

5. 배열

- 1. 배열
- 2. 다차원 배열
- 3. MAIN() 메소드
- 4. 자바의 예외처리

배열이란?

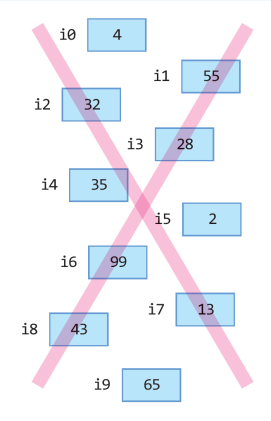
❖ 배열(array)

- 인덱스와 인덱스에 대응하는 데이터들로 이루어진 자료 구조
 - 배열을 이용하면 한 번에 많은 메모리 공간 할당 가능
- 같은 타입의 데이터들이 순차적으로 저장
 - 인덱스를 이용하여 원소 데이터 접근
 - 반복문을 이용하여 처리하기에 적합
- 배열 인덱스
 - 0부터 시작
 - 인덱스는 배열의 시작 위치에서부터 데이터가 있는 상대 위치

자바 배열의 필요성과 모양

(1) 10개의 정수형 변수를 사용하는 경우

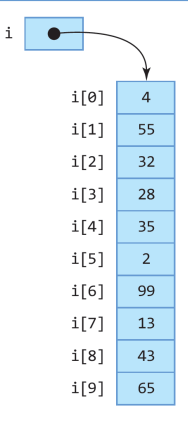
int i0, i1, i2, i3, i4, i5, i6, i7, i8, i9;



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

(2) 10개의 정수로 구성된 배열을 사용하는 경우

int i[] = new int[10];



```
for(sum=0, n=0; n<10; n++)
    sum += i[n];</pre>
```

일차원 배열 만들기

❖ 배열 선언과 배열 생성의 두 단계 필요

■ 배열 선언 int intArray[]; char charArray[];

또는

int[] intArray;
char[] charArray;

■ 배열 생성

intArray = new int[10]; charArray = new char[20];

또는

int intArray[] = new int[10];
char charArray[] = new char[20];

■ 선언과 함께 초기화

■ 배열 선언 시 값 초기화

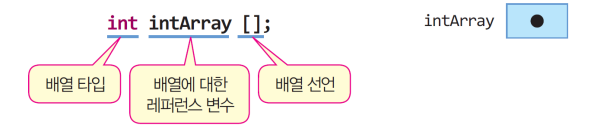
int intArray[] = {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9}; // 초기화된 값의 개수(10)만큼의 배열 생성

■ 잘못된 배열 선언

int intArray[10]; // 컴파일 오류. 배열의 크기를 지정하면 안됨

레퍼런스 변수와 배열

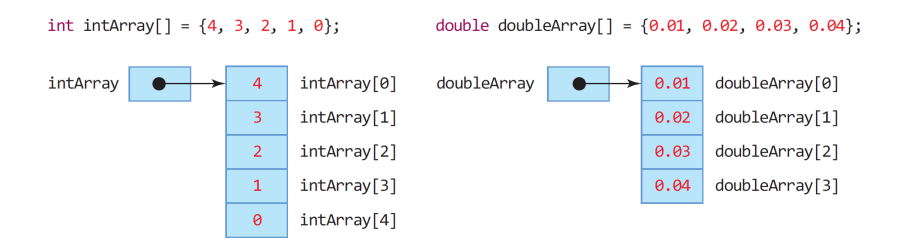
(1) 배열에 대한 레퍼런스 변수 intArray 선언



(2) 배열 생성



배열을 초기화하면서 생성한 결과



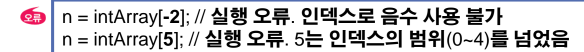
배열 인덱스와 원소 접근

❖ 배열 원소 접근

- 배열 변수명과 [] 사이에 원소의 인덱스를 적어 접근
 - 배열의 인덱스는 0부터 시작
 - 배열의 마지막 항목의 인덱스는 (배열 크기 1)

```
int intArray [] = new int[5]; // 원소가 5개인 배열 생성. 인덱스는 0~4까지 가능 intArray[0] = 5; // 원소 0에 5 저장 intArray[3] = 6; // 원소 3에 6 저장 int n = intArray[3]; // 원소 3의 값을 읽어 n에 저장. n은 6이 됨
```

• 인덱스의 범위

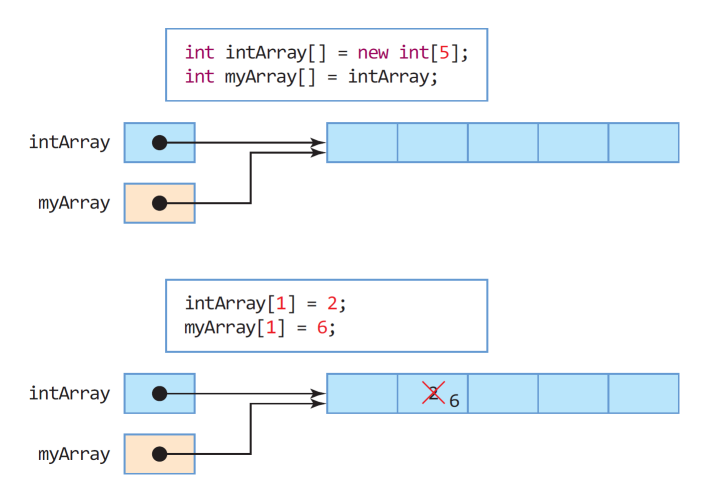


■ 반드시 배열 생성 후 접근



레퍼런스 치환과 배열 공유

• 하나의 배열을 다수의 레퍼런스가 참조 가능



예제 : 배열에 입력받은 수 중 제일큰수 찾기

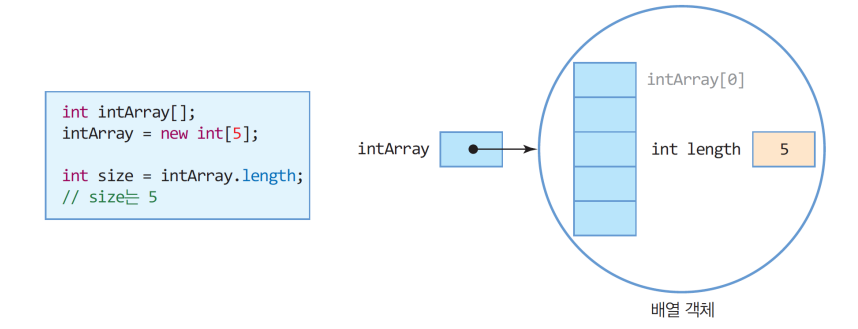
양수 5개를 입력 받아 배열에 저장하고, 제일 큰 수를 출력하는 프로그램을 작성하라.

```
import java.util.Scanner;
public class ArrayAccess {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    int intArray[] = new int[5]; // 배열 생성
    int max=0: // 현재 가장 큰 수
    System.out.println("양수 5개를 입력하세요.");
    for(int i=0; i<5; i++) {
      intArray[i] = scanner.nextInt(); // 입력받은 정수를 배열에 저장
      if(intArray[i] >max) // intArray[i]가 현재 가장 큰 수보다 크면
        max = intArray[i]; // intArray[i]를 max로 변경
    System.out.print("가장 큰 수는 " + max + "입니다.");
    scanner.close();
```

```
양수 5개를 입력하세요.
1
39
78
100
99
가장 큰 수는 100입니다.
```

배열의 크기, LENGTH 필드

- ❖ 배열은 자바에서 객체로 관리
 - 배열 객체 내에 length 필드는 배열의 크기를 나타냄



예제 : 배열 원소의 평균 구하기

배열의 length 필드를 이용하여 배열 크기만큼 정수를 입력 받고 평균을 구하는 프로그램을 작성하라.

```
import java.util.Scanner;
public class ArrayLength {
  public static void main(String[] args) {
    int intArray[] = new int[5]; // 배열의 선언과 생성
    int sum=0;
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    System.out.print(intArray.length + "개의 정수를 입력하세요>>");
    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 " + (double)sum/intArray.length);
    scanner.close();
```

5개의 정수를 입력하세요>> 2 3 4 5 9 평균은 4.6

배열과 FOR-EACH 문

- for-each 문
 - 배열이나 나열(enumeration)의 각 원소를 순차적으로 접근하는데 유용한 for 문

```
int[] num = { 1,2,3,4,5 };
int sum = 0;
for (int k : num) // 반복될 때마다 k는 num[0], num[1], ..., num[4] 값으로 설정
sum += k;
System.out.println("합은 " + sum);
```

합은 15

```
String names[] = { "사과", "배", "바나나", "체리", "딸기", "포도" } ;
for (String s : names) // 반복할 때마다 s는 names[0], names[1], ..., names[5] 로 설정
System.out.print(s + " ");
```

사과 배 바나나 체리 딸기 포도

```
enum Week { 월, 화, 수, 목, 금, 토, 일 }
for (Week day : Week.values()) // 반복될 때마다 day는 월, 화, 수, 목, 금, 토, 일로 설정
System.out.print(day + "요일 ");
```

월요일 화요일 수요일 목요일 금요일 토요일 일요일

예제: FOR-EACH 문 활용

for-each 문을 활용하는 사례를 보자.

```
public class foreachEx {
 enum Week { 월, 화, 수, 목, 금, 토, 일 }
 public static void main(String[] args) {
   int [] n = \{1,2,3,4,5\};
    String names[] = { "사과", "배", "바나나", "체리", "딸기", "포도" } ;
    int sum = 0:
   // 아래 for-each에서 k는 n[0], n[1], ..., n[4]로 반복
   for (int k : n) {
      System.out.print(k + " "); // 반복되는 k 값 출력
      sum += k:
    System.out.println("합은" + sum);
   // 아래 for-each에서 s는 names[0], names[1], ..., names[5]로 반복
    for (String s : names)
      System.out.print(s + " ");
    System.out.println();
   // 아래 for-each에서 day는 월, 화, 수, 목, 금, 토, 일 값으로 반복
   for (Week day : Week.values())
                                        1 2 3 4 5 합은 15
      System.out.print(day + "요일 ");
                                        사과 배 바나나 체리 딸기 포도
    System.out.println();
                                        월요일 화요일 수요일 목요일 금요일 토요일 일요일
```

2. 2차원 배열

□ 2차원 배열 선언

int intArray[][]; char charArray[][]; double doubleArray[][];

또는

int[][] intArray; char[][] charArray; double[][] doubleArray;

🗖 2차원 배열 생성

intArray = new int[2][5];
charArray = new char[5][5];
doubleArray = new
double[5][2];

또는

int intArray[] = new int[2][5];
char charArray[] = new char[5][5];
double doubleArray[] = new
double[5][2];

□ 2차원 배열 선언, 생성, 초기화

int intArray[][] = $\{\{0,1,2\},\{3,4,5\},\{6,7,8\}\};$ char charArray[][] = $\{\{'a', 'b', 'c'\},\{'d', 'e', 'f'\}\};$ double doubleArray[][] = $\{\{0.01, 0.02\}, \{0.03, 0.04\}\};$

2차원 배열의 모양과 LENGTH 필드

❖ 2차원 배열의 모양

```
int i[][] = new int[2][5];
int size1 = i.length; // 2
int size2 = i[0].length; // 5
int size3 = i[1].length; // 5
int size3 = i[1].length; // 5
```

❖ 2차원 배열의 length

- i.length -> 2차원 배열의 행의 개수로서 2
- i[n].length는 n번째 행의 열의 개수
 - i[0].length -> 0번째 행의 열의 개수로서 5
 - i[1].length -> 1번째 행의 열의 개수로서 5

예제: 2차원 배열로 4년 평점 구하기

2차원 배열에 학년별로 1,2학기 성적으로 저장하고, 4년간 전체 평점 평균을 출력하라.

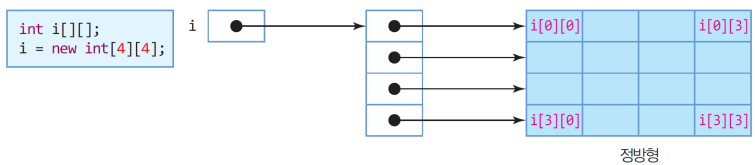
```
public class ScoreAverage {
  public static void main(String[] args) {
   double score[][] = {{3.3, 3.4}, // 1학년 1, 2학기 평점
                     {3.5, 3.6}, // 2학년 1, 2학기 평점
                     {3.7, 4.0}, // 3학년 1, 2학기 평점
                     {4.1, 4.2} }; // 4학년 1, 2학기 평점
   double sum=0:
   for(int 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));
```

4년 전체 평점 평균은 3.725

비정방형 배열

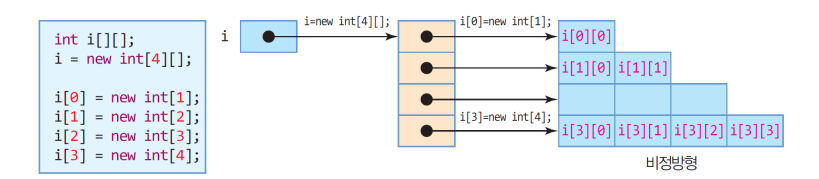
❖ 정방형 배열

• 각 행의 열의 개수가 같은 배열

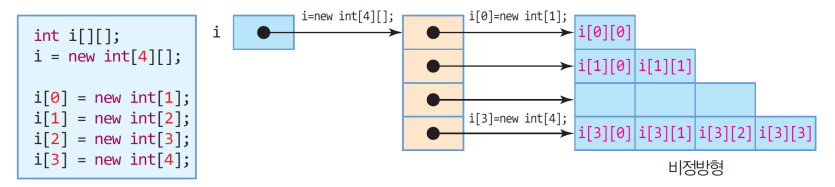


❖ 비성망형 배열

- 각 행의 열의 개수가 다른 배열
- 비정방형 배열의 생성



비정방형 배열의 LENGTH



❖ 비정방형 배열의 length

- i.length -> 2차원 배열의 행의 개수로서 4
- i[n].length는 n번째 행의 열의 개수
 - i[0].length -> 0번째 행의 열의 개수로서 1
 - i[1].length -> 1번째 행의 열의 개수로서 2
 - i[2].length -> 2번째 행의 열의 개수로서 3
 - i[3].length -> 3번째 행의 열의 개수로서 4

예제: 비정방형 배열의 생성과 접근

다음 그림과 같은 비정방형 배열을 만들어 값을 초기화하고 출력하시오.

10	11	12
20	21	
30	31	32
40	41	

```
public class IrregularArray {
  public static void main (String[] args) {
     int intArray[][] = new int[4][];
     intArray[0] = new int[3];
     intArray[1] = new int[2];
     intArray[2] = new int[3];
    intArray[3] = new int[2];
    for (int i = 0; i < intArray.length; i++)
       for (int j = 0; j < intArray[i].length; j++)
         intArray[i][j] = (i+1)*10 + j;
    for (int i = 0; i < intArray.length; i++) {
       for (int j = 0; j < intArray[i].length; <math>j++)
          System.out.print(intArray[i][j]+" ");
       System.out.println();
```

메소드에서 배열 리턴

❖ 메소드의 배열 리턴

- 배열의 레퍼런스 리턴
- 메소드의 리턴 타입
 - 메소드의 리턴 타입과 리턴 받는 배열 타입과 일치
 - 리턴 타입에 배열의 크기를 지정하지 않음

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

배열리턴
```

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

배열 리턴 과정

(2) makeArray(); // 메소드 실행

(3) intArray에 temp 값 치환

```
int[] makeArray() {
    int temp[] = new int[4];
    return temp;
 intArray
makeArray() 메소드
                   new int [4]
      temp
 intArray
 intArray
                                                8
```

(1) int[] intArray;

예제: 배열 리턴

정수 4개를 가지는 일차원 배열을 생성하고 1,2,3,4로 초기화한 다음, 배열을 리턴하는 makeArray()를 작성하고, 이 메소드로부터 배열을 전달받아 값을 출력하는 프로그램을 **작성하라**.

```
public class ReturnArray {
 static int[] makeArray() { // 정수형 배열을 리턴하는 메소드
   int temp[] = new int[4]; // 배열 생성
   for (int i=0; i<temp.length; i++)
     temp[i] = i; // 배열의 원소를 0, 1, 2, 3으로 초기화
   return temp; // 배열 리턴
 public static void main (String[] args) {
    int intArray[]; // 배열 레퍼런스 변수 선언
    intArray = makeArray(); // 메소드로부터 배열 전달받음
   for (int i=0; i<intArray.length; i++)
      System.out.print(intArray[i] + " "); // 배열 모든 원소 출력
```

0123

3. MAIN() 메소드

- main()은 자바 응용프로그램의 실행 시작 메소드
- main()의 원형
 - 반드시 static
 - 반드시 public
 - 반드시 void
 - 반드시 매개 변수 타입은 문자열 배열

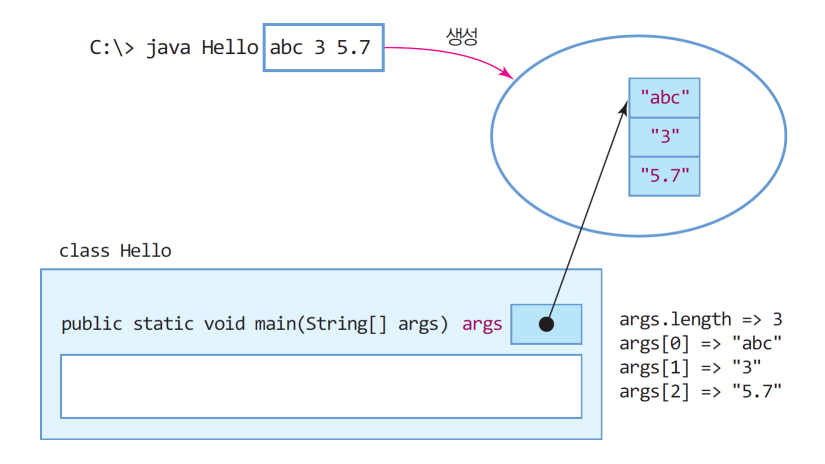
```
객체 생성 전부터 호출 가능

다른 클래스에서 메소드 접근 허용

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

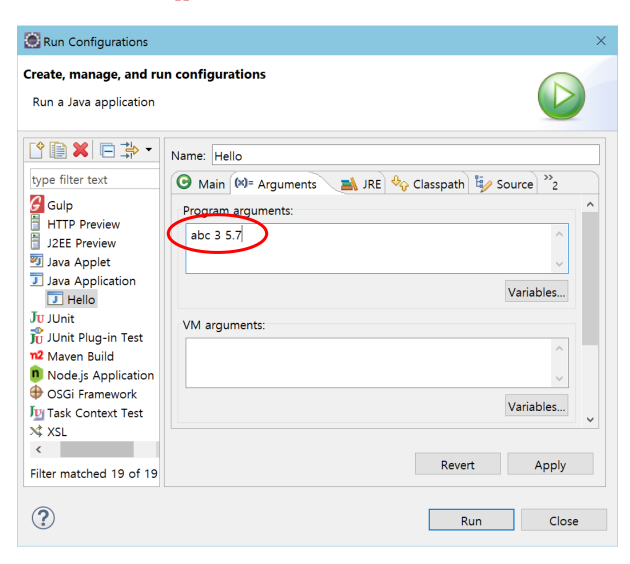
MAIN(STRING [] ARGS) 메소드의 인자 전달

❖ main() 메소드의 매개변수로 명령행 인자의 전달



이클립스에서 MAIN() 메소드의 인자전달

Run 메뉴의 Run Configurations 항목에서 main() 메소드의 인자 나열



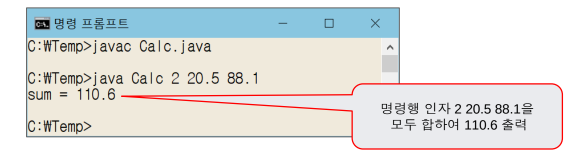
예제: MAIN()에서 명령행 인자의 합 계산

사용자가 명령행에 입력한 여러 개의 실수를 main() 메소드에서 전달받아 합을 구하는 프로그램을 작성하라.

```
public class Calc {
    public static void main (String[] args) {
        double sum = 0.0;

        for (int i=0; i<args.length; i++) // 인자 개수만큼 반복
            sum += Double.parseDouble(args[i]); // 문자열을 실수(double 타입)로 변환하여 합산

            System.out.println("합계:" + sum);
        }
        }
            Double.parseDouble()는 매개변수 로 주어진 문자열을 실수로 변환.
            Double.parseDouble("20.5") 은 실수 20.5 리턴
```



4. 자바의 예외 처리

❖ 컴파일 오류

- 문법에 맞지 않게 작성된 코드
- 컴파일할 때 발견

❖ 예외(Exception)

- 오동작이나 결과에 악영향을 미칠 수 있는 실행 중 발생한 오류
 - 정수를 0으로 나누는 경우
 - 배열보다 큰 인덱스로 배열의 원소를 접근하는 경우
 - 존재하지 않는 파일을 읽으려고 하는 경우
 - 정수 입력을 기다리는 코드가 실행되고 있을 때, 문자가 입력된 경우
- 자바에서 예외 처리 가능
 - 예외 발생 -> 자바 플랫폼 인지 -> 응용프로그램에서 전달
 - 응용프로그램이 예외를 처리하지 않으면, 응용프로그램 강제 종료

예제: 0으로 나누기 예외 발생으로 프로그램이 강제 종료되는 경우

두 정수를 입력 받아 나눗셈을 하고 몫을 구하는 프로그램 코드이다. 사용자가 나누는 수에 0을 입력하면 ArithmeticException 예외가 발생하여 프로그램이 강제 종료된다.

```
import java.util.Scanner;
                                                         나뉨수를 입력하시오:100
public class DivideByZero {
                                                         나눗수를 입력하시오:0
  public static void main(String[] args) {
                                                         Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                                                         at DivideByZero.main(ExceptionExample1.java:14)
    int dividend; // 나뉨수
    int divisor: // 나눗수
    System.out.print("나뉨수를 입력하시오:");
    dividend = scanner.nextInt(); // 나뉨수 입력
    System.out.print("나눗수를 입력하시오:");
    divisor = scanner.nextInt(); // 나눗수 입력
    System.out.println(dividend+"를 "+ divisor + "로 나누면 몫은 " +
        dividend/divisor + "입니다.");
    scanner.close():
                                       divisor가 0이므로
                                          예외 발생
```

예외 처리, TRY-CATCH-FINALLY 문

❖ 예외 처리

- 예외가 발생할 때 대응하는 응용프로그램 코드
- try-catch-finally 문 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)

      }
```

예외에 따른 제어의 흐름

try블록에서 예외가 발생하지 않은 정상적인 경우

```
try {
 실행문
catch (처리할 예외 타입 선언)
 예외 처리문
finally {
 finally 블록 문
```

try블록에서 예외가 발생한 경우

```
try {
   에외발생
 실행문
catch (처리할 예외 타입 선언)
🤰예외 처리문
finally {
 finally 블록 문
```

자바의 예외 클래스

❖ 자주 발생하는 예외

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 정수 로 입력받고자 하였지만, 사용자가 'a' 등과 같이 문자를 입력한 경우	java.util

예제: 0으로 나눌 때 발생하는 ARITHMETICEXCEPTION 예외 처리

try-catch 블록을 이용하여 예제 3-14를 수정하여, 정수를 0으로 나누는 경우에 "0으로 나눌 수 없습니다!"를 출력하고 다시 입력 받는 프로그램을 작성하라.

```
import java.util.Scanner;
                                                                       나뉨수를 입력하시오:100
                                                                       나눗수를 입력하시오:0
public class DevideByZeroHandling {
                                                                      0으로 나눌 수 없습니다! 다시 입력하세요
                                                                       나뉨수를 입력하시오:100
  public static void main(String[] args) {
                                                                       나눗수를 입력하시오:5
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                                                                       100를 5로 나누면 몫은 20입니다.
    while(true) {
      System.out.print("나뉨수를 입력하시오:");
     int dividend = scanner.nextInt(); // 나뉨수 입력
      System.out.print("나눗수를 입력하시오:");
     int divisor = scanner.nextInt(); // 나눗수 입력
     try {
       System.out.println(dividend + "를 "+ divisor + "로 나누면 몫은 " + dividend/divisor + "입니다.");
        break: // 정상적인 나누기 완료 후 while 벗어나기
                                                                              ArithmeticException
                                                                                  예외 발생
      catch(ArithmeticException e) { // ArithmeticException 예외 처리 코드
        System.out.println("0으로 나눌 수 없습니다! 다시 입력하세요");
    scanner.close();
```

예제 3-16 : 범위를 벗어난 배열의 접근

배열의 인덱스가 범위를 벗어날 때 발생하는 ArrayIndexOutOfBoundsException을 처리하는 프로그램을 작성하시오.

```
intArray[0]=0
intArray[1]=1
intArray[2]=3
intArray[3]=6
배열의 인덱스가 범위를 벗어났습니다.
```

예제 : 입력오류시발생하는 예외(INPUTMISMATCHEXCEPTION)

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

```
import java.util.Scanner;
import java.util.InputMismatchException;
                                                                    정수 3개를 입력하세요
                                                                    0>>5
                                                                    1>>R
public class InputException {
                                                                    정수가 아닙니다. 다시 입력하세요!
   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();
```

예제 : 정수가 아닌 문자열을 정수로 변환할 때 예외 발생 (NUMBERFORMATEXCEPTION)

문자열을 정수로 변환할 때 발생하는 NumberFormatException을 처리하는 프로그램을 작성하라.

```
public class NumException {
                                                                          숫자로 변환된 값은 23
  public static void main (String[] args) {
                                                                          숫자로 변환된 값은 12
    String[] stringNumber = {"23", "12", "3.141592", "998"};
                                                                          3.141592는 정수로 변환할 수 없습니다.
    int i=0;
                                                            "3.141592"를 정수로 변환할 때
   try {
                                                              NumberFormatException
     for (i=0; i<stringNumber.length; i++) {
                                                                    예외 발생
       int j = Integer.parseInt(stringNumber[i]);
        System.out.println("숫자로 변환된 값은 " + j);
 catch (NumberFormatException e) {
      System.out.println(stringNumber[i] + "는 정수로 변환할 수 없습니다.");
```