

Power Java 저121장 예외 처리





이번 장에서 학습할 내용



- •예외 처리란?
- •예외처리기의 개요
- •예외의 종류
- •예외와 메소드
- •예외 생성하기

예외는 오류가 발생하더라도 오류를 우아하게 처리하게 합니다.





예외란?

- 예외(exception): 잘못된 코드, 부정확한 데이터, 예외적인 상황에 의 하여 발생하는 오류
 - (예) 0으로 나누는 것과 같은 잘못된 연산이나 배열의 인덱스가 한계를 넘을 수도 있고, 디스크에서는 하드웨어 에러가 발생할 수도 있다.

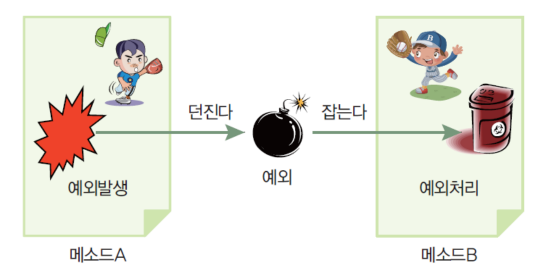
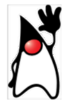
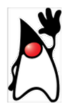


그림21-1. Java에서는 실행 오류가 발생하면 예외가 생성된다.

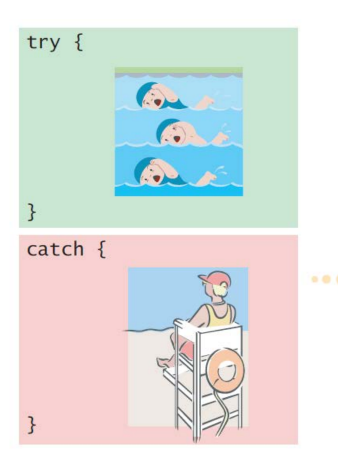


예외의 예제

```
import java.util.Scanner;
01
   public class DivideByZero {
02
03
      public static void main(String[] args) {
        int x, y;
04
05
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
06
        System.out.print("피젯수: ");
07
        x = sc.nextInt();
        System.out.print("젯수: ");
08
09
        y = sc.nextInt();
10
        11
        ˈSystem.out.println("나눗셈 결과: " + result);
12
13
  }
```

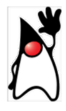


예외 처리기



tru 블록에서 오류가 발생하면 거리합니다.

그림21-2. try 블록은 예외가 발생할 수 있는 위험한 코드이다. catch블록은 예외를 처리하는 코드이다.



예외 처리기의 기본 형식

```
    try {

    // 예외가 발생할 수 있는 코드

    catch (예외종류 참조변수) {

    // 예외를 처리하는 코드

    }

    finally {

    // 여기 있는 코드는 try 블록이 끝나면 무조건 실행된다.

    }
```



try/catch 블록에서의 실행 흐름

```
try{
    int result = 10 / 20;
}
catch(Exception e){
    System.out.println("오류 발생");
}
finally {
    System.out.println("try/catch 통과");
}

예외가 발생하지 않은 경우

try{
    int result = 10 / 20;
}
catch(Exception e){
    System.out.println("오류 발생");
}

System.out.println("오류 발생");
}

예외가 발생하지 않은 경우
```

그림21-3. try/catch 블록에서의 실행 흐름



```
DivideByZeroOK.java
     import java.util.Scanner;
 01
     public class DivideByZeroOK {
 02
 03
        public static void main(String[] args) {
           int x, y;
 04
 05
           Scanner sc = new Scanner(System.in);
 06
          System.out.print("피젯수: ");
                                                 여기서 오류를 처리한다. 현재는 그냥 콘솔에
        x = sc.nextInt();
 07
                                                 오류 메시지를 출력하고 계속 실행한다.
          System.out.print("젯수: ");
 80
 09
          y = sc.nextInt();
 10
          try {
              int result = x / y: // 예외 발생!
 11
           } catch (ArithmeticException e) {
 12
 13
              System.out.println("0으로 나눌 수 없습니다.");
 14
           }
 15
           System.out.println("프로그램은 계속 진행됩니다.");
 16
 17
```

```
실행결과
```

```
피젯수: 10
젯수: 0
0으로 나눌 수 없습니다.
프로그램은 계속 진행됩니다. ◀-----
```



예제#2

```
ArrayError.java
     public class ArrayError {
 01
        public static void main(String[] args) {
 02
            int[] array = { 1, 2, 3, 4, 5 };
 03
                                                             i의 값이 array.length와 같
           int i = 0;
 04
                                                             아기면 오류가 발생한다.
 05
           try {
              for (i = 0; i <= array.length; i++)</pre>
 06
                  System.out.print(array[i] + " ");
 07
            } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
 08
               System.out.println("인덱스 " + i + "는 사용할 수 없네요!");
 09
            }
 10
        }
 11
 12 }
```

실행결과

1 2 3 4 5 인덱스 5는 사용할 수 없네요!



finally 블록

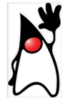
• 오류가 발생하였건 발생하지 않았건 항상 실행되어야 하는 코드는 finally 블록에 넣을 수 있다.

```
try {
  out = new PrintWriter(...);
} catch (IOException e) {
  throw new RuntimeException(e);
}
out.close();
```

예외가 발생하면 자원이 반납되지 않을 수 있다.

```
try {
   out = new PrintWriter(...);
} catch (IOException e) {
   throw new RuntimeException(e);
} finally {
   out.close();
}
```

예외가 발생하더라도 확실하게 자원이 반납된다.



예제#3

```
FileError.java
 01
     public class FileError {
 02
        private int[] list;
 03
        private static final int SIZE = 10;
 04
 05
        public FileError() {
 06
           list = new int[SIZE];
 07
           for (int i = 0; i < SIZE; i++)
 08
              list[i] = i;
 09
           writeList();
 10
 11
        }
 12
        public void writeList() {
 13
           PrintWriter out = null;
 14
           try {
 15
 16
               out = new PrintWriter(new FileWriter("outfile.txt"));
                                                                      ▲------271기의 오류가 발생할 수 있다.
               for (int i = 0; i < SIZE; i++)
 17
 18
                  out.println("배열 원소 " + i + " = " + list[i]);
 19
           } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
                                                                        배열 인덱스 오류가 발생하면 실행된다.
 20
               System.err.println("ArrayIndexOutOfBoundsException: "):
 21
```



예제#3

```
23
          } catch (IOException e) {
                                                                   ◀-----입출력 오류가 발생하면 실행된다.
24
             System.err.println("IOException");
25
          } finally {
26
27
             if (out != null)
                                                                          tru 블록이 종료되면 항상 실행되어서 가
                                                                          원을 반납한다.
                out.close();
28
29
30
       }
31
32
       public static void main(String[] args) {
33
          new FileError();
34
35
```



try -with-resources 문장

- try-with-resources 문장은 문장의 끝에서 자원들이 자동으로 닫혀 지게 한다.
- try-with-resources 문장은 Java SE 7버전부터 추가되었다.
- try 키워드 바로 다음에 소괄호가 있으면 자원으로 취급한다.

```
static String readFirstLineFromFile(String path) throws IOException {
  try (BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(path))) {
    return br.readLine();
  }
}
```



try -with-resources 문장



참고사항 주의할점

try와 catch 블록은 별도의 독립된 블록이다. 따라서 try 블록에서 정의된 변수는 catch 블록에서 사용할수 없다.

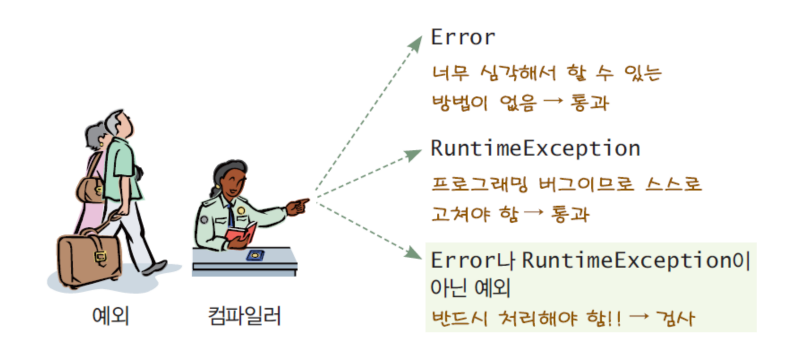


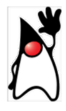
참고사항 예외 발생 차단

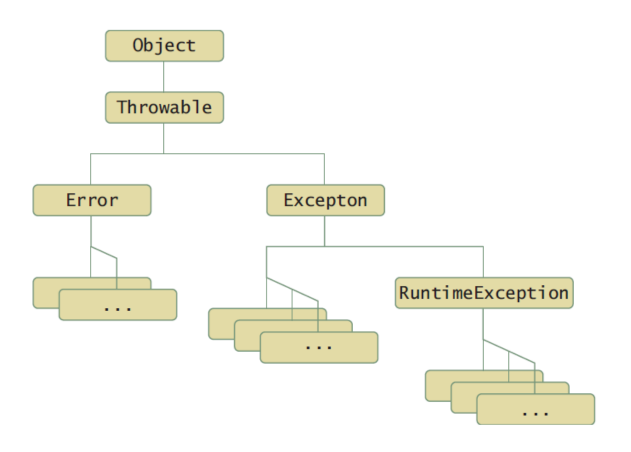
try-catch 구문은 유용하고 필요한 도구이다. 하지만 가장 최선의 방법은 역시 예외가 일어나지 않도록 하는 것이다. 물론 이것이 불가능한 경우도 많이 있다. 하지만 미리 데이터를 테스트하여서 예외가 일어나지 않도록 하는 것이 가능한 경우도 있다. 예제 1은 다음과 같이 나눗셈을 하기 전에 분모가 0인지를 검사하면 된다. 사실 예제 1과 예제 2는 프로그래밍 버그에 해당한다. 따라서 예외 처리를 할 것이 아니라 버그를 잡아야한다.

```
if( y != 0 )
  int result = x / y;
```











Error

• JVM 안에서 치명적인 오류가 발생

RuntimeException

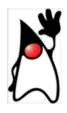
• 프로그래밍 버그나 논리 오류에서 기인한다.

분류	예외	설명
RuntimeException	ArithmeticException	어떤 수를 0으로 나눌 때 발생한다.
	NullPointerException	널 객체를 참조할 때 발생한다.
	ClassCastException	적절치 못하게 클래스를 형변환하는 경우
	NegativeArraySizeException	배열의 크기가 음수값인 경우
	OutOfMemoryException	사용 가능한 메모리가 없는 경우
	NoClassDefFoundException	원하는 클래스를 찾지 못하였을 경우
	ArrayIndexOutOfBoundsException	배열을 참조하는 인덱스가 잘못된 경우



• 기타 예외

- Error와 RuntimeException을 제외한 나머지 예외
- 회복할 수 있는 예외이므로 프로그램은 반드시 처리
- (예) 사용자가 실수로 잘못된 파일 이름을 입력한다면 FileNotFoundException 예외가 발생한다.
- 체크 예외(checked exception)라고 불린다.-> 컴파일러가 체크 한다는 의미이다.



다형성과 예외

• 다음과 같은 예외 상속 계층도를 가정하자.

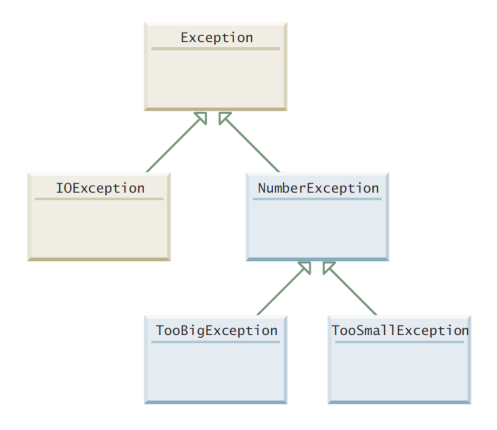


그림21-2. 오류 클래스 상속 계층도



다형성과 예외

```
try {
   getInput();
                  // 예외를 발생하는 메소드
catch(NumberException e) {
                            // NumberException의 하위 클래스를 모두 잡을 수 있다.
try {
   getInput();
catch(Exception e) {
                             //Exception의 모든 하위 클래스를 잡을 수 있으나 분간할 수 없다!
                                                                              Exception
try {
   getInput();
                                                                     IOException
                                                                                   NumberException
catch(TooSmallException e) {
                                                                                        TooSmallException
                                                                            TooBigException
```



다형성과 예외

```
//TooSmallException만 잡힌다.
} catch(NumberException e) {
    //TooSmallException을 제외한 나머지 예외들이 잡힌다.
}
```



예외와 메소드

- ① 예외를 잡아서 그 자리에서 처리하는 방법: try-catch 블록을 사용하여서 예외를 잡고 처리한다.
- ② 메소드가 예외를 발생시킨다고 기술하는 방법: throws를 사용하여, 다른 메소드한테 예외 처리를 맡긴다.



메소드가 예외를 발생시킨다고 기술하는 방법

```
public void writeList() {
    PrintWriter = new PrintWriter(new FileWriter("outfile.txt"));
    for (int i = 0; i < SIZE; i++)
        out.println("배열 원소 " + i + " = " + list[i]);
    out.close();
}

public void writeList() throws IOException
```

```
public void writeList() throws IOException, ArrayIndexOutOfBoundsException
{
    ...
}
```

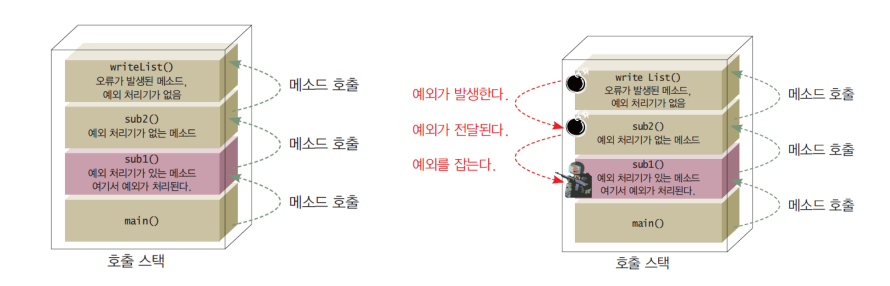


예외 발생 메소드 정의



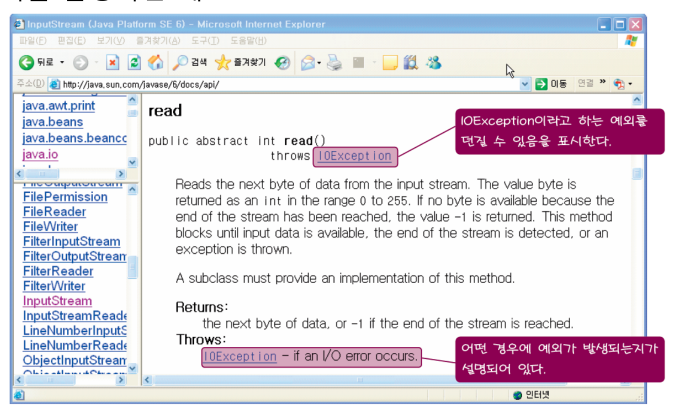
예외 처리 과정

• 호출 스택을 거슬러가면서 예외 처리기가 있는 메소드를 찾는다.





예외를 발생하는 메소드



- 처리 방법
 - 예외를 try/catch로 처리하는 방법
 - 예외를 상위 메소드로 전달하는 방법

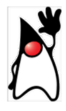


```
Test.java
     public class Test {
 01
 02
        public static void main(String[] args) {
 03
            System.out.println(readString());
        }
 04
 05
        public static String readString() {
 06
 07
            byte[] buf = new byte[100];
            System.out.println("문자열을 입력하시오:");
 08
            System.in.read(buf);
 09
 10
            return new String(buf);
 11
        }
 12
    }
```

```
Exception in thread "main" java.lang.Error: Unresolved compilation problem:
    Unhandled exception type IOException
    at Test.readString(Test.java:9)
    at Test.main(Test.java:3)
```



```
import java.io.IOException;
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
      try {
         System.out.println(readString());
      } catch (IOException e) {
         System.out.println(e.getMessage());◀-----여기서 예외가 처리된다.
         e.printStackTrace();
   }
   public static String readString() throws IOException {
      byte[] buf = new byte[100];
      System.out.println("문자열을 입력하시오:");
                                                              --예외를 상위 메소드로 전달
      System.in.read(buf);
      return new String(buf);
}
```



예외 생성하기

• 예외는 throw 문장을 이용하여 생성한다.

```
public void process()
{
...
try{
risky();
}
catch(IOException e){
//예외 처리
...
}

예외를 발생한다.

예외를 처리하는 메소드
위험한 메소드
```

그림20-2. 예외를 던지고 받기



throw문장

• 예외는 throw 문장으로 발생한다.

```
throw someThrowableObject;
```

```
public Object pop() {
   Object obj;

if (size == 0) {
    throw new EmptyStackException();
}
...
return obj;
}
```



연속적인 예외 발생

• 어떤 애플리케이션은 예외를 처리하면서 다른 예외를 발생시킨다.

```
try {
...
} catch (IOException e) {
throw new SampleException("다른 예외", e);

다른 예외를 발생시킨다.
```



사용자 정의 예외

• 사용자가 예외를 정의할 수 있다.

```
public class MyException extends Exception {
    ...
}
```



ExceptionTest1.java

```
class MyException extends Exception {
01
02
       public MyException()
03
04
          super( "사용자 정의 예외" );
05
06
    public class ExceptionTest1 {
07
       public static void main( String args[] )
08
09
       {
          try {
10
          method1();
11
12
13
          catch ( MyException e )
14
          {
              System.err.println( e.getMessage() + "\n호출 스택 내용:" );
15
16
              e.printStackTrace();
17
          }
       }
18
19
20
       public static void method1() throws MyException
21
       {
```



```
throw new MyException();
throw new MyException();

23  }

24 }
```

실행결과

```
사용자 정의 예외
호출 스택 내용:
MyException: 사용자 정의 예외
at ExceptionTest.method1(ExceptionTest.java:17)
at ExceptionTest.main(ExceptionTest.java:5)
```





예외 처리의 장점

```
readFile()
  파일을 오픈한다;
  파일의 크기를 결정한다;
  메모리를 할당한다;
  파일을 메모리로 읽는다;
  파일을 닫는다;
errorCodeType readFile {
                                            Exception을 사용하지 않음
  int errorCode = 0;
  파일을 오픈한다;
  if (theFileIsOpen) {
     파일의 크기를 결정한다;
     if (gotTheFileLength) {
```





예외 처리의 장점

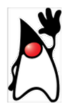
```
메모리를 할당한다;
     if (gotEnoughMemory) {
       파일을 메모리로 읽는다;
       if (readFailed) {
     errorCode = -1;
     } else {
        errorCode = -2;
     }
  } else {
     errorCode = -3;
                                                 readFile()
  파일을 닫는다.
} else {
                                                    파일을 오픈한다;
  errorCode = -5;
                                                    파일의 크기를 결정한다;
return errorCode;
                                                    메모리를 할당한다;
                                                    파일을 메모리로 읽는다;
                                                    파일을 닫는다;
```





예외 처리의 장점

```
readFile {
  try {
     파일을 오픈한다;
     파일의 크기를 결정한다;
     메모리를 할당한다;
     파일을 메모리로 읽는다;
     파일을 닫는다;
  } catch (fileOpenFailed) {
  } catch (sizeDeterminationFailed) {
  } catch (memoryAllocationFailed) {
  } catch (readFailed) {
  } catch (fileCloseFailed) {
```



Q & A

