

JSP & Servlet

나사렛대학교 IT인공지능학부 김광기





Chapter04

JAVA 기초 문법

1 학습목표

- ✓ Java 기본문법 구조에 대해서 알아본다.
- ✓ Java를 구성하는 변수와 데이터 타입, 연산자, 제어문, 클래스 및 객체에 대해서 알아본다.

2 > 학습내용

- ✓ 기본문법 구조
- ✓ 변수와 데이터 타입
- ✓ 연산자
- ✓ 제어문
- ✓ 클래스 및 객체
- ✓ import 및 주석

기부모버구조

❖ Java class의 일반적인 형태

source/ch04/Grammar.java

```
01 : package ch04;
02:
03 : public class Grammar {
04:
05 : public String name = "JSPStudy";
06:
07 : public void jspStudy(int year) {
                  int year는 매개변수입니다. 메소드가 결과값을 계산하기 위한 입력값을 외부로부터 전달받을 때 기술합니다.
             System.out.println("변수 name은 " + name + "입니다.");
08:
             System.out.println("변수 year는 " + year + "입니다.");
09:
             System.out.println(name + year);
10:
11: }
12:
13 : public static void main(String[] args) {
14:
            int year = 2013;
15:
            Grammar q = new Grammar();
16:
             g.jspStudy(year);
17: }
18:}
```



❖ 변수







❖ 변수 선언

```
String name;
String jsp;
```

❖ 변수 할당

```
name = "JSPStudy";
```

❖ 변수 참조

System.out.print(name);

❖ 변수 선언, 할당, 참조 테스트를 위한 코드를 작성 결과

source/ch04/Variable.java

변수 name은 JSPStudy입니다. 변수 year는 2013입니다. JSPStudy2013

변수와 데이터 타입

❖ 배열의 선언과 크기 지정

```
char a[], b = new char[5]; // 'a[] '는 배열이 되고 'b'는 char타입 일반 변수가 됩니다. char[] a, b = new char[5]; // a, b 모두 배열로 선언됩니다.
```

❖ 선언과 동시에 배열에 값을 할당

```
char a[] = { '가', '나', '다', '라'};
```

- ❖ 배열을 활용한 코드를 작성
 - source/ch04/Array.java

결과 -----가나다라

변수와 데이터 타입

❖ 데이터 타입

■ 정수형

[표 4-1] 정수형 데이터

형식	크기	범위
byte	1byte	−128 ~ 127
short	2byte	−32768 ~ 32767
int	4byte	-2147483648 ~ 2147483647
long	8byte	-9223372036854775808 ~ 9223372036854775807



❖ 데이터 타입

■ 실수형

[표 4-2] 실수형 데이터

형식	크기	범위
float	4byte	−3.4E38 ~ 3.4E38
double	8byte	−1.7E308 ~ 1.7E308



❖ 데이터 타입

■ 논리형, 문자형

[표 4-3] 논리형, 문자형 데이터

형식	크기	범위
boolean	1byte	true 또는 false
char	2byte	유니코드(Unicode)

CHAHALI CHAHALI

❖ 산술연산자와 증감연산자

[표 4-4] 산술연산자와 증감 연산자

	연산자	예시	의미
	+	a+b	a와 b를 더합니다.
산 술 연	1	a-b	a에서 b를 뺍니다.
연	*	a*b	a와 b를 곱합니다.
산 자	/	a/b	a를 b로 나눕니다.
	%	a%b	a를 b로 나눴을 때의 나머지를 구합니다.
증 감 연 산 자	++	++a a++	a를 1 증가시킨 후 참조합니다. a를 먼저 참조한 후 1 증가시킵니다.
간 산 자		a a	a를 1 감소시킨 후 참조합니다. a를 먼저 참조한 후 1 감소시킵니다.

- ❖ 산술연산자와 증감연산자 실습을 위해 코드를 작성합니다.
 - source/ch04/Arithmetic.java

결과 산술연산자 a + b는 8입니다. a - b는 2입니다. a * b는 15입니다. a / b는 1입니다. a / b의 나머지는 2입니다.

CI AI-TH

❖ 비교연산자와 대입연산자

[표 4-5] 비교연산자와 대입연산자

	연산자	예시	의미
	<	a⟨b	a가 b보다 작을 경우 true를 반환합니다.
비	⟨=	a <= b	a가 b보다 작거나 같을 경우 true를 반환합니다.
교 연	>	a〉b	a가 b보다 클 경우 true를 반환합니다.
산	>=	a >= b	a가 b보다 크거나 같을 경우 true를 반환합니다.
자	<u></u>	a != b	a가 b가 같지 않을 때 true를 반환합니다.
	=	a == b	a가 b가 같을 때 true를 반환합니다.
	==	a = b	b의 값을 a에 대입합니다.
대	+=	a += b	b의 값을 a에 더하고 대입합니다.
입	-=	a –= b	a에서 b의 값을 빼고 대입합니다.
연 산	*=	a *= b	a에 b의 값을 곱하고 대입합니다.
자	/=	a /= b	a에 b의 값을 나누고 대입합니다.
	& =	a &= b	a에 b의 값을 나눈 나머지를 대입합니다.

C AFXF

- ❖ 비교연산자와 대입연산자 실습을 위해 코드를 작성합니다.
 - source/ch04/Comparison.java

결과

비교연산자

a > b는 true입니다.

a >= b는 true입니다.

a = b는 false입니다.

a != b는 true입니다.

대입연산자

r1 = a는 5입니다.

r2 += a는 15입니다.

r3 -= a는 5입니다.

r4 *= a는 50입니다.

r5 /= a는 2입니다.

r6 %= a는 0입니다.



❖ 논리연산자

[표 4-6] 논리연산자

	연산자	예시	의미
	&&	a && b	a와 b가 모두 true일 경우 true를 반환합니다.
논 리	&	a&b	a와 b가 모두 true일 경우 true를 반환합니다.
연	=	a ll b	a 또는 b가 true일 경우 true를 반환합니다.
산 자		alb	a 또는 b가 true일 경우 true를 반환합니다.
·	!	a!b	a와 반대의 값을 반환합니다.

연산자

- ❖ 논리연산자 실습을 위해 코드를 작성합니다.
 - source/ch04/Logic.java

결과

- a && b는 false
- a & b false
- a ∥ b는 true
- a | b는 true
- !a는 false

❖ 조건문 - if문의 구조

if(조건){조건이 true일 때 실행할 코드}

- ❖ if문을 실습해보기 위해 다음의 코드를 작성합니다.
 - source/ch04/lf.java

결과 -----

점수는 100점입니다.

❖ 조건문 - if ~ else문의 구조

if(조건){조건이 true일 때 실행할 코드}else(조건이 false일 때 실행할 코드)

- ❖ if ~ else문을 실습해보기 위해 다음의 코드를 작성합니다.
 - source/ch04/Ifelse.java

결과 -----

점수는 100점이 아닙니다.

❖ 조건문 - else if문의 구조

 if(조건){조건이 true일 때 실행할 코드}else if(조건2)

 {조건2가 true일 때 실행할 코드}else if(조건3)

 {조건3이 true일 때 실행할 코드}else if(조건4).....

- ❖ else if문을 실습해보기 위해 다음의 코드를 작성합니다.
 - source/ch04/Elseif.java

결과 점수는 100점이 아닙니다.

저어문

❖ 조건문 - switch문의 구조

- ❖ switch문을 실습해보기 위해 다음의 코드를 작성합니다.
 - source/ch04/Switch.java

결과

점수는 80점 입니다.

저어문

❖ 반복문 – for문의 구조

for (int i = 0; i 〈 반복횟수; i++) {반복할 코드}

❖ for문을 실습해보기 위해 다음의 코드를 작성합니다.

• <u>source/ch04/For.java</u> 결과

23456789

a가 10이므로 for문은 종료됩니다.

제어문

❖ 반복문 – while문의 구조

while(조건){반복할 코드}

- ❖ while 문을 실습해보기 위해 다음의 코드를 작성합니다.
 - source/ch04/While.java 결과

a가 10이므로 while문은 종료됩니다.

저어크

- ❖ break의 기능을 알아보기 위해 코드를 작성합니다.
 - source/ch04/Break.java

결과 1 2 3 4 5

- ❖ continue의 기능을 알아보기 위해 코드를 작성합니다.
 - source/ch04/Continue.java

클래스 및 객체

❖ 객체

■ 메모리에 임시적으로 저장되는 프로그램의 구성요소

❖ 객체를 선언하고 생성하는 방법

클래스명 변수 = new 클래스명();

ex) Object o = new Object();

❖ 클래스

■ 객체를 만들기 위한 틀



[그림 4-2] 클래스와 붕어빵틀



객체

❖ 클래스의 구조

class 클래스이름 {}

클래스 및 객체

❖ 상속

■ 자식클래스가 부모클래스의 구성요소를 상속

부모 클래스

변수, 메소드 상속(extends)

자식클래스

자식클래스

클래스 및 객체

❖ extends를 이용하여 클래스를 상속받는 방법

자식 클래스 명 extends 상속받을 부모 클래스 명 ex) public class Child extends Parents{}

- ❖ 상속을 구현하기 위해 부모 클래스(Parents) 와 자식클래스(Child)를 작성
 - source/ch04/Parents.java
 - source/ch04/Child.java

결과

부모클래스의 변수입니다.

- ❖ 생성자
 - 클래스가 메모리상에 객체를 생성시켰을 때 가장 먼저 수행할 작업을 기술하는 메소드
- ❖ 생성자의 구조

public 클래스와 동일한 이름{}

- ❖ 생성자를 이해하기 위한 코드를 작성
 - <u>source/ch04/Constructor.java</u> 결과

클래스 및 객체

- ❖ 멤버변수
 - 클래스에 속하며 클래스에 속한 모든 메소드에서 사용 가능

- ❖ 멤버변수를 이해하기 위한 코드를 작성
 - source/ch04/Member.java

결과

지역변수입니다.

초기화하지 않은 멤버변수: null

초기화한 멤버변수: 멤버변수입니다.

❖ 접근제어자

■ 클래스와 클래스 간 또는 패키지와 패키지 간의 접근 권한을 지정

[표 4-7] 접근제어자의 종류

접근 제어자	동일한 클래스	동일한 패키지	하위 클래스	전체
private	0			
default	0	0		
protected	0	0	0	
public	0	0	0	0

[표 4-8] 접근제어자의 사용대상

사용대상	사용 가능한 접근 제어자
클래스	public
멤버변수	public, protected, default, private
메소드	public, protected, default, private

❖ 접근제어자

- private 동일한 클래스 내에서 접근 가능
 - source/ch04/Private.java * 주의 : 실행되지 않는 소스

결과

Exception in thread "main" java,lang.Error: 분석되지 않는 컴파일 문제점: OutSider1.s 필드가 가시적이지 않습니다. at ch04.Private,main(Private,java:10)

- protected 동일한 클래스와 하위 패키지에서 접근 가능
 - source/ch04/Protected.java

결과 -----OutSider2

- public 동일한 클래스, 패키지, 외부 패키지에서 접근 가능
 - source/ch04/Public.java

결과

H 다 크게 사 이 버스이니다

부모클래스의 변수입니다.

static

- 자동으로 객체 생성, 클래스 내부에서 공유
 - source/ch04/Static.java

결과

static으로 선언된 변수입니다. static으로 선언된 메소드입니다.

클래스 및 객체

final

■ 클래스, 메소드, 변수 선언 시 사용

[표 4-9] final 예약어의 대상에 다른 의미

사용대상	final 예약어
클래스	하위 클래스에 대한 상속을 허용하지 않는다.
메소드	하위 클래스에서 static로 선언한 메소드를 오버라이드 할 수 없다.
변수	상수가 된다. 값을 변경할 수 없다.

클래스 및 객체

final

■ 클래스를 final로 선언

final class 클래스명{} ex) final class JSPStudy{}

■ 메소드를 final로 선언

final 리턴타입 메소드명() {} ex) final void jspStudy() {}

■ 변수를 final로 선언

final 변수타입 변수명; ex) final String jspStudy = "";

import 및 주석

- import
 - 외부 패키지에 속한 클래스를 참조하기 위한 예약어

import 패키지명.클래스명;

- ex) import out.Parents; // 'out' 패키지의 'Parents' 클래스를 참조
- ex) import out.*; // 'out' 패키지에 속한 모든 클래스를 참조

- ❖ import를 이해하기 위해 코드를 작성
 - source/ch04/Child.java

import 및 주서

❖ 주석

■ 자바에서 제공하는 주석은 행 단위와 블록 단위 두 종류 [표 4–10] 주석

주석	단위
//내용	행
/*내용*/	블록

❖ 주석을 실습해보기 위한 코드를 작성

source/ch04/Annotation.java

결과 ----사과

키위