Java의 정석

제 6 장

객체지향개념 1-2



2. 클래스와 객체

객체지향개념 I-1

3. 변수와 메서드

4. 메서드 오버로딩

객체지향개념 1-2

5. 생성자

6. 변수의 초기화

객체지향개념 I-3

3. 변수와 메서드

- 3.1 선언위치에 따른 변수의 종류
- 3.2 클래스변수와 인스턴스변수
- 3.3 메서드
- 3.4 return문
- 3.5 메서드 호출
- 3.6 JVM의 메모리구조
- 3.7 기본형 매개변수와 참조형 매개변수
- 3.8 재귀호출
- 3.9 클래스 메서드와 인스턴스 메서드
- 3.10 멤버간의 참조와 호출

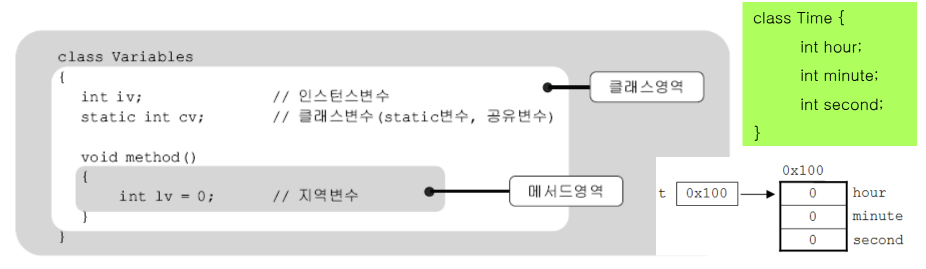
4. 메서드 오버로딩(method overloading)

- 4.1 메서드 오버로딩이란?
- 4.2 오버로딩의 조건
- 4.3 오버로딩의 예

3. 변수와 메서드

3.1 선언위치에 따른 변수의 종류

"변수의 선언위치가 변수의 종류와 범위(scope)을 결정한다."



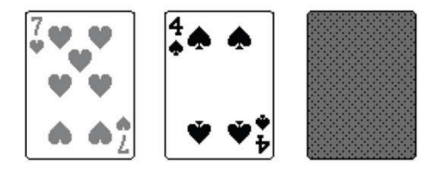
변수의 종류	선언위치	생성시기
클래스변수	클래스 영역	클래스가 메모리에 올라갈 때
인스턴스변수		인스턴스 생성시
지역변수	메서드 영역	변수 선언문 수행시

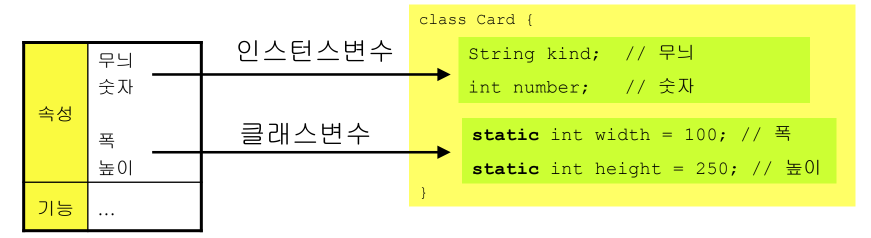
3.1 선언위치에 따른 변수의 종류

- ▶ 인스턴스변수(instance variable)
 - 각 인스턴스의 개별적인 저장공간. 인스턴스마다 다른 값 저장가능
- 인스턴스 생성 후, '참조변수.인스턴스변수명'으로 접근
- 인스턴스를 생성할 때 생성되고, 참조변수가 없을 때 가비지컬렉터에 의해자동 제거됨
- ▶ 클래스변수(class variable)
 - 같은 클래스의 모든 인스턴스들이 공유하는 변수
 - 인스턴스 생성없이 '클래스이름.클래스변수명'으로 접근
 - 클래스가 로딩될 때 생성되고 프로그램이 종료될 때 소멸
- ▶ 지역변수(local variable)
 - 메서드 내에 선언되며, 메서드의 종료와 함께 소멸
 - 조건문, 반복문의 블럭{} 내에 선언된 지역변수는 블럭을 벗어나면 소멸

3.2 클래스변수와 인스턴스변수

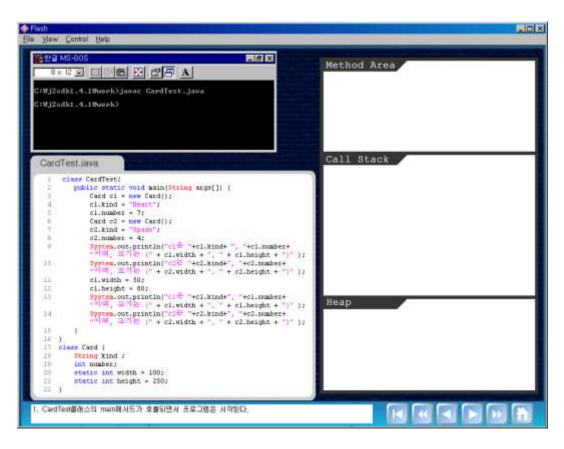
"인스턴스변수는 인스턴스가 생성될 때마다 생성되므로 인스턴스마다 각기 다른 값을 유지할 수 있지만, 클래스변수는 모든 인스턴스가 하 나의 저장공간을 공유하므로 항상 공통된 값을 갖는다."

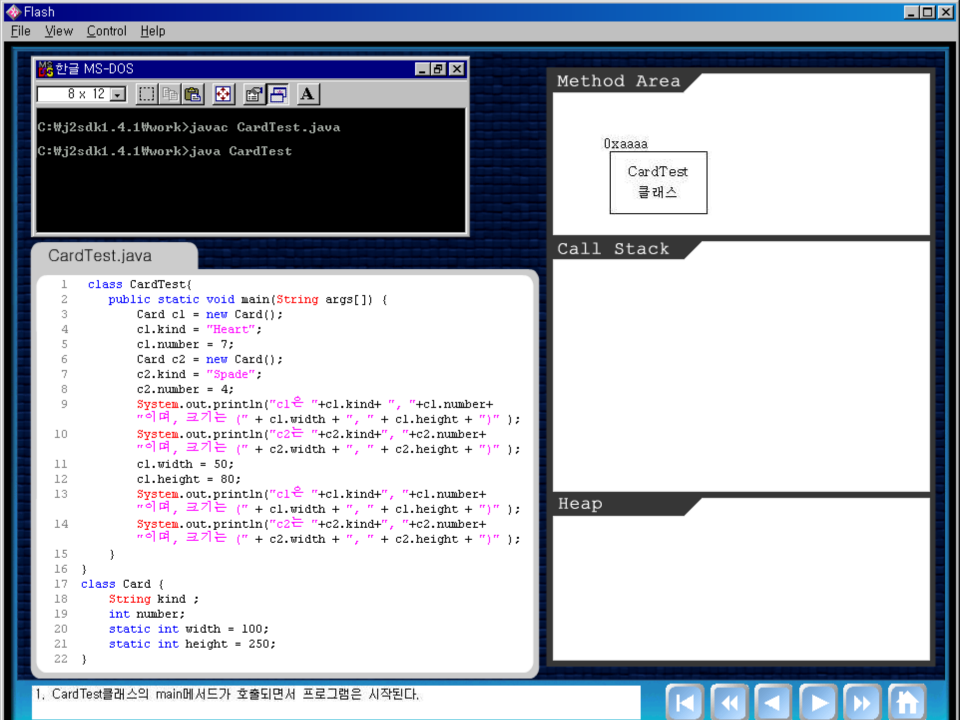


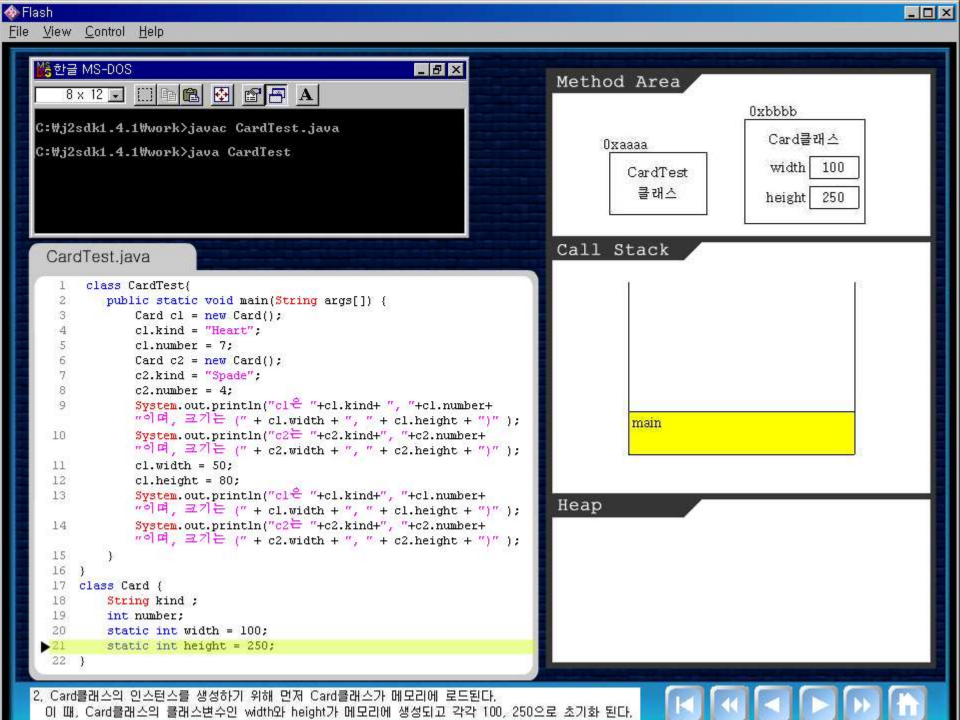


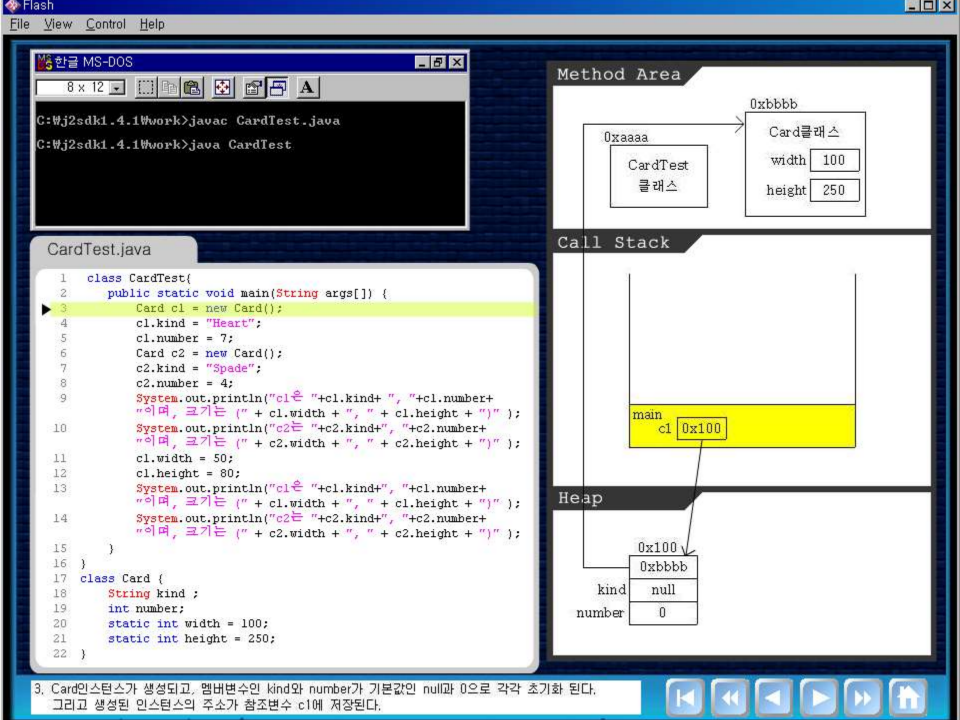
3.2 클래스변수와 인스턴스변수

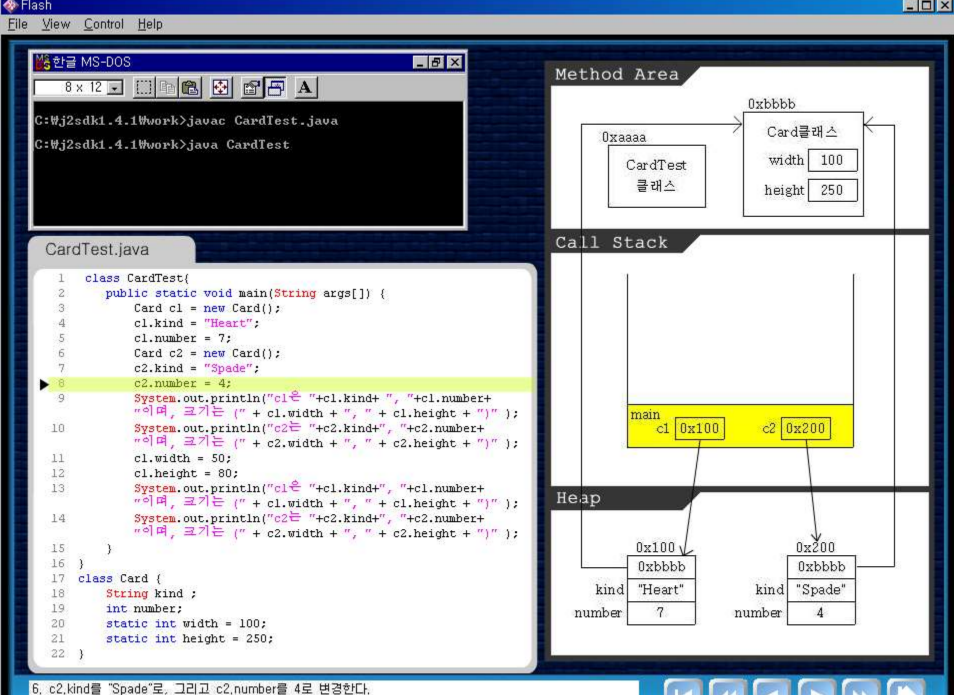
* 플래시 동영상: MemberVar.exe 또는 MemberVar.swf (java_jungsuk_src.zip의 flash폴더에 위치)











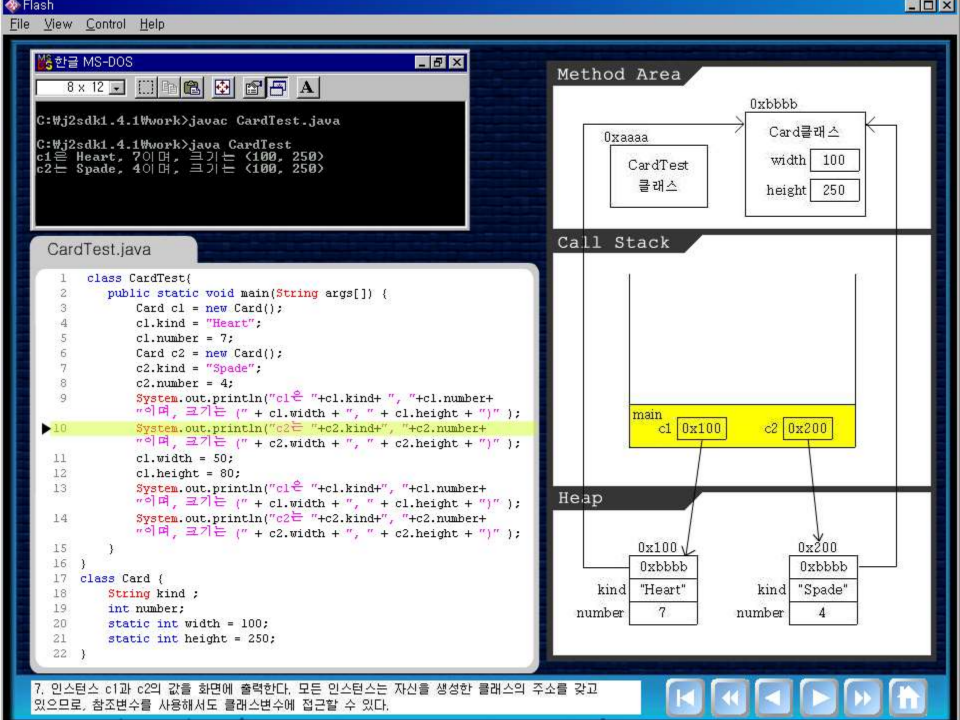


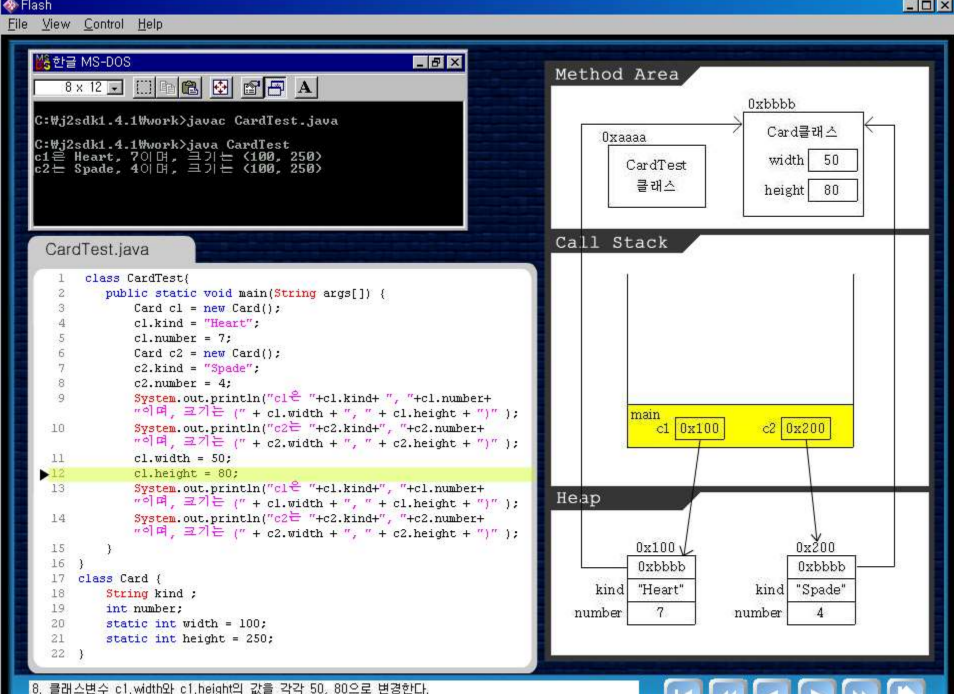


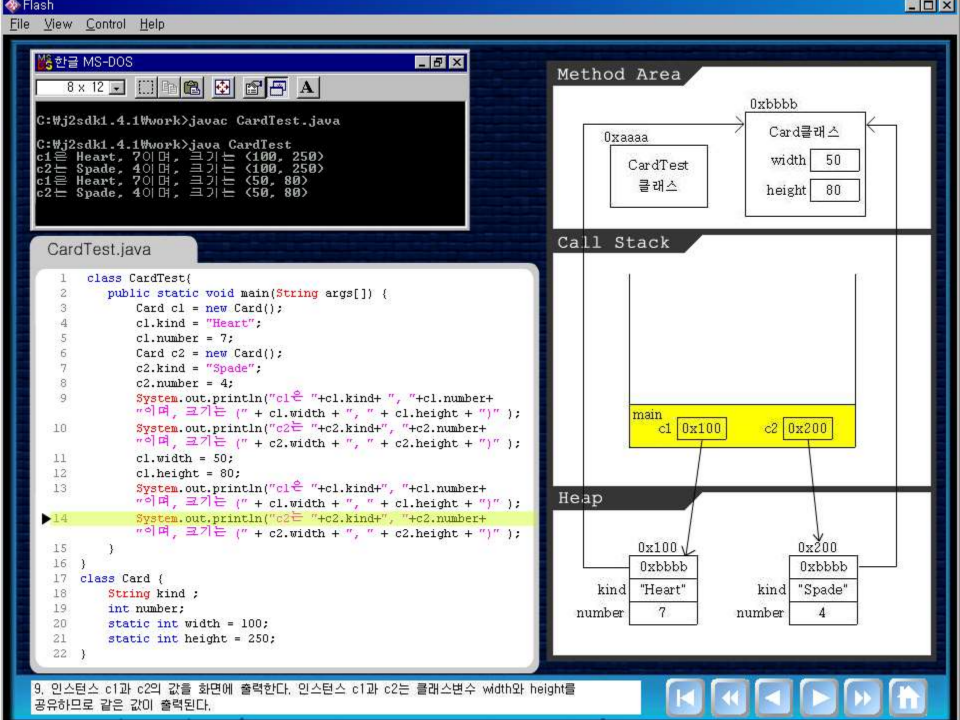












3.3 메서드(method)

- ▶ 메서드란?
 - 작업을 수행하기 위한
 - 어떤 값을 입력받아서 (입력받는 값이 없을 4
- ▶ 메서드의 장점과 작성지
 - 반복적인 코드를 줄이
 - 반복적으로 수행되는
 - 하나의 메서드는 한 기

```
public static void main(String args[]) {
     while(true) {
       switch(displayMenu()) { // 화면에 메뉴를 출력한다.
          case 1 :
             inputRecord(); // 데이터를 입력받는다.
             break;
          case 2:
             deleteRecord(); // 데이터를 삭제한다.
             break;
          case 3:
                             // 데이터를 정렬한다.
             sortRecord();
             break;
          case 4:
             System.out.println("프로그램을 종료합니다.`");
             System.exit(0);
     } // while(true)
} // main메서드의 끝
```

- 관련된 여러 문장을 메서드로 작성한다.

3.3 메서드(method)

▶ 메서드를 정의하는 방법 — 클래스 영역에만 정의할 수 있음

```
선언부
리턴타입 메서드이름 (타입 변수명, 타입 변수명, ...)
     // 메서드 호출시 수행될 코드
                                                   구현부
                                                   선언부
int add(int a, int b)
     int result = a + b;
                                                   구현부
     return result; // 호출한 메서드로 결과를 반환한다. ●
void power() { // 반환값이 없는 경우 리턴타입 대신 void를 사용한다.
     power = !power;
```

3.4 return문

- ▶ 메서드가 정상적으로 종료되는 경우
 - 메서드의 블럭{}의 끝에 도달했을 때
 - 메서드의 블럭{}을 수행 도중 return문을 만났을 때
- ▶ return문
 - 현재 실행 중인 메서드를 종료하고 호출한 메서드로 되돌아간다.
 - 1. 반환값이 없는 경우 return문만 써주면 된다.

return;

2. 반환값이 있는 경우 - return문 뒤에 반환값을 지정해 주어야 한다.

return 반환값;

```
int add(int a, int b)
{
    int result = a + b;
    return result;
}
```

Java의 정석

3.4 return문 - 주의사항

▶ 반환값이 있는 메서드는 모든 경우에 return문이 있어야 한다.

```
int max(int a, int b) {
    if(a > b)
    return a;
}

else
    return b;
}
```

▶ return문의 개수는 최소화하는 것이 좋다.

```
int max(int a, int b) {
    int result = 0;
    if(a > b)
        return a;
    else
    return b;
}

int max(int a, int b) {
    int result = 0;
    if(a > b)
        result = a;
    else
    return b;
}
```

3.5 메서드의 호출

▶ 메서드의 호출방법

```
참조변수.메서드 이름(); // 메서드에 선언된 매개변수가 없는 경우
참조변수.메서드 이름(값1, 값2, ...); // 메서드에 선언된 매개변수가 있는 경우
```

```
class MyMath {
    long add(long a, long b) {
        long result = a + b;
        return result;

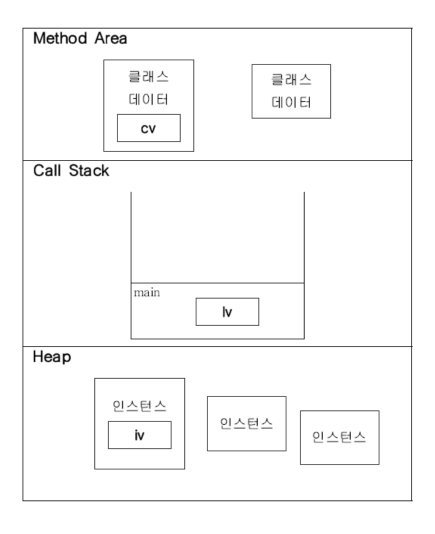
// return a + b;
    }
    ...
}
```

```
MyMath mm = new MyMath();

long value = mm.add(1L, 2L);

long add(long a, long b) {
    long result = a + b;
    return result;
}
```

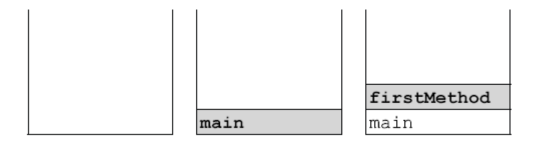
3.6 JVM의 메모리 구조



- ▶ 메서드영역(Method Area)
 - 클래스 정보와 클래스변수가 저장되는 곳
- ▶ 호출스택(Call Stack)
 - 메서드의 작업공간. 메서드가 호출되면 메 서드 수행에 필요한 메모리공간을 할당받 고 메서드가 종료되면 사용하던 메모리를 반환한다.
- ▶ 힙(Heap)
 - 인스턴스가 생성되는 공간. new연산자에 의해서 생성되는 배열과 객체는 모두 여기 에 생성된다.

3.6 JVM의 메모리 구조 - 호출스택

- ▶ 호출스택의 특징
 - 메서드가 호출되면 수행에 필요한 메모리를 스택에 할당받는다.
 - 메서드가 수행을 마치면 사용했던 메모리를 반환한다.
 - 호출스택의 제일 위에 있는 메서드가 현재 실행중인 메서드다.
 - 아래에 있는 메서드가 바로 위의 메서드를 호출한 메서드다.



3.6 JVM의 메모리 구조 - 호출스택

(6)

```
class CallStackTest {
     public static void main(String[] args) {
           firstMethod();
     static void firstMethod() {
           secondMethod();
     static void secondMethod() {
           System.out.println("secondMethod()");
                                                                                       println
                                                                     secondMethod
                                                                                       secondMethod
                                                   firstMethod
                                                                     firstMethod
                                                                                       firstMethod
                                                   main
                                                                     main
                                                                                       main
                                 main
                     (1)
                                                         (3)
                                                                           (4)
                                       (2)
                                                                                             (5)
               secondMethod
               firstMethod
                                 firstMethod
               main
                                                   main
                                 main
```

(8)

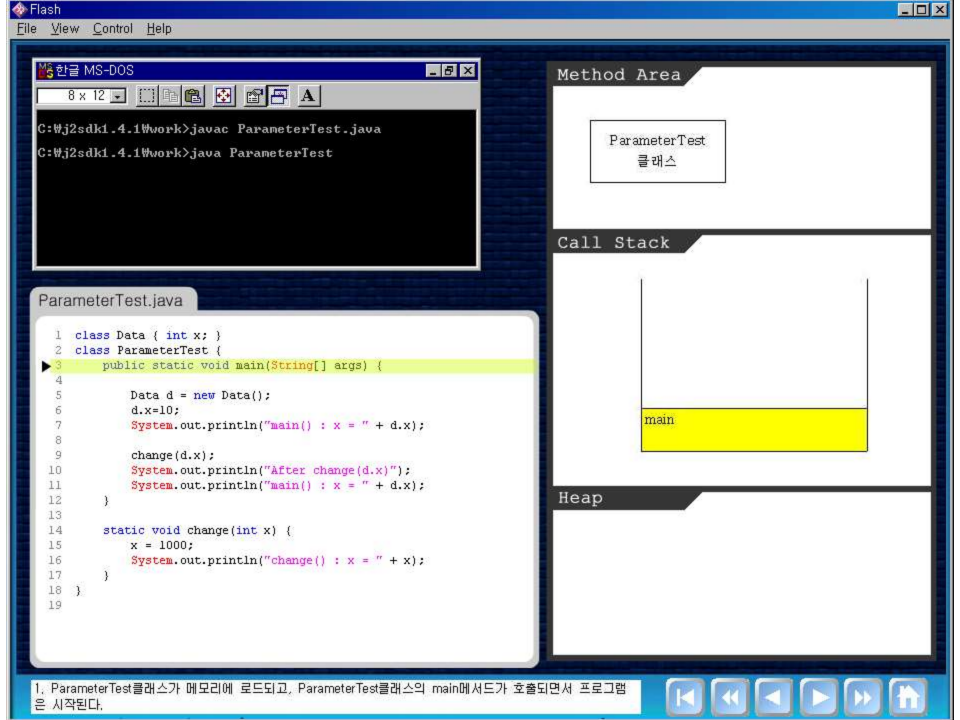
(9)

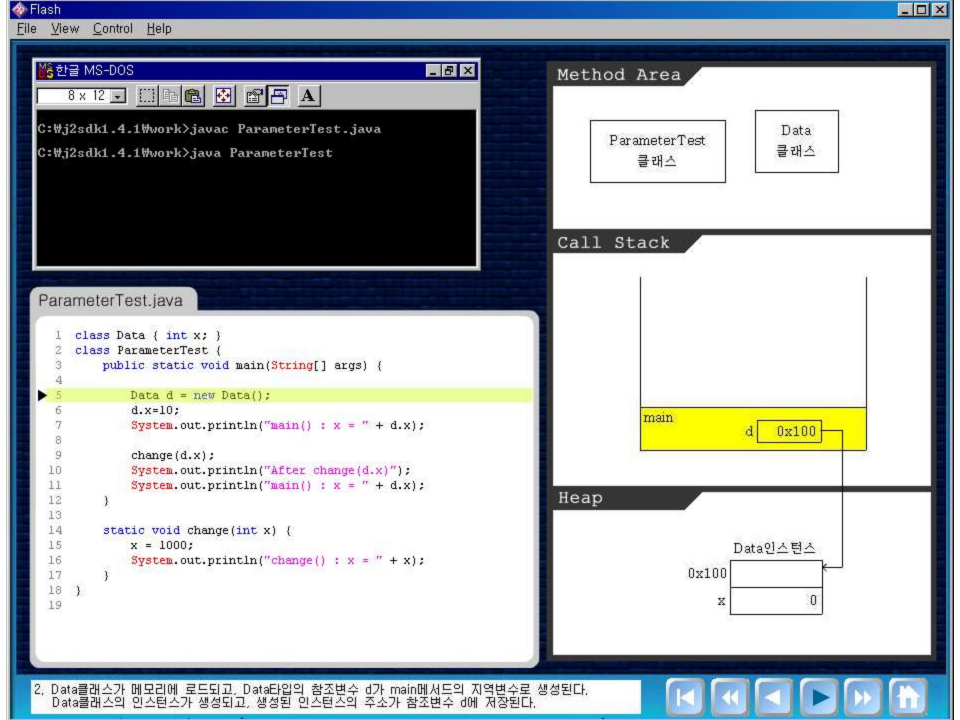
(7)

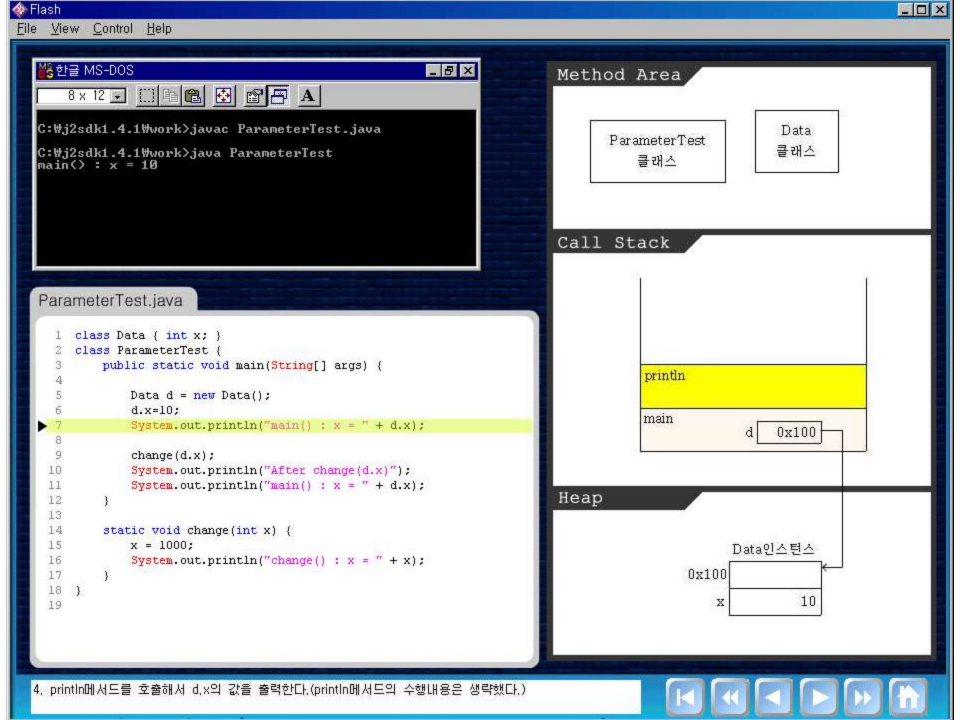
3.7 기본형 매개변수와 참조형 매개변수

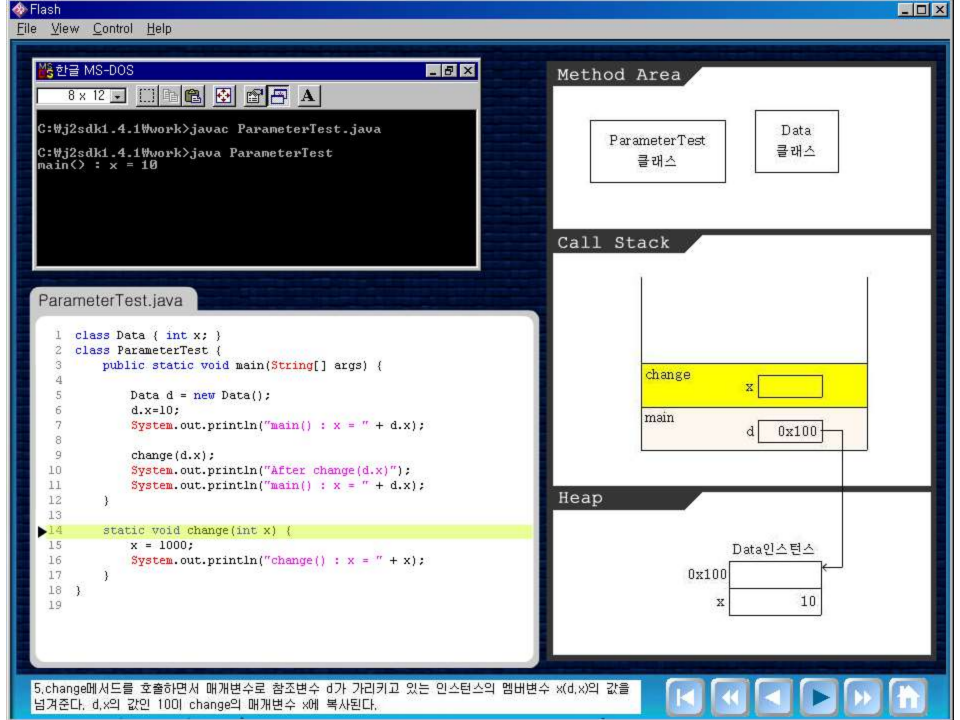
- ▶ 기본형 매개변수 변수의 값을 읽기만 할 수 있다.(read only)
- ▶ 참조형 매개변수 변수의 값을 읽고 변경할 수 있다.(read & write)

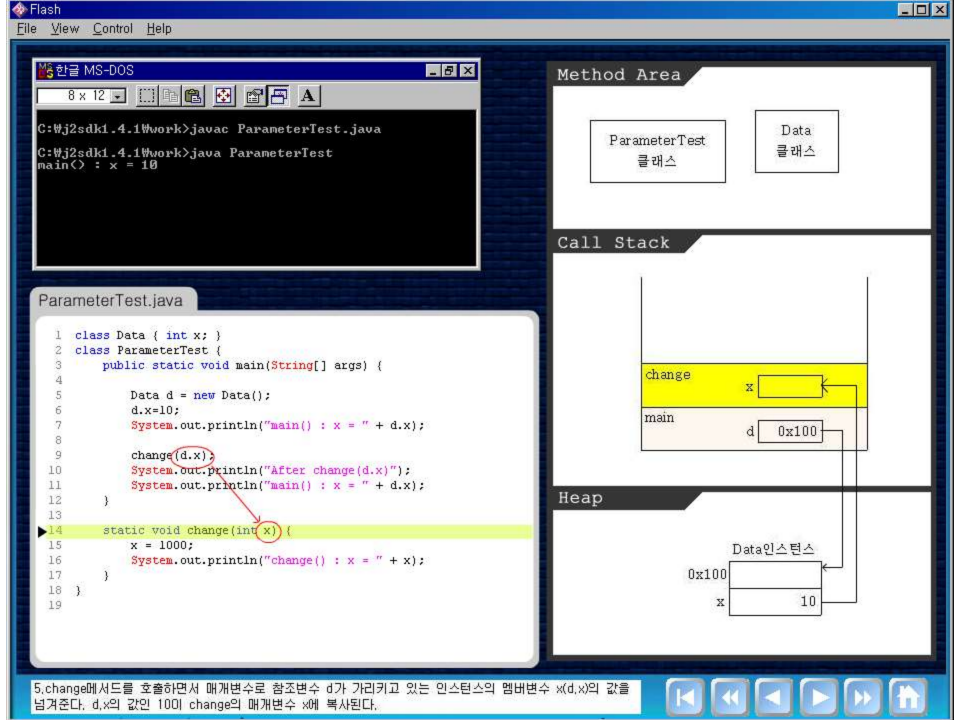
- * 플래시 동영상(java_jungsuk_src.zip의 flash폴더에 위치)
 - 기본형 매개변수 예제: PrimitiveParam.exe
 - 참조형 매개변수 예제: ReferenceParam.exe

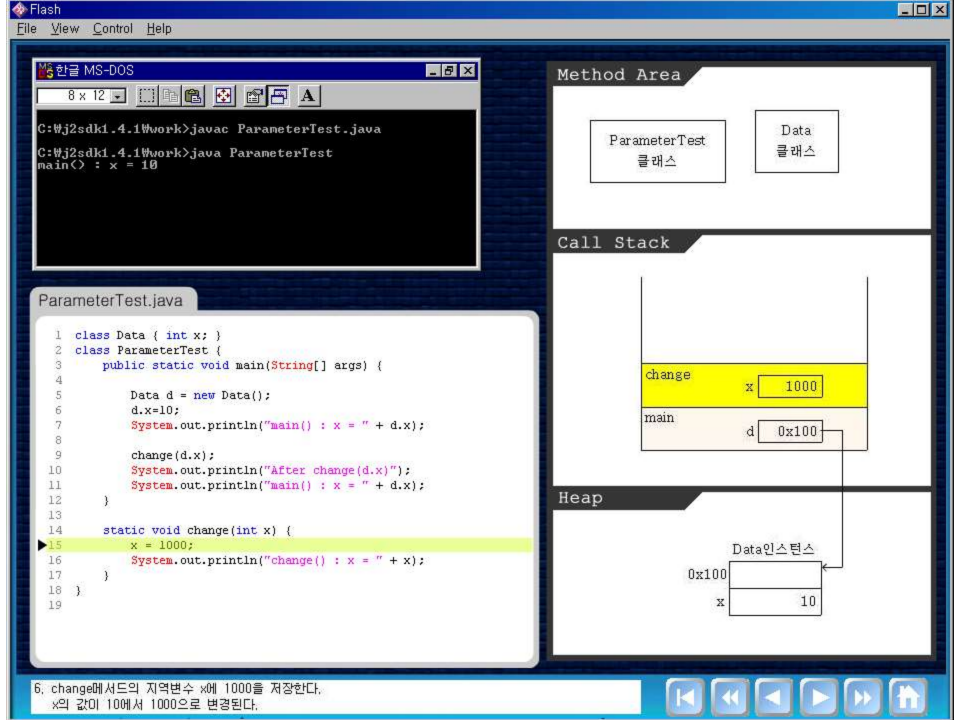


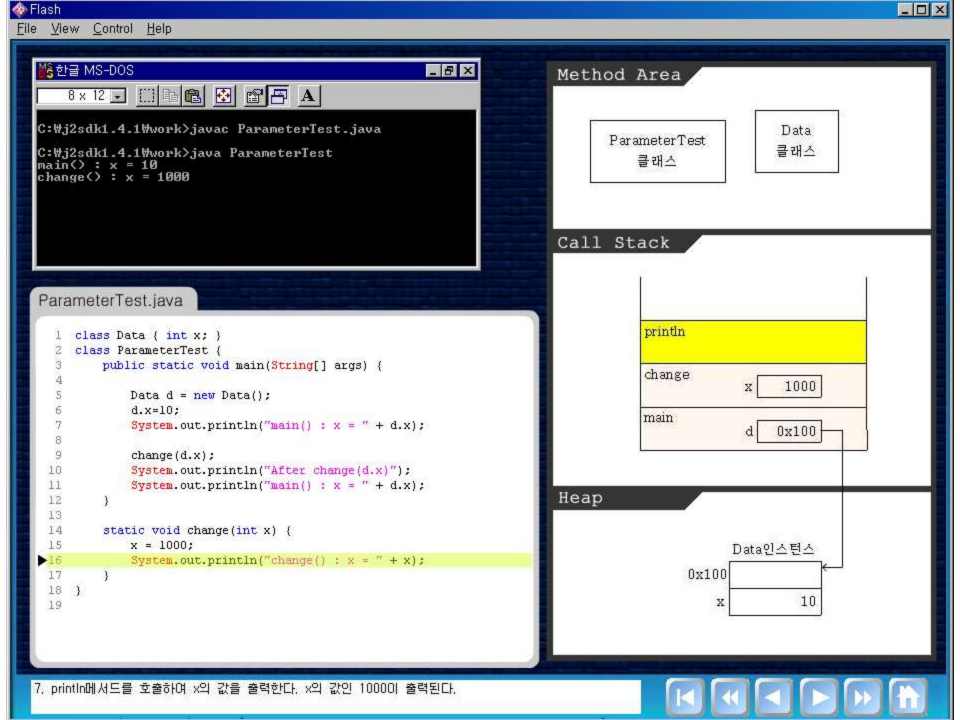


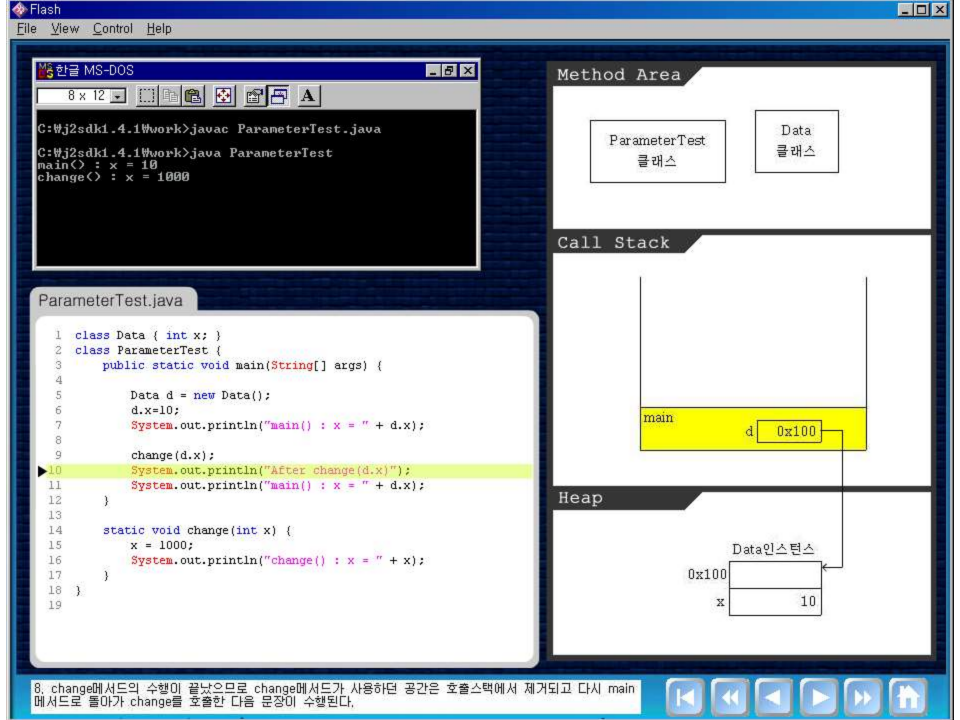


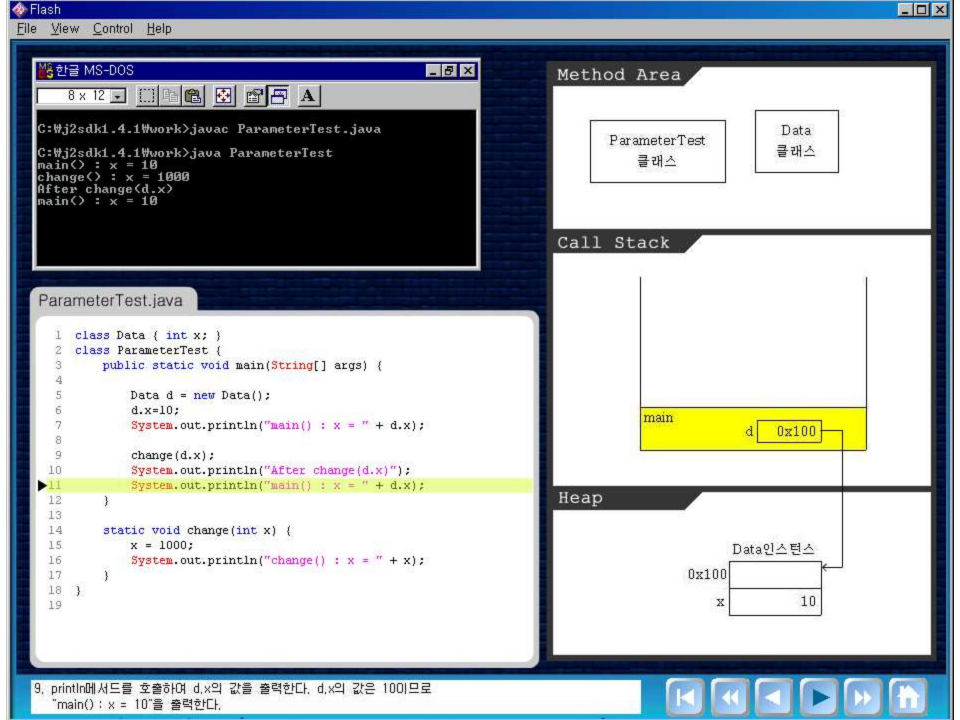


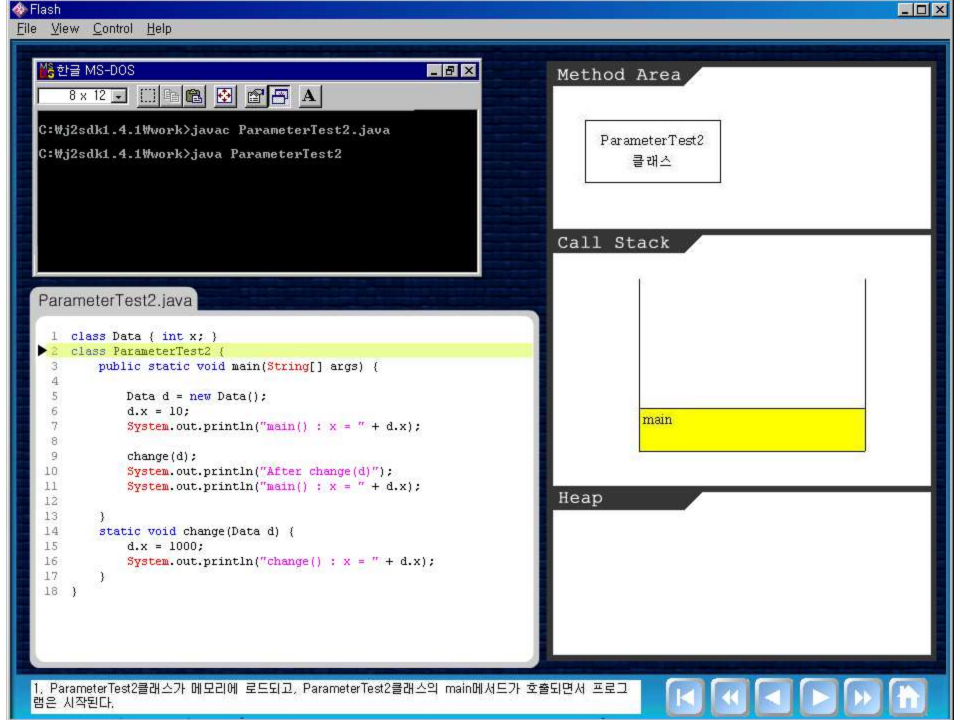


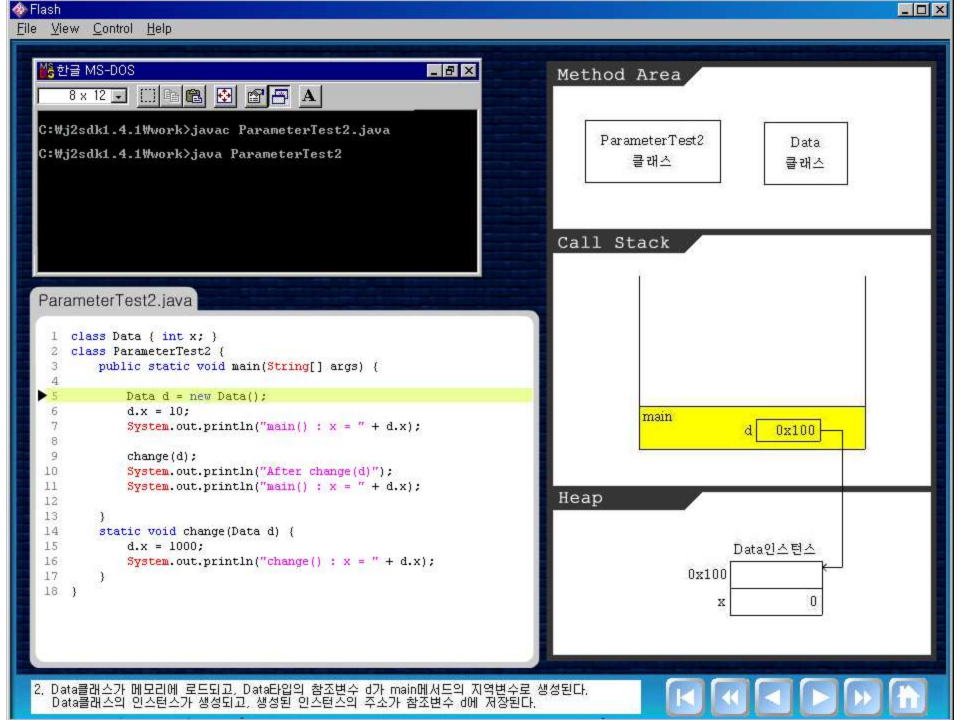


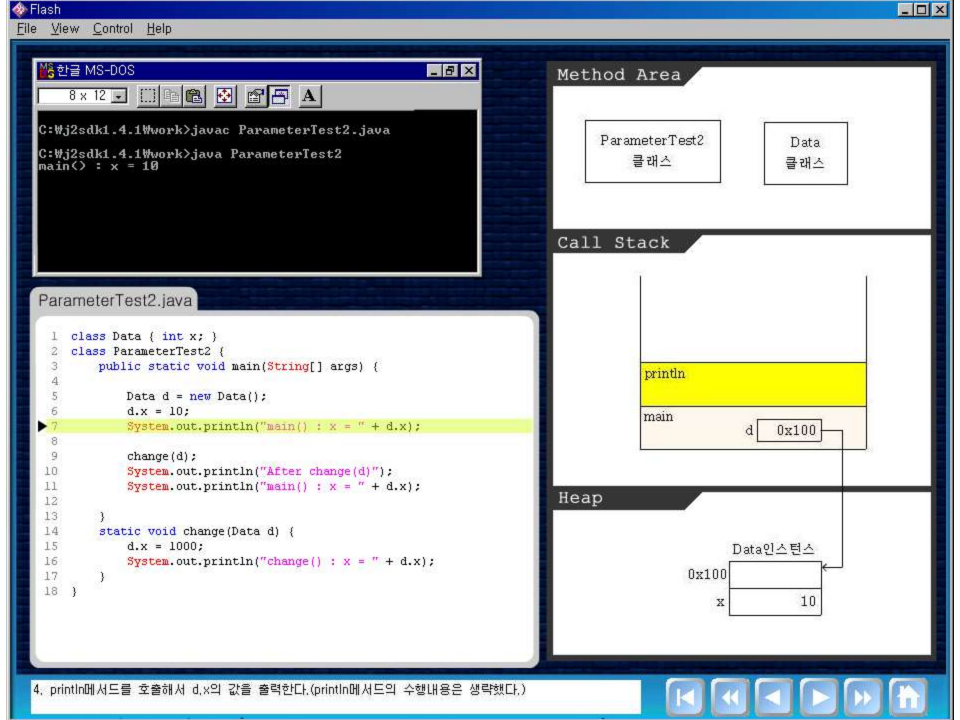


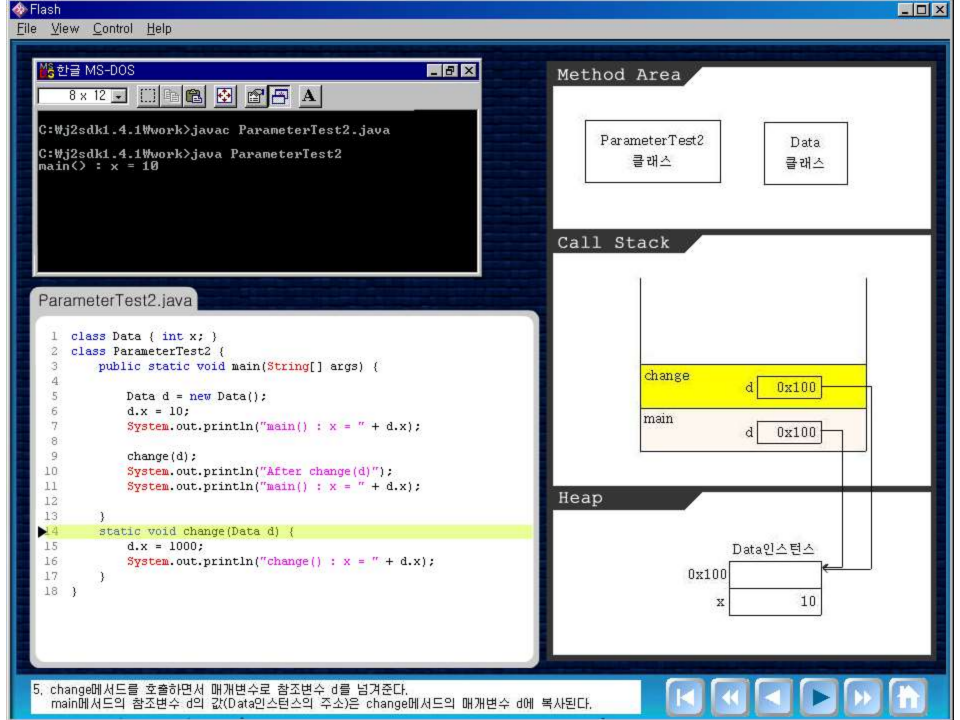


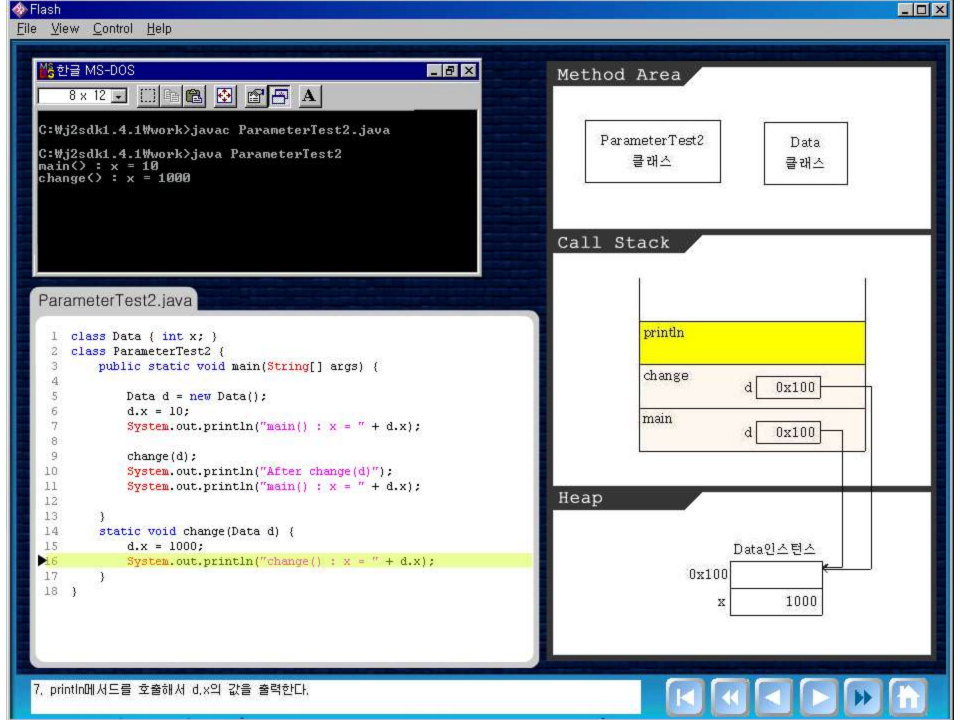


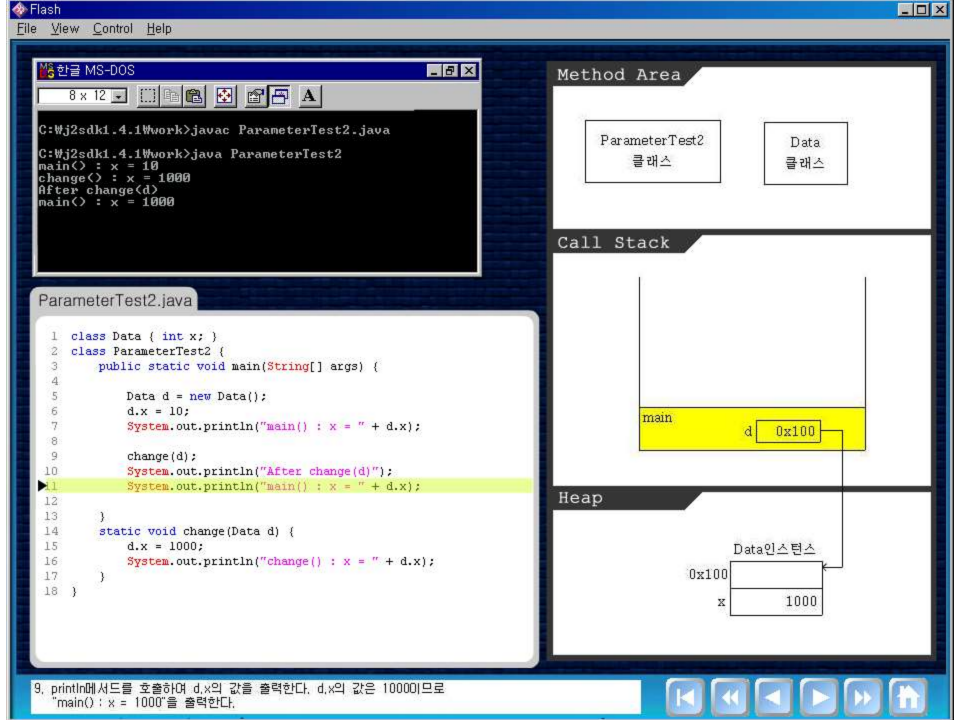












Java의 — 정석

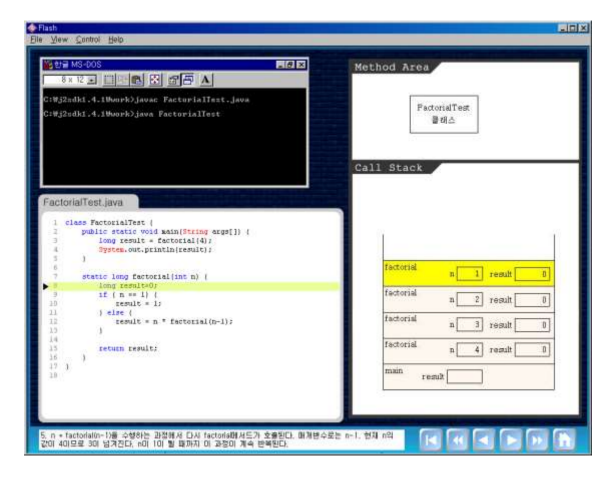
3.8 재귀호출(recursive call)

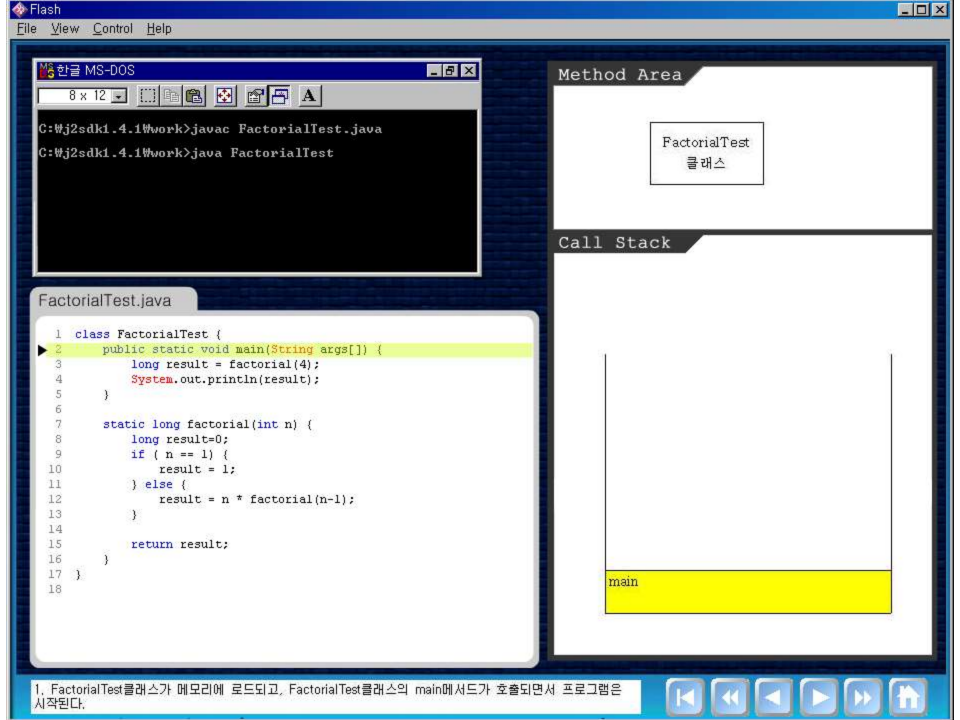
- ▶ 재귀호출이란?
 - 메서드 내에서 자기자신을 반복적으로 호출하는 것
 - 재귀호출은 반복문으로 바꿀 수 있으며 반복문보다 성능이 나쁨
 - 이해하기 쉽고 간결한 코드를 작성할 수 있다
- ▶ 재귀호출의 예(例)
 - 팩토리얼, 제곱, 트리운행, 폴더목록표시 등

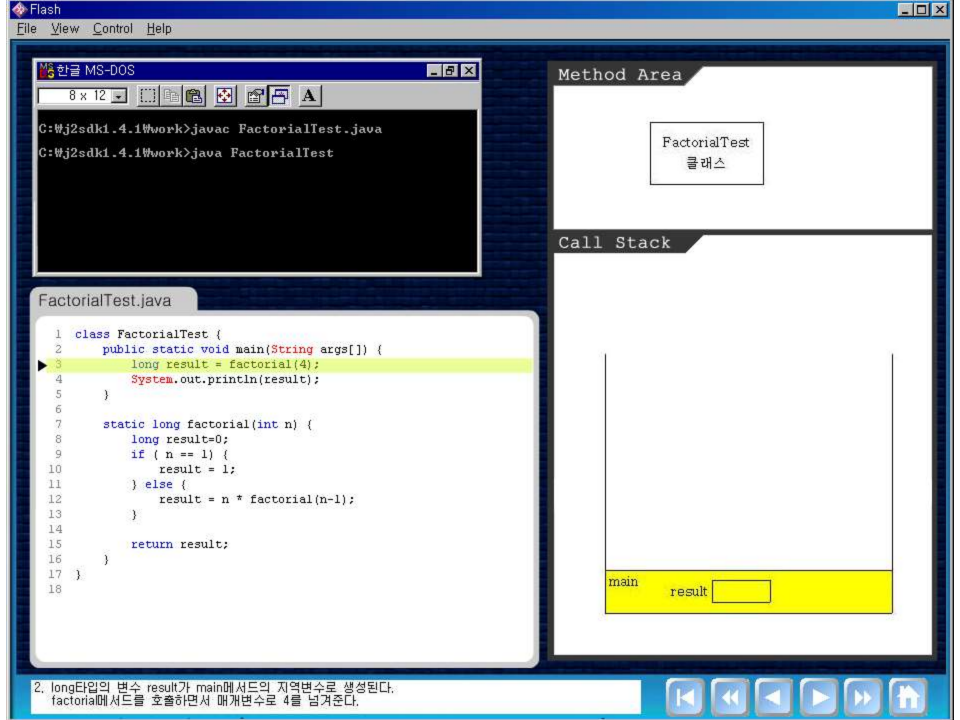
```
long factorial(int n) {
    long result = 0;
    if (n==1) {
        result = 1;
    } else {
        result = n * factorial(n-1);
    }
    return result;
}
```

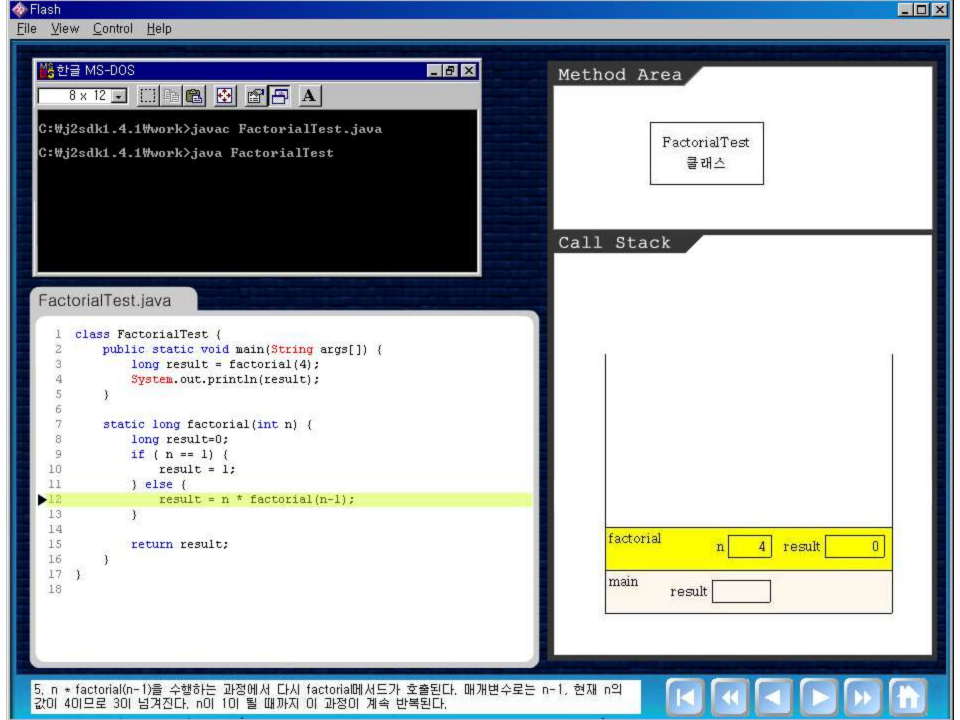
3.8 재귀호출(recursive call)

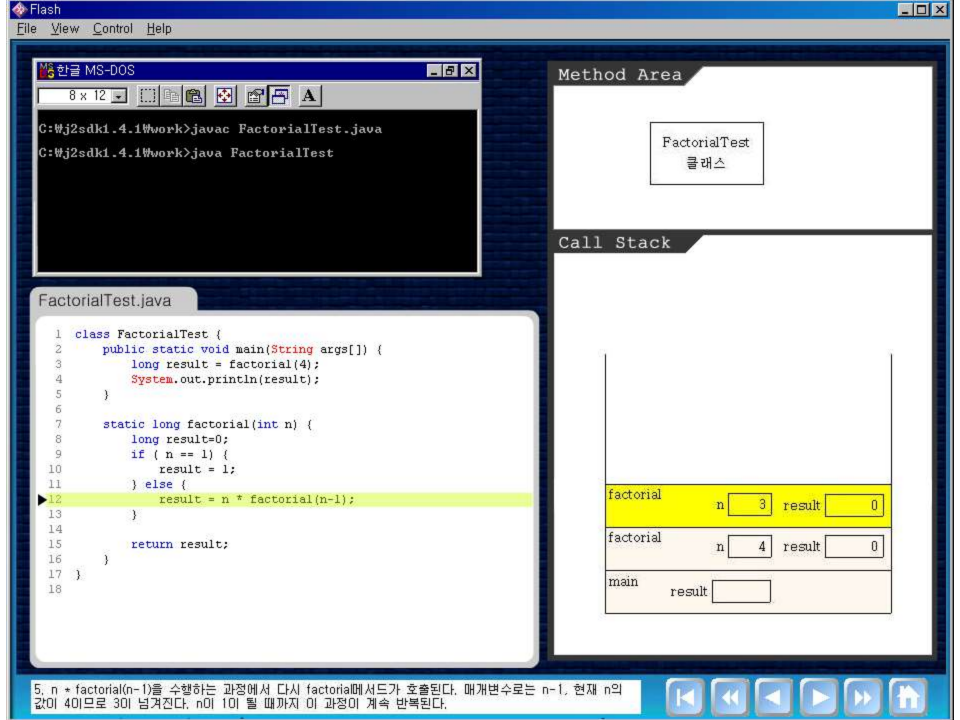
* 플래시 동영상 : RecursiveCall.exe (java_jungsuk_src.zip의 flash폴더에 위치)

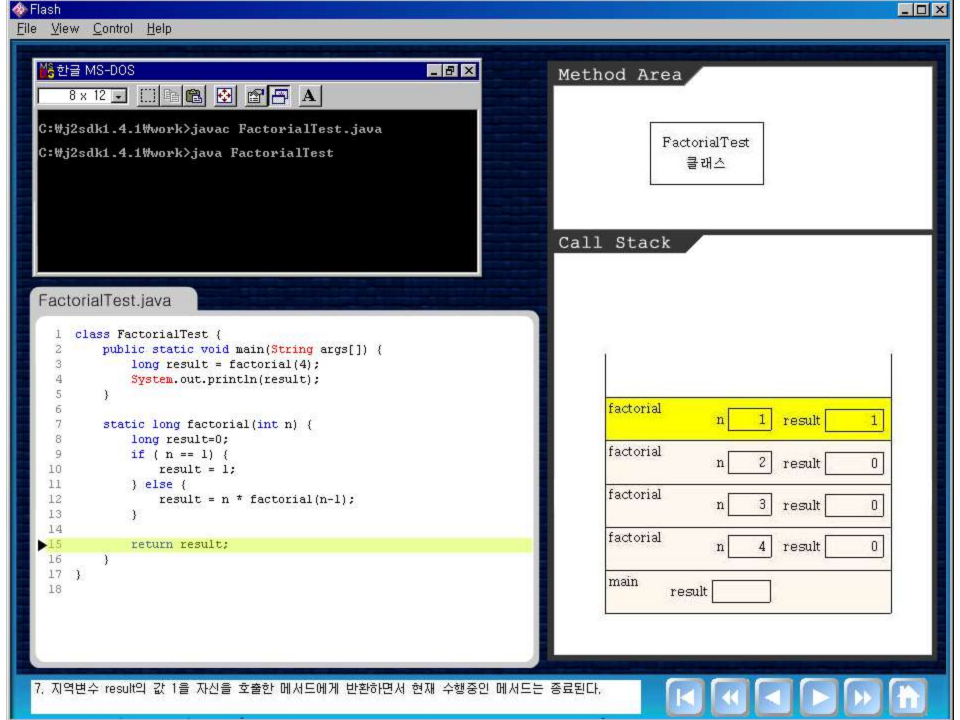


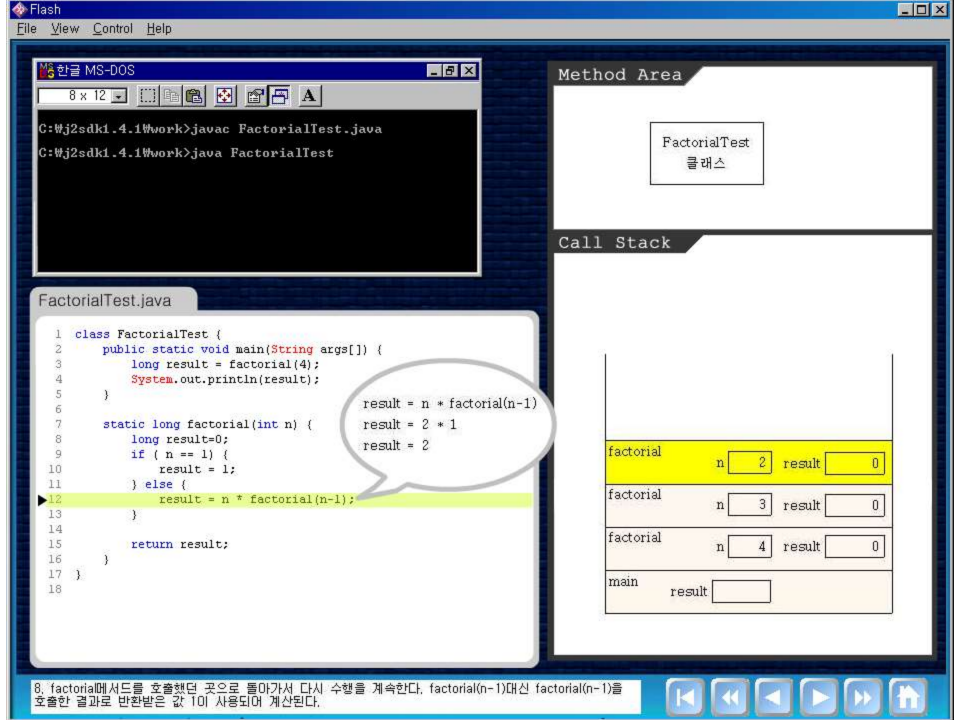


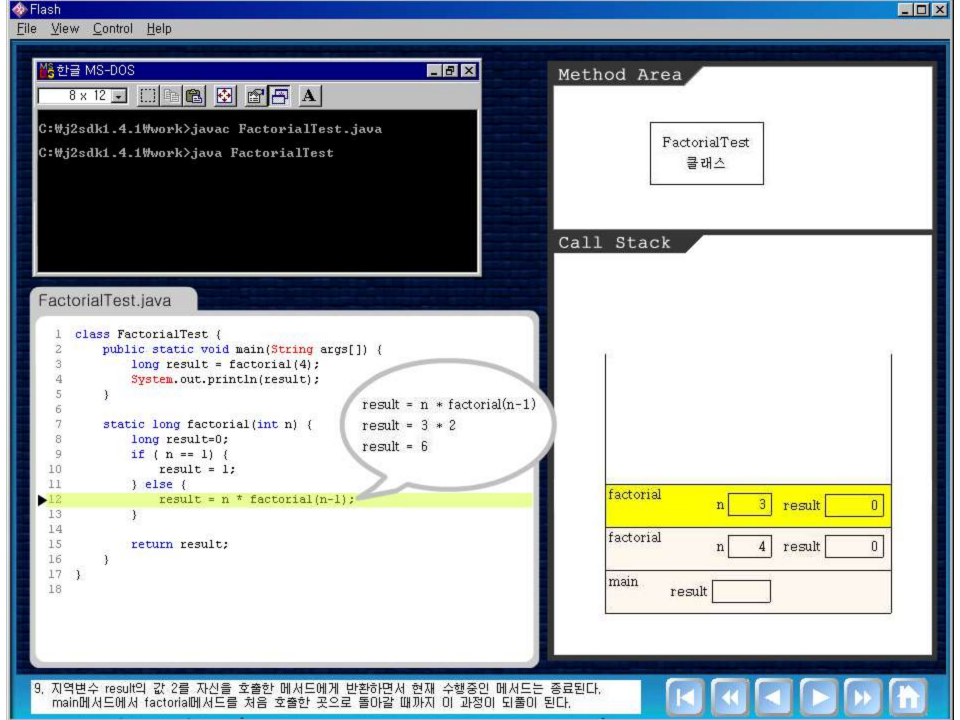


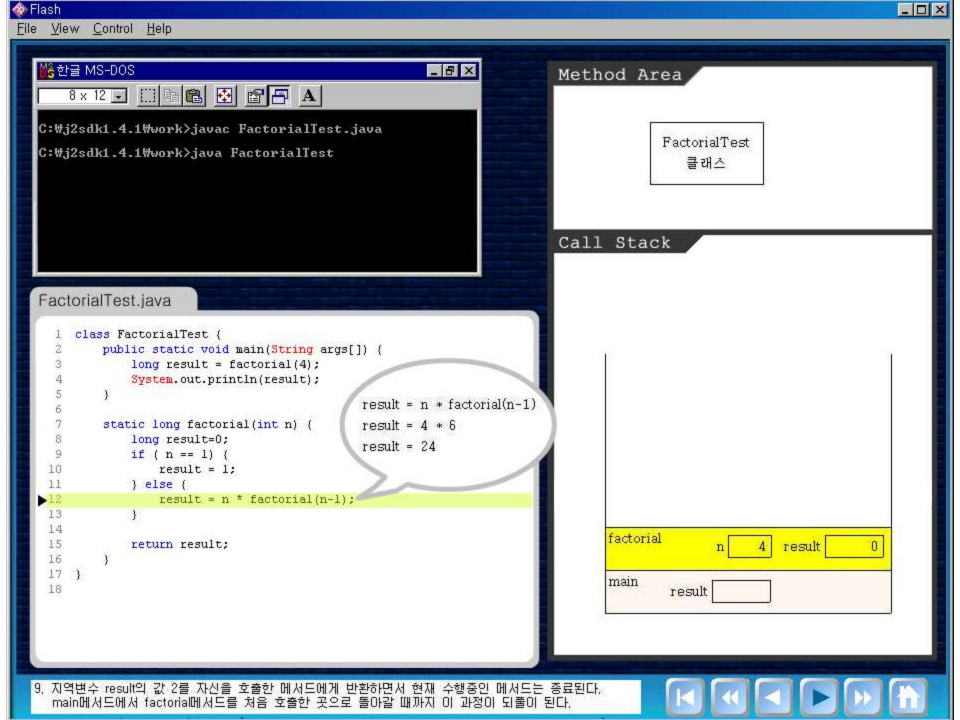


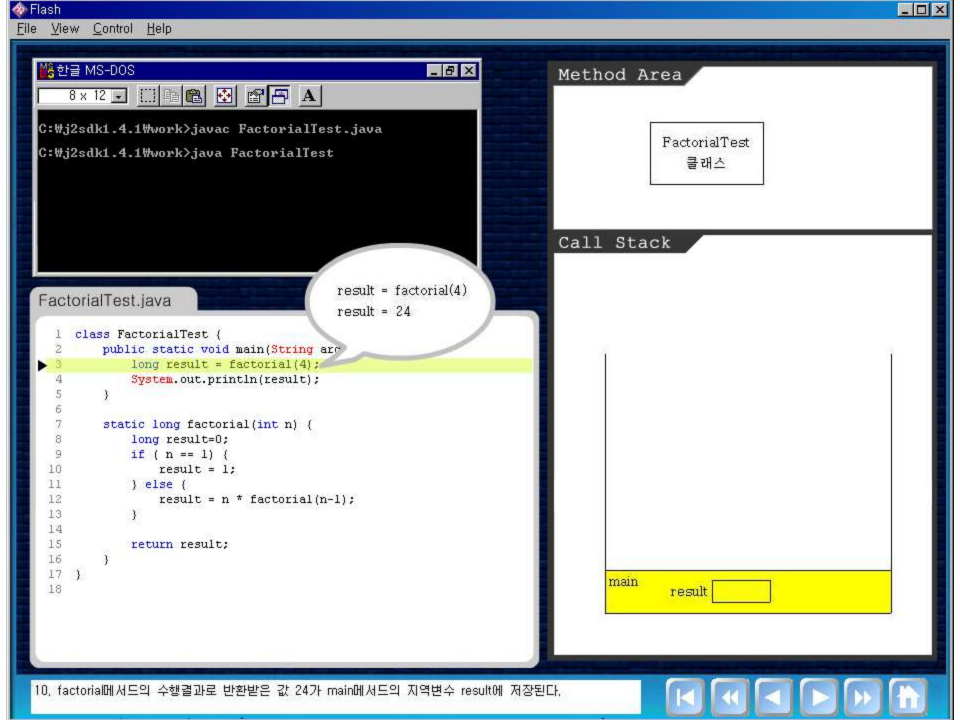


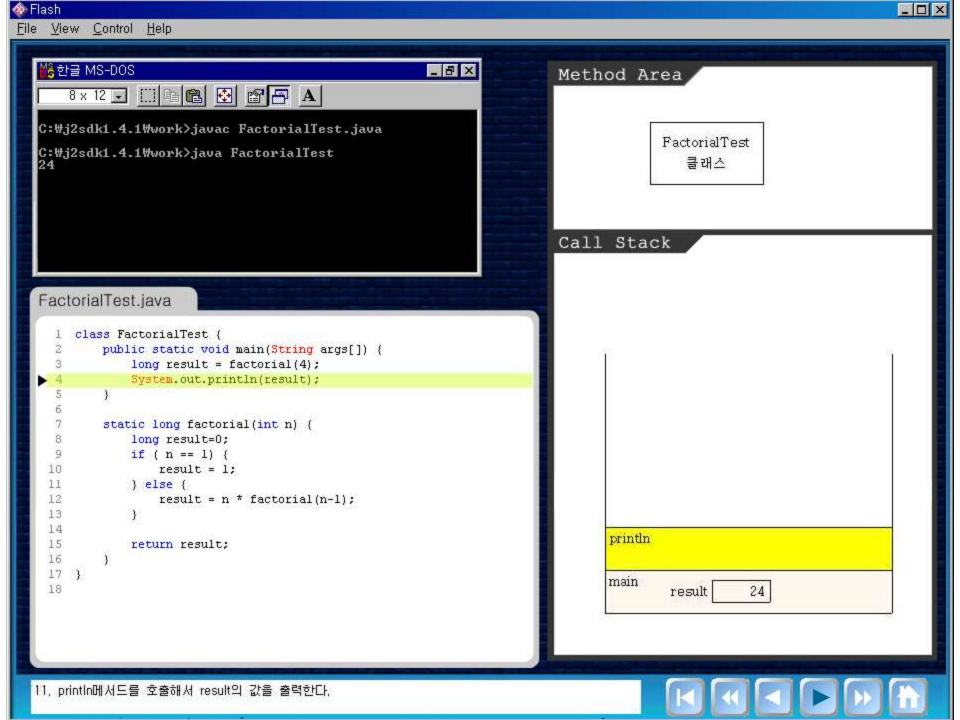












3.9 클래스메서드(static메서드)와 인스턴스메서드

- ▶ 인스턴스메서드
 - 인스턴스 생성 후, '참조변수.메서드이름()'으로 호출
 - 인스턴스변수나 인스턴스메서드와 관련된 작업을 하는 메서드
 - 메서드 내에서 인스턴스변수 사용가능
- ▶ 클래스메서드(static메서드)
 - 객체생성없이 '클래스이름.메서드이름()'으로 호출
 - 인스턴스변수나 인스턴스메서드와 관련없는 작업을 하는 메서드
 - 메서드 내에서 인스턴스변수 사용불가
 - 메서드 내에서 인스턴스변수를 사용하지 않는다면 static을 붙이는 것을 고려한다.

3.9 클래스메서드(static메서드)와 인스턴스메서드

```
class MyMath2 {
    long a, b;
                                                                        0x100
                                                           0x100
                                                                                 a
                                                       mm
    long add() { // 인스턴스메서드
                                                                                 b
         return a + b;
                                                                          add()
    static long add(long a, long b) { // 클래스메서드(static메서드)
         return a + b;
                class MyMathTest2 {
                    public static void main(String args[]) {
                         System.out.println(MyMath2.add(200L,100L); // 클래스메서드 호출
                         MyMath2 mm = new MyMath2(); // 인스턴스 생성
                         mm.a = 200L;
                         mm.b = 100L;
                         System.out.println(mm.add()); // 인스턴스메서드 호출
```

3.10 멤버간의 참조와 호출(1/2) - 메서드의 호출

"같은 클래스의 멤버간에는 객체생성이나 참조변수 없이 참조할 수 있다. 그러나 static멤버들은 인스턴스멤버들을 참조할 수 없다."

```
class TestClass {
 void instanceMothod() {} // 인스턴스메서드
  static void staticMethod() {} // static메서드
 void instanceMothod2() { // 인스턴스메서드
     instanceMethod();
                        // 다른 인스턴스메서드를 호출한다.
                        // static메서드를 호출한다.
     staticMethod();
  static void staticMethod2() { // static메서드
     instanceMethod(); // 에러!!! 인스턴스메서드를 호출할 수 없다.
                         // static메서드는 호출 할 수 있다.
     staticMethod();
} // end of class
```

3.10 멤버간의 참조와 호출(2/2) - 변수의 접근

"같은 클래스의 멤버간에는 객체생성이나 참조변수 없이 참조할 수 있다. 그러나 static멤버들은 인스턴스멤버들을 참조할 수 없다."

```
class TestClass2 {
               // 인스턴스변수
  int iv;
  static int cv; // 클래스변수
                      // 인스턴스메서드
  void instanceMothod() {
     System.out.println(iv); // 인스턴스변수를 사용할 수 있다.
     System.out.println(cv); // 클래스변수를 사용할 수 있다.
  static void staticMethod() { // static메서드
     System.out.println(iv); // 에러!!! 인스턴스변수를 사용할 수 없다.
     System.out.println(cv); // 클래스변수를 사용할 수 있다.
} // end of class
```

4. 메서드 오버로딩

4.1 메서드 오버로딩(method overloading)이란?

"하나의 클래스에 같은 이름의 메서드를 여러 개 정의하는 것을 메서드 오버로딩, 간단히 오버로딩이라고 한다."

* overload - vt. 과적하다. 부담을 많이 지우다.

4.2 오버로딩의 조건

- 메서드의 이름이 같아야 한다.
- 매개변수의 개수 또는 타입이 달라야 한다.
- 매개변수는 같고 리턴타입이 다른 경우는 오버로딩이 성립되지 않는 다.

(리턴타입은 오버로딩을 구현하는데 아무런 영향을 주지 못한다.)

4.3 오버로딩의 예(1/3)

- ▶ System.out.println메서드
 - 다양하게 오버로딩된 메서드를 제공함으로써 모든 변수를 출력할 수 있도록 설계

```
void println()
void println(boolean x)
void println(char x)
void println(char[] x)
void println(double x)
void println(float x)
void println(int x)
void println(long x)
void println(Object x)
void println(String x)
```



4.3 오버로딩의 예(1/2)

▶ 매개변수의 이름이 다른 것은 오버로딩이 아니다.

```
[보기1]
int add(int a, int b) { return a+b; }
int add(int x, int y) { return x+y; }
```

▶ 리턴타입은 오버로딩의 성립조건이 아니다.

```
[보기2]
int add(int a, int b) { return a+b; }
long add(int a, int b) { return (long)(a + b); }
```



4.3 오버로딩의 예(1/3)

▶ 매개변수의 타입이 다르므로 오버로딩이 성립한다.

```
[보기3]
long add(int a, long b) { return a+b; }
long add(long a, int b) { return a+b; }
```

▶ 오버로딩의 올바른 예 - 매개변수는 다르지만 같은 의미의 기능수행

```
int add(int a, int b) { return a+b; }
long add(long a, long b) { return a+b; }
int add(int[] a) {
   int result =0;

   for(int i=0; i < a.length; i++) {
      result += a[i];
   }
   return result;
}
```