

광운대학교 SW중심대학사업단 강정아

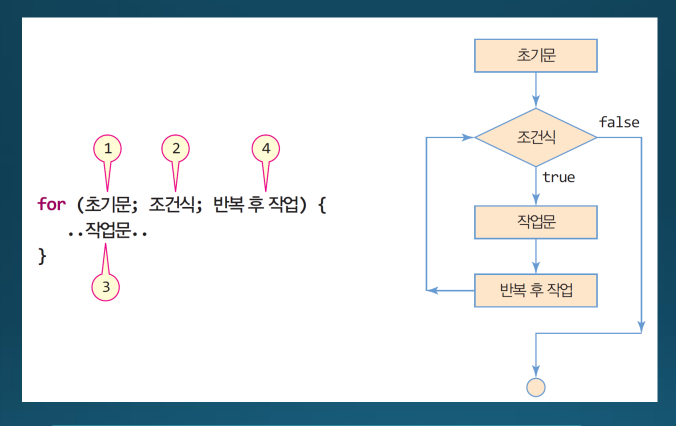
본 자료는 강의자 및 생능출판사의 저작권을 보호를 위해 학습용으로만 사용하시기 바랍니다.

3주차1교시

반복문의 특징

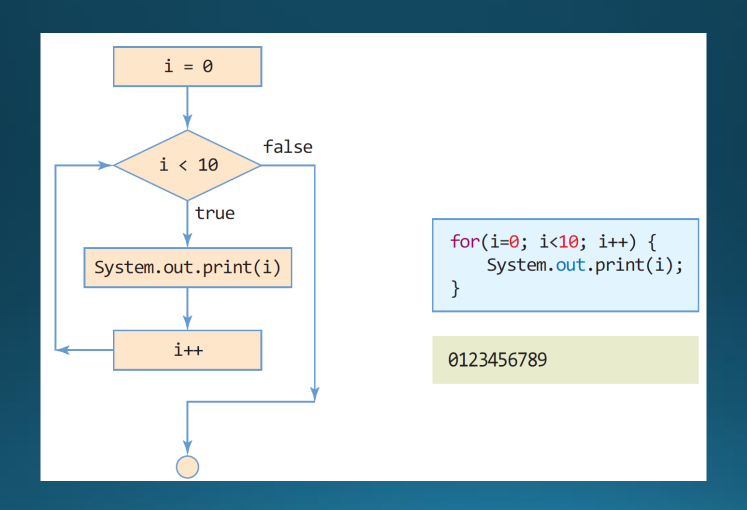
- 자바 반복문의 종류
 - for 문
 - while 문
 - do while 문

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



for문의 예시

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);</pre>
```

• 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
for(초기작업;; 반복후작업) { // 반복조건이 비어 있으면 true로 간주, 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
```

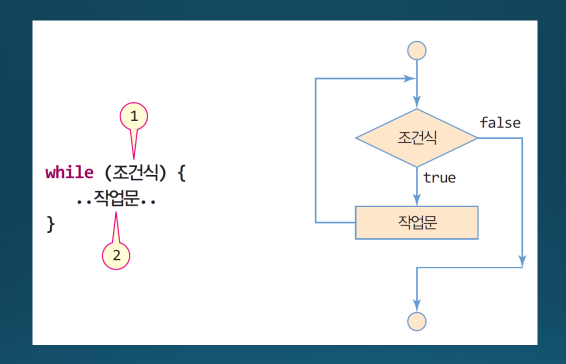
예제 3-1: for 문을 이용하여 1부터 10까지 합 출력

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++) { // I~10까지 반복
      sum += i;
       System.out.print(i);// 더하는 수 출력
       if(i<=9) // I~9까지는 '+' 출력
         System.out.print("+");
       else { // i가 I0인 경우
         System.out.print("="); // '=' 출력하고
         System.out.print(sum); // 덧셈 결과 출력
```

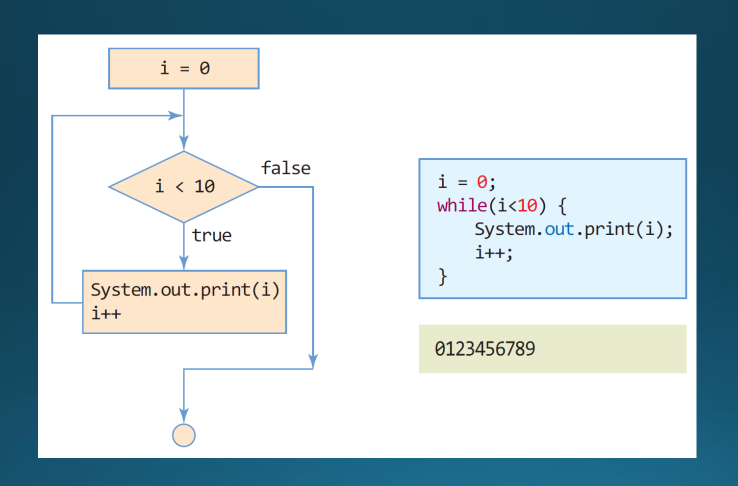
1+2+3+4+5+6+7+8+9+10=55

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



예제 3-2: -101 입력될 때까지 입력된 수의 평균 구하기

while문을 이용하여 정수를 여러 개 입력 받고 평균을 출력하라. -101 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 -I을 입력하세요.");
     int n = scanner.nextInt(); // 정수 입력
     while(n != -I) { // -I이 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();
```

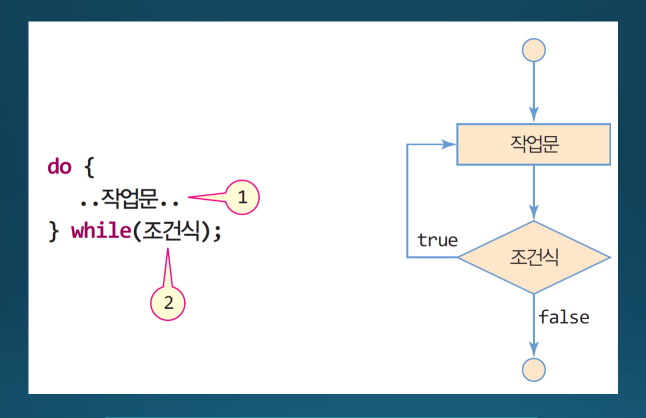
정수를 입력하고 마지막에 -I을 입력하세요.

10 30 -20 40 -1

-1은 마지막 입력을 뜻힘

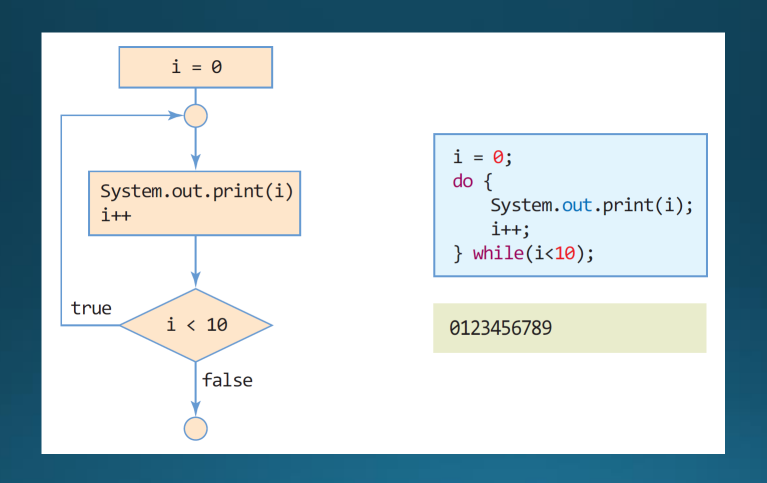
정수의 개수는 4개이며 평균은 15.0입니다.

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



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 3중 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

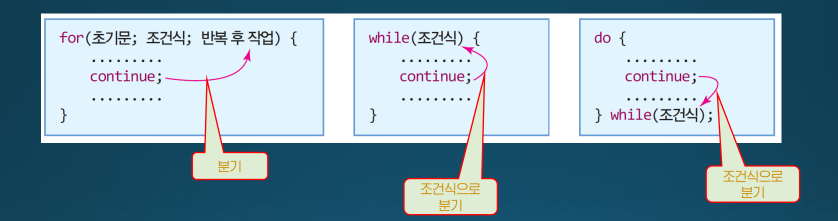
예제 3-4:2중 중첩을 이용한 구구단

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

```
| * | = | | * 2 = 2 | * 3 = 3 | * 4 = 4 | * 5 = 5 | * 6 = 6 | * 7 = 7 | * 8 = 8 | * 9 = 9
2*1=22*2=42*3=62*4=82*5=10
                                  2*6=12
                                             2*7=14
                                                         2*8=16
                                                                     2*9=18
3*1=33*2=63*3=93*4=12
                                        3*6=18
                                                   3*7=21
                            3*5=15
                                                               3*8=24
                                                                          3*9=27
4*1=44*2=84*3=12
                    4*4=16
                                  4*5=20
                                             4*6=24
                                                         <del>4</del>*7=28
                                                                    4*8=32
                                                                                4*9=36
                                                   5*6=30
                                                               5*7=35
5*1=55*2=10
                 5*3=15
                          5*<del>4</del>=20
                                        5*5=25
                                                                          5*8=40
                                                                                      5*9=45
                 6*3=18
                                                               6*7=42
6*1=66*2=12
                         6*4=24
                                        6*5=30
                                                   6*6=36
                                                                          6*8=48
                                                                                      6*9=54
7*|=77*2=|4
               7*3=21
                           7*4=28
                                       7*5=35
                                                   7*6=42
                                                             7*7=49
                                                                          7*8=56
                                                                                      7*9=63
8*1=88*2=16
                8*3=24
                                        8*5=40
                                                   8*6=<del>4</del>8
                                                               8*7=56
                                                                                      8*9=72
                            8*<del>4</del>=32
                                                                          8*8=64
                                                   9*6=54
                                                               9*7=63
                                                                                      9*9=81
9*1=99*2=18
                 9*3=27
                            9*4=36
                                        9*5=45
                                                                          9*8=72
```

continue문

- continue 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 \le 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; -
```

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

(a) 현재 반복문 벗어나기

(b) 중첩 반복에서 안쪽 반복문만 벗어나는 경우

예제 3-6: break 문을 이용하여 while 문 벗어나기

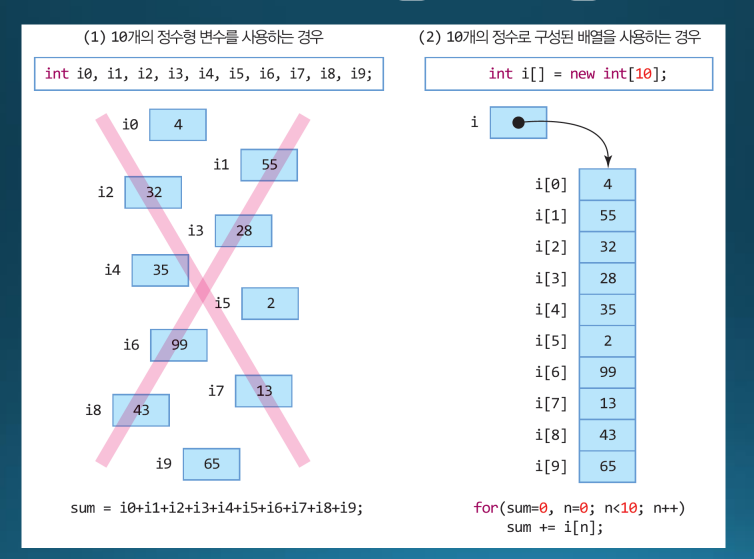
"exit"이 입력되면 while 문을 벗어나도록 break 문을 활용하는 프로그램을 작성하라.

```
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
      System.out.print(">>");
                                                       equals()사용
      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



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];

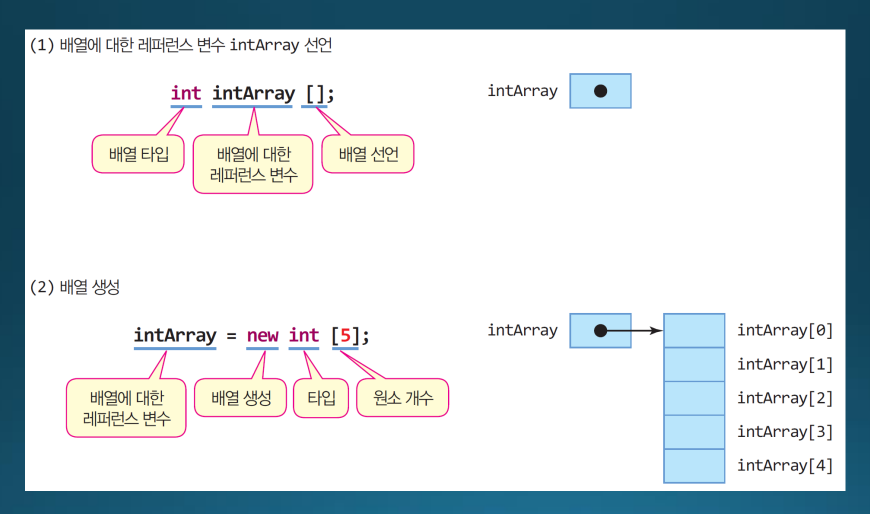
- 선언과 함께 초기화
 - 배열 선언 시 값 초기화

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

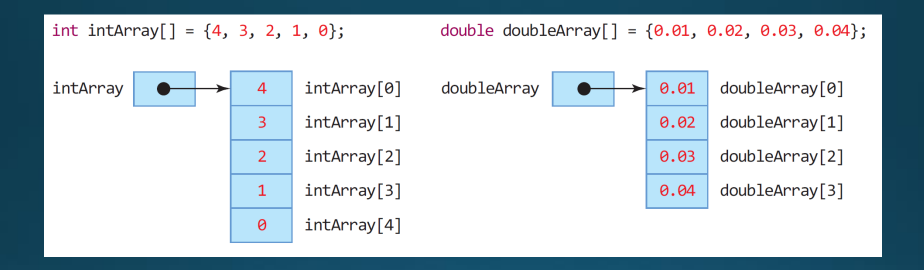
• 잘못된 배열 선언

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

레퍼런스 변수와 배열



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

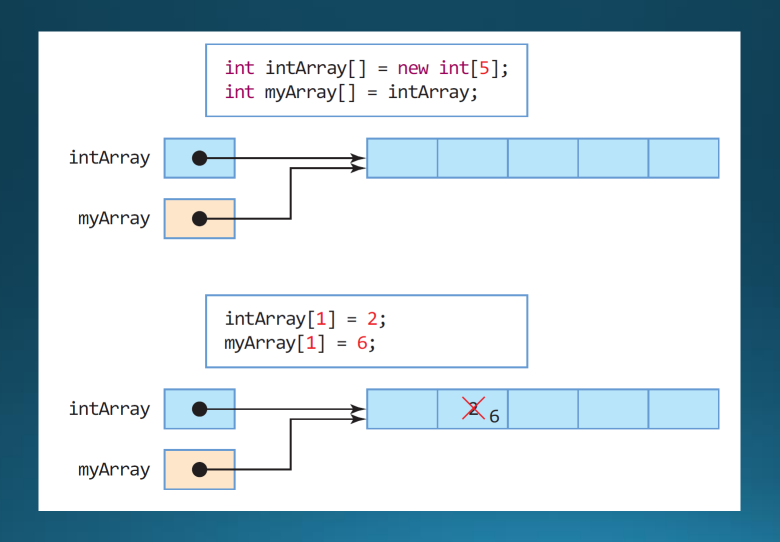
• 반드시 배열 생성 후 접근

int intArray [];



🃻 intArray[I] = 8; // 오류, 생성 되지 않은 배열 사용

레퍼런스 치환과 배열 공유



예제 3-7 : 배열에 입력받은 수 중 제일큰수 찾기

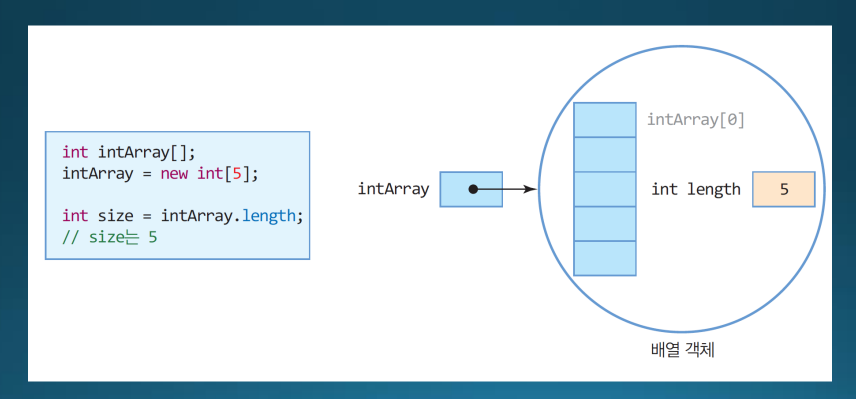
양수 5개를 입력 받아 배열에 저장하고, 제일 큰 수를 출력하는 프로그램을 작성하라.

```
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
     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.
|
39
78
| 100
99
기장 큰 수는 100입니다.
```

배열의 크기, length 필드

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



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++)</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[] = { "사고가", "배", "바上나, "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 \prod n = { 1,2,3,4,5 };
    String names[] = { "사과", "배", "비나나", "체리", "딸기", "포도" };
    int sum = 0:
    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();
```

```
I 2 3 4 5 합은 I5
사과 배 바나나 체리 딸기 포도
월요일 화요일 수요일 목요일 금요일 토요일 일요일
```

3주차 2교시

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

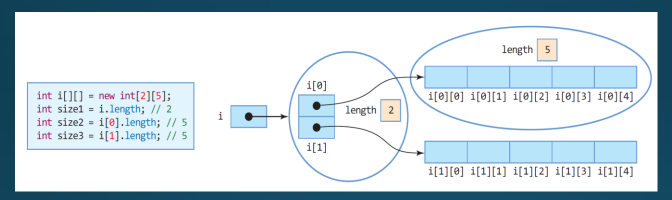
int intArray[][] = new int[2][5];
char charArray[][] = new char[5][5];
double doubleArray[][] = new double[5][2];

□ 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[I].length -> I번째 행의 열의 개수로서 5

예제 3-10 : 2차원 배열로 4년 평점 구하기

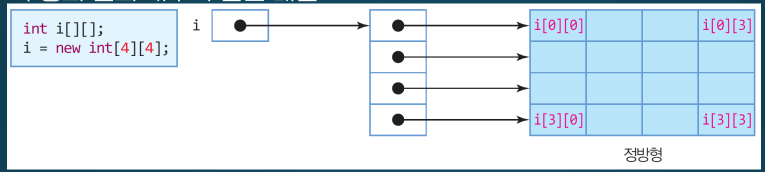
2차원 배열에 학년별로 1,2학기 성적으로 저장하고, 4년간 전체 평점 평균을 출력하라.

```
public class ScoreAverage {
  public static void main(String[] args) {
    double score[][] = {{3.3, 3.4}, // I학년 I, 2학기 평점
                      {3.5, 3.6}, // 2학년 I, 2학기 평점
                       {3.7, 4.0}, // 3학년 I, 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));
```

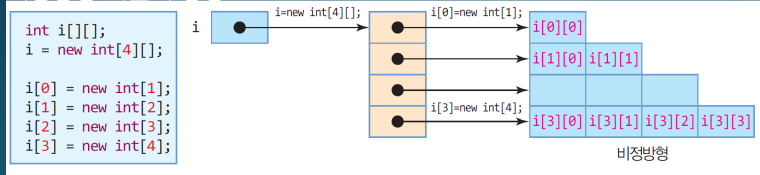
4년 전체 평점 평균은 3.725

비정방형 배열

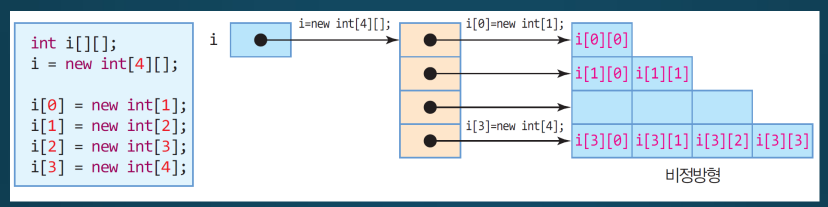
- 정방형 배열
 - 각 행의 열의 개수가 같은 배열



- 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 I
 - 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[I] = 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; j++)</pre>
          System.out.print(intArray[i][j]+" ");
       System.out.println();
```

메소드에서 배열 리턴

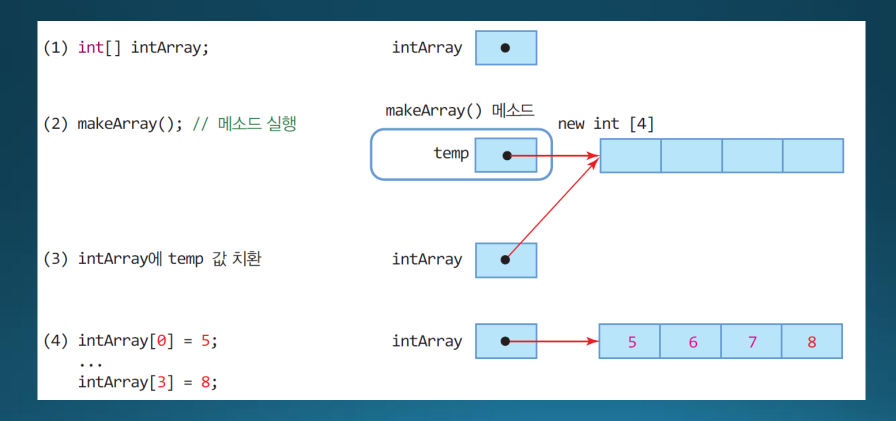
- •메소드의 배열 리턴
 - 배열의 레퍼런스 리턴
 - 메소드의 리턴 타입
 - 메소드의 리턴 타입과 리턴 받는 배열 타입과 일치
 - 리턴 타입에 배열의 크기를 지정하지 않음

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

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

배열 리턴 과정

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



예제 3-12: 배열 리턴

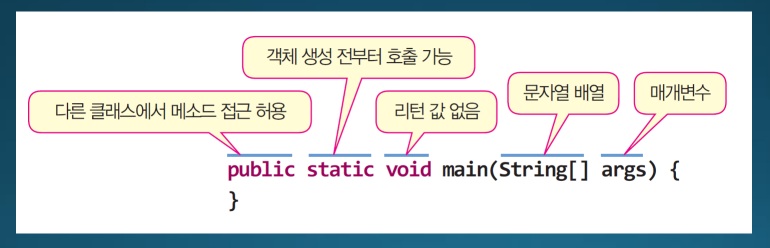
정수 4개를 가지는 일차원 배열을 생성하고 0, 1, 2, 3으로 초기화한 다음, 배열을 리턴하는 makeArray()를 작성하고, 이 메소드로부터 배열을 전달받아 값을 출력하는 프로그램을 작성하라.

```
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++)</pre>
      temp[i] = i; // 배열의 원소를 0, I, 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++)</pre>
      System.out.print(intArray[i] + " "); // 배열 모든 원소 출력
```

0 1 2 3

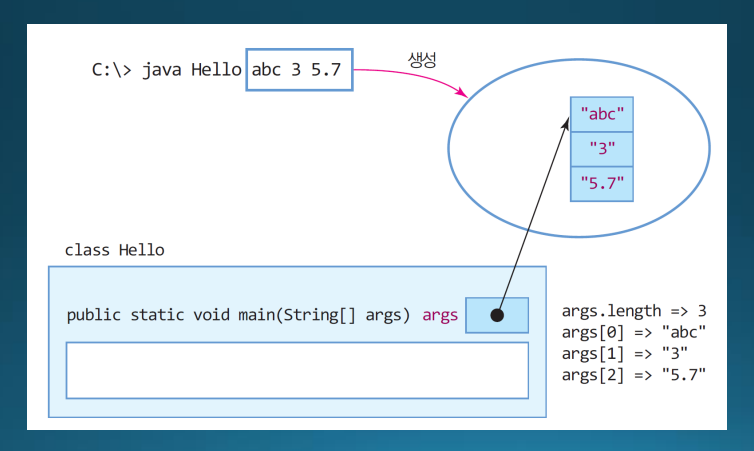
main() 메소드

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



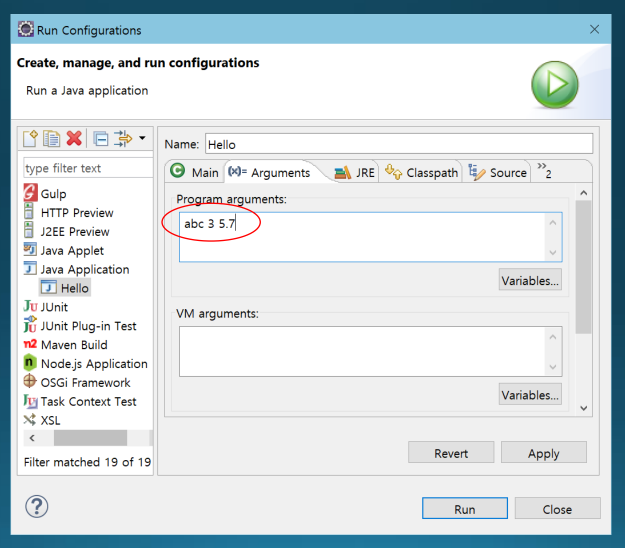
main(string [] args) 메소드의 인자 전달

• main() 메소드의 매개변수로 명령행 인자의 전달



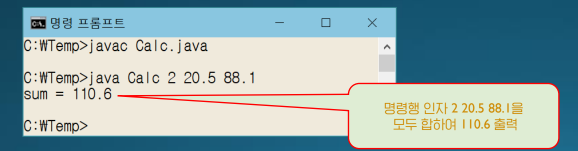
이클립스에서 main() 메소드의 인자전달

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.



자바인 예외 처리

- 컴파일 오류
 - 문법에 맞지 않게 작성된 코드
 - 컴파일할 때 발견
- 阴의(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.

LH컴수를 입력하시오:100 LH굿수를 입력하시오:0 Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException:/by zero at DivideByZero.main(ExceptionExample 1.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

```
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
```

자바인 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

배열의 인덱스가 범위를 벗어날 때 발생하는 ArrayIndexOutOfBoundsException을 처리하는 프로그램을 작성하시오.

```
public class ArrayException {
  public static void main (String[] args) {
    int[] intArray = new int[5];
    intArray[0] = 0;
    try {
        for (int i=0; i<5; i++) {
            intArray[i+1] = i+1 + intArray[i];
            System.out.println("intArray["+i+"]"+"="+intArray[i]);
        }
    }
    catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
        System.out.println("배열의 인덱스가 범위를 벗어났습니다.");
    }
}
```

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

예제 3-17: 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;
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 I>>R 정수가 아닙니다. 다시 입력하세요! I>>4 2>>6 합은 I5

예제 3-18 : 정수가 아닌 문자열을 정수로 변환할 때 예 외 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;
                                                                     "3.141592"를 정수로 변환할 때
    try {
                                                                       NumberFormatException
      for (i=0; i<stringNumber.length; i++) {</pre>
                                                                            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.");
```

숫자로 변환된 값은 23 숫자로 변환된 값은 I2 3.I4I592는 정수로 변환할 수 없습니다.