



06-3. 생성자

혼자 공부하는 자바(개정판) (신용권 저)



- ❖ 목차
 - ■시작하기 전에
 - ■기본 생성자
 - ■생성자 선언
 - ■필드 초기화
 - ■생성자 오버로딩
 - ■다른 생성자 호출 : this()
 - ■키워드로 끝내는 핵심 포인트



시작하기 전에

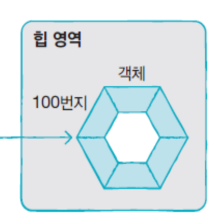
[<mark>핵심 키워드]</mark> : 기본 생성자, 생성자 선언, 매개 변수, 객체 초기화, 오버로딩, this()

[핵심 포인트]

생성자는 new 연산자로 호출되는 중괄호{} 블록이다. 객체 생성 시 초기화를 담당한다.

- ❖ 생성자 (constructor)
 - ■클래스로부터 new 연산자로 객체를 생성할 떄 호출되어 객체의 초기화를 담당
- ❖ 객체 초기화
 - 필드를 초기화하거나 메소드를 호출해,
 객체를 사용할 준비를 하는 것
- ❖ 생성자가 성공적으로 실행
 - 힙 영역에 객체 생성되고 객체 번지가 i



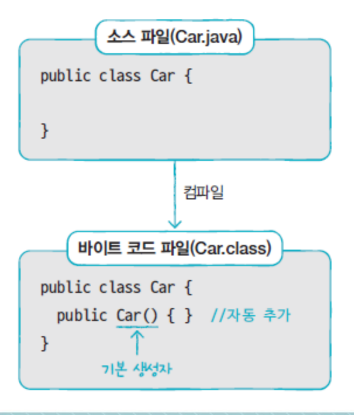


기본 생성자

- ❖ 기본 생성자 (default constructor)
 - 클래스 내부에 <mark>생성자 선언 생략할 경우 바이트 코드에 자동 추가</mark>

```
[public] 클래스() { }
```

■ 클래스에 생성자 선언하지 않아도 new 생성자()로 객체 생성 가능





생성자 선언

❖ 생성자 선언

```
클래스( 매개변수선언, … ) {
    //객체의 초기화 코드
}
```

■ 매개 변수 선언은 생략할 수도 있고 여러 개 선언할 수도 있음

```
public class Car {
    //생성자
    Car(String model, String color, int maxSpeed) { … }
}
```

■ 클래스에 생성자가 명시적으로 선언되었을 경우["]반드시 선언된 생성자 호출하여 객체 생성

```
Car myCar = new Car("그랜거", "검정", 300);
```

688 __

필드 초기화

❖ 생성자의 필드 초기화

```
public class Korean {
  //필드
  String nation = "대한민국";
  String name;
  String ssn;
  //생성자
  public Korean(String n, String s) {
    name = n;
    ssn = s;
```

```
Korean k1 = new Korean("박자바", "011225-1234567");
Korean k2 = new Korean("김자바", "930525-0654321");
```

『혼자 공부하는 자바』 6/15

필드 초기화

- 매개 변수 이름 은 필드 이름과 유사하거나 <u>동일한 것</u>사용 권장
- 필드와 매개 변수 이름 완전히 동일할 경우 this.필드로 표현

```
public Korean(String name, String ssn) { name = name; name this this.name = name; name this

This.name = name; name this

This.ssn = ssn; 기계 변수

This.ssn = ssn; 기계 변수
```



『혼자 공부하는 자바』 7/15

생성자 오버로딩

- ❖ 생성자 오버로딩 (overloading)
 - 매개 변수를 달리하는 생성자 여러 개 선언
 - 외부에서 제공되는 다양한 데이터를 사용하여 객체 화하기 위해

```
    public class 클래스 {

    클래스 ( [타입 매개변수, …] ) {

    ...

    }

    플래스 ( [타입 매개변수, …] ) {

    ...

    }
```



생성자 오버로딩

```
public class Car {
    Car() { … }
    Car(String model) { … }
    Car(String model, String color) { … }
    Car(String model, String color, int maxSpeed) { … Car car4 = new Car("그랜저", "흰색", 300);
}
```

■ 매개 변수의 타입, 개수, 선언된 순서 같은 경우, 매개 변수 이름만 바꾸는 것은 생성자 오버로 등' 이보고

```
Car(String model, String color) { … }
Car(String color, String model) { … } //오버로딩이 아님
```



다른 생성자 호출: this()

❖ this() 코드

- 생성자에서 다른 생성자 호출
- 필드 초기화 내용을 한 생성자에만 집중 작성하고 나머지 생성자는 초기화 내용 가진 생성자로 호출

```
클래스([매개변수, …]) {
this(매개변수, …, 값, …); ------- 클래스의 다른 생성자 호충
실행문;
}
```

■ 생성자 첫 줄에서만 허용



다른 생성자 호출: this()

```
Car(String model) {
 this.model = model;
 this.color = "은색";
                                                     Car(String model) {
 this.maxSpeed = 250;
                                                       this(model, "은색", 250); -
Car(String model, String color) {
 this.model = model;
                                                     Car(String model, String color) {
 this.color = color; > 축복 코드
                                                       this(model, color, 250); -
 this.maxSpeed = 250;
                                                     Car(String model, String color, int maxSpeed) { 
Car(String model, String color, int maxSpeed) {
                                                       this.model = model;
 this.model = model;
 this.color = color; > 주복코드
                                                                                 ▶ 공통 실행코드
                                                       this.color = color;
 this.maxSpeed = maxSpeed;
                                                       this.maxSpeed = maxSpeed;
```

키워드로 끝내는 핵심 포인트

- 기본 생성자 : 클래스 선언 시 컴파일러에 의해 자동으로 추가되는 생성자
- <mark>생성자 선언</mark> : 생성자를 명시적으로 선언 가능. 생성자를 선언하면 기본 생성자는 생성되지 않음
- 매개 변수 : 생성자 호출 시 값을 전달받기 위해 선언되는 변수
- <mark>객체 초기화</mark>: 생성자 내부에서 필드값 초기화하거나 메소드 호출해서 사용 준비를 하는 것
- 오버로딩: 매개 변수 달리하는 생성자를 여러 개 선언
- this(): 객체 자신의 또다른 생성자를 호출할 때 사용





Thank You!

