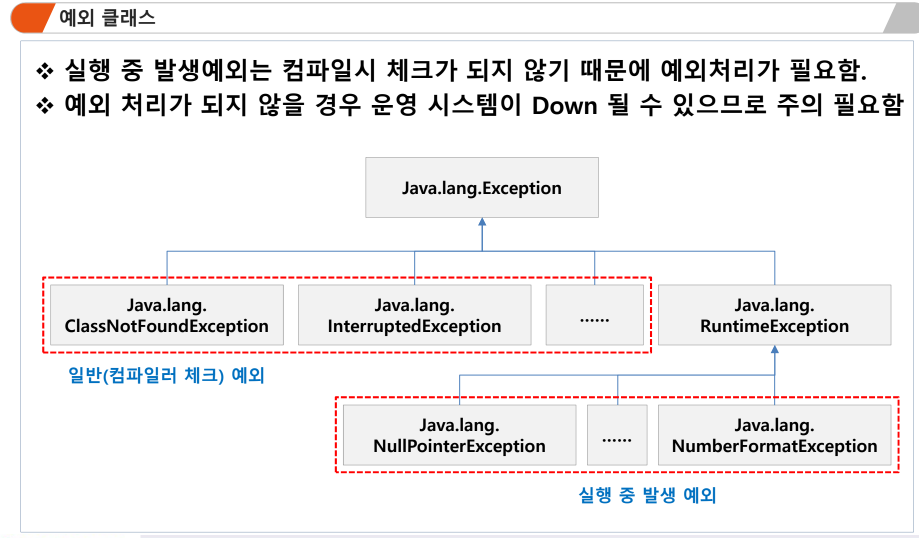
9장. 예외처리

9.1. 예외와 예외 클래스

- 컴파일러 체크 예외 : 예외 처리 코드가 없다면 컴파일이 되지 않는 예외
- 실행 중 발생 예외 : 예외 처리 코드를 생략하더라도 컴파일이 되는 예외





9.2. RuntimeException 종류

- Runtime 중 발생 가능 예외는 다양하나 아래 4건에 대해서 주로 발생함.
- 주로 발생 예외 : NullPointer, ArrayIndexOutOfBound, NumberFormat, ClassCast 관련 예외

RuntimeException 종류

NullPointerException

❖ 객체 참조가 없는 상태에서 메서드를 호출할 때 발생

```
Car car = null;
car.run(); // 예외발생
```

ArrayIndexOutOfBoundsException

❖ 배열에서 인덱스 범위를 초과하여 사용할 경우 발생

```
Int [ ] human= {10,20,30} ;
System.out.println (human[5]);
```

// human은 0~2의 배열만 있으므로 예외발생

NumberFormatException

- ❖ 문자열을 숫자로 변환하는 경우 주로 발생함
- ❖ 숫자로 변환할 수 없는 문자가 포함되어 있을 때

```
String string_human = "a100";
Int int_human = Integer.parseInt(string_human);
// string_human에는 문자 a가 포함되어 있어.
숫자로 변환이 불가함. → Exception 발생
```

ClassCastException ❖ 타입변환이 되지 않을 때 발생함. Animal Animal Dog Animal animal = new Dog(); Cat cat = (Cat) Animal; // Animal은 Dog으로 변환가능 // 그러나 Animal을 Cat으로 변환시 Exception 발생

⑤ 휴먼교육센터

9.3. 예외처리 코드 (try - catch - finally)

- 예외가 발생하면 프로그램 종료를 막고, 정상 실행상태를 유지하는 코드.
- how : 예외가 발생하면, catch문의 예외처리 코드를 실행하여 시스템의 이상현상을 방지함

예외처리코드

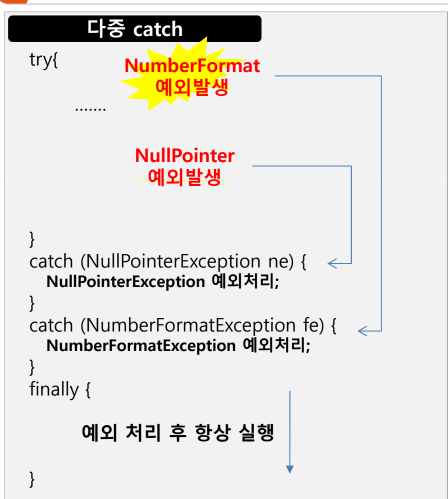
```
정상실행 코드 작동 순서
 try{
      정상 동작
 catch {
             예외가 발생하지 않으므로
               catch 문을 건너뜀
      예외 처리
 finally {
      항상 실행
```

```
예외발생시 처리되는 코드
 try{
 catch {
            이동하여 실행
      예외 처리
 finally {
      항상 실행
```

9.4. 예외 종류에 따른 처리코드

- 다중 catch : 예외 종류에 따라 예외 처리코드를 구분하여 처리함
- Multi catch : 여러 개의 예외를 동시에 처리할 수 있도록 함.

예외종류에 따른 처리



Multi catch

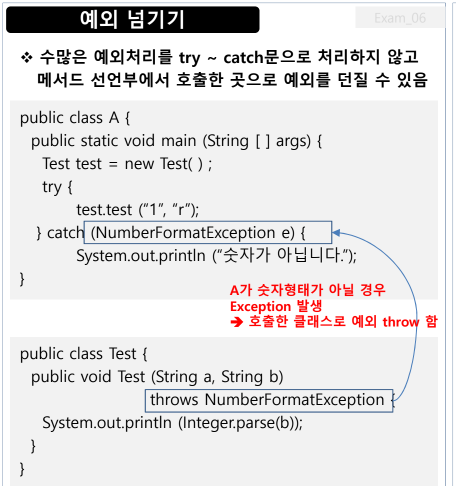
❖ 자바 7부터 지원되는 것으로 여러 개의 예외를 같은 코드로 처리할 수 있음

```
try{ NumberFormat 예외발생 .......
NullPointer 예외발생
}
catch(NullPointerException | NumberFormatException e) { 2가지 예외 발생시 예외처리함; }
```

9.5. 예외 넘기기 및 예외 정보 얻기

- 예외 떠넘기기 : throws 문을 통해 예외 처리가 되어 있는 class로 떠넘길 수 있음.
- 예외 정보 얻기 : Exception 객체를 통한 예외의 정보를 얻을 수 있음

예외넘기기 및 예외정보얻기



예외 정보 얻기

Evam 05

- ❖ getMessage : 예외의 정보를 얻음
- printStackTrace

: 예외발생코드를 추적하여 콘솔에 출력함

```
try{
     예외발생
......
}

Catch(Exception e) {
    String message = e.getMessage(); // 예외 정보 얻기
    e.printStackTrace(); // 예외의 발생 경로 추적
}
```