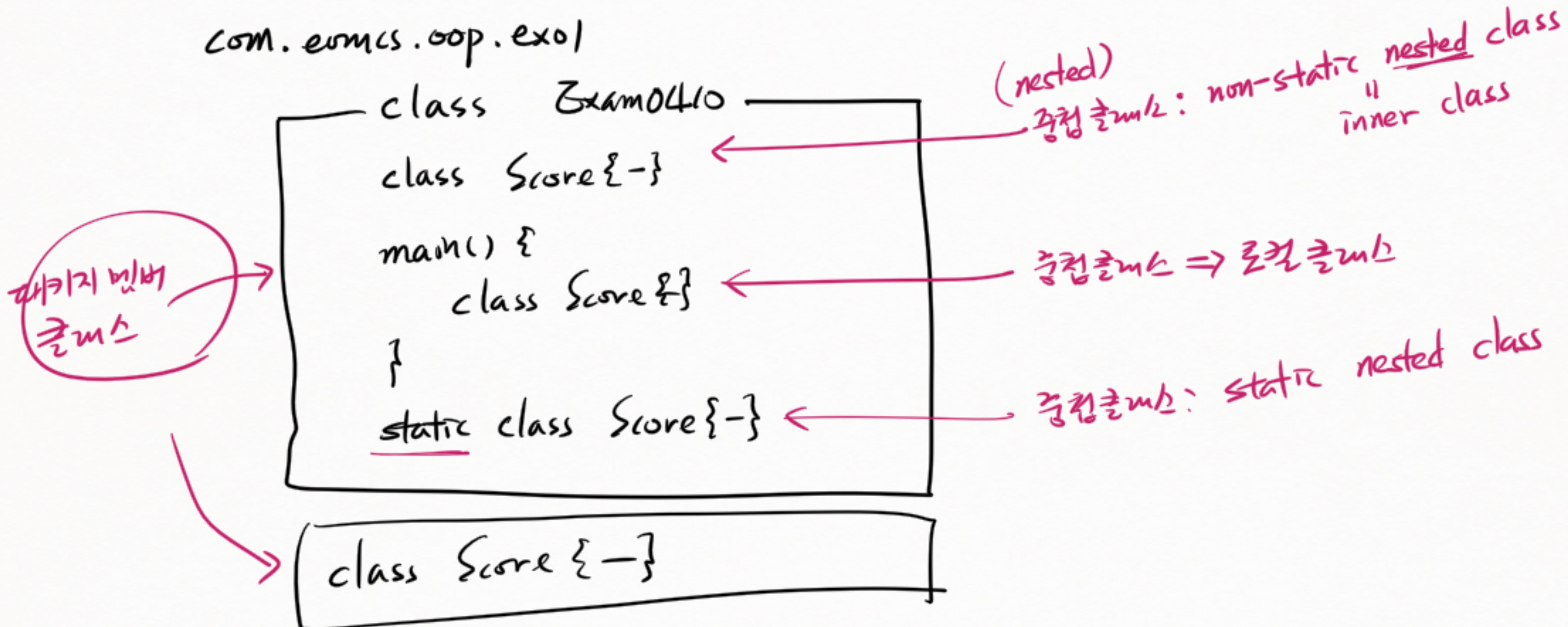
리터럴은 카운트 관계

리터널은 카운트가  
0인 경우  
"garbage"라  
한다.

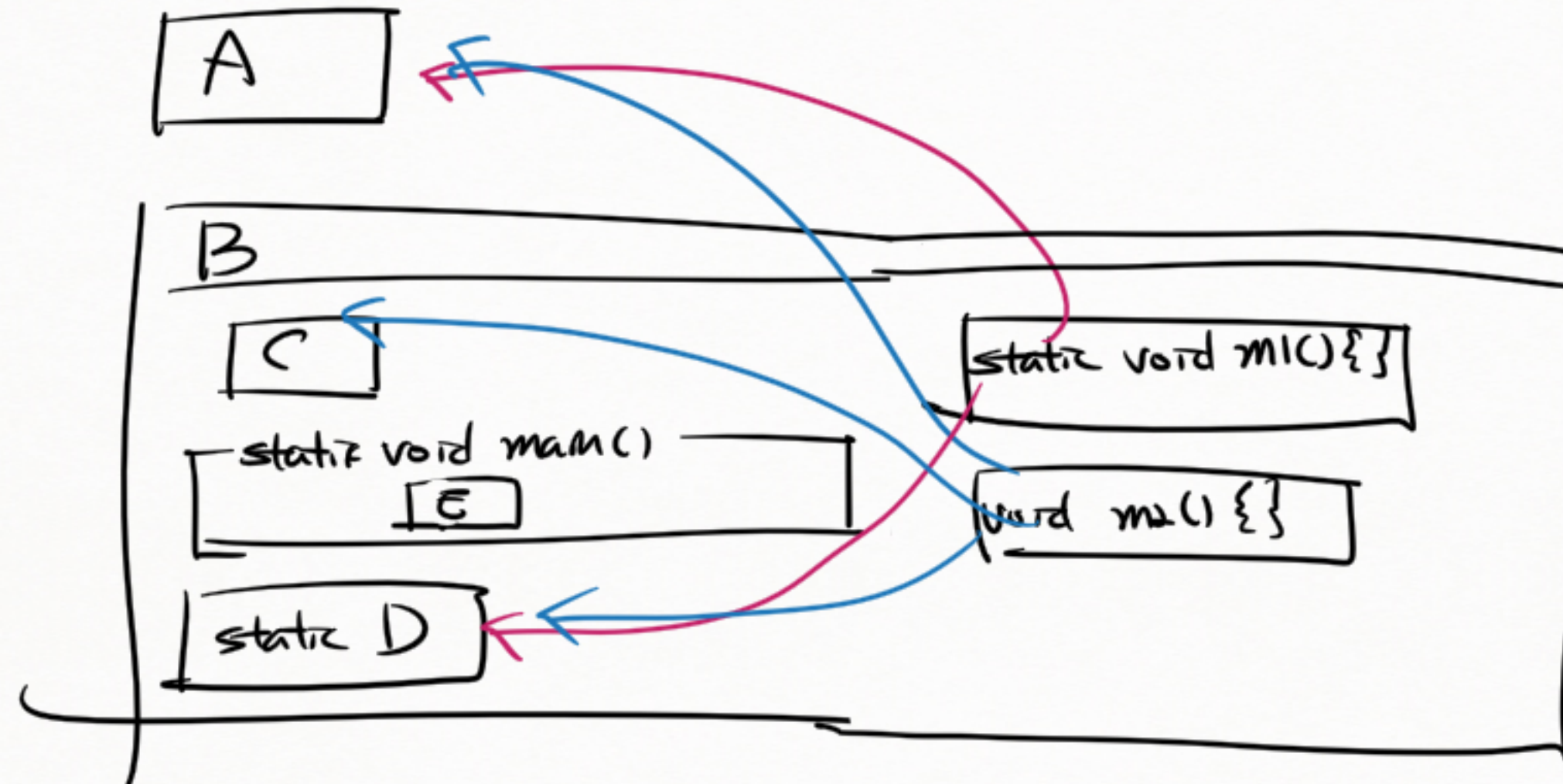
인스턴스	참조 횟수
200	X 2
300	X 0

\* 클래스 구조

com.eunics.oop.ex01

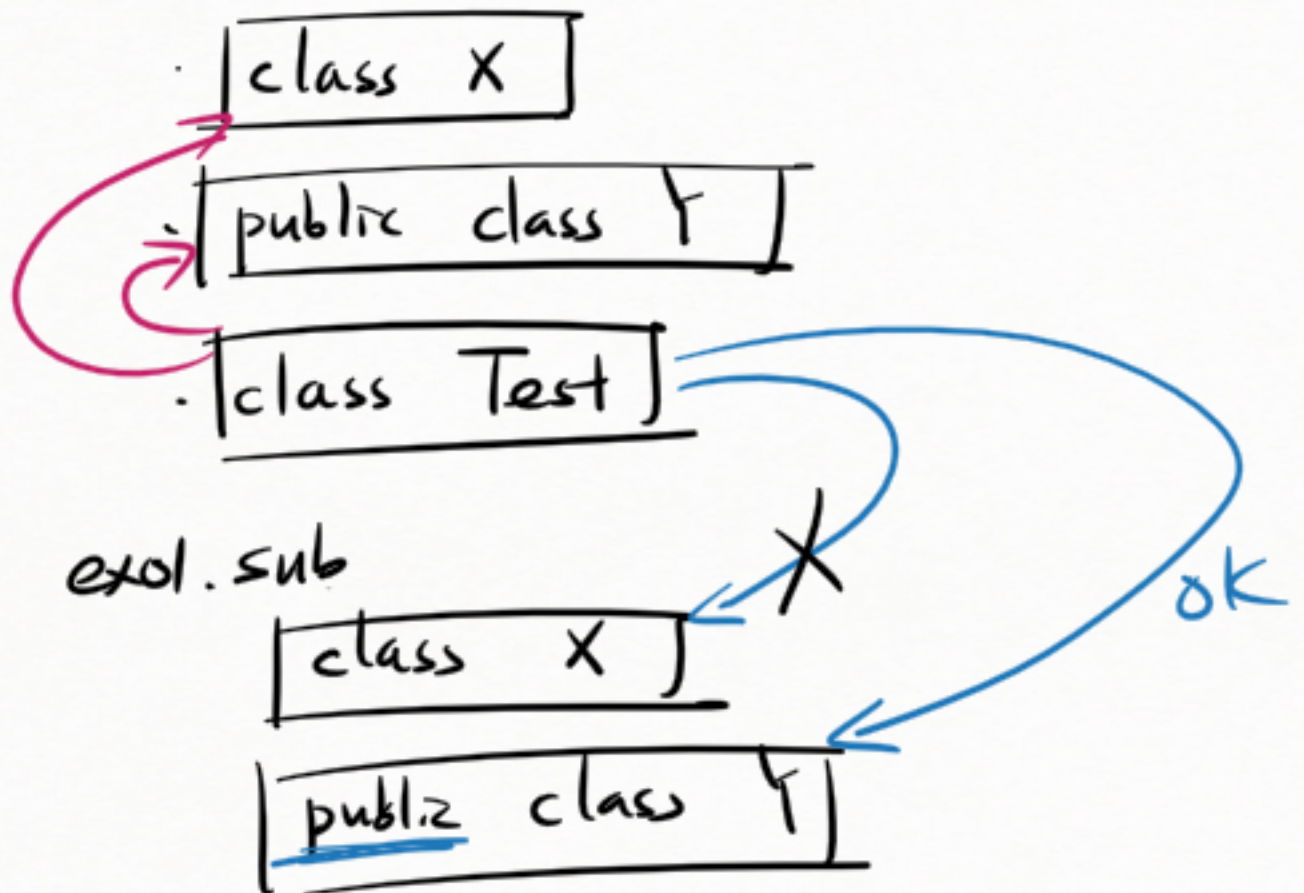


\* static member non-static member



\* 공개 멤버 필드

ex01



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



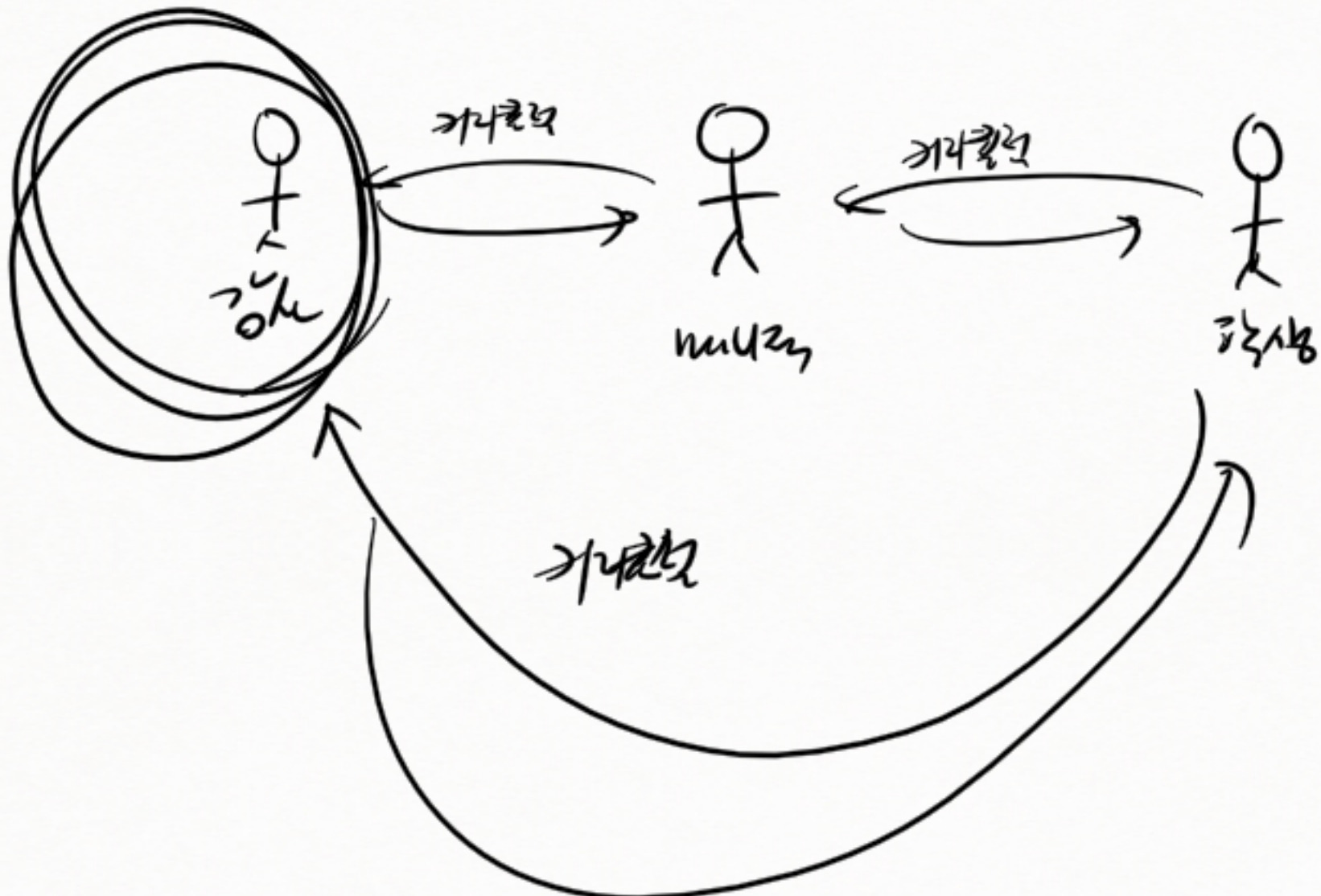
s1.name = "홍길동"

\* optimizing(최적화) vs refactoring(재구조화)

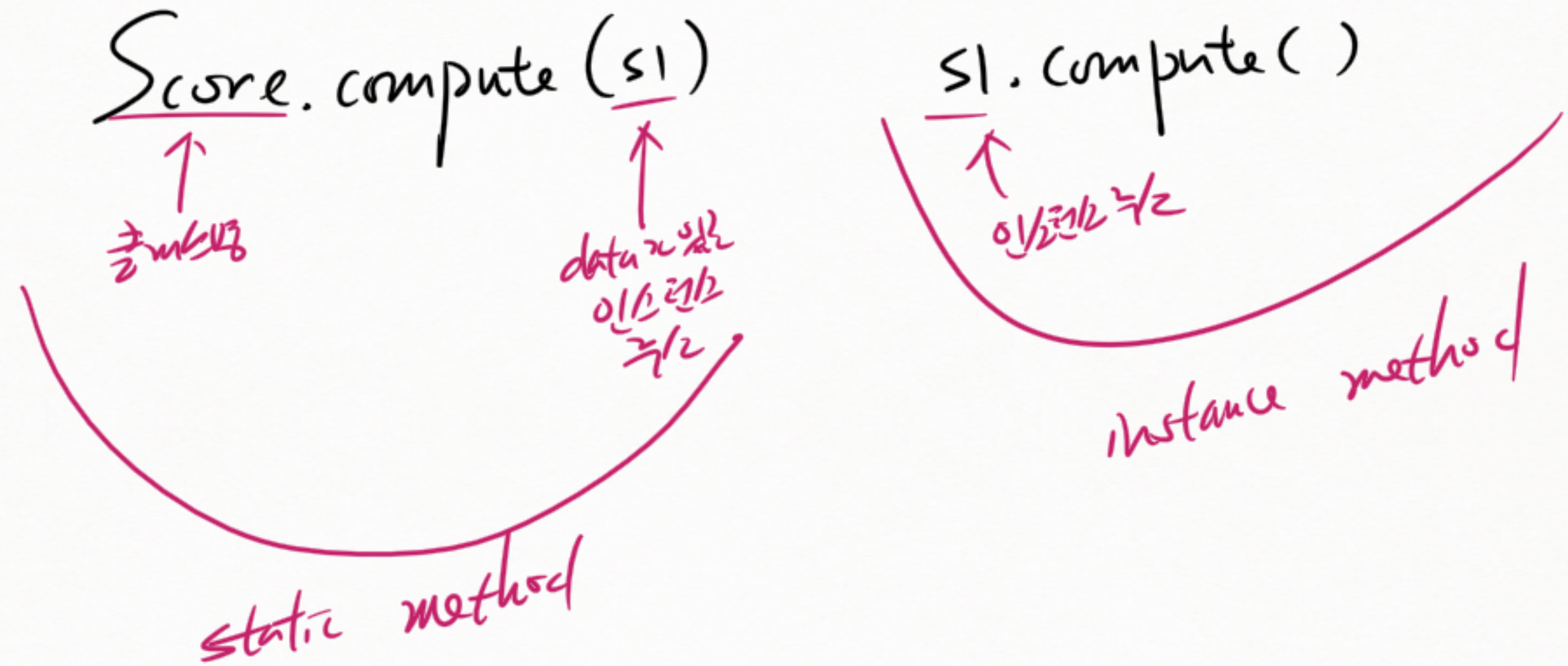
- ↓  
• 농도↑
- 유지보수 품질↑
- 둑↓

- 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

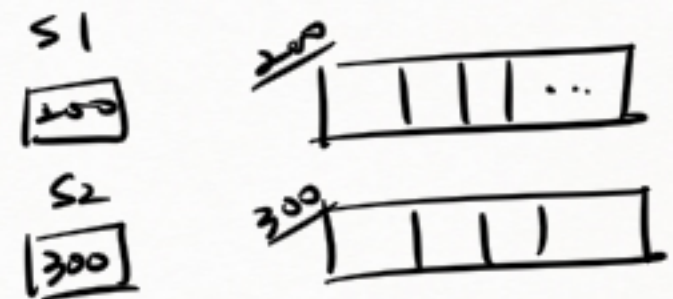
j ++ ;  
 operand  
 (인자)  
 operator (연산자)

j ++;

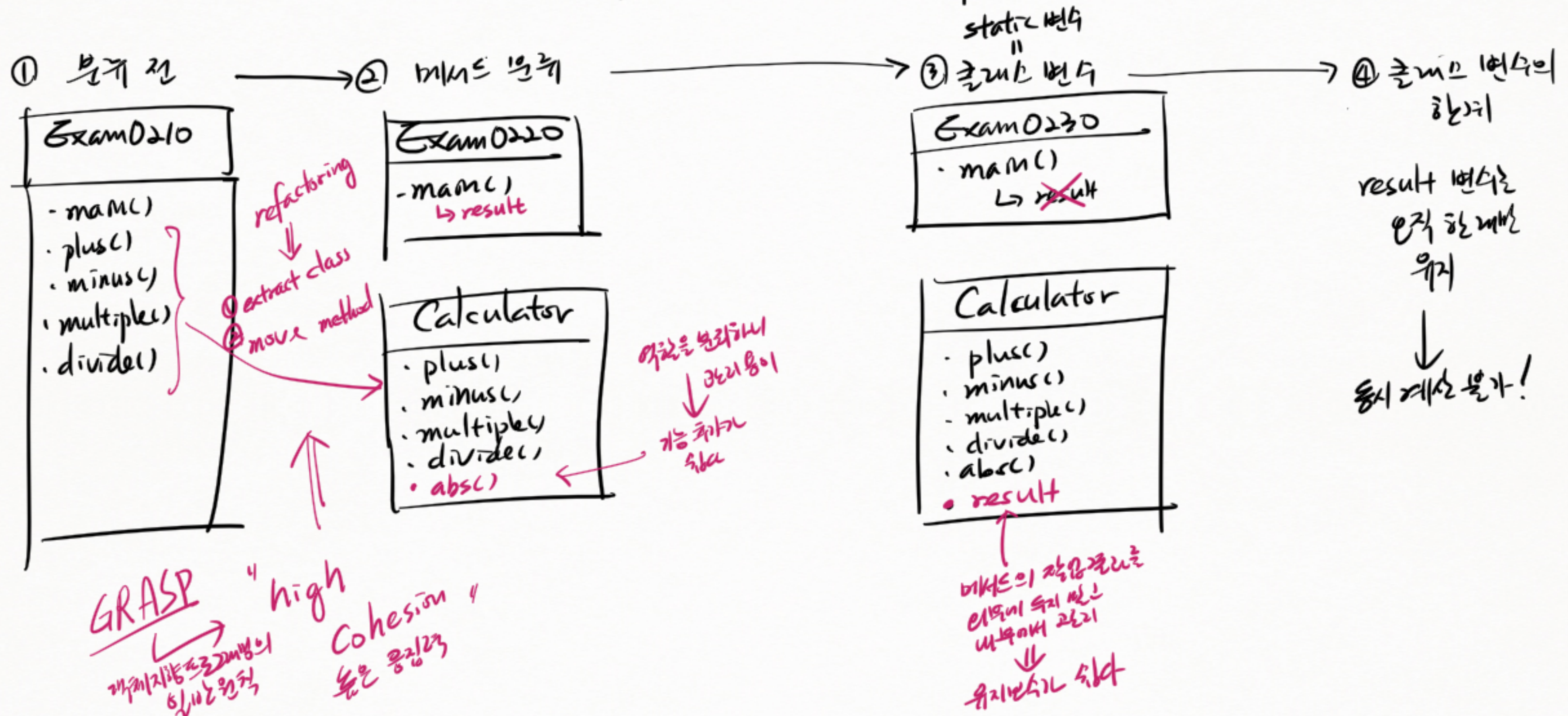
Score s1, s2 ;  
 s1 = new Score();  
 s2 = new Score()

인자  
 ↓  
 s1. compute()  
 ↑ operand  
 ↑ operator

s2. compute()

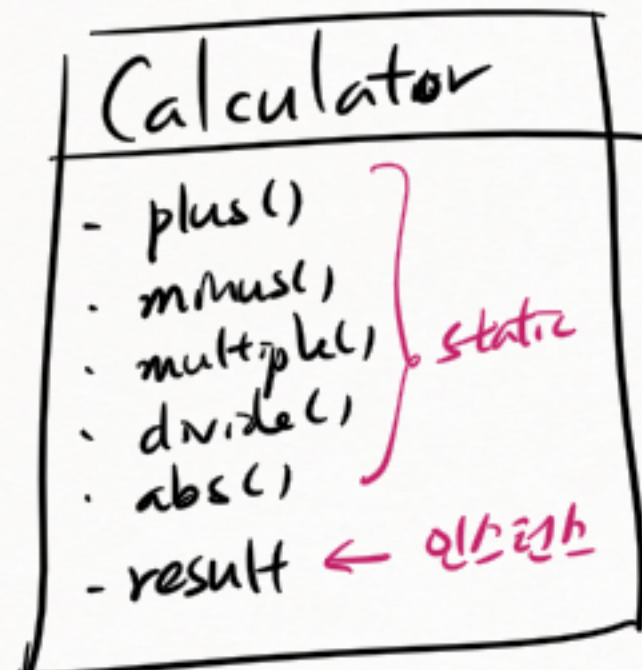
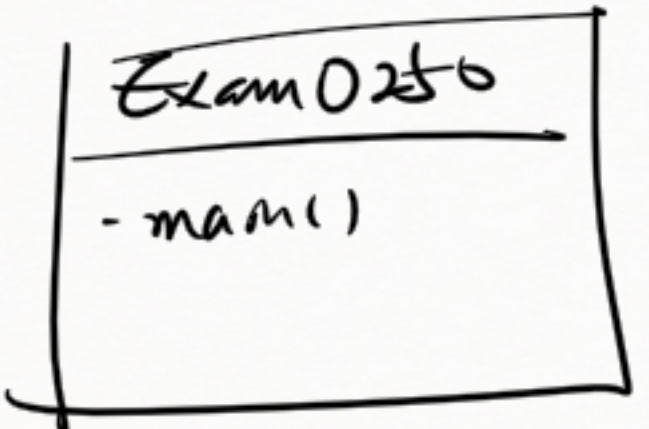


\* 3단계 분기점: MMR을 끝난 분기점이



\* 구현은 문법입니다 : 인수는 값을 전달합니다

→ ⑤ 인스턴스 만들기



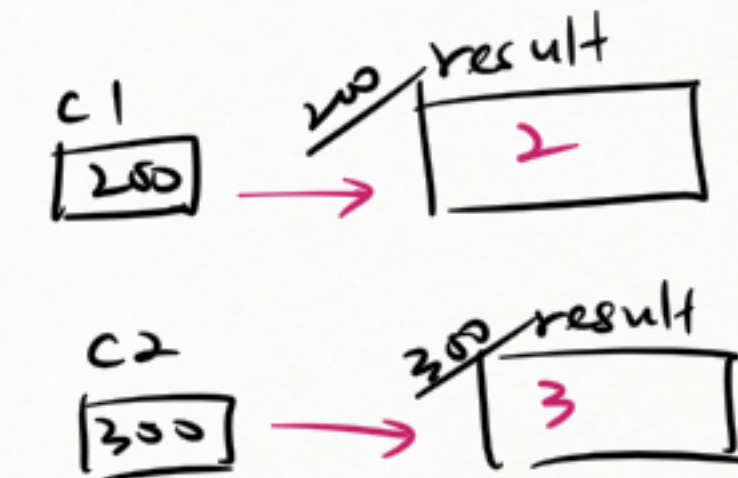
```
Calculator c1 = new Calculator();  
Calculator c2 = new Calculator();
```

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

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

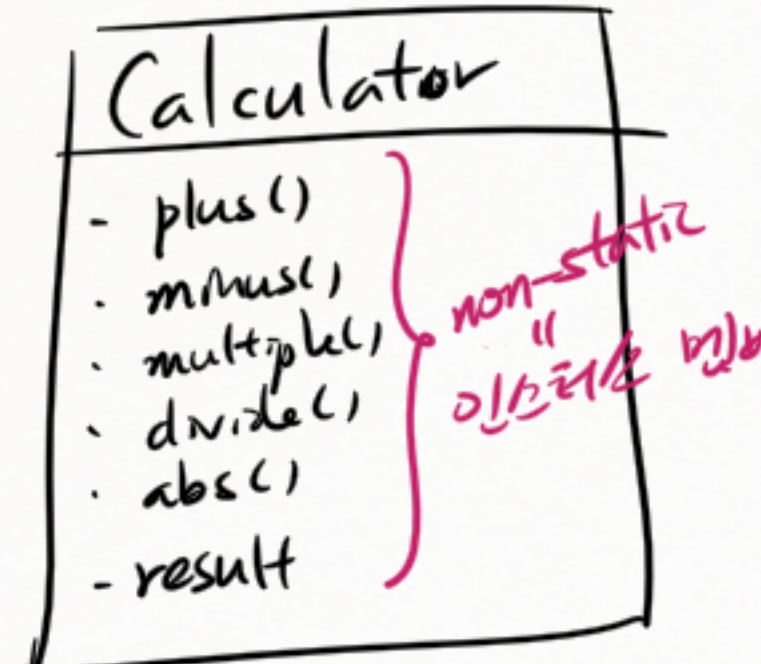
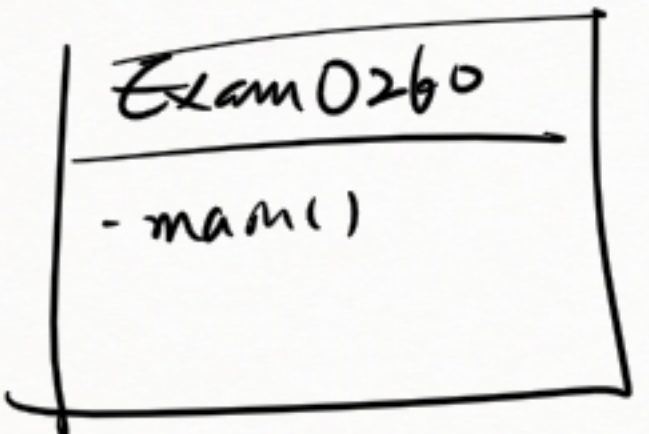
:

↑  
값을 전달하는  
result 변수를  
0으로 초기화



\* 인스턴스 멤버 변수: 인스턴스마다 다른 값을 갖다

→ ⑥ 인스턴스 변수

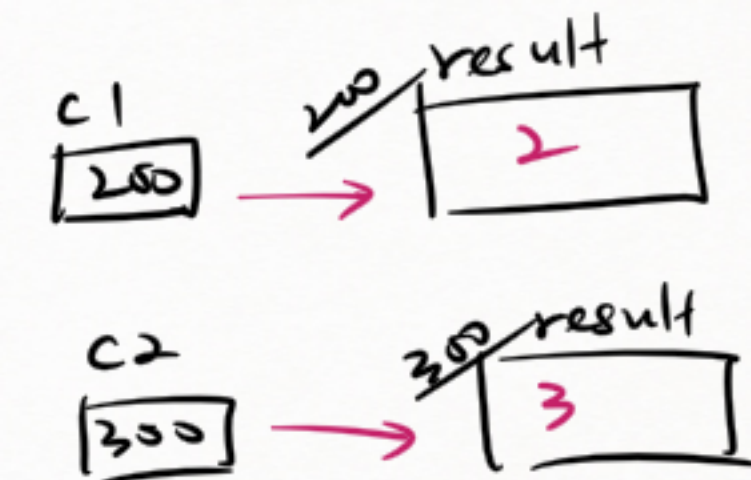


Calculator c1 = new Calculator();  
Calculator c2 = new Calculator();

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

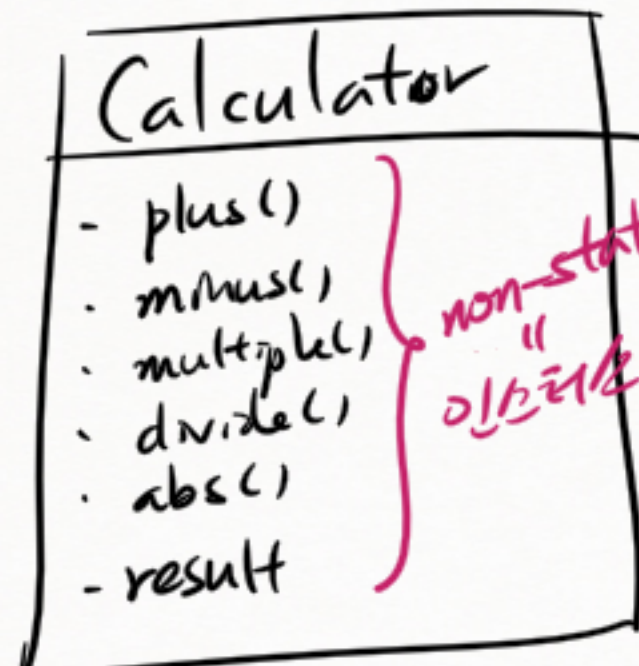
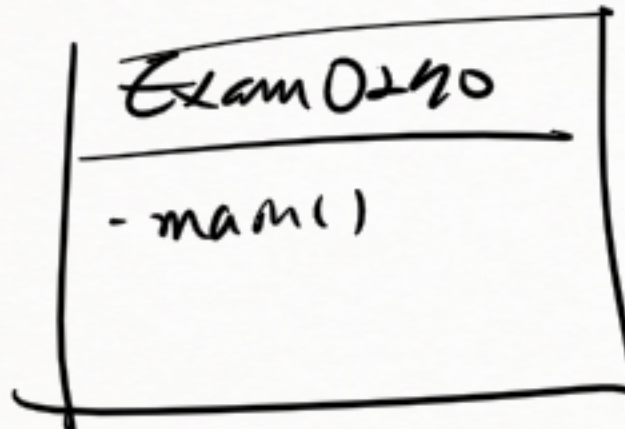
인스턴스 변수

인스턴스 변수  
c1.plus(2)

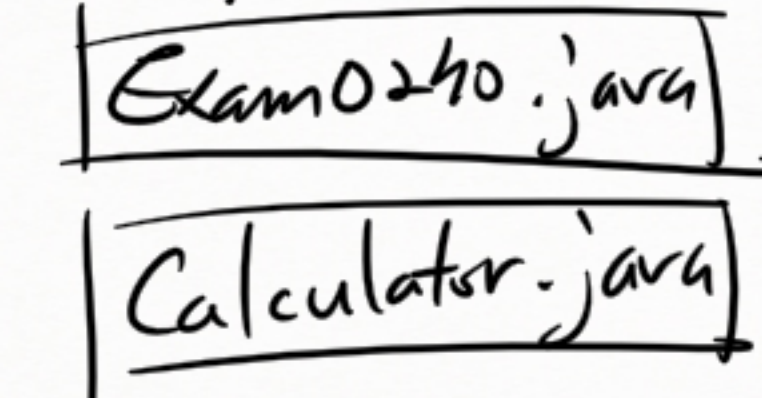


\*  $\Rightarrow$  ml<sup>2</sup> ပုံမှန် ရှိခဲ့ပါ : မြတ်သွေးကို ဖြန့်မျက်

→ ① အော်လုပ်မှု  $\Rightarrow$  ml<sup>2</sup> → ② အော်လုပ်



com.eomcs.oop.ex02.



com.eomcs.oop.ex02.Exam0240

com.eomcs.oop.ex02.util.Calculator

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

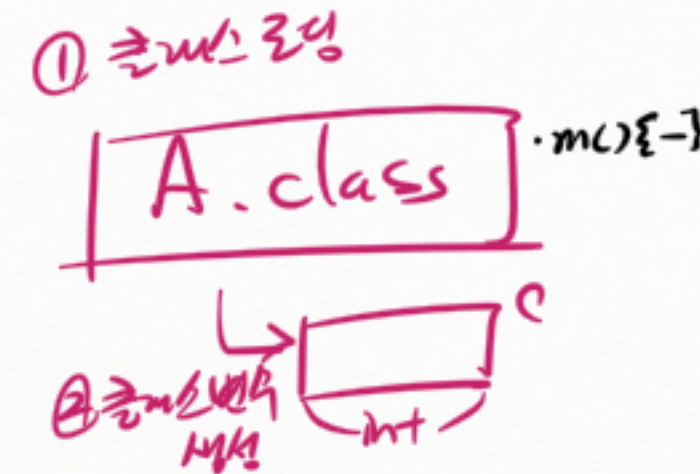
↑  
 $\Rightarrow$  ပုံမှန် ပုံမှန် ပုံမှန် ပုံမှန်

\* static 멤버 와 인스턴스 멤버

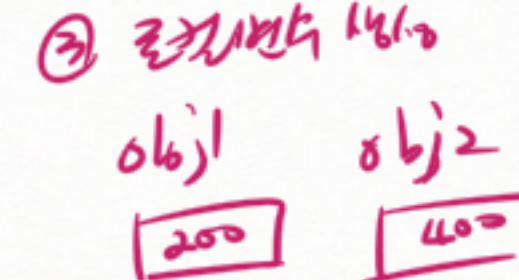
class A {  
 인스턴스 멤버  
 int a;  
 int b;  
 static int c;  
 void m() {}  
}

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

### Method Area



### JVM Stack



### Heap



↑  
 A 클래스의 인스턴스

인스턴스 멤버가 2nd.

\* 클래스 멤버와 인스턴스 멤버

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

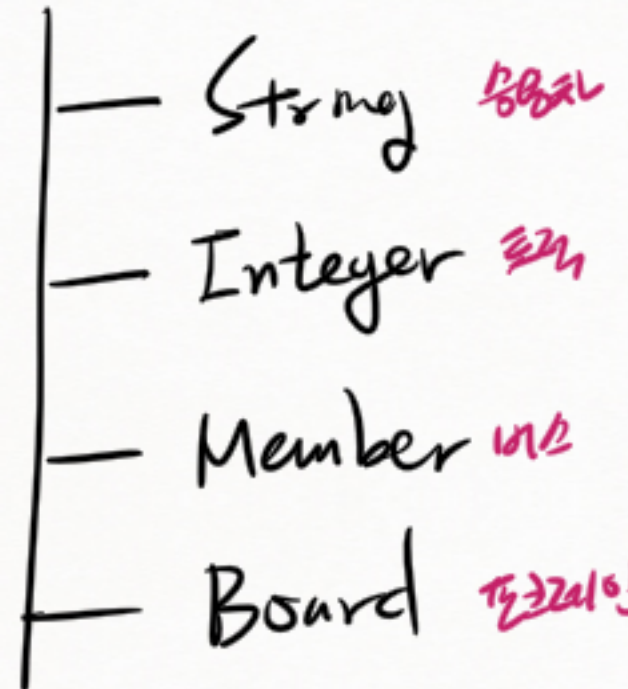
클래스 멤버는  
인스턴스 멤버를  
다룬다.  
연산자!  
(인스턴스)

클래스 멤버는  
인스턴스 멤버를  
다룬다.  
연산자!  
(인스턴스)

\* Object 클래스  
↳ 자바의 최상위 클래스

java.lang.

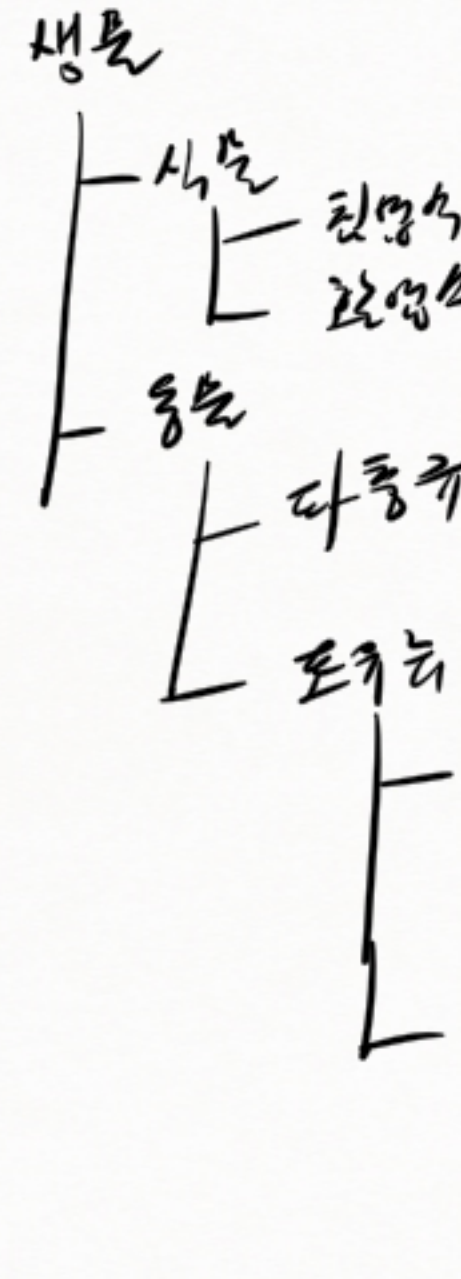
Object 사용



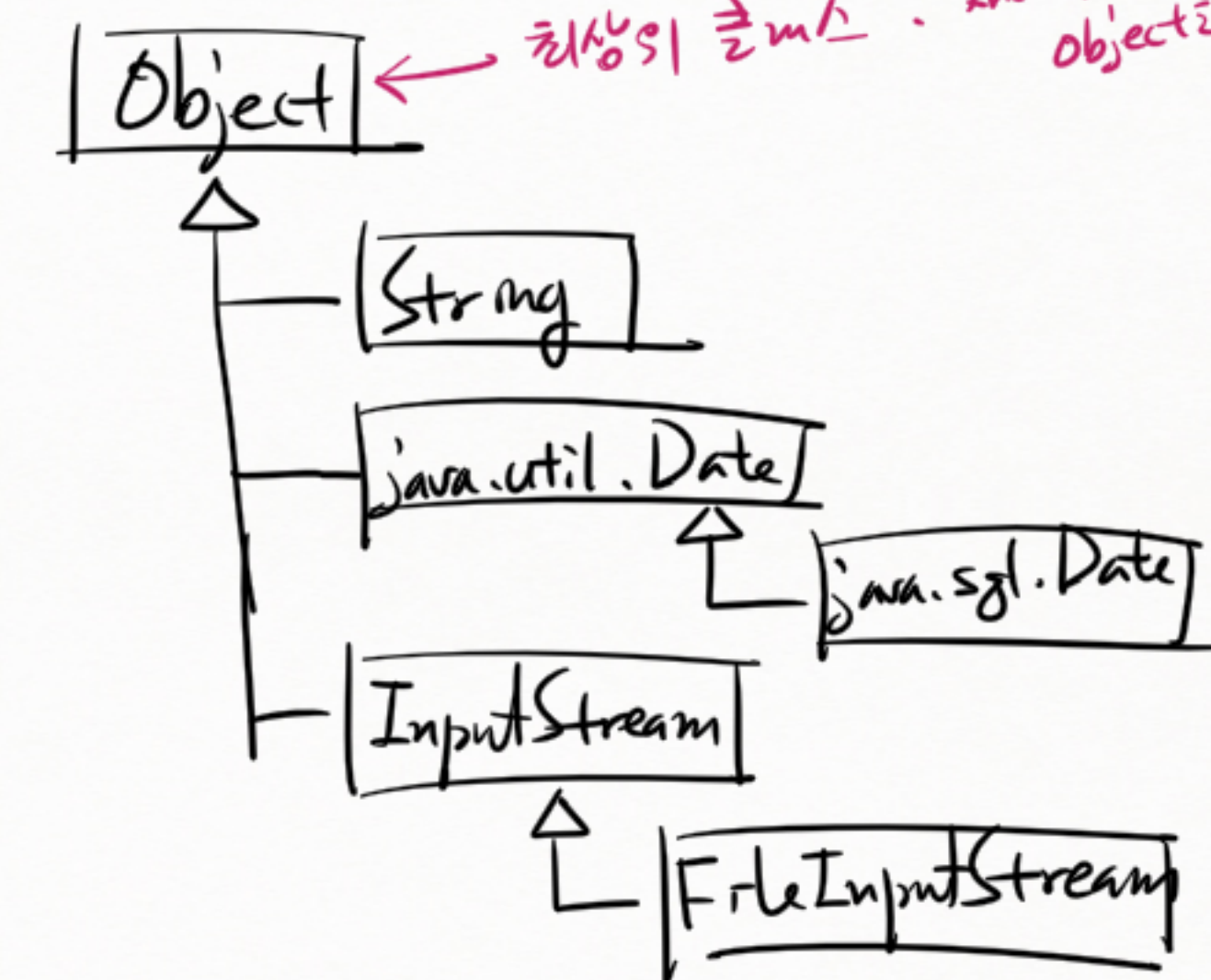
자바의 모든 것은 Object의  
자식 클래스이다.  
\_\_\_\_\_  
자식 (sub)

\* 물류와 출판 분야

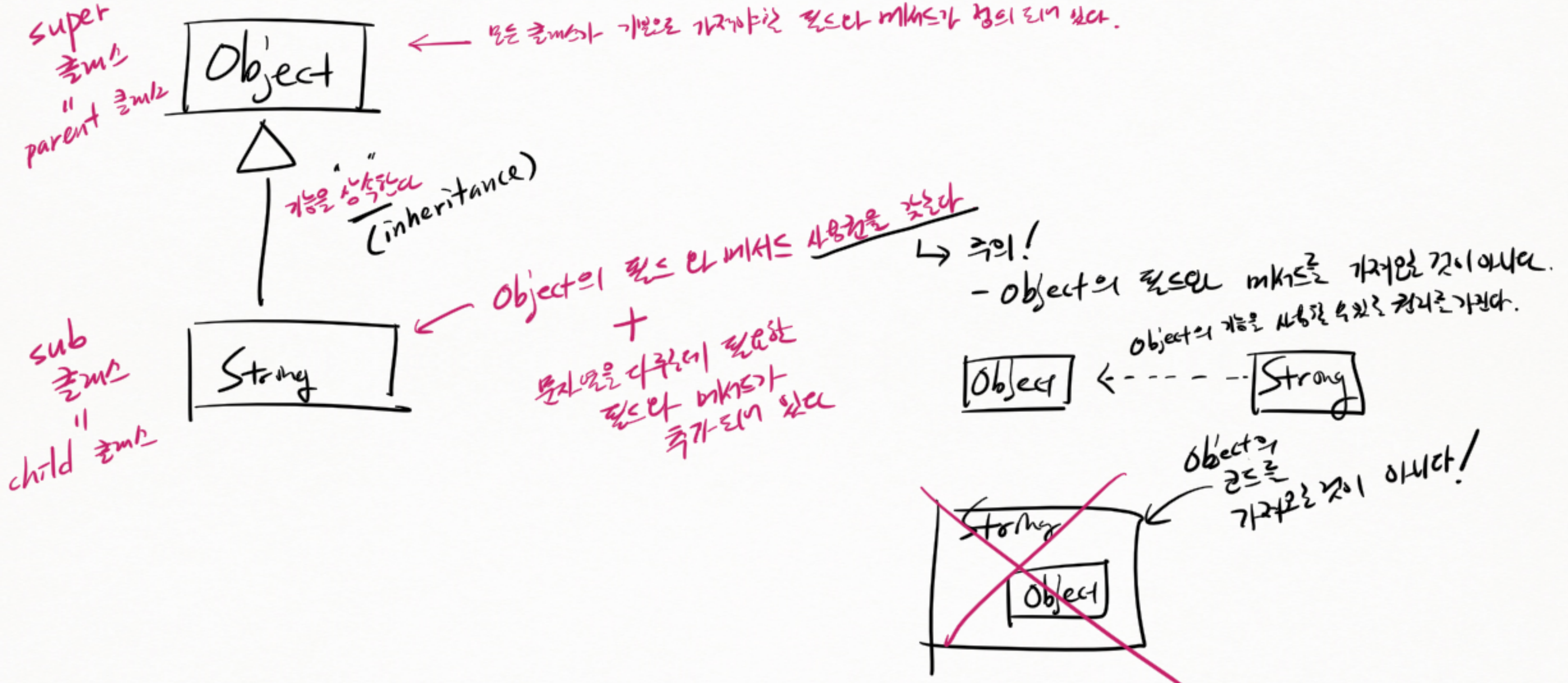
1877  
MBS



제작된 파일로 살펴보면  
제작을 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.

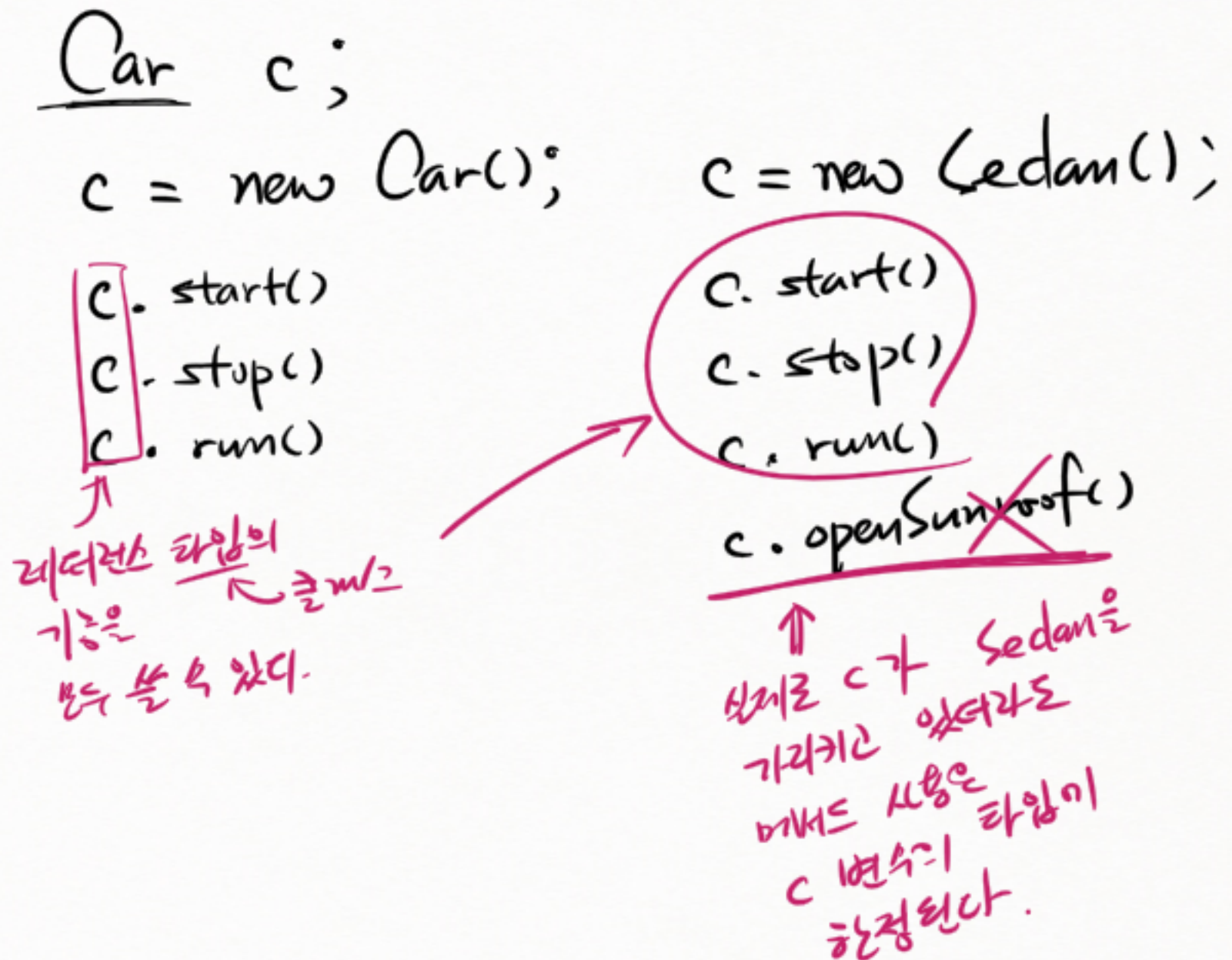
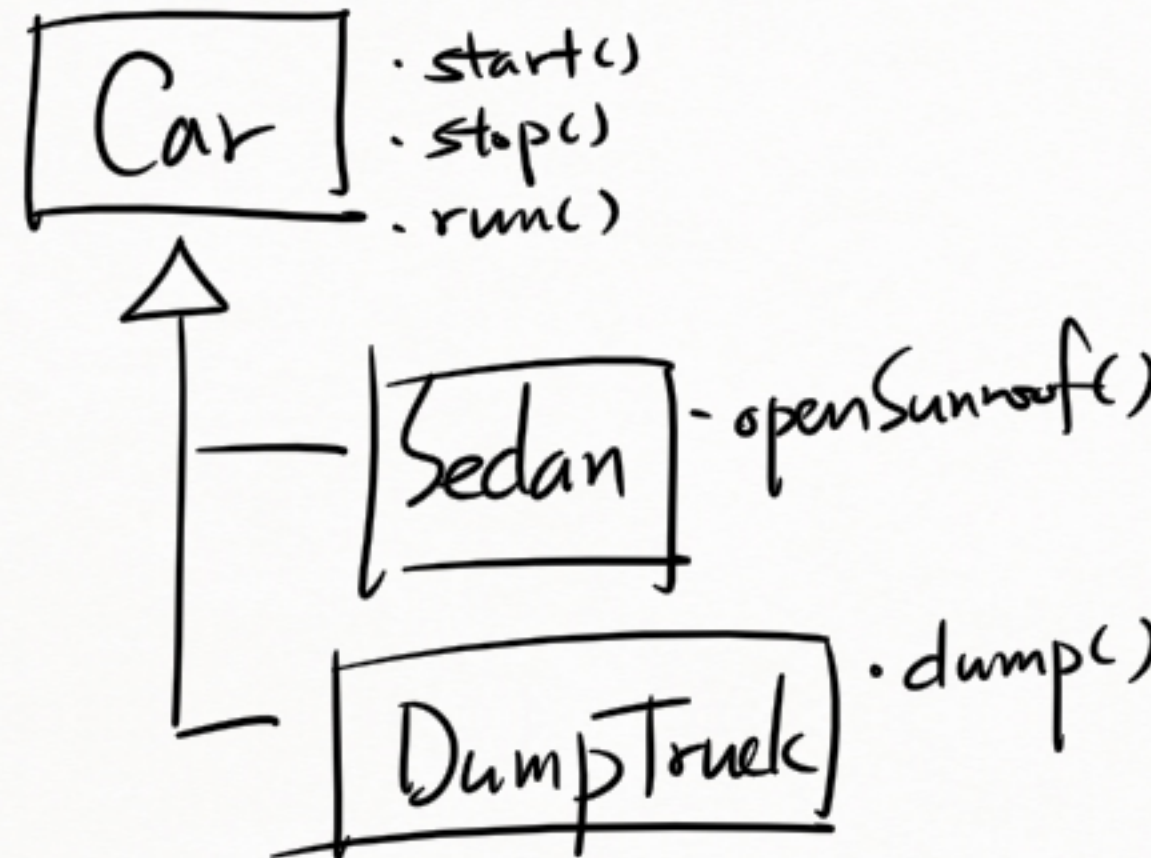
\* 쿨러스 정의와 오버라이드 사용하기

```
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();~~

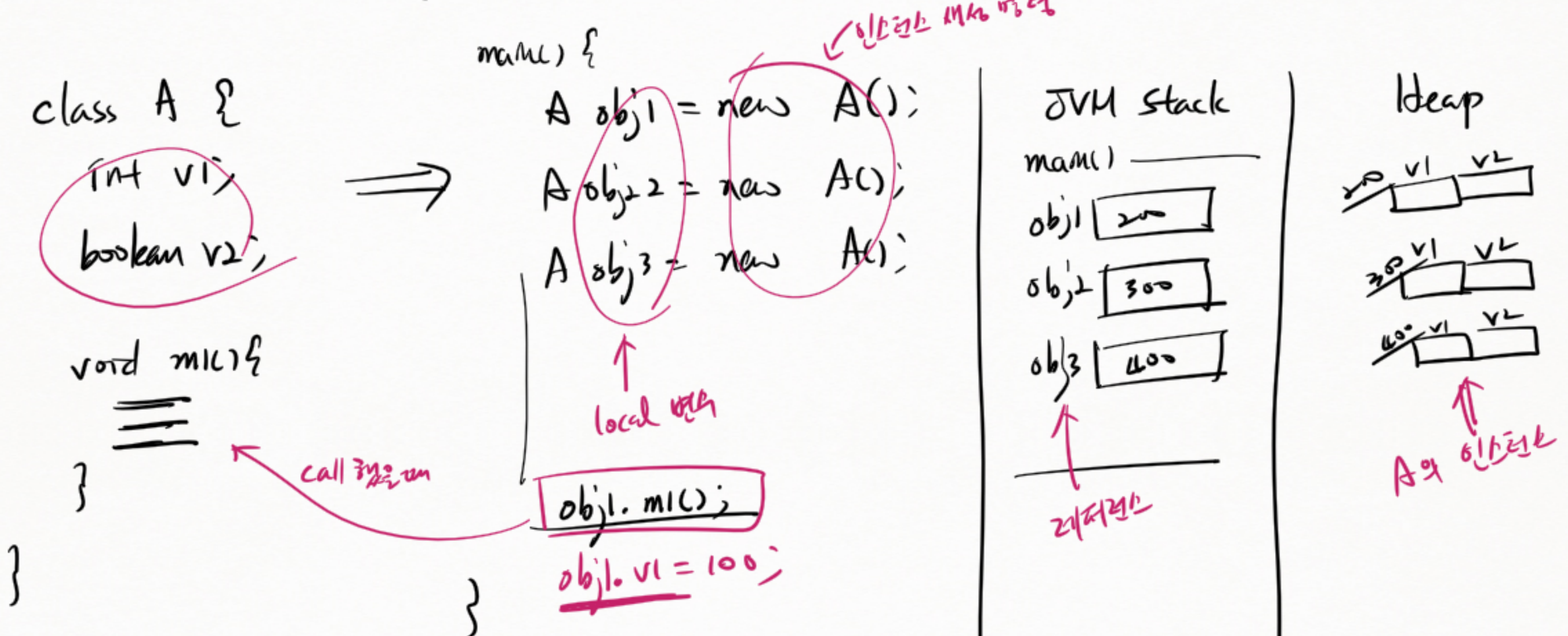
s의 인터페이스  
Sedan의 기능은  
모두 s가  
갖고 있다.  
Car는 자식  
클래스에  
다른

자신  
클래스의  
기능은  
자신  
클래스  
만에  
있다.  
Car는  
모두  
Car  
클래스  
만에  
있다.

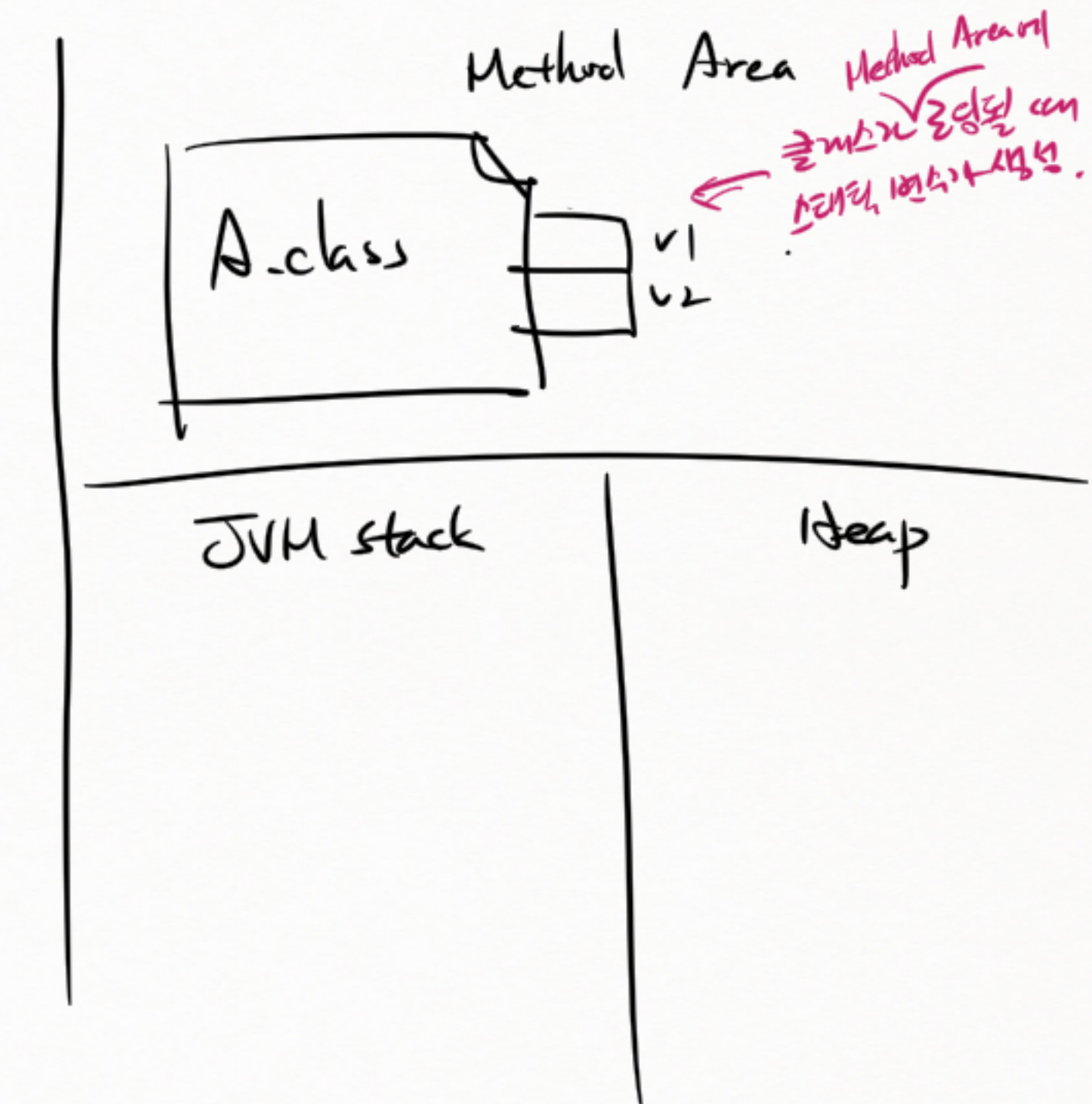
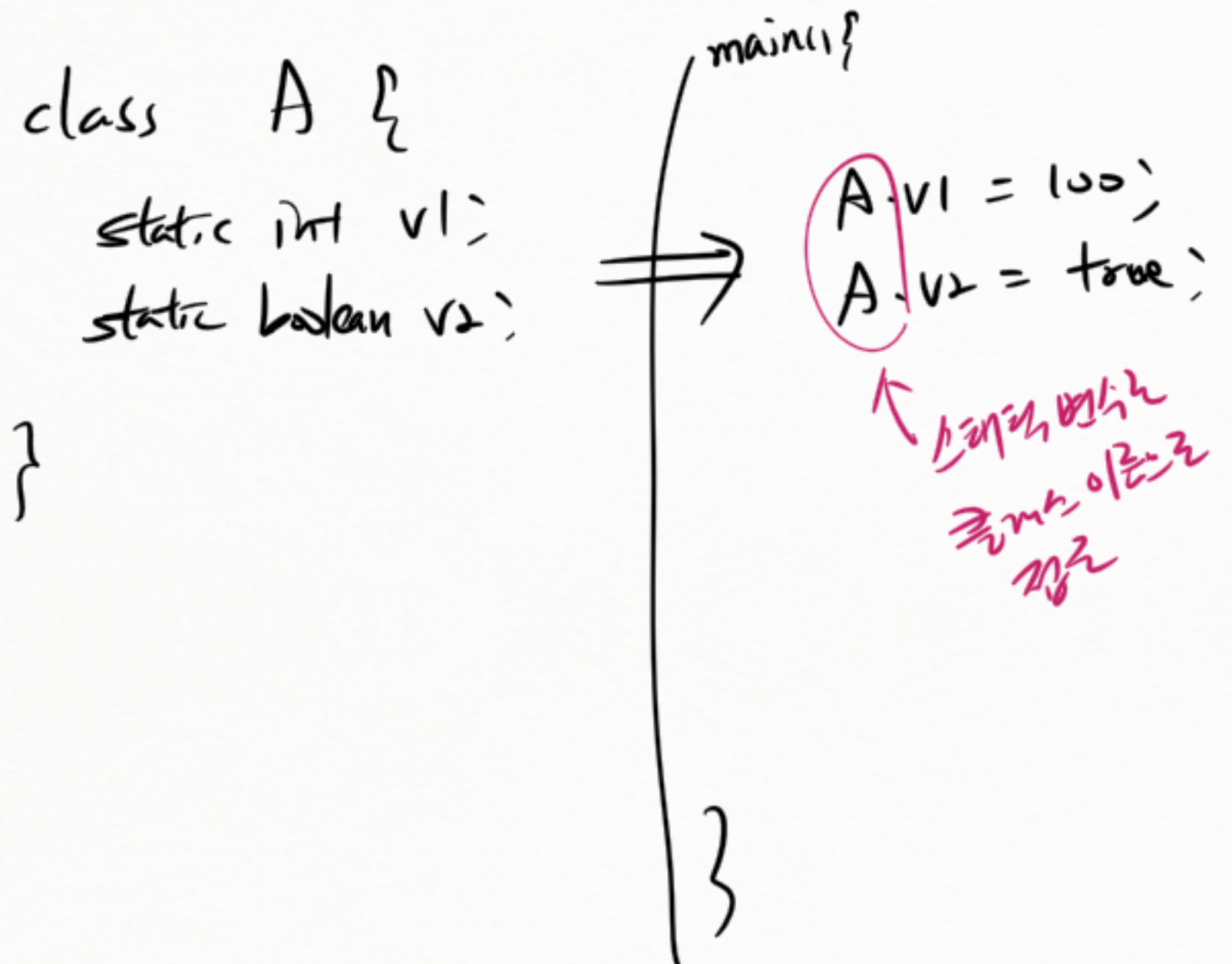
\* static 필드와 non-static 필드

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

\* Object (non-static) 필드



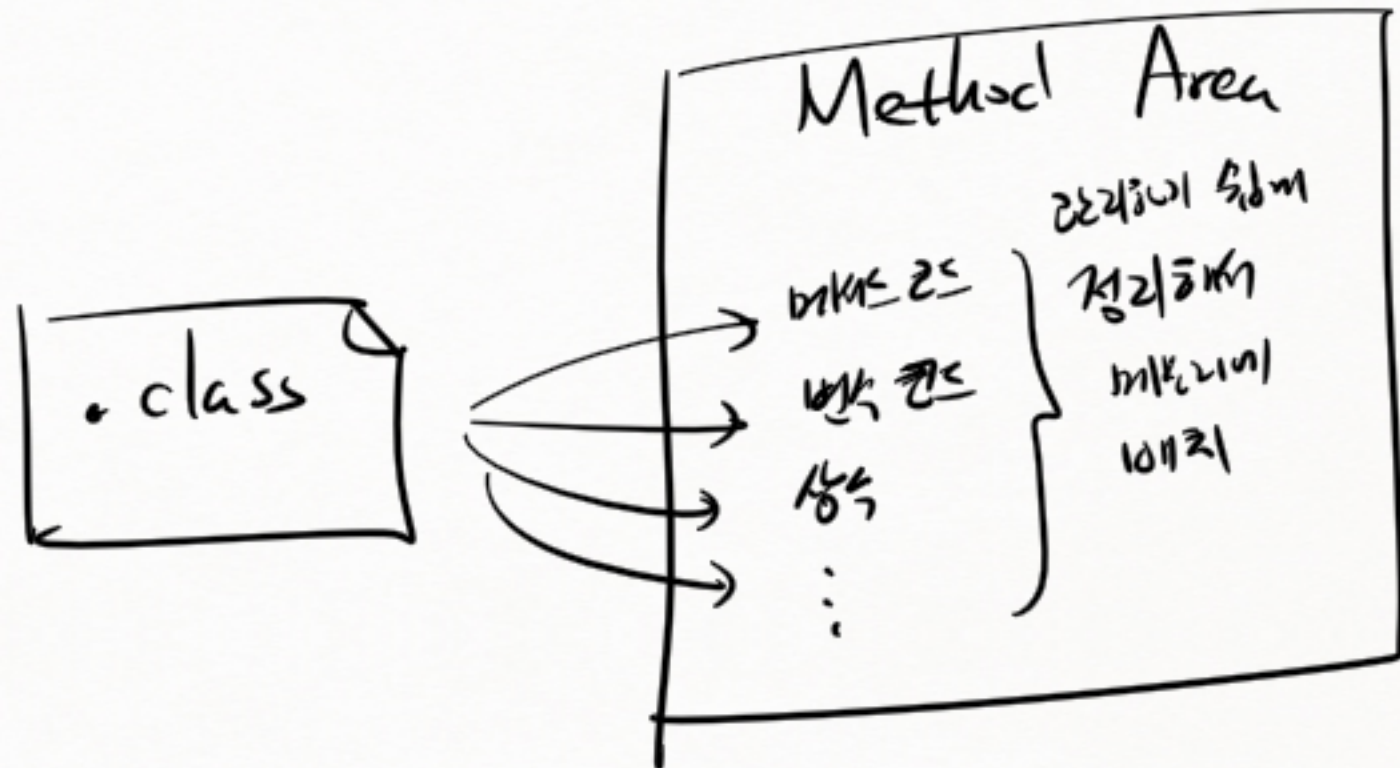
\* 주소(static) 필드(값)



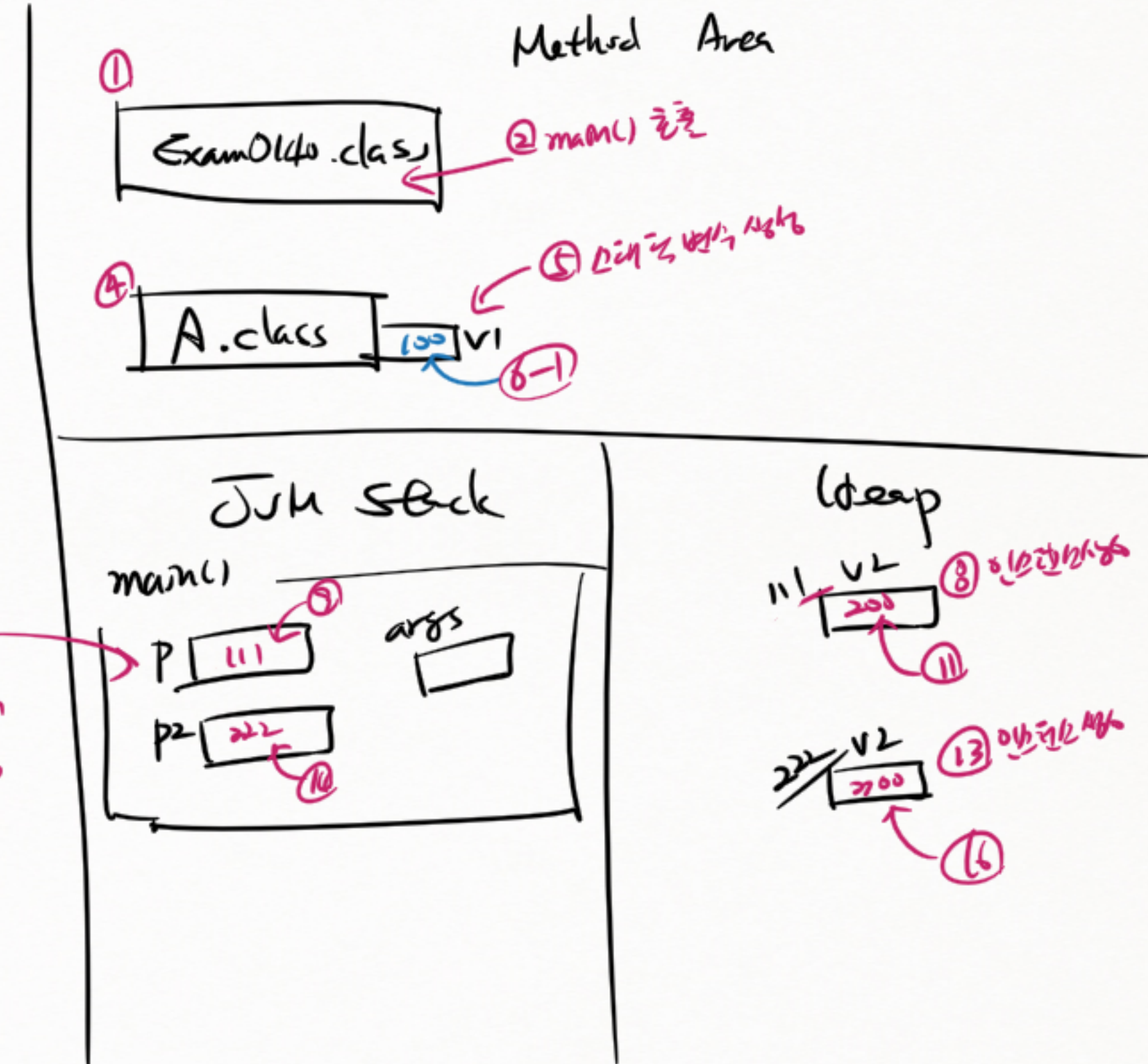
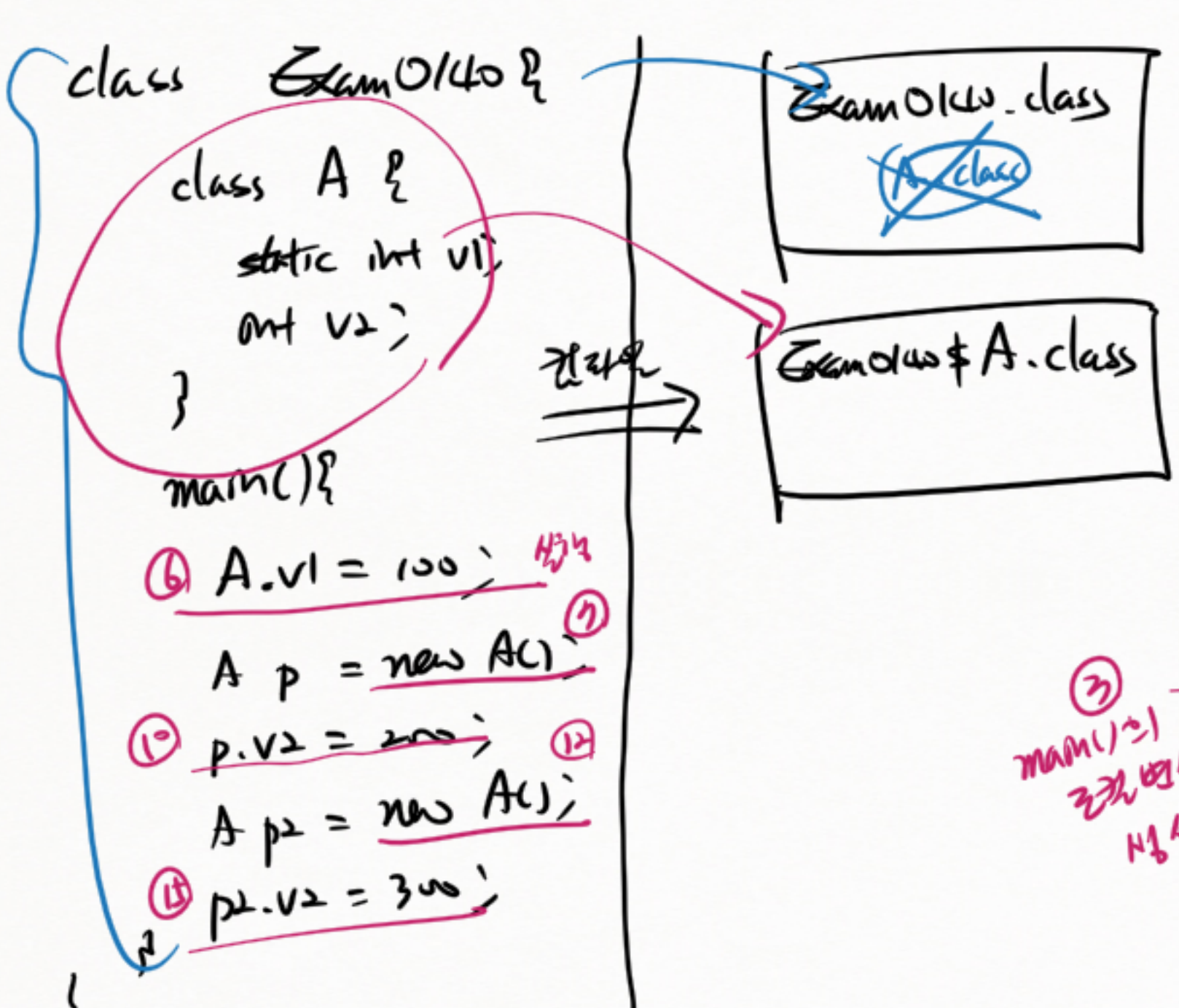
\* JVM의 로딩과 실행

\$ 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

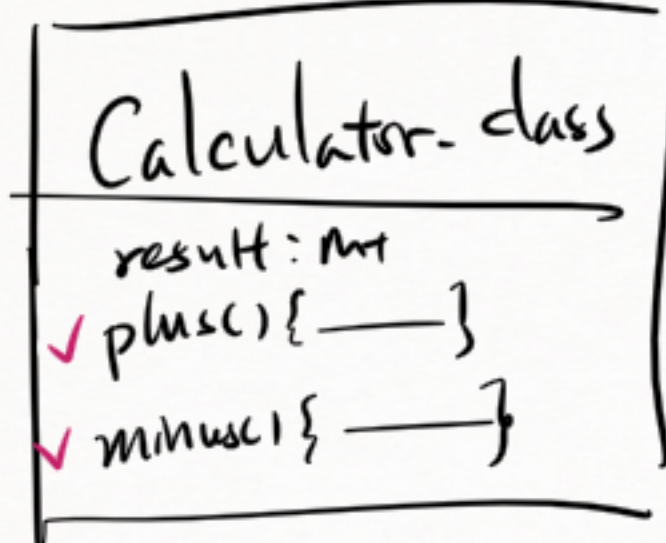
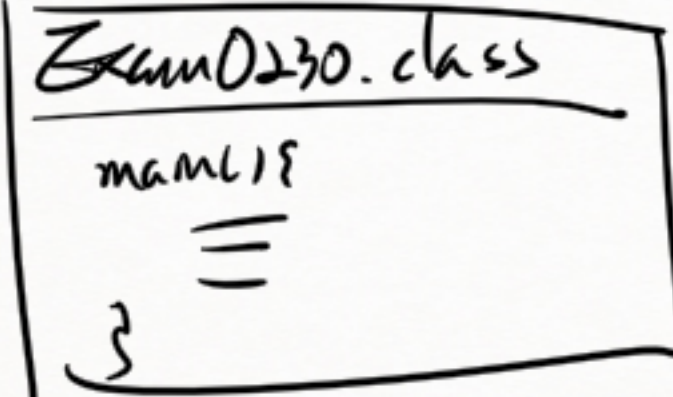


\* 예제 2 문제, 소스코드 및 실행 결과 분석

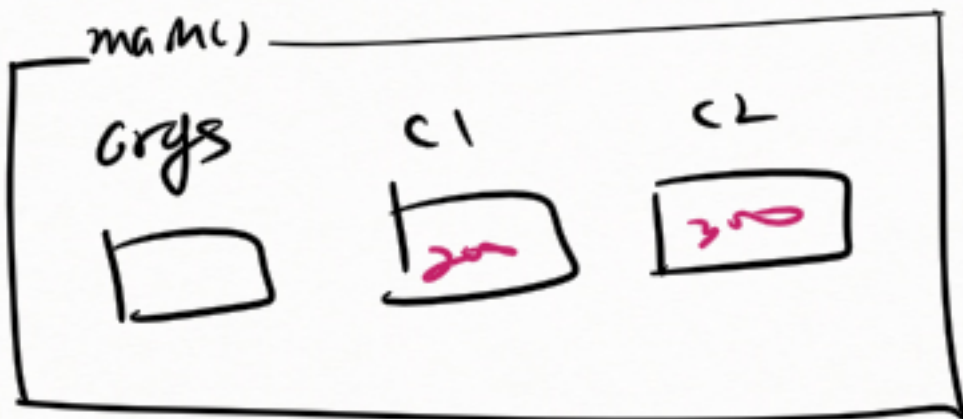


\* 인스턴스 변수와 인스턴스 Method 둘다 3/21

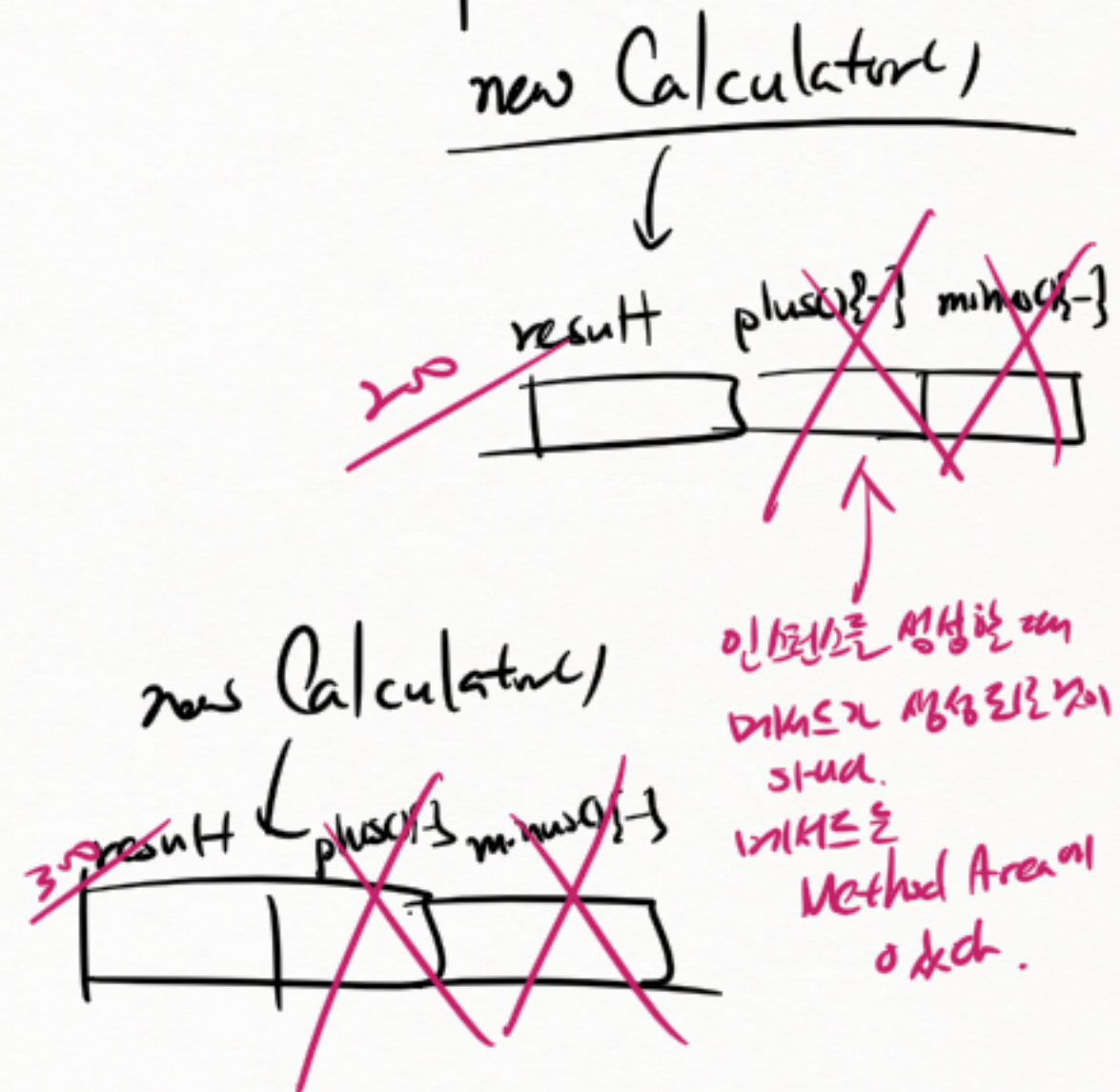
Method Area



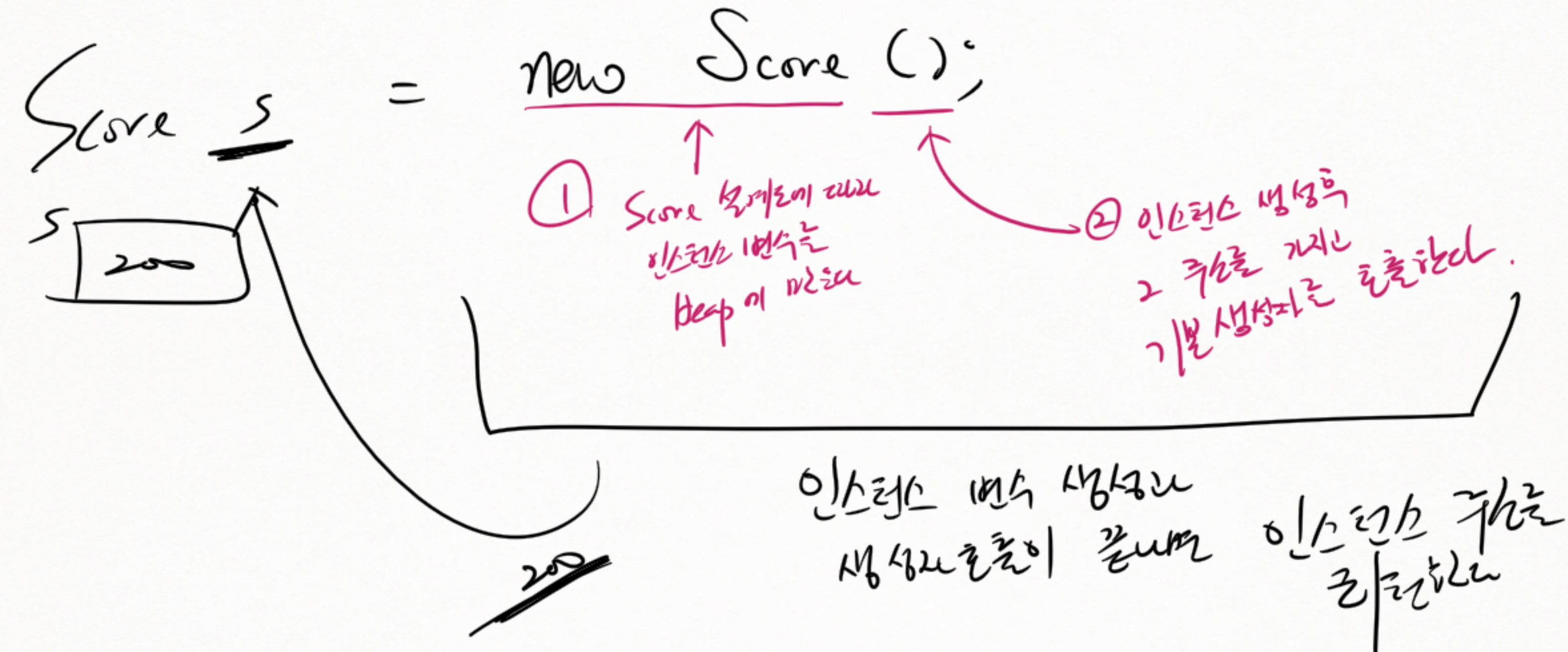
JVM Stack

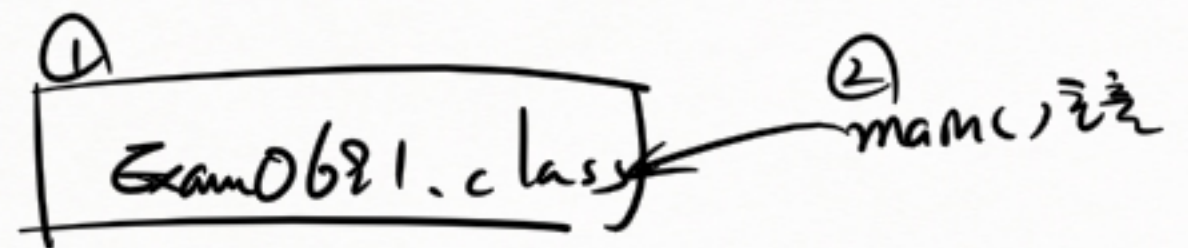


Decp



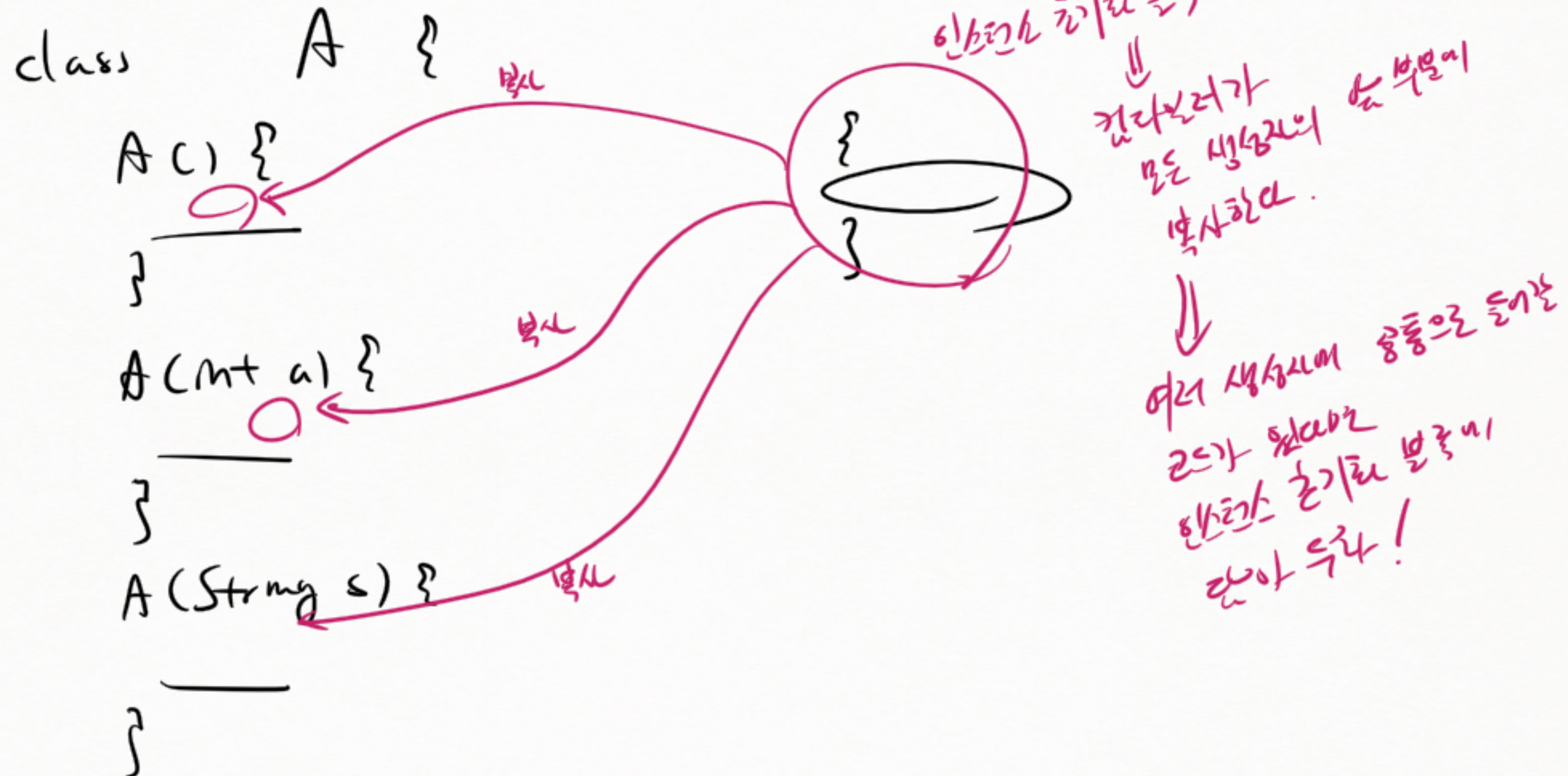
\* 인스턴스 생성과 사용



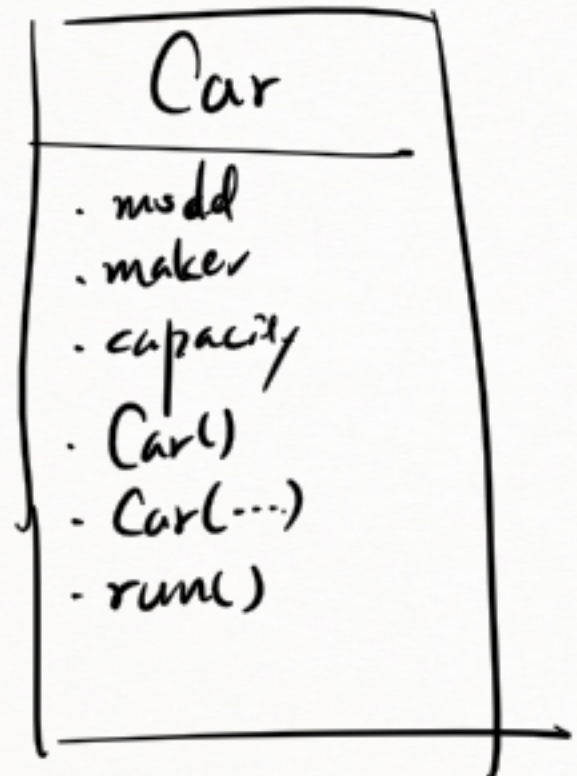


① A.static{}  
② B.static{}  
36  
29

## \* 인스턴스 초기화 (instance initializer)



\* 자료구조 예제



\* 자동차 클래스의 멤버 - ① 기본 멤버 변수



↑ 기본 멤버  
제거 가능한 멤버  
코드 초기화

\* 자동차 클래스의 멤버 - ① 차량 정보 멤버

