



10장. 예외처리

이것이 자바다 (<http://cafe.naver.com/thisjava>)

Contents

- ❖ 1절. 예외와 예외 클래스
- ❖ 2절. 실행 예외
- ❖ 3절. 예외 처리 코드
- ❖ 4절. 예외 종류에 따른 처리 코드
- ❖ 5절. 자동 리소스 닫기
- ❖ 6절. 예외 처리 떠넘기기
- ❖ 7절. 사용자 정의 예외와 예외 발생



1절. 예외와 예외 클래스

❖ 오류의 종류

■ 에러(Error)

- 하드웨어의 잘못된 동작 또는 고장으로 인한 오류
- 에러가 발생되면 프로그램 종료
- 정상 실행 상태로 돌아갈 수 없음

■ 예외(Exception)

- 사용자의 잘못된 조작 또는 개발자의 잘못된 코딩으로 인한 오류
- 예외가 발생되면 프로그램 종료
- 예외 처리 추가하면 정상 실행 상태로 돌아갈 수 있음



1절. 예외와 예외 클래스

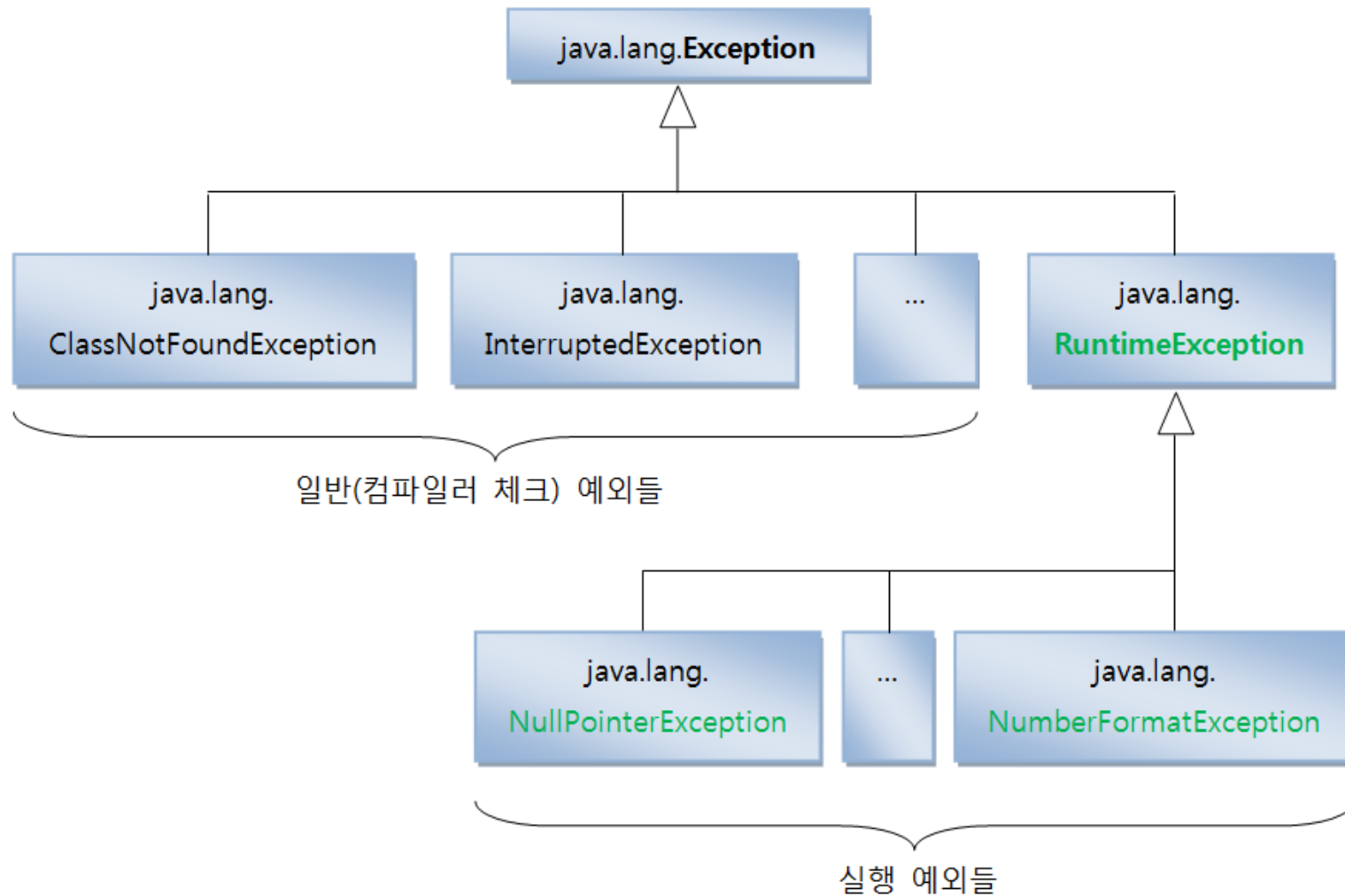
❖ 예외의 종류

- 일반(컴파일 체크) 예외(Exception)
 - 예외 처리 코드 없으면 컴파일 오류 발생
- 실행 예외(RuntimeException)
 - 예외 처리 코드를 생략하더라도 컴파일이 되는 예외
 - 경험 따라 예외 처리 코드 작성 필요



1절. 예외와 예외 클래스

❖ 예외 클래스



2절. 실행 예외(RuntimeException)

❖ NullPointerException

- 객체 참조가 없는 상태

- null 값 갖는 참조변수로 객체 접근 연산자인 도트(.) 사용했을 때 발생

```
String data = null;  
System.out.println(data.toString());
```

❖ ArrayIndexOutOfBoundsException (p.424~425)

- 배열에서 인덱스 범위 초과하여 사용할 경우 발생

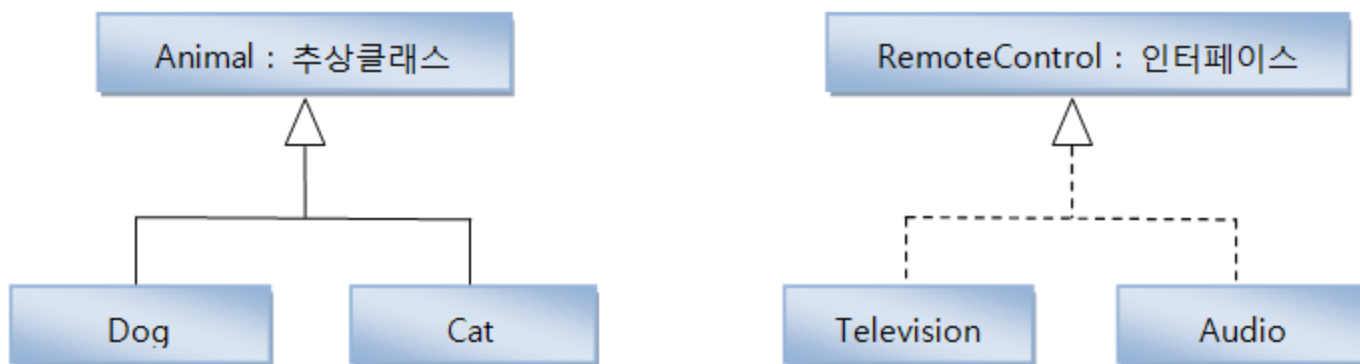
```
public static void main(String[] args) {  
    String data1 = args[0];  
    String data2 = args[1];  
  
    System.out.println("args[0]: " + data1);  
    System.out.println("args[1]: " + data2);  
}
```



2절. 실행 예외(RuntimeException)

❖ ClassCastException

- 타입 변환이 되지 않을 경우 발생



■ 정상 코드

```
Animal animal = new Dog();
Dog dog = (Dog) animal;
```

```
RemoteControl rc = new Television();
Television tv = (Television) rc;
```

■ 예외 발생 코드

```
Animal animal = new Dog();
Cat cat = (Cat) animal;
```

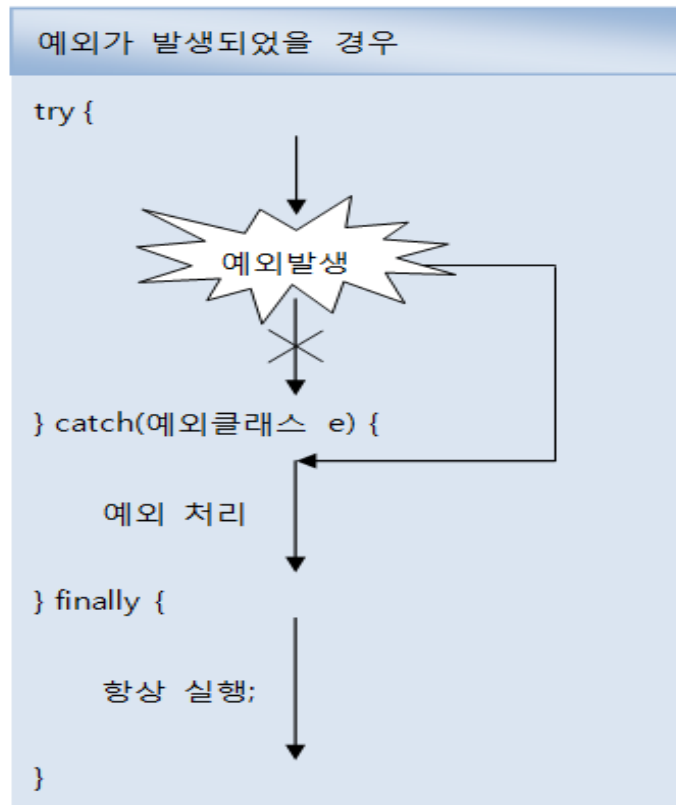
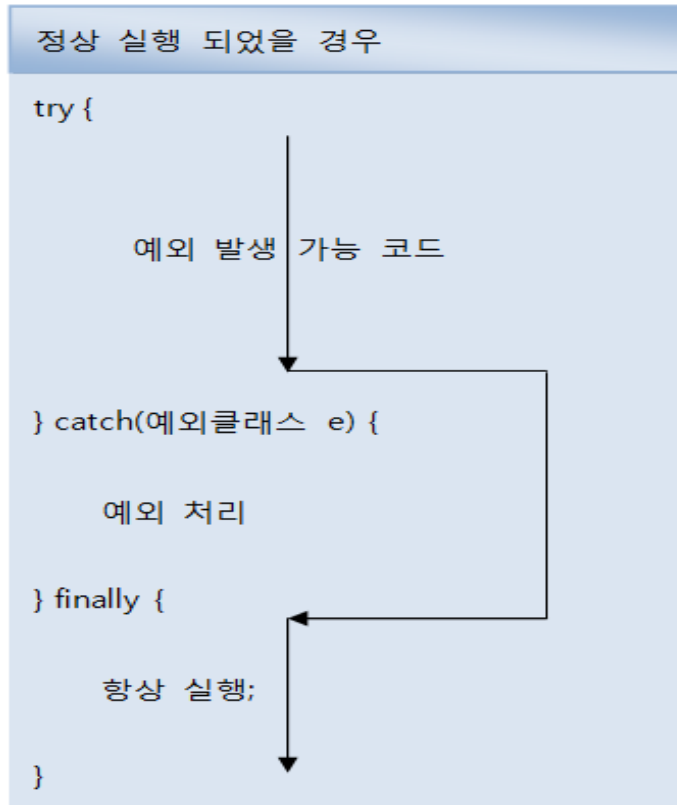
```
RemoteControl rc = new Television();
Audio audio = (Audio) rc;
```



3절. 예외 처리 코드(try-catch-finally)

❖ 예외 처리 코드 (p.429~432)

- 예외 발생시 프로그램 종료 막고, 정상 실행 유지할 수 있도록 처리
 - 일반 예외: 반드시 작성해야 컴파일 가능
 - 실행 예외: 컴파일러가 체크해주지 않으며 개발자 경험 의해 작성
- try - catch - finally 블록 이용해 예외 처리 코드 작성

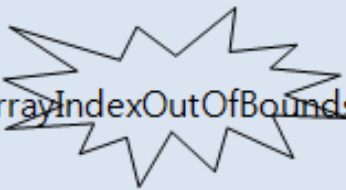


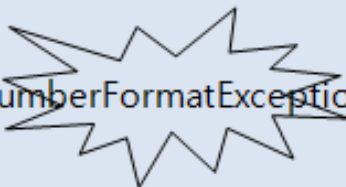
4절. 예외 종류에 따른 처리 코드

❖ 다중 catch

- 예외 별로 예외 처리 코드 다르게 구현

```
try {
```

 **ArrayIndexOutOfBoundsException** 발생

 **NumberFormatException** 발생

```
} catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
```

예외 처리 1

```
} catch(NumberFormatException e) {
```

예외 처리 2

```
}
```



4절. 예외 종류에 따른 처리 코드

❖ catch 순서 - 상위 클래스가 위에 위치해야

```
try {
```

ArrayIndexOutOfBoundsException 발생

NumberFormatException 발생

```
} catch(Exception e) {
```

예외 처리 1

```
} catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
```

예외 처리 2

```
}
```

```
try {
```

ArrayIndexOutOfBoundsException 발생

다른 Exception 발생

```
} catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
```

예외 처리 1

```
} catch(Exception e) {
```

예외 처리 2

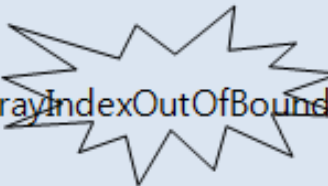
```
}
```

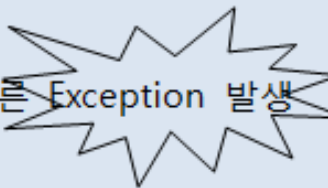
4절. 예외 종류에 따른 처리 코드

❖ 멀티(multi) catch (p.436~437)

- 자바 7부터는 하나의 catch 블록에서 여러 개의 예외 처리 가능
 - 동일하게 처리하고 싶은 예외를 |로 연결

```
try {
```

 `ArrayIndexOutOfBoundsException` 또는 `NumberFormatException` 발생

 다른 `Exception` 발생

```
} catch(ArrayIndexOutOfBoundsException | NumberFormatException e) {
```

예외 처리 1

```
} catch(Exception e) {
```

예외 처리 2

```
}
```



5절. 자동 리소스 닫기

❖ try-with-resources (p.438~440)

- 예외 발생 여부와 상관 없음
- 사용했던 리소스 객체의 `close()` 메소드 호출해 리소스 닫음
- 리소스 객체
 - 각종 입출력스트림, 서버소켓, 소켓, 각종 채널
 - `java.lang.AutoCloseable` 인터페이스 구현하고 있어야 함



6절. 예외 떠 넘기기

❖ throws

■ 메소드 선언부 끝에 작성

```
리턴타입 메소드명(매개변수,...) throws 예외클래스 1, 예외클래스 2, ... {  
}
```

■ 메소드에서 처리하지 않은 예외를 호출한 곳으로 떠 넘기는 역할

```
public void method1() {  
    try {  
        method2();  
    } catch(ClassNotFoundException e) {  
        //예외 처리 코드  
        System.out.println("클래스가 존재하지 않습니다.");  
    }  
}  
  
public void method2() throws ClassNotFoundException {  
    Class clazz = Class.forName("java.lang.String2");  
}
```

The diagram illustrates the flow of an exception. A box labeled "호출한 곳에서 예외 처리" (Handle exception at the calling location) has two arrows. One arrow points from the box to the `try` block of `method1()`, indicating that the exception is thrown from the calling location. The other arrow points from the box to the `catch` block of `method1()`, indicating that the exception is caught and handled there.



7절. 사용자 정의 예외와 예외 발생

❖ 사용자 정의 예외 클래스 선언

- 자바 표준 API에서 제공하지 않는 예외
- 애플리케이션 서비스와 관련된 예외
 - Ex) 잔고 부족 예외, 계좌 이체 실패 예외, 회원 가입 실패 예외...
- 사용자 정의 예외 클래스 선언 방법

```
public class XXXException extends [ Exception | RuntimeException ] {  
    public XXXException() { }  
    public XXXException(String message) { super(message); }  
}
```



7절. 사용자 정의 예외와 예외 발생

❖ 예외 발생 시키기

■ 코드에서 예외 발생시키는 법

```
throw new XXXException()  
throw new XXXException("메시지");
```

```
public void method() throws XXXException {  
    throw new XXXException("메시지");  
}
```

■ 호출된 곳에서 발생한 예외를 처리하도록



8절. 예외 정보 얻기

❖ getMessage()

- 예외 발생시킬 때 생성자 매개값으로 사용한 메시지 리턴

```
throw new XXXException("예외 메시지");
```

- 원인 세분화하기 위해 예외 코드 포함(예: 데이터베이스 예외 코드)

- catch() 절에서 활용

```
} catch(Exception e) {  
    String message = e.getMessage();  
}
```

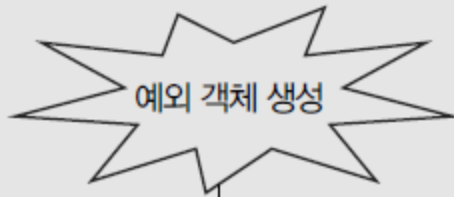


8절. 예외 정보 얻기

❖ printStackTrace()

- 예외 발생 코드 추적한 내용을 모두 콘솔에 출력
- 프로그램 테스트하면서 오류 찾을 때 유용하게 활용

```
try {
```



```
} catch(예외클래스 e) {  
    //예외가 가지고 있는 Message 얻기  
    String message = e.getMessage();  
  
    //예외의 발생 경로를 추적  
    e.printStackTrace();  
}
```