

# 예외, 예외처리, 예외전가 및 사용자 예외클래스

# 예외(Exception) 및 예외 처리

# 예외(Exception) 및 예외 처리

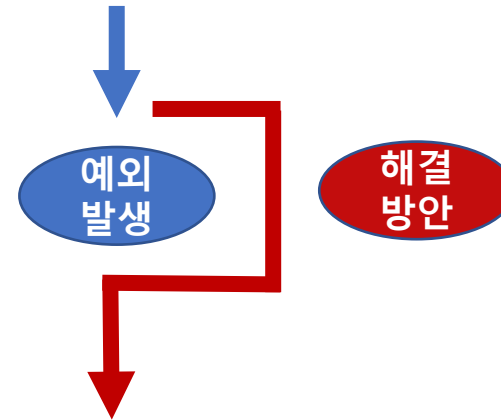
## 1 📌 예외(Exception)와 에러(Error)의 차이점

- **예외(Exception)**: 연산오류, 포맷오류 등 상황에 따라 개발자가 해결 가능한 오류

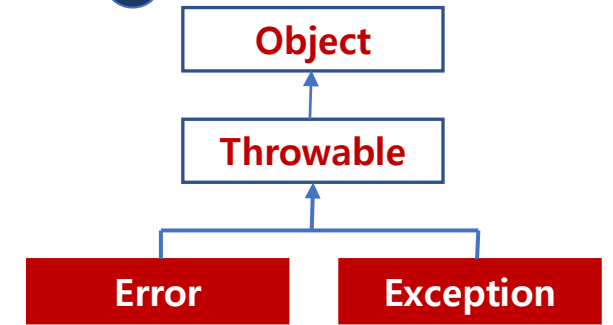
3

ex.  $a=1/0 \rightarrow$  연산불가

$\rightarrow$  **해결책#1**: 최대값부여, **해결책#2**: 해당연산 제외



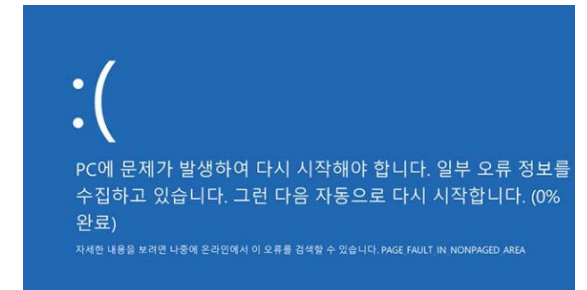
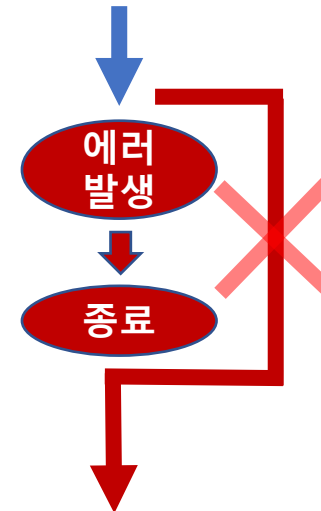
2



4

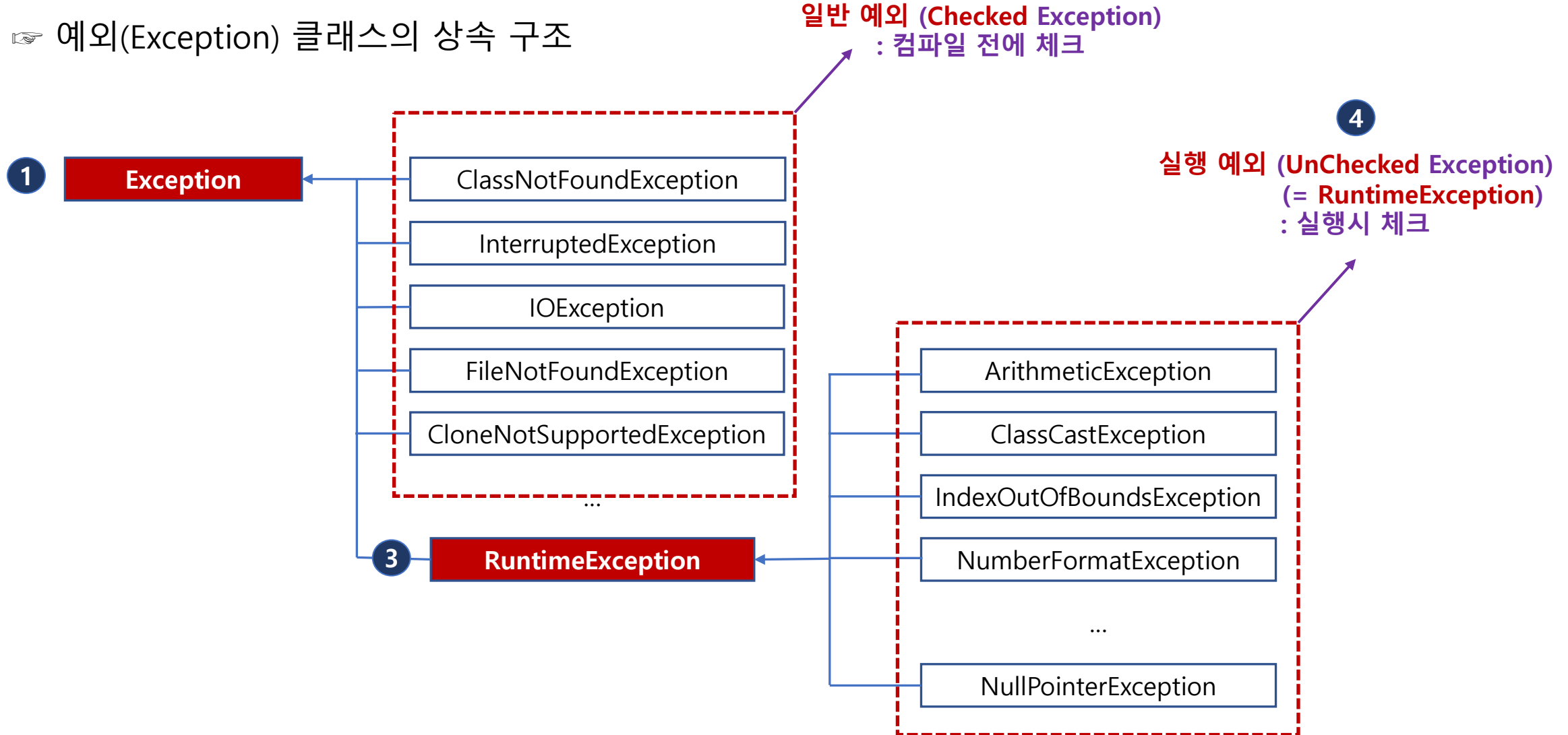
- **에러(Error)**: JVM 자체의 오류로 개발자가 해결할 수 없는 오류

ex. OutOfMemoryError, ThreadDeath  
cf. windows의 파란화면



# 예외(Exception) 및 예외 처리

☞ 예외(Exception) 클래스의 상속 구조



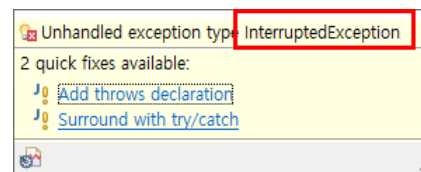
# 예외(Exception) 및 예외 처리

예외처리를 하지 않으면 컴파일 자체가 불가능

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

2

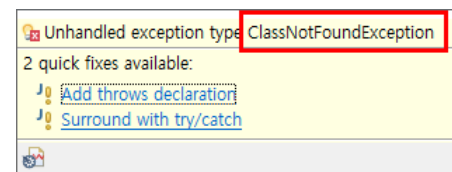
```
public class A {  
    public static void main(String[] ar){  
        Thread.sleep(1000);  
    }  
}
```



Thread 실행 중 interrupt 발생가능  
**InterruptedException** 예외처리 필요

3

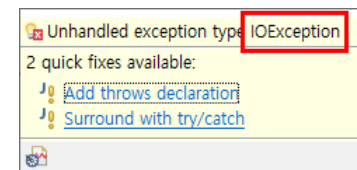
```
public class A {  
    public static void main(String[] ar){  
        Class cls = Class.forName("java.lang.Object");  
    }  
}
```



Class가 없는 경우 예외 발생가능  
**ClassNotFoundException** 예외처리 필요

4

```
public class A {  
    public static void main(String[] ar){  
        InputStreamReader isr = new InputStreamReader(System.in);  
        isr.read();  
    }  
}
```



입출력 수행시 예외 발생가능  
**IOException** 예외처리 필요

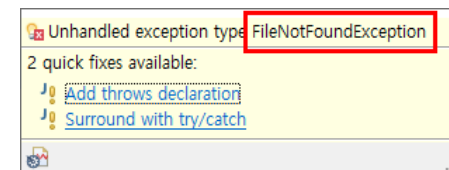
# 예외(Exception) 및 예외 처리

예외처리를 하지 않으면 컴파일 자체가 불가능

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

1

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



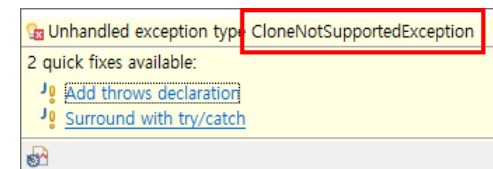
File이 없는 경우 예외 발생가능  
**FileNotFoundException** 예외처리 필요

2

```
class B {  
    @Override  
    protected Object clone() throws CloneNotSupportedException {  
        return super.clone();  
    }  
}  
  
public class A {  
    public static void main(String[] ar){  
        B b1 = new B();  
        B b2 = (B)b1.clone();  
    }  
}
```

3

참고. A 클래스 내부에서 clone을 호출하기 위해서는 B클래스가 clone 메서드를 오버라이딩 해야함  
(A클래스 입장에서는 Object의 clone에 액세스 할 수 없기 때문)



Class B가 Clonable 인터페이스를 구현하지 않은 경우 예외발생 가능  
**CloneNotSupportedException** 발생

# 예외(Exception) 및 예외 처리

예외처리를 하지 않아도 컴파일은 가능  
실행중 예외가 발생하면 프로그램 종료

1

☞ **실행예외** (RuntimeException) → RuntimeException으로 부터 바로 상속

2

```
public class A {  
    public static void main(String[] ar){  
        System.out.println(3/0);  
    }  
}
```

분모가 0인 연산 불가로 인한 예외 발생  
**ArithmeticException** 발생

Exception in thread "main" [java.lang.ArithmeticException:](#)  
at pack01\_exceptionhandling.EX02\_UnCheckedExcepti

3

```
class A{}  
class B extends A{}  
public class Test {  
    public static void main(String[] ar){  
        A a = new A();  
        B b = (B)a;  
    }  
}
```

Class 캐스팅이 불가능 한 경우 예외 발생가능  
**ClassCastException** 발생

Exception in thread "main" [java.lang.ClassCastException:](#)  
at pack01\_exceptionhandling.EX02\_UnCheckedExcept

4

```
public class A {  
    public static void main(String[] ar){  
        int[] a = {1, 2, 3};  
        System.out.println(a[3]);  
    }  
}
```

입출력 수행시 예외 발생가능  
**ArrayIndexOutOfBoundsException** 발생

Exception in thread "main" [java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException:](#)  
at pack01\_exceptionhandling.EX02\_UnCheckedException.EX02\_UnC

# 예외(Exception) 및 예외 처리

예외처리를 하지 않아도 컴파일은 가능  
실행중 예외가 발생하면 프로그램 종료

☞ **실행예외** (RuntimeException) → RuntimeException으로 부터 바로 상속

1

```
public class A {  
    public static void main(String[] ar){  
        int num = Integer.parseInt("10!");  
    }  
}
```

Number(숫자)가 아닌 것을 숫자로 바꿀 때 예외 발생  
**NumberFormatException** 발생

Exception in thread "main" [java.lang.NumberFormatException](#):  
at java.lang.NumberFormatException.forInputString(N

2

```
public class A {  
    public static void main(String[] ar){  
        String a = null;  
        System.out.println(a.charAt(2));  
    }  
}
```

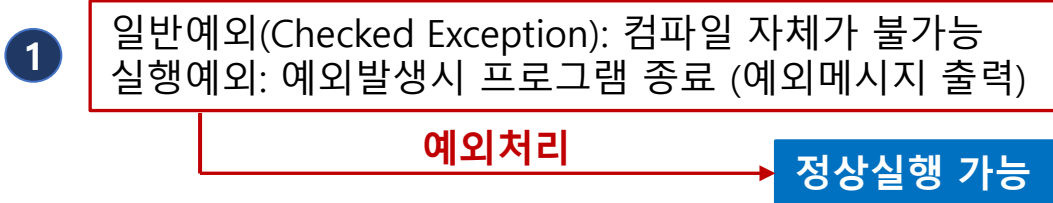
객체를 생성하지 않고 멤버를 사용할때 예외 발생가능  
**NullPointerException** 발생

Exception in thread "main" [java.lang.NullPointerException](#)  
at pack01\_exceptionhandling.EX02\_UnCheckedExcepti



# 예외(Exception) 및 예외 처리

## ☞ 예외 처리



## ☞ 예외 처리 문법

```
2 try{
    //예외 발생 가능 코드
    //일반예외/실행예외 발생 가능 코드
}
catch(예외클래스이름 참조변수명){
    //해당예외가 발생한 경우 처리블록
}
finally{
    //예외 발생여부에 상관없이 무조건 실행블록
}
```

finally는  
생략 가능

```
3 try{
    System.out.println(3/0);
    System.out.println("프로그램 종료");
}
catch(ArithmeticException e){
    System.out.println
        ("숫자는 0으로 나눌 수 없습니다.");
    System.out.println("프로그램 종료");
}
```

정상 수행

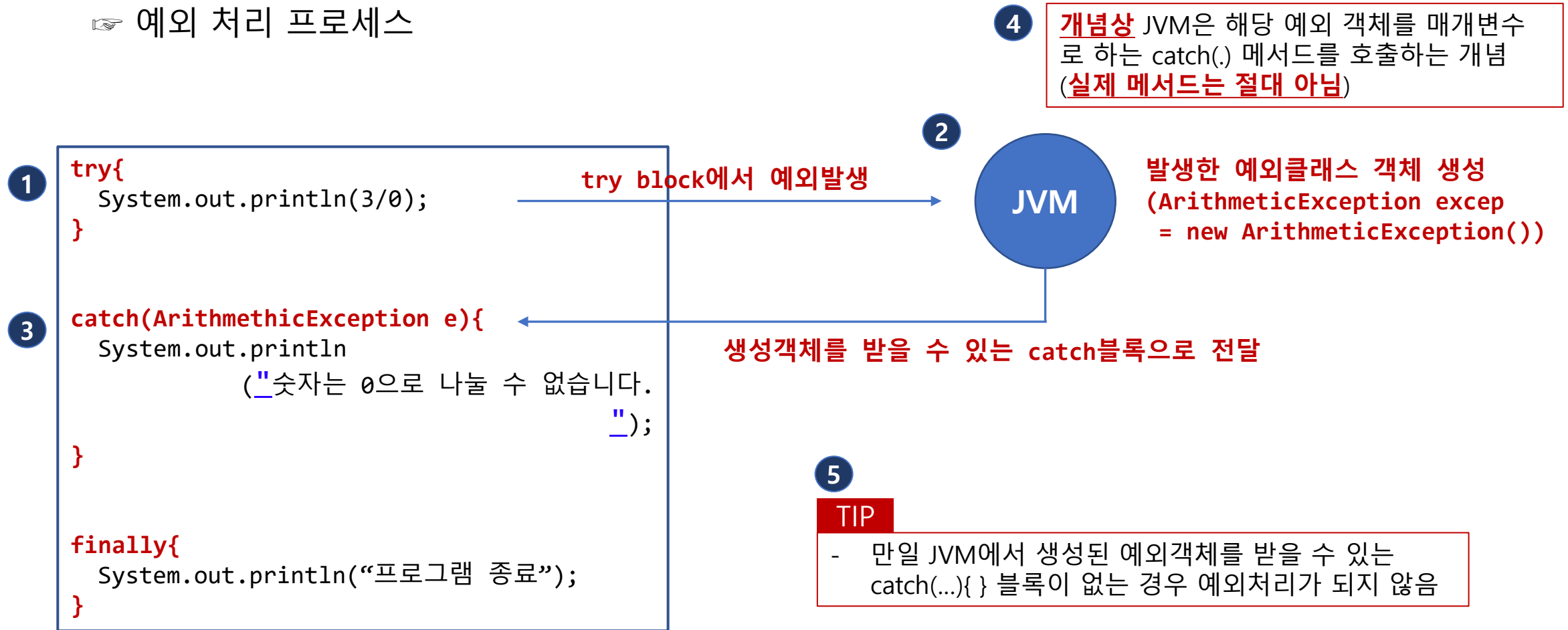
예외 발생

```
4 try{
    System.out.println(3/0);
}
catch(ArithmeticException e){
    System.out.println
        ("숫자는 0으로 나눌 수 없습니다.");
}
finally{
    System.out.println("프로그램 종료");
}
```

정상 + 예외

# 예외(Exception) 및 예외 처리

## ☞ 예외 처리 프로세스



# 예외(Exception) 및 예외 처리

- 1
- ☞ 다중 예외 처리 →
- try-catch 블록에서 catch블록은 여러 개 사용 가능
  - 발생한 예외 객체를 받을 수 있는 catch 블록 실행

2

```
try{
    System.out.println(3/0);
}
catch(ArithmeticException e){
    System.out.println
        ("숫자는 0으로 나눌 수 없습니다.");
}
finally{
    System.out.println("프로그램 종료");
}
```

3

```
try{
    int a = Integer.parseInt("20A");
}
catch(NumberFormatException e){
    System.out.println
        ("숫자로 변환할 수 없습니다.");
}
finally{
    System.out.println("프로그램 종료");
}
```

4

```
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.");
}
```

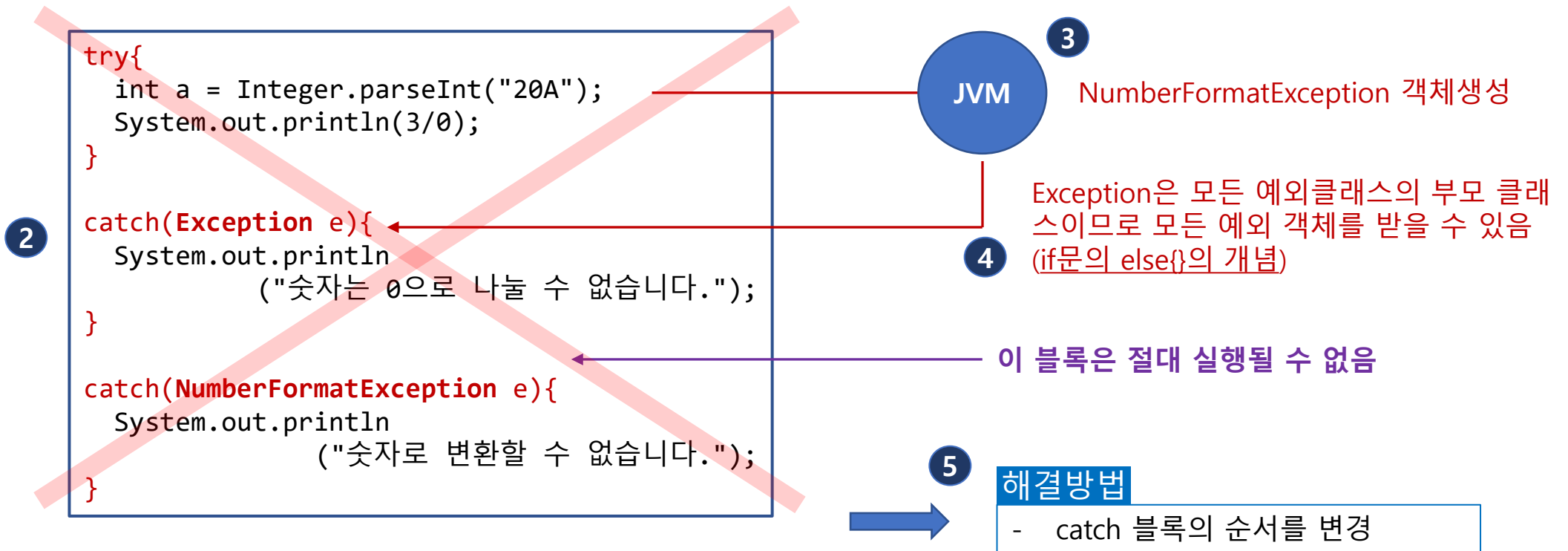
# 예외(Exception) 및 예외 처리

## TIP

1

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

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



# 예외(Exception) 및 예외 처리

1

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

2

```
try{  
    예외 발생 가능 영역  
}  
catch(예외타입A | 예외타입B 참조변수명){  
    예외 처리 영역  
}
```

OR (|) 로 연결

3  
처리  
내용  
동일

```
try{  
    System.out.println(3/0);  
    int a = Integer.parseInt("20A");  
}  
  
catch(ArithmeticException e){  
    System.out.println  
        ("프로그램을 종료합니다.");  
}  
  
catch(NumberFormatException e){  
    System.out.println  
        ("프로그램을 종료합니다.");  
}
```

4

OR(|) 연산자를 이용하여 하나의 catch  
블록에서 두개 이상의 예외처리 가능

```
try{  
    System.out.println(3/0);  
    int a = Integer.parseInt("20A");  
}  
  
catch(ArithmeticException | NumberFormatException e){  
    System.out.println("프로그램을 종료합니다.");  
}
```

# 예외(Exception) 및 예외 처리

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

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
        }
    }
}
```

2

```
try (리소스 자동해제가 필요한 객체 생성){
    //예외 발생 가능 코드
}
catch(예외클래스이름 참조변수명){
    //해당예외가 발생한 경우 처리블록
}
finally{
    //예외 발생여부에 상관없이 무조건 실행블록
}
```

5

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

4

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

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

# 예외(Exception) 및 예외 처리

1

```
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

3

//#2. 리소스를 사용하고 finally에서 리소스 해제하기

```
InputStreamReader isr2=null;  
try {  
    isr2=new InputStreamReader(System.in);  
    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) { }  
    }  
}
```

사용불가

4

```
a  
입력글자 = a|  
java.io.IOException: Stream cl  
    at java.io.BufferedInp  
    at java.io.BufferedInp  
    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.InputSteam  
    at pack01_exceptionhar
```



# 예외(Exception) 및 예외 처리

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

## 클래스 직접 정의

```
1 class A implements AutoCloseable{
    String resource ;
    A(String resource) {
        this.resource=resource;
    }
    void abc() throws Exception {
    }

    @Override
    public void close() throws Exception {
        if(resource !=null) {
            resource=null;
            System.out.println("리소스 해제");
        }
    }
}
```

try catch 블록 사용을 위해서 추가

2

```
//#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) {}
}
```

3

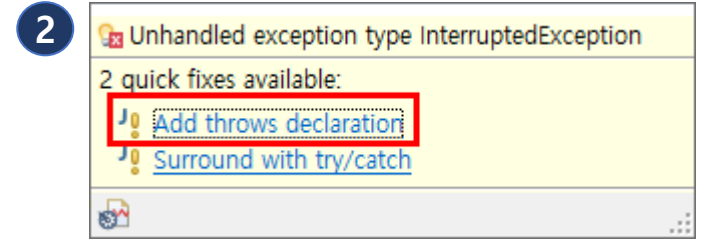
```
//#2. try with resource 구문을 이용해서 자동으로 해제
try (A a2 = new A("특정파일");){
    a2.abc();
} catch (Exception e) {
    System.out.println("예외처리");
}
```



# The End

# 예외(Exception)의 전가(throws)

# 예외(Exception)의 전가(throws)



## ☞ 예외의 전가(throws)

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

### CASE #1

- 3 **bcd()** 메서드가 스스로 예외를 처리한 경우

5

```
void abc(...) {  
    bcd(...);  
}
```

1. 호출

4

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

2. 예외 처리

### CASE #2

- 6 **bcd()**가 자신을 호출한 **abc()**에 예외를 전가한 경우  
이 경우 **abc()** 메서드가 예외를 처리하여야 함

8

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

1. 호출

2. 예외 전가

7

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

3. 예외 처리

# 예외(Exception)의 전가(throws)

☞ 예외의 전가(throws)

1

```
//#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);
    }
}
```

# 예외(Exception)의 전가(throws)

☞ 예외의 전가(throws)

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

```
2 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

```
public static void sleep(long millis)
```

```
throws InterruptedException
```

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.

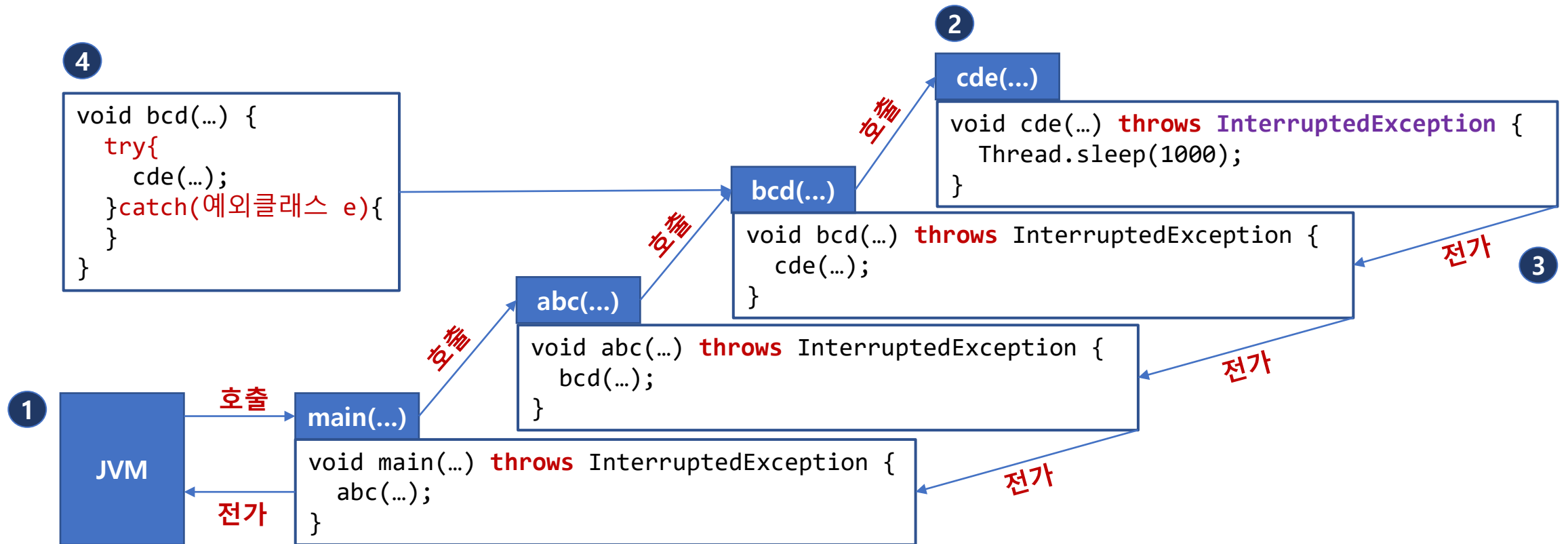
4

## Question

- 상위 메서드들이 예외를 처리하지 않고 계속 전가만 한다면??

# 예외(Exception)의 전가(throws)

☞ 예외의 전가(throws)



# 예외(Exception)의 전가(throws)

☞ 예외의 전가(throws)

1

## Question

- 상위 메서드들이 예외를 처리하지 않고 계속 전가만 한다면??



2

JVM 까지 전달  
예외의 원인 출력 + 프로그램 종료

3

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

4

```
Exception in thread "main" java.lang.ClassNotFoundException: java.lang.Object2  
    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_
```

# 예외(Exception)의 전가(throws)

☞ 예외의 다중전가(throws) → 여러 개의 예외전가 가능

2

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

호출

예외전가

1

```
void bcd() throws ClassNotFoundException, InterruptedException {

    Class cls = Class.forName("java.lang.Object");
    Thread.sleep(1000);

}
```



# The End

# 예외(Exception) 클래스 사용자 정의

# 예외(Exception) 클래스 사용자 정의

## 1 🖱 사용자 정의 예외 클래스 작성 및 발생방법

### 2 STEP#1 - 사용자 정의 예외 클래스 작성방법 (Exception/RuntimeException 상속 (생성자 2개 지정))

3 #1. **Exception** 상속 :  
일반예외(Checked Exception)으로 생성

4 #2. **RuntimeException** 상속 :  
실행예외(UnChecked Exception)으로 생성

5

```
class MyException extends Exception {  
    MyException(){  
    }  
    MyException(String s){  
        super(s); //부모생성자호출  
    }  
}
```

예외  
메세지

6

```
class MyRTException extends RuntimeException {  
    MyRTException(){  
    }  
    MyRTException(String s){  
        super(s); //부모생성자호출  
    }  
}
```

# 예외(Exception) 클래스 사용자 정의

👉 사용자 정의 예외 클래스 작성 및 발생방법

## 1 STEP#2 - 사용자 정의 예외 클래스 객체 생성

```
MyException me1 = new MyException();  
MyException me2 =  
    new MyException("예외메세지");
```

```
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

# 예외(Exception) 클래스 사용자 정의

👉 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);  
}
```

3 **방법#2** 예외를 상위로 전가  
상위 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");  
    }  
}
```

# 예외(Exception) 클래스 사용자 정의

TIP

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

1

☞ 예외 클래스의 대표적인 메서드

- 예외 메시지

2

`String getMessage()`

: 예외 발생시 생성자로 넘긴 메시지를 리턴

3

//#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  
}
```

4

null  
예외 메시지

# 예외(Exception) 클래스 사용자 정의

## TIP

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

☞ 예외 클래스의 대표적인 메서드

1

- 예외 발생 경로 출력

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

3

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

3

```
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

4

```
java.lang.NumberFormatException: For input string: "10A"
    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{
```

# 예외(Exception) 클래스 사용자 정의

☞ 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

2

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

점수가 100을 초과하는 경우 발생하는 예외 클래스 생성

3

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



# 예외(Exception) 클래스 사용자 정의

👉 사용자 정의 예외 클래스 작성 및 발생방법 **사용 예**

점수는 0~100까지만 유효 / 이외의 점수는 예외 발생

① 점수가 0~100 범위가 아닌 경우 예외를 발생하는 메서드

②

```
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");  
        }  
    }  
}
```

# 예외(Exception) 클래스 사용자 정의

☞ 사용자 정의 예외 클래스 작성 및 발생방법 **사용 예**

점수는 0~100까지만 유효 / 이외의 점수는 예외 발생

1 A 객체의 checkScore 메서드를 호출하여 예외처리하는 메서드

2

```
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