

반복문과 배열 그리고 예외 처리

반복문의 특징

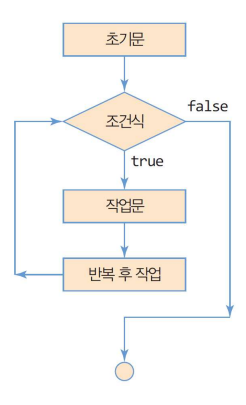
- □ 자바 반복문의 종류
 - for 문
 - □ while 문
 - do while 문





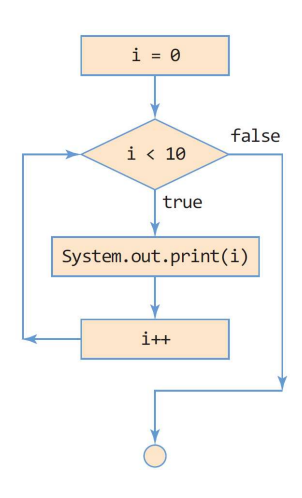
for 문의 구성





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

for 문의 실행 과정을 나타내는 순서도



```
for(i=0; i<10; i++) {
    System.out.print(i);
}</pre>
```

0123456789

• 0에서 9까지 정수 출력

```
int i;
for(i = 0; i < 10; i++) {
    System.out.print(i);
}</pre>
```

```
int i;
for(i = 0; i < 10; i++)
System.out.print(i);
```

• 반복문에 변수 선언 가능

```
for(int i = 0; i < 10; i++) // 변수 i는 for문을 벗어나서 사용할 수 없음
System.out.print(i);
```

• 0에서 100까지의 합 구하기

```
int sum = 0;
for(int i = 0; i <= 100; i++)
sum += i;
```

```
int i, sum;
for(i = 0, sum=0; i <= 100; i++)
sum += i;
```

```
int sum = 0;
for(int i = 100; i >= 0; i--)
sum += i;
```

for문의 특이한 형태

```
for(초기작업; true; 반복후작업) { // 반복 조건이 true이면 무한 반복
...........
}
```

```
// 초기 작업과 반복후작업은 ','로 분리하여 여러 문장 나열 가능
for(i=0; i<10; i++, System.out.println(i)) {
........................}
```

```
// for문 내에 변수 선언
for(int i=0; i<10; i++) { // 변수 i는 for문 내에서만 사용 가능
...........
}
```

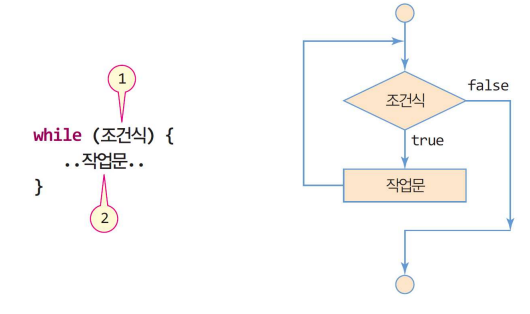
예제 3-1 : for 문을 이용하여 1부터 10까지 합 출력

for문을 이용하여 1부터 10까지 덧셈을 표시하고 합을 구하시오.

```
public class ForSample {
  public static void main(String[] args) {
    int sum=0;
    for(int 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
```

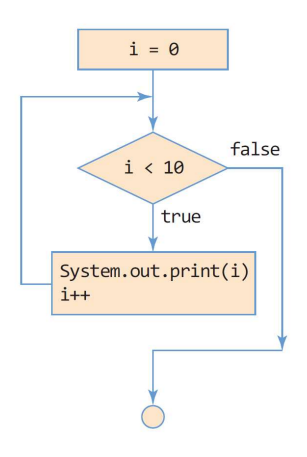
1+2+3+4+5+6+7+8+9+10=55

while 문의 구성



- 반복 조건이 true이면 반복, false이면 반복 종료
- 반복 조건이 없으면 컴파일 오류
- 처음부터 반복조건을 통과한 후 작업문 수행

while문의 실행 과정을 나타내는 순서도



```
i = 0;
while(i<10) {
    System.out.print(i);
    i++;
}</pre>
```

0123456789

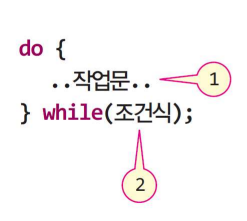
예제 3-2: -1이 입력될 때까지 입력된 수의 평균 구하기

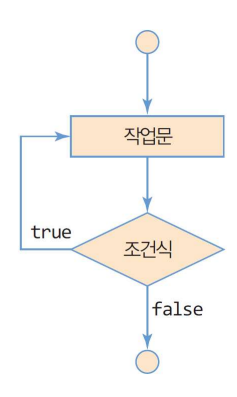
while문을 이용하여 정수를 여러 개 입력 받고 평균을 출력하라. -1이 입력되면 입력을 종료한다.

```
import java.util.Scanner;
public class WhileSample {
  public static void main(String[] args) {
    int count=0; // count는 입력된 정수의 개수
    int sum=0; // sum은 합
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    System.out.println("정수를 입력하고 마지막에 -1을 입력하세요.");
    int n = scanner.nextInt(); // 정수 입력
    while(n!= -1) { // -1이 입력되면 while 문 벗어남
      sum += n;
      count++;
      n = scanner.nextInt(); // 정수 입력
    if(count == 0) System.out.println("입력된 수가 없습니다.");
    else {
      System.out.print("정수의 개수는 " + count + "개이며 ");
      System.out.println("평균은 " + (double)sum/count + "입니다.");
    scanner.close();
정수를 입력하고 마지막에 -1을 입력하세요.
                                          -1은 마지막 입력을 뜻함
10 30 -20 40 -1-
```

정수의 개수는 4개이며 평균은 15.0입니다.

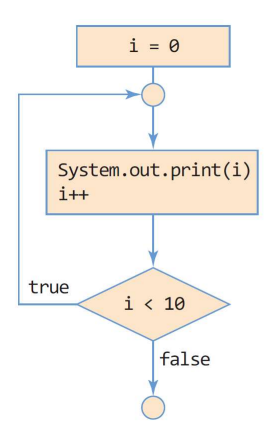
do-while 문의 구성





- 무조건 최소 한번 작업문 실행
- 반복 조건이 true이면 반복, false이면 반복 종료
- 반복 조건이 없으며 컴파일 오류

do-while문의 실행 과정을 나타내는 순서도



```
i = 0;
do {
    System.out.print(i);
    i++;
} while(i<10);</pre>
```

0123456789

예제 3-3 : a-z까지 출력

do-while 문을 이용하여 'a'부터 'z'까지 출력하는 프로그램을 작성하시오.

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

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

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

중첩 반복

- □ 중첩 반복
 - □ 반복문이 다른 반복문을 내포하는 구조
 - □ 이론적으로는 몇 번이고 중첩 반복 가능
 - □ 너무 많은 중첩 반복은 프로그램 구조를 복잡하게 하므로 2중 또는 3 중 반복이 적당

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

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

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

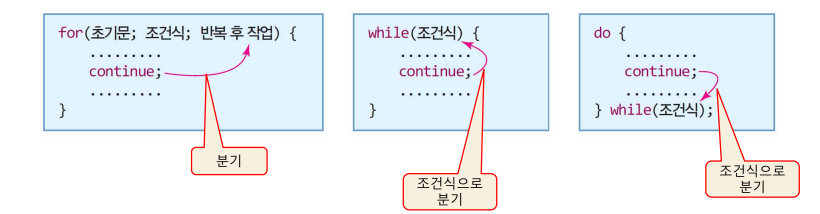
예제 3-4: 2중 중첩을 이용한 구구단

2중 중첩 for문을 사용하여 구구단을 출력하는 프로그램을 작성하시오. 한 줄에 한 단씩 출력한다.

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*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
	6*2=12	6*3=18						5 5 .5
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 않으면서 다음 반복으로 진행



예제 3-5 : continue 문을 이용하여 양수 합 구하기

5개의 정수를 입력 받고 그 중 양수들만 합하여 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(); // 키보드에서 정수 입력
     if(n < = 0)
        continue: // 양수가 아닌 경우 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

- □ break 문
 - □ 반복문 하나를 완전히 빠져 나갈 때 사용
 - 하나의 반복문만 벗어남
 - 중첩 반복의 경우 안쪽 반복문의 break 문이 실행되면 안쪽 반복문만 벗어남

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

(a) 현재 반복문 벗어나기

```
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.

```
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) {
                                                  문자열 비교 시 equals()
      System.out.print(">>");
      String text = scanner.nextLine();
      if(text.equals("exit")) // "exit"이 입력되면 반복 종료
        break; // while 문을 벗어남
    System.out.println("종료합니다...");
                                                             exit을 입력하면 종료합니다.
    scanner.close();
                                                             >>edit
                                                             >>exit
                                                             종료합니다...
```

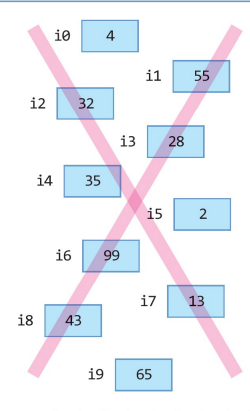
배열이란?

- □ 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

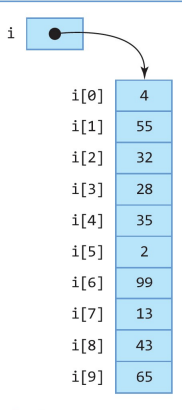
(1) 10개의 정수형 변수를 사용하는 경우

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



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[]; int[] intArray; char charArray[]; 또는 char[] charArray;

□ 배열 생성

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

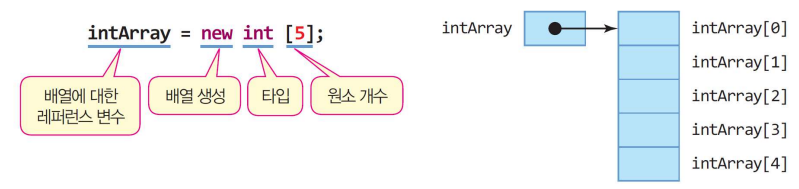
int intArray[10]; // 컴파일 오류. 배열의 크기를 지정하면 안됨

레퍼런스 변수와 배열

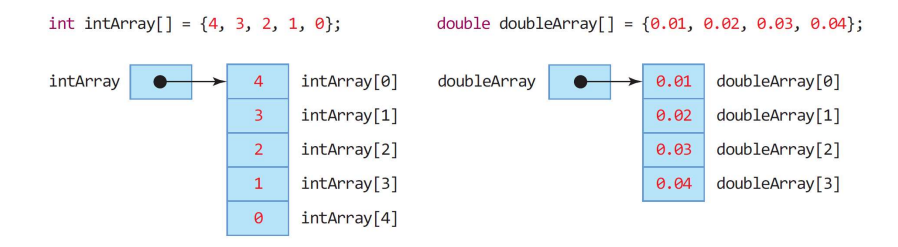
(1) 배열에 대한 레퍼런스 변수 intArray 선언



(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)

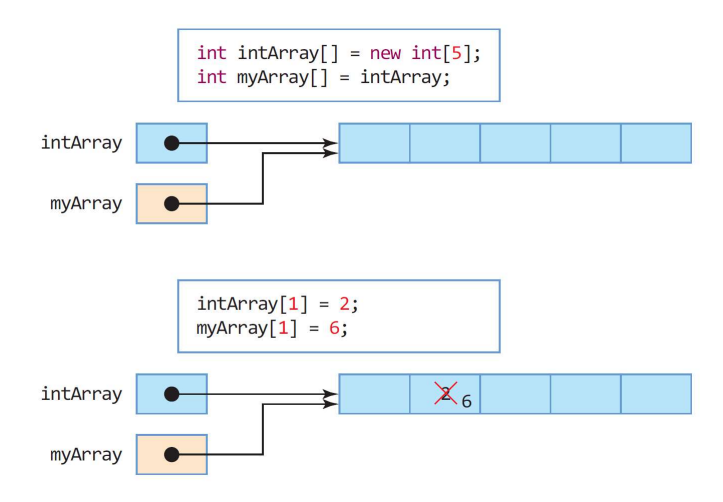
```
int intArray [] = new int[5]; // 원소가 5개인 배열 생성. 인덱스는 0~4까지 가능 intArray[0] = 5; // 원소 0에 5 저장 intArray[3] = 6; // 원소 3에 6 저장 int n = intArray[3]; // 원소 3의 값을 읽어 n에 저장. n은 6이 됨
```

- □ 인덱스의 범위
- n = intArray[-2]; // 실행 오류. 인덱스로 음수 사용 불가 n = intArray[5]; // 실행 오류. 5는 인덱스의 범위(0~4)를 넘었음
- □ 반드시 배열 생성 후 접근

```
int intArray [];
intArray[1] = 8; // 오류, 생성 되지 않은 배열 사용
```

레퍼런스 치환과 배열 공유

□ 하나의 배열을 다수의 레퍼런스가 참조 가능



예제 3-7 : 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
                  // 현재 가장 큰 수
    int max=0:
    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

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

예제 3-8 : 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++)
            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 " + (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 3-9: 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())
       System.out.print(day + "요일");
    System.out.println();
```

```
1 2 3 4 5 합은 15
사과 배 바나나 체리 딸기 포도
월요일 화요일 수요일 목요일 금요일 토요일 일요일
```

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

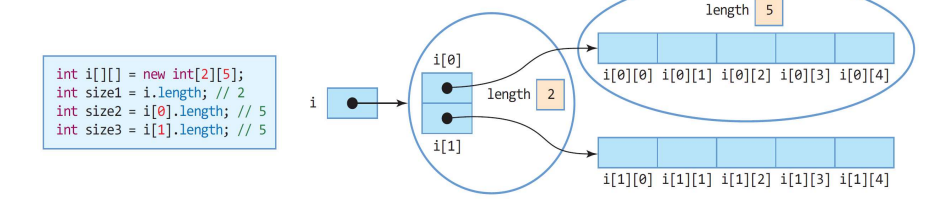
int intArray[] = new int[2][5]; char charArray[] = new char[5][5]; double doubleArray[] = new double[5][2];

□ 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



- □ 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

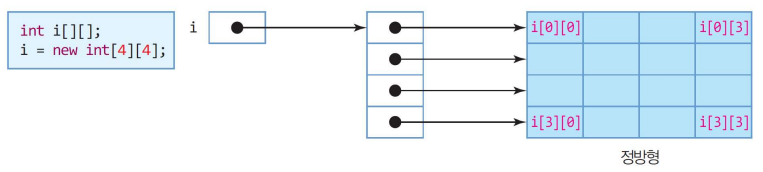
예제 3-10: 2차원 배열로 4년 평점 구하기

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

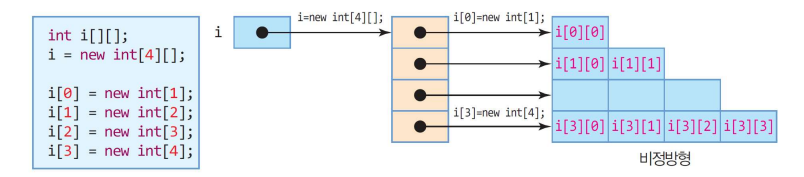
4년 전체 평점 평균은 3.725

비정방형 배열

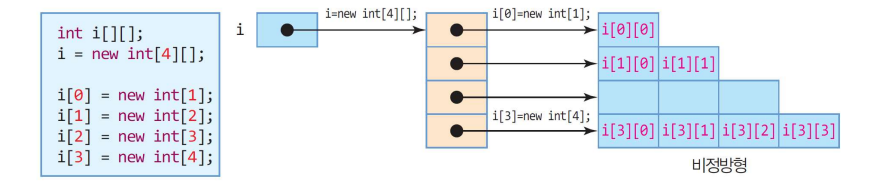
- □ 정방형 배열
 - □ 각 행의 열의 개수가 같은 배열



- □ 비정방형 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 3-11 : 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; <math>j++)
         intArray[i][i] = (i+1)*10 + i;
    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();
```

10 11 12 20 21 30 31 32 40 41

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;
}

##열리턴
```

배열 리턴 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) intArray[0] = 5;
                                      intArray
                                                                                     8
   intArray[3] = 8;
```

예제 3-12 : 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 {

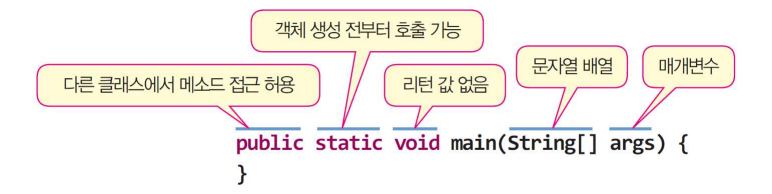
static int[] makeArray() { // 정수형 배열을 리턴하는 메소드 int temp[] = new int[4]; // 배열 생성 for (int i=0; i<temp.length; i++) temp[i] = i; // 배열의 원소를 0, 1, 2, 3으로 초기화 return temp; // 배열 리턴 }

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 }
}
```

0 1 2 3

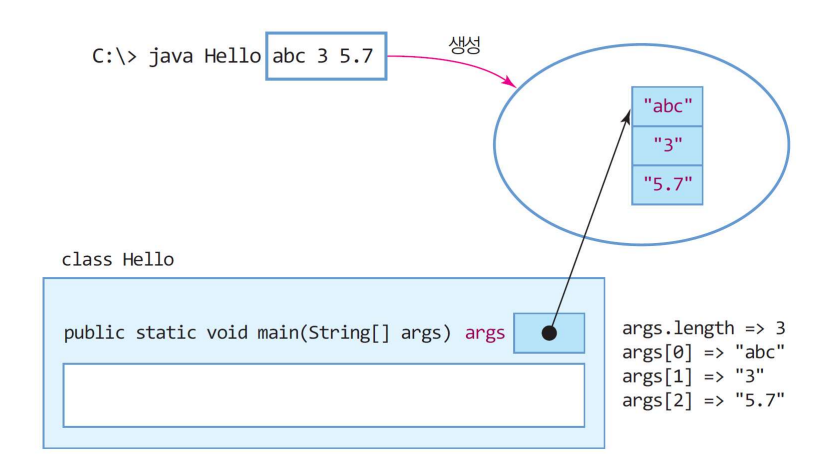
main() 메소드

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



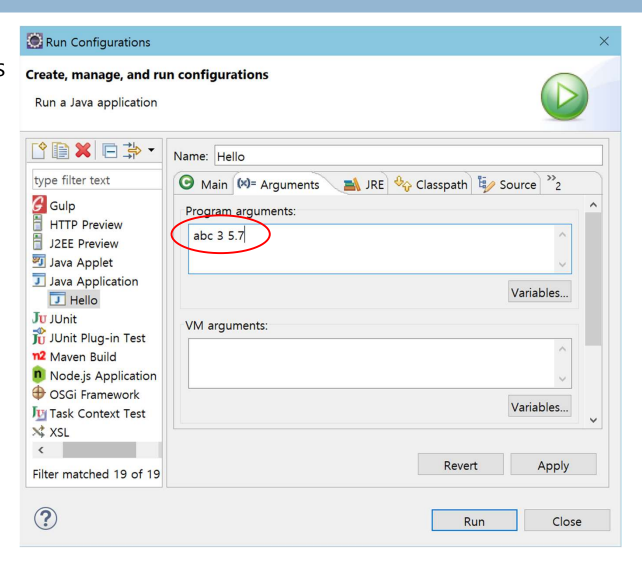
main(string [] args) 메소드의 인자 전달

□ main() 메소드의 매개변수로 명령행 인자의 전달



이클립스에서 main() 메소드의 인자전달

Run 메뉴의 Run Configurations 항목에서 main() 메소드의 인자 나열



예제 3-13 : 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 매개변수로 주어진 문자열을 실수로 변환.
            Double.parseDouble("20.5") 은 실수 20.5 리턴
```



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 3-14: 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;
public class DivideByZero {
  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:");
     divisor = scanner.nextInt(); // 나눗수 입력
     System.out.println(dividend+"를 "+ divisor + "로 나누면 몫은 " +
         dividend/divisor + "입니다.");
    scanner.close();
                               divisor가 0이므로
                                  예외 발생
나뉨수를 입력하시오:100
나눗수를 입력하시오:0
Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero
at DivideByZero.main(ExceptionExample1.java:14)
```

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 try블록에서 예외가 발생한 경우

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

```
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 정수로 입력받고자 하였지만, 사용자가 'a' 등과 같이 문자를 입력한 경우	java.util

예제 3-15: 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;
public class DevideByZeroHandling {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    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();
나뉨수를 입력하시오:100
나눗수를 입력하시오:0
0으로 나눌 수 없습니다! 다시 입력하세요
나뉨수를 입력하시오:100
나눗수를 입력하시오:5
100를 5로 나누면 몫은 20입니다.
```

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 3-17 : 입력 오류 시 발생하는 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;
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
         sum += n; // 합하기
      System.out.println("합은 " + sum);
      scanner.close();
```

정수 3개를 입력하세요 0>>5 1>>R **정수가 아닙니다. 다시 입력하세요!** 1>>4 2>>6 합은 15

예제 3-18 : 정수가 아닌 문자열을 정수로 변환할때 예외 발생(NumberFormatException)

문자열을 정수로 변환할 때 발생하는 NumberFormatException을 처리하는 프로그램을 작성하라.

```
public class NumException {
    public static void main (String[] args) {
        String[] stringNumber = {"23", "12", "3.141592", "998"};

    int i=0;
    try {
        for (i=0; i<stringNumber.length; i++) {
            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.");
    }
}
```

숫자로 변환된 값은 23 숫자로 변환된 값은 12 3.141592는 정수로 변환할 수 없습니다.