

10-2. 예외 처리

혼자 공부하는 자바 (신용권 저)



시작하기 전에

[핵심 키워드]: 예외 처리, try-catch-finally 블록, 다중 catch 블록, throws 키워드

[핵심 포인트]

프로그램에서 예외가 발생했을 경우 예외 처리로 동작을 유지 가능 예외 처리의 목적

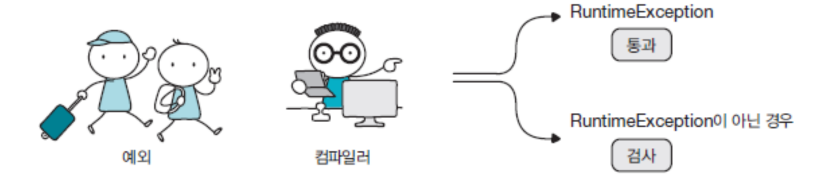
- 1) 프로그램의 갑작스러운 종료를 막아줌
- 2) 정상 실행을 유지할 수 있도록 유지해줌



시작하기 전에

❖ 예외 처리 코드

- 자바 컴파일러는 소스 파일 컴파일 시 일반 예외 발생할 가능성이 있는 코드를 발견하면 컴파일 에러를 발생시켜 개발자에게 예외 처리 코드 작성을 요구
- 실행 예외의 경우 컴파일러가 체크하지 않으므로 개발자가 경험을 바탕으로 작성해야 함





❖ try-catch-finally 블록

■생성자 및 메소드 내부에서 작성되어 일반예외와 실행예외가 발생할 경우 예외 처리 가능하게

함

```
정상 실행되었을 경우

try {

예외 발생 가능 코드

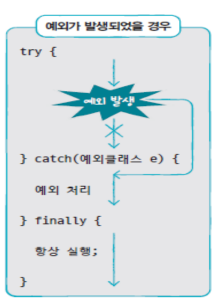
} catch(예외클래스 e) {

예외 처리

} finally {

항상 실행;

}
```



- try 블록에는 예외 발생 가능 코드가 위치
- try 블록 코드가 예외발생 없이 정상실행되면 catch 블록의 코드는 실행되지 않고 finally 블록의 코드를 실행. try 블록의 코드에서 예외가 발생한다면 실행 멈추고 catch 블록으로 이동하여 예 외 처리 코드 실행. 이후 finally 블록 코드 실행

■ finally 블록은 생략 가능하며, 예외와 무관하게 항상 실행할 내용이 있을 경우에만 작성 🥯 🔔

■ 빨간색 밑줄로 예외 처리 코드 필요성 알림

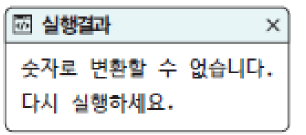
❖ 예시 - 일반 예외 처리

```
package sec02.exam01;
01
02
     public class TryCatchFinallyExample {
03
       public static void main(String[] args) {
04
         try {
05
           Class clazz = Class.forName("java.lang.String2");
06
         } catch(ClassNotFoundException e) {
           System.out.println("클래스가 존재하지 않습니다.");
08
09
                                                               해 실행결과
10
                                                                클래스가 존재하지 않습니다.
11
```

❖ 예시 – 실행 예외 처리

```
01
     package sec02.exam02;
02
     public class TryCatchFinallyRuntimeExceptionExample {
03
       public static void main(String[] args) {
04
         String data1 = null;
05
         String data2 = null;
06
07
         try {
           data1 = args[0];
08
           data2 = args[1];
09
         } catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
10
           System.out.println("실행 매개값의 수가 부족합니다.");
11
12
           return;
13
         }
14
15
         try {
16
           int value1 = Integer.parseInt(data1);
           int value2 = Integer.parseInt(data2);
17
18
           int result = value1 + value2;
           System.out.println(data1 + "+" + data2 + "=" + result);
19
         } catch(NumberFormatException e) {
20
21
           System.out.println("숫자로 변환할 수 없습니다.");
                                                             해 실행결과
         } finally {
22
23
           System.out.println("다시 실행하세요.");
                                                              실행 매개값의 수가 부족합니다.
24
25
26
```

- 이클립스 [Run] [Run Configuration] 메뉴 선택
 - 2개의 실행 매개값 주되 첫 번째 실행 매개값에 숫자가 아닌 문자 넣고 실행
 - 16라인에서 예외 발생
 - 21라인에서 예외처리 후 마지막으로 23라인 실행

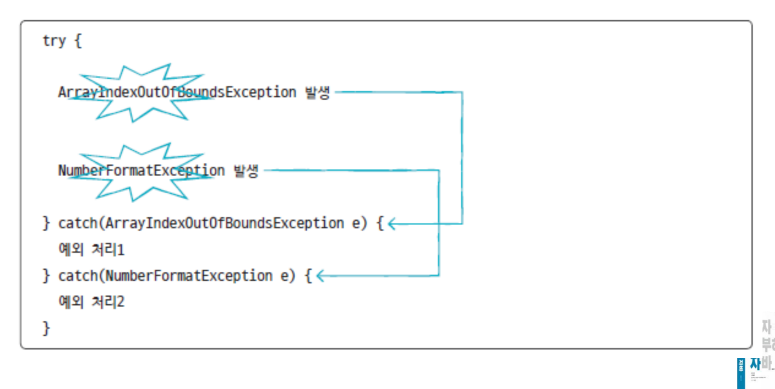




『혼자 공부하는 자바』 7/15

❖ 다중 catch

- 발생하는 예외별로 예외 처리 코드를 다르게 하는 다중 catch 블록
- catch 블록의 예외 클래스 타입은 try 블록에서 발생된 예외의 종류 말함
- try 블록에서 해당 타입 예외가 발생하면 catch 블록을 실행



❖ 예시

```
01
     package sec02.exam03;
02
     public class CatchByExceptionKindExample {
03
       public static void main(String[] args) {
04
         try {
05
06
           String data1 = args[0];
           String data2 = args[1];
07
08
           int value1 = Integer.parseInt(data1);
           int value2 = Integer.parseInt(data2);
09
           int result = value1 + value2:
10
           System.out.println(data1 + "+" + data2 + "=" + result);
11
         } catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
12
           System.out.println("실행 매개값의 수가 부족합니다.");
13
14
         } catch(NumberFormatException e) {
15
           System.out.println("숫자로 변환할 수 없습니다.");
16
         } finally {
           System.out.println("다시 실행하세요.");
17
18
                                                             중 실행결과
19
                                                             실행 매개값의 수가 부족합니다.
20
```

- ❖ catch 순서
 - 다중 catch 블록 작성 시 상위 예외 클래스가 하위 예외 클래스보다 아래 위치해야 함
 - 잘못된 예

```
NumberFormatException 발생

NumberFormatException 발생

} catch(Exception e) {
예외 처리1
} catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
예외 처리2
}
```

■ 올바른 예

```
try {
  ArrayIndexOutOfBoundsException 발생
  다른 Exception 쌀생
} catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) { <-</pre>
  예외 처리1
} catch(Exception e) { ←
  예외 처리2
```

❖ 예시 – catch 블록의 순서

```
package sec02.exam01;
02
     public class CatchOrderExample {
03
       public static void main(String[] args) {
04
         try {
05
           String data1 = args[0];
06
           String data2 = args[1];
07
           int value1 = Integer.parseInt(data1);
08
           int value2 = Integer.parseInt(data2);
09
           int result = value1 + value2:
10
           System.out.println(data1 + "+" + data2 + "=" + result);
11
         } catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
12
13
           System.out.println("실행 매개값의 수가 부족합니다.");
         } catch(Exception e) {
14
           System.out.println("실행에 문제가 있습니다.");
15
         } finally {
16
           System.out.println("다시 실행하세요.");
17
                                                             68 실행결과
18
                                                              실행 매개값의 수가 부족합니다.
19
                                                              다시 실행하세요.
20
```



예외 떠넘기기

❖ throws 키워드

- 메소드 선언부 끝에 작성되어 메소드에서 처리하지 않은 예외를 호출한 곳으로 넘기는 역할
- throws 키워드 뒤에는 떠넘길 예외 클래스를 쉼표로 구분하여 나열

```
리턴타입 메소드이름(매개변수,…) throws 예외클래스1, 예외클래스2, … {
}
```

```
리턴타입 메소드이름(매개변수,…) throws Exception {
}
```



『혼자 공부하는 자바』 13/15

예외 떠넘기기

```
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");
}
```

• method1()에서 try-catch 블록으로 예외 처리하지 않고 throws 키워드로 다시 예외 떠넘기는 경우

```
public void method1() throws ClassNotFoundException {
   method2();
}
```

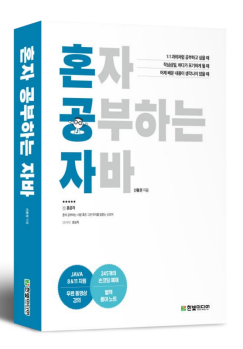
예외 떠넘기기

❖ 예시 - 예외 처리 떠넘기기

```
01
     package sec02.exam02;
02
     public class ThrowsExample {
03
       public static void main(String[] args) {
04
         try {
95
           findClass();
         } catch(ClassNotFoundException e) {
           System.out.println("클래스가 존재하지 않습니다.");
99
10
11
       public static void findClass() throws ClassNotFoundException {
12
         Class clazz = Class.forName("java.lang.String2");
13
14
     }
15
```

■ main() 메소드에서 throws 키워드 사용하여 예외 떠넘기는 경우

```
public static void main(String[] args) throws ClassNotFoundException {
  findClass();
}
```



Thank You!

