

## 8강 자바의 주석

### 1. 자바의 주석

#### (1) 주석

① 개발자가 만든 소스 코드 중에 컴파일 시 컴파일러에 의해 무시되는 부분을 의미

### 2. 주석의 종류

(1) // → 한 줄 주석

(2) /\* \*/

(3) /\*\* \*/ → class 파일을 자바 문서로 만들 때 사용하는 주석

\* 내가 소스코드에서 이해한 부분은 주석을 달아놓기!

## 9강 자바의 기본 출력

### 1. 출력문

(1) 콘솔기반의 프로그램에서는 수행된 결과를 콘솔로 출력한다.

(2) 출력하고 싶은 내용은 제공되는 기본 출력 문을 통해 출력가능.

(3) `System.out.println()`

→ () 안의 내용을 출력하고 한 줄 내려준다.

(4) `System.out.print()`

→ () 안의 내용을 출력하고 한 줄 내려주지 않는다.

(5) `System.out.printf()`

→ () 안에 아무것도 안적으면, 그냥 한 줄 띄우기만.

→ 숫자는 " " 없이, (100) 이쁘게 출력.

## 9강 식별자

Date

Page

### 1. 식별자

- (1) 자바 프로그램을 작성하다 보면 이름을 지어주어야 하는 부분有
- (2) 변수 : 프로그램에서 사용하는 값을 담아놓은 공간.  
이공간에 접근하기 위해서는 이름이 필요. → **변수**와 **식별자**
- (3) 클래스 : 프로그램 내에서 독립적인 기능의 단위 → **클래스** 대문자
- (4) 메서드 : 클래스 내부에 있는 기능단위 → **클래스** 식별자
- (5) 식별자
  - 프로그램에서의 기능과 데이터 저장공간을 각각 구분하기 위해 개발자가 지어주는 이름
- (6) 예약어는 식별자로 사용X.