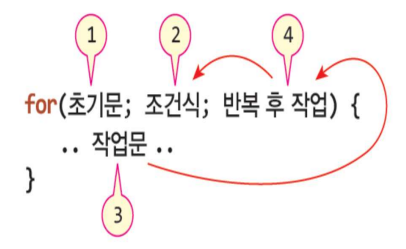
3장 반복문과 배열, 그리고 예외처리

학습 목표

- 1. 자바의 반복문(for, while, do-while) 이해, 작성
- 2. continue문과 break문 활용
- 3. 자바의 배열 선언 및 활용
- 4. 배열을 리턴하는 메소드 작성
- 5. 예외 개념과 자바에서의 예외 처리

반복문

- 자바 반복문 for 문, while 문, do-while 문
 - □ for 문 가장 많이 사용하는 반복문



```
// 0에서 9까지 출력
for(int i=0; i<10; i++) {
    System.out.print(i);
}
```

0123456789

반복문

```
for(i=0; i<10; i++, System.out.println(i)) {</pre>
                                                반복후 작업문에 콤마로 분리하여
                                                    2 문장 작성가능
                                           for 문안에서만 사용되
는 변수 i 선언 가능
for(int i=0; i<10; i++)
    System.out.print(i);
for(초기문; ; 반복 후 작업) { // 무한 반복
for(초기문; true; 반복 후 작업) { // 무한반복
```

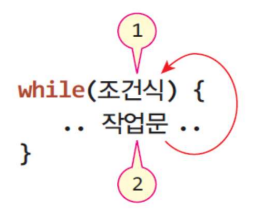
예제 3-1 : for 문을 이용하여 1부터 10까지 합 출력하기

for 문을 이용하여 1부터 10까지 덧셈으로 표시하고 합을 출력하라.

```
public class ForSample {
 public static void main(String[] args) {
  int i, sum=0;
  for(i=1; i<=10; i++) { // 1~10까지 반복
    sum += i;
    System.out.print(i); // 더하는 수 출력
    if(i<=9) // 1~9까지는 '+' 출력
     System.out.print("+");
    else { // i가 10인 경우
      System.out.print("="); // '=' 출력하고
     System.out.print(sum); // 덧셈 결과 출력
```

while 문

uhile 문의 구성과 코드 사례



```
int i=0;
while(i<10) { // 0에서 9까지 출력
System.out.print(i);
i++;
}
```

0123456789

□ 조건식이 '참'인 동안 반복 실행

예제 3-2: while 문을 이용하여 입력된 정수의 평균 구하기

while문을 이용하여 정수를 여러 개 입력 받고 평균을 출력하라. 0이 입력되면 입력을 종료한다.

```
import java.util.Scanner;
public class WhileSample {
 public static void main(String[] args) {
  Scanner scanner = new Scanner(System.in);
  int count=0, n=0;
  double sum=0;
  System.out.println("정수를 입력하고 마지막에 0을 입력하세요.");
  while((n = scanner.nextInt()) != 0) { // 0이 입력되면 while 문 벗어남
    sum = sum + n;
    count++;
  System.out.print("수의 개수는 " + count + "개이며 ");
  System.out.println("평균은 " + sum/count + "입니다.");
                           정수를 입력하고 마지막에 0을 입력하세요.
  scanner.close();
                          10 30 -20 40 0 -
                                                        0은 마지막 입력을 뜻함
                           수의 개수는 4개이며 평균은 15.0입니다.
```

do-while 문

□ do-while 문의 구성과 코드 사례

```
do {
.. 작업문 ..
} while(조건식);
```

```
int i=0;
do { // 0에서 9까지 출력
    System.out.print(i);
    i++;
} while(i<10);
```

0123456789

- □ 조건식이 '참'인 동안 반복 실행
- □ 작업문은 한 번 반드시 실행

예제 3-3 : do-while 문을 이용하여 'a' 에서 'z' 까지 출력하기

do-while문을 이용하여 'a'부터 'z'까지 출력하는 프로그램을 작성하라.

```
public class DoWhileSample {
  public static void main (String[] args) {
    char a = 'a';

    do {
      System.out.print(a);
      a = (char) (a + 1);
    } while (a <= 'z');
  }
}</pre>
```

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

중첩 반복

□ 중첩 반복

□ 반복문이 다른 반복문을 내포하는 구조

```
for(i=0; i<100; i++) { // 100개 학교 성적을 더한다.

for(j=0; j<10000; j++) { // 10000명의 학생 성적을 더한다.

....
}
```

10000명의 학생이 있는 100개 대학의 모든 학생 성적의 합을 구할 때, for 문을 이용한 이중 중첩 구조

예제 3-4: 2중 중첩을 이용한 구구단 출력하기

2중 중첩된 for문을 이용하여 구구단을 출력하는 프로그램을 작성하라.

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

    for(int i=1; i<10; i++) { // 단에 대한 반복. 1단에서 9단
      for(int j=1; j<10; j++) { // 각 단의 곱셈
            System.out.print(i + "*" + j + "=" + i*j); // 구구셈 출력
            System.out.print('\t'); // 하나씩 탭으로 띄기
            }
            System.out.println(); // 한 단이 끝나면 다음 줄로 커서 이동
            }
        }
    }
}</pre>
```

1*1=1 2*1=2	1*2=2 2*2=4	1*3=3 2*3=6	1*4=4 2*4=8	1*5=5 2*5=10	1*6=6 2*6=12	1*7=7 2*7=14	1*8=8 2*8=16	1*9=9 2*9=18
3*1=3	3*2=6	3*3=9	3*4=12	3*5=15	3*6=18	3*7=21	3*8=24	3*9=27
4*1=4	4*2=8	4*3=12	4*4=16	4*5=20	4*6=24	4*7=28	4*8=32	4*9=36
5*1=5	5*2=10	5*3=15	5*4=20	5*5=25	5*6=30	5*7=35	5*8=40	5*9=45
6*1=6	6*2=12	6*3=18	6*4=24	6*5=30	6*6=36	6*7=42	6*8=48	6*9=54
7*1=7	7*2=14	7*3=21	7*4=28	7*5=35	7*6=42	7*7=49	7*8=56	7*9=63
8*1=8	8*2=16	8*3=24	8*4=32	8*5=40	8*6=48	8*7=56	8*8=64	8*9=72
9*1=9	9*2=18	9*3=27	9*4=36	9*5=45	9*6=54	9*7=63	9*8=72	9*9=81

continue문

ontinue 문

- □ 반복문을 빠져 나가지 않고, 다음 반복으로 제어 변경
- □ 반복문에서 continue; 문에 의한 분기

```
for(초기문; 조건식; 반복후 작업) {
.....
continue;
}
```

```
while(조건식) {
.....
continue;
}
```

예제 3-5: continue 문을 이용하여 양수 합 구하기

5개의 정수를 입력 받고 양수 합을 구하여 출력하는 프로그램을 작성하라.

```
import java.util.Scanner;
                                             정수를 5개 입력하세요.
                                             5 - 2 6 10 - 4
public class ContinueExample {
                                             양수의 합은 21
 public static void main(String[] args) {
  Scanner scanner = new Scanner(System.in);
  System.out.println("정수를 5개 입력하세요.");
  int sum=0;
  for(int i=0; i<5; i++) {
    int n=scanner.nextInt();
    if(n<=0) continue; // 0이나 음수인 경우 더하지 않고 다음 반복으로 진행
    else sum += n; // 양수인 경우 덧셈
  System.out.println("양수의 합은 " + sum);
   scanner.close();
```

break문

□ break 문

- □ 반복문 하나를 즉시 벗어갈 때 사용
 - 하나의 반복문만 벗어남
 - 중첩 반복의 경우 안쪽 반복문의 break 문이 실행되면 안쪽 반복문만 벗어남

```
for(초기문; 조건식; 반복 후 작업) {
.....
break;
....
}
```

(a) 하나의 반복문을 벗어나는 경우

```
for(초기문; 조건식; 반복 후 작업) {
    while(조건식) {
        break;
        }
}
```

(b) 중첩 반복에서 안쪽 반복문만 벗어나는 경우

예제 3-6: break 문을 이용하여 while 문 벗어나기

"exit"이 입력되면 while 문을 벗어나도록 break 문을 활용하는 프로그램을 작성하라.

```
exit을 입력하면 종료합니다.
import java.util.Scanner;
                                             >>edit
public class BreakExample {
                                             >>exit
                                             종료합니다...
 public static void main(String[] args) {
  Scanner scanner = new Scanner(System.in);
  System.out.println("exit을 입력하면 종료합니다.");
  while(true) {
    System.out.print(">>");
    String text = scanner.nextLine();
    if(text.equals("exit")) // "exit"이 입력되면 반복 종료
     break; // while 문을 벗어남
                                            exit을 입력하면 종료합니다.
                                            >>How are you?
  System.out.println("종료합니다...");
                                            >>Hello
  scanner.close();
                                            >>Nice to meet you
                                            >>exit
                                            종료합니다...
```

자바 배열

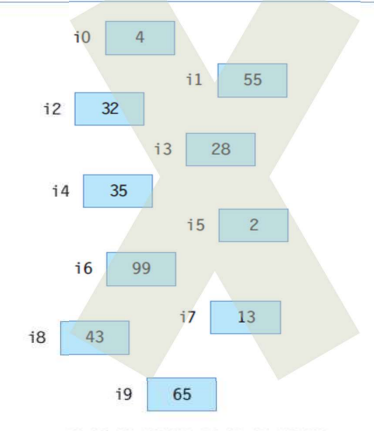
□ 배열(array)

- □ 인덱스와 인덱스에 대응하는 데이터들로 이루어진 자료 구조
 - 배열을 이용하면 한 번에 많은 메모리 공간의 선언 가능
- □ 배열은 같은 타입의 데이터들이 순차적으로 저장되는 공간
 - 원소 데이터들이 순차적으로 저장됨
 - 인덱스를 이용하여 원소 데이터 접근
 - 반복문을 이용하여 처리하기에 적합한 자료 구조
- 배열 인덱스
 - 0부터 시작
 - 인덱스는 배열의 시작 위치에서부터 데이터가 있는 상대 위치

자바 배열의 필요성과 모양

(1) 10개의 정수형 변수를 선언하는 경우

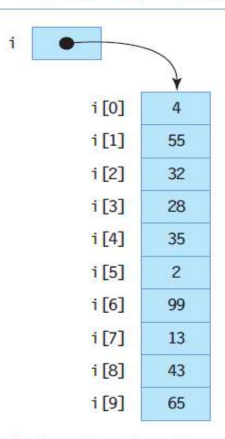
int i0, i1, i2, i3, i4, i5, i6, i7, i8, i9;



sum = i0+i1+i2+i3+i4+i5+i6+i7+i8+i9;

(2) 10개의 정수로 구성된 배열을 선언하는 경우

int i[] = new int[10];



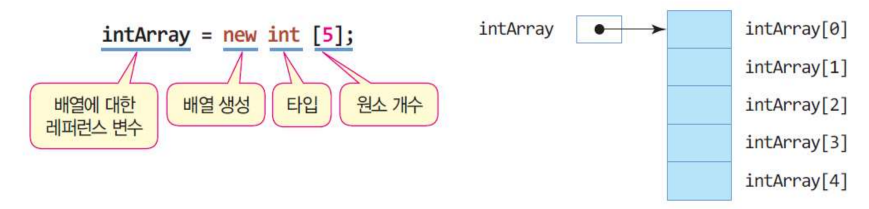
for(sum=0, n=0; n<10; n++) sum += i[n];

배열 선언과 생성

(1) 배열에 대한 레퍼런스 변수 intArray 선언



(2) 배열 생성



배열 선언 및 생성 디테일

- □ 배열 선언과 배열 생성의 두 단계 필요
- □ 배열 선언
 - □ 배열의 이름 선언(배열 레퍼런스 변수 선언)

```
int intArray []; 또는
int[] intArray;
```

```
int intArray [5]; // 크기 지정 안됨
```

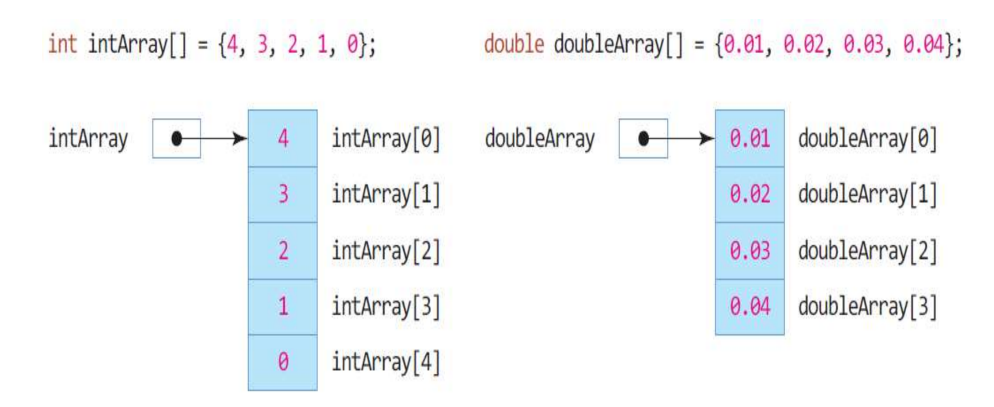
- □ 배열 생성
 - □ 배열 공간 할당 받는 과정

```
intArray = new int[5]; 또는
int intArray[] = new int[5]; // 선언과 동시에 배열 생성
```

배열 선언 및 생성 디테일

- □ 배열 초기화
 - □ 배열 생성과 값 초기화

배열을 초기화하면서 생성한 결과



배열 인덱스와 배열 원소 접근

- □ 배열 인덱스
 - □ 배열의 인덱스는 0 ~ (배열 크기 1)

```
int intArray = new int[5];// 인덱스는 0~4까지 가능intArray[0] = 5;// 원소 0에 5 저장intArray[3] = 6;// 원소 3에 6 저장int n = intArray[3];// 원소 3의 값을 읽어 n에 저장
```

□ 인덱스를 잘못 사용한 경우

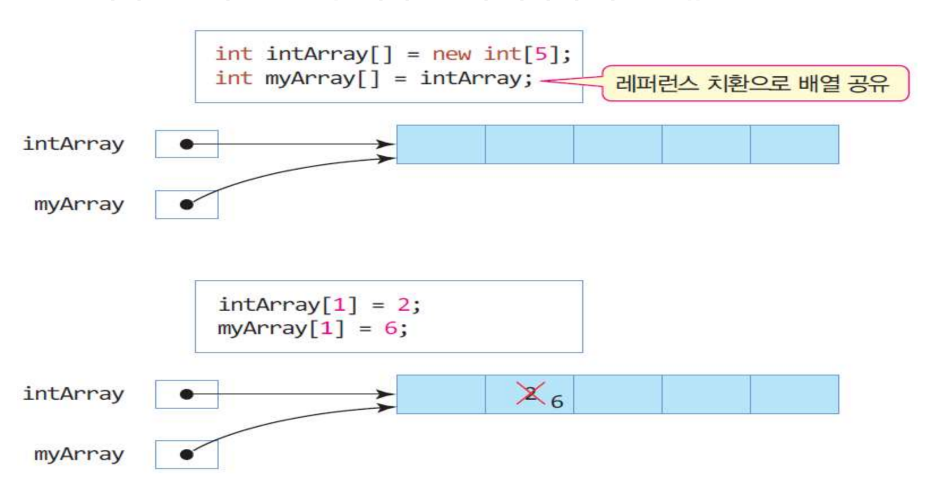
```
int n = intArray[-2]; // 인덱스로 음수 사용 불가 int m = intArray[5]; // 5는 인덱스의 범위(0~4) 넘었음
```

□ 반드시 배열 생성 후 접근

```
int intArray []; // 레퍼런스만 선언함
intArray[1] = 8; // 오류. 배열이 생성되어 있지 않음
```

레퍼런스 지환과 배열 공유

□ 레퍼런스 치환으로 두 레퍼런스가 하나의 배열 공유



예제 3-7: 배열 선언 및 생성

양수 5개를 입력 받아 배열에 저장하고, 제일 큰 수를 출력하는 프로그램을 작성하라.

```
import java.util.Scanner;
                                             양수 5개를 입력하세요.
public class ArrayAccess {
                                             1 39 78 100 99
 public static void main(String[] args) {
                                              가장 큰 수는 100입니다..
  Scanner scanner = new Scanner(System.in);
  int intArray[];
  intArray = new int[5];
  int max=0; // 현재 가장 큰 수
  System.out.println("양수 5개를 입력하세요.");
  for(int i=0; i<5; i++) {
    intArray[i] = scanner.nextInt(); // 입력 받은 정수를 배열에 저장
    if(intArray[i] > max)
     max = intArray[i]; // max 변경
  System.out.print("가장 큰 수는 " + max + "입니다.");
  scanner.close();
```

배열의 크기, length 필드

- □ 자바의 배열은 객체로 처리
 - □ 배열 객체의 length 필드

```
■ 배열의 크기는 배열 객체의 length 필드에 저장

int intArray[];
intArray = new int[5];
int size = intArray.length;
// size는 5

int length  5

int length  5
```

배열의 크기, length 필드

□ length 필드를 이용하여 배열의 모든 값을 출력하는 사례

```
for( int i=0; i < intArray.length; i++)// intArray 배열 크기만큼 루프를 돈다.

System.out.println( intArray[i] );
```

함수 호출 시 배열 전달 비교 : C/C++ vs. 자바

C/C++ 경우, 배열과 크기를 각각 전달 받음

```
int sum(int x[], int size)
{
  int n, s=0;
  for(n=0; n<size; n++)
    s += x[n];
  return s;
}
int a[] ={1,2,3,4,5};
int n = sum(a, 5);</pre>
```

배열의 길이 = sizeof(a) / sizeof(int)

자바 경우, 배열만 전달받음

```
int sum(int x[]) {
  int n, s=0;
  for(n=0; n<x.length; n++)
    s += x[n];
  return s;
}</pre>
```

```
int a[] ={1,2,3,4,5};
int n = sum(a);
```

자바가 C/C++에 비해 배열을 다루기 10배 편한 구조임

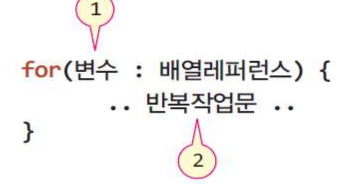
예제 3-8: 배열의 length 필드 활용

배열의 length 필드를 이용하여 배열 크기만큼 정수를 입력 받고 평균을 출력하라.

```
import java.util.Scanner;
                                         5개의 정수를 입력하세요.
                                23459
public class ArrayLength {
 public static void main(String[] args) { 평균은 4.6
  Scanner scanner = new Scanner(System.in);
  System.out.println("5개의 정수를 입력하세요.");
  int intArray[] = new int[5];
  double sum=0.0;
  for(int i=0; i<intArray.length; i++)</pre>
    intArray[i] = scanner.nextInt(); // 키보드에서 입력받은 정수 저장
  for(int i=0; i<intArray.length; i++)</pre>
    sum += intArray[i]; // 배열에 저장된 정수 값을 더하기
  System.out.print("평균은 " + sum/intArray.length);
  scanner.close();
```

배열과 for-each 문

- □ for-each 문
 - □ 배열이나 열거나열(enumeration) 원소를 순차 접근하는데 유용한 for 문



□ for-each 문으로 정수 배열의 합을 구하는 사례

int [] n = { 1,2,3,4,5 }; int sum = 0; for (int k : n) { sum += k; } 世복될 때마다 k는 n[0], n[1], ..., n[4]로 번갈아 설정 for 문으로 구성하면 다음과 같다.

```
for(int i=0; i<n.length;i++)
{
  int k = n[i];
  sum += k;
}</pre>
```

예제 3-9 for-each 문 활용

for-each 문을 활용하여 int [] 배열의 합을 구하고, String [] 배열의 문자열을 출력

```
public class ForeachEx {
 public static void main(String[] args) {
  int [] n = \{1,2,3,4,5\};
  int sum=0;
  for(int k : n) { // k는 n[0], n[1], ..., n[4]로 반복
   System.out.print(k + " "); // 반복되는 k 값 출력
   sum += k;
  System.out.println("합은 " + sum);
  String f[] = { "사과", "배", "바나나", "체리", "딸기", "포도" } ;
  for(String s : f) // s는 f[0], f[1], ..., f[5]로 반복
   System.out.print(s + " ");
                                  1 2 3 4 5 합은 15
                                  사과 배 바나나 체리 딸기 포도
```

2차원 배열

□ 2차원 배열 선언

```
int intArray[][]; 또는
int[][] intArray;
```

□ 2차원 배열 생성

```
intArray = new int[2][5];

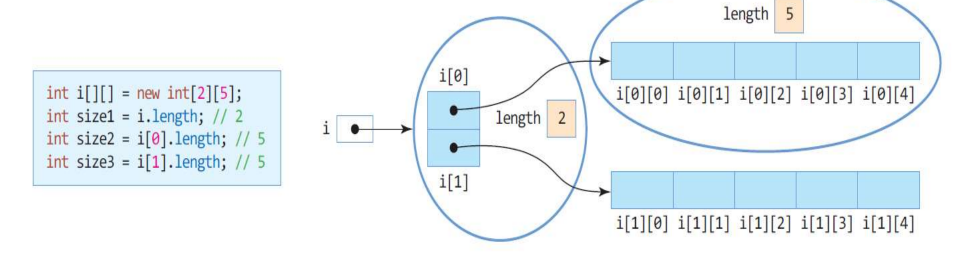
int intArray[][] = new int[2][5];

int[][] intArray = new int[2][5];

// 배열 선언과 생성 동시
```

2차원 배열

□ 2차원 배열의 구조



- □ 2차원 배열의 length 필드
 - i.length -> 2차원 배열의 행의 개수로, 2
 - i[n].length -> n번째 행의 열의 개수
 - i[1].length -> 1번째 행의 열의 개수, 5

2차원 배열의 초기화

□ 배열 선언과 동시에 초기화

예제 3-10 : 2차원 배열 생성 및 활용하기

2차원 배열에 학년별로 1, 2학기 성적을 저장하고, 4년 전체 평점 평균을 출력하라.

```
public class ScoreAverage {
                                              4년 전체 평점 평균은 3.725
 public static void main(String[] args) {
  double score[][] = { {3.3, 3.4}, // 1학년 1, 2학기 평점
                     {3.5, 3.6}, // 2학년 1, 2학기 평점
                     {3.7, 4.0}, // 3학년 1, 2학기 평점
                     {4.1, 4.2} }; // 4학년 1, 2학기 평점
  double sum=0;
  for(int year=0; year < score.length; year++) // 각 학년별로 반복
    for(int term=0; term < score[year].length; term++) //각 학년의 학기별로 반복
     sum += score[year][term]; // 전체 평점 합
  int n=score.length; // 배열의 행 개수, 4
  int m=score[0].length; // 배열의 열 개수, 2
  System.out.println("4년 전체 평점 평균은 " + sum/(n*m));
```

메소드의 배열 리턴

- □ 배열 리턴
 - □ 배열의 레퍼런스만 리턴(배열 전체가 리턴되는 것이 아님)
- □ 메소드의 리턴 타입
 - □ 리턴하는 배열 타입과 리턴 받는 배열 타입 일치
 - □ 리턴 타입에 배열의 크기를 지정하지 않음

```
int[] makeArray() {
   int temp[] = new int[4];
   return temp;
}
```

```
int [] intArray;
intArray = makeArray();
```

intArray[i] = i;

int[] makeArray() { int [] intArray; int temp[] = new int[4]; intArray = makeArray(); return temp; for(int i=0; i<intArray.length; i++)</pre> System.out.println(intArray[i] + " "); (1) int[] intArray; intArray makeArray() 메소드 (2) makeArray(); // 메소드 실행 new int [4] temp (3) intArray에 temp 값치환 intArray (4) for(int i=0; i<intArray.length; i++) intArray 2 3

예제 3-11 : 배열 리턴

일차원 정수 배열을 생성하여 리턴하는 makeArray()를 작성하고,

이 메소드로부터 배열을 전달받는 프로그램

```
public class ReturnArray {
 static int[] makeArray() {
  int temp[] = new int[4];_______
                                   makeArrav()가 종료해도 생성된 배열은 소멸되지 않음
  for(int i=0; i<temp.length; i++)</pre>
   temp[i] = i; // 배열 초기화, 0, 1, 2, 3
  return temp; // 배열 리턴
 public static void main(String[] args) {
  int[] intArray;
  intArray = makeArray(); // 메소드가 리턴한 배열 참조
  for(int i=0; i<intArray.length; i++)</pre>
                                                     0 1 2 3
    System.out.print(intArray[i] + " ");
```

자바의 예외 처리

- 예외(Exception)
 - □ 실행 중 오동작이나 결과에 악영향을 미치는 예상치 못한 상황 발생
 - 자바에서는 실행 중 발생하는 에러를 예외로 처리
- □ 실행 중 예외가 발생하면
 - 자바 플랫폼은 실행 중인 응용프로그램에게 예외를 전달하여 응용프로 그램이 예외를 처리하도록 함
 - 응용프로그램이 예외를 처리하지 않으면 프로그램 강제 종료 시킴
- □ 예외 발생 경우
 - □ 정수를 0으로 나누는 경우
 - □ 배열의 크기보다 큰 인덱스로 배열의 원소를 접근하는 경우
 - □ 정수를 읽는 코드가 실행되고 있을 때 사용자가 문자를 입력한 경우

에제 3-12: 0으로 나누기할 때, 예외 발생으로 응용프로그램이 강제 종료되는 경우

두 정수를 입력받아 나눗셈을 하고 몫을 구하는 프로그램 코드이다. 사용자가 나누는 수에 0을 입력하면 자바 플랫폼에 의해 예외가 발생하여 프로그램이 강제 종료된다.

```
import java.util.Scanner;
   public class DivideByZero {
     public static void main(String[] args) {
 4
      Scanner scanner = new Scanner(System.in);
      int dividend; // 나뉨수
      int divisor; // 나눗수
 6
 8
      System.out.print("나뉨수를 입력하시오:");
      dividend = scanner.nextInt(); // 나뉨수 입력
 9
      System.out.print("나눗수를 입력하시오:");
10
      divisor = scanner.nextInt(); // 나눗수 입력
11
      System.out.println(dividend+"를 " + divisor + "로 나누면 몫은 "
12
           + dividend/divisor + "입니다.");
13
14
                               divisor가 0이므로
                             ArithmeticException예외 발생
15
```

나뉨수를 입력하시오:100 나눗수를 입력하시오:0 Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero at DivideByZero.main(DivideByZero.java:13)

자바의 예외 처리, try-catch-finally문

□ 예외 처리

- □ 발생한 예외에 대해 개발자가 작성한 프로그램 코드에서 대응하는 것
- 예외가 발생한 시점에서 예외 객체를 잡아 처리
- □ try-catch-finally문 사용
 - finally 블록은 생략 가능

```
try {
    예외가 발생할 가능성이 있는 실행문(try 블록)
}
catch (처리할 예외 타입 선언) {
    예외 처리문(catch 블록)
}
finally {
    예외 발생 여부와 상관없이 무조건 실행되는 문장(finally 블록)
}
```

예외가 발생/발생하지 않은 경우 제어의 흐름

try 블록에서 예외가 발생하지 않은 정상적인 경우

```
try{
....
실행문
....

catch(처리할 예외 타입 선언) {
 예외 처리문
}
finally {
 finally 블록문
}
```

try 블록에서 예외가 발생한 경우

자바의 예외 클래스

□ 자바 플랫폼은 응용프로그램이 실행 중 오류를 탐지할 수 있도록 많은 예외를 클래스 형태로 제공

예외 타입(예외 클래스)	예외 발생 경우	패키지
ArithmeticException	정수를 0으로 나눌 때 발생	java.lang
NullPointerException	null 레퍼런스를 참조할 때 발생	java.lang
ClassCastException	변환할 수 없는 타입으로 객체를 변환할 때 발생	java_lang
OutOfMemoryError	메모리가 부족한 경우 발생	java.lang
ArrayIndexOutOfBoundsException	배열의 범위를 벗어난 접근 시 발생	java.lang
IllegalArgumentException	잘못된 인자 전달 시 발생	java.lang
IOException	입출력 동작 실패 또는 인터럽트 시 발생	java.io
NumberFormatException	문자열이 나타내는 숫자와 일치하지 않는 타입의 숫자로 변환 시 발생	java_lang
InputMismatchException	Scanner 클래스의 nextInt()를 호출하여 정수로 입력받고자 하였지만, 사용자가 'a' 등과 같이 문 자를 입력한 경우	java.util

예외 클래스 사례

- □ 배열의 범위를 벗어나 원소를 접근하는 예외 처리
 - ArrayIndexOutOfBoundsException 예외

```
int intArray [] = new int[5];

try {
  intArray[3] = 10; // 예의 발생하지 않음
  intArray[6] = 5; // 예외 발생
}

catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) { // 객체 e에 예외 정보가 넘어옴
  System.out.println("배열의 범위를 초과하여 원소를 접근하였습니다.");
}
```

try-catch-finally 블록을 이용하여 예제 3-12를 수정하여, 정수를 0으로 나누는 경우에 "0으로 나눌 수 없습니다!"를 출력하는 프로그램

```
import java.util.Scanner;
                                              나뉨수를 입력하시오:100
public class DevideByZeroHandling {
                                              나눗수를 입력하시오:0
 public static void main(String[] args) {
                                              0으로 나눌 수 없습니다.
   Scanner scanner = new Scanner(System.in);
   int dividend; // 나뉨수
                                                     ArithmeticException 예외가 발생해도
   int divisor; // 나눗수
                                                     프로그램이 강제 종료되지 않고 정상 실행됨
   System.out.print("나뉨수를 입력하시오:");
   dividend = scanner.nextInt(); // 나뉨수 입력
   System.out.print("나눗수를 입력하시오:");
                                                              divisor가 0인 경우
   divisor = scanner.nextInt(); // 나눗수 입력
                                                           ArithmeticException 예외 발생
   try {
     System.out.println(dividend+"를 " + divisor + "로 나누면 몫은 "
                      + dividend/divisor + "입니다.");
   catch(ArithmeticException e) { // ArithmeticException 예외 처리 코드
     System.out.println("0으로 나눌 수 없습니다!");
   finally {
     scanner.close(); // 정상적이든 예외가 발생하든 최종적으로 scanner를 닫는다.
```

예제 3-14: 입력오류시발생하는 예외 (InputMismatchException)

Scanner 클래스를 이용하여 3개의 정수를 입력받아 합을 구하는 프로그램을 작성하라. 사용자가 정수가 아닌 문자를 입력할 때 발생하는 InputMismatchException 예외를 처리하여 다시 입력받도록 하라.

```
정수 3개를 입력하세요
import java.util.Scanner;
                                                      0>>5
import java.util.InputMismatchException:
                                                     1 >> R
                                                      정수가 아닙니다. 다시 입력하
public class InputException {
                                                     세요!
   public static void main(String[] args) {
                                                     1>>4
     Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                                                     2>>6
     System.out.println("정수 3개를 입력하세요");
                                                     합은 15
     int sum=0, n=0;
     for(int i=0; i<3; i++) {
                                           사용자가 문자를 입력하면
      System.out.print(i+">>");
                                         InputMismatchException 예외 발생
      try {
        n = scanner.nextInt(); // 정수 입력
      catch(InputMismatchException e) {
        System.out.println("정수가 아닙니다. 다시 입력하세요!");
        scanner.next(); // 입력 스트림에 있는 정수가 아닌 토큰을 버린다.
        i--; // 인덱스가 증가하지 않도록 미리 감소
        continue; // 다음 루프
      sum += n; // 합하기
     System.out.println("합은 " + sum);
     scanner.close();
```

예외 떠넘기기: throws

- □ 예외를 발생시킨 실행문의 상위 코드 블록으로 예외 객체를 떠넘기기
- throws 사용
 - 예: throws Exception
- 떠넘겨진 예외 객체는 적절한 예외 핸들러를 만나 처리될 때까지 계속 메소드 호출 역순으로 전달
- main() 까지 떠넘겨도 적절한 예외 핸들러를 찾지 못하면 JVM은 해 당 프로그램을 종료 시킴



출처: IT Cookbook 쉽게 배우는 자바 프로그래밍 2판, pp.361

예제 3-13 수정: DivideByZeroHandling2.java

```
1 import java.util.Scanner;
 3 public class DevideByZeroHandling2 {
       public static void main(String[] args) {
 5⊚
           Scanner scanner = new Scanner(System.in);
           int dividend: // 나뉨수
 7
 8
           int divisor; // 나눗수
 9
           System.out.print("나뉨수를 입력하시오:");
10
11
           dividend = scanner.nextInt(); // 나뉨수 입력
12
           System.out.print("나눗수를 입력하시오:");
13
           divisor = scanner.nextInt(); // 나눗수 입력
14
          divide(dividend, divisor);
15
16
17
           scanner.close();
18
       }
19
       static void divide(int dividend, int divisor) {
20⊝
21
22
               System.out.println(dividend+"를 "+divisor+"로 나누면 몫은 "
                       + dividend/divisor +"입니다.");
23
24
           catch(ArithmeticException e) { 🥍 ArithmeticException 예외 처리 코드
25
26
               System.out.println("0으로 나눌 수 없습니다!");
27
28
       }
29
30 }
```

예제 3-13 수정: throws 사용해 예외 떠넘기기

```
import java.util.Scanner;
 3 public class DevideByZeroHandling3 {
       public static void main(String[] args) {
 50
           Scanner scanner = new Scanner(System.in);
 6
           int dividend: // 나뉨수
8
           int divisor; // 나눗수
10
           System.out.print("나뉨수를 입력하시오:");
11
           dividend = scanner.nextInt(); // 나뉨수 입력
12
           System.out.print("나눗수를 입력하시오:");
13
           divisor = scanner.nextInt(); // 나눗수 입력
14
15
           try {
16
               divide(dividend, divisor);
17
18
           catch(ArithmeticException e) { // ArithmeticException 예외 처리 코드
19
               System.out.println("0으로 나눌 수 없습니다!");
20
           }
21
22
           scanner.close();
23
       }
24
       static void divide(int dividend, int divisor) throws ArithmeticException {
25⊚
26
27
               System.out.println(dividend+"를 "+divisor+"로 나누면 몫은 "
28
                       + dividend/divisor +"입니다.");
29
       }
30
31 }
```