예외처리

- 예외처리

최문환

예외처리

- 1. 예외란?
- 2. 프로그램이 갑자기 죽지 않게 하는 법
- 3. 다양한 종류의 예외
- 4. 예외의 인위적인 발생
- 5. 호출 메서드에 예외 전달
- 6. 사용자 정의 예외

1. 예외란?

예외란 일반적이지 않는 상황 즉, 프로그램이 실행되는 동안에 발생하는 예기치 않은 에러를 의미합니다.

자바 프로그래머들이 예상하지 못한 상황에 대해서 어떻게 대처할지에 대해서 프로그램을 해두어야 합니다.

<예제> 0으로 나누어 고의적으로 예외를 발생시킨 프로그램

```
001:public class ExcepTest01 {
002: public static void main(String[] args) {
003: int a=10, b01=0, b02=2, c=10;
004: c = a / b02; //(1)
005: System.out.println(" c -> " + c);
006: c = a / b01; //(2)
     System.out.println(" c -> " + c);
007:
      c = a / b02; //(3)
008:
009:
      System.out.println(" c \rightarrow + c);
      System.out.println(" 정상 종료 " + c);
010:
011:}
```

2. 프로그램이 갑자기 죽지 않게 하는 법

★ try-catch와 Exception 클래스

```
try{
  예외가 발생할 만한 코드
}catch(해당_Exception e) {
  예외 처리를 위한 루틴
}
```

<예제> try catch 구문으로 예외 처리

```
001:public class ExcepTest03 {
002: public static void main(String[] args) {
       int a=10, b01=0, b02=2, c=10;
003:
       System.out.println("try 구문 수행하기 전 c -->" + c);
004:
005:
       try {
       System.out.println("try 구문으로 들어옴");
006:
        System.out.println("나누기 연산하기 전 try 구문");
007:
008:
        c = a / b02; //(1)
009:
        System.out.println(" (1) c \rightarrow " + c);
010:
011:
        c = a / b01; //(2)
012:
        System.out.println(" (2) c \rightarrow " + c);
013:
014:
        c = a / b02; //(3)
015:
        System.out.println(" (3) c \rightarrow " + c);
016:
017:
 No.6
```

<예제> try catch 구문으로 예외 처리

```
018: catch(Exception e) {
019: System.out.println("예외가 발생하여 Exception 객체가 잡음->" + e);
020: }//예외처리 끝
021: System.out.println("try 구문을 수행한 후 c-->" + c);
022: }
023:}
```

<예제> 하나의 try문과 여러 개의 catch 블록

```
001:public class ExcepTest04 {
002: public static void main(String[] args) {
       int a=10, b01=0, b02=2, c=10;
003:
       System.out.println("try 구문 수행하기 전 c -->" + c);
004:
005:
       try {
006:
        System.out.println("try 구문으로 들어옴");
        System.out.println("나누기 연산하기 전 try 구문");
007:
008:
        c = a / b02; //(1)
009:
        System.out.println(" (1) c \rightarrow " + c);
010:
011:
        c = a / b01; //(2)
012:
        System.out.println("(2) c \rightarrow " + c);
013:
014:
015:
        c = a / b02; //(3)
        System.out.println(" (3) c \rightarrow " + c);
016:
017:
 No.8
```

<예제> 하나의 try문과 여러 개의 catch 블록

```
018:
     //하위 클래스로 특수한 사항에 대한 예외를 처리하는 클래스를 우선적으로 기술
019:
     catch(ArithmeticException e) {
      System.out.println("예외가 발생하여 ArithmeticException객체가 잡음->" + e);
020:
021:
022:
     //반면 위에 기술된 catch 구문에서 처리하지 못한 예외만 Exception 객체가 처리
     catch(Exception e) {
023:
      System.out.println("예외가 발생하여 Exception 객체가 잡음->" + e);
024:
025:
     System.out.println("try 구문을 수행한 후 c-->" + c);
026:
027: }
028:}
```

finally

<예제> finally 구문

try/catch 구문에서 예외가 발생하거나 발생하지 않더라도 반드시 실행해야 하는 문장들이 있을 때, 바로 finally 블록 내에 기술

```
001:public class ExcepTest05 {
002: public static void main(String[] args) {
003: int a=10, b01=0, b02=2, c=10;
      System.out.println("try 구문 수행하기 전 c -->" + c);
004:
005:
     try {
      System.out.println("try 구문으로 들어옴");
006:
       System.out.println("나누기 연산하기 전 try 구문");
007:
008:
009:
      c = a / b02; //(1)
       System.out.println(" (1) c \rightarrow " + c);
010:
  No.10
```

finally

```
011:
       c = a / b01; //(2)
012:
       System.out.println(" (2) c \rightarrow " + c);
013:
014:
015:
       c = a / b02; //(3)
       System.out.println(" (3) c -> " + c);
016:
017:
018:
      catch(ArithmeticException e) {
       System.out.println("예외가 발생하여 ArithmeticException객체가 잡음->" + e);
019:
020:
      catch(Exception e) {
021:
       System.out.println("예외가 발생하여 Exception 객체가 잡음->" + e);
022:
023:
024:
      finally{
       System.out.println("try/catch 구문에 대한 정리 작업 c-->" + c);
025:
026:
      }//예외처리 끝
      System.out.println("try 구문을 수행한 후 c-->" + c);
027:
028:
029:}
```

3. 다양한 종류의 예외

- 1. try 구문으로 진입
- 2. try 구문 안에서 예외가 발생하면
- 3. catch 구문을 순차적으로 살펴보면서 일치하는 예외가 있는 지 조사하여 해당 블록으로 간다.
- 4. 해당 catch 블록을 실행하여 에러처리를 한다.
- 5. finally는 예외 발생 유무에 상관없이 무조건 실행한다.

NullPointerException

```
001:class MyDate //클래스의 초기값을 지정함
002: int year=2006;
003: int month=4;
004: int day=1;
005:}
006:public class ExcepTest06{
007: public static void main(String[] args) {
008: //MyDate d;
009: MyDate d=null;
010: try{
     System.out.println(d.year+ "/" +d.month+ "/" +d.day);
011:
012: }catch(Exception e){
013:
        System.out.println("예외 발생->" + e);
        d=new MyDate();
014:
        System.out.println(d.year+ "/" +d.month+ "/" +d.day);
015:
016:
017: }
018:}
No.13
```

ArrayIndexOutOfBoundsException

```
001:public class ExcepTest07{
002: public static void main(String [] args){
003: int num[]={1,2,3};
     try{
004:
     System.out.println("Test-1");
005:
006: num[4] = 4;
     System.out.println("Test-2");
007:
     }catch(Exception e){
008:
      System.out.println("예외발생 -> " + e);
009:
010:
011:
      System.out.println("Test-3");
012: }
013:}
```

4. 예외의 인위적인 발생

```
throw 예외객체;
  또는
  throw new 예외클래스(전달인자);
<예제> 예외가 발생하지 않는 프로그램 [파일이름:ThrowTest.java]
001:public class ThrowTest{
002: public static void exp(int ptr){
003:
004: }
005: public static void main(String[] args) {
006: exp(0);
007: }
008:}
 No.15
```

<예제> 인위적으로 예외 발생하기

```
001:public class ThrowTest02{
002: public static void exp(int ptr){
003: if(ptr == 0)
004: throw new NullPointerException(); //프로그래머가 예외 발생시 005: }
006: public static void main(String[] args) {
007: exp(0);
008: }
009:}
```

5. 호출 메서드에 예외 전달

★ throw 와 throws 키워드

자바 예외 처리 구문에서 throw 와 throws 키워드는 단어가 비슷해 사용할 때 용법에 주해야 합니다.

- ① throw 키워드 throw 는 예외를 일부러 발생시킬 때 사용하는 키워드입니다.
- ▶ throw new 예외 클래스 생성자; 형식으로 사용합니다.
- ②.throws 키워드
 throws 는 발생된 예외를 자신이 직접 처리하는 것이 아니라 자신을 호출한 객체로 떠남기는 역할을 하는 키워드입니다.
 - ▶ public void 메서드이름(매개변수) throws Exception { ... } 형식으로 사용합니다

6. 사용자 정의 예외

```
001:class UserException extends Exception
       public UserException(String str){//새롭게 정의한 예외 클래스의 생성자에
super(str); //넘겨진 값을 슈퍼 클래스인 Exception의 생성자에게 넘겨줌
002:
003:
004:
005:}
006:class ExcepTest09 {
       public static void main(String [] args){
007:
008:
        try{
009:
           <u>int</u> a = -11 ;
          if(a \le 0)
010:
             `//사용자가 정의한 예외를 인위적으로 발생시킴
throw new UserException("양수가 아닙니다.");
011:
012:
013:
014:
        catch(UserException e){
015:
016:
           System.out.println( e.getMessage());
017:
018:
019:}
```