

* 클래스 문법

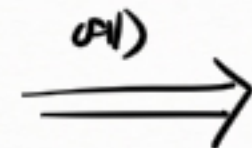
클래스

① 데이터 타입 정의 (User-defined Data Type)
개별화

② 메서드 분류

* ↗ 클래스 문법 - 데이터 타입 정의

class 데이터타입 {
 변수선언
 :
}

예) 

class Contact {
 String name;
 String email;
 String tel;
 String company;
}

← 메모리
설정

||
~~new~~ 명령을 실행하면
클래스에 정의된 대로
변수가 준비된다.

* 클래스를 이용하여 새 데이터 타입의 변수 만들기

Contact c = new Contact();

Contact 클래스의 주소를 저장하는
리퍼런스(reference)

리터리터링 = 클래스명

클래스 선언에 따라 메모리 할당 => Heap 영역

인스턴스(instance) = 개체(object)

c | 200

200 | name email tel company

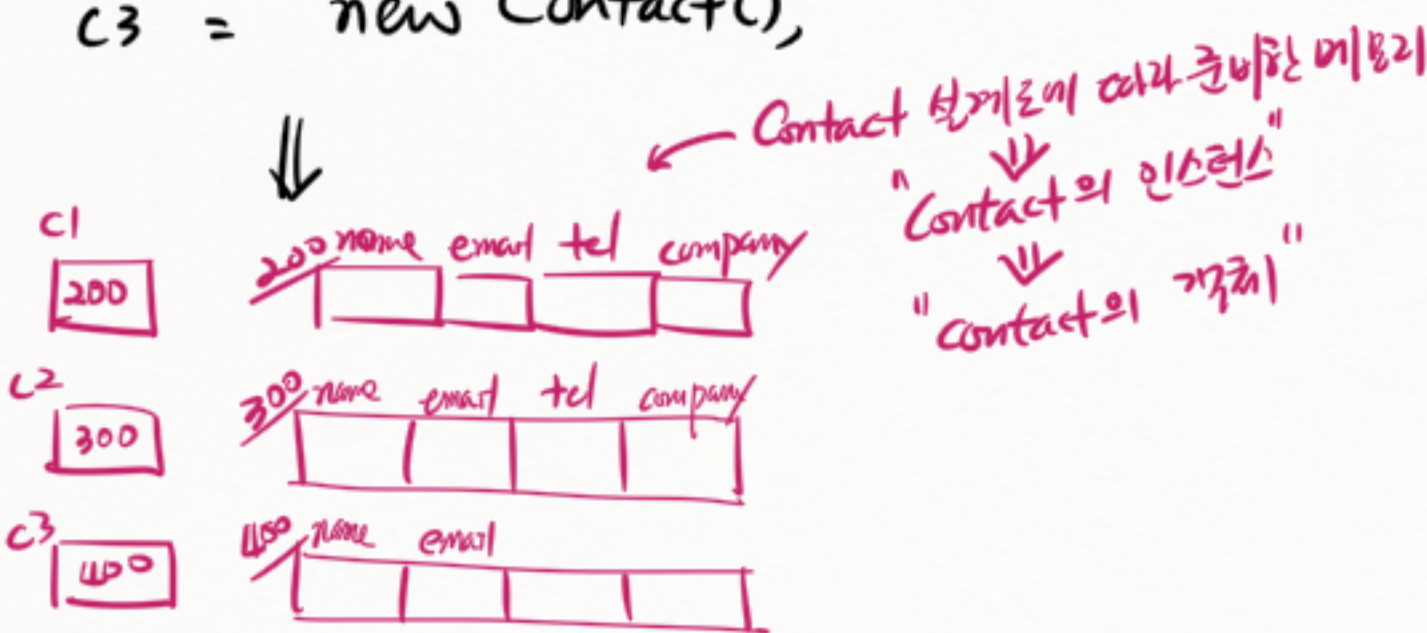
* 레퍼런스 배열

① 배포 사용 전

```
c1 = new Contact();
```

```
c2 = new Contact();
```

```
c3 = new Contact();
```

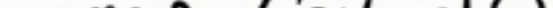


② 배포 사용 흐름

Contact[] arr = new Contact[3];
레퍼런스를 3개 만드는 명령



```
arr[0] = new Contact();
```



A hand-drawn diagram of a Contact object. It is represented as a horizontal rectangle divided into four equal-sized boxes. Above the first box, the label "name" is written. Above the second box, the label "email" is written. Above the third box, the label "tel" is written. Above the fourth box, the label "company" is written. To the left of the first box, there is a crossed-out label "id" with a circled "no" above it.



```
arr[1] = new Contact();
```



```
arr[2] = new Contact();
```



* 레퍼런스와 인스턴스 변수

Contact c = new Contact()



① 인스턴스 변수가 있는 저장

c.name = "한국인";
↑
인스턴스 주소를
알고 있는
레퍼런스
인스턴스
변수

c.email = "hung@";

c.tel = "1111";

c.company = "비즈";

② 인스턴스 변경

c = new Contact()
300 name email tel company
한국인 hung@ 1111 비즈

c.name = "임꺽정";
c.email = "leem@";
c.tel = "2222";
c.company = "비즈";

기존 인스턴스의
주소를 알고 있어
레퍼런스가 있는 대로 교체된
"Garbage" 가 된다.

Method Area

```
class Score {  
    String name;  
    int kor;  
    int eng;  
    int math;  
    int sum;  
    float aver;  
}
```

JVM Stack

```
Score s;
```

s 200

↑
Score의 레퍼런스

Heap

```
new Score()
```



200 name kor eng math sum aver

↑
Score의 인스턴스
(기록체)

* com.eomcs.oop.exam.Exam0114

Method Area

```
class Exam0114 {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello Java");  
    }  
}
```

```
class Score {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello Java");  
    }  
}
```

JVM Stack

```
main()  
args [ ] s [ ]
```

Heap

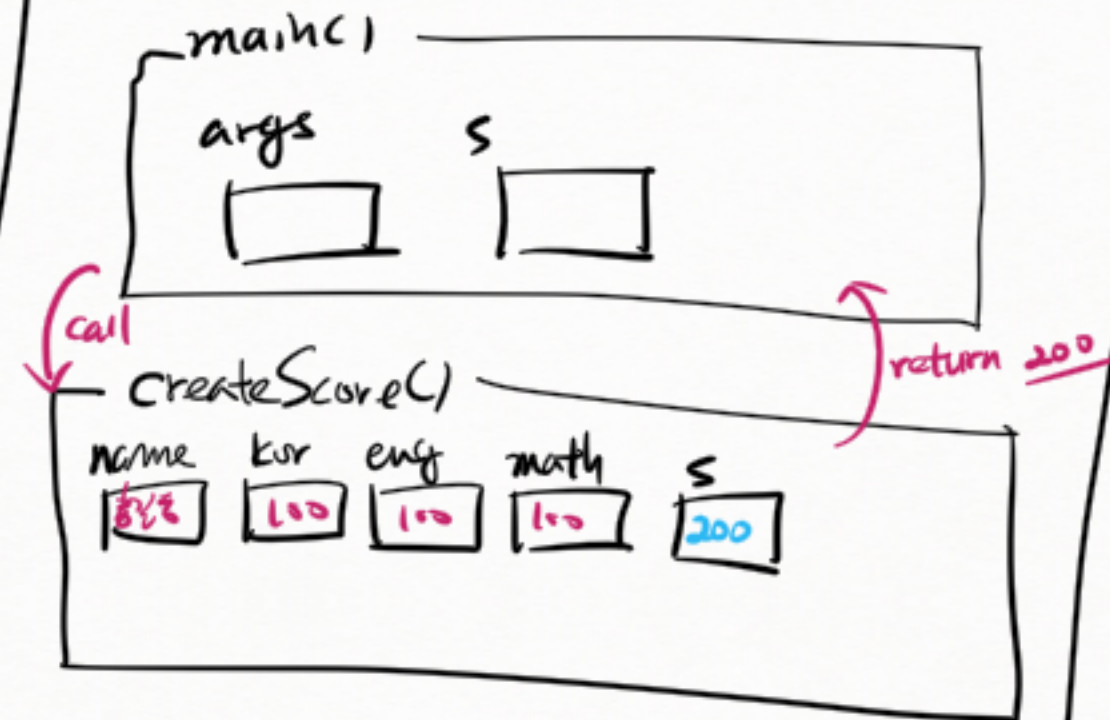
* com.eomcs.oop.exam. Exam0114

Method Area

```
class Exam0114 {
    public static void main(String[] args) {
        Score s = new Score();
        System.out.println("Score is " + s);
    }
}
```

```
class Score {
    private String name;
    private int kur;
    private int eng;
    private int math;
    private int sum;
    private double aver;
}
```

JVM Stack



Heap

name	kur	eng	math	sum	aver
200	100	100	100	300	100

200 name kur eng math sum aver
 100 100 100 300 100

* com.eomcs.oop.exam. Exam0114

Method Area

```
class Exam0114 {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello Java");  
    }  
}
```

```
class Score {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello Java");  
    }  
}
```

JVM Stack



Heap

name	kor	eng	math	sum	aver
200	32.5	100	100	100	300

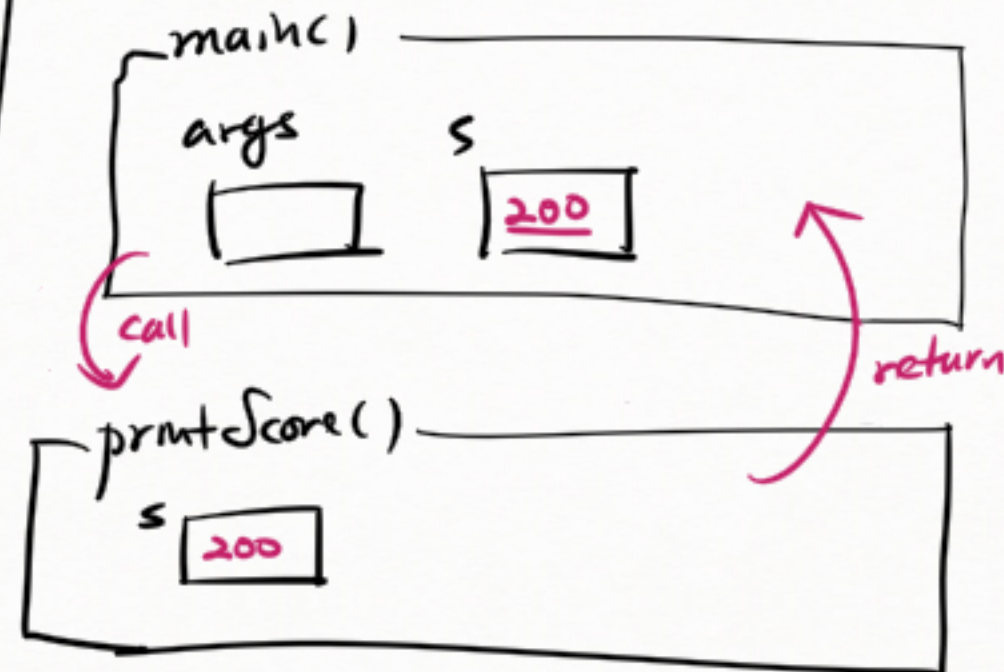
* com.eomcs.oop.exam. Exam0114

Method Area

```
class Exam0114 {  
    public static void main(String[] args) {  
        Score s = new Score();  
        s.printScore();  
    }  
}
```

```
class Score {  
    public void printScore() {  
        System.out.println("Hello Score");  
    }  
}
```

JVM Stack



Heap

name	kor	eng	math	sum	aver
200	100	100	100	300	100

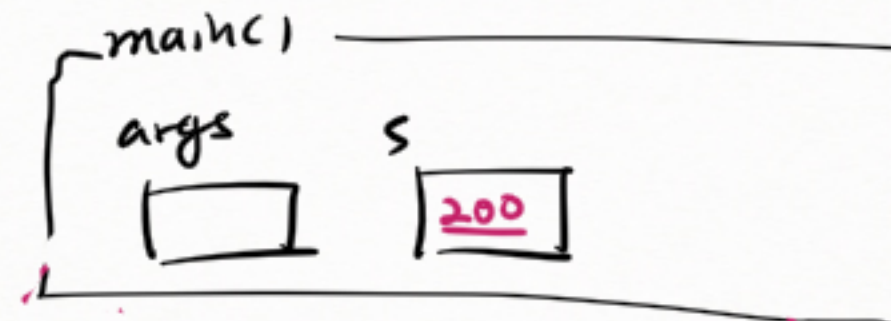
* com.eomcs.oop.exo1. Exam0114

Method Area

```
class Exam0114 {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello Java");  
    }  
}
```

```
class Score {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello Java");  
    }  
}
```

JVM Stack



Heap

name	kor	eng	math	sum	aver
200	72	100	100	300	100

* com.eomcs.001.ex01 . Exam0210

Score s_1, s_2, s_3 :

s_1 | 200

s_2 | 300

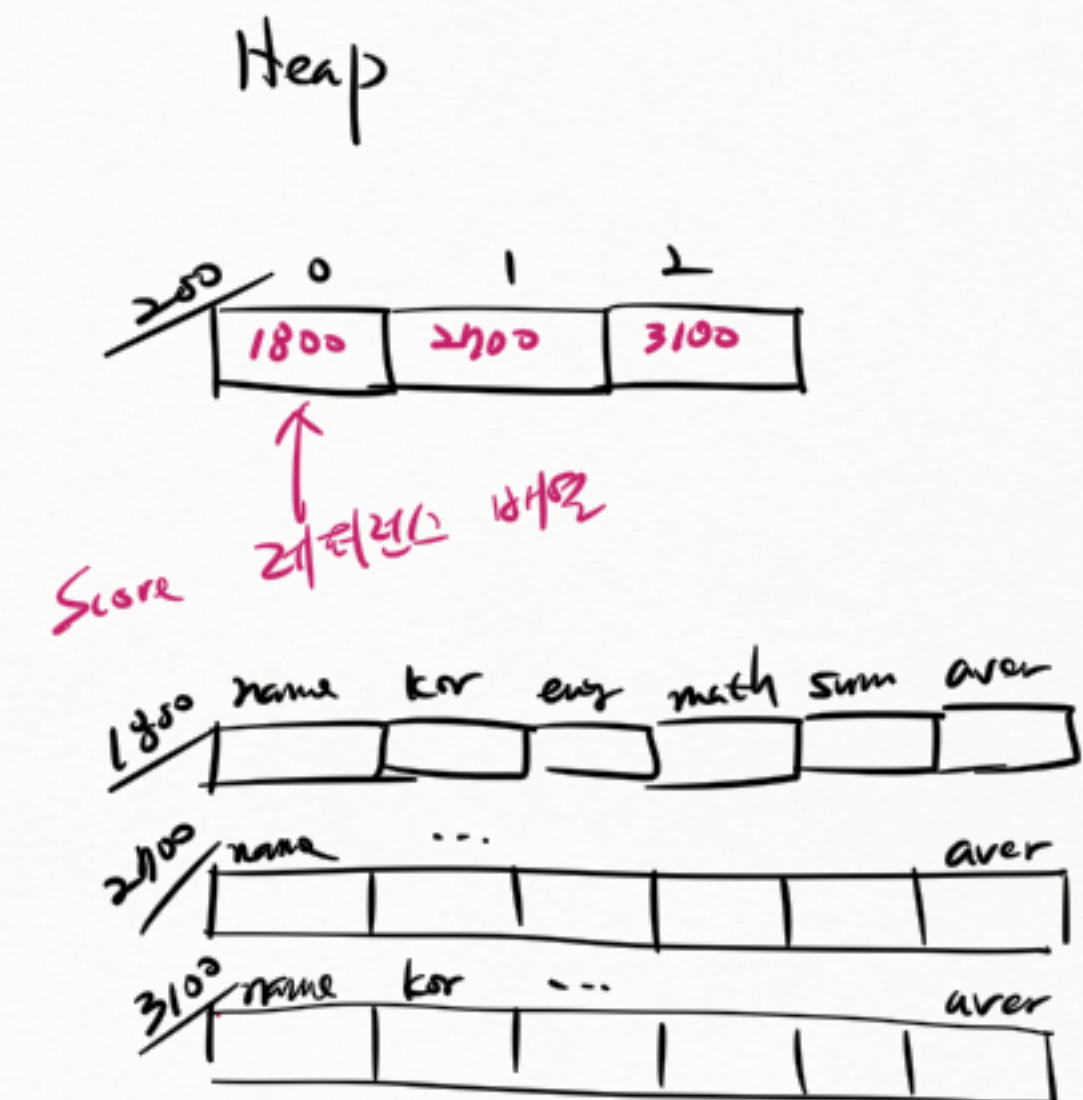
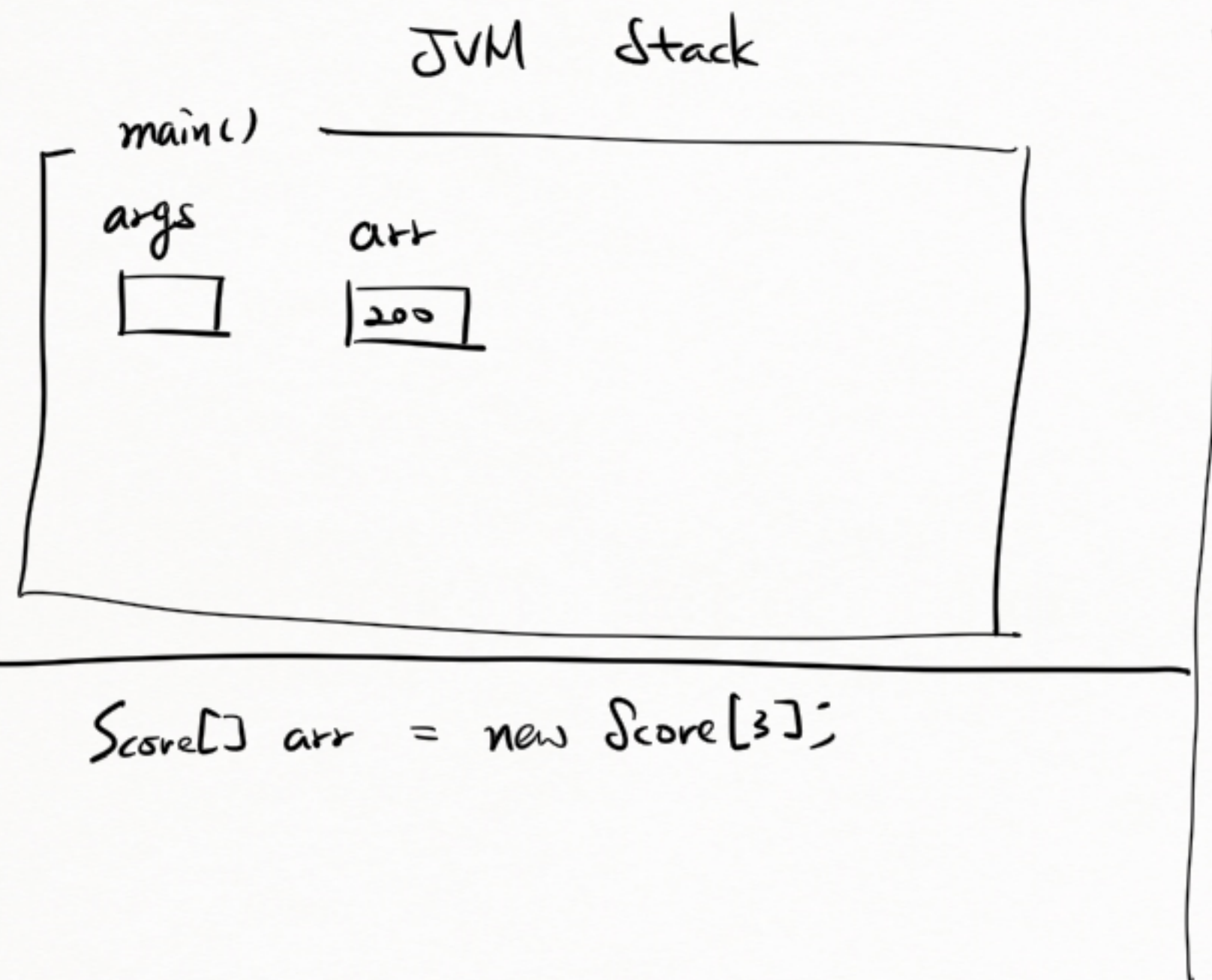
s_3 | 1100

200	name	kur	...

300	name	kur	

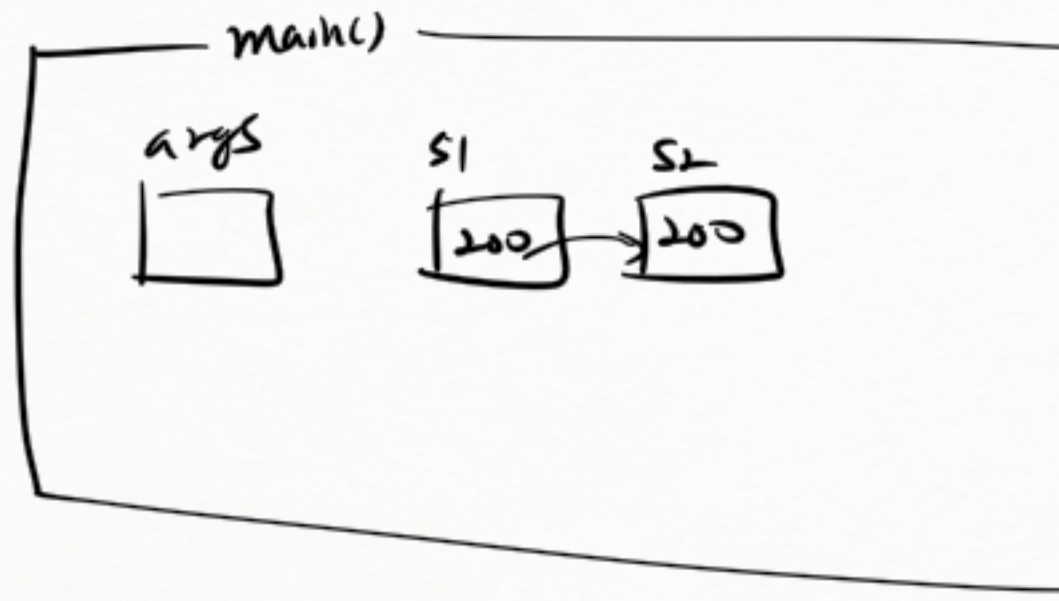
1100	name	kur	

* com.eomcs.oop.ex01.Exam0220

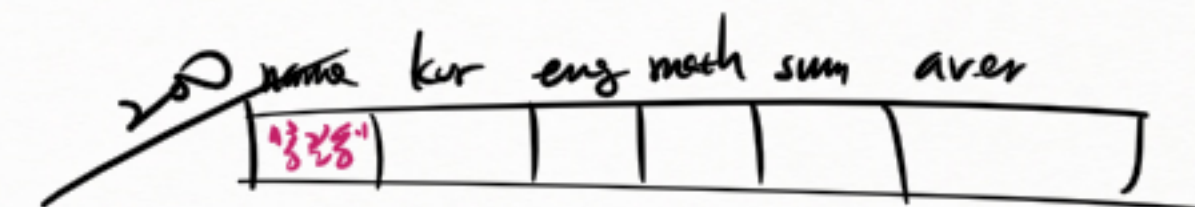


* com.eomcs.007. ex01. Exam0310

JVM Stack

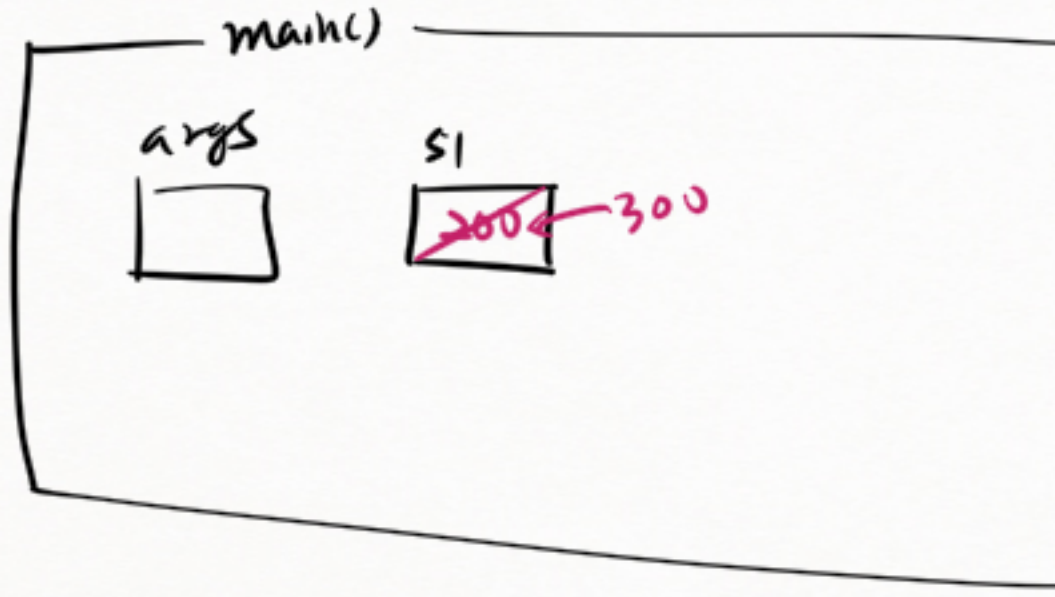


Heap



* com.eomcs.06p. ex01. Exam0320

JVM Stack



Score s1;

s1 = new Score();

s1 = new Score();

Heap

name	kor	eng	math	sum	aver
null	0	0	0	0	0.0

↑
인스턴스를 생성하면 각 필드 기본값이 설정된다.

- 객체변수 = null
- 정수변수 = 0
- 부동소수점 변수 = 0.0
- 냄비변수 = false

name	kor	eng	math	sum	aver
300	0	0	0	0	0.0

이 인스턴스의 주소를 갖고 있는
리터럴스가 단 한개도 없어
내용은 쓰일 수 없다
(적어도 한 개 써야함)
"garbage" 라
부른다.

* com.eomcs.opp.ex01.Exam0330

JVM Stack



Score s1 = new Score();

Score s2 = new Score();

s2 = s1;

인스턴스 주소는
200으로 초기화된다.



Heap

name	kor	eng	math	sum	aver
null	0	0	0	0	0.0

인스턴스를 생성하면 각 필드 기본값이 설정된다.

- 리퍼런스 변수 = null

- 정수 변수 = 0

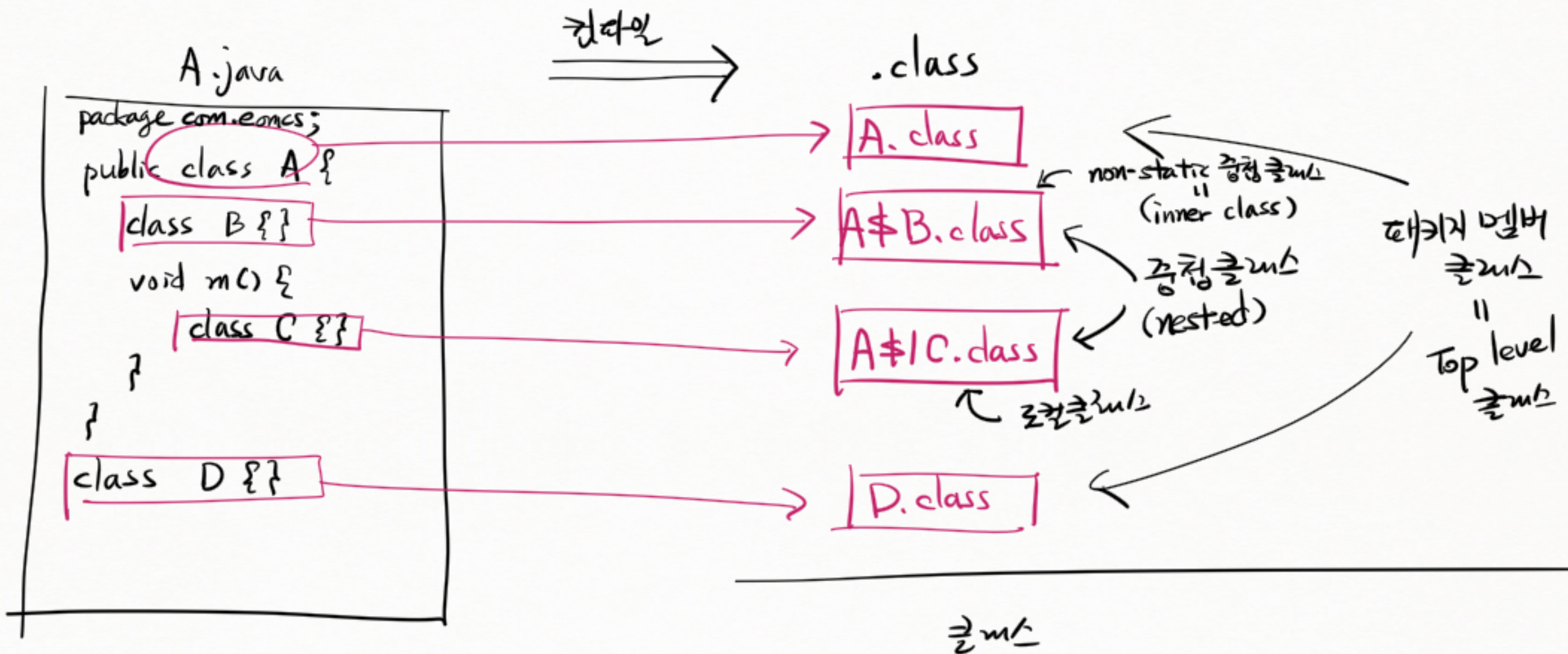
- 부동소수점 변수 = 0.0

- 끝나 변수 = false

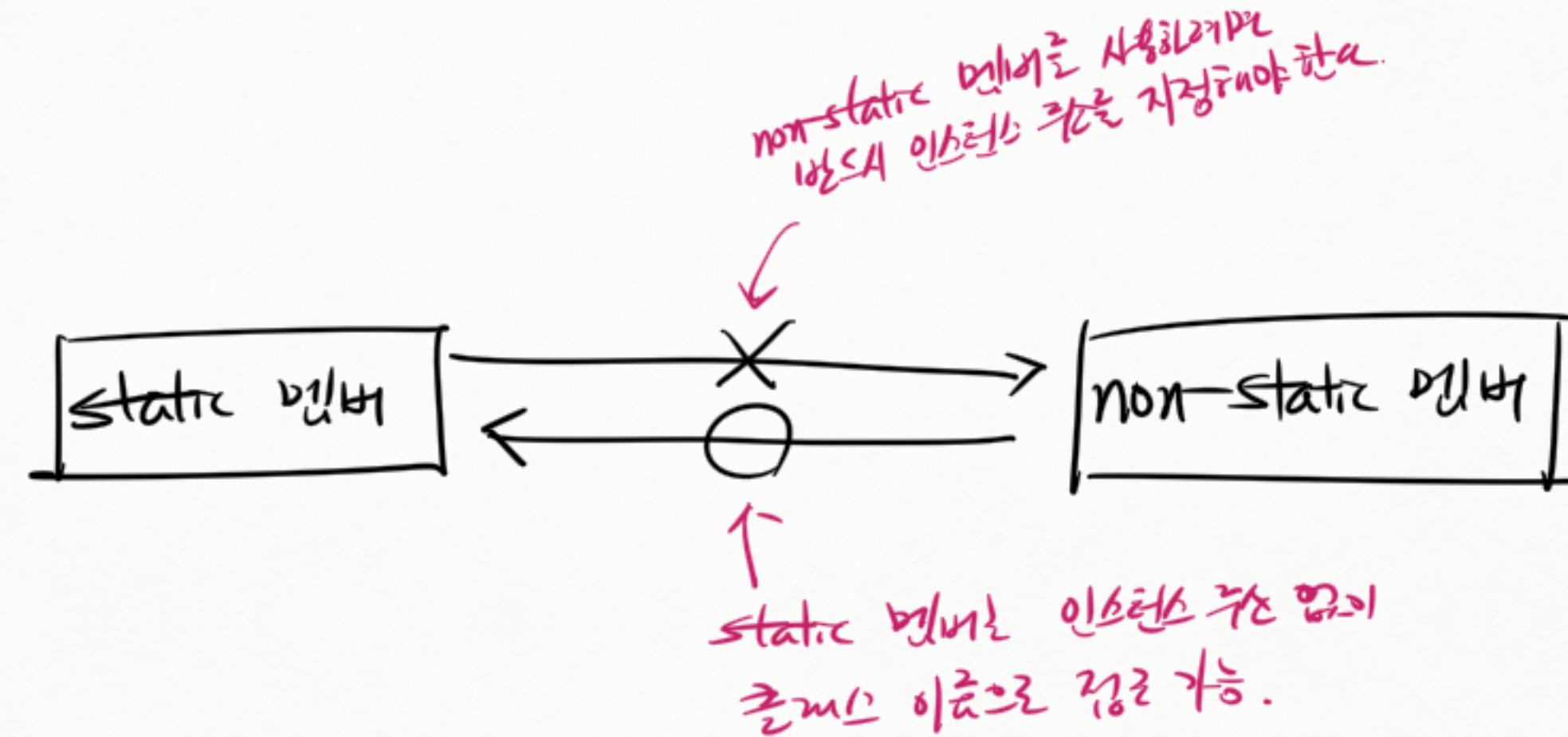
name	kor	eng	math	sum	aver
null	0	0	0	0	0.0

리퍼런스 카운트 개수가 0 이면
"가ARBAGE (Garbage)" 가 된다.

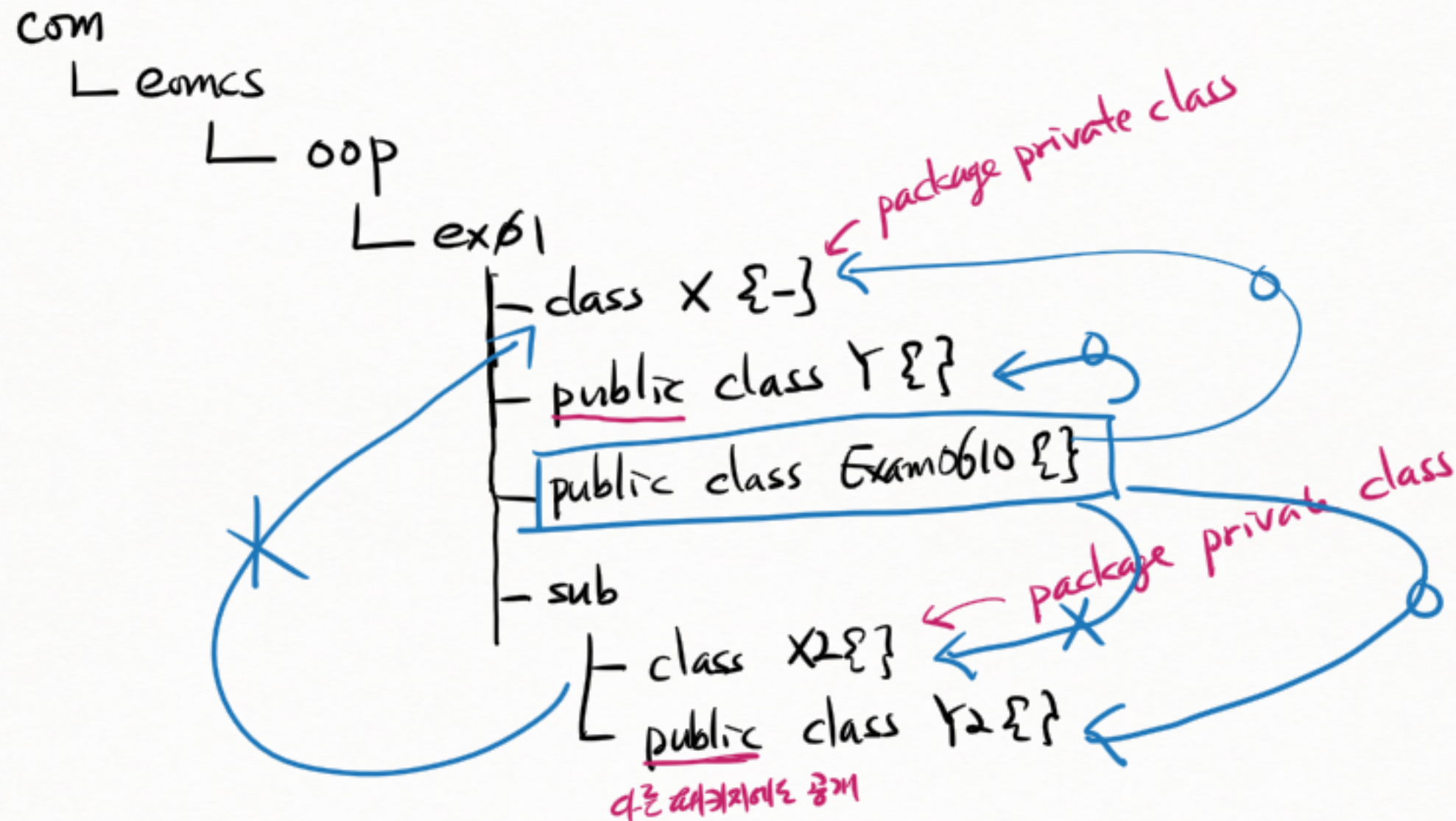
* 클래스 복수와 .class 파일



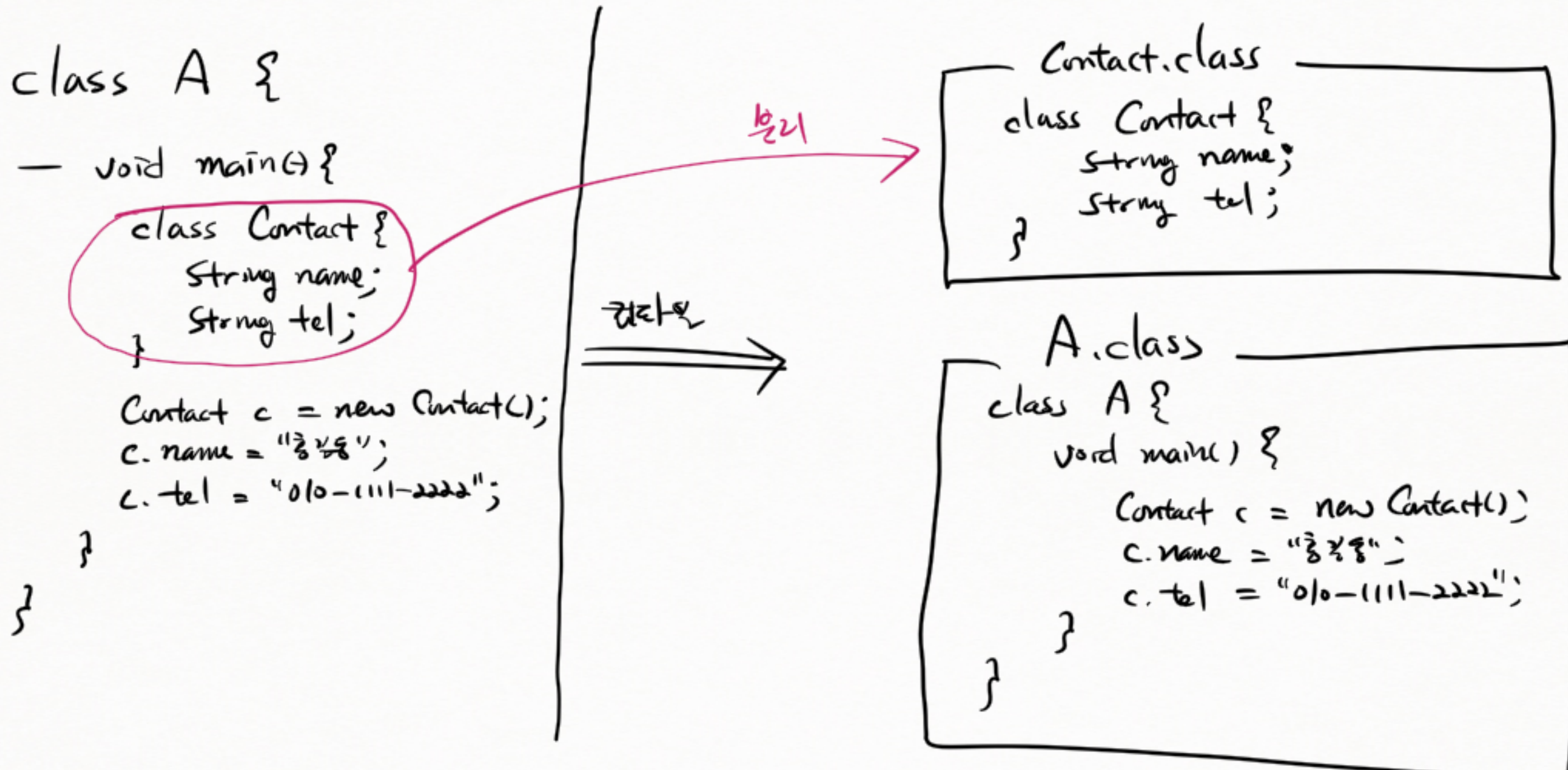
* static 멤버와 non-static 멤버 간의 접근 규칙



* 대기지 멤버 구조 : (default) vs public



* 디자인 원칙과 연결성을 정의



* 클래스 문법 - 사용자 정의 데이터 타입

① 메모리 유형설정

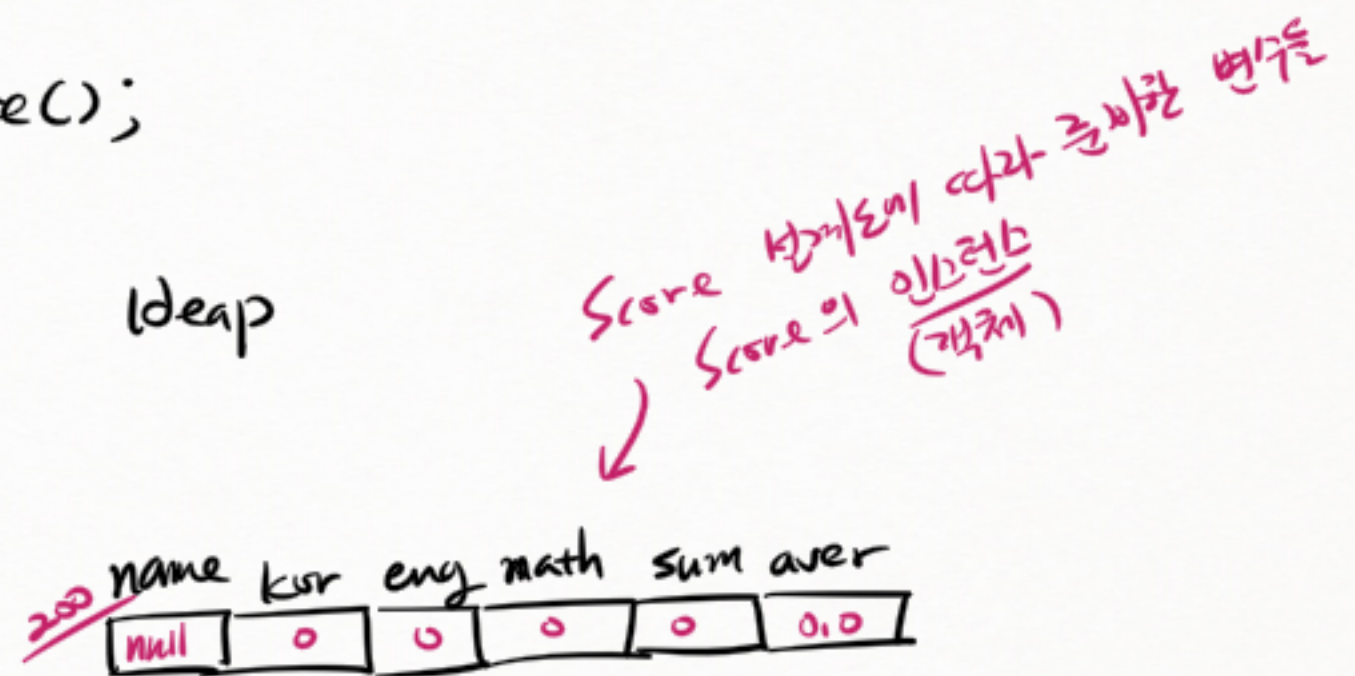
class Score {

```
String name;  
int kor;  
int eng;  
int math;  
int sum;  
float aver;
```

}



Score s = new Score();



* 클래스 문법 - 사용자 정의 데이터 타입

```
class Score {
```

```
String name;  
int kor;  
int eng;  
int math;  
int sum;  
float aver;
```

name = ("John")
"Data PC"
DMS
"C:\PC"
Date

```
static void calculate(Score score){  
    score.sum = score.kir + score.english + score.math;  
    score.aver = score.sum / 3f;  
}
```

int a;
a = -100; \longleftrightarrow

```
Score s = new Score();
```

```
S.name = "李強";  
S.kor = 100;  
S.eng = 90;  
S.math = 85;
```

Score.calculate(s)

설계문장 \rightarrow 연산자(Operator) 디연산자

언어기법 → 메서드(method) = 함수(function)

문의 안내 → 메시지(Message)

* 클래스 문법 - 사용자 정의 데이터 타입

③ 데이터 구조를 설계하고 그 데이터를 다루는 인수를 정의

non-static 메서드
(인스턴스)

class Score {

```
String name;
int kor;
int eng;
int math;
int sum;
float aver;
```

필드(변수)
Data PC
인수
여기서
여기서

~~static~~ void calculate(~~this~~) {

```
this.sum = this.kor + this.eng + this.math;
this.aver = this.sum / 3f;
```

}

}

int a;
a = -100; \leftrightarrow

a++;
↑ ↑
파인스터 인수

Score s = new Score();

s.name = "홍길동";
s.kor = 100;
s.eng = 90;
s.math = 80;

~~Score.calculate(s);~~

기존의
인수를
사용하는 방법은
더 비슷하다

파인스터 ↓
s.calculate();
메서드의 내장 변수 this가 저장됨.

인스턴스 주소를 메서드에 전달

.

* 클래스 정의

데이터를 저장할
메모리 구조 설계 ← 인스턴스 필드 선언

+
새 데이터 유형을 다른
연산자 정의 ← 메서드 정의

* modifier

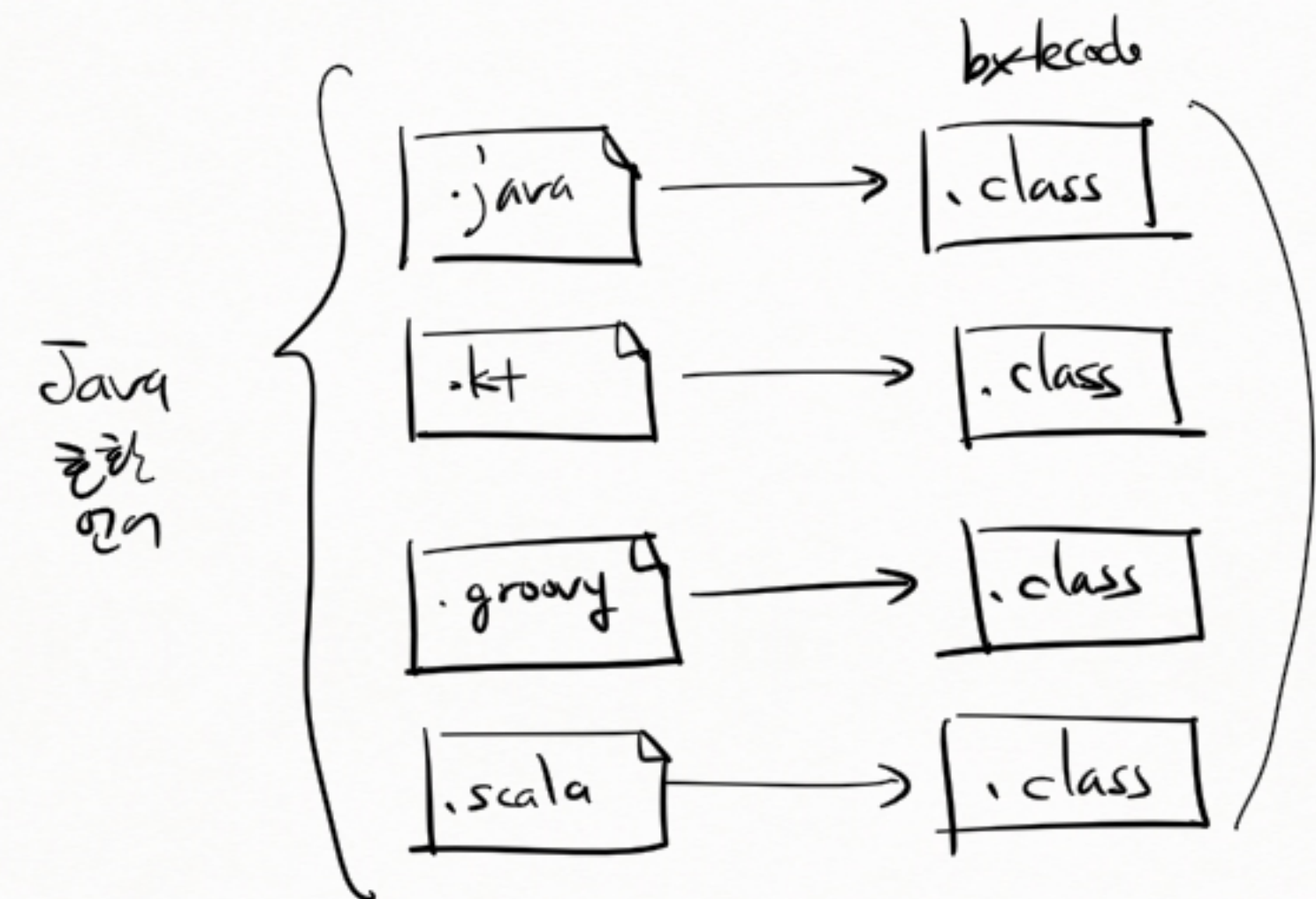
final
static
private
⋮

int $i = 100;$

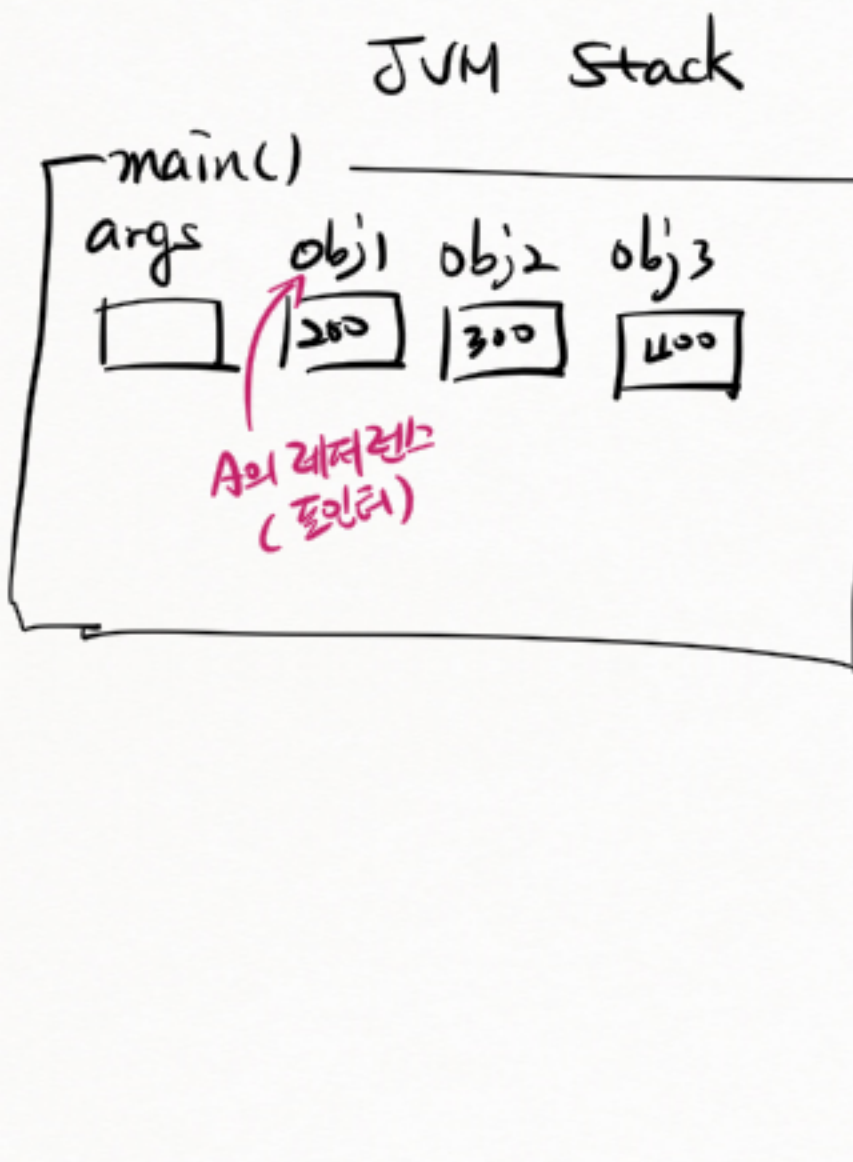
이들이 무엇을 추가하느냐에 따라-
위에 선언한 변수(또는 메서드, 클래스)의
성질(특성)을 바꾼다

||
변경을 가하는 명령 (modifier)
변경자 | 허용자 | 제한자-

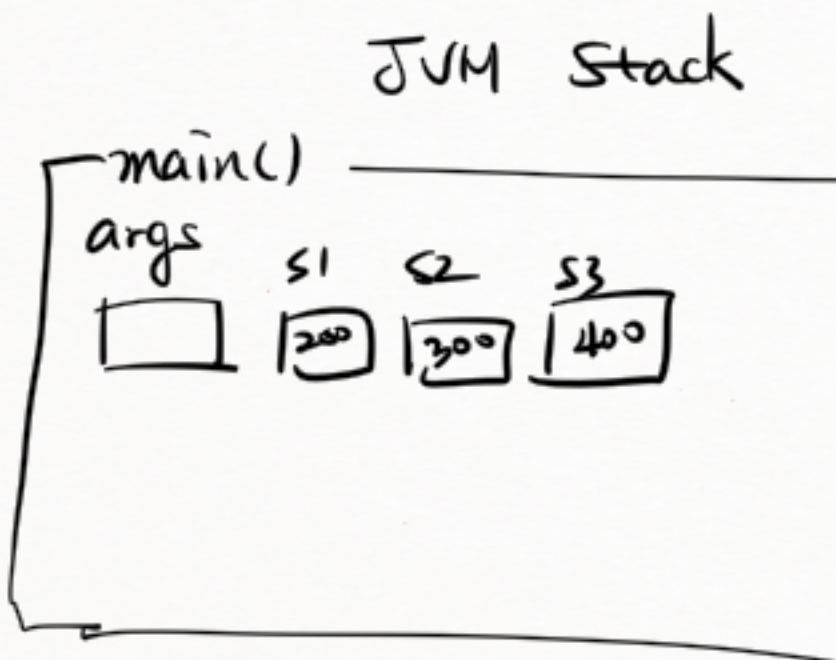
* 자바 향한 언어



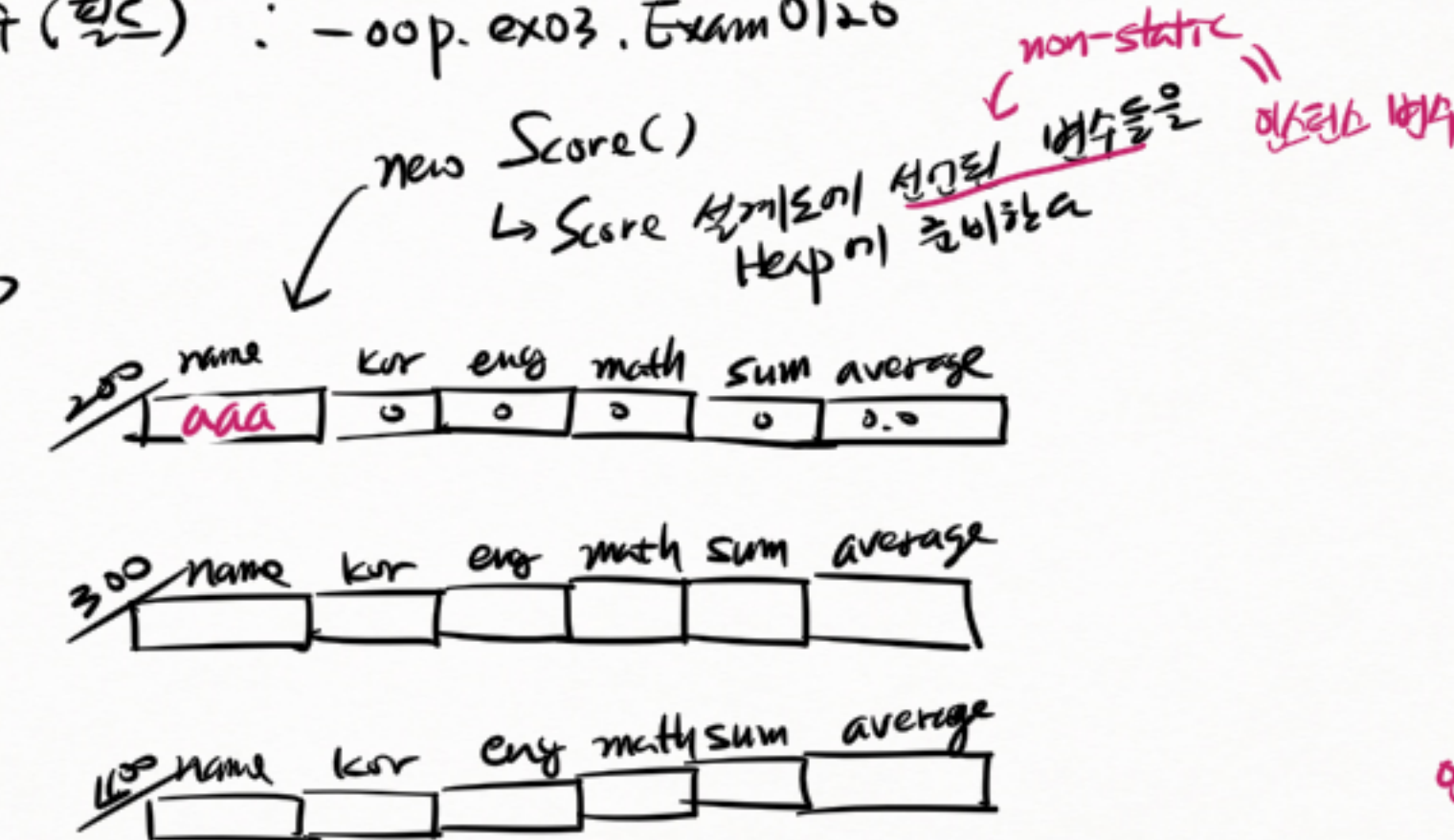
* 인스턴스 변수(필드) : - oop. ex03, Exam 0110
non-static



* 인스턴스 변수(필드) : - oop. ex03, Exam 0120
non-static

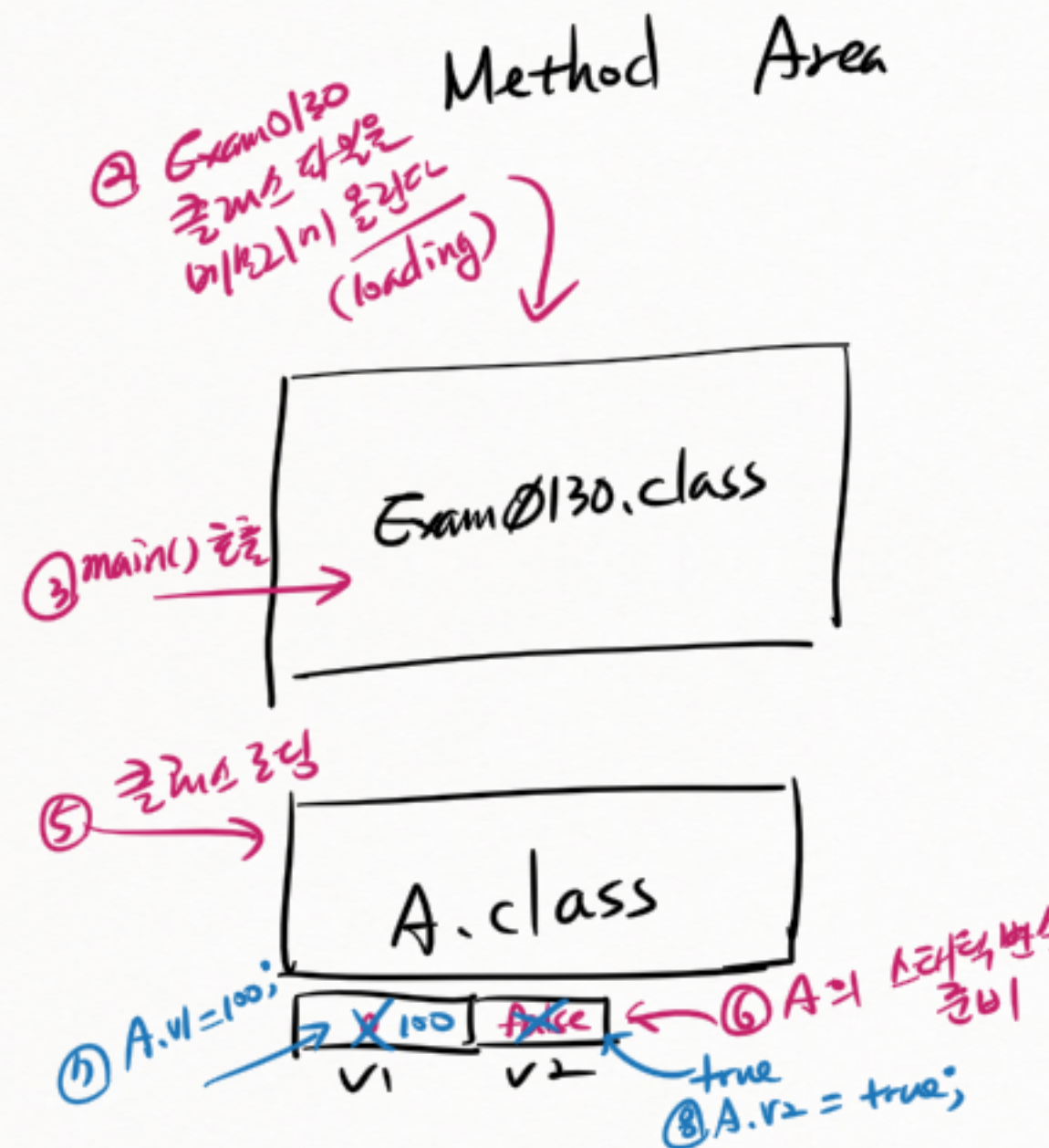


Heap



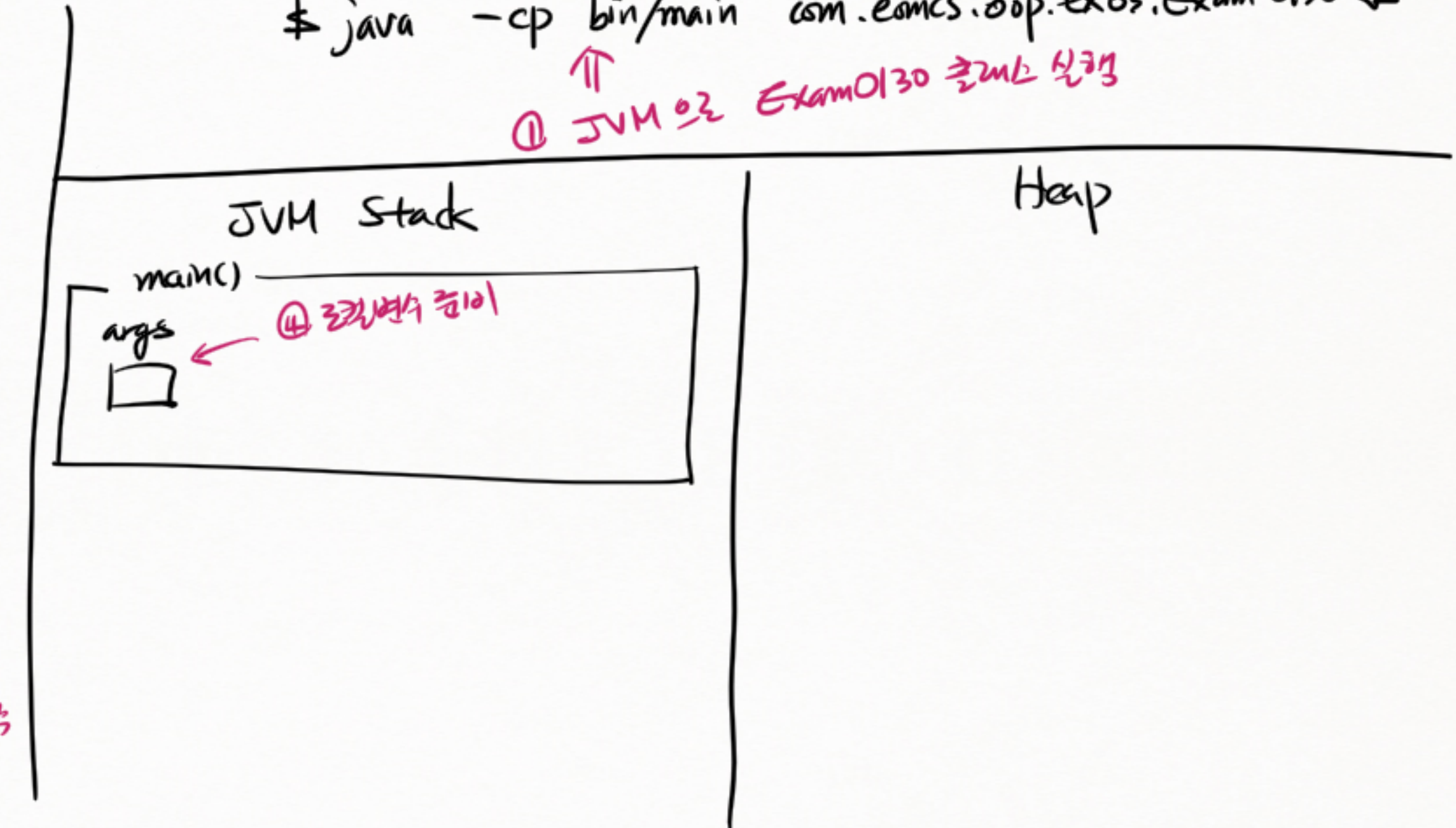
s1.name = "aaa"
 nm
 200
 ↑
 인스턴스 주소

* 정적 변수(필드) : - oop.ex03.Exam0130
static



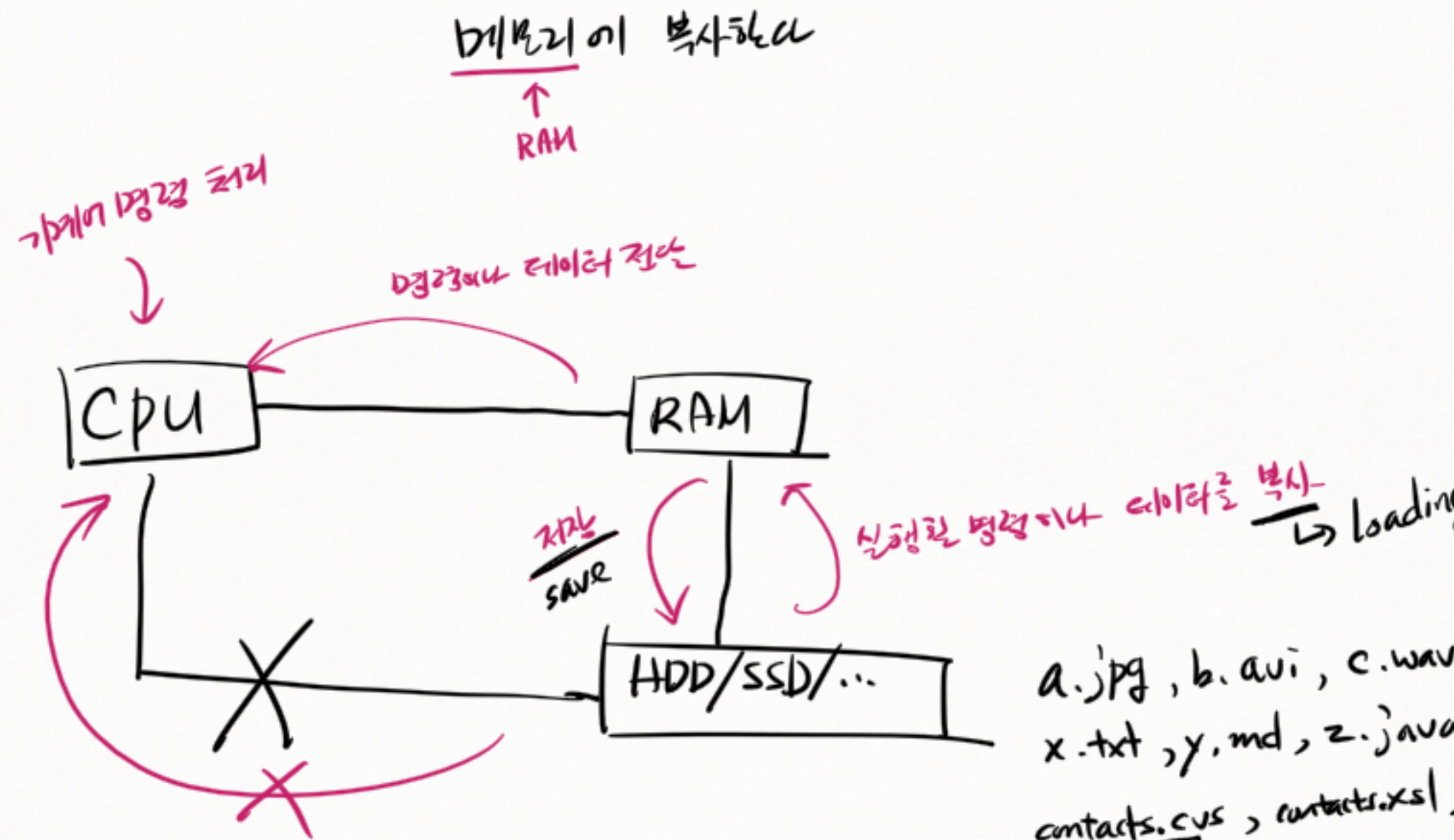
\$ java -cp bin/main com.eomcs.oop.ex03.Exam0130 ↴

① JVM으로 Exam0130 정적 변수 실행



* 클러스터링 (clustering)

↳ 인수저장장치(HDD, SSD, CD-ROM, USB 등)에 설치된 .class 파일 읽어내기

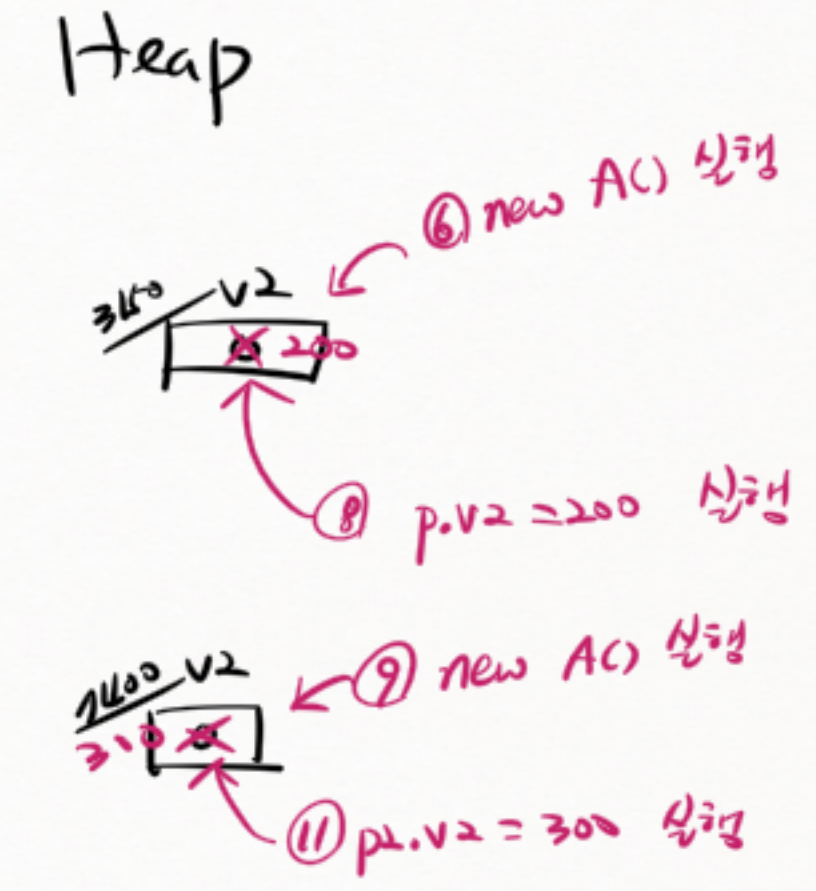
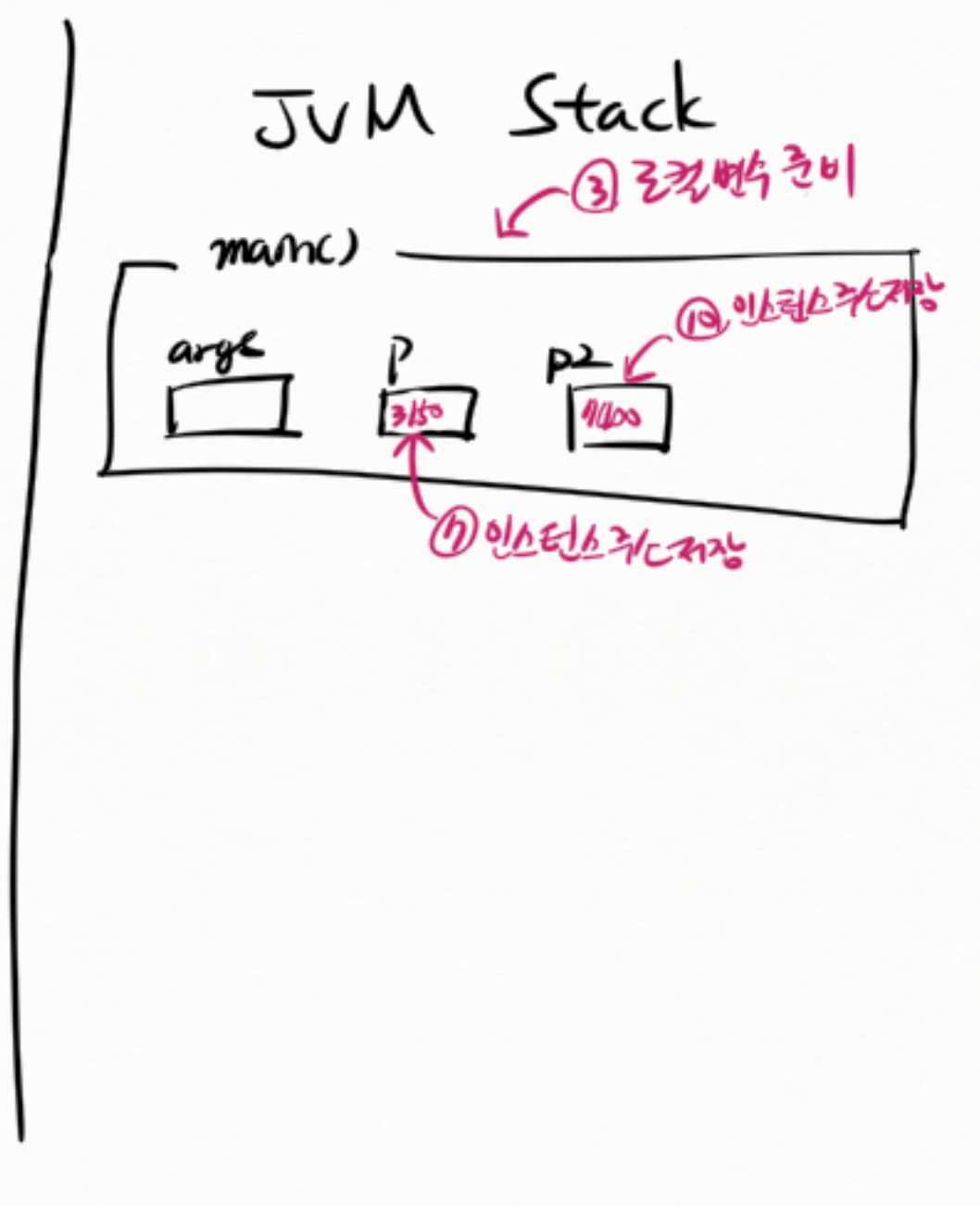
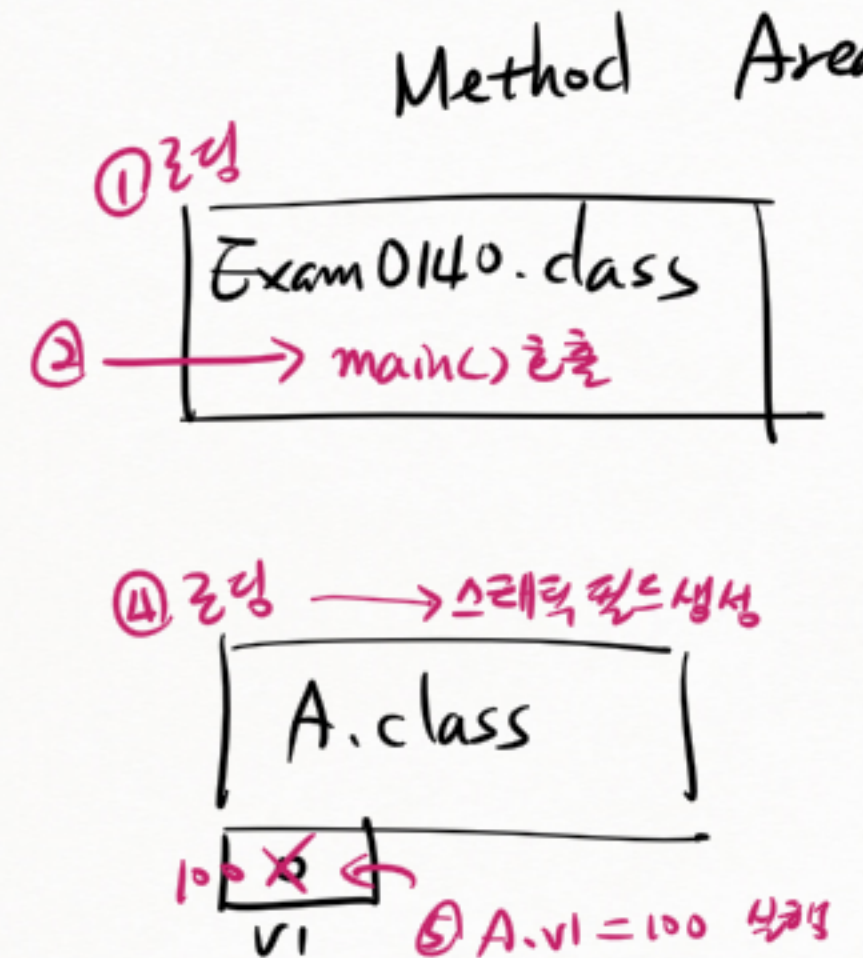


$y_2z = 14$ \leftarrow $\text{color}^2 \frac{2}{2}$ 부서

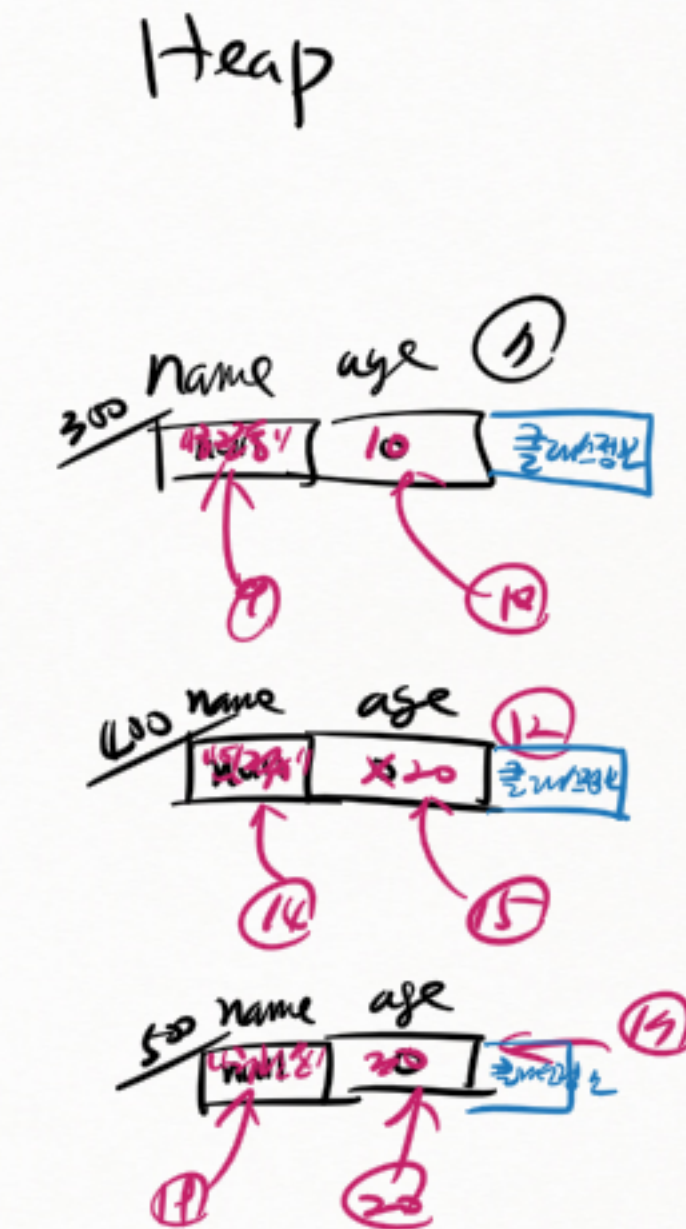
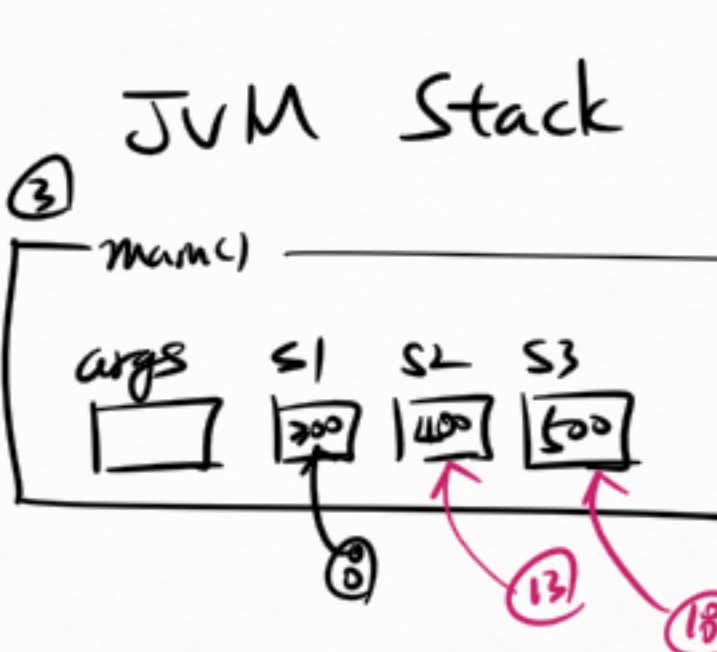
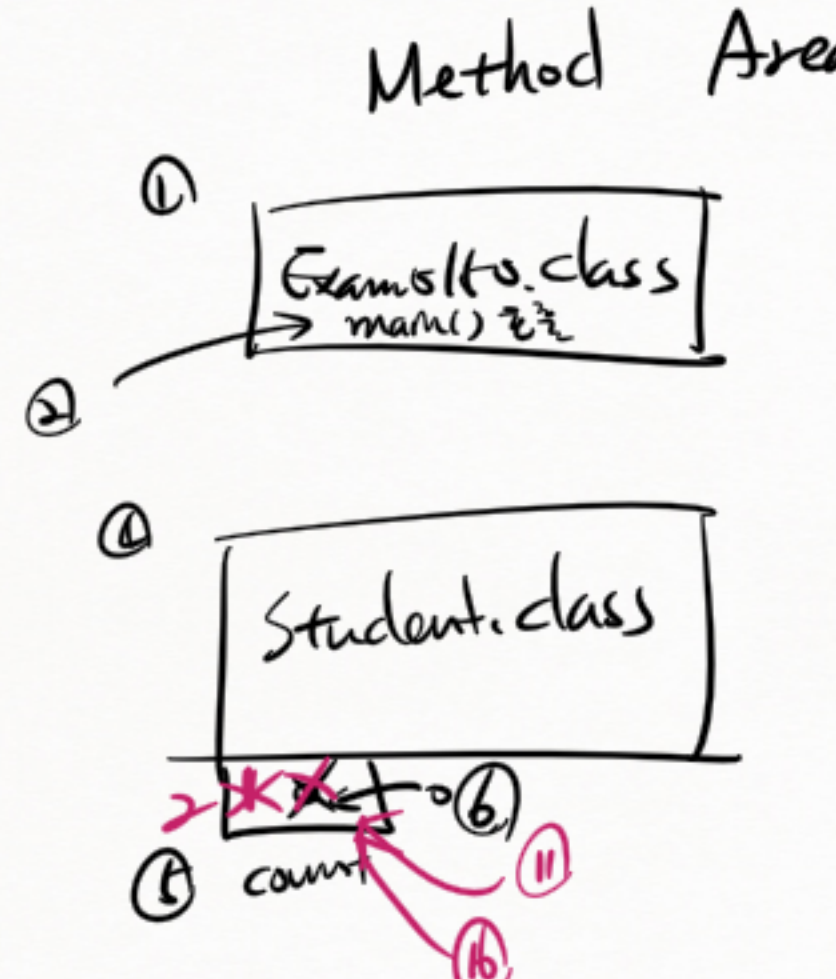
↳ loading

- a.jpg, b.avi, c.wav, d.mp3 ...
- x.txt, y.md, z.java
- contacts.csv, contacts.xls, ...
- .class

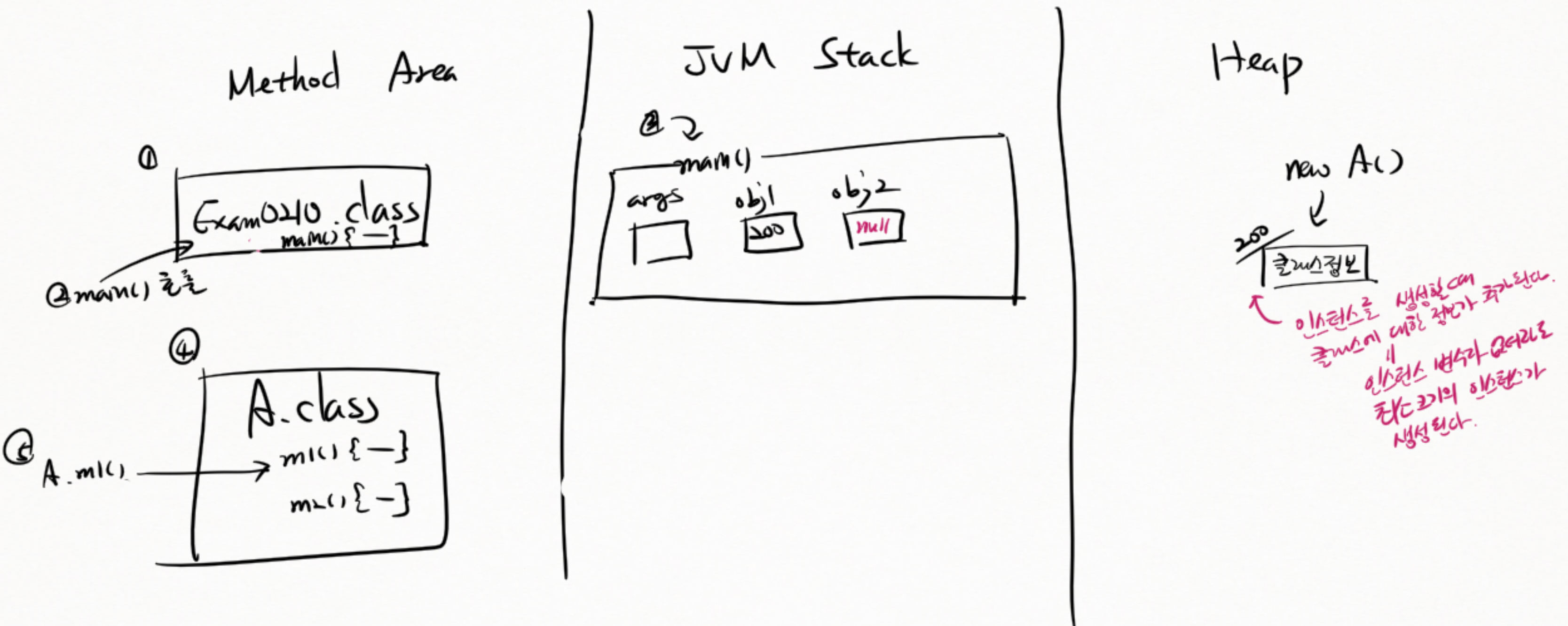
* 글래스 변수와 인스턴스 변수 : oop. ex 3. Exam0140



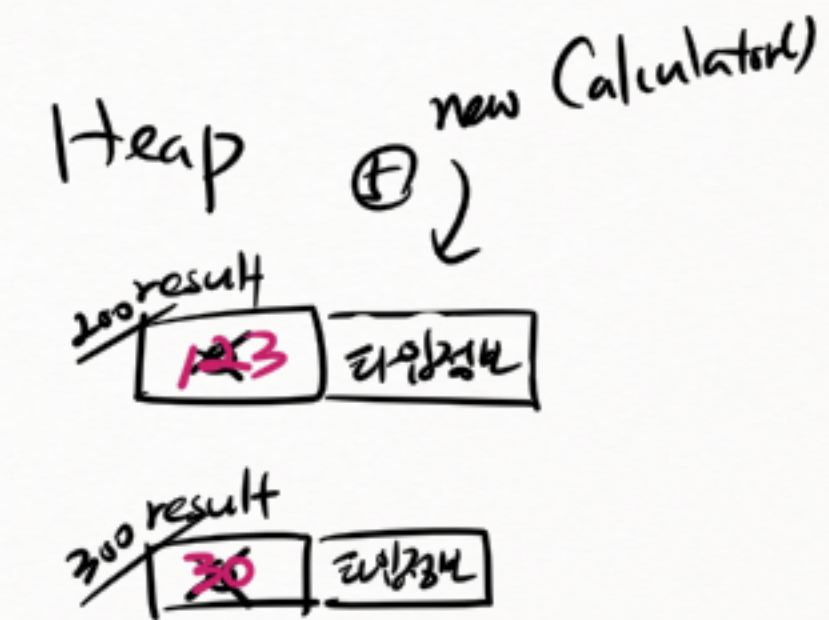
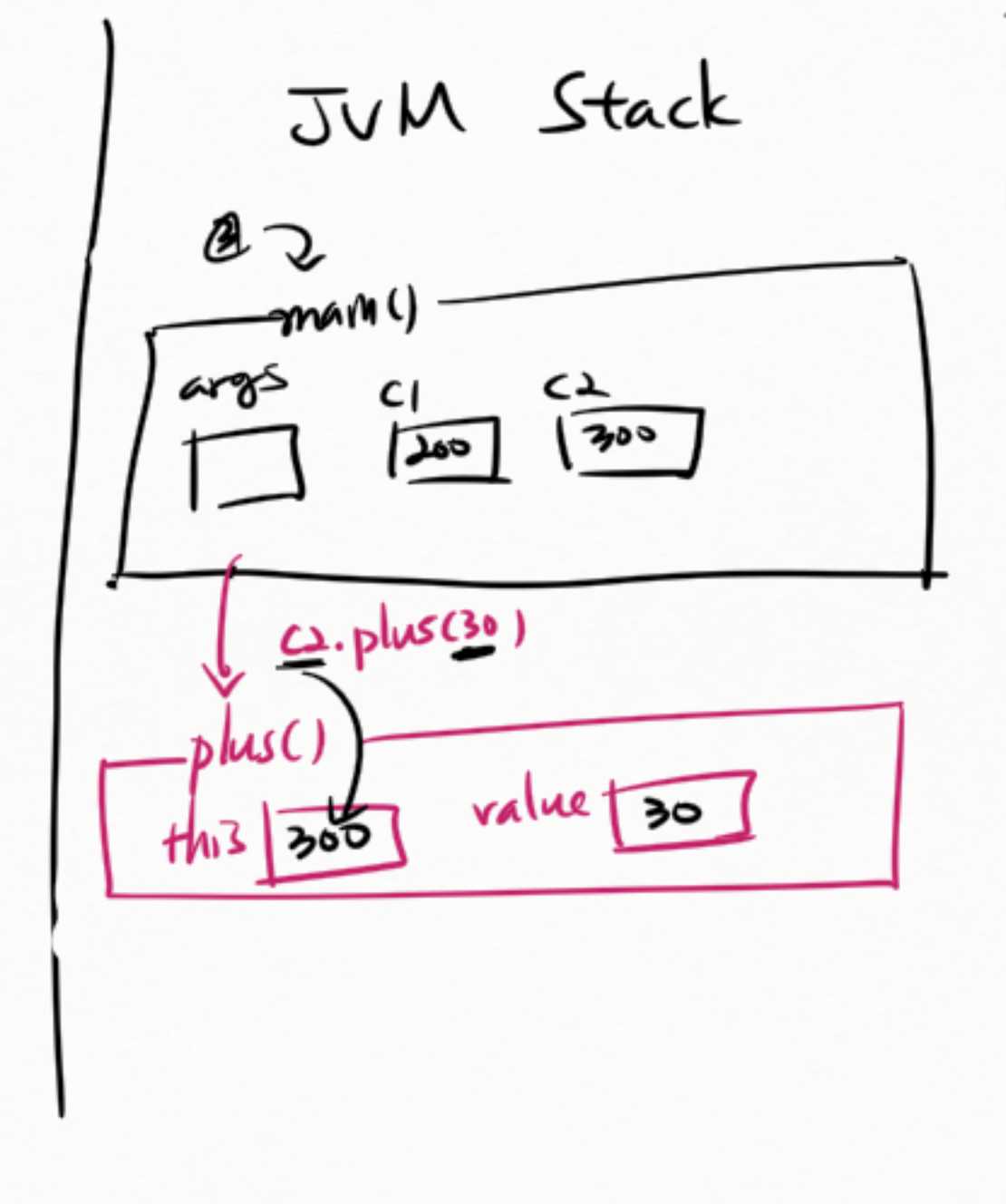
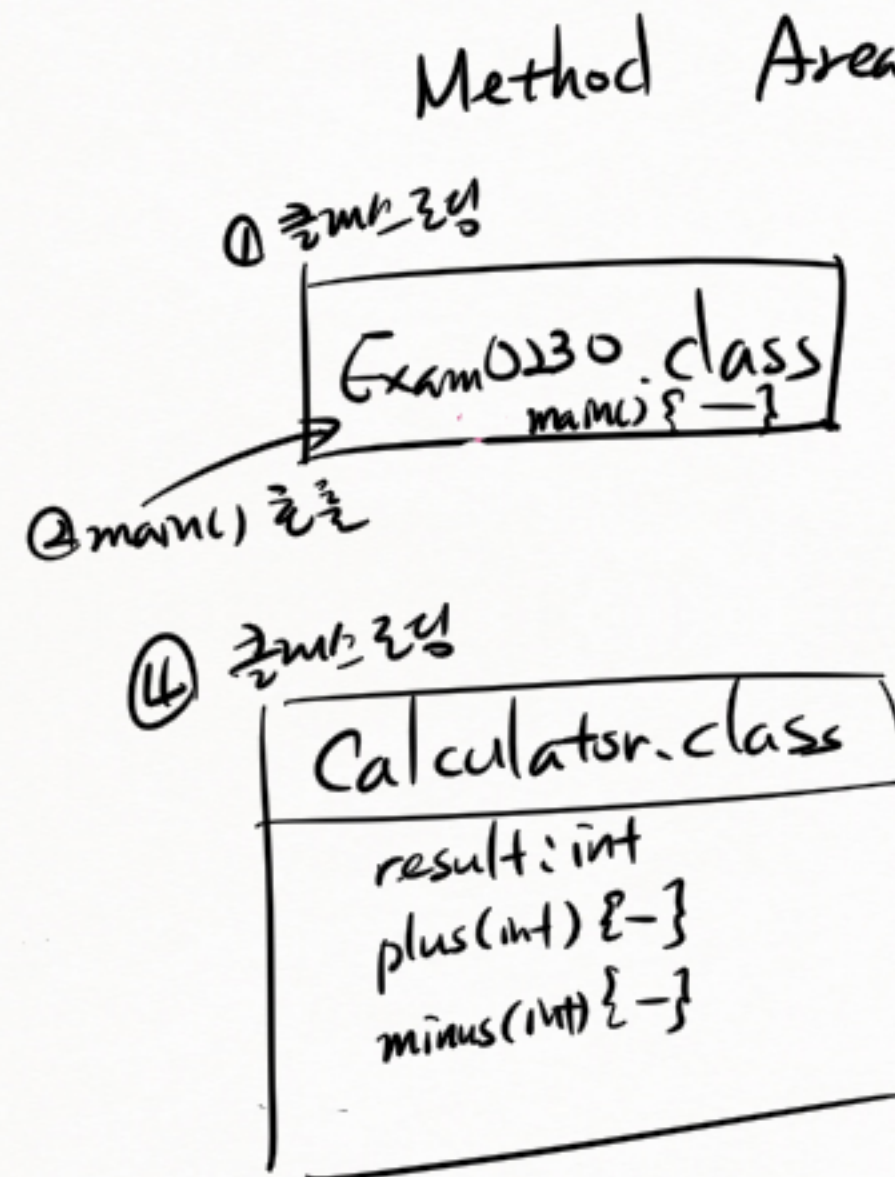
* 주소 변수와 인스턴스 변수 : oop. ex03. Exam0150



* 접근스 박스와 인스턴스 메소드 : oop. ex03. Exam0210



* 디스터스 멤버(변수와 메서드) : oop. ex03. Exam0230



* 생성자

```
class Score {
    String name;
    int kor;
    int eng;
    int math;
    int sum;
    float average;
}
```

~~Score()~~

) 생성자(Constructor)

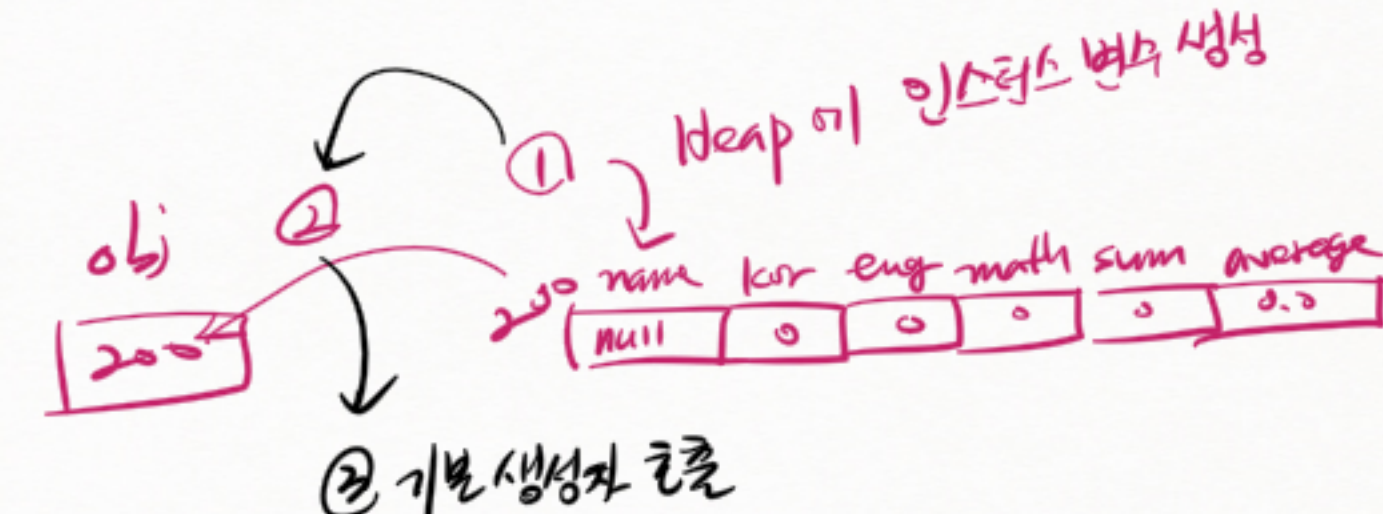
자바비러가 없을 때 생성자
"default constructor"

타입 primitive type
class interface enum

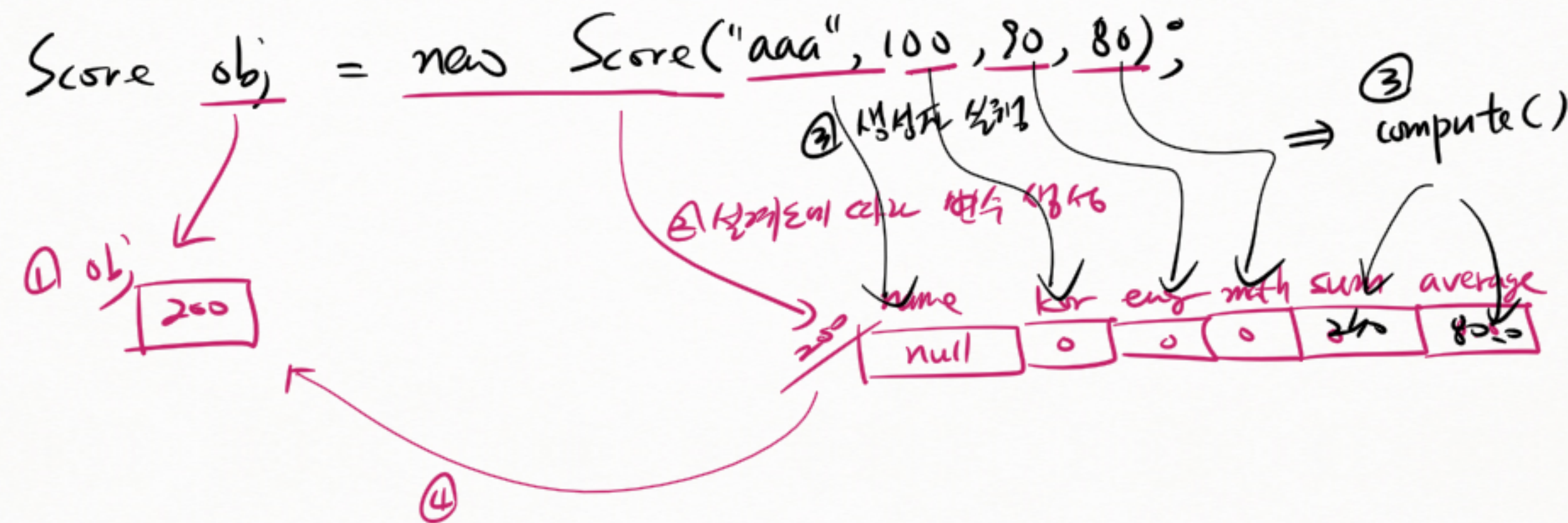
Score obj = new Score();

리퍼런스
" (포인터)

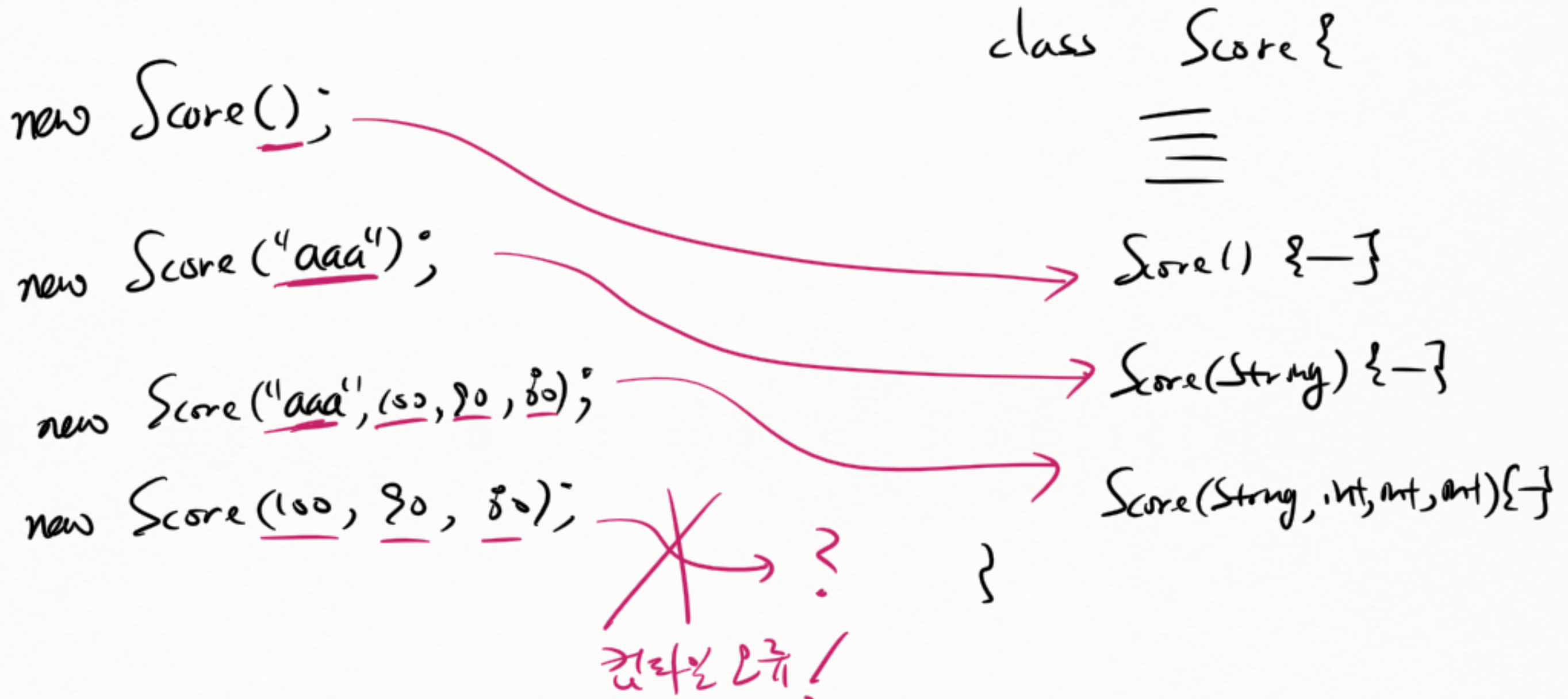
↑
할당
↑
자동으로 호출될 생성자를 지정.



* 생성자 활용 \Rightarrow 인스턴스 변수는 초기화된다.

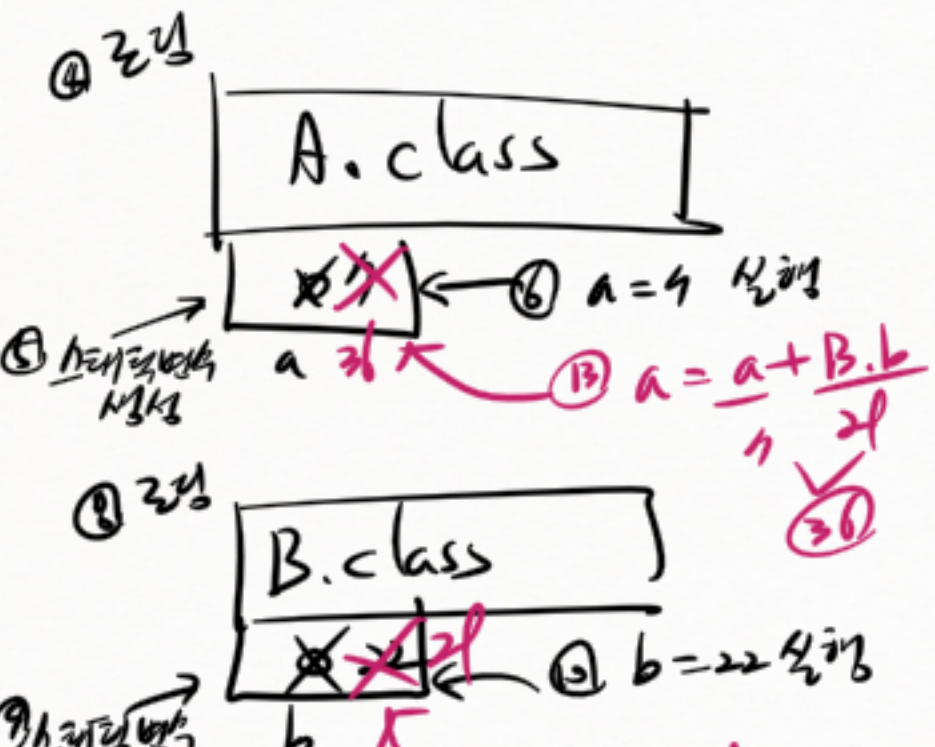
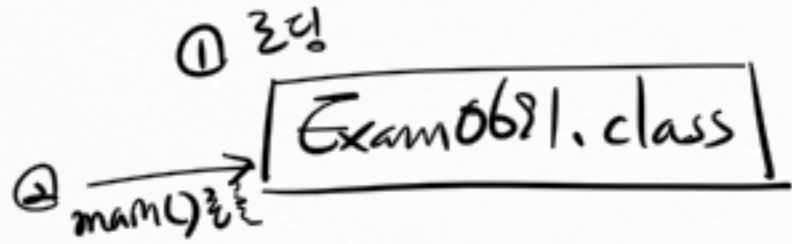


* 헤더 파일 생성자를 결정하는 방법

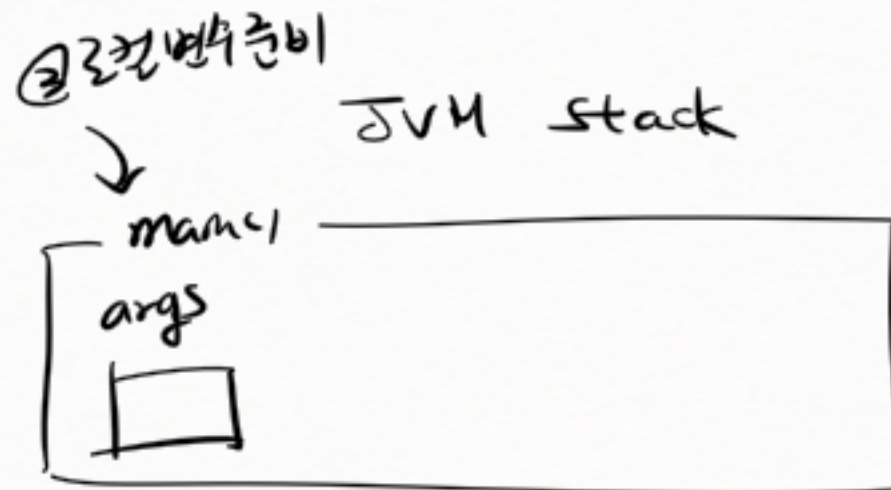


oop. ex03. Exam0910

Method Area



$$\begin{aligned} & \text{⑪ } b = \cancel{22} + \frac{A.a}{\cancel{22}} \\ & \quad \checkmark \end{aligned}$$



console \rightarrow

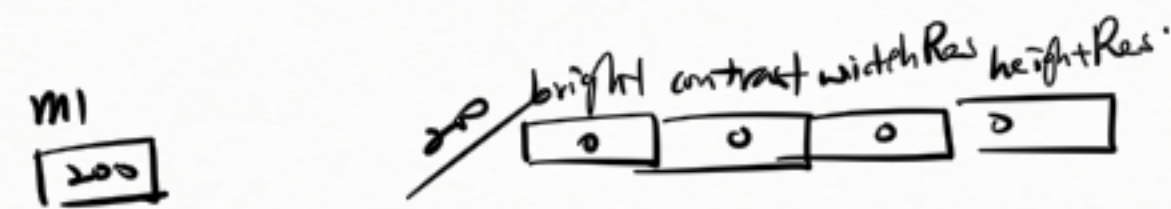
① \hookrightarrow $A.\text{static}\{ \}$

② $\xrightarrow{\text{static }} \text{ static } \frac{\text{정적 }}{\text{변수}}$

⑪ \hookrightarrow $B.\text{static}\{ \}$

⑫ $\xrightarrow{\text{static }} \text{ static } \frac{\text{정적 }}{\text{변수}}$

`new Monitor()`



m1.display();

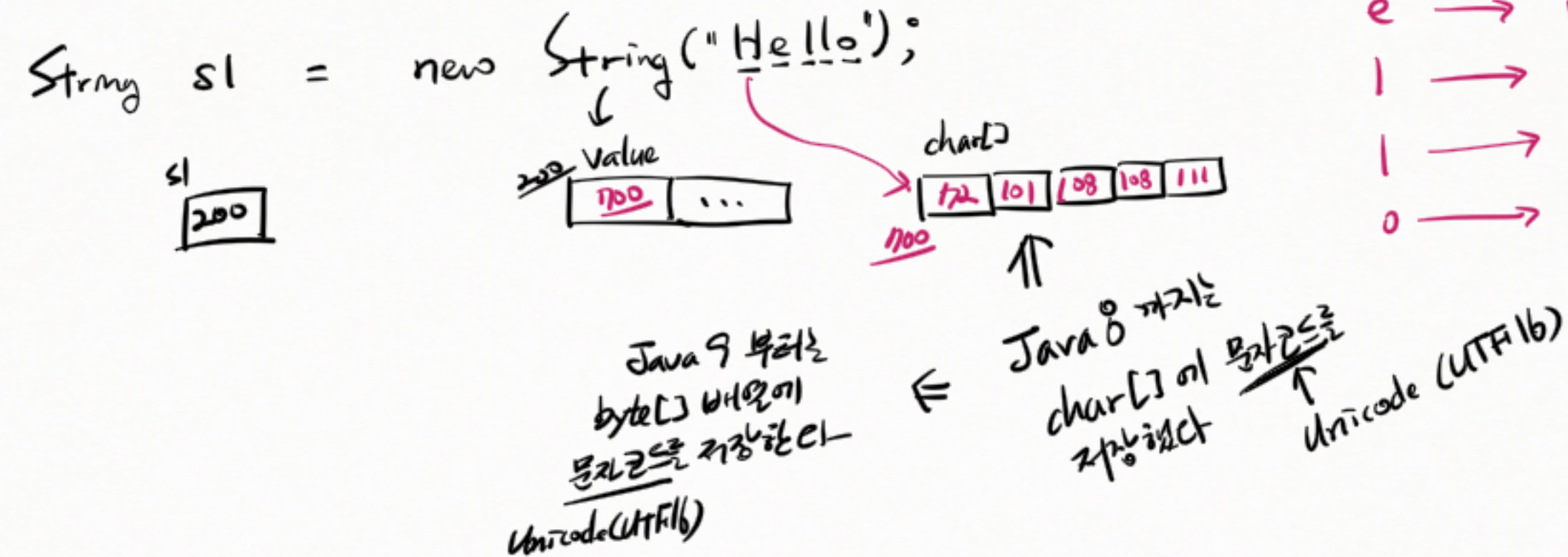
200

this



* String 클래스의 생성자

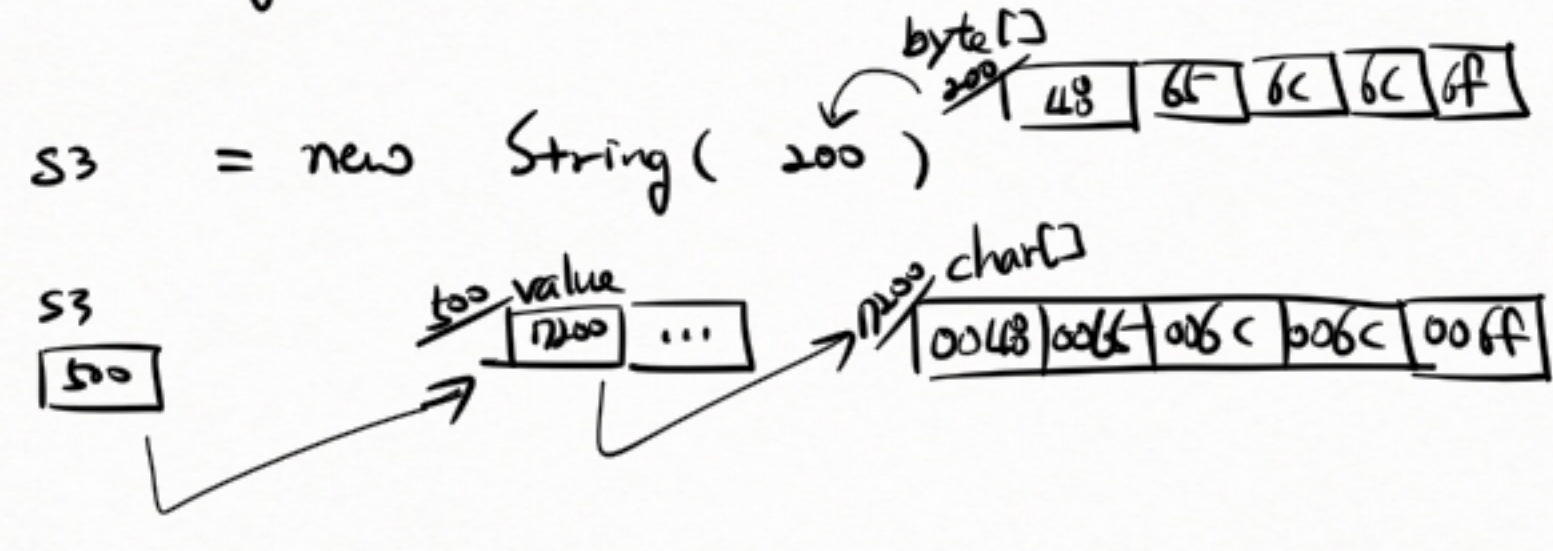
String s0 = new String();
기본 생성자 (default constructor)



문자	JVM이 사용하는 (charset)	Unicode 값 (UTF-16)
H	→	72 (0x48)
e	→	101 (0x65)
l	→	108 (0x6C)
l	→	108 (0x6C)
o	→	111 (0x6F)

* String 클래스의 생성자

String s3 = new String("Hello")



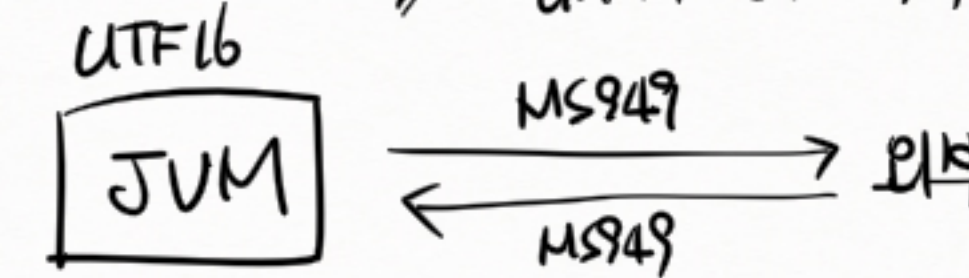
1 byte	2 byte Unicode
48	0048 (H)
65	0065 (e)
6c	006c (l)
6c	006c (l)
ff	00ff (o)

* JVM 와 UTF16

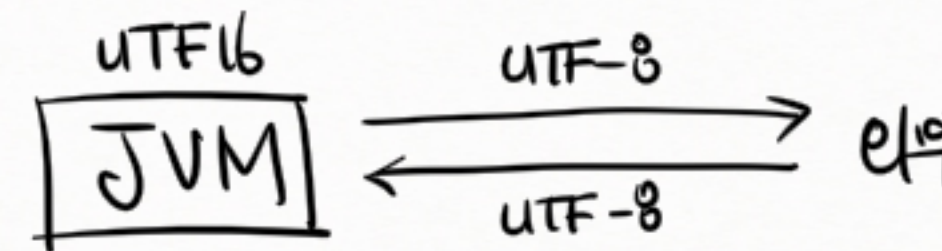
default characterset

↳ JVM이 외부의 문자코드를 내부문자로 변환할 때 사용하는 charset-
기본값은 charsets (문자변환기체)

Windows \Rightarrow

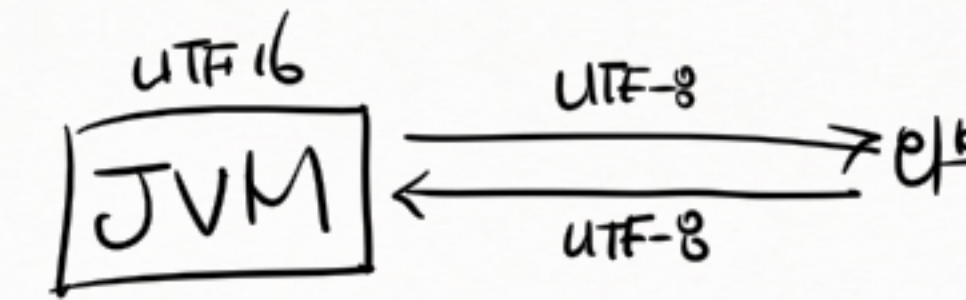


Unix/Linux \Rightarrow



Eclipse에서 \Rightarrow

App. 실행



* String 클래스와 생성자: oop.ex04.Exam0112

실행環境: Eclipse环境下

JVM이 외부 문자코드를 읽을 때
UTF-8이라 가정한다

String s

200

= new String();

200 value ...
IP 00bo 00a1 00b0 00a2 00b6 00ca 00b6 00cb
char[]

byte[]
'가' '나' '들' '을'

'가' '나' '들' '을'의 EUC-KR 코드
문자

문자	EUC-KR
가	B0A1
나	B0A2
들	B6CA
을	B6CB

String 클래스
내부로 배열에 들어가는 문자코드가 UTF-8 이라고

assumes.

↓ 문제 발생!

문제로 인한 Unicode로 변환

한글이 깨진다.

'가'
→ B0A1 (EUC-KR)
→ ACOO (UTF-16)
→ EAB000 (UTF-8)

System.out.println(s);

* String 클래스와 생성자: oop.ex04.Exam0112

실행環境: Eclipse SDK 실행

JVM이 외부 문자코드를 읽을 때
UTF-8이라 가정한다

String s

200

= new String(, "EUC-KR");

200 value
1200 ...

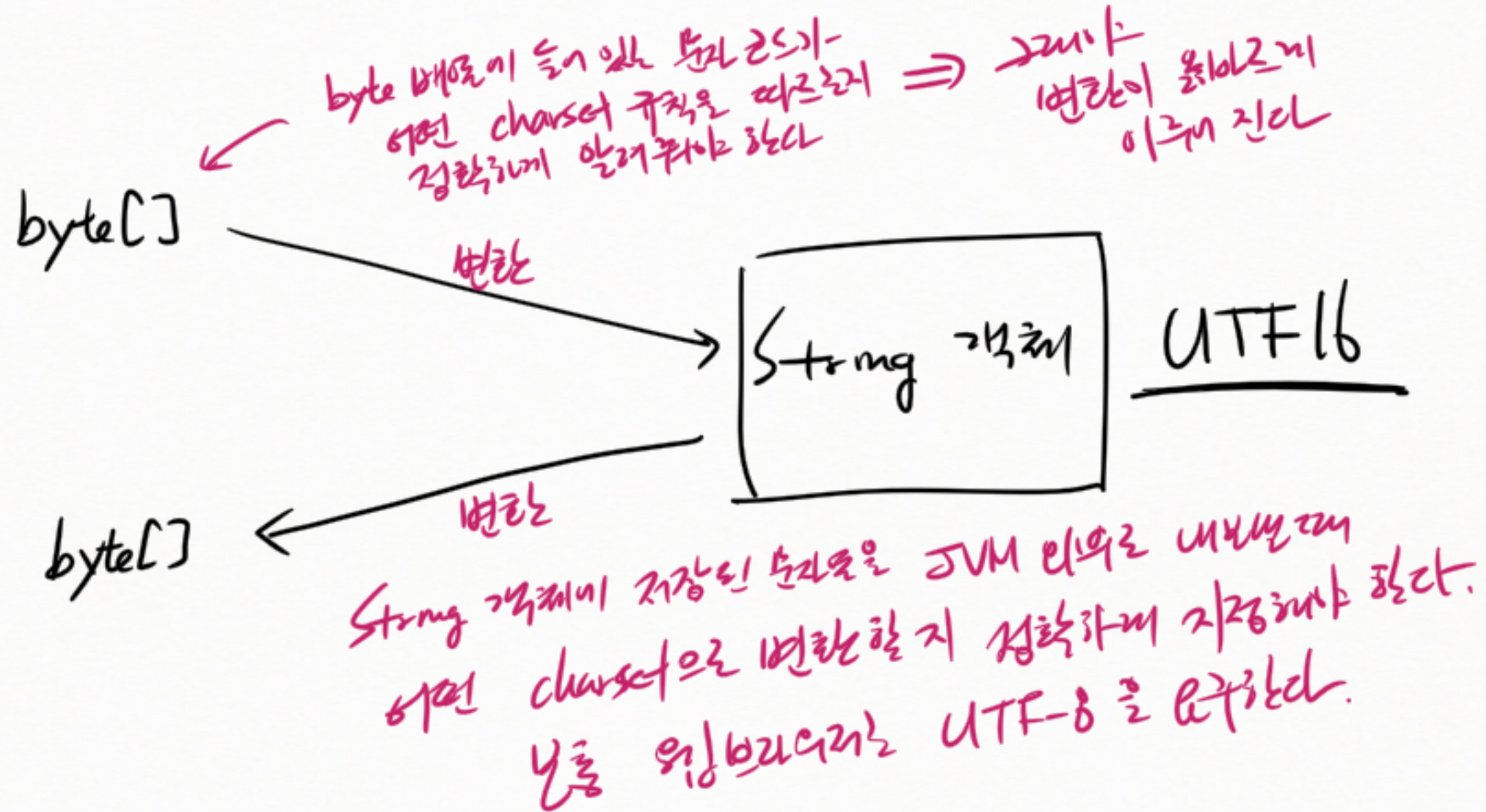
1200
AC00 AC01 B618 B625
char[]

byte[]
b0 a1 b0 a2 b6 ca bc cb
'가족동행'의 EUC-KR 코드
문자코드

byte[] 빼면 이 들어있을 값이
이전 문자집합의 규칙을 따르는지
정확하게 지정된다면
UTF16으로 정상적으로
변환하는 거다

{ EUC-KR \Rightarrow b0 a1 b0 a2 b6 ca bc cb }
UTF16 \Rightarrow AC00 AC01 B618 B625 }

* Java 한글 처리 주의!



① -Dfile.encoding 퀘션의 답은?

Windows : MS-949 ✓

Unix/Linux : UTF-8

byte[]

EUC-KR

b0	a1	b0	a2	b6	ca	b6	cb
----	----	----	----	----	----	----	----

"ABC가中华民族"



EUC-KR, UTF-8, UTF-16, ISO-8859-1
(한글 2350자)
(한글 X)

현재 byte[] 배열에 저장되어 있는
데이터 문자집합은? EUC-K



MS-949 (EUC-KR+α)

String s = new String();



char[]

UTF-16 ⇒ 스트링 객체

--	--	--	--	--	--	--

UTF-16

'A' → 0041

B → 0042

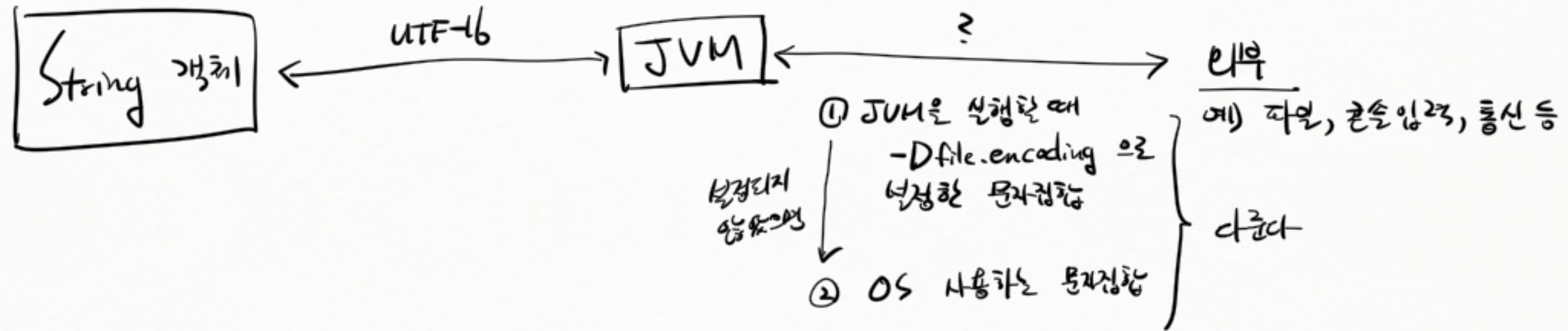
C → 0043

가 → AC00

나 → AC01

JVM이 인부에서 문자데이터를 품거나.
인부로 문자데이터 보낼 때
사용하는 문자변환기체
character set
(문자집합)

* JVM 내 문자 진화법



~~-Dfile.encoding=UTF-8~~ 복정 오류

java -cp bin/main com —

Windows
(MS949)

[MS949 → UTF16] ↗ 사용

byte[] $\xrightarrow{\text{영어}} \text{new String()}$

영어 EUC-KR $\longrightarrow \text{O}$

한글 UTF-8 $\longrightarrow \text{X}$

Unix/Linux
(UTF-8)

[UTF-8 → UTF16]

byte[] $\xrightarrow{\text{한글}} \text{new String()}$

EUC-KR $\longrightarrow \text{X}$

UTF-8 $\longrightarrow \text{O}$

-Dfile.encoding=UTF-8 복정 오류

java -Dfile.encoding=UTF-8 -cp bin/main —

Windows
(MS949)

byte[] $\longrightarrow \text{new String()}$

EUC-KR $\longrightarrow \text{X}$

UTF-8 $\longrightarrow \text{O}$

Unix/Linux
(UTF-8)

byte[] $\longrightarrow \text{new String()}$

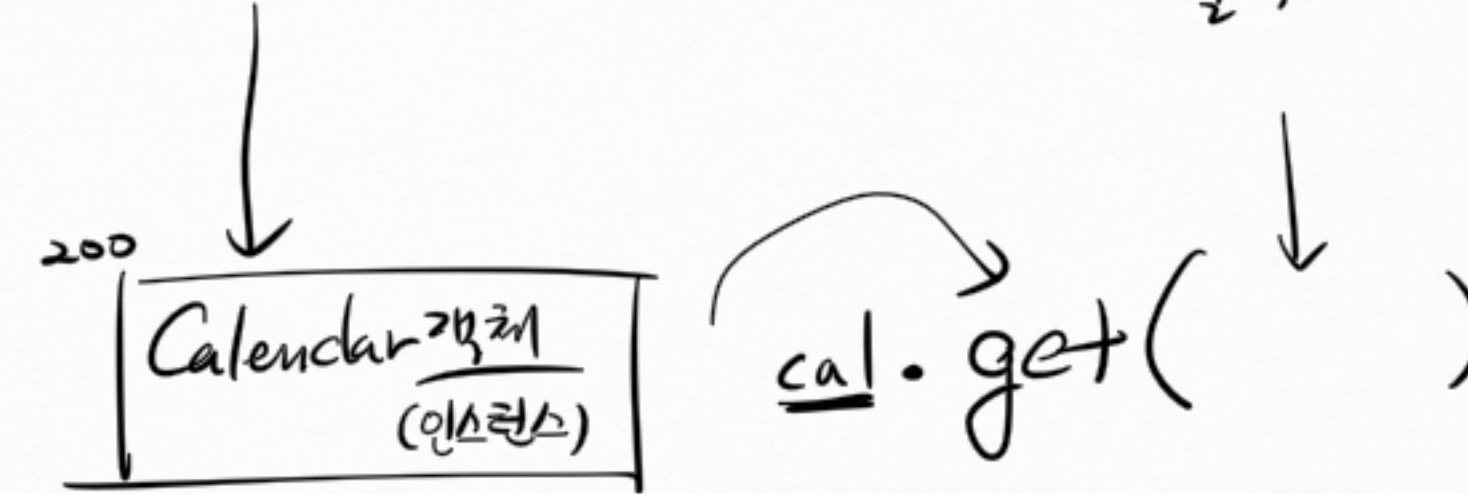
EUC-KR $\longrightarrow \text{X}$

UTF-8 $\longrightarrow \text{O}$

* Calendar 사용법

Calendar cal = Calendar.getInstance()

200



cal.get(1) → 년 을 일 시:분:초:밀리초

cal.get(Calendar.YEAR) → ①년도

값에의 아이디를 얻기위해 카운트

그러나 소수점 뒷수에 미리 그 번호를 저장해 두고자.

숫자는 문자이기 때문에 이해하기 수월.

* String : compareTo()

s1.compareTo(s2)
 ↙
 this

Hello;
Hello ← s1
Hello

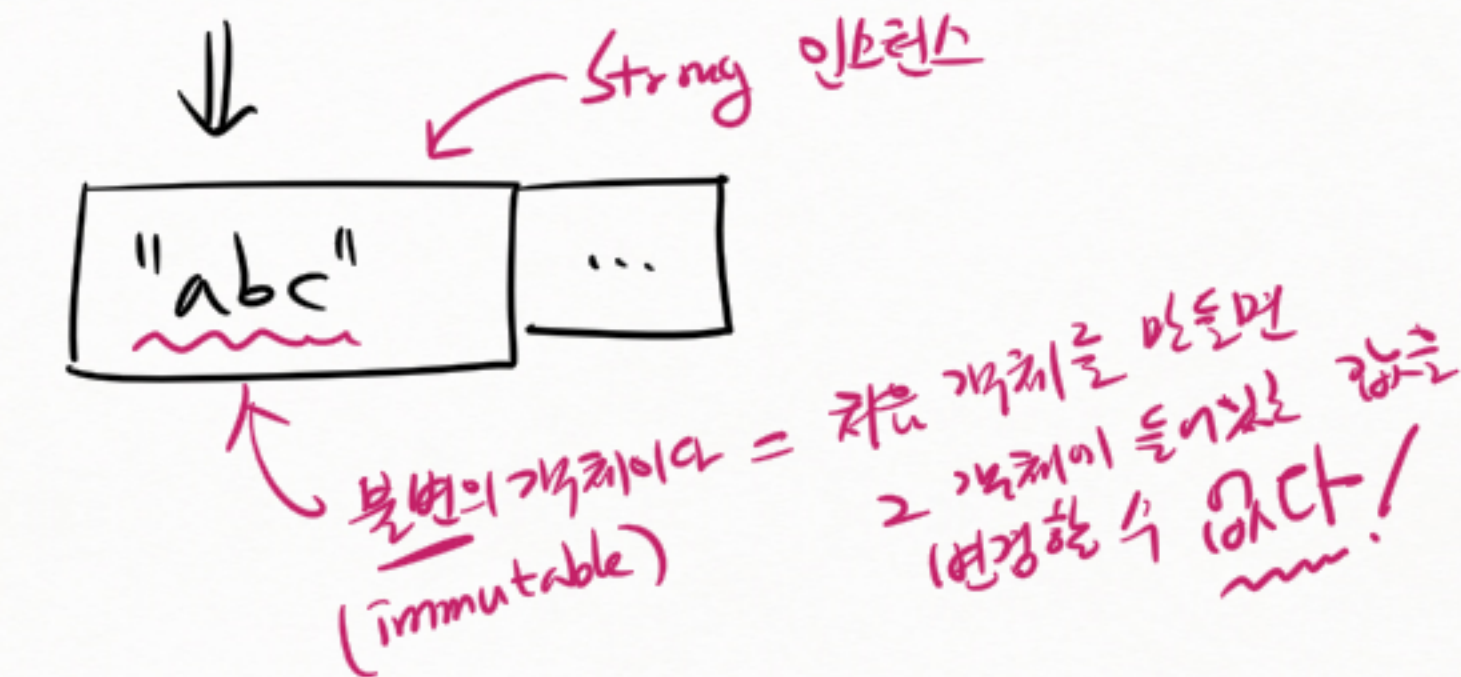
A



z

* Immutable 객체와 Strong

new String("abc")



* primitive type 2 wrapper 풀이

int → java.lang.Integer

byte → " .Byte

short → " .Short

long → " .Long

float → " .Float

double → " .Double

boolean → " .Boolean

char → " .Character

(
자료형 대체 가능
자동으로 만들 수 있음)
Wrapper

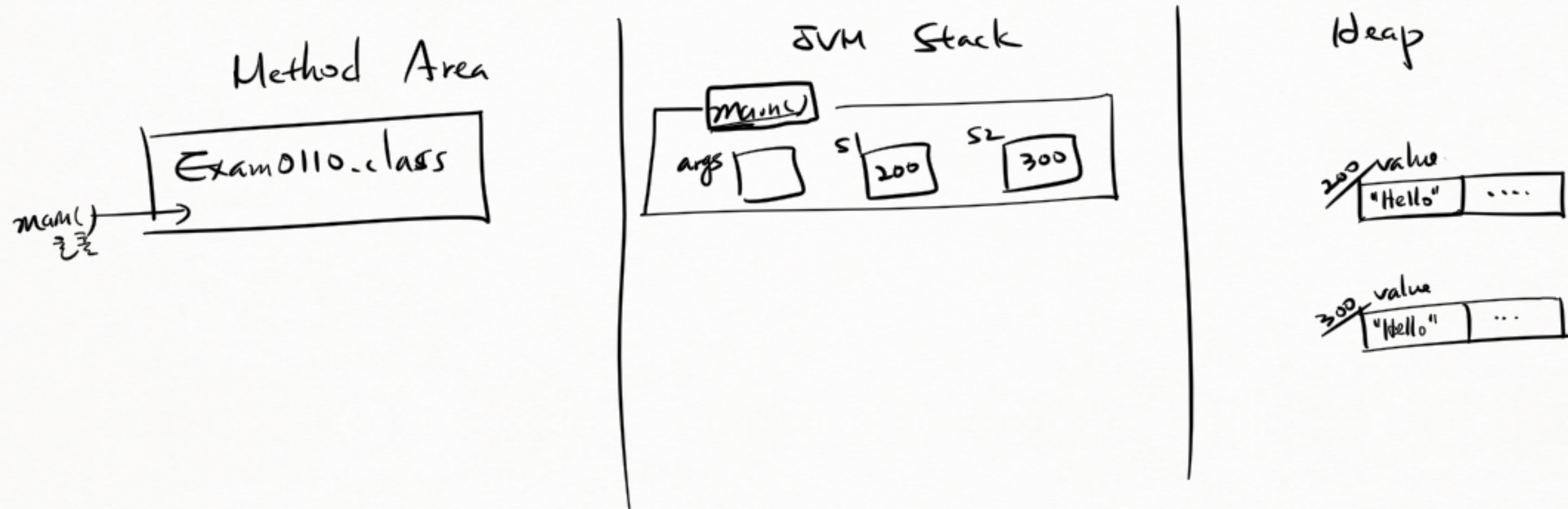
int → Integer

10

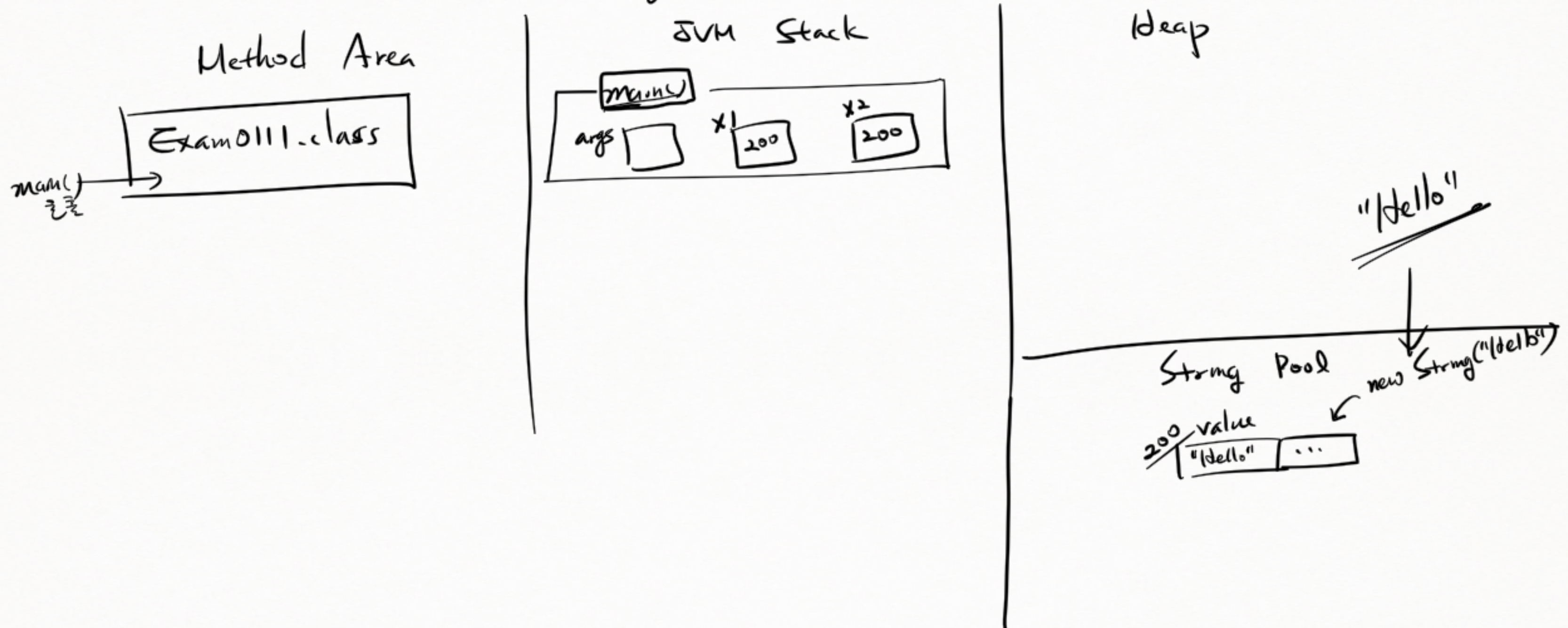
value
10 ...

인스턴스 변수가 있는 것임

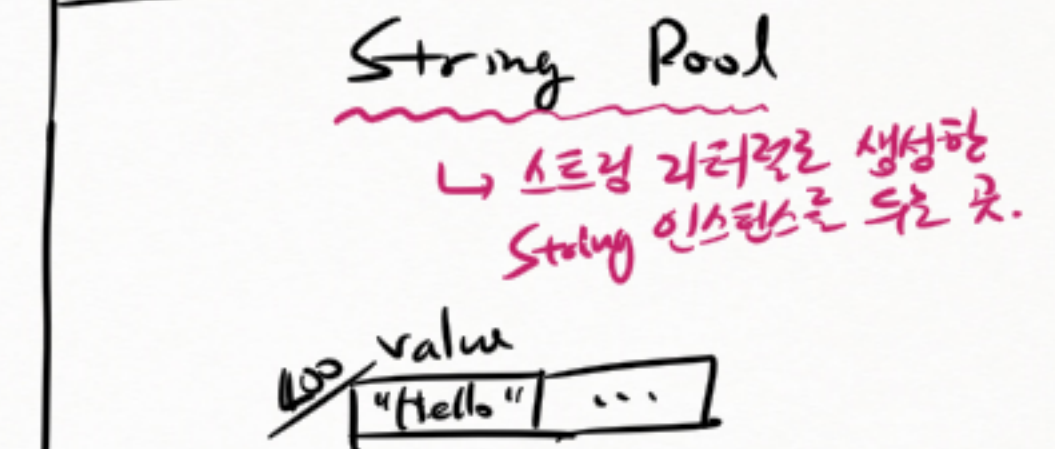
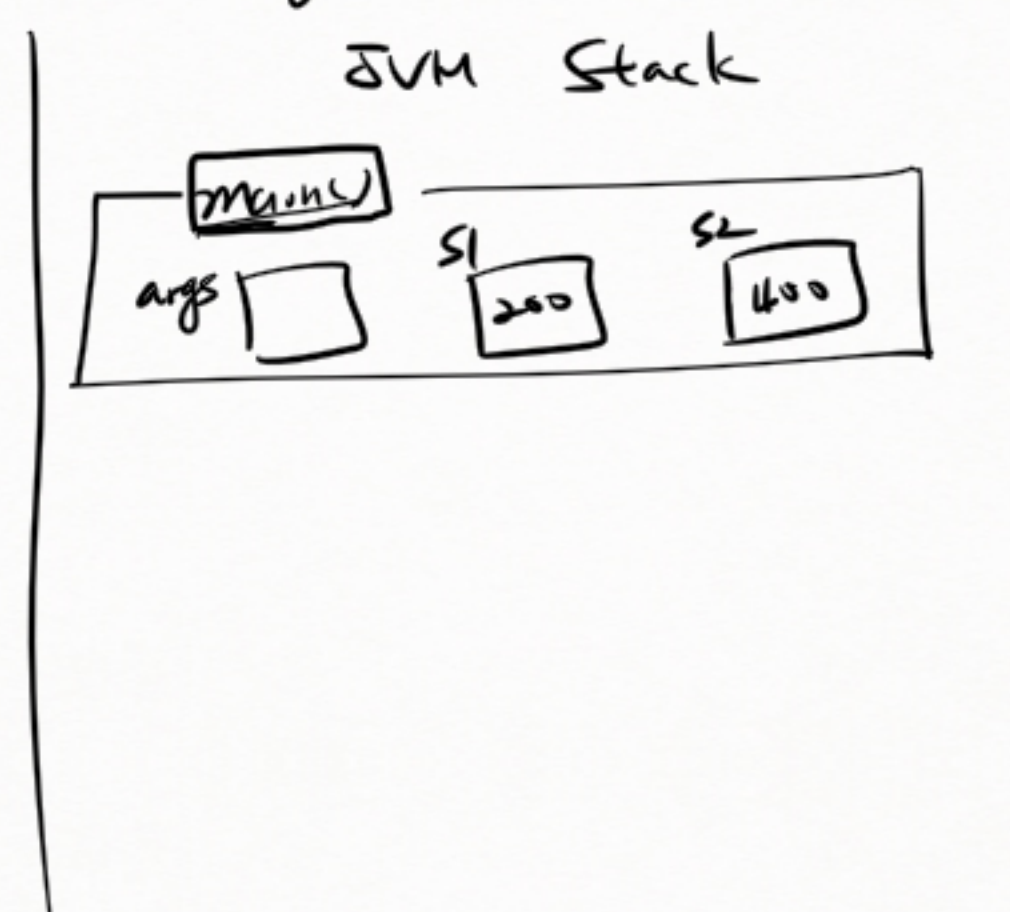
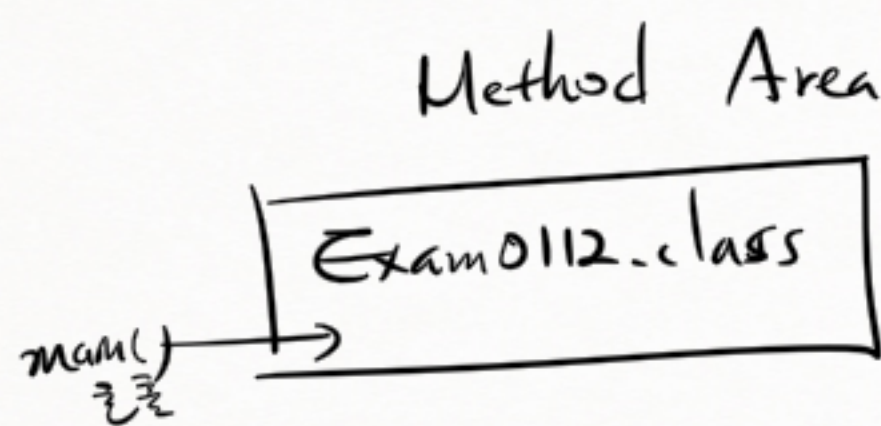
* lang. ex02 - Exam0110 - String 之 m< n & 之



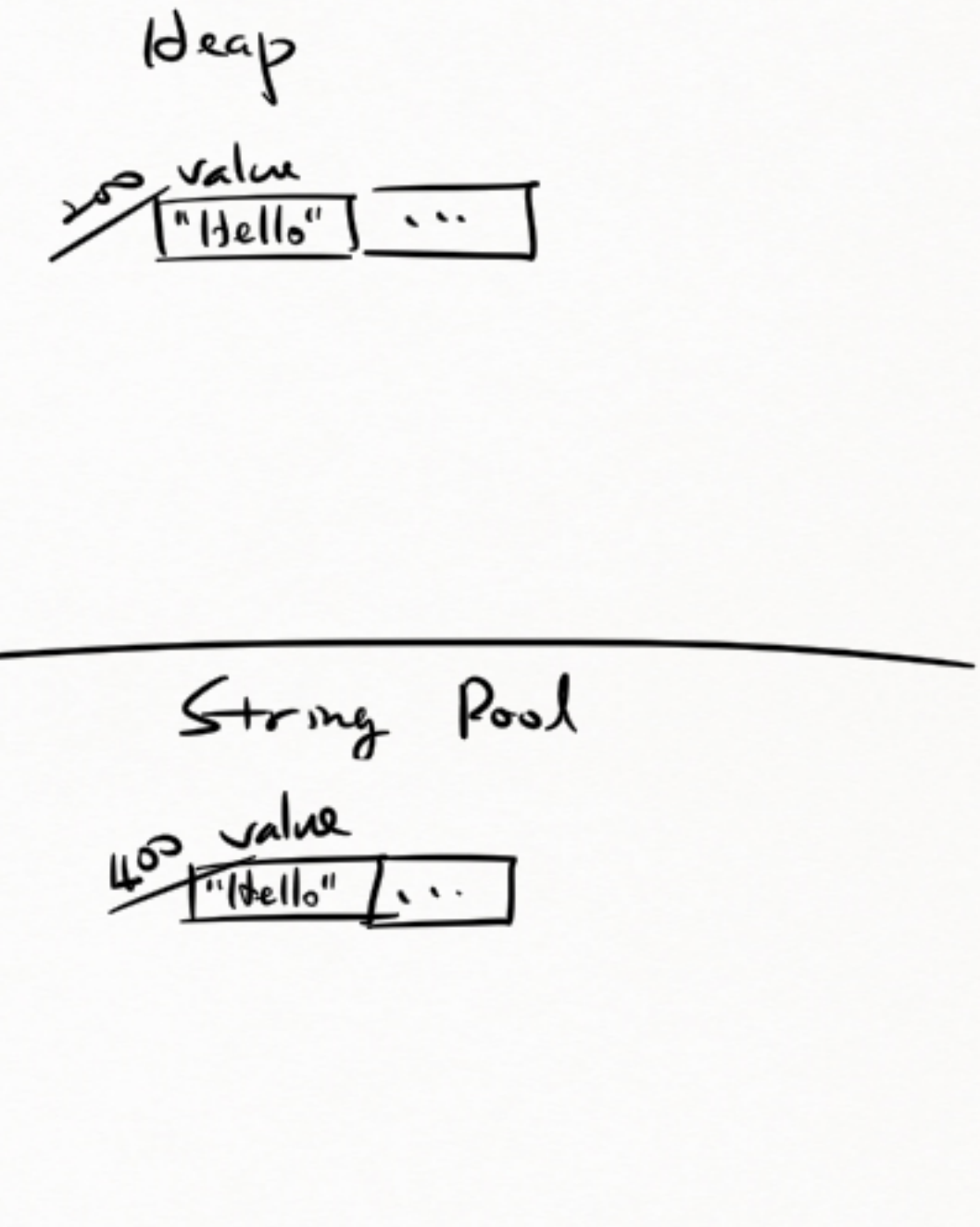
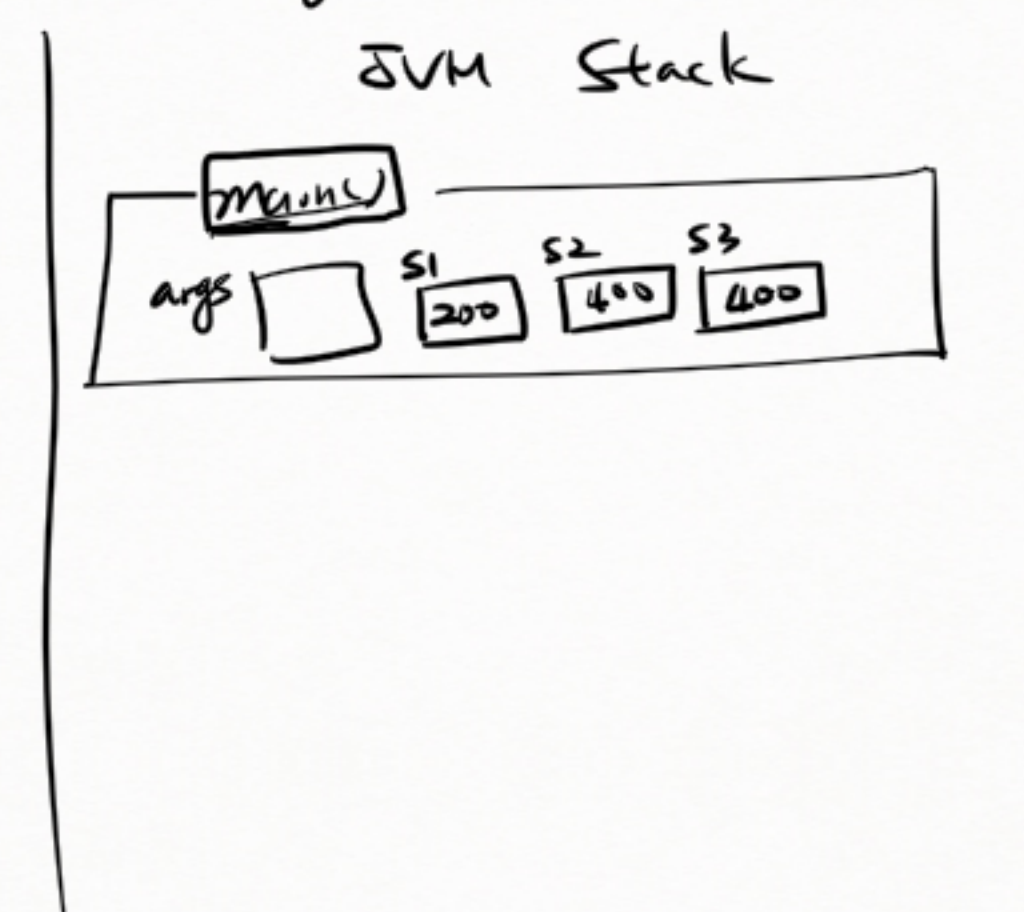
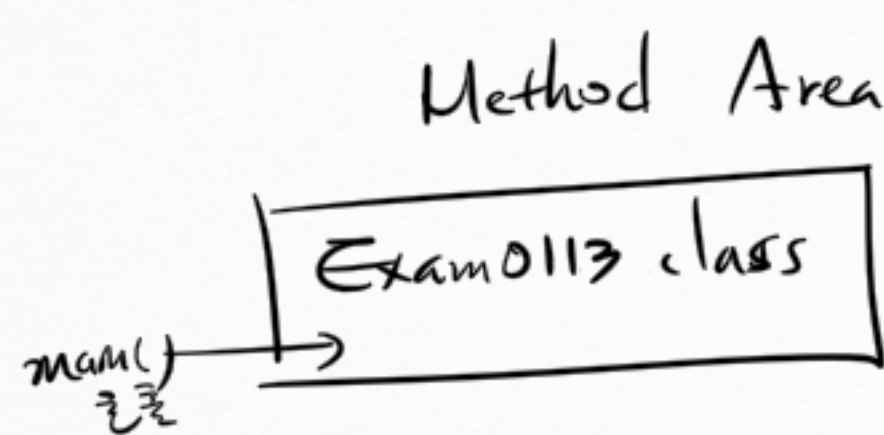
* String 은 mt. No법 - 스트링 리터럴로 인스턴스 생성하기
lang.ex02.Exam0111



* String 초기화 방법 - new vs "—"
lang.ex02.Exam0112

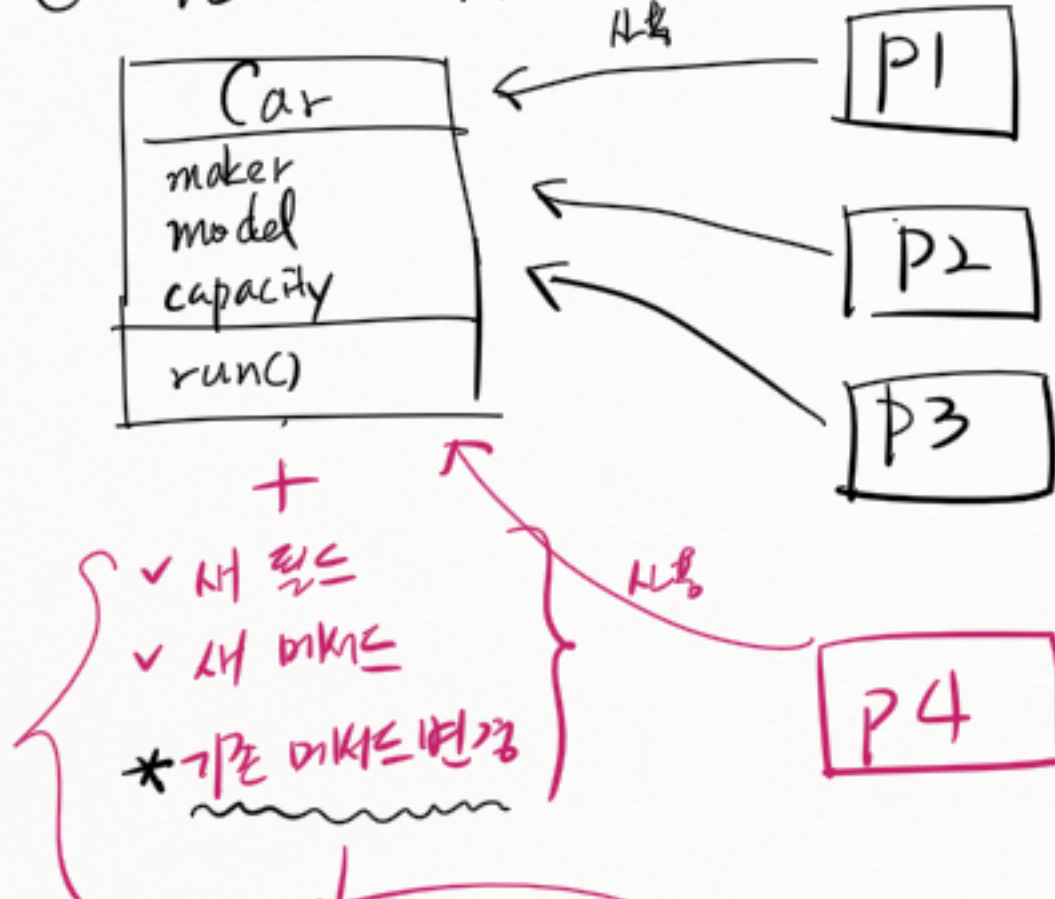


* String အဲမှု မှာ - intern()
lang.ex02.Exam0113

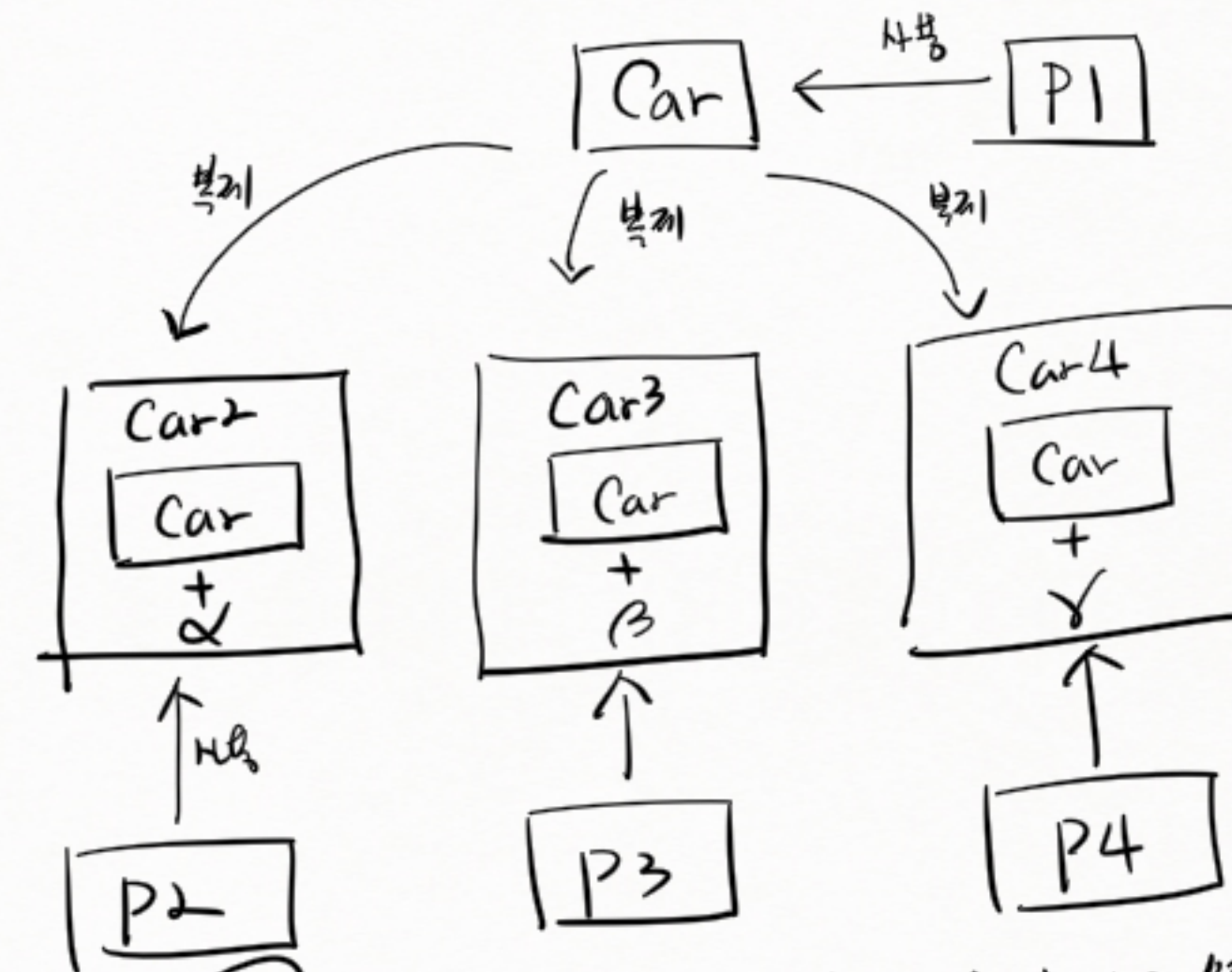


* 상속 - 기능 확장은 위한 방법 (oop.ex05)

① 기존 클래스에 새 기능 코드를 추가하는 방법



② 기존 코드를 복제하여 새 기능을 추가하는 방법



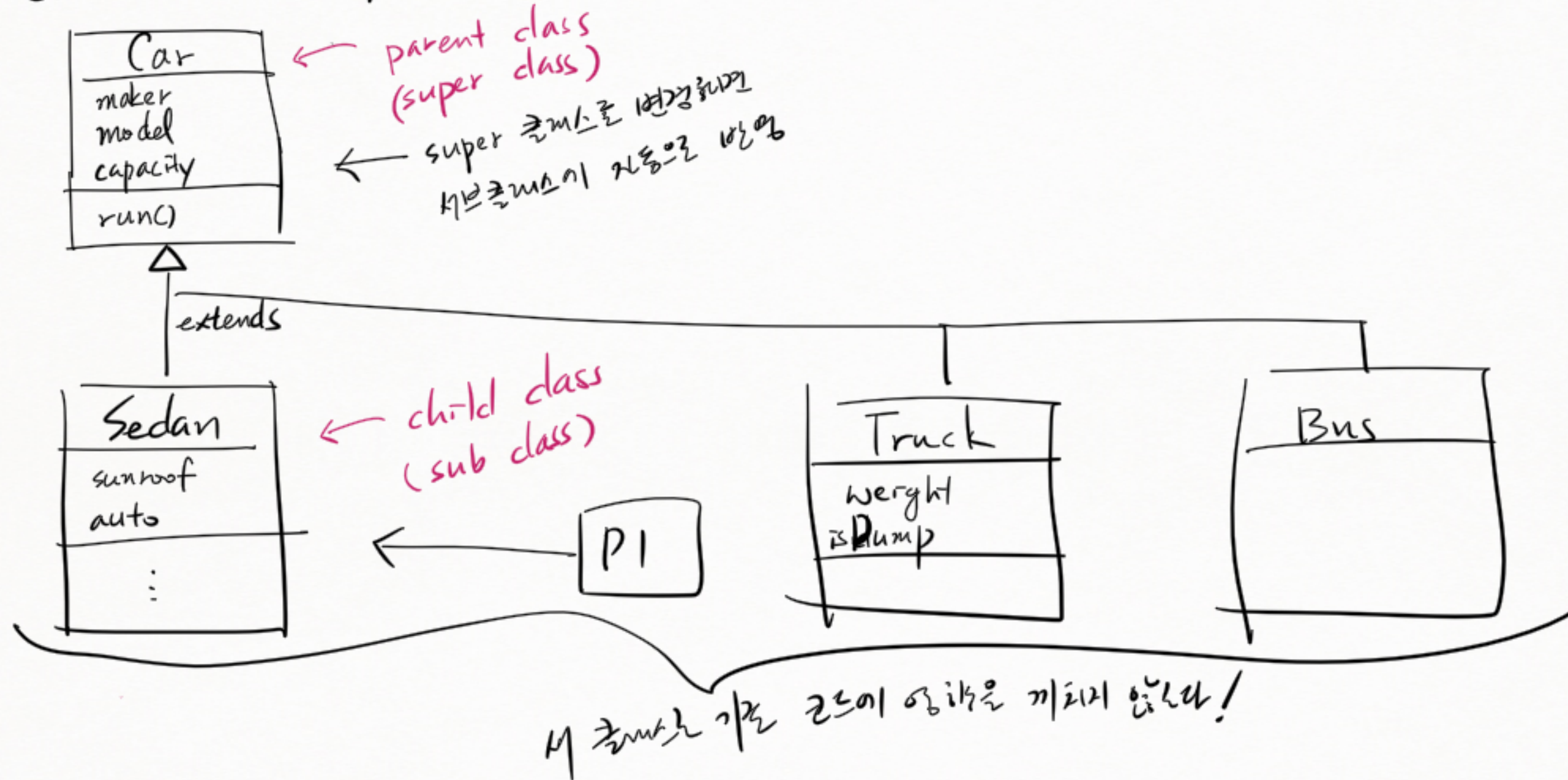
장점:
기존 코드를 손대지 않아
기존 프로젝트에 영향을 미치지 않아

원본 버전 수정 → 모든 복사본 버전 수정
원본 기능변경 → "

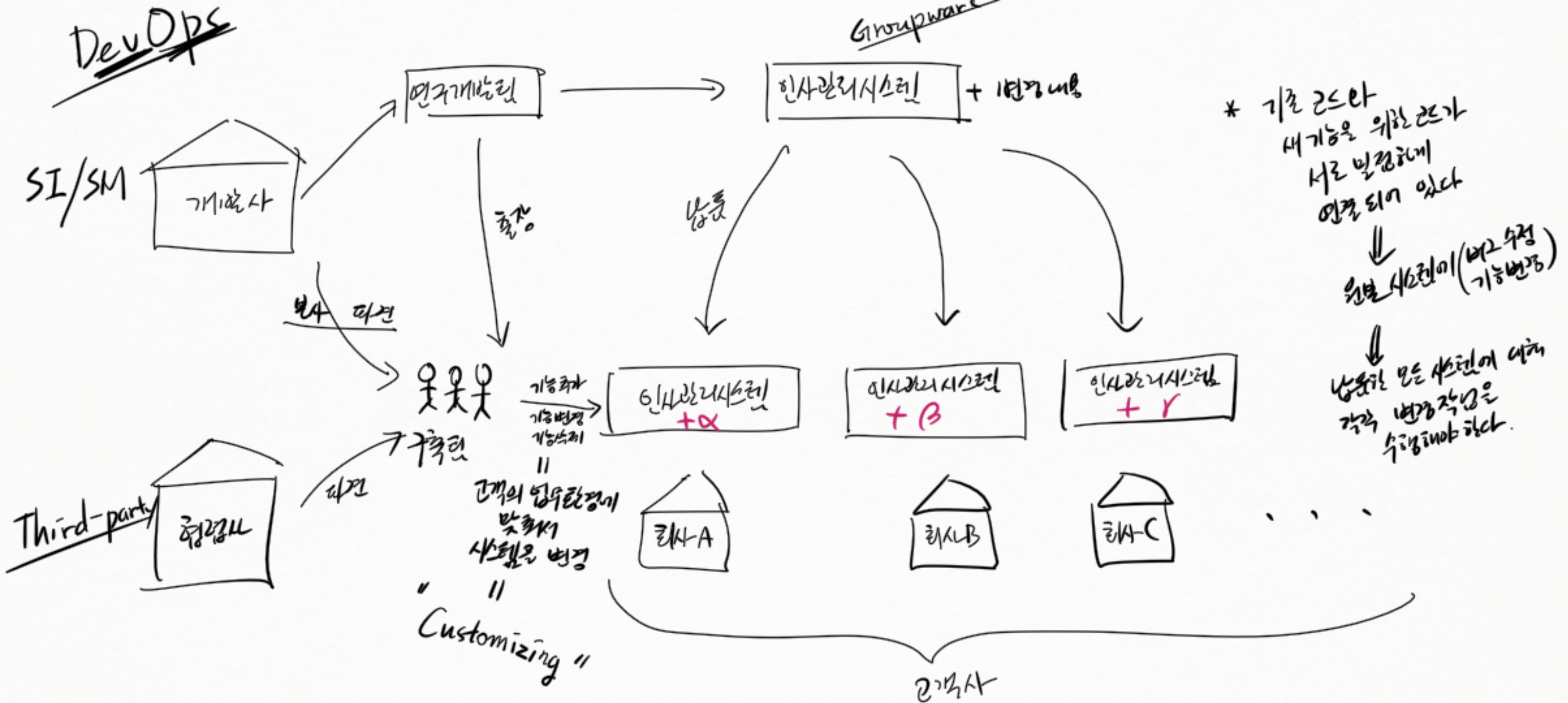
단점:

* 상속 - 기능 확장은 위한 기법 (oop.ex05)

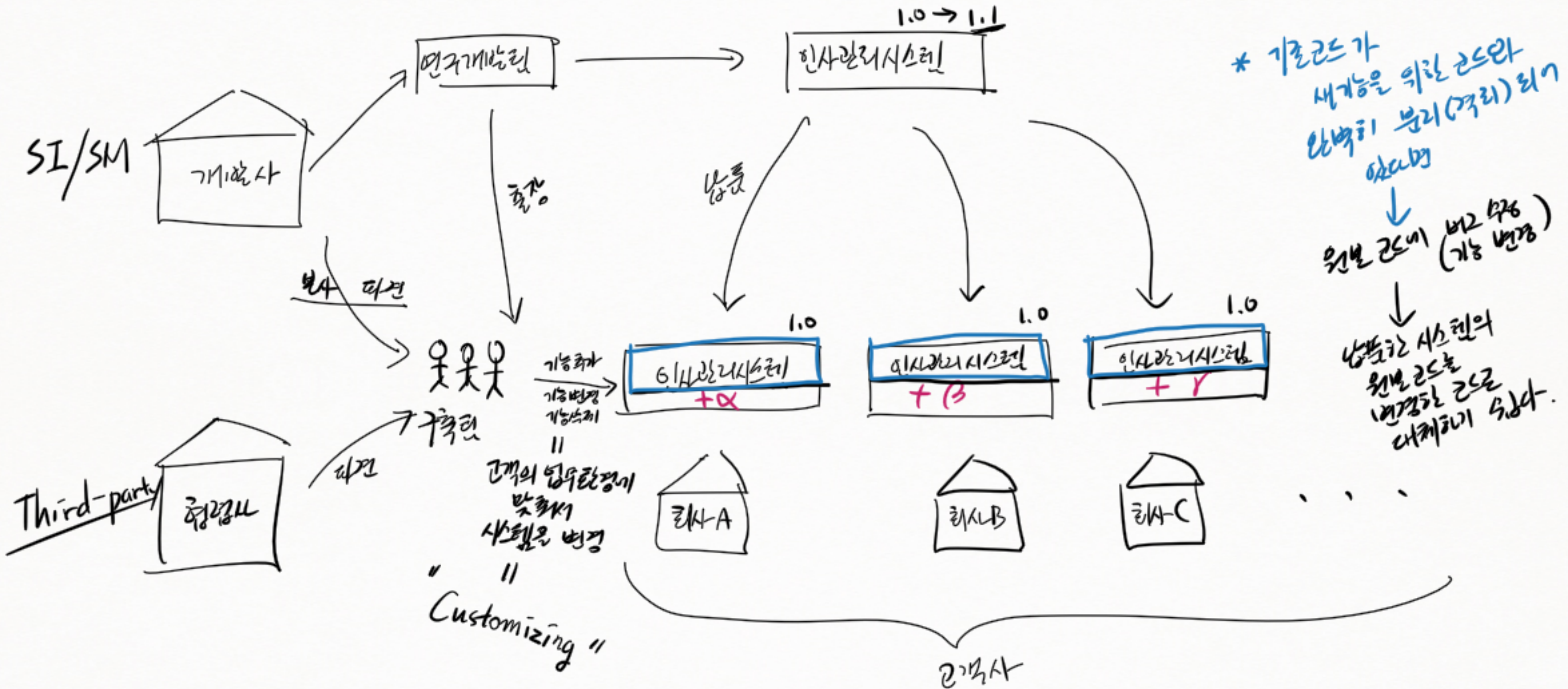
③ 상속을 이용한 기능 확장



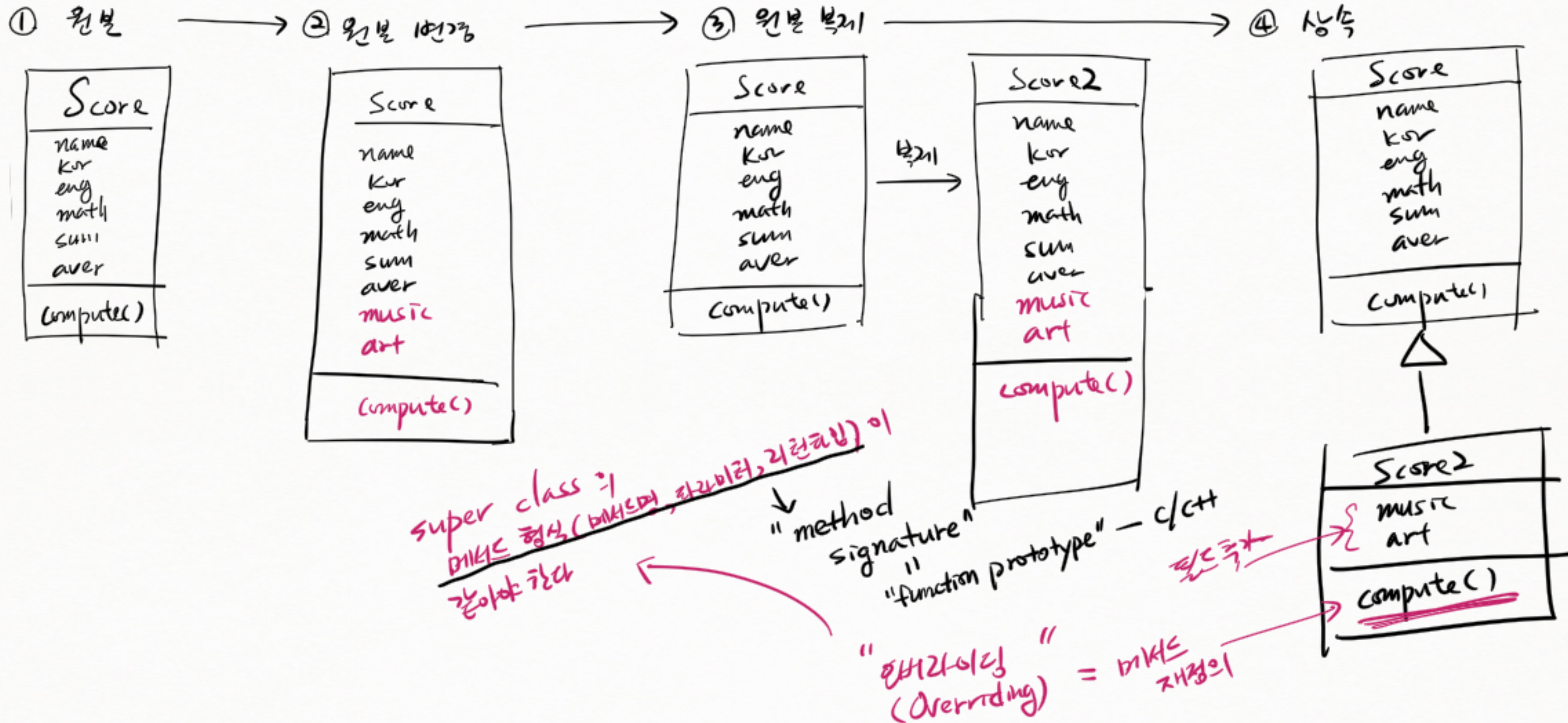
* 시스템화 - 고객사 설문을 토대로 커스터마이징 수준



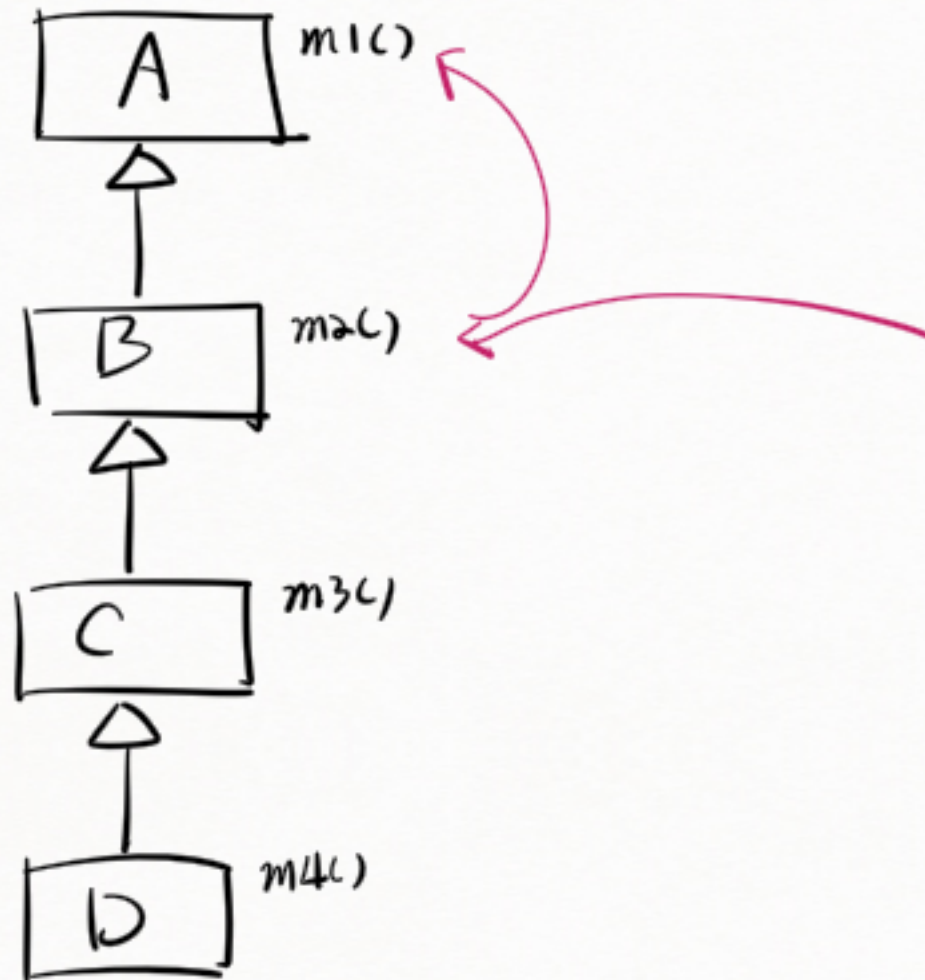
* 시스터즈 - 고객사별로 특화화 커스터마이징 가능



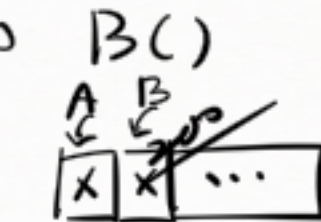
* 학습 예 - oop. ex05. a/b/c/d



* 상속 예 - oop. ex05. e



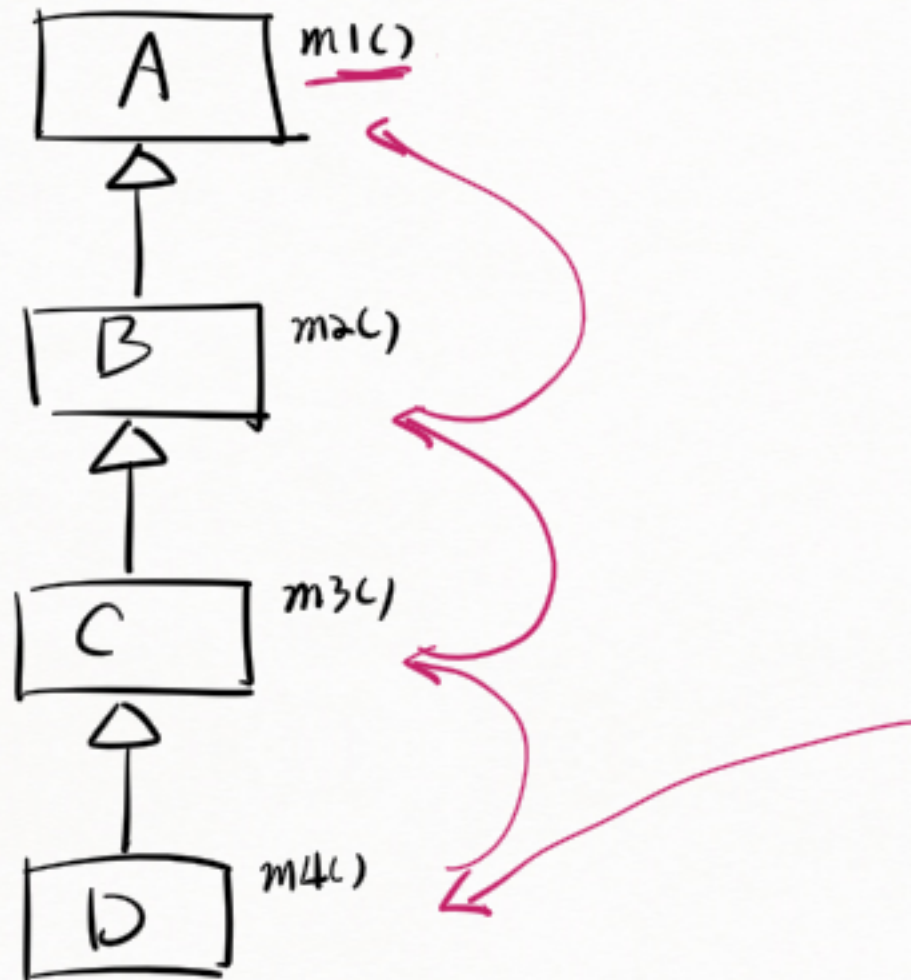
B obj = new B()
obj.m1();
obj.m2();



메서드 찾는 순서 \Rightarrow B \rightarrow A.m1() 훑을
 ↓
 레퍼런스의 클래스부터 찾기 시작해서
 수퍼 클래스로 따라 올라가면서 찾는다.

B.m2() 훑을

* կենա - oop. exst. e



D obj = new D()

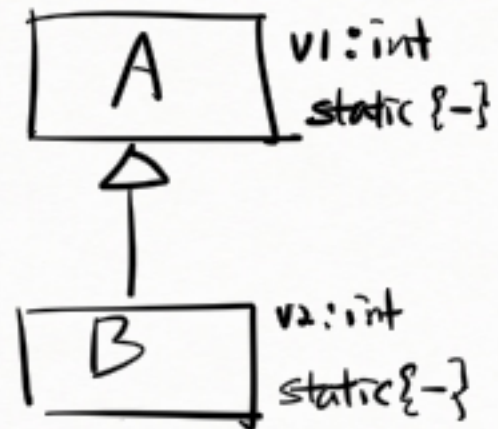
obj. m4(); D.m4() ↗

obj. m3(); D → C.m3() ↗

obj. m2(); D → C → B.m2() ↗

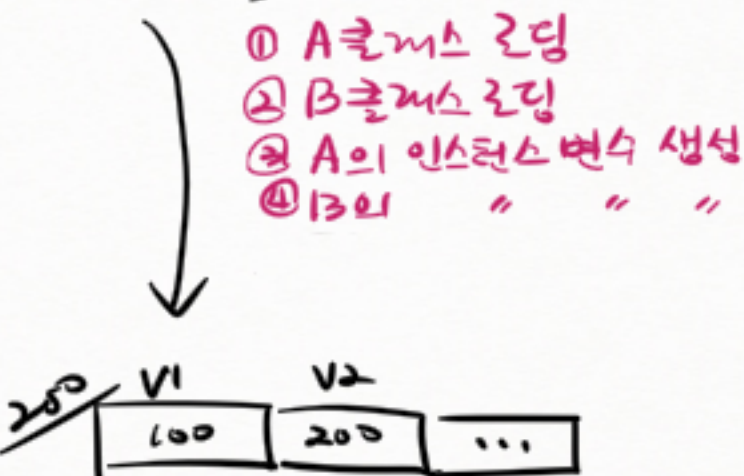
obj. m1(); D → C → B → A.m1() ↗

* 상속 예 - oop.ex05.f



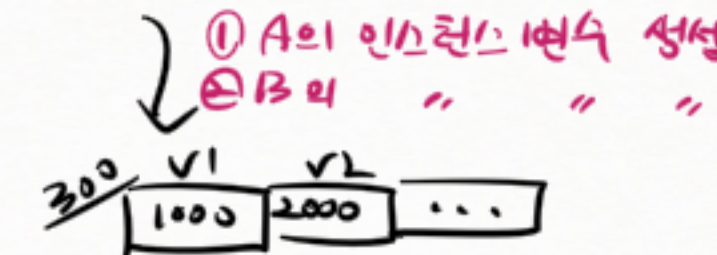
`B obj = new B();`

`obj`
[200]

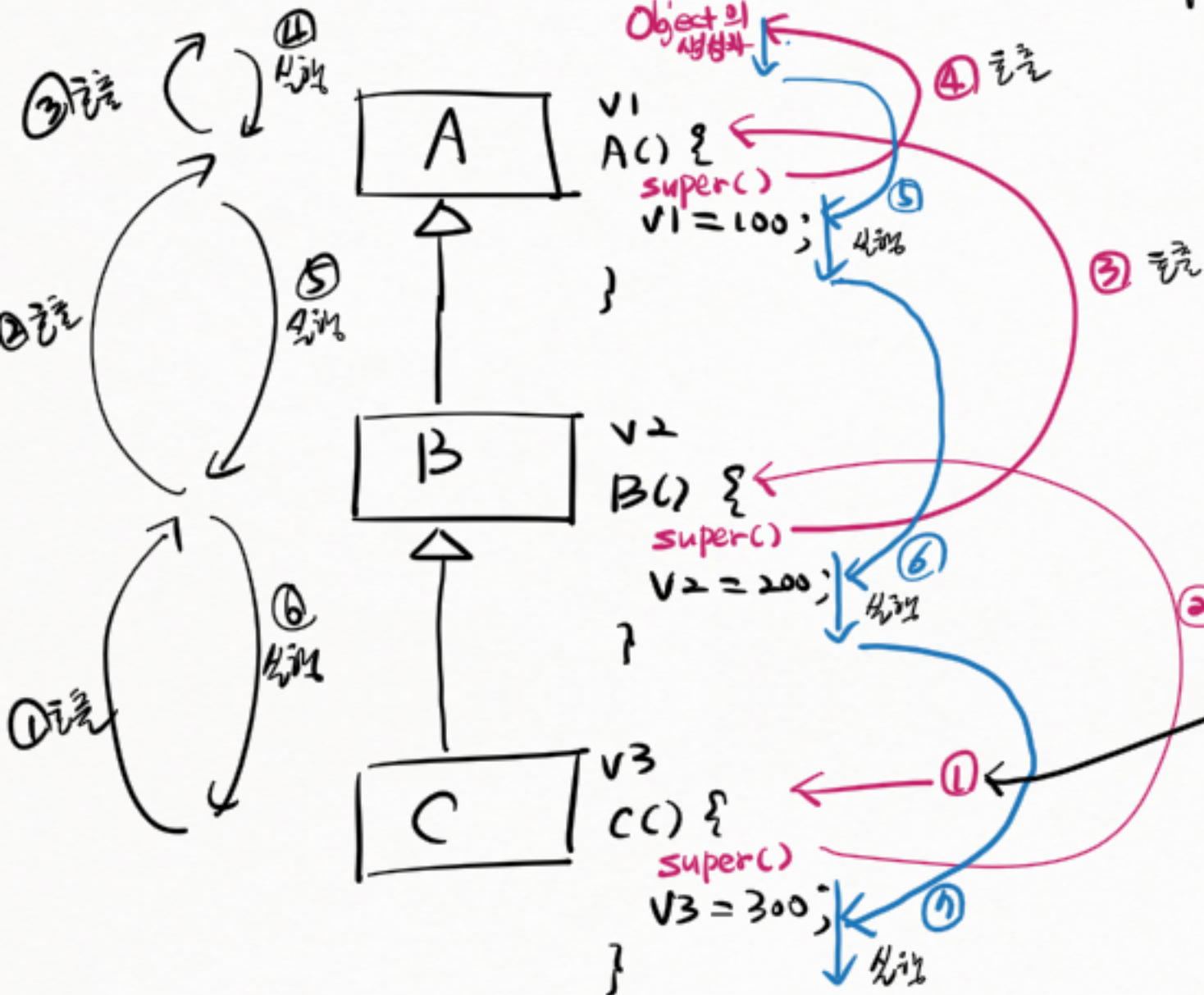


`B obj2 = new B();`

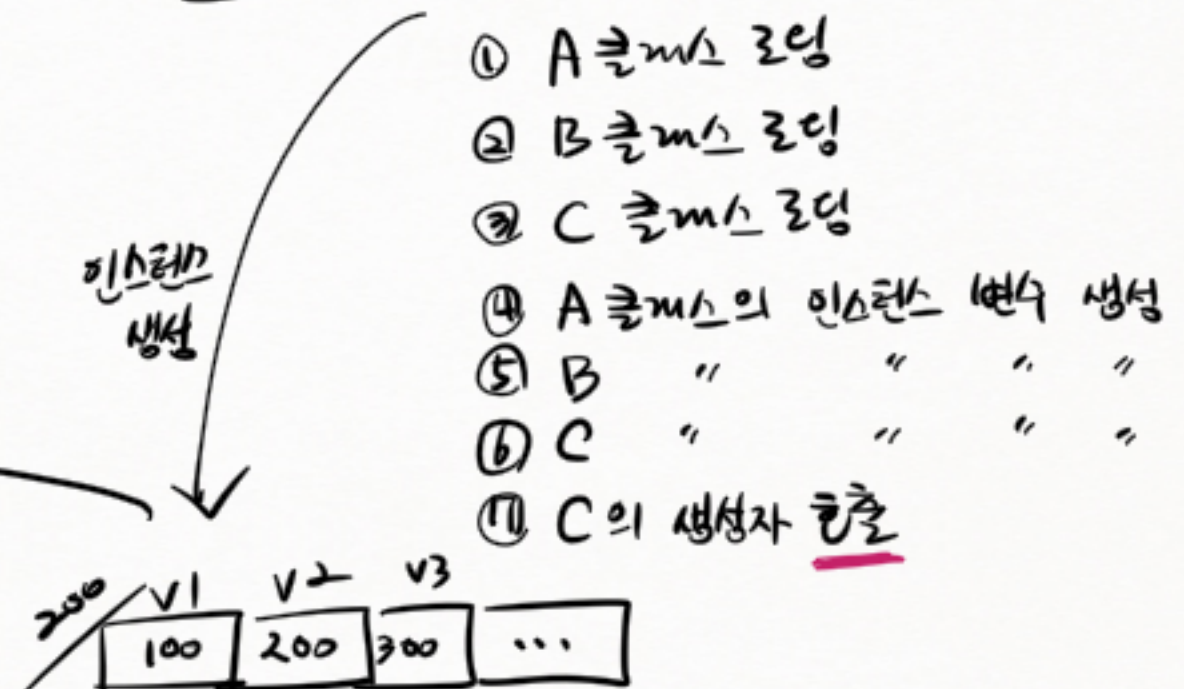
`obj2`
[300]



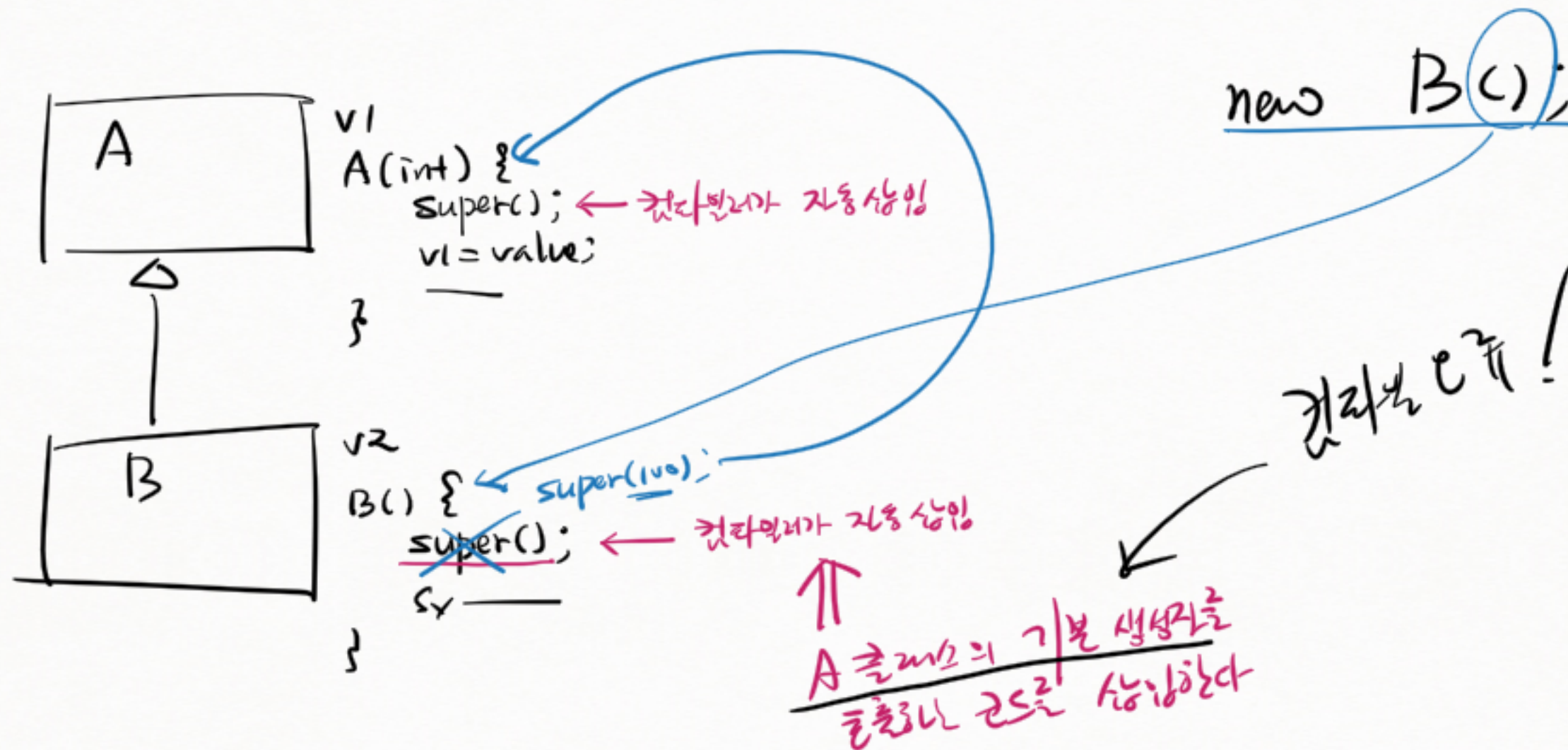
* 상속 예 - oop. ex05.g



`C obj = new C();`

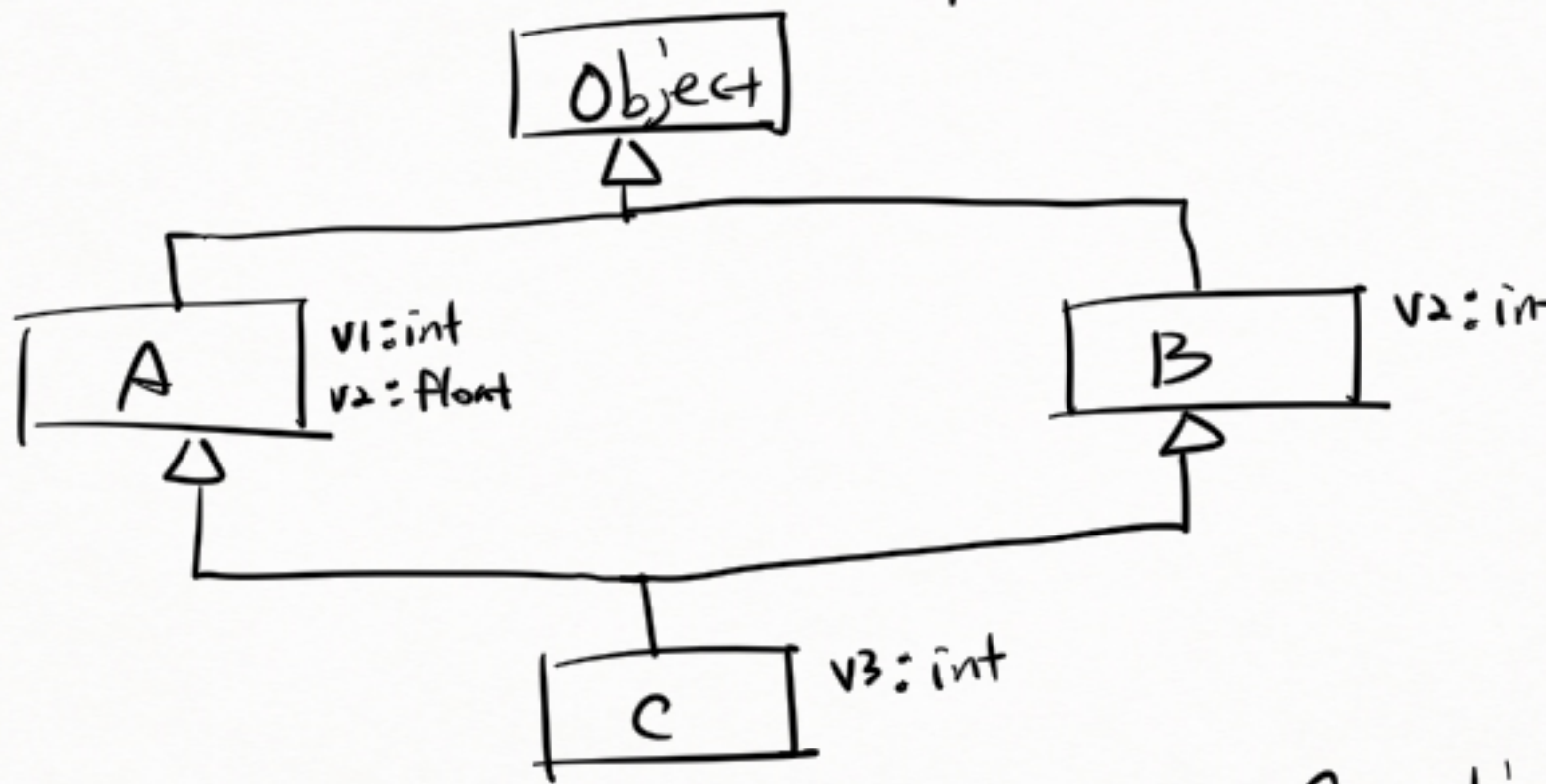


* 상속과 슈퍼클래스 생성자 (oop-ex5.h)



* 다중 상속

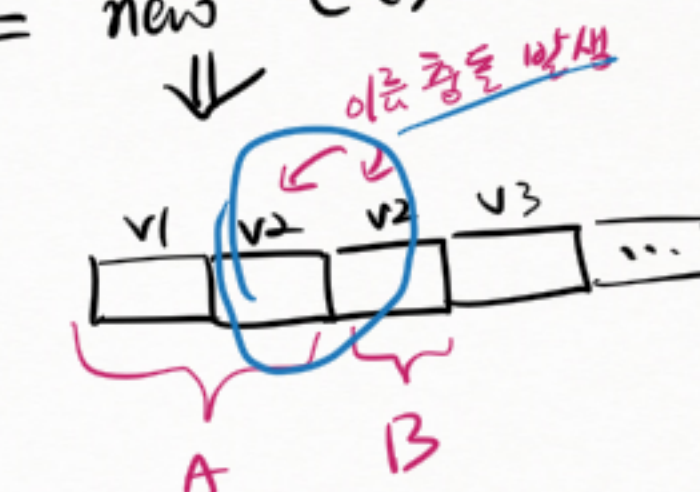
(oop. ex05. i)



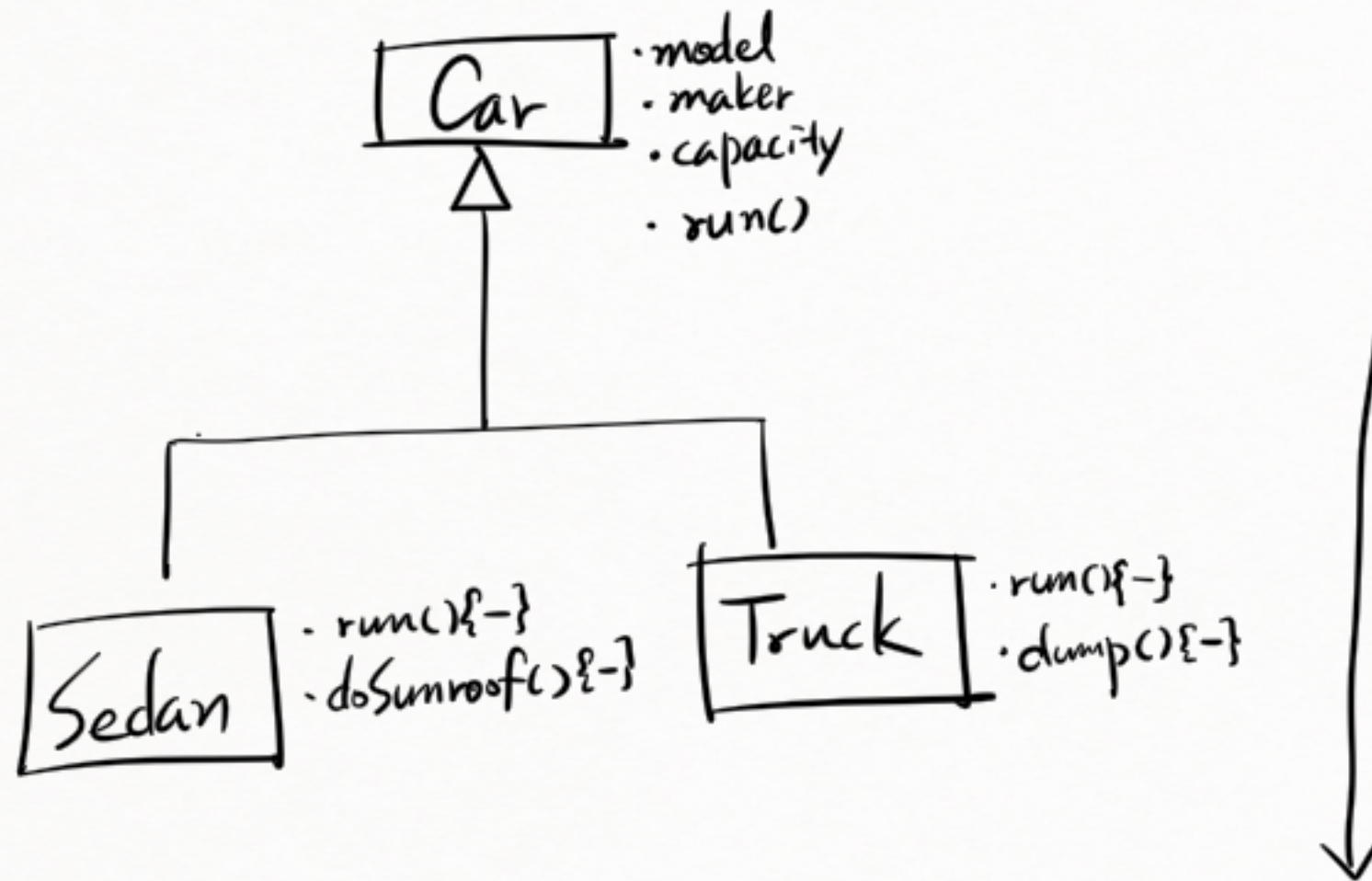
* 여러 클래스를 동시에 상속받아
변경시, 원래의 클래스에서 증설이 가능해진다.
이른바 多重継承이다.

그러나多重継承을 하면 여러 문제점이 있다.

`C obj = new C()`

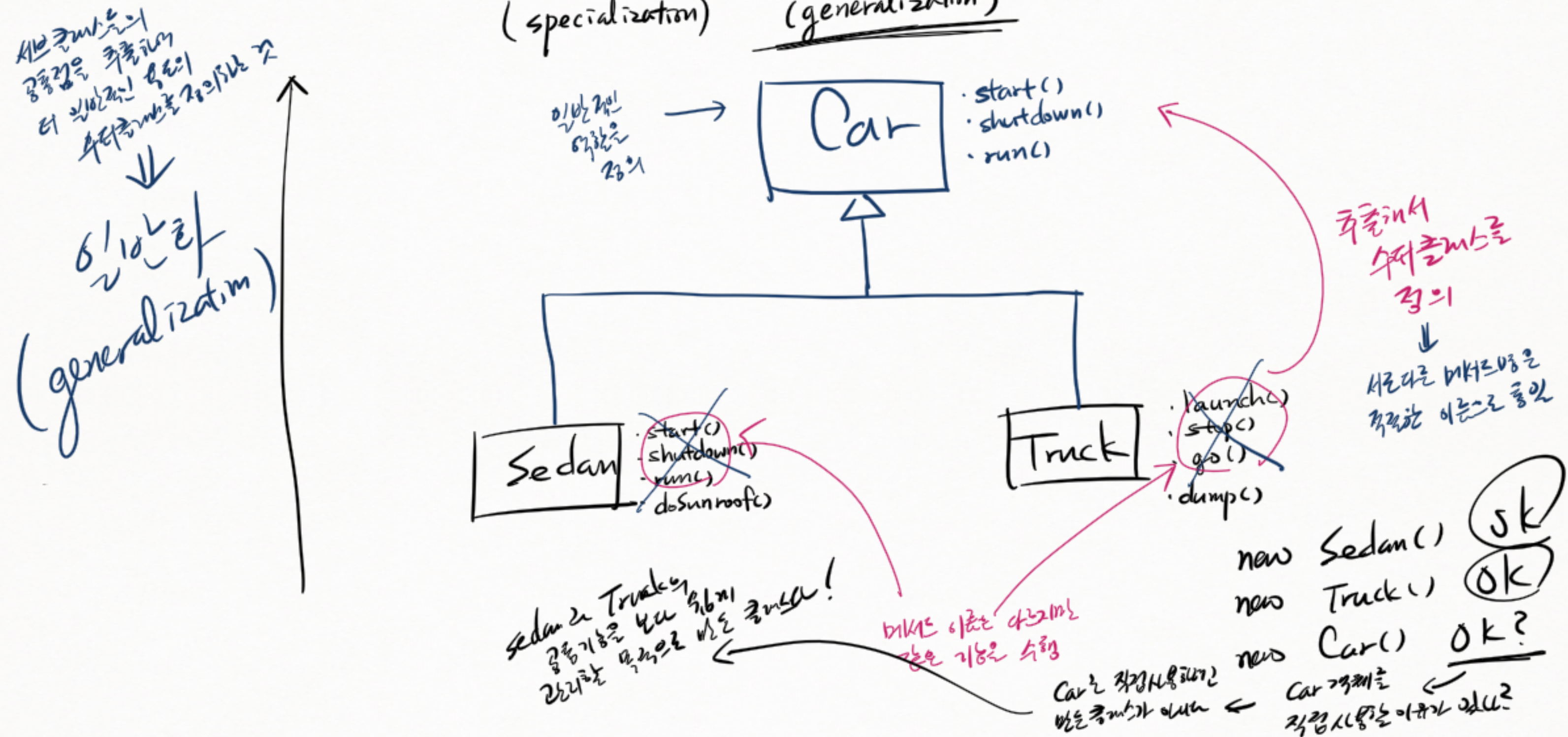


* 상속 : 전문화 와 일반화 (oop. ex05. j)
(specialization) (generalization)

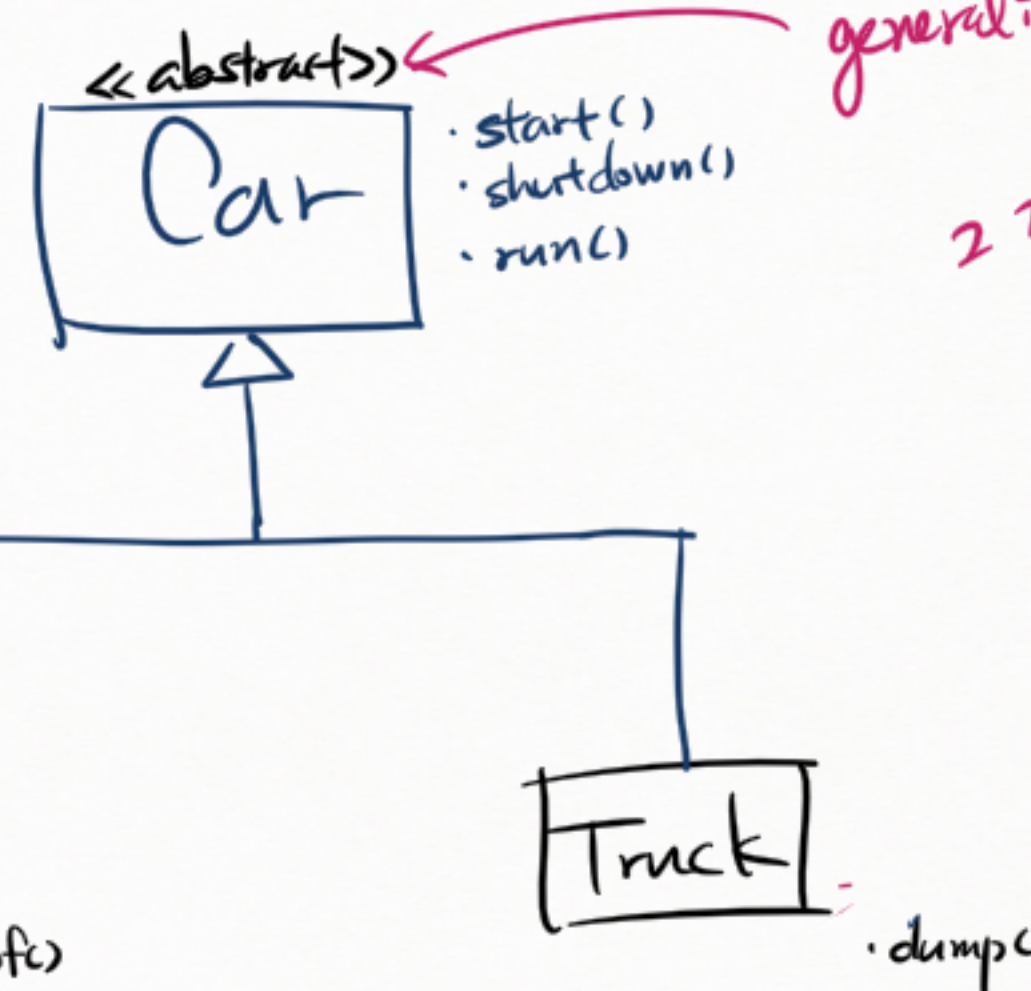
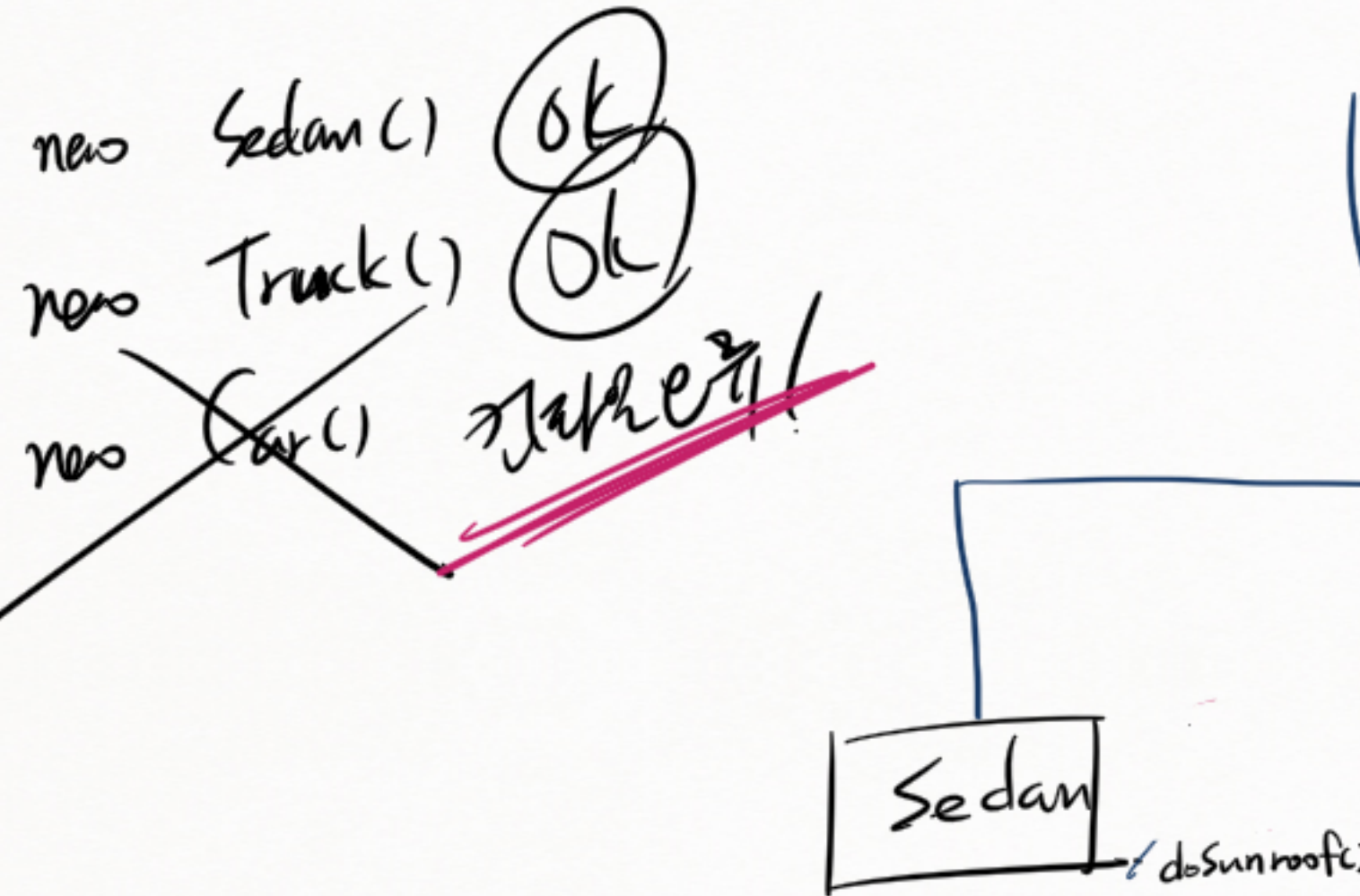


수퍼클래스를 상속 받을 때
기능을 더 물어가기
조금 특별한 예로는 가능!
A부모클래스를 상속 받을 때
↓
"Specialization
(전문화)"

* 핵심 : 전문화와 일반화 (coop. ex05. k/l)
(specialization) (generalization)



* 상속 : 일상화한 추상 클래스 (sup. class)



* 상속 : 추상클래스와 추상메소드 (oop.exst.n)

* 치수에서

- 서로 다른 클래스의 예제에 맞춰서
구현해야 하는 메서드인 경우,
 - 메서드 H그리치(리턴타입, 매개변수, 타입어려)를
작성한다.
 - 서로 다른 템플릿에게 구현을 강제한다.
 - 메서드의 문제를 만들지 않기 때문에
일반클래스 대로 추상메서드를
쓸 수 있다
 - 예전 추상클래스(또는 인터페이스) 대신
추상메서드를 가질 수 있다.

