

* 클래스 문법

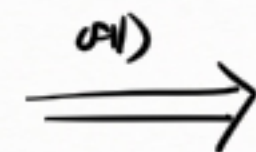
클래스

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

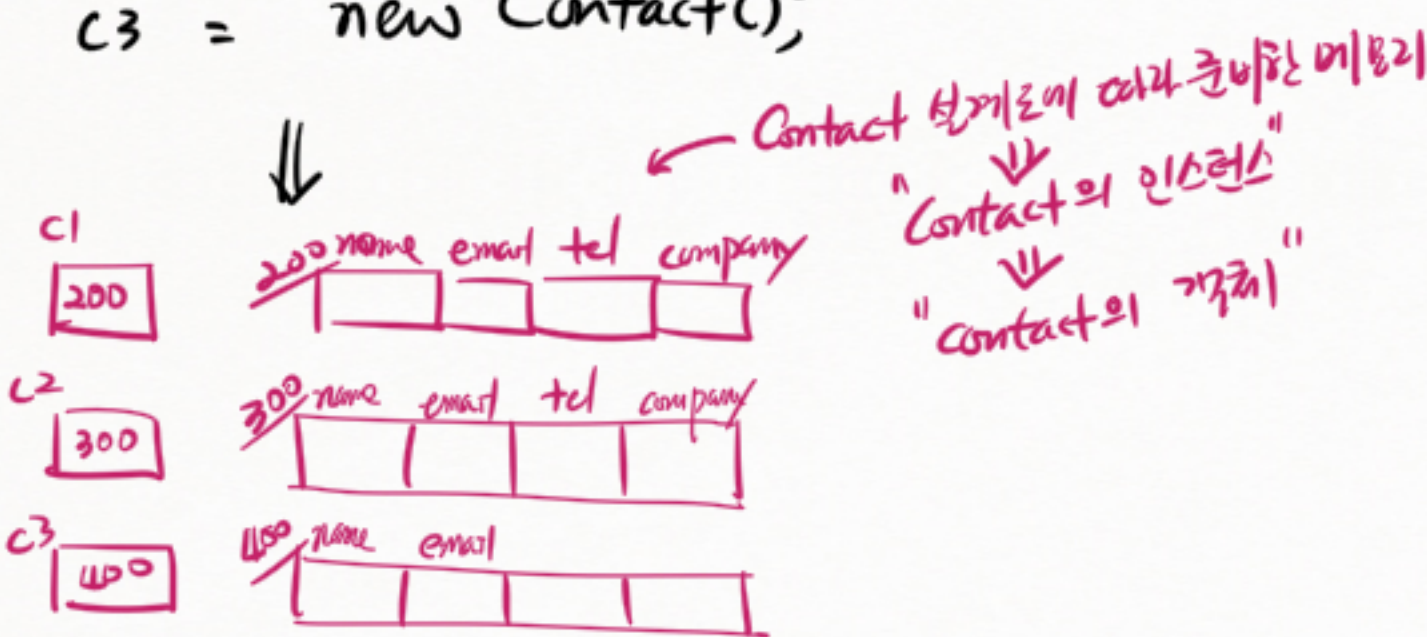
① 배포 사용 전

① 초기화 시정지
Contact c1, c2, c3; ↪ 인스턴스의 주소를 저장하는 변수
 "리퍼런스"
 "포인터(pointer)"

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

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

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



② 배열 사용 흐름

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



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

~~arr~~^{no} name email tel company



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



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

* 레퍼런스와 인스턴스 변수

Contact c = new Contact()



① 인스턴스 변수가 없는 저장

c.name = "홍길동";

인스턴스 주소를
알고 있는
레퍼런스

↑
인스턴스
변수

c.email = "hong@";

c.tel = "1111";

c.company = "비트";

② 인스턴스 변경

c = new Contact()



c.name = "이꺽정";

c.email = "leem@";

c.tel = "2222";

c.company = "캐논";

기존 인스턴스의
주소를 알고 있어
레퍼런스가 한 개로 고정된
''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.ex01.Exam0114

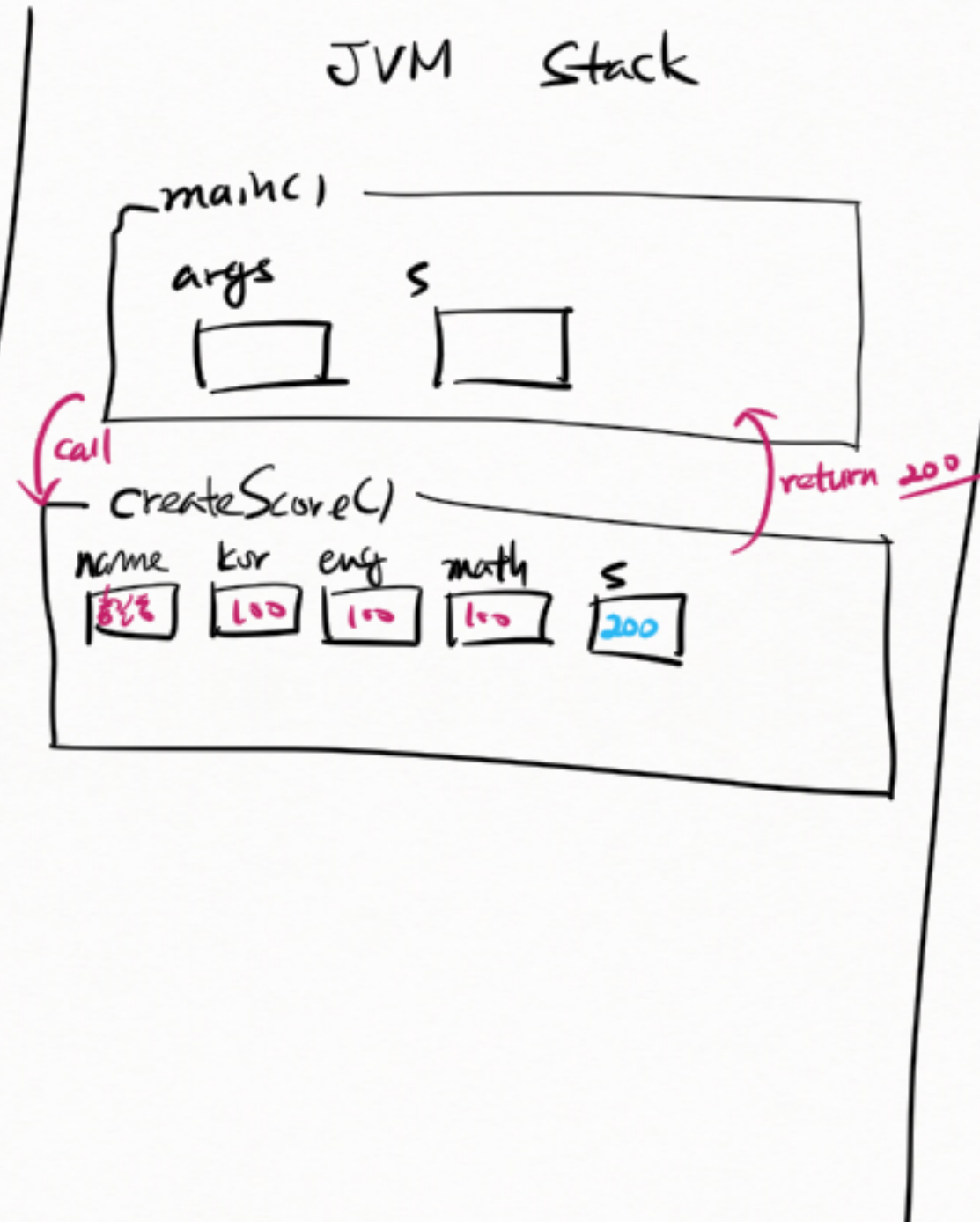
Method Area

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

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

    public Score() {
        name = "BKT";
        kur = 100;
        eng = 100;
        math = 100;
        sum = 300;
        aver = 100;
    }
}
```

JVM Stack



Heap

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

200

* 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

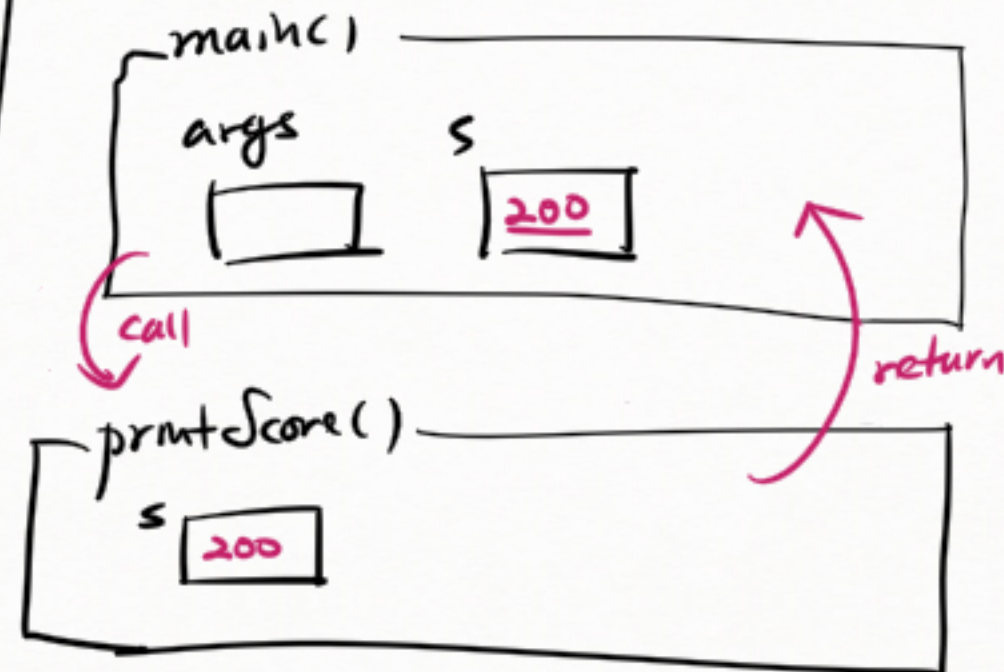
* com.eomcs.oop.exam. Exam0114

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

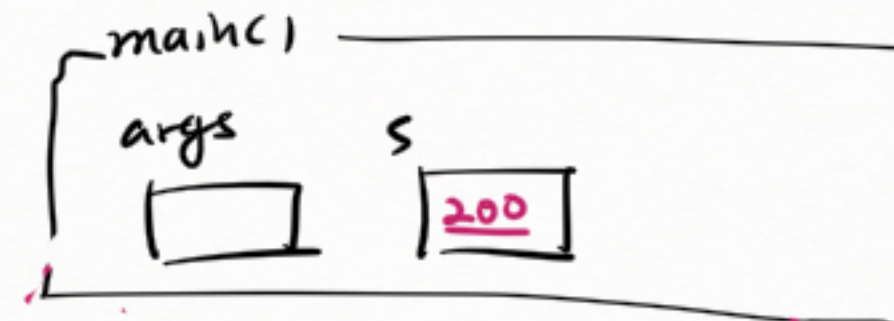
* com.eomcs.oop.exo1. Exam0114

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

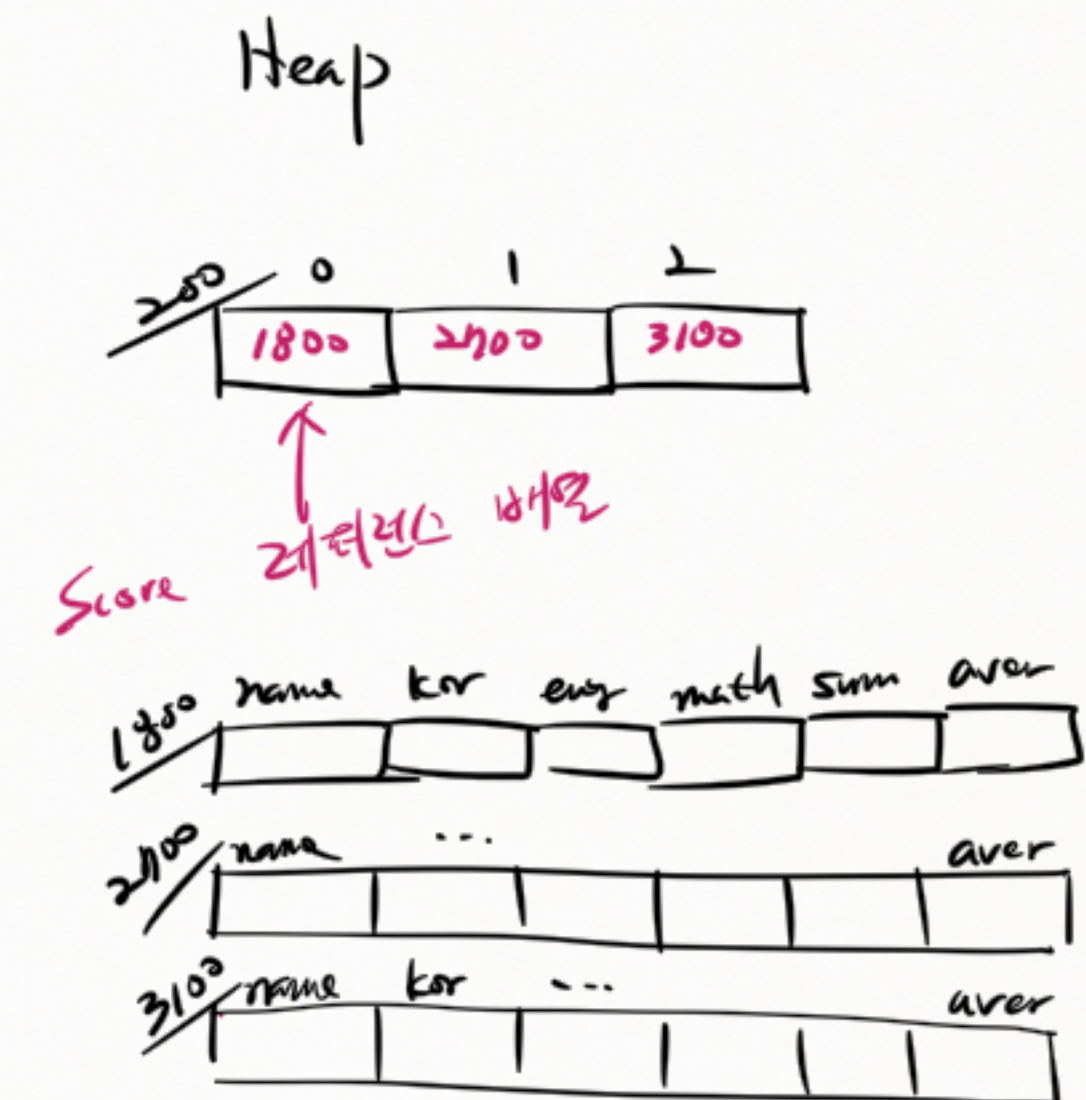
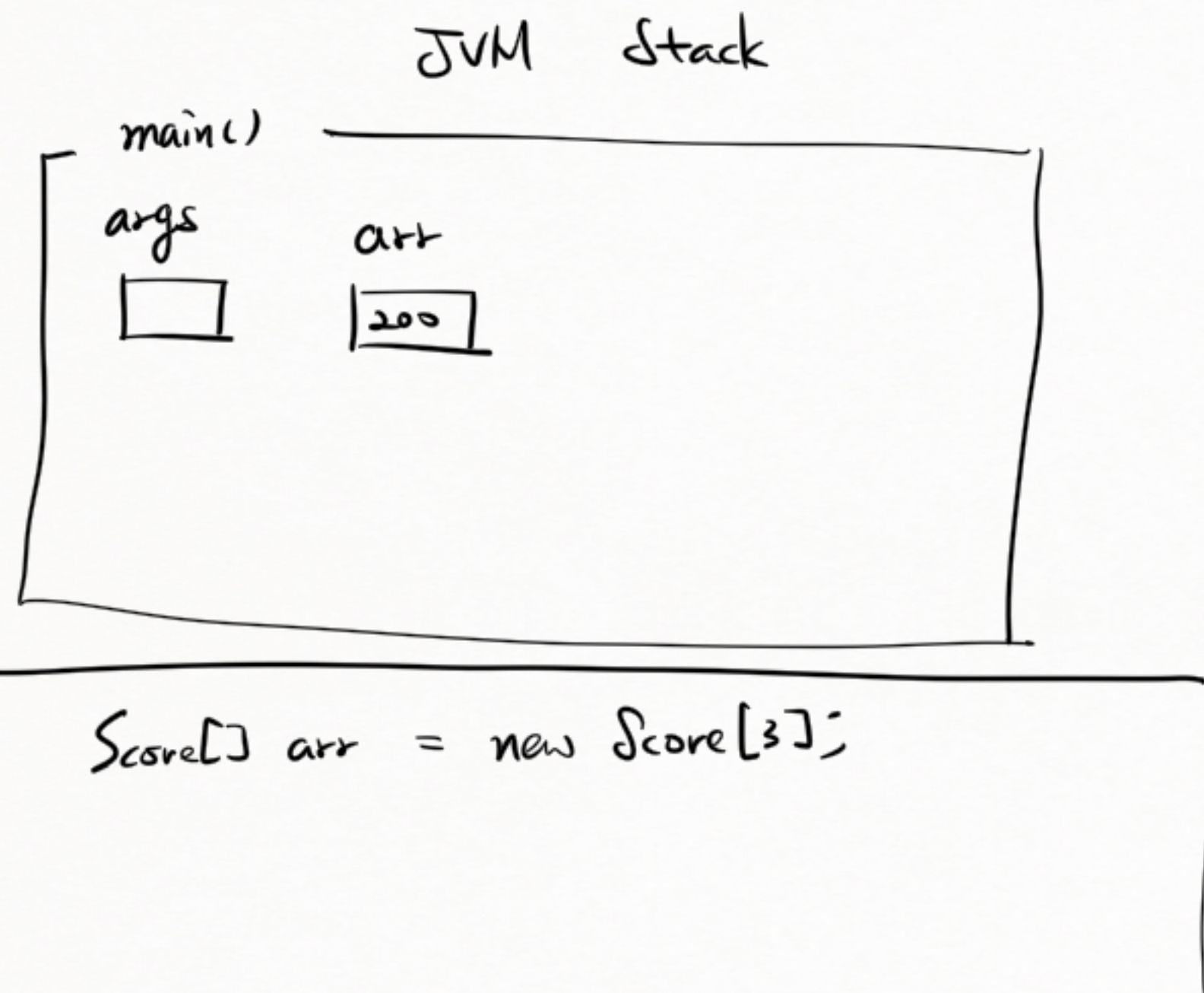
s_3 | 1100

200	name	kur	...

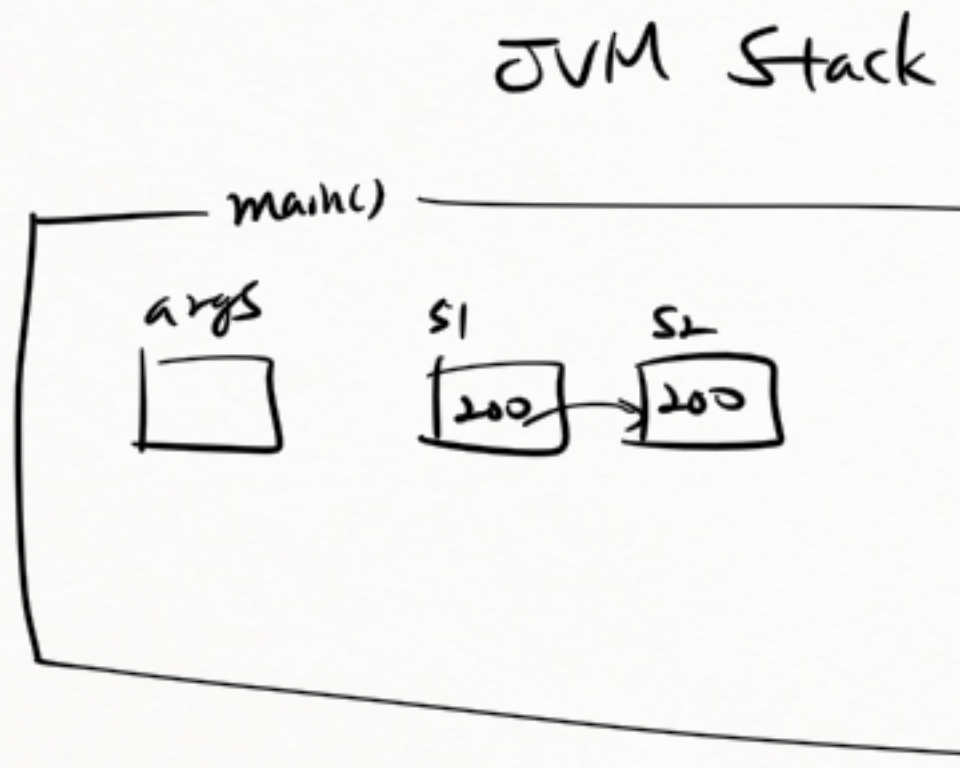
300	name	kur	

1100	name	kur	

* com.eomcs.oop.ex01.Exam0220

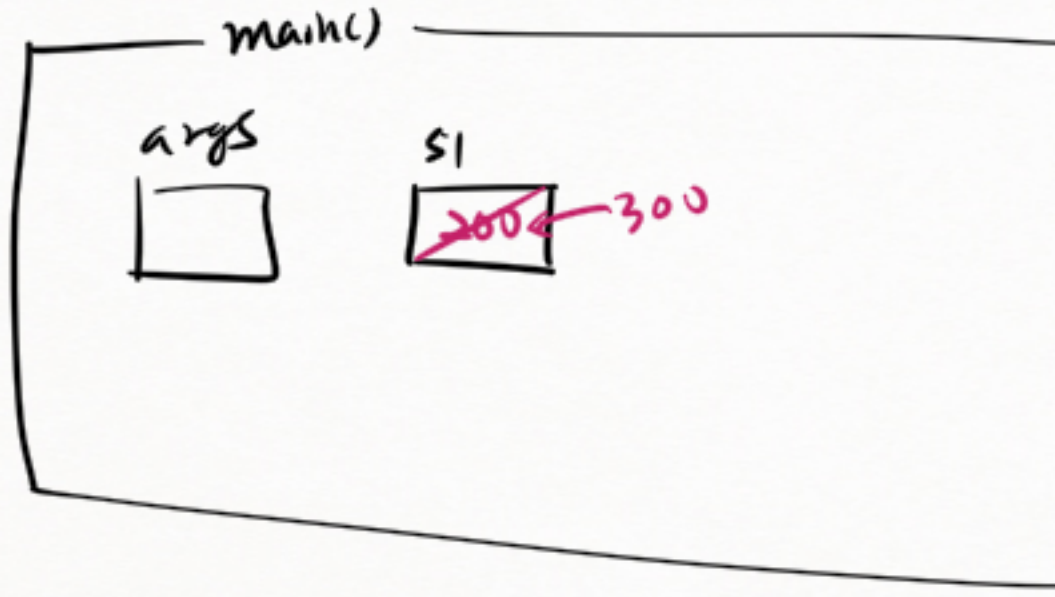


* com.eomcs.007. ex01. Exam0310



* 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

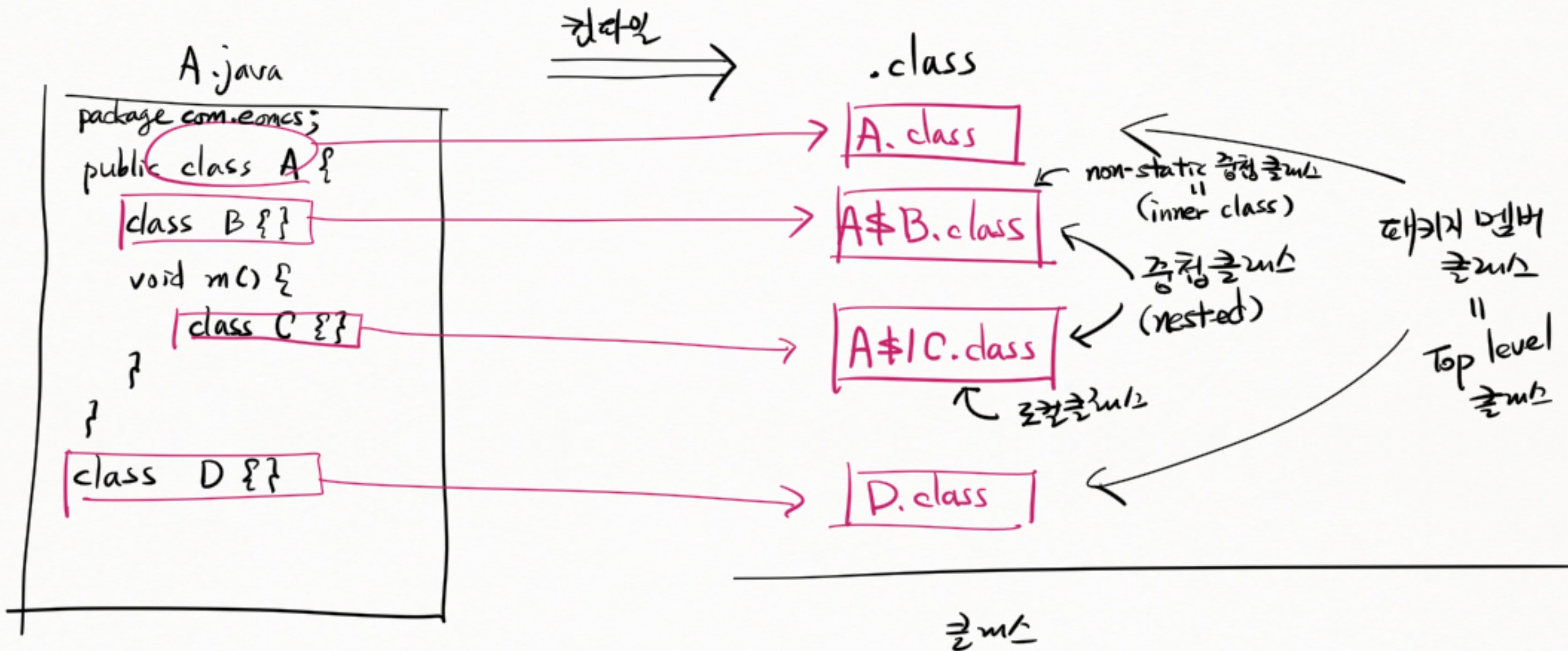
- 논리 변수 = false

- null 변수 = true

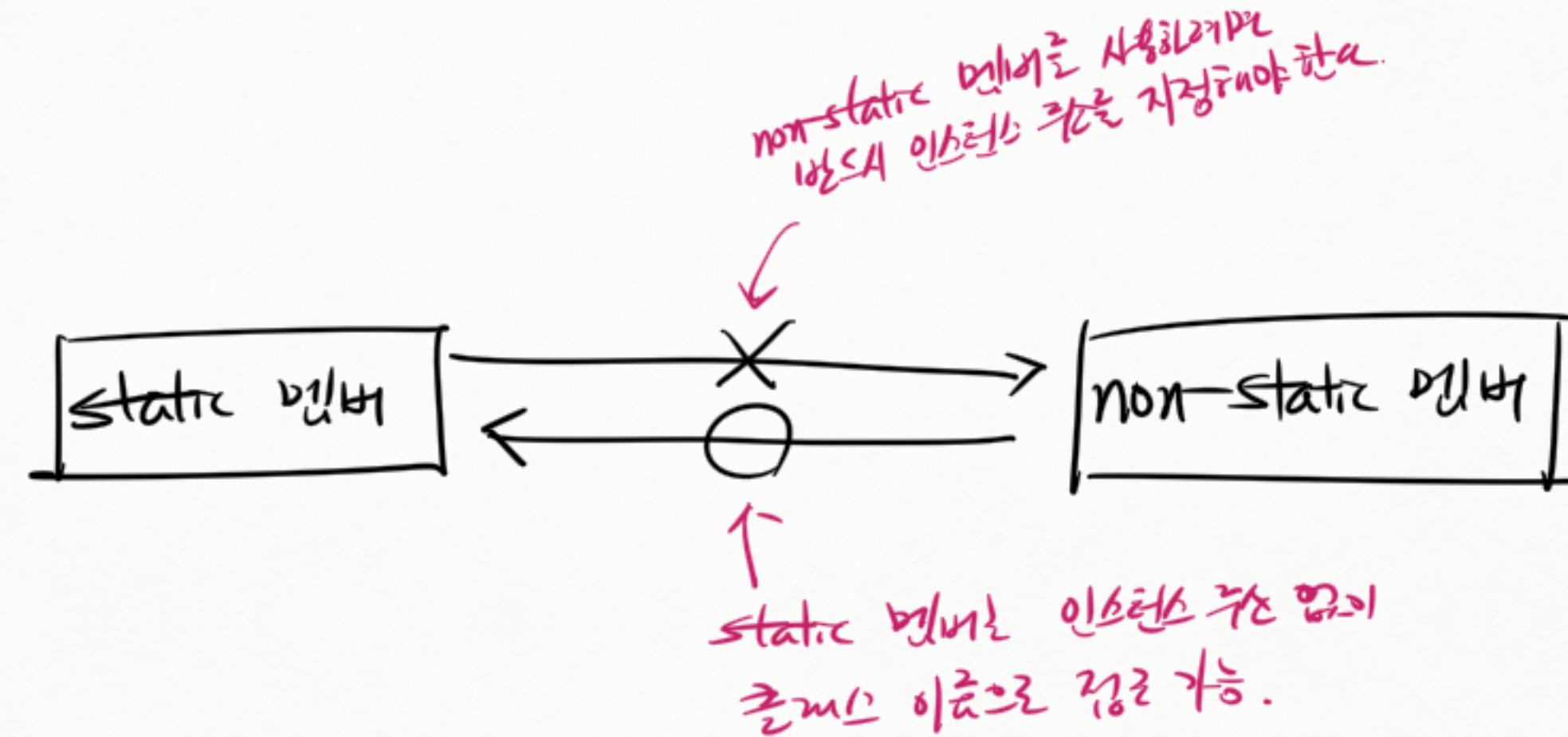
name	kor	eng	math	sum	aver
null	0	0	0	0	0.0

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

* 클래스 복수와 .class 파일



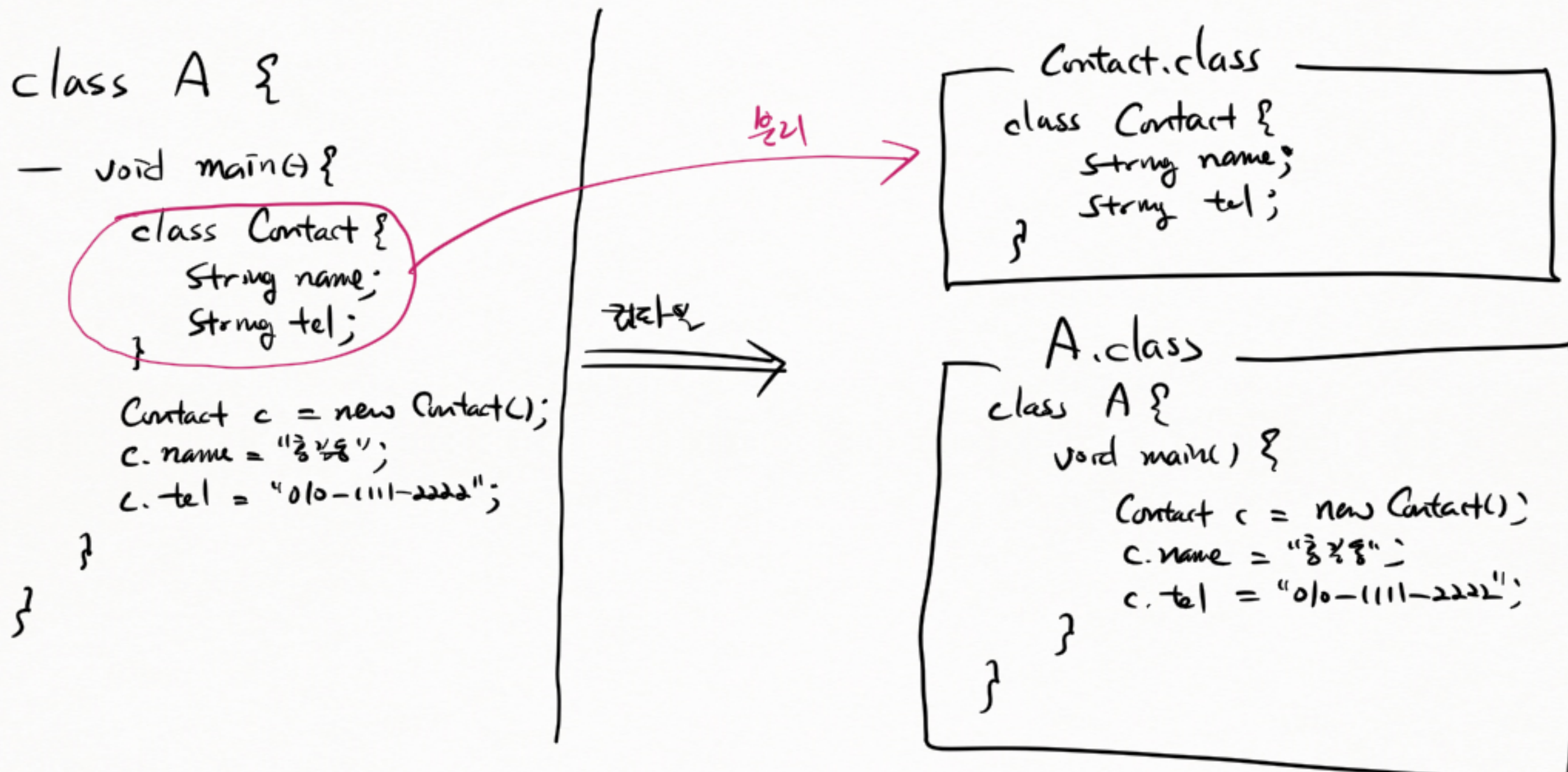
* static 멤버와 non-static 멤버 간의 접근 규칙



* 대기지 멤버 구조 : (default) vs public



* 디자인 원칙과 연결성을 정의



* 클래스 문법 - 사용자 정의 데이터 타입

① 메모리 유형설정

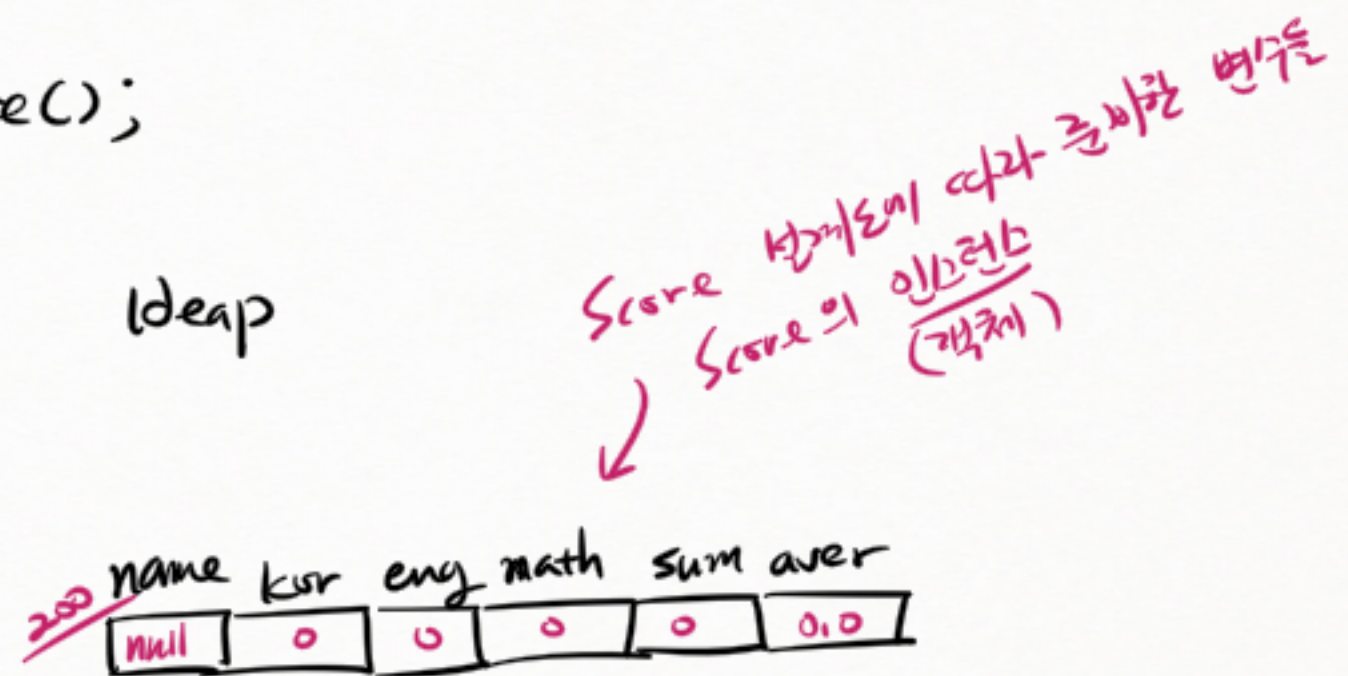
class Score {

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

}



Score s = new Score();



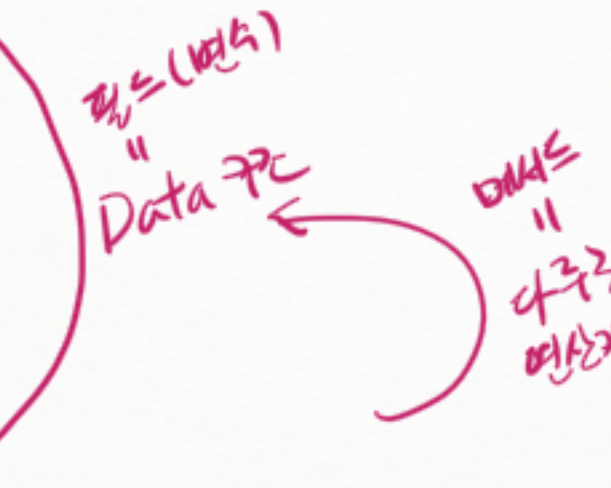
* 클래스 문법 - 사용자 정의 데이터 타입

② 데이터 구조를 설계하고 그 데이터를 다루는 인산자를 정의
스라워 메서드

class Score {

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

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



```
int a;  
a = -100;  $\leftrightarrow$   
a++;  
↑ ↑  
피연산자 연산자
```

Score s = new Score();

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

Score.calculate(s);

설계문장 \rightarrow 연산자(operator) 피연산자

설계문장 \rightarrow 메서드(method) = 함수(function)

설계문장 \rightarrow 메시지(message)

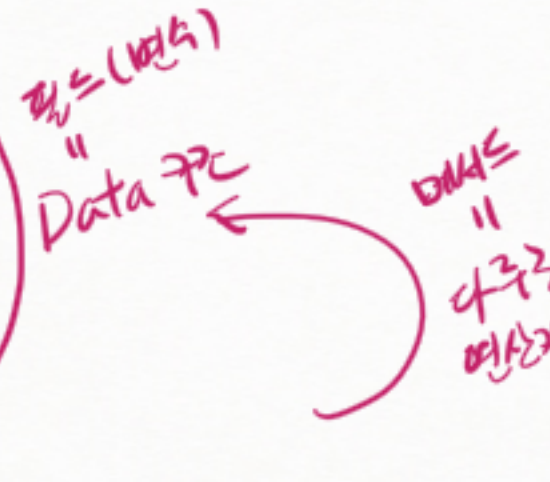
* 클래스 문법 - 사용자 정의 데이터 타입

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;
```



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

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

}

}

int a;
a = -100; ⇔

a++;
↑ ↑
파인스 - 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

파인스 ↓
인수

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-

