



클래스

06-2. 필드

혼자 공부하는 자바(개정판) (신용권 저)



- ❖ 목차
 - ■시작하기 전에
 - ■필드 선언
 - ■필드 사용
 - ■키워드로 끝내는 핵심 포인트



시작하기 전에

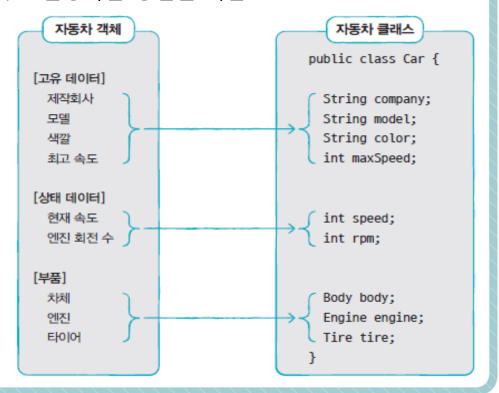
[핵심 키워드] : 필드 선언, 필드 사용

[핵심 포인트]

필드는 객체의 고유 데이터, 부품 객체, 상태 정보를 저장 필드를 선언하고 생성한 뒤 이를 읽고 변경하는 방법을 학습

❖ 필드 (field)

객체의 고유 데이터,객체가 가져야 할 부품,객체의 현재 상태 데이터 등을 저장



필드 선언

❖ 필드 선언

- 클래스 중괄호 블록 어디서든 존재 가능
- 생성자와 메소드 중괄호 블록 내부에는 선언 불 태 필드[= 초기값];
- 변수와 선언 형태 유사하나 변수 아님에 주의
 - class XXX {

```
String company = "현대자동차";
String model = "그랜저";
int maxSpeed = 300;
int productionYear;
int currentSpeed;
boolean engineStart;
```

• }



『혼자 공부하는 자바』 4/15

필드 선언

- 초기값은 주어질 수도, 생략할 수도 있음
 - 초기값 지정되지 않은 필드는 객체 생성 시 자동으로 기본 초기값 설정

분류		타입	초기값
기본 타입	정수 타입	byte char short int long	0 \u0000 (빈 공백) 0 0 OL
	실수 타입	float double	0,0F 0,0
	논리 타입	boolean	false
참조 타입		배열 클래스(String 포함) 인터페이스	null null null



필드 사용

❖ 필드 사용

- 필드값 읽고 변경하는 작업
- ■클래스 내부 생성자 및 메소드에서 사용하는 경우 : 필드 이름으로 읽고 변경
- 클래스 외부에서 사용하는 경우 : 클래스로부터 객체 생성한 뒤 필드 사용

```
Person 클래스
                                                    Car 클래스
     void method() {
                                                //필드
                                              int speed; <</p>
      //Car 객체 생성
       Car myCar=new Car();
      //필드 사용
                                                //생성자
                              값 변경
                                               Car() {
       myCar.speed=60;
                                                             값 변경
                                                 Speed=0:
                                               //메소드
                                                void method(...) {
                                                 Speed=10;
sec02.exam01
                                                             값 변경
sec02.exam02
```

혼자 공부하는 자비

키워드로 끝내는 핵심 포인트

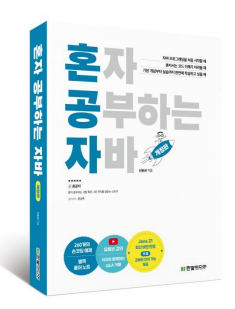
■ 필드 선언: 클래스 중괄호 블록 어디서든 선언하나 생성자나 메소드 내부에서는 사용 불가

■ 필드 사용 :

- 클래스 내부의 생성자와 메소드에서 바로 사용 가능
- 클래스 외부에서 사용할 경우 반드시 객체 생성하고 참조 변수 통해 사용



『혼자 공부하는 자바』 7/15



Thank You!

