예외, 예외처리, 예외전가 및 사용자 예외클래스

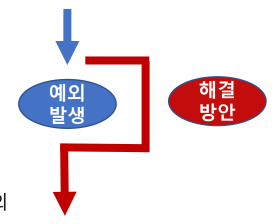
① ☞ <u>예외(Exception)</u>와 <u>에러(Error)</u>의 차이점

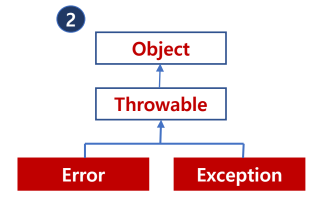
 예외(Exception): 연산오류, 포맷오류 등 상황에 따라 개발자가 <u>해결 가능</u>한 오류

3

ex. a=1/0 → 연산불가

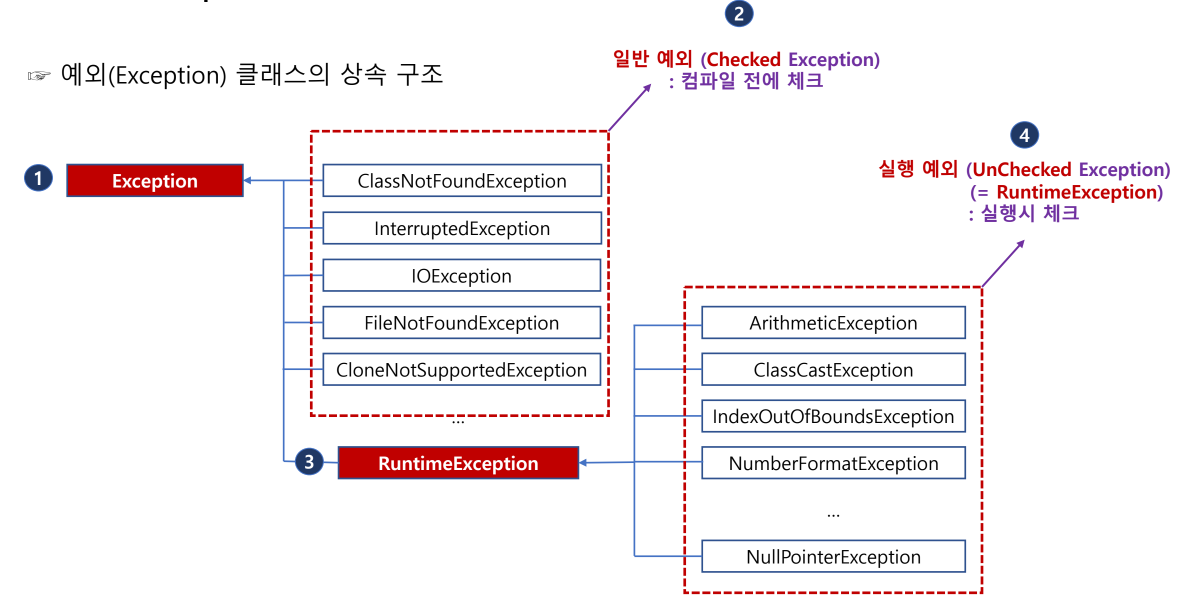
→ 해결책#1: 최대값부여, 해결책#2: 해당연산 제외





4 - 에러(Error): JVM 자체의 오류로 개발자가 <u>해결할 수 없는</u> 오류 ex. OutOfMemoryError, ThreadDeath cf. windows의 파란화면





예외처리를 하지 않으면 컴파일 자체가 불가능

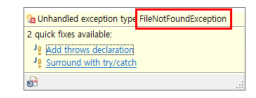
① ☞ 일반 예외 (Checked Exception) → Exception으로 부터 바로 상속

by Unhandled exception type InterruptedException public class A { 2 guick fixes available: Add throws declaration public static void main(String[] ar){ Surround with try/catch 2 Thread.sleep(1000); _ Thread 실행 중 interrupt 발생가능 InterruptedException 예외처리 필요 a Unhandled exception type ClassNotFoundException 2 quick fixes available: public class A { Add throws declaration public static void main(String[] ar){ Jo Surround with try/catch 3 Class cls = Class.forName("java.lang.Object"); Class가 없는 경우 예외 발생가능 ClassNotFoundException 예외처리 필요 a Unhandled exception type IOException public class A { quick fixes available: public static void main(String[] ar){ Add throws declaration Surround with try/catch InputStreamReader isr = new InputStreamReader(System.in); 4 isr.read(); 입출력 수행시 예외 발생가능 IOException 예외처리 필요

예외처리를 하지 않으면 컴파일 자체가 불가능

☞ <mark>일반 예외</mark> (Checked Exception) → Exception으로 부터 바로 상속

public class A {
 public static void main(String[] ar){
 FileInputStream fis = new FileInputStream("text.txt");
 }
}



File이 없는 경우 예외 발생가능 FileNotFoundException 예외처리 필요



Class B가 Clonable 인터페이스를 구현하지 않은 경우 예외발생 가능 CloneNotSupportedException 발생

2

예외처리를 하지 않아도 컴파일은 가능 실행중 예외가 발생하면 프로그램 종료

☞ 실행예외 (RuntimeException) → RuntimeException으로 부터 바로 상속

```
public class A {
                                                       분모가 0인 연산 불가로 인한 예외 발생
       public static void main(String[] ar){
                                                             ArithmeticException 발생
2
         System.out.println(3/0);
                                                     Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException:
                                                             at pack01 exceptionhandling.EX02 UnCheckedExcepti
     class A{}
     class B extends A{}
     public class Test {
                                                                Class 캐스팅이 불가능 한 경우 예외 발생가능
       public static void main(String[] ar){
                                                                        ClassCastException 발생
         A = new A();
3
         B b = (B)a; -
                                                         Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException:
                                                                 at pack01 exceptionhandling.EX02 UnCheckedExcept
     public class A {
                                                                              입출력 수행시 예외 발생가능
       public static void main(String[] ar){
                                                                         ArrayIndexOutOfBoundException 발생
         int[] a = {1, 2, 3};
         System.out.println(a[3]);
                                              Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException:
                                                      at pack01 exceptionhandling.EX02 UnCheckedException.EX02 UnC
```

예외처리를 하지 않아도 컴파일은 가능 실행중 예외가 발생하면 프로그램 종료

☞ 실행예외 (RuntimeException) → RuntimeException으로 부터 바로 상속

```
public class A {
       public static void main(String[] ar){
                                                   Number(숫자)가 아닌 것을 숫자로 바꿀 때 예외 발생
         int num = Integer.parseInt("10!");
                                                            NumberFormatException 발생
                                                     Exception in thread "main" java.lang.NumberFormatException:
                                                            at java.lang.NumberFormatException.forInputString(N
     public class A {
       public static void main(String[] ar){
                                                            객체를 생성하지 않고 멤버를 사용할때 예외 발생가능
         String a = null;
                                                                      NullPointerException 발생
2
         System.out.println(a.charAt(2));
                                                      Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException
                                                              at pack01 exceptionhandling.EX02 UnCheckedException
```

```
try{
                                                  System.out.println(3/0);
                                                                                      정상
 ☞ 예외 처리
                                                 System.out.println("프로그램 종료");
                                                                                      수행
                                                catch(ArithmeticException e){
    일반예외(Checked Exception): 컴파일 자체가 불가능
                                                  System.out.println
    실행예외: 예외발생시 프로그램 종료 (예외메시지 출력)
                                                        ("숫자는 0으로 나눌 수 없습니다.");
                예외처리
                                                                                      예외
                                                  System.out.println("프로그램 종료");
                               정상실행 가능
                                                                                      발생
 ☞ 예외 처리 문법
                                                try{
  try{
   //예외 발생 가능 코드
                                                  System.out.println(3/0);
   //일반예외/실행예외 발생 가능 코드
                                                catch(ArithmeticException e){
                                                  System.out.println
  catch(예외클래스이름 참조변수명){
                                                        ("숫자는 0으로 나눌 수 없습니다.");
   //해당예외가 발생한 경우 처리블록
                                                finally{
  finally{
                                                                                      정상
                                                  System.out.println("프로그램 종료");
   ↑//예외 발생여부에 상관없이 무조건 실행블록
                                                                                      예외
finally는
```

생략 가능

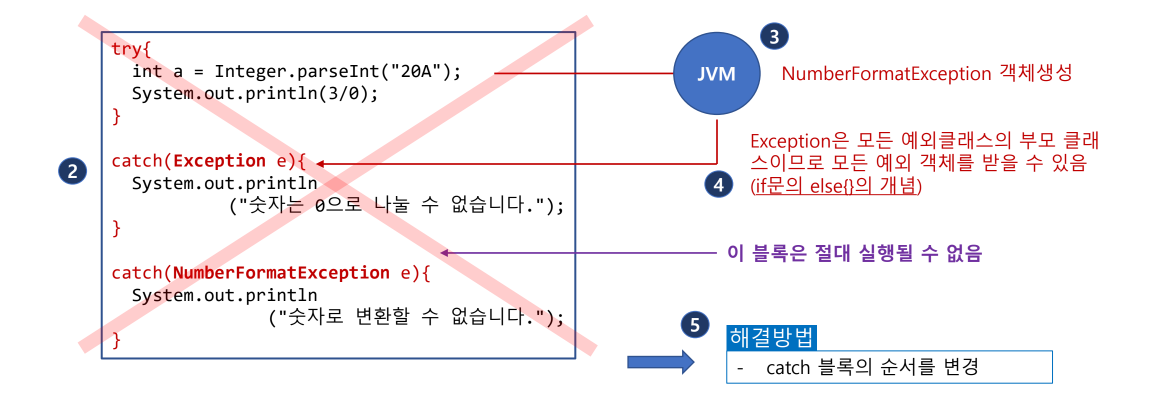
☞ 예외 처리 프로세스 **개념상** JVM은 해당 예외 객체를 매개변수 로 하는 catch(.) 메서드를 호출하는 개념 (실제 메서드는 절대 아님) 2 발생한 예외클래스 객체 생성 try block에서 예외발생 System.out.println(3/0); **JVM** (ArithmeticException excep = new ArithmeticException()) catch(ArithmethicException e){ 3 System.out.println 생성객체를 받을 수 있는 catch블록으로 전달 ("숫자는 0으로 나눌 수 없습니다. 5 finally{ 만일 JVM에서 생성된 예외객체를 받을 수 있는 System.out.println("프로그램 종료"); catch(...){ } 블록이 없는 경우 예외처리가 되지 않음

□ 다중 예외 처리 → - try-catch 블록에서 catch블록은 여러 개 사용 가능 발생한 예외 객체를 받을 수 있는 catch 블록 실행

```
try{
 System.out.println(3/0);
 int a = Integer.parseInt("20A");
catch(ArithmeticException e){
 System.out.println
          ("숫자는 0으로 나눌 수 없습니다.");
catch(NumberFormatException e){ 
 System.out.println
              ("숫자로 변환할 수 없습니다.");
finally{
 System.out.println
                 ("프로그램을 종료합니다.");
```

catch 블록은 if-else if 구문처럼 위에서 부터 순차적 으로 확인하여 하나의 catch블록 만을 실행

☞ 다중 예외 처리 → try-catch 블록에서 catch블록은 여러 개 사용 가능



☞ 다중 예외 처리 → 하나의 catch블록에서 여러 개의 예외처리 가능 예외 타입을 OR (|) 로 연결

```
      try{

      예외 발생 가능 영역

      }

      catch(예외타입A | 예외타입B 참조변수명){

      예외 처리 영역

      OR (|) 로 연결
```

```
OR(|) 연산자를 이용하여 하나의 catch
                                                                  블록에서 두개 이상의 예외처리 가능
        trv{
          System.out.println(3/0);
          int a = Integer.parseInt("20A");
                                                       try{
                                                         System.out.println(3/0);
                                                         int a = Integer.parseInt("20A");
        catch(ArithmeticException e){
         System.out.println
 3
                         ("프로그램을 종료합니다.");
                                                       catch(ArithmeticException | NumberFormatException e){
처리
                                                         System.out.println("프로그램을 종료합니다.");
내용
        catch(NumberFormatException e){
동일
        System.out.println
                         ("프로그램을 종료합니다.");
```

2

1 □ 리소스 자동해제 예외 처리 (try with resource)
 → JDK 1.7 이후 리소스를 자동으로 해지할 수 있는 문법구조

```
      try (리소스 자동해제가 필요한 객체 생성){

      //예외 발생 가능 코드

      catch(예외클래스이름 참조변수명){

      //해당예외가 발생한 경우 처리블록

      }

      finally{

      //예외 발생여부에 상관없이 무조건 실행블록

      }
```

3

```
InputStreamReader is = null;

try {
   is = new InputStreamReader(System.in);
   System.out.println(is.read());
} catch (IOException e) {
   //예외처리
} finally {
   if(is!=null) {
     try {
       is.close();
     } catch (IOException e) {
       //예외처리
     }
   }
}
```



예외발생 여부와 관계 없이 리소스 자동해제 객체는 리소스 자동해제 객체는 try-catch 완료 후 반드시 close 메서드를 AutoCloseable 자동으로 is.close() 실행 포함하여야 함 인터페이스 구현하여야 함





```
try (InputStreamReader is = new InputStreamReader(System.in);){
    System.out.println(is.read());
}

catch (IOException e) {
    //예외처리
}
```

```
public static void main(String[] args) {
       //참고. System.in은 리소스를 해지하면 이후에는 콘솔 입력 불가
       //#1. try with resource 구문을 이용해서 자동으로 해제
       try (InputStreamReader isr1=new InputStreamReader(System.in);){
         char input = (char)isr1.read();
         System.out.println("입력글자 = "+input);
       } catch (IOException e) {
         e.printStackTrace();
                                                     자동해제
       //#2. 리소스를 사용하고 finally에서 리소스 해제하기
       InputStreamReader isr2=null;
       trv {
         isr2=new InputStreamReader(System.in);
                                                 → 사용불가
         char input = (char)isr2.read();
         System.out.println("입력글자 = "+input);
       } catch (IOException e) {
         e.printStackTrace();
       } finally {
         if(isr2!=null) {
          try {
            isr2.close();
           } catch (IOException e) { }
Copyright 2020. Donghyung Kim, All rights reserved
```

4

```
a
입력글자 = a
java.io.IOException: Stream constant
at java.io.BufferedIng
at java.io.BufferedIng
at sun.nio.cs.StreamDe
at sun.nio.cs.StreamDe
at sun.nio.cs.StreamDe
at sun.nio.cs.StreamDe
at sun.nio.cs.StreamDe
at java.io.InputStream
at java.io.InputStream
at packO1_exceptionham
```



□ 리소스 자동해제 예외 처리 (try with resource)
 → JDK 1.7 이후 리소스를 자동으로 해지할 수 있는 문법구조

클래스 직접 정의

class A implements AutoCloseable{-String resource; A(String resource) { this.resource=resource; void abc() throws Exception { 🔪 try catch 블록 사 용을 위해서 추가 @Override public void **close**() throws Exception {← if(resource !=null) { resource=null; System.out.println("리소스 해제");

```
//#1. 리소스를 사용하고 finally에서 리소스 해제하기
A a1 = null;
try {
  a1=new A("특정파일");
  a1.abc();
} catch (Exception e) {
  System.out.println("예외처리");
} finally {
  if(a1.resource!=null)
   try {
   a1.close();
  } catch (Exception e) {}
}
```

```
//#2. try with resource 구문을 이용해서 자동으로 해제
try (A a2 = new A("특정파일");){
   a2.abc();
} catch (Exception e) {
   System.out.println("예외처리");
}
```

The End

Unhandled exception type InterruptedException

2 quick fixes available:

Jo Add throws declaration

Surround with try/catch

- ☞ 예외의 전가(throws)
- → 예외처리를 자신이 호출된 지점으로 전가 (이 경우 예외처리는 전가받은 상위위치에서 처리)
- → 메서드이름(...) throws 예외클래스

CASE #1

3 bcd() 메서드가 스스로 예외를 처리한 경우 void abc(...) {
 bcd(...);
}

호출

2.

예외

전가

```
void bcd(...) {
   try{
      예외가능블록;
   }
   catch(예외클래스타입 참조변수){
      예외처리
   }
}
```

CASE #2

bcd()가 자신을호출한 abc()에예외를 전가한 경우

이 경우 abc() 메서드가 예외를 처리하여야 함

```
void abc(...) {
    try{
        bcd();
    }
    catch(예외클래스타입 참조변수){
        예외처리
    }
}
```

```
void bcd(...) throws 예외클래스타입 {
 예외가능블록;
}
```

예외

처리

☞ 예외의 전가(throws)



```
//#1. 하위 메서드에서 직접 예외처리를 하는 경우 class A {

   void abc() {
      bcd();
   }

   void bcd() {
      try {
       Thread.sleep(1000);
      } catch (InterruptedException e) {
       //예외처리 구문
      }
   }
}
```

2

```
//#2. 호출메서드로 예외를 전가한 경우
class B {

  void abc() {
    try {
      bcd();
    } catch (InterruptedException e) {
      //예외처리 구문
    }
  }

  void bcd() throws InterruptedException {
    Thread.sleep(1000);
  }
}
```

- ☞ 예외의 전가(throws)
- 1 → Thread.sleep()메서드 호출시 예외처리(try-catch)가 필요했던 이유

```
void abc(...) {
    try{
        Thread.sleep(1000);
    }catch (InterruptedException e) {
        //예외처리
    }
}
```

sleep() 메서드가 InterruptedException 예외를 전가 sleep 메서드를 호출하는 메서드는 예외를 처리 또는 전가하여야 함

3

sleep

Causes the currently executing thread to sleep (temporarily cease execution) for the specified number of milliseconds, subject to the precision and accuracy of system timers and schedulers. The thread does not lose ownership of any monitors.

Parameters:

millis - the length of time to sleep in milliseconds

Throws:

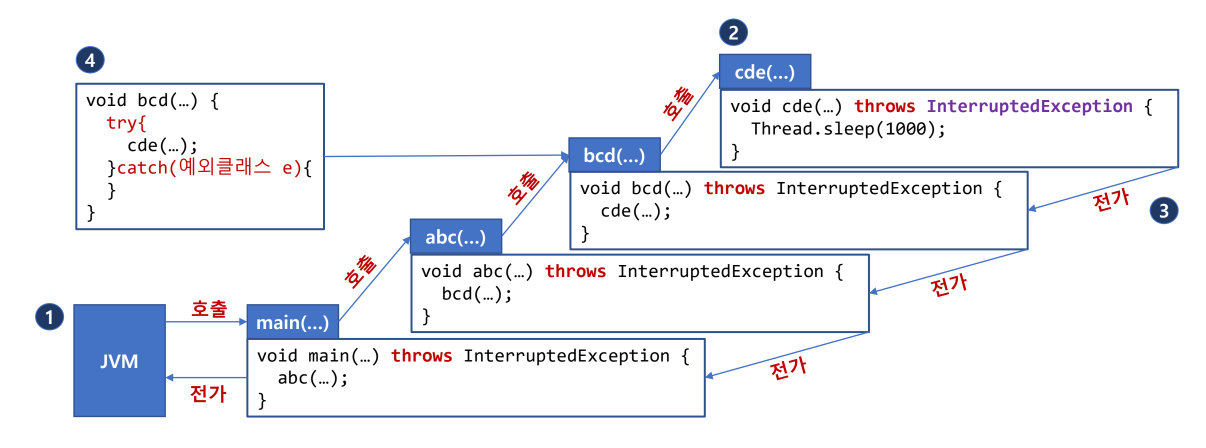
IllegalArgumentException - if the value of millis is negative

InterruptedException - if any thread has interrupted the current thread. The interrupted status of the current thread is cleared when this exception is thrown.

4 Question

상위 메서드들이 예외를 처리하지 않고 계속 전가만 한다면??

☞ 예외의 전가(throws)



☞ 예외의 전가(throws)



```
public class EX10_ThrowsException_2 {
   public static void main(String[] args) throws Exception{
     Class cls = Class.forName("java.lang.Object2");
   }
}
```

```
Exception in thread "main" <a href="main" java.lang.ClassNotFoundException">java.lang.Object2</a>
at java.net.URLClassLoader.findClass(Unknown Source)
at java.lang.ClassLoader.loadClass(Unknown Source)
at sun.misc.Launcher$AppClassLoader.loadClass(Unknown Source)
at java.lang.ClassLoader.loadClass(Unknown Source)
at java.lang.Class.forName0(Native Method)
at java.lang.Class.forName(Unknown Source)
at pack01_exceptionhandling.sec03_ThrowsException.EX10_ThrowsException_
```

☞ 예외의 다중전가(throws) → 여러 개의 예외전가 가능

```
void abc(){
  try{
  bcd();
  }
  catch(ClassNotFoundException e){
  //예외처리
  }
  catch(InterruptedException e){
  //예외처리
  }
}
```

void bcd() throws ClassNotFoundException, InterruptedException {
 Class cls = Class.forName("java.lang.Object");
 Thread.sleep(1000);
}

The End

- ❶ ☞ 사용자 정의 예외 클래스 작성 및 발생방법
 - 2 STEP#1 사용자 정의 예외 클래스 작성방법 (Exception/RuntimeException 상속 (생성자 2개 지정))

예외 메세지

3 #1. Exception 상속 : 일반예외(Checked Exception)으로 생성 4 #2. RuntimeException 상속 : 실행예외(UnChecked Exception)으로 생성

class MyException extends Exception {

MyException(){
}

MyException(String s){
 super(s); //부모생성자호출
}

class MyRTException extends RuntimeException {
 MyRTException(){
 }

 MyRTException(String s) {
 super(s); //부모생성자호출
 }
}

6

☞ 사용자 정의 예외 클래스 작성 및 발생방법

1 STEP#2 - 사용자 정의 예외 클래스 객체 생성

```
MyRTException mre1 = new MyRTException();
MyRTException mre2 =
new MyRTException("예외메세지");
```

2 STEP#3

- 예외 발생 시키기 -

throw 예외객체

```
throw me1;
throw me2;

throw new MyException();
throw new MyException("예외메세지");
```

예외처리를 하지 않는 경우 오류 발생

```
throw mre1;
throw mre2;

throw new MyRTException();
throw new MyRTException("예외메세지");
```

예외처리를 하지 않아도 오류 발생하지 않음

- ☞ 사용자 정의 예외 클래스 작성 및 발생방법
- 1 예외를 발생시킨 메서드는 방법#1. 해당 예외를 처리하거나 방법#2. 상위 메서드로 전달하여야 함
 - 2 방법#1 예외를 직접 처리

```
void abc_1(int num) {
    try {
        if (num>=70)
            System.out.println("정상동작");
        else
            throw new MyException();
    }
    catch(MyException e) {
        System.out.println("예외처리");
    }
}

void bcd_1() {
    abc_1(65);
}
```

예외를 상위로 전가방법#2상위 메서드에서 예외 처리

```
void abc_2(int num) throws MyException {
  if (num>=70)
    System.out.println("정상동작");
  else
    throw new MyException();
}

void bcd_2() {
  try {
    abc_2(65);
  } catch (MyException e) {
    System.out.println("예외처리");
  }
}
```

TIP

- 모든 예외 클래스는 Throwable 클래스를 상 속하며 getMessage(), printStackTrace()는 Throwable 클래스의 메서드임

☞ 예외 클래스의 대표적인 메서드

- 예외 메시지

3

4

2

String getMessage()

: 예외 발생시 **생성자로 넘긴 메시지**를 리턴

```
//#1. 예외객체 생성시 메시지를 전달하지 않은 경우
try {
 throw new Exception();
} catch(Exception e) {
 System.out.println(e.getMessage()); //null
//#2. 예외객체 생성시 메시지를 전달한 경우
try {
 throw new Exception("예외 메시지");
} catch(Exception e) {
 System.out.println(e.getMessage()); //예외 메시지
```

null 예외 메시지

TIP

- 모든 예외 클래스는 Throwable 클래스를 상속하며 getMessage(), printStackTrace()는 Throwable 클래스의 메서드임

☞ 예외 클래스의 대표적인 메서드



- 예외 발생 경로 출력

void **printStackTrace()** : **예외 발생이 이루어지는 경로** (호출순서)를 출력

```
class A{
  void abc() throws NumberFormatException {
    bcd();
  }
  void bcd() throws NumberFormatException {
    cde();
  }
  void cde() throws NumberFormatException {
    int num = Integer.parseInt("10A");
  }
}
```

```
public static void main(String[] args) {
    //#1.객체 생성
    A a = new A();
    //#2. 메서드 호출 + 예외처리
    try {
        a.abc();
    } catch (NumberFormatException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

Message
```

```
at java.lang.NumberFormatException.forInputString(NumberFormatException.java:65)
at java.lang.Integer parseInt Integer.java:580)
at java.lang.Integer parseInt Integer.java:615)
at pack01_exceptionhandling.sec04_UserException.EX14_ExceptionMethods_2.A.cde(EX14_ExceptionMethods_2 at pack01_exceptionhandling.sec04_UserException.EX14_ExceptionMethods_2.A.bcd(EX14_ExceptionMethods_2 at pack01_exceptionhandling.sec04_UserException.EX14_ExceptionMethods_2.A.abc(EX14_ExceptionMethods_2 at pack01_exceptionhandling.sec04_UserException.EX14_ExceptionMethods_2.EX14_ExceptionMethods_2 main(EX14_ExceptionMethods_2 main(EX14_Excepti
```

▶ 사용자 정의 예외 클래스 작성 및 발생방법 사용 예

1 점수는 0~100까지만 유효 / 이외의 점수는 예외 발생

점수가 음수인 경우 발생하는 예외 클래스 생성

```
class MinusException extends Exception {

MinusException(){
}
MinusException(String s){
super(s); //부모생성자호출
}
}
```

점수가 100을 초과하는 경우 발생하는 예외 클래스 생성

```
class OverException extends Exception {

OverException(){
}
OverException(String s){
super(s); //부모생성자호출
}
}
```

▶ 사용자 정의 예외 클래스 작성 및 발생방법 사용 예

점수는 0~100까지만 유효 / 이외의 점수는 예외 발생

1 점수가 <u>0~100 범위가 아닌 경우 예외를 발생</u>하는 메서드

```
class A {
  void checkScore(int score) throws MinusException, OverException {

  if(score<0) {
    throw new MinusException("예외: 음수값 입력");
  }
  else if(score>100){
    throw new OverException("예외: 100점 초과");
  }
  else {
    System.out.println("정상적인 값입니다");
  }
  }
}
```

▶ 사용자 정의 예외 클래스 작성 및 발생방법 사용 예

점수는 0~100까지만 유효 / 이외의 점수는 예외 발생

1 A 객체의 <u>checkScore 메서드를 호출하여 예외처리</u>하는 메서드

```
public static void main(String[] args) {

A a = new A();

try {
    a.checkScore(85); //정상적인 값입니다
    a.checkScore(150); //예외발생
}
catch (MinusException | OverException e) {
    System.out.println(e.getMessage());
}
}
```

정상적인 값입니다 예외:100점 초과

The End