Section 02 추상 클래스

■추상 클래스의 선언

- 추상 클래스는 abstract 키워드를 사용하여 선언
- 클래스 내에 일반 메서드뿐 만 아니라 추상 메서드를 포함할 수 있음
- 본문이 없는 메서드인 추상 메서드는 abstract 키워드를 사용하여 선언

```
abstract class 클래스명 {
    반환유형 메서드명([매개변수목록]); ● 일반메서드
    abstract 반환유형 메서드명([매개변수목록]); ● 추상메서드
}
```

■추상 클래스의 선언

- 추상 메서드는 자식 클래스에서 구현됨
 - →이는 부모 클래스가 메서드명만 가지고 있고 자식 클래스가 해당 메서드명을 사용하여 필요에 따라 본문을 정의한다는 것을 의미
- 클래스에 추상 메서드가 포함되어 있으면 반드시 추상 클래스로 선언해야 함

```
abstract class Animal {  추상클래스 선언 abstract printSound();  추상메서드 선언 }
```

■추상 클래스의 선언

```
추상 클래스 생성 예시

public abstract class Animal {
 public abstract void printSound();

public void displayInfo() {
 System.out.println("나는 동물입니다");
 }
}
```

```
public class Example01 {
  public static void main(String[] args) {
    Animal myObj = new Animal();
  }
}
```

■추상 클래스 사용 시 주의 사항

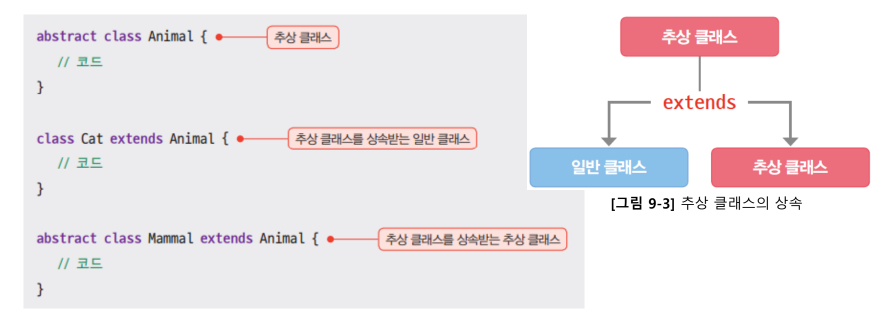
- 추상 클래스는 항상 abstract 키워드를 사용하여 선언해야 함
- 추상 클래스의 모든 메서드를 추상으로 사용할 필요는 없음
 - →추상 클래스에 일반적인 메서드가 포함될 수도 있음
- 클래스의 메서드 중 하나가 추상 메서드이면 해당 클래스는 추상 클래스여야 함
- 추상 메서드를 선언하면 자식 클래스에서 해당 메서드를 재정의해야 함
 - →추상 클래스를 상속하는 경우 추상 메서드 재정의는 필수
 - →상속받은 클래스와 자식 클래스가 추상 클래스라면 메서드를 재정의하지 않아도 됨

■추상 클래스 사용 시 주의 사항

- 추상 클래스는 자신의 인스턴스를 가질 수 없음
 - →추상적인 클래스의 객체를 가질 수 없으나 추상 클래스 변수로 추상 클래스를 상속받은 클래 스로 생성한 객체를 참조할 수는 있음
- 프로그램이 자식 클래스의 객체를 만들 때 컴파일러가 추상 클래스의 생성자를 호출함
- 추상 클래스의 내부에 일반 메서드만 존재한다고 해도 이 추상 클래스로 객체를 생성할 수 없음
- 추상 클래스에 final() 메서드를 포함할 수도 있음
 - →하지만 final 클래스는 추상 메서드를 가질 수 없음
- final 키워드가 붙으면, 메서드의 경우 Overriding을 할 수 없고 클래스의 경우는 상속을 할 수 없음

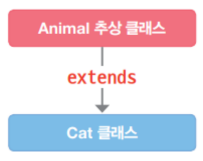
■추상 클래스의 상속

- 추상 클래스는 그 자체의 인스턴스를 만들 수 없기 때문에 상속해서 사용하며, 보통
 의 클래스처럼 extends 키워드를 이용하여 상속함
- 일반적으로 자식 클래스는 이러한 추상 클래스를 상속받고 추상 메서드를 재정의하여 사용함



■추상 클래스의 상속

• 추상 클래스를 상속받는 일반 클래스



[그림 9-4] 추상 클래스(Animal)를 상속받는 일반 클래스(Cat)

추상 클래스 상속 예시 1

Animal.java

```
public abstract class Animal {
    public abstract void printSound();

public void displayInfo() {
        System.out.println("나는 동물입니다.");
    }
}
```

Cat.java

```
public class Cat extends Animal {
    @Override
    public void printSound() {
        System.out.println("고양이는 야옹야옹");
    }
}
```

■추상 클래스의 상속

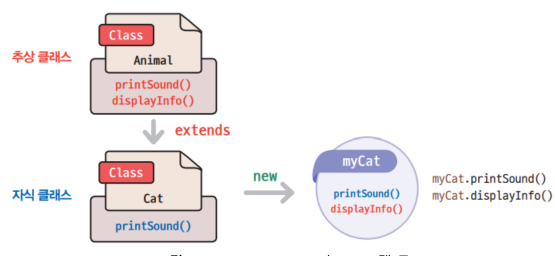
• 추상 클래스를 상속받는 일반 클래스

```
public class Example02 {
   public static void main(String[] args) {
     Cat myCat = new Cat();
     myCat.printSound();
     myCat.displayInfo();
   }
}
```

실행 결과

Example02.java

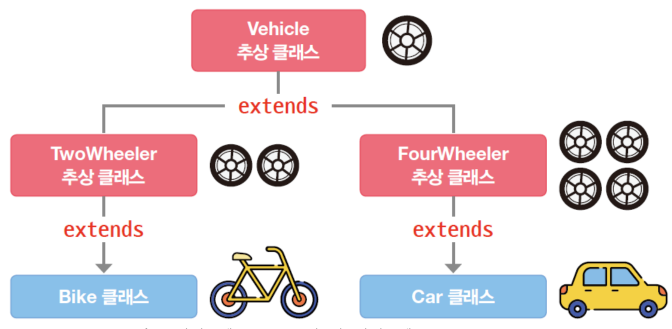
고양이는 야옹야옹 나는 동물입니다.



[그림 9-5] Example02.java의 프로그램 구조

■추상 클래스의 상속

• 추상 클래스를 상속받는 추상 클래스



[그림 9-6] 추상 클래스(Vehicle)를 상속받는 추상 클래스(TwoWheeler, FourWheeler)

■추상 클래스의 상속

• 추상 클래스를 상속받는 추상 클래스

```
무상 클래스 상속 예시 2

public abstract class Vehicle {
    public abstract void printPrice();
}

TwoWheeler.java

public abstract class TwoWheeler extends Vehicle {
    public abstract void printType();
}

FourWheeler.java

public abstract class FourWheeler extends Vehicle {}
```

■추상 클래스의 상속

• 추상 클래스를 상속받는 추상 클래스

Bike.java

```
public class Bike extends TwoWheeler {
   public void printPrice() {
      System.out.println("가격: 150,000");
   }
   public void printType() {
      System.out.println("이것은 자전거입니다.");
   }
   public void printBrand() {
      System.out.println("브랜드: 삼천리");
   }
}
```

Car.java

```
public class Car extends FourWheeler {
  public void printPrice() {
    System.out.println("가격:50,000,000");
  }
  public void printType() {
    System.out.println("이것은 자동차입니다.");
  }
  public void printBrand() {
    System.out.println("브랜드:BMW");
  }
}
```

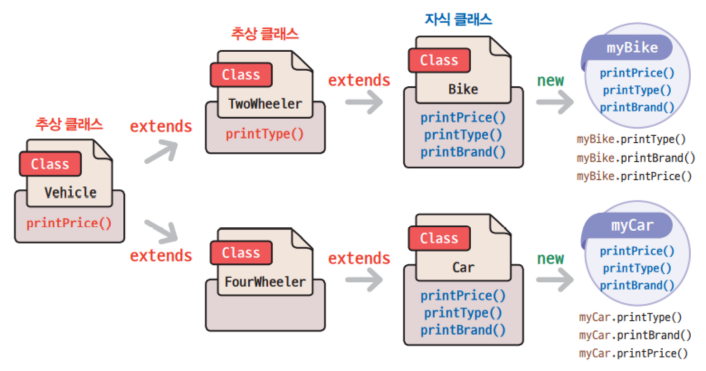
■추상 클래스의 상속

• 추상 클래스를 상속받는 추상 클래스

```
public class Example03 {
   public static void main(String[] args) {
     Bike myBike = new Bike();
     Car myCar = new Car();
     myBike.printType();
     myBike.printBrand();
     myBike.printPrice();
     System.out.println("-----");
     myCar.printType();
     myCar.printBrand();
     myCar.printPrice();
   }
}
```

실행 결과 이것은 자전거입니다. 브랜드 : 삼천리 가격 : 150,000 -----이것은 자동차입니다. 브랜드 : BMW

가격: 50,000,000



[그림 9-7] Example03.java의 프로그램 구조

예제 9-1 추상 클래스를 상속하여 인스턴스 생성하기 Shape.java 01 public abstract class Shape { 02 String color; 03 04 abstract double area(); 05 public abstract String toString(); 06 07 public Shape(String color) { System.out.println("Shape 클래스 생성자 호출"); 80 this.color = color; 09 10 } 11 12 public String getColor() { return color; } 13 }

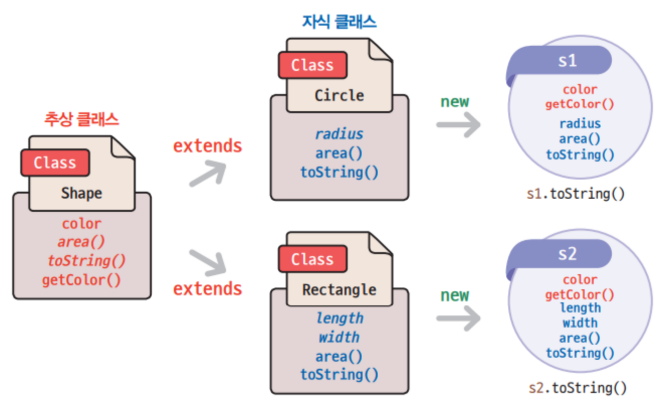
Circle.java

```
01 public class Circle extends Shape {
02
     double radius;
03
     public Circle(String color, double radius) {
04
       super(color);
05
06
       System.out.println("Circle 클래스 생성자 호출");
07
       this.radius = radius;
80
    }
09
     double area() {
10
       return radius * radius * 3.14;
11
12
     }
13
14
     public String toString() {
15
       return "원 색상은 " + super.getColor() + " 그리고 면적은 : " + area();
16
     }
17 }
```

Rectangle.java 01 public class Rectangle extends Shape { 02 03 double length; 04 double width; 05 06 public Rectangle(String color, double length, double width) { 07 super(color); System.out.println("Rectangle 클래스 생성자 호출"); 80 this.length = length; 09 10 this.width = width; 11 } 12 13 double area() { return length * width; } 14 15 public String toString() { return "사각형 색상은 " + super.getColor() + " 그리고 면적은 : " + area(); 16 17 18 }

AbstractClass01.java

```
01 public class AbstractClass01 {
02
     public static void main(String[] args) {
03
       Shape s1 = new Circle("빨간색", 2.2);
04
       Shape s2 = new Rectangle("노란색", 2, 4);
05
06
       System.out.println(s1.toString());
      System.out.println(s2.toString());
07
80
                                                  실행 결과
09 }
                                                 Shape 클래스 생성자 호출
                                                 Circle 클래스 생성자 호출
                                                 Shape 클래스 생성자 호출
                                                 Rectangle 클래스 생성자 호출
                                                 원 색상은 빨간색 그리고 면적은 : 15.197600000000003
                                                 사각형 색상은 노란색 그리고 면적은 : 8.0
```



[그림 9-8] AbstractClass01.java의 프로그램 구조

Section 03 인터페이스

■ 인터페이스의 개념

- 추상 클래스와 마찬가지로 인터페이스는 그 자체의 객체를 만들 수 없음
- 추상 클래스는 추상 메서드와 일반 메서드를 포함할 수 있지만 인터페이스는 추상 메서드만 포함할 수 있음

■ 인터페이스 사용 이유

- 완전한 추상화를 구현할 수 있음
- 다중 상속을 구현할 수 있음

■ 인터페이스의 선언

- 인터페이스는 interface 키워드를 사용하여 선언
- 인터페이스 내부에 있는 모든 메서드는 추상 메서드, 즉 본문이 없는 메서드임

```
interface 인터페이스명 {
 반환유형 변수 [= 값];
 반환유형 메서드명([매개변수목록]);
}

interface Parent {
 int age = 50;
 void prinfInfo();
}
```

■ 인터페이스의 선언

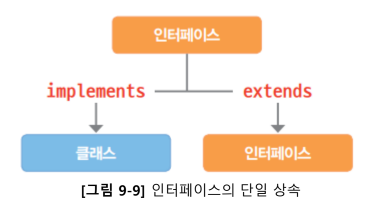
- 인터페이스 메서드
 - →추상 메서드처럼 본문이 없이 접근제한자, 이름, 반환 유형, 메서드에 대한 매개변수만을 포함하고, 인터페이스를 구현하는(상속받는) 클래스에서 모든 메서드를 구현하야 함
 - →인터페이스 메서드는 기본적으로 public abstract이므로 생략 가능
- 인터페이스 변수
 - →인터페이스에 선언하는 모든 변수는 기본적으로 public static final이므로 생략 가능

■ 인터페이스의 선언

인터페이스 정의 예시 Phone.java public interface Phone { int PHONE NUM 1 = 1; // public static final 생략 가능 int PHONE NUM 2 = 2; int PHONE NUM 3 = 3; int PHONE NUM 4 = 4; int PHONE_NUM_5 = 5; int PHONE NUM 6 = 6; int PHONE NUM 7 = 7; int PHONE NUM 8 = 8; int PHONE NUM 9 = 9; int PHONE_NUM_0 = 0; void call(); // public abstract 생략 가능 void turnOn();

■ 인터페이스의 상속

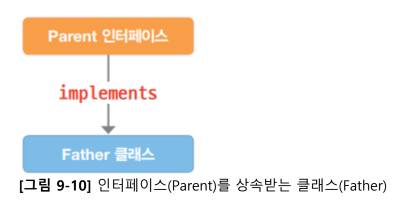
- 단일 상속
 - →추상 클래스와 마찬가지로 인터페이스도 인스턴스를 만들 수 없기 때문에 상속을 사용
 - →인터페이스의 상속에는 implements 키워드를 사용하고 상속받은 클래스를 인터 페이스를 구현하는(상속받는) 클래스 또는 인터페이스 구현체라고 부름
 - →인터페이스를 구현하는 클래스는 반드시 인터페이스 내에 선언된 모든 메서드를 구현해야 함

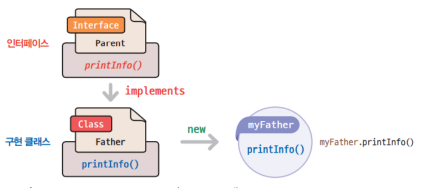


```
interface Parent {
    // 추상 메서드 포함
}

class Father implements Parent {
    // 추상 메서드 구현
}
```

■ 인터페이스의 상속





[그림 9-11] Example05.java의 프로그램 구조

```
인터페이스 정의 예시
                                     Parent.java
public interface Parent {
   public void printInfo();
                                     Father.java
public class Father implements Parent {
    @Override
    public void printInfo() {
    System.out.println("아버지입니다");
                                  Example05.java
public class Example05 {
  public static void main(String[] args) {
    Father myFather = new Father();
    myFather.printInfo();
                                   실행 결과
                                  아버지입니다.
```

```
예제 9-2 인터페이스 구현 클래스 만들기
                                                                  Animal02.java
01 public interface Animal02 {
02
     public void animalSound();
     public void animalWalk();
03
04 }
                                                                       Pig.java
01 public class Pig implements Animal02 {
02
    public void animalSound() {
      System.out.println("꿀꿀꿀하고 소리 내다");
03
04
05
    public void animalWalk() {
06
      System.out.println("네발로 걷다");
07
08 }
```

Interface01.java

```
01 public interface Interface01 {
02
    public static void main(String[] args) {
03
      Pig myPig = new Pig();
04
      myPig.animalSound();
05
      myPig.animalWalk();
06 }
                                                             실행 결과
07 }
                                                            꿀꿀꿀하고 소리 내다
                                                            네발로 걷다
```

■ 인터페이스의 상속

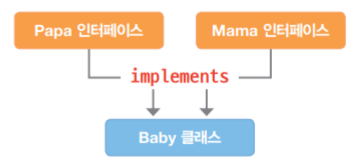
- 다중 상속
 - →단일 클래스가 둘 이상의 클래스를 상속할 수 없어 다중 상속이 불가능하기 때문에 인터페이스를 사용하여 다중 상속을 구현함



```
interface Papa {
    // 추상 메서드 포함
}
interface Mama {
    // 추상 메서드 포함
}
class Baby implements Papa, Mama {
    // 추상 메서드 구현
}
```

■ 인터페이스의 상속

• 다중 상속



[그림 9-13] 2개의 인터페이스(Papa, Mama)를 상속받는 단일 클래스(Baby)

인터페이스 정의 예시

```
Papa.java
```

Mama.java

```
interface Papa {
   public void genderFather();
}
```

```
interface Mama {
   public void genderMother();
}
```

■ 인터페이스의 상속

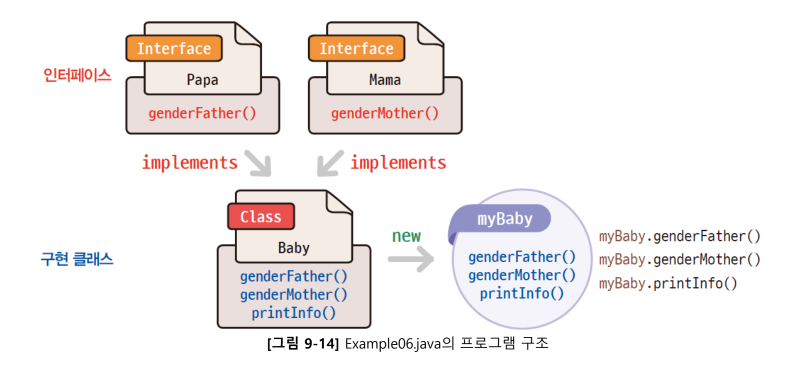
• 다중 상속

```
class Baby implements Papa, Mama {
   public void genderFather() {
        System.out.println("나는 아버지입니다.");
   }
   public void genderMother() {
        System.out.println("나는 어머니입니다.");
   }
   public void printInfo() {
        System.out.println("나는 아기입니다.");
   }
}
```

Baby.java Example06.java

```
public class Example06 {
    public static void main(String[] args) {
        Baby myBaby = new Baby();
        myBaby.genderFather();
        myBaby.genderMother();
        myBaby.printInfo();
    }
}
```

나는 아기입니다.



```
예제 9-3 인터페이스 다중 상속의 구현 클래스 만들기

O1 public interface Fly {
 02 public void fly();
 03 }

Walk.java

O1 public interface Walk {
 02 public void walk();
 03 }
```

Chicken.java

```
public class Chicken implements Fly, Walk {
    public void fly() {
        System.out.println("닭은 40cm를 날수 있다..");
      }
    public void walk() {
        System.out.println("닭은 땅에 먹이를 쪼아 먹으며 걷는다.");
    }
```

Bird.java

```
public class Bird implements Fly , Walk{

public void fly() {

System.out.println("새는 하늘 높이 날아 둥지를 찾는다.");
}

public void walk() {

System.out.println("새는 주변을 살피며 걷는다.");
}
}
```

Interface02.java

3. 인터페이스

```
import java.util.Scanner;
public class Interface02 {
     public static void main(String[] args) {
     System.out.println("동물선택:닭(1), 새(1)");
     Scanner input=new Scanner(System.in);
     int select=input.nextInt();
         switch(select) {
          case 1:
          Interface02.animalFly(new Chicken());
          Interface02.animalWalk(new Chicken());
          break;
          case 2:
          Interface02.animalFly(new Bird());
          Interface02.animalWalk(new Bird());
          break;
     public static void animalFly(Fly animal) {
          animal.fly();
     public static void animalWalk(Walk animal) {
          animal.walk();
     }}
```

```
예제 9-4 인터페이스와 클래스를 다중 상속하는 클래스 만들기 Computer.java

public class Computer {
    void calculator() {
        System.out.println("컴퓨팅이 가능합니다.");
    }
}
```

```
public interface Phone {
    int PHONE_NUM_1 = 1;
    int PHONE_NUM_2 = 2;
    int PHONE_NUM_3 = 3;
    int PHONE_NUM_4 = 4;
    int PHONE_NUM_5 = 5;
    int PHONE_NUM_6 = 6;
    int PHONE_NUM_7 = 7;
    int PHONE_NUM_8 = 8;
    int PHONE_NUM_9 = 9;
    int PHONE_NUM_0 = 0;
    void call();
    void turnOn(); }
```

예제 9-4 인터페이스와 클래스를 다중 상속하는 클래스 만들기 SmartPhoneImpl.java

```
public class SmartPhoneImpl extends Computer implements Phone {
          boolean power;
          @Override
          public void call() {
                    String number1 = String.valueOf(PHONE_NUM_1);
                    String number2 = String.valueOf(PHONE NUM 1);
                    String number3 = String.valueOf(PHONE_NUM_9);
                   System.out.println(number1+number2+number3+"에 전화합니다. ");
          }
          @Override
          public void turnOn() {
                    if(!power) {
                              power = true;
          @Override
          public void turnOff() {
                    if(power) {
                              power = false;
          }
}
```

```
예제 9-4 인터페이스와 클래스를 다중 상속하는 클래스 만들기 SmartPhoneMain.java

public class SmartPhoneMain {
    public static void main(String[] args) {

        SmartPhoneImpl phone = new SmartPhoneImpl();
        phone.call();
        phone.calculator();
    }
}
```

에제 9-5 인터페이스간의 상속 만들기 public interface Application { void appRun(); void appStop(); }

SmartDevice.java

```
public interface SmartDevice extends Phone, Application {
// 인터페이스 Phone과 인터페이스 Application를 상속해서 새로운 인터페이스 정의
}
```

예제 9-5 인터페이스간의 상속 만들기

SmartPhoneImpl2.java

```
public class SmartPhoneImpl2 implements SmartDevice{
           boolean power;
            @Override
            public void call() {
                       System.out.println("전화 통화를 합니다.");
            @Override
            public void turnOn() {
                       System.out.println("전원을 켭니다.");
            @Override
            public void turnOff() {
                       System.out.println("전원을 끕니다.");
            @Override
           public void appRun() {
                       System.out.println("앱을 실행합니다.");
            @Override
           public void appStop() {
                       System.out.println("입을 종료합니다.");
}
```

인터페이스간의 상속 만들기 예제 9-5 SmartPhoneMain2.java public class SmartPhoneMain2 { public static void main(String[] args) { SmartPhoneImpl2 phone = new SmartPhoneImpl2(); SmartDevice s = phone; // 상위 타입의 참조변수로 정의 s.turnOn(); Phone p = phone; // 상위 타입의 참조변수로 정의 p.call(); Application a = phone; // 상위 타입의 참조변수로 정의 a.appRun(); }

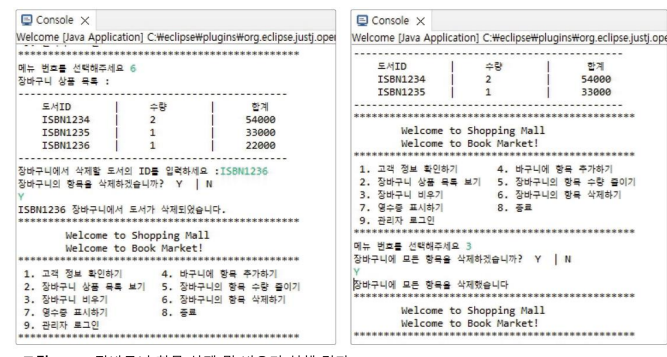
[프로젝트] 장바구니 항목 삭제 및 비우기

 장바구니의 항목을 관리하는 추상 클래스를 생성한 뒤 장바구니의 항목을 처리하기 위한 인터페이스를 만들어 장바구니의 항목을 삭제하거나 장바구니 전체를 비울 수 있게 합니다



[그림 9-17] 장바구니 항목 삭제 및 비우기

 장바구니의 항목을 관리하는 추상 클래스를 생성한 뒤 장바구니의 항목을 처리하기 위한 인터페이스를 만들어 장바구니의 항목을 삭제하거나 장바구니 전체를 비울 수 있게 합니다



[그림 9-18] 장바구니 항목 삭제 및 비우기 실행 결과

- 장바구니 항목 관리 클래스 만들기
 - 01 주요 도서 정보 관리 추상 클래스 생성하기
 - →Item.java 파일을 생성하고 주요 도서 정보를 관리 하는 Item 추상 클래스를 만듦
 - 02 도서 정보 관리 클래스 생성하기
 - →Book.java 파일을 생성하고 Item 추상 클래스의 자식 클래스로 Book 클래스를 만듦
 - 03 장바구니 항목 관리 클래스 수정하기
 - →Book 클래스를 적용하기 위해 CartItem.java 파일을 수정

■ 장바구니 항목 관리 클래스 만들기

- 04 장바구니 처리 인터페이스 생성하기
 - → CartInterface.java 파일을 생성하고, 장바구니 처리를 위한 메서드를 정의하기 위한 CartInterface 인터페이스를 만듦
 - ✓void printBookList(Book[] p): 전체 도서 정보 목록을 출력하는 메서드
 - ✓ boolean isCartInBook(String id): 장바구니에 담긴 도서의 ID와 장바구니에 담을 도서의 ID를 비교하는 메서드
 - → ID가 일치하면 장바구니에 담긴 도서의 개수를 1만큼 증가시키고 true를 반환하며, 그렇지 않으면 false를 반환
 - ✓void insertBook(Book p): 장바구니 항목 관리 클래스 CartItem에 도서 정보를 등록하는 메서드
 - ✓ void removeCart(int numId): 장바구니 순번 numId의 항목을 삭제하는 메서드
 - ✓ void deleteBook(): 장바구니의 모든 항목을 삭제하는 메서드

- 장바구니 항목 관리 클래스 만들기
 - 04 장바구니 처리 인터페이스 생성하기
 - → CartInterface.java 파일을 생성하고, 장바구니 처리를 위한 메서드를 정의하기 위한 CartInterface 인터페이스를 만듦
 - 05 장바구니 처리 클래스 생성하기
 - → Cart.java 파일을 생성하고 CartInterface 인터페이스의 자식 클래스를 만듦
 - 06 도서 정보 저장하기
 - →Book 클래스를 이용하여 도서 정보를 저장하기 위해 Welcome.java 파일의 BookList() 메서드 수정

- 장바구니의 항목 삭제하기
 - 01 장바구니의 항목 삭제하기 메뉴 수정하기
 - →Welcome.java 파일에서 장바구니의 항목을 삭제하는 menuCartRemoveItem() 메서드 수정

- ■장바구니 비우기
 - 01 장바구니 비우기 메뉴 수정하기
 - →Welcome.java 파일에서 장바구니의 항목을 모두 삭제하는 menuCartClear() 메서드 수정

- 장바구니 관련 메뉴별 수정하기
 - 01 장바구니에 항목 추가하기 메뉴 수정하기
 - →Welcome.java 파일에서 장바구니에 항목을 추가하는 menuCartAddItem() 메서드 수정
 - 02 장바구니의 도서 ID 존재 여부 확인하기
 - →Welcome.java 파일에서 장바구니에 동일한 항목이 있는지 검사하는 isCartInBook() 메서드를 수정
 - 03 장바구니 상품 목록 보기 메뉴 수정하기
 - →Welcome.java 파일에서 장바구니에 담긴 항목을 출력하는 menuCartItemList() 메서드 수정