경복대학교 소프트웨어융합과 배희호 교수 010-2369-4112 031-570-9600 hhbae@kbu.ac.kr

■ 서로 다른 Devices들이 연결되어서 상호 Data를 주고받는 규격을 의미



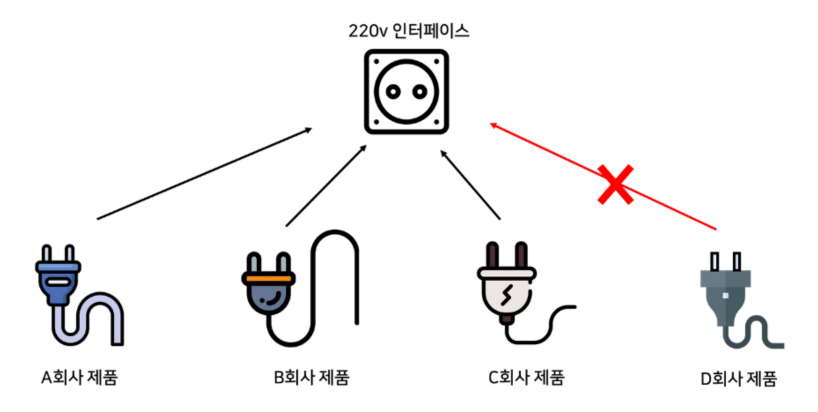
USB 인터페이스

인터페이스가 맛지 않 으면 연결이 불가능합니다.



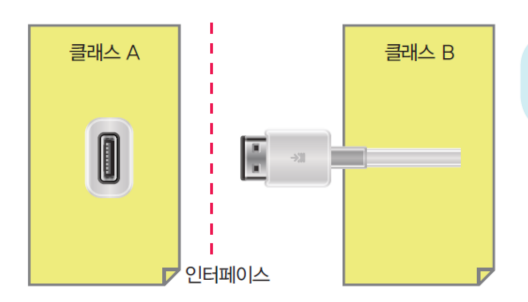


■ Interface 개념





■ Coding의 단위가 Class이므로 Class와 Class 사이의 상호 작용의 규격을 나타낸 것이 Interface



인터페이스는 SW 사이의 상호작용을 나타냅니다.





- C++ 언어에서는 여러 개의 Super Class로부터 Sub Class 가 상속을 받는 다중 상속이 가능하나 JAVA 언어에서는 한 개의 Super Class로부터 상속을 받는 단일 상속만을 허용
 - JAVA에서는 Interface를 사용하여 다중 상속이 가능 함
- Interface는 Abstract 클래스의 특별한 형태로서 역시 구현 과 사용을 분리하며, 상수와 구현하지 않은 Method Header의 선언만으로 구성
- Abstract 클래스는 추상 Method외에 일반 Method와 변수 를 가질 수 있으나 Interface는 일반 메소드와 변수는 사용 할 수 없음
- Interface는 Method의 명세만을 갖고 있어서 Class 간에 관련이 없는 Class들이 공통으로 Interface를 사용하기 위 한 용도임
- 몸체 없는 Method의 Header만으로 구성된 Interface의 모든 메소드는 반드시 구현해야 함 (XUNGBOK UNIVERSITY

- Interface 선언
 - Interface의 접근 제한자는 public이고 Abstract 클래스이며 일반 메소드와 변수는 가질 수 없고 상수와 메소드의 Header 선언만이 가능
 - Interface에 선언된 메소드 역시 접근 제한자는 public 이고 abstract가 생략된 메소드 임
 - 변수는 public 접근 제한자이고 수정자는 static final로 지정

```
[접근 제한자] interface 인터페이스이름 [extends 인터페이스이름]{[접근 제한자] 데이터형 상수이름 = 상수 값;[접근 제한자] 반환형 메소드 이름([형식매개변수 ....]);
```



■ Interface 선언 형식

```
interface 인터페이스 이름 {
 속성 변수 정의;
 메소드 정의;
}
```

■ 클래스에서 Interface에 정의된 메소드 구현

```
interface D {
 클래스 B의 상수와 메소드의 정의;
}

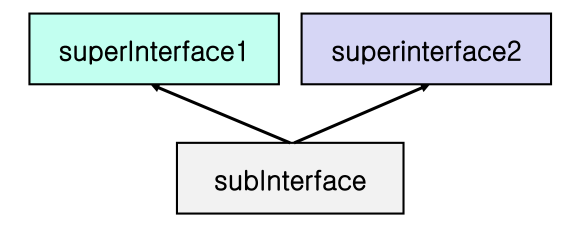
class C extends A implements D {
 인터페이스 D에서 정의된 메소드의 구현;
}
```



- 정의
 - Methods 선언들의 모임
 - ■Interface method는 이를 상속 받는 클래스에서 구현 해야 함
 - public abstract
 - Variables은 상수만을 갖을 수 있음
 - ■public final static (클래스 상수 선언)



- Interface에서의 계층 구조
 - Interface 간의 다중 상속을 허용
 - JAVA는 클래스 다중 상속을 허용치 않음
 - 클래스는 여러 개의 Interface를 구현할 수 있음
 - ■JAVA에서는 Interface를 통해 다중 상속 가능





- "extends"라는 예약어를 통해 여러 개의 다른 Interface로 부터 상속받을 수 있음
 - 클래스는 단일 상속을 전제로 하지만 Interface 그 자체 는 다중 상속을 받을 수 있음
- 확장 Interface 선언 형식



- Interface 구현
 - Interface의 메소드를 구현하는 클래스는 Interface에서 선언한 모든 메소드의 Body를 구현해야 하며 선언된 메 소드를 모두 구현하지 않으면 Error가 발생
 - Interface의 메소드를 구현하는 클래스는 클래스 이름과 함께 다음의 형식에 따라 implements를 사용하여 Interface의 관계를 나타냄



■ Interface 구현



- Interface 특징
 - Interface는 상수와 Body가 없는 메소드 Header만을 갖는 특수한 Abstract 클래스
 - 반드시 서브 클래스에서 Interface에 선언된 메소드를 모 두 구현해야 함
 - 이와 같이 함으로써 새로운 서브 타입을 정의하여 사용 할 수 있음
 - Abstract 클래스의 상속은 단일 상속임에 비하여 Interface는 다중 상속이 가능



■ Interface 특징

항목	Abstract 클래스	Interface
상속	단일 상속	다중 상속
메소드	추상 메소드, 일반 메소드	추상 메소드
메소드 구현	추상 메소드를 선택하여 구현	모든 추상 메소드를 구현
변수	일반 변수	final static 변수(상수)
객체생성	생성할 수 없음	생성할 수 없음
형식	extends	implements
Class 관계	Is - a 관계	has - a 관계



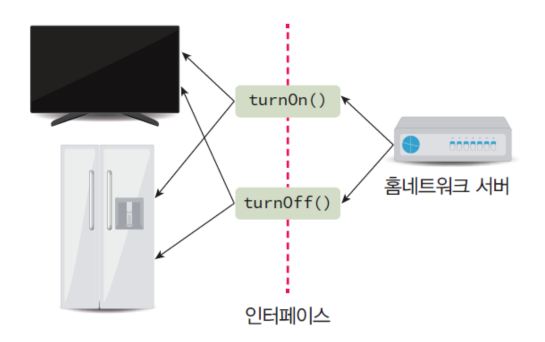
- 자식 클래스가 여러 부모 클래스를 상속받을 수 있다면, 다양한 동작을 수행할 수 있다는 장점을 가지게 될 것임
- 클래스를 이용하여 다중 상속을 할 경우 메소드 출처의 모 호성등 여러 가지 문제가 발생할 수 있어 JAVA에서는 클래 스를 통한 다중 상속은 지원하지 않음
- 다중 상속의 이점을 버릴 수는 없기에 JAVA에서는 Interface라는 것을 통해 다중 상속을 지원함
- Interface란 다른 클래스를 작성할 때 기본이 되는 틀 (template)을 제공하면서, 다른 클래스 사이의 중간 매개 역 할까지 담당하는 일종의 추상 클래스를 의미함
- Abstract 클래스는 추상 메소드뿐만 아니라 생성자, 필드, 일반 메소드도 포함할 수 있음
- Interface는 오로지 추상 메소드와 상수만을 포함할 수 있음



- Abstract 클래스는 일반 메소드와 추상 메소드를 둘 다 가 질 수 있는 반면에, Interface는 오로지 추상 메소드와 상수 만을 가짐. 즉 로직은 작성할 수 없음
- Interface 내에 존재하는 메소드는 무조건 public abstract 로 선언
- Interface 내에 존재하는 변수는 무조건 public static final 로 선언
- Interface는 다중 상속과 비슷한 기능을 제공



■ 예)스마트 홈 시스템(Smart Home System)



인터페이스는 필요한 메소드들의 이름, 매개 변수에 대하여 서로 합의하는 것입니다.





- Interface 선언
 - Interface를 정의하는 것은 클래스를 정의하는 것과 유사

```
현식

public interface 인터페이스_이름 {

반환형 추상메소드1(...);

반환형 추상메소드2(...);

...
}
```

```
public interface RemoteControl {
    // 추상 메소드 정의
    public void turnOn(); // 가전 제품을 견다.
    public void turnOff(); // 가전 제품을 끈다.
}
```



- Interface 선언
 - Interface를 선언할 때에는 접근 제어자와 함께 interface keyword를 사용하면 됨

```
접근 제어자 interface 인터페이스 이름 {
public static final 타입 상수이름 = 값;
...
public abstract 메소드 이름(매개변수 목록);
...
}
```

■ 단, 클래스와는 달리 Interface의 모든 Field는 public static final이어야 하며, 모든 메소드는 public abstract 이어야 함



■ Interface 선언

```
접근 제어자 interface 인터페이스 이름 {
public static final 타입 상수이름 = 값;
...
public abstract 메소드 이름(매개변수 목록);
...
}
```

- 이 부분은 모든 Interface에 공통으로 적용되는 부분이므로 이 제어자는 생략할 수 있음
- 이렇게 생략된 제어자는 Compile 시 JAVA Compiler가 자동으로 추가해 줌

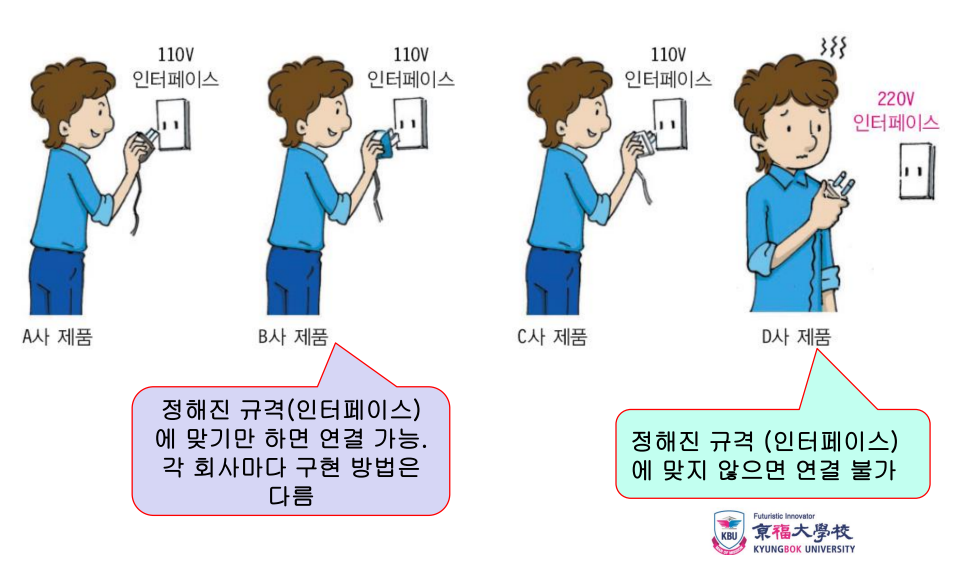


- 모든 메소드가 추상 메소드인 클래스
- Interface는 상수와 추상 메소드로만 구성되어 있음
- 변수 Field 선언 불 필요
- Interface 선언
 - interface 키워드로 선언
 - 예) public interface SerialDriver {…}
- Interface 특징
 - Interface의 메소드
 - ■public abstract 타입으로 생략 가능
 - Interface의 상수
 - ■public static final 타입으로 생략 가능
 - Interface의 객체 생성 불가
 - Interface에 대한 Reference 변수는 선언 가능



```
public interface 인터페이스_이름 {
  반환형 추상 메소드1(……);
                           인터페이스 내부에
  반환형 추상 메소드2(……);
                           추상 메소드 정의
public class 클래스_이름 implements 인터페이스_이름 {
  반환형 추상 메소드1(……) {
                            인터페이스를 구현한
                               클래스는
  반환형 추상 메소드2(……) {
                           추상 메소드의 몸체를
                              구현 해야 함
```

Interface의 필요성



Interface의 필요성

- Interface를 이용하여 다중 상속 구현
 - JAVA에서 클래스 다중 상속 불가
- Interface는 명세서와 같음
 - Interface만 선언하고 구현을 분리하여, 작업자마다 다양 한 구현을 할 수 있음
 - 사용자는 구현의 내용은 모르지만, Interface에 선언된 메소드가 구현되어있기 때문에 호출하여 사용하기만 하면 됨
 - ■110v 전원 아울렛처럼 규격에 맞기만 하면, 어떻게 만들어졌는지 알 필요 없이 전원 연결에 사용하기만 하면 됨



Interface의 구현

- Interface는 Abstract 클래스와 마찬가지로 자신이 직접 Interface를 생성할 수는 없음
- 따라서 Interface가 포함하고 있는 Abstract 메소드를 구현 해 줄 클래스를 작성해야만 함

```
class 클래스 이름 implements 인터페이스 이름 {
...
}
```

■ 만약 모든 Abstract 메소드를 구현하지 않는다면, abstract Keyword를 사용하여 Abstract 클래스로 선언해야 함



Interface의 장점

- Interface를 사용하면 다중 상속이 가능할 뿐만 아니라 다음 과 같은 장점을 가질 수 있음
 - 대규모 Project 개발 시 일관되고 정형화된 개발을 위한 표준화가 가능
 - 클래스의 작성과 Interface의 구현을 동시에 진행할 수 있으므로, 개발 시간을 단축할 수 있음
 - 클래스와 클래스 간의 관계를 Interface로 연결하면, 클 래스마다 독립적인 Programming이 가능



Interface 특징

- Interface를 상속(구현)하는 클래스
 - Interface와 상위 Interface의 모든 상수를 상속 받고 public method를 구현해야 함
 - 클래스 상속과 Interface들의 구현을 동시에 선언 가능
 - extends class_name
 - implements interface_names_list
 - 완벽한 추상화를 위해 Interface에 선언된 public method들을 통해서만 접근 가능하도록 Modeling 가능
 - 같은 Interface를 상속받아, 클래스마다 다르게 구현 가 능



- 클래스간의 상속과 동일한 방법으로 Interface간에 상속을 지원
- 새로운 Interface를 정의할 때, 기존의 Interface를 상속 받을 수 있음
- 기존의 Interface를 상속 받아 새로운 Interface를 정의할 때, 클래스와 마찬가지로 extends라는 키워드를 사용함
- 기존의 상위 Interface를 Super Interface라고 부름
- Interface를 상속하는 형식은



- 클래스가 계층 관계를 가질 수 있듯이, Interface도 Interface간에 상속 관계에 따라 계층 구조를 가질 수 있음
- 클래스의 계층 구조에서 클래스는 하나의 상위 클래스로부터 상속 받을 수 있지만, Interface는 여러 개의 Interface로부터 상속 받을 수 있음
- 클래스 계층에서와 마찬가지로 하위 Interface에서 상위 Interface와 동일한 이름을 가진 변수를 정의하면, 상위 Interface의 변수가 가려짐



- Interface 간에도 상속 가능
 - Interface를 상속하여 확장된 Interface 작성 가능
- Interface 다중 상속 허용

```
interface MobilePhone {
    boolean sendCall();
    boolean receiveCall();
    boolean sendSMS();
    boolean receiveSMS();
                                        MobilePhone
                                                              Mp3
}
interface MP3 {
    void play();
                                                  MusicPhone
    void stop();
}
interface MusicPhone extends MobilePhone, MP3 {
    void playMP3RingTone();
}
                                                             KYUNGBOK UNIVERSITY
```

```
public interface Number {
    int Lucky = 7;
    int Bad = 13;
}

interface ExtNumber extends Number {
    int Perfect=12;
    int Death=4;
    int Lucky=16; // Number의 Lucky와 동일한 이름
}
```



```
public class Main implements ExtNumber {

public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Lucky = " + Lucky);
    System.out.println("Bad = " + Bad);
    System.out.println("Perfect = " + Perfect);
    System.out.println("Death = " + Death);
  }
}
```

```
Lucky = 16
Bad = 13
Perfect = 12
Death = 4
```



- Abstract Class
 - 클래스 구현부 내부에 추상 메소드가 하나 이상 포함되 거나 abstract로 정의된 경우를 말함
 - Abstract 클래스는 new 연산자를 사용하여 객체를 생성 할 수 없음
 - Abstract 클래스(부모)와 일반 클래스(자식)는 상속의 관계에 놓여 있음
 - Abstract 클래스는 새로운 일반 클래스를 위한 부모 클 래스의 용도로만 사용
 - 일반 클래스들의 필드와 메소드를 통일하여 일반 클래스 작성 시 시간을 절약할 수 있음
 - Abstract 클래스는 단일 상속만 가능하며 일반 변수를 가질 수 있음
 - Abstract 클래스는 동일한 부모를 가지는 클래스를 묶는 개념으로 상속을 받아서 기능을 확장시키는 것이 되었다.

- Interface
 - Interface는 모든 메소드가 추상 메소드인 경우를 말함
 - Interface스는 Abstract 클래스보다 한 단계 더 추상화된 클래스라고 볼 수 있음
 - Interface에 적는 모든 메소드들은 추상 메소드로 간주되 기 때문에 abstract을 적지 않음
 - Interface도 추상 클래스와 마찬가지로 new 연산자를 사용하여 객체를 생성할 수 없음
 - Interface는 구현 객체가 같은 동작을 한다는 것을 보장 하는 것이 목적
 - Interface는 Abstract 클래스와 반대로 다중 상속이 가능 함



- Interface
 - 기존에는 Interface에 일반 메소드를 구현할 수 없었지만 , JAVA 8 버전부터 default 예약어를 통해 일반 메소드 구현이 가능
 - Interface는 static final Field만 가질 수 있음
 - ■Field를 선언할 때는 public static final이 생략되었다 고 생각 함
 - ■public static final을 사용하는 이유
 - ■구현 객체의 같은 동작을 보장하기 위한 목적
 - ■Interface의 변수는 스스로 초기화 될 권한이 없음
 - ■어떤 Instance도 존재하지 않는 시점이기 때문



- Interface와 Abstract 클래스의 공통점
 - Abstract 클래스와 Interface는 선언만 있고 구현 내용이 없음
 - 그래서 자기 자신이 new를 통해 객체를 생성할 수 없으며, 상속받은 자식만이 객체를 생성할 수 있음
 - 상속받은 자식이 구현을 반드시 하도록 해야 할 때 사용
 - JAVA에서는 type이 지정되어있기 때문에 선언된 type과 자식의 type이 같아야만 함



비교	내용
Abstract 클래스	 ✓ 일반 메소드 포함 가능 ✓ 상수, 변수 필드 포함 가능 ✓ 모든 서브 클래스에 공통된 메소드가 있는 경우에는 추상 클래스가 적합
Interface	✓ 모든 메소드가 추상 메소드✓ 상수 필드만 포함 가능✓ 다중 상속 지원



■ Interface와 Abstract 클래스의 차이점

Interface	Abstract Class
구현 객체의 같은 동작을 보장하기 위함	추상 클래스를 상속받아 기능을 이용하고, 확장시키기 위함
구현된 것이 하나도 없는 밑그림만 그려진 "기본 설계도"	부분적으로 완성된 "미완성 설계도"
다중 상속 가능	다중 상속 불가능
추상 메소드만 가능	일반 메소드 + 추상 메소드 가능
상수 + 추상 메소드 형태	일반 변수(가능) + 일반 메소드(가능) + 추상 메소드 형태
생성자와 일반 변수를 가질 수 없음	생성자와 일반 변수 모두 가질 수 있음
implments	extends
메소드 선언만 가능	메소드의 부분적인 구현이 가능



■ Interface와 Abstract 클래스의 차이점

Interface	Abstract Class	
클래스가 아님(interface로 선언)	클래스임 (abstract class로 선언)	
public abstract 추상 메소드만 가질 수 있음 (일반 메소드는 가질 수 없음)	일반 메소드와 추상 메소드를 모두 가질 수 있음	
구현을 하며 implements로 서브 클래스 정의	확장을 하며 extends로 서브 클래스로 정의	
다중 상속도 가능	단일 상속만 가능	
static final 형태의 상수만 가질 수 있음	변수와 상수를 모두 가질 수 있음	
모든 추상 메소드는 객체 생성을 위한 서브 클래스에서 반드시 구현되어야 함 업 캐스팅이 가능		



- 상수형 변수와 추상 메소드들로만 구성된 Program의 단위
 - 선언된 모든 변수
 - ■묵시적으로 public, static, final의 속성을 갖고, 반드 시 초기화해야 함
 - 메소드
 - ■public, abstract의 속성을 갖음
- 추상 메소드를 가지므로 직접 객체를 생성할 수 없음
 - 자료형으로 사용은 가능
- 여러 개의 Interface로부터 다중 상속이 가능
- 해당 Interface를 구현해주는 클래스에 의해 간접적으로 사용

