

반복문과 배열 그리고 예외 처리

학습 목표

- 1. 자바의 반복문(for, while, do-while) 이해, 작성
- 2. continue문과 break문 활용
- 3. 자바의 배열 선언 및 활용기기는 꼬는
- 4. 배열을 리턴하는 메소드 작성
- 5. 예외 개념과 자<u>바에서의 예외</u> 처리

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

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

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

0123456789
```

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

□ while 문의 구성과 코드 사례

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

□ 조건식이 '참'인 동안 반복 실행

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.");
    scanner.close();
```

정수를 입력하고 마지막에 0을 입력하세요. 10 30 -20 40 0 수의 개수는 4개이며 평균은 15.0입니다.

do-while 문

□ do-while 문의 구성과 코드 사례

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

0123456789
```

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

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.

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

continue문

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

```
while(조건식) {
    continue;
}
```

```
do {
        continue;
        while(조건식);
```

예제 3-5: continue 문을 이용하여 양수 합 구하기

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

```
import java.util.Scanner;
public class ContinueExample {
  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();
```

정수를 5개 입력하세요. 5 -2 6 10 -4 양수의 합은 21

break문

- obreak 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) {
    while(조건식) {
        break;
        }
}
```

(a) 하나의 반복문을 벗어나는 경우

(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.

```
import java.util.Scanner;
public class BreakExample {
  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
    System.out.println("종료합니다...");
    scanner.close();
exit을 입력하면 종료합니다.
>>edit
>>exit
종료합니다...
```

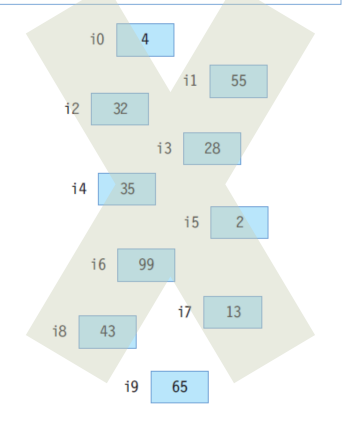
자바 배열

- □ 배열(array)
 - 인덱스와 인덱스에 대응하는 데이터들로 이루어진 자료 구조
 - 배열을 이용하면 한 번에 많은 메모리 공간 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
 - ₩부터 시작
 - 인덱스는 배열의 시작 위치에서부터 데이터가 있는 상대 위치

자바 배열의 필요성과 모양

(1) 10개의 정수형 변수를 선언하는 경우

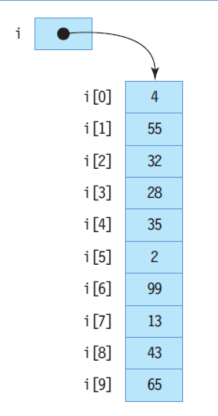
int i0, i1, i2, i3, i4, i5, i6, i7, i8, i9;



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];</pre>

배열 선언과 생성



(2) 배열생성 코기화



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;



- □ 배열 생성
 - 배열 공간 할당 받는 과정

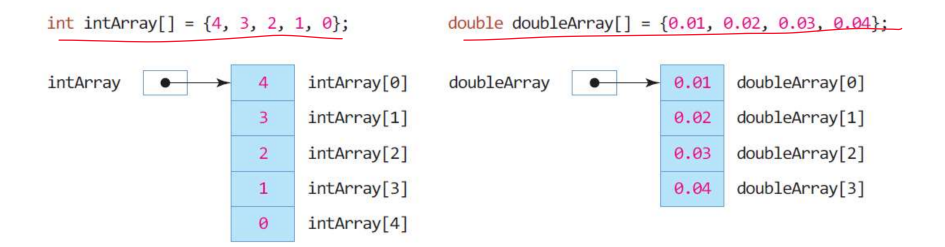


intArray = **new** int[5]; 또는 int intArray[] = **new** int[5]; // 선언과 동시에 배열 생성

- □ 배열 초기화
 - 배열 생성과 값 초기화

int intArray[] = {4, 3, 2, 1, 0}; // 5개의 정수 배열 생성 및 값 초기화 double doubleArray[] = {0.01, 0.02, 0.03, 0.04}; // 5개의 실수 배열 생성 및 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 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
```

□ 인덱스를 잘못 사용한 경우

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

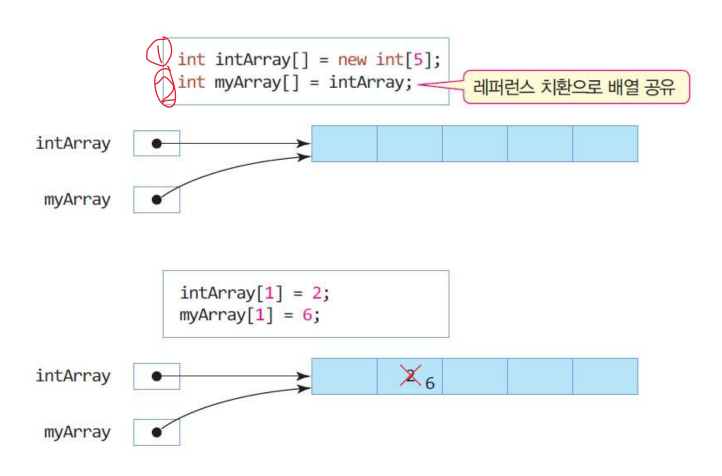
□ 반드시 배열 생성 후 접근

```
int intArray []; // 레퍼런스만 선언함

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

레퍼런스 치환과 배열 공유

□ 레퍼런스 치환으로 두 레퍼런스가 하나의 배열 공유



예제 3-7 : 배열 선언 및 생성

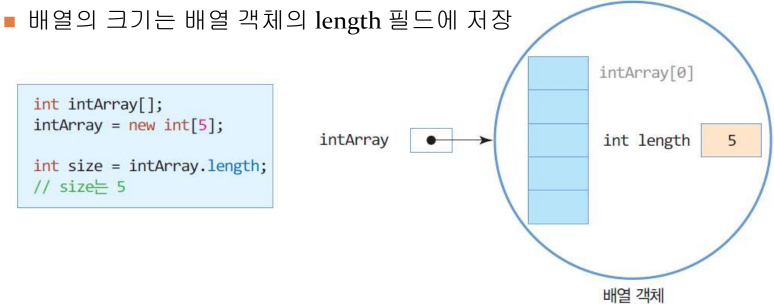
양수 5개를 입력 받아 배열에 저장하고, 제일 큰 수를 출력하는 프로그램을 작성하라.

```
import java.util.Scanner;
public class ArrayAccess {
  public static void main(String[] args) {
     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();
```

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

배열의 크기, length 필드

- □ 자바의 배열은 객체로 처리
 - □ 배열 객체의 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;
}</pre>
```

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

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;
public class ArrayLength {
  public static void main(String[] args) {
    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++)
      intArray[i] = scanner.nextInt(); // 키보드에서 입력받은 정수 저장
   for(int i=0; i<intArray.length; i++)
      sum += intArray[i]; // 배열에 저장된 정수 값을 더하기
    System.out.print("평균은 " + sum/intArray.length);
    scanner.close();
```

```
5개의 정수를 입력하세요.
2 3 4 5 9
평균은 4.6
```

배열과 for-each 문

可以是

- of for-each 是 iterator: けせずる ガツ付
 - □ 배열이나 나열(enumeration)의 원소를 순차 접근하는데 유용한 for 문

```
for(변수 : 배열레퍼런스) {
    .. 반복작업문 ..
}
```

□ for-each 문으로 정수 배열의 합을 구하는 사례

```
int [] n = { 1,2,3,4,5 };
int sum = 0;
for (int k : n) {
  sum += k;
}

반복될 때마다 k는 n[0], n[1], ..., n[4]로 번갈아 설정
```

예제 3-9 for-each 문 활용

for-each 문을 활용하여 int [] 배열의 합을 구하고, String [] 배열의 문자열을 출력하는 사례를 보인다.

```
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

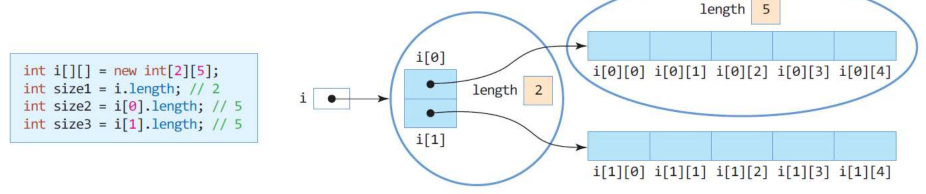
□ 2차원 배열 선언

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

□ 2차원 배열 생성

```
intArray = new int[2][5]; int intArray[] = new int[2][5]; // 배열 선언과 생성 동시
```

■ 2차원 배열의 구초



- □ 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 {
 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

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;
}

##열리턴
```

배열을 리턴 받아 사용하는 과정

```
int[] makeArray() {
                                                                        int temp[] = new int[4];
                                                                       return temp;
(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
                                                                         0
   intArray[i] = i;
```

예제 3-11 : 배열 리턴

일차원 정수 배열을 생성하여 리턴하는 makeArray()를 작성하고, 이 메 소드로부터 배열을 전달받는 프로그램을 작성하라.

```
public class ReturnArray {
  static int[] makeArray() {
    int temp[] = new int[4]; -
                                             makeArray()가 종료해도 생성된 배열은 소멸되지 않음
    for(int i=0; i<temp.length; i++)
      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>
      System.out.print(intArray[i] + " ");
```

0 1 2 3

자바의 예외 처리

- 예외(Exception)
 - □ 실행 중 오동작이나 결과에 악영향을 미치는 예상치 못한 상황 발생
 - 자바에서는 실행 중 발생하는 에러를 예외로 처리 ^{『ベッヘナ・}M▽
- □ 실행 중 예외가 발생하면
 - □ 자바 플랫폼은 응용프로그램이 예외를 처리하도록 호출
 - 응용프로그램이 예외를 처리하지 않으면 프로그램 강제 종료 시킴
- 예외 발생 경우

 - 정수를 읽는 코드가 실행되고 있을 때 사용자가 문자를 입력한 경우

예제 3-12 : 0으로 나누기 시 예외 발생으로 응용프로그램 이 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) {
         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
 5
         int dividend; // 나뉨수
 6
         int divisor; // 나눗수
 7
 8
         System.out.print("나뉨수를 입력하시오:");
 9
         dividend = scanner.nextInt(); // 나뉨수 입력
         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
15
                                     ArithmeticException예외 발생
```

```
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
 - try-catch-finally문 사용
 - finally 블록은 생략 가능

```
      try {
      ( 전 선 전 선 전 )

      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)

      }
      생략 가능

      }
      ( ト MATICY ( Lo & M) 전 보고 요요.)
```

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 예 외를 클래스 형태로 제공



예외 클래스 사례

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

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

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

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

예제 3-13 : 0으로 나누는 예외에 대처하는 try-catch 블록 만들기

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

```
import java.util.Scanner;
public class DevideByZeroHandling {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    int dividend; // 나뉨수
    int divisor; // 나눗수
    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.
나뉨수를 입력하시오:100
                                 ArithmeticException 예외가 발생해도
나눗수를 입력하시오:0
                                 프로그램이 강제 종료되지 않고 정상 실행됨
0으로 나눌 수 없습니다.
```

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.

```
import java.util.Scanner;
import java.util.InputMismatchException;
public class InputException {
    public static void main(String[] args) {
      Scanner scanner = new Scanner(System.in);
      System.out.println("정수 3개를 입력하세요");
      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
                                                                         정수 3개를 입력하세요
        sum += n; // 합하기
                                                                         0 > > 5
                                                                         1>>R
      System.out.println("합은 " + sum);
                                                                         정수가 아닙니다. 다시 입력하세요!
      scanner.close();
                                                                         1>>4
                                                                         2>>6
                                                                         한은 15
```