

참조 타입



05-3. 열거 타입

혼자 공부하는 자바 (신용권 저)



❖ 목차

- ■시작하기 전에
- ■열거 타입 선언
- ■열거 타입 변수
- ■키워드로 확인하는 핵심 포인트



시작하기 전에

[핵심 키워드] : 열거 타입, 열거 타입 선언, 열거 상수, 열거 타입 변수

[핵심 포인트]

데이터 중에는 몇 가지로 한정된 값만을 갖는 경우가 있다. 이러한 한정된 값을 갖는 타입을 열거 타입이라고 한다.

❖ 열거 타입

■ 열거 상수(한정된 값) 를 저장하는 타입

Week today;

today = Week.FRIDAY;





열거 타입 선언

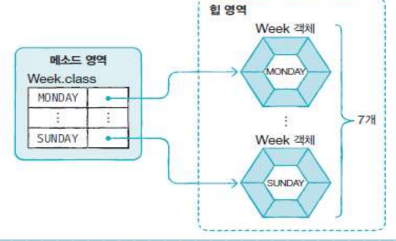
❖ 열거 타입 선언

- 소스파일(.java) 생성
- 열거타입 선언

```
public enum 열거타입이름 { ··· }
```

- 열거 상수 선인
 - Week.java

■ 열거 상수는 열거 객체로 생성





열거 타입 변수

Week. java ❖ 열거 타입 변수 선언 public enum Week { 합 영역 Week 객체 MONDAY, 열거타입 변수; 메소드 영역 열거타입이름 TUESDAY, MONDA Week.class WEDNESDAY, MONDAY Week today; 열거 상수 - 77H THURSDAY, SUNDAY Week 객체 FRIDAY, Week reservationDay; SATURDAY, SUNDAY SUNDAY ❖ 열거 상수 저장 열거타입 변수 = 열거타입. 열거상수; 메소드 영역 힙 영역 Week today = Week.SUNDAY; Week 객체 SUNDAY today == Week.SUNDAY; //true SUNDAY 번지 복사 스택 영역 Week birthday = null; today

『혼자 공부하는 자바』

키워드로 끝내는 핵심 포인트

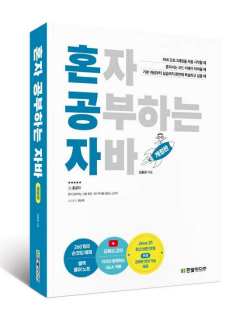
■ 열거 타입: 몇 가지로 한정된 값을 가지는 타입

■ 열거 타입 선언: enum 타입 { 상수, 상수, … }

■ 열거 상수 : 열거 타입 선언 때 주어진 상수

■ 열거 타입 변수 : 열거 타입으로 선언된 변수, 열거 상수(한정된 값) 중 하나를 대입.





Thank You!

