

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

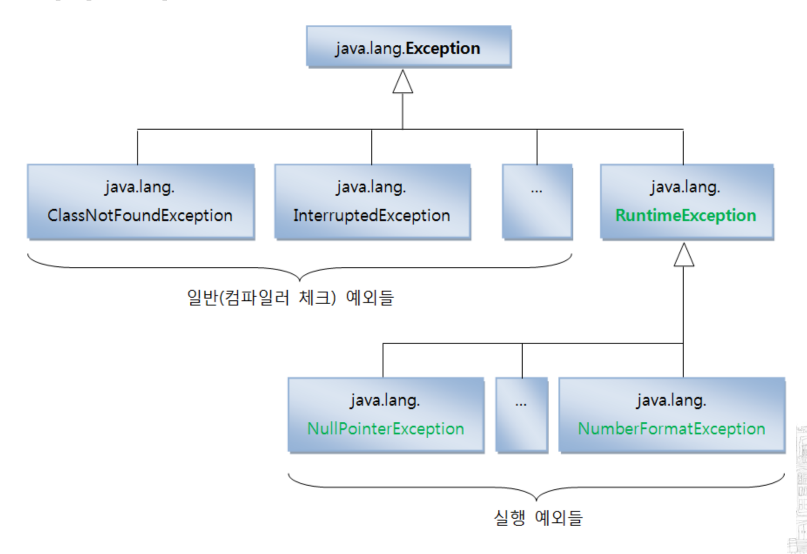
1절. 예외와 예외 클래스

❖ 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

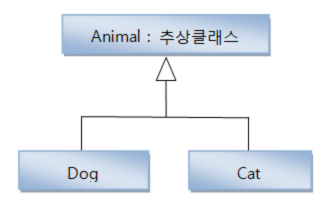
```
public static void main(String[] args) {
   String data1 = args[0];
   String data2 = args[1];

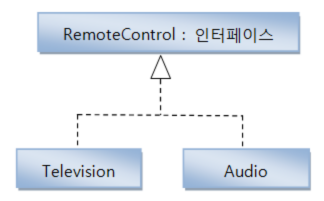
   System.out.println("args[0]: " + data1);
   System.out.println("args[1]: " + data2);
}
```

2절. 실행 예외(RuntimeException)

ClassCastException

- 타입 변환이 되지 않을 경우 발생





■ 정상 코드

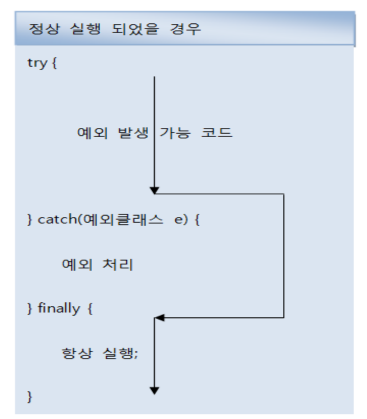
Animal animal = new Dog(); RemoteControl rc = new Television();
Dog dog = (Dog) animal; Television tv = (Television) rc;

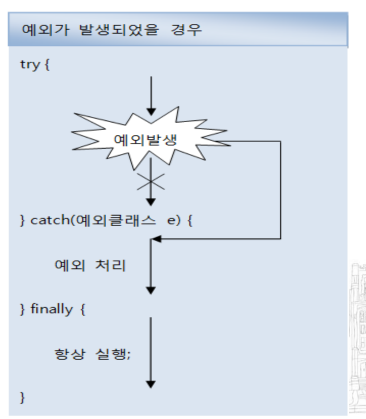
■ 예외 발생 코드

Animal animal = new Dog(); RemoteControl rc = new Television(); Cat cat = (Cat) animal; 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





8/17

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
                                               try {
} catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
    예외 처리 2
                                                    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
 - ㆍ 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();
                                               호출한 곳에서 예외 처리
 } catch(ClassNotFoundException e) {
   //예외 처리 코드
   System.out.println("클래스가 존재하지 않습니다.");
public void method2() throws ClassNotFoundException {
 Class clazz = Class.forName("java.lang.String2");
```

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