### 2022년 봄학기

## **JAVA**

나사렛대학교 IT융합학부 김광기

STANSE & MEDIA

# ORANGE MEDIA 윤성우<sub>의</sub> 프로그래밍 윤성우 저 초보자를 위한 인터넷 무료 강의를 제공합니다.

## 열혈 Java 프로그래밍

Chapter 06. 메소드와 변수의 스코프

06-1.

메소드에 대한 이해와 메소드의 정의

### main 메소드에 대해서 우리가 아는 것과 모르는 것

메소드의 이름이 main이고 중괄호 내 문장들이 순차적으로 실행된다는 사실은 안다.

```
public static void main(String[] args) {
   int num1 = 5;
   int num2 = 7;
   System.out.println("5 + 7 = " + (num1 + num2));
}
```

public, static, void 선언이 의미하는 바는? 메소드 이름이 main인 이유는? 자바에서 정한 규칙: 프로그램의 시작은 main에서부터! main 옆에 있는 (String[] args)의 의미는?

```
public static void main(String[] args) {
   System.out.println("프로그램의 시작");
   hiEveryone(12); // 12를 전달하며 hiEveryone 호출
   hiEveryone(13); // 13을 전달하며 hiEveryone 호출
   System.out.println("프로그램의 끝");
                         매개변수가 하나인 메소드의 정의
public static void hiEveryone(int age) {
   System.out.println("좋은 아침입니다.");
   System.out.println("제 나이는 " + age + "세 입니다.");
```

## 메소드의 정의와 호출

```
■ 명령프롬프트 - □ ×

C:㈱JavaStudy>java MethodDef
프로그램의 시작
좋은 아침입니다.
제 나이는 12세 입니다.
좋은 아침입니다.
제 나이는 13세 입니다.
프로그램의 끝

C:㈱JavaStudy>■
```

```
public static void main(String[] args) {

System.out.println("프로그램의 시작");

hiEveryone(12);

hiEveryone(13);

System.out.println("폴은 아침입니다.");

System.out.println("프로그램의 끝");

}

### Description of the println between the public static void hiEveryone(int age) {

System.out.println("좋은 아침입니다.");

System.out.println("제 나이는 . . . . ");

}
```

## 메소드의 호출

```
public static void main(String[] args) {
   double myHeight = 175.9;
   hiEveryone(12, 12.5);
   hiEveryone(13, myHeight);
   byEveryone();
                            매개변수가 둘인 메소드의 정의
public static void hiEveryone(int age, double height) {
   System.out.println("제 나이는 " + age + "세 입니다.");
   System.out.println("저의 키는 " + height + "cm 입니다.");
                            매개변수가 없는 메소드의 정의
public static void byEveryone() {
   System.out.println("다음에 뵙겠습니다.");
```

## 매개변수 O개, 2개인 메소드

© 명령프롬프트 - □

C:愀JavaStudy>java Method2Param
제 나이는 12세 입니다.
저의 키는 12.5cm 입니다.
제 나이는 13세 입니다.
저의 키는 175.9cm 입니다.
다음에 뵙겠습니다.
C:愀JavaStudy>■

```
void: 값을 반환하지 않음을 의미
public static void main(String[] args) {
   int result;
   result = adder(4, 5); // adder가 반환하는 값을 result에 저장
   System.out.println("4 + 5 = " + result);
   System.out.println("3.5 x 3.5 = " + square(3.5));
public static int adder(int num1, int num2) {
   int addResult = num1 + num2;
   return addResult; // addResult의 값을 반환
  return: 값의 반환을 명령
public static double square(double num) {
   return num * num; // num * num의 결과를 반환
```

## 값을 반환하는 메소드

■ 명령 프롬프트
C:₩JavaStudy>java MethodReturns
4 + 5 = 9
3.5 × 3.5 = 12.25

C:₩JavaStudy>■

 $\times$ 

```
public static void main(String[] args) {
   divide(4, 2);
   divide(6, 2);
                                             메소드를 호출한 영역으로 값을 반환
   divide(9, 0);
                                             메소드의 종료
public static void divide(int num1, int num2) {
   if(num2 == 0) {
      System.out.println("0으로 나눌 수 없습니다.");
                // 값의 반환 없이 메소드만 종료
      return;
   System.out.println("나눗셈 결과: " + (num1 / num2));
```

## return의 두 가지 의미

```
■ 명령프롬프트 - □ X

C:쎇JavaStudy>java OnlyExitReturn
나눗셈 결과: 2
나눗셈 결과: 3
0으로 나눌 수 없습니다.

C:쎇JavaStudy>■
```

06-2. 변수의 스코프

## 가시성: 여기서는 저 변수가 보여요.

```
if(...) {
   int num = 5;
   .... 지역변수
} num
```

```
매개변수 num
public static void myFunc(int num) {
....
} 지역변수의 범주에 포함되는 매개변수
```

```
for(int num = 1; num < 5; num++) {
....
for문 내에서 유효한
지역변수 num
```

```
{ 속한 영역을 벗어나면 지역변수 소멸
int num2 = 33;
num2++;
System.out.println(num2);
}
```

```
public static void main(String[] args) {
                                                 영역 1
   boolean ste = true;
   int num1 = 11;
   if(ste) {
   // int num1 = 22; // 주석 해제하면 컴파일 오류 발생
       num1++;
       System.out.println(num1);
                                           영역 2
       int num2 = 33;
       num2++;
       System.out.println(num2);
                                           영역 3
// System.out.println(num2); // 주석 해제하면 컴파일 오류 발생
```

같은 영역 내에서 동일 이름의 변수 선언 불가

## 지역변수 선언의 예

06-3. 메소드의 재귀 호출

## 수학적 측면에서의 재귀적인 사고

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$3! = 3 \times 2 \times 1$$

$$2! = 2 \times 1$$



$$5! = 5 \times 4!$$

$$4! = 4 \times 3!$$

$$3! = 3 \times 2!$$

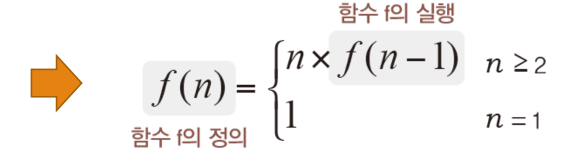
$$2! = 2 \times 1!$$



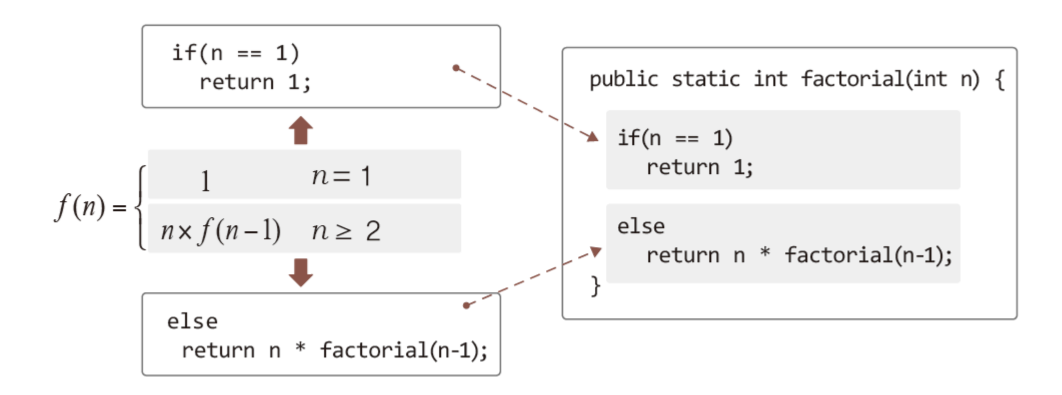
$$n! = n \times (n-1)!$$

이 문장을 코드로 그대로 옮기도록 돕는 것이 재귀 메소드의 정의

## 재귀의 함수식 정의



## 함수식 기반의 메소드 정의



#### ReculFactorial.java

```
class ReculFactorial {
              public static void main(String[] args) {
      2.
                  System.out.println("3 factorial: " + factorial(3));
      3.
                  System.out.println("12 factorial: " + factorial(12));
      4.
      5.
      6.
      7.
              public static int factorial(int n) {
      8.
                  if(n == 1)
                      return 1;
      9.
      10.
                  else
                     return n * factorial(n-1);
      11.
      12.
      13. }
                                       □ 명령 프롬프트
                                                                                                    X
                                      C:\JavaStudy>java ReculFactorial
                                      3 factorial: 6
                                      12 factorial: 479001600
팩토리얼 구현의 예
                                      C: #JavaStudy>_
```

#### 인자로 3 전달 public static int factorial(int n) { n = 3if(n==1) return 1; return 3 \* 2; else return | n \* factorial(n-1); 인자로 3-1 전달하며 factorial 호출 public static int factorial(int n) { n = 2if(n==1) return 1; return 2 \* 1; else return! n \* factorial(n-1); -인자로 2-1 전달하며 factorial 호출 public static int factorial(int n) { n = 1 if(n==1)return 1; • 재귀의 끝 else return n \* factorial(n-1);

## 메소드의 재귀 호출 흐름

# ORANGE MEDIA 윤성우<sub>의</sub> 프로그래밍 윤성우 저 초보자를 위한 인터넷 무료 강의를 제공합니다.

## 열혈 Java 프로그래밍

Chapter 07. 클래스와 인스턴스

07-1.

클래스의 정의와 인스턴스 생성

## 프로그램의 기본 구성

#### 데이터

프로그램상에서 유지하고 관리해야 할 데이터

#### 기 능

데이터를 처리하고 조작하는 기능

```
class BankAccountPO
   static int balance = 0; // 예금 잔액
   public static void main(String[] args) {
       deposit(10000);
                        // 입금 진행
       checkMyBalance(); // 잔액 확인
       withdraw(3000); // 출금 진행
       checkMyBalance(); // 잔액 확인
   public static int deposit(int amount) {
                                           // 입금
       balance += amount;
       return balance;
   public static int withdraw(int amount) { // 출금
       balance -= amount;
       return balance;
   public static int checkMyBalance() { // 예금 조회
       System.out.println("잔액 : " + balance);
       return balance;
```

## 클래스 = 데이터 + 기능

#### 인스턴스 변수

<u>클래스 내에 선언된 변수</u>

#### 인스턴스 메소드

<u>클래스 내에 정의된 메소드</u>

```
class BankAccount {
    // 인스턴스 변수
    int balance = 0;

    // 인스턴스 메소드
    public int deposit(int amount) {...}
    public int withdraw(int amount) {...}
    public int checkMyBalance() {...}
}
```

```
new BankAccount(); // BankAccount 인스턴스 1 new BankAccount(); // BankAccount 인스턴스 2
```

## 인스턴스와 참조변수

```
BankAccount myAcnt1; // 참조변수 myAcnt1 선언
BankAccount myAcnt2; // 참조변수 myAcnt2 선언

myAcnt1 = new BankAccount(); // myAcnt1이 새로 생성되는 인스턴스를 가리킴
myAcnt2 = new BankAccount(); // myAcnt2가 새로 생성되는 인스턴스를 가리킴

myAcnt1.deposit(1000); // myAcnt1이 참조하는 인스턴스의 deposit 호출
myAcnt2.deposit(2000); // myAcnt2가 참조하는 인스턴스의 deposit 호출
```

```
class BankAccount {
   int balance = 0;
                     // 예금 잔액
   public int deposit(int amount) {
       balance += amount;
       return balance;
   public int withdraw(int amount) {
       balance -= amount;
       return balance;
   public int checkMyBalance() {
       System.out.println("잔액: " + balance);
       return balance;
```

## 클래스, 인스턴스 관련 예제

```
class BankAccount00 {
   public static void main(String[] args) {
      // 두 개의 인스턴스 생성
      BankAccount yoon = new BankAccount();
       BankAccount park = new BankAccount();
      // 각 인스턴스를 대상으로 예금을 진행
      yoon.deposit(5000);
      park.deposit(3000);
      // 각 인스턴스를 대상으로 출금을 진행
      yoon.withdraw(2000);
      park.withdraw(2000);
      // 각 인스턴스를 대상으로 잔액을 조회
      yoon.checkMyBalance();
      park.checkMyBalance();
```

## 참조변수의 특성

```
1. BankAccount yoon = new BankAccount();
2. ....
3. yoon = new BankAccount(); // yoon이 새 인스턴스를 참조한다.
4. ....

1. BankAccount ref1 = new BankAccount();
2. BankAccount ref2 = ref1; // 같은 인스턴스 참조
3. ....
```

```
class DupRef {
class BankAccount {
                                                              public static void main(String[] args) {
    int balance = 0;
                                                                  BankAccount ref1 = new BankAccount();
                                                                  BankAccount ref2 = ref1;
    public int deposit(int amount) {
       balance += amount;
                                                                  ref1.deposit(3000);
        return balance;
                                                                  ref2.deposit(2000);
                                                                  ref1.withdraw(400);
    public int withdraw(int amount) {
                                                                  ref2.withdraw(300);
       balance -= amount;
                                                                  ref1.checkMyBalance();
        return balance;
                                                                  ref2.checkMyBalance();
    public int checkMyBalance() {
       System.out.println("잔액: " + balance);
       return balance;
```

## 참조변수 관련 예제

```
class BankAccount { . . . }
class PassingRef {
    public static void main(String[] args) {
      BankAccount ref = new BankAccount();
      ref.deposit(3000);
      ref.withdraw(300);
      check(ref); // '참조 값'의 전달
    public static void check(BankAccount acc) {
      acc.checkMyBalance();
```

## 참조변수의 매개변수 선언

## 참조변수에 null 대입

```
1. BankAccount ref = new BankAccount();
2. ....
3. ref = null; // ref가 참조하는 인스턴스와의 관계를 끊음

1. BankAccount ref = null;
2. ....
3. if(ref == null) // ref가 참조하는 인스턴스가 없다면
4. .... null 저장 유무에 대한 비교 연산 가능!
```

07-2.

생성자와 String 클래스의 소개

## String 클래스에 대한 첫 소개

```
public static void main(String[] args) {
String str1 = "Happy";
String str2 = "Birthday";
System.out.println(str1 + " " + str2);

printString(str1);
printString(str2);
}

public static void printString(String str) {
System.out.print(str);
}
```

문자열을 메소드의 인자로 전달할 수 있다. 매개변수로 String형 참조변수를 선언하여 문자열을 인자로 전달받을 수 있다.

## 클래스 정의 모델: 인스턴스 구분에 필요한 정보를 갖게 하자.

```
class BankAccount {
  int balance = 0;  // 예금 잔액

  public int deposit(int amount) {...}
  public int withdraw(int amount) {...}
  public int checkMyBalance() {...}
}
```

```
class BankAccount {
   String accNumber;  // 계좌번호
   String ssNumber;  // 주민번호
   int balance = 0;  // 예금 잔액

   public int deposit(int amount) {...}
   public int withdraw(int amount) {...}
   public int checkMyBalance() {...}
}
```

문제 있는 클래스 정의

좋은 클래스 정의 후보!

## 좋은 클래스 정의 후보를 위한 초기화 메소드!

```
class BankAccount {
  String accNumber; // 계좌번호
  String ssNumber; // 주민번호
  int balance = 0; // 예금 잔액
                                    초기화를 위한 메소드
  public void initAccount(String acc, String ss, int bal) {
     accNumber = acc;
     ssNumber = ss;
     balance = bal; // 계좌 개설 시 예금액으로 초기화
                  public static void main(String[] args) {
                     BankAccount yoon = new BankAccount(); // 계좌 생성
                                                                         // 초기화
                     voon.initAccount("12-34-89", "990990-9090990", 10000);
```

## 초기화 메소드를 대신하는 생성자

```
class BankAccount {
  String accNumber; // 계좌번호
  String ssNumber; // 주민번호
                                    생성자의 이름은 클래스의 이름과 동일해야 한다.
  int balance; // 예금 잔액
                                    생성자는 값을 반환하지 않고 반환형도 표시하지 않는다.
  public BankAccount(String acc, String ss, int bal) { // 생성자
     accNumber = acc;
     ssNumber = ss;
     balance = bal;
                                         초기화를 위한 생성자
                  public static void main(String[] args) {
                     BankAccount yoon = new BankAccount("12-34-89", "990990-9090990", 10000);
```

### 디폴트 생성자

```
class BankAccount {
   int balance;
   public BankAccount() { // 컴파일러에 의해 자동 삽입되는 '디폴트 생성자'
        // empty
   }

   public int deposit(int amount) {...}
   public int withdraw(int amount) {...}
   public int checkMyBalance() {...}
}
```

이렇듯 모든 클래스의 인스턴스 생성은 생성자 호출을 동반한다.

07-3. 자바의 이름 규칙

## 클래스의 이름 규칙

클래스 이름의 첫 문자는 대문자로 시작한다.

둘 이상의 단어가 묶여서 하나의 이름을 이룰 때, 새로 시작하는 단어는 대문자로 한다.

ex)
Circle + Point = CirclePoint
Camel Case 모델

## 메소드와 변수의 이름 규칙

메소드 및 변수 이름의 첫 문자는 소문자로 시작한다.

둘 이상의 단어가 묶여서 하나의 이름을 이룰 때, 새로 시작하는 단어는 대문자로 한다.

ex)
Add + Your + Money = addYourMoney
Your + Age = yourAge
변형된 Camel Case 모델

## 상수의 이름 규칙

상수의 이름은 모든 문자를 대문자로 구성한다.

둘 이상의 단어가 묶여서 하나의 이름을 이룰 때 단어 사이를 언더바로 연결한다.

```
ex)
final int COLOR_RAINBOW = 7;
```