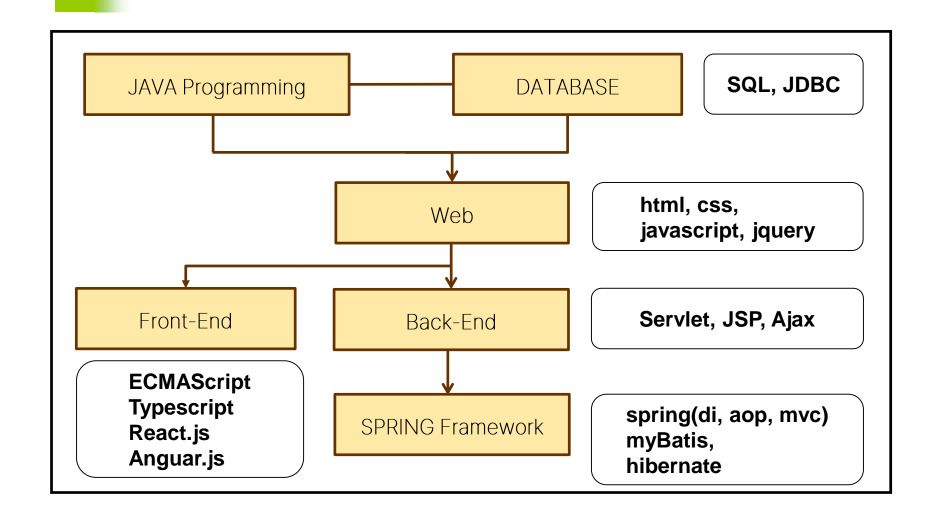
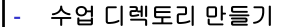


과정 로드맵



수업을 하기 위한 준비

- 0절. 디렉토리 만들기
- 1절. 필요파일 다운로드
 - JDK : 1.8**버전**
 - 편집기 : 이클립스 4.14 (하위버전도 상관없음)

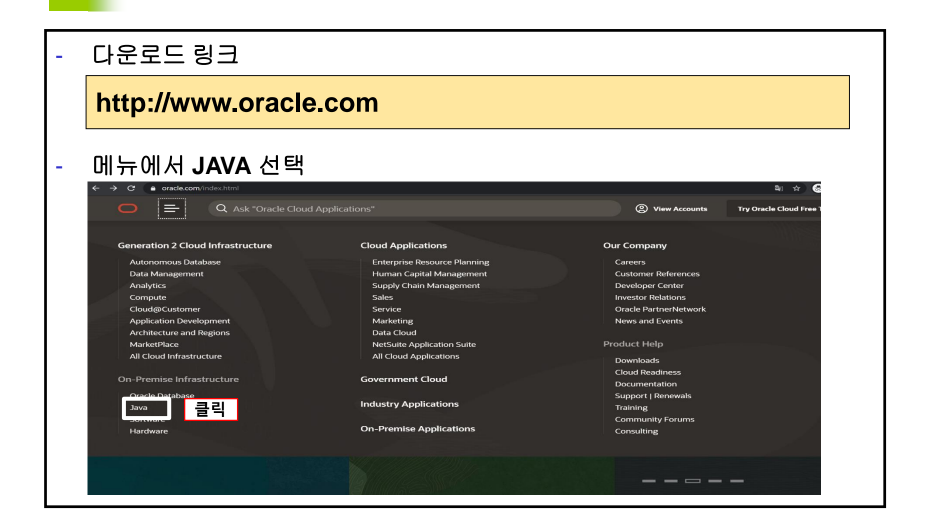


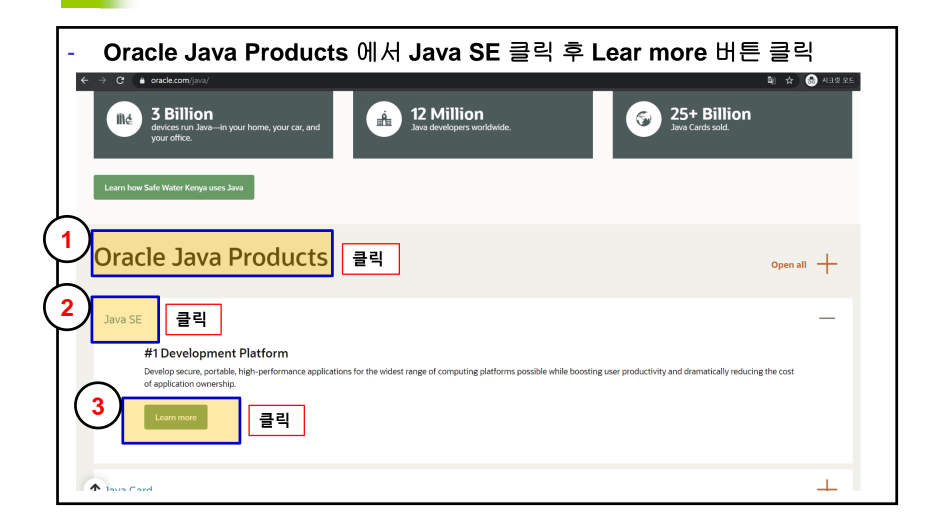
d:\\ lecture : 수업 동안 사용될 루트 폴더

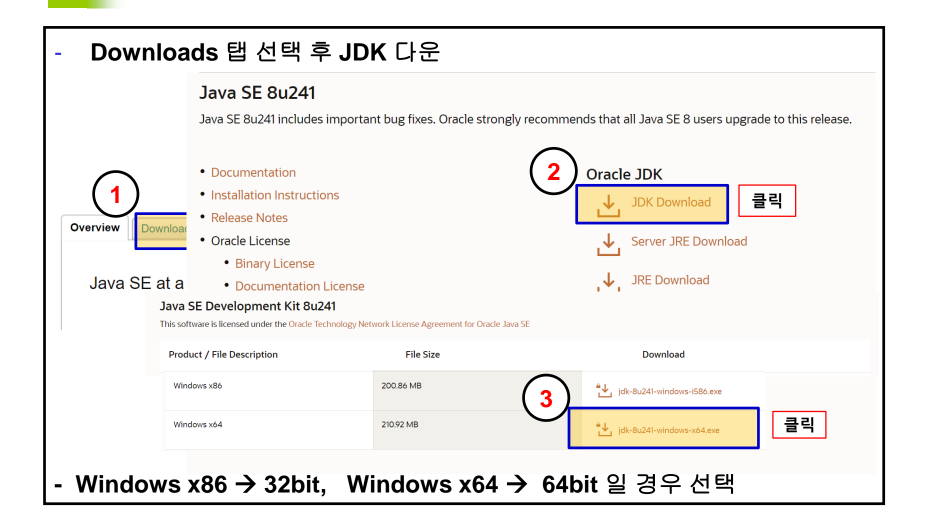
- bin : 설치 경로 (Eclipse)

- java-workspace : 작업 소스 폴더

- setup : 수업에 필요한 설치파일











설치 및 실행

1. 자바언어의 특징

· 단순(Simple) : 메모리 관리(Garbage Collection) 객체지향적(Object-Oriented): 재사용 • 컴파일 + 인터프리터 : OS에 독립적, WORA bytecode Hello.java Hello.class compile J V M interprete Win Unix Mac

2. 자바 환경 설정 및 설치

- · Java 분야
 - J2SE
 - J2ME
 - J2EE
- · Java 다운로드 : http://www.oracle.com
- · JDK 설치 확인 : java -version
- 환경설정
 - JAVA_HOME 설정
 - PATH **설정**

2. 자바 환경 설정 및 설치

- 편집기 이클립스 설치
 - 다운로드 : http://eclipse.org/

3. 메인 메소드

- · 실행 명령인 java 를 실행 시 가장 먼저 호출 되는 부분
- · 만약, Application 에서 main() 메소드가 없다면 절대로 실행 될 수 없음
- Application의 시작 = 특정 클래스의 main() 실행
- 형태 (고정된 형태)

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

4. 출력문

```
print
                     System.out.println( "%s");
                                                    ??

    println

                     System.out.printf( "오늘은 날씨가 %s");
                                                          ??
printf
                     System.out.printf( "오늘은 날씨가 %s", "화창하다");
 - %d : 정수
                                      ??
 - %f : 실수
                     System.out.printf( "오늘 점심은 %d시에 %s", 12, "강남식당");
 - %c : 문자
 - %s : 문자열
                                      ??
                     System.out.printf( "오늘의 원달러 환율은 %f 원", 1019.8);
                                      ??
                     System.out.printf( "오늘의 원달러 환율은 %7.1f 원", 1019.8);
                                      ??
```

5. 클래스의 구조

- · 클래스 선언부에 올 수 있는 것
 - 주석문
 - 패키지
 - 임포트
 - 클래스 선언
- 클래스 내용부에 올 수 있는 것
 - 멤버변수
 - 메소드
 - 내부클래스



식별자, 자료형, 연산자

1. 식별자

- · 클래스, 메소드, 변수의 이름
- 명명규칙
 - 1. 클래스 : 단어의 첫 글자를 대문자로 표기. 만약, 여러 개의 단어로 이루어 져 있다면 각 단어의 첫글자를 대문자로 표기. 예> Hello, HelloWorld, BoardMng
 - 2. 멤버변수, 메소드 : 단어의 첫 글자를 소문자로 표기. 만약, 여러 개의 단어로 이루어져 있다면 각 단어의 첫글자를 대문자로 표기 예> name, cnt, main(), print(), juminNo, printName()
 - 3. 상수 : 모든 단어를 대문자로 표기. 만약, 여러 개의 단어로 이루어져 있다면 단어와 단어 사이를 '_'로 구분한다. 예> MAX, MIN, MAX VALUE, SERVER NAME

2. 변수

- 데이터를 저장할 메모리의 위치를 나타내는 이름
- 메모리 상에 데이터를 보관할 수 있는 공간을 확보
- 적절한 메모리 공간을 확보하기 위해서 변수의 타입 등장
- '=' 를 통해서 CPU에게 연산작업을 의뢰

2. 변수

메모리의 단위

- 0**과** 1을 표현하는 bit
- -8bit = 1byte
- 2bytes = word

bit의 데이터 처리 - 2진수

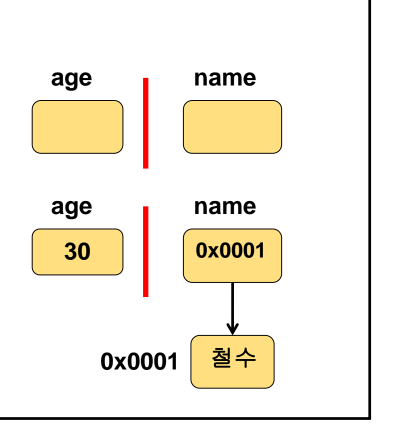
- 전구의 불이 들어오고 나가는 처리

27	2 ⁶	2 ⁵	24	2 ³	2 ²	21	20
128	64	32	16	8	4	2	1
0	0	0	0	0	1	1	1
					4 +	2 +	1

결과 7

2. 변수

- 변수
 - 선언
 - 1. 자료형 변수명;
 - 2. **9** int age; String name; ...
 - 초기화
 - 1. 변수명 = 저장할 값;
 - 2. **예** > age = 30; name = "철수";
 - 선언과 초기화를 동시에
 - 1. 자료형 변수명 = 저장할 값;
 - 2. **9** > int age = 30;



2. 자료형

- 자료형
 - 기본 자료형과 참조 자료형(기본 자료형 8가지 외 모든 것)
 - 기본 자료형 (맨 앞의 비트는 부호비트)

타입	세부타입	데이터형	크기	기본값	사용예
논리형		boolean	1bit	false	boolean b = true
문자형		char	2byte	null(\u0000)	char c = 'a', c1 = 65, c2 = '\uffff'
숫자형	정수형	byte	1byte	(byte)0	byte b = 100;
		short	2byte	(short)0	short s = 100;
		int	4byte	0	int i = 100;
		long	8byte	0L	long I = 100, I2 = 100L
	실수형	float	4byte	0.0f	float f = 3.1f, f2 = 3.1F;
		double	8byte	0.0d	double d = 3.1;

2. 형변환

- 자료형의 크기 비교

```
byte < short < int < long < float < double
    char < int < long < float < double</pre>
```

- 데이터 형변환
 - 1) 묵시적(암묵적): Implicit Casting
 - : 범위가 넓은 데이터 형에 좁은 데이터 형을 대입하는 것
 - : \mathbf{Q} > byte b = 100; int i = b;
 - 2) 명시적 : Explicit Casting
 - : 범위가 좁은 데이터 형에 넓은 데이터 형을 대입하는 것
 - : 형변환 연산자 사용 (타입) 값;
 - : \mathbf{GI} > int i = 100; byte b = i; (X), byte b = (byte)i; (O)

2. 자료형

- 기본 자료형과 참조 자료형의 차이

	기본 자료형	참조 자료형
변수값	실제 사용할 값	객체 참조값
정의방식	Java 내부 이미 정의	클래스, 인터페이스, 배열, enum등
생성방식	19, 3.14, true, 'a'	new 키워드 활용
초기화방식	default	생성자

```
int a = 100;

a

s

0x0001

100

100
```

2. 자료형

기본 자료형 에서 꼭 기억해야 할 것들

모든 변수는 데이터를 담는 공간(상자)이다.

기본 자료형의 타입은 무조건 소문자로 시작한다.

상자의 타입은 담을 수 있는 데이터의 종류를 말한다.

각 타입마다 상자의 크기가 있다.

변수 선언시의 주의 점

적절한 변수의 타입을 써라.

변수의 이름은 결국 메모리상에서 찾아가는 이름 - 충돌 조심

상자를 최초로 만들 때에만 변수의 타입이 쓰인다.

이클립스는 미리 프로파일링을 통해서 불필요한 변수 선언을 처리

2. 변수, 상수, 자료형

- · 상수
 - 변경될 수 없는 고정된 데이터
 - 코드의 이해와 변경이 쉬움
 - 분산된 상수로 인한 에러를 방지
 - final 키워드를 이용해서 정의 예> int age; -> 변수, final double PI = 3.14 -> 상수
 - 문자열 상수(이스케이프 문자)

문자상수	내용	문자상수	내용
\n	줄넘김	\"	" 丑人
\t	탭만큼 띄우기	V	' 표시
"	\ 화면에 표시		

- 산술 연산자

연산자	사용법	설 명
+,-,*		
1	op1 / op2	op1을 op2로 나눈 몫을 구한다.
%	op1 % op2	op1을 op2로 나눈 나머지를 구한다.

정수와 정수의 연산 = 정수 정수와 실수의 연산 = 실수

- 증감 연산자

연산자	사용법	설명	사용예
	++op (선행처리)	4 조 기	int a = 5; int b = a++; ??
++	op++ (후행처리)	1 증가	Int a = 5; int b = ++a; ??
	op (선행처리)	1 감소	int a = 5; int b = a; ??
	op (후행처리)	13公 	Int $a = 5$; int $b =a$; ??

```
int a = 5;
System.out.println(a++);
System.out.println(++a);
System.out.println(--a);
System.out.println(a );
System.out.println(a--);
System.out.println(a++);
```

- 비교 연산자 : 결과값으로 참(true), 거짓(false)이 반환

연산자	사용법	설명	사용예
>, >=,<,<=			
==	op1 == op2	서로 같은 경우	boolean b = ((10 % 2) == 0)
!=	op1 != op2	서로 같지 않은 경우	boolean b = ((10 % 2) != 0)
instanceof	op1 instanceof op2	객체의 타입을 비교	

가장 많이 사용되는 것 ==,!=

- 조건 연산자 : 결과값으로 참(true), 거짓(false)이 반환

연산자	사용법	설명
&&	A && B	A와 B가 참일 경우만 참 반환 (A가 거짓일 경우 B는 실행하지 않는다)
П	A B	A 또는 B 둘 중에 하나가 참일 경우 참 반환 (A가 참일 경우 B는 실행하지 않는다)
!	! A	A가 참이면 거짓, A가 거짓이면 참을 반환

- 배정연산자

연산자	사용법	설명
+=	op1 +=op2	op1 = op1+op2
-=	op1 -=op2	op1 = op1-op2
*=	op1 *=op2	op1 = op1*op2
/=	op1 /=op2	op1 = op1/op2

- 3항 연산자

형식

조건식 ? 수식-1 : 수식-2;

수식-1 : 조건식의 결과가 참(true) 일 때 수행되는 식 수식-2 : 조건식의 결과가 거짓(false) 일 때 수행되는 식

```
int a = 10;
int b = 5;
int max = (a > b)?a:b;
max 값은??
```

- if 문

- switch 문

- **단일** if - if (조건식) 실행문장; - if (조건식) 실행문장; else 실행문장; - if (조건식) { } else {

주의사항

- 실행문장이 복수일때에는 블록으로 처리
- 조건식 자리에는 반드시 참과 거짓을 구분해야 한다.

```
int a = 3;
if(a = 3) => 에러 발생
if(0) => 에러 발생
```

- else 절은 필요에 따라 기술한다.

```
- 다중 if
   형식 - if (조건식) {
             실행문장;
         } else if (조건식) {
             실행문장;
         } else if (조건식) {
             실행문장;
         } else {
             실행문장;
```

```
- 내포된 if
   형식 - if (조건식) {
                                      블록 처리가
            if (조건식)
                                      제대로 되지 않아
            if (조건식)
                                      에러가 발생한다.
            else
                          int a = 10, b = 5;
                          if (a>b) {
                            if (a == 10)
                               System.out.println("a = 10");
                               System.out.println("a가 b보다 크다");
                            else
                               System.out.println("b가 a보다 크다");
```

```
- switch
                                     주의사항
   switch (수식) {
     case 값1:
        처리문장》 break문이 없을 경우
                 break를 찾을 때까지 선택된 case문 아래의 모든
       break;
               문장을 실행
     case 값2:
        처리문장
       break;
                 switch(1) {
     case 값n:
                 case 1:
                                           결과
        처리문장
                   System.out.println(1);
       break;
                 case 2:
                   System.out.println(2);
     default:
       묵시적으.
                 default:
                   System.out.println(3);
```

4. 반복문

```
- for
```

```
- 형식 for(1. 초기값; 2. 조건; 3. 증감) {
4. 반복문장들
}
5. 반복문 빠져나옴
```

- 실행순서

```
1 - 2(조건이 참일 경우) - 4 - 3
- 2(조건이 참일 경우) - 4 - 3
- 2(조건이 거짓일 경우) - 5
```

4. 반복문

- while

```
조건절로 지정된 조건이 참일 동안 while 블록을 실행
 while(조건절) {
     반복문장들
예>
 int a=10, b=20;
 while(a > b)
 System.out.println("이 문장은 영원히 나타나지 않는다");
```

4. 반복문

- do ~ while

```
do-while문은 조건을 나중에 평가한다
 while 블록이 적어도 한번은 수행
                            while 와 do-while의 차이점
                            - do-while 은 무조건
  do {
                              한번은 실행. While은
      반복문장들
                              실행이 안될 수 도 있다
  } while(조건절);
                              다시 말해서
                              같은 조건일 경우 do-while
                              문만 실행 될 수 있다.
ex> int a = 5, b = 10;
   do {
      System.out.println("무조건 실행됨");
   } while (a > b) => 1번 실행됨.
```

4. 제어

- break

break문의 3가지 역할

switch문에서 switch문을 벗어나는데 사용

반복문 에서 반복루프를 벗어나는데 사용

중첩된 반복문을 한번에 빠져나갈때

- continue

반복문의 특정지점에서 제어를 반복문의 처음으로 보낸다



- break

```
int i = 1;
                                        1 자바의 세계로 오세요!
while(i < 100) {
  if(i == 10) break;
  System.out.println(i + "자바의 세계로 오세
  i++;
결과는 ??
```

- 2 자바의 세계로 오세요! 3 자바의 세계로 오세요! 4 자바의 세계로 오세요!
- 5 자바의 세계로 오세요!
- 6 자바의 세계로 오세요!
- 7 자바의 세계로 오세요!
- 8 자바의 세계로 오세요!
- 9 자바의 세계로 오세요!

4. 제어

- break

반복문이 중첩되었을 경우 가장 가까운 반복문을 빠져 나온다

```
int i, j;
for(i=1; i<=5; i++) {
    for(j=1; j<=i; j++) {
        if (j > 3) break;
        System.out.print(" * ");
    }
    System.out.println();
}
```

4. 제어

- break 중첩된 반복문을 한번에 빠져 나오기 int i, j; first : for(i=1 ; i<=5 ; i++) { for(j=1 ; j<=i ; j++)\{ if (j > 3) break first; // first라는 이름의 블록을 벗어난다. System.out.print(" * "); System.out.println();



결과는??

- continue

```
예> class ContinueTest {
    public static void main(String args[]) {
```

반복문의 특정지점에서 제어를 반복문의 처음으로 보낸다

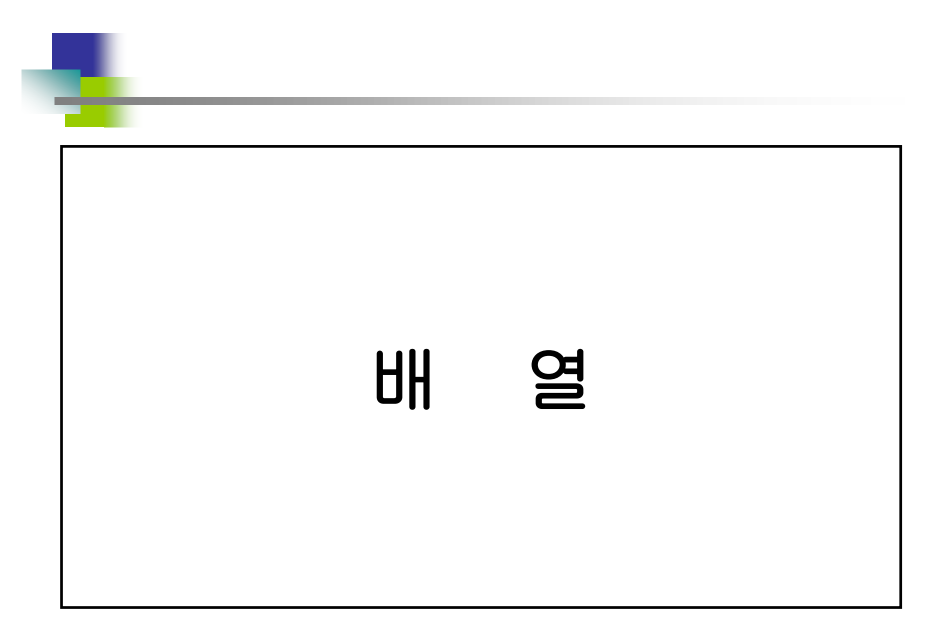
```
for(int i=0; i<10; i++) {
    if (i%2 == 0) continue;
    System.out.println(i + " 자바의 세계로 오세요! " );
}
```

1자바의 세계로 오세요!3자바의 세계로 오세요!

5 자바의 세계로 오세요!

7 자바의 세계로 오세요!

9 자바의 세계로 오세요!





- 배열이란?

나가수경연	일재범	김범수	박정현
1차 경연	40.1%	29.7%	30.2%
2차 경연	30.1%	35.7%	34.2%

만약, 가수가 늘어난다면??

```
String name = "임재범";
String name2 = "김범수";
String name3 = "박정현";

double first = 40.1;
double first2 = 29.7;
double first3 = 30.2;

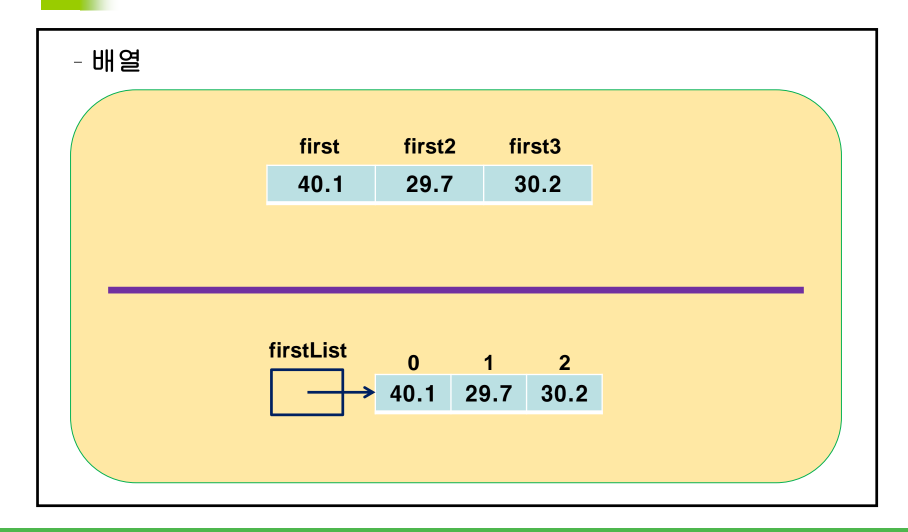
double second = 30.1;
double second2 = 35.7;
double second3 = 34.2;
```



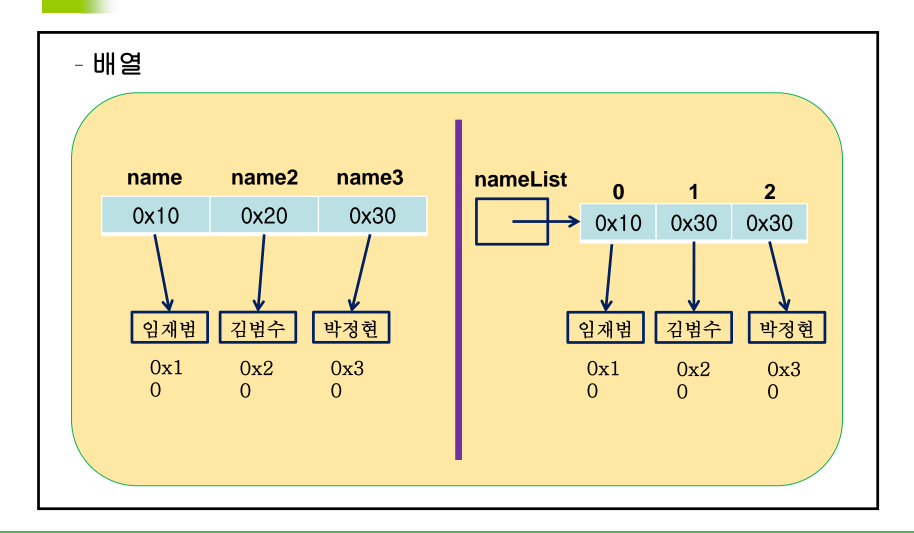
- 배열이란?

- 같은 종류의 데이터를 저장하기 위한 자료구조
- 크기가 고정되어 있다(한번 생성된 배열은 크기를 바꿀 수 없다)
- 배열을 객체로 취급
- 배열의 요소를 참조하려면 배열이름과 색인(index)이라고 하는
- int 유형의 정수값을 조합하여 사용한다.











- 배열의 선언

- []는 자바에서 배열을 나타낸다.
- []의 개수가 배열의 차원수를 나타낸다.예를 들어, []일 경우 1차원, [][]일 경우 2차원이 된다.
- 1차원 배열 선언

```
배열유형 배열이름 [] 또는 배열유형[] 배열이름 ex) int prime [], int [] prime
```

- 다차원 배열 선언

```
배열유형 배열이름 [][] 또는 배열유형[][] 배열이름
ex) int prime [][], int [][] prime
```

* 배열의 유형은 모든 것이 가능하다(기본형, 참조형)



- 배열의 선언

타입	배열이름	선언	
int	iArr	int [] iArr;	
char	cArr	char [] cArr;	
boolean	bArr	boolean [] bArr;	
String	strArr	String [] strArr;	
Date	dateArr	Date [] dateArr;	



- 배열의 선언			
int [] dongList;	int [][] aptInfoList;		
하나의 값을 저장할 수 있는 메모리 생성	aptInfoList 하나의 값을 저장할 수 있는 메모리 생성		



- 배열의 생성

```
- 1차원 배열
배열의 이름 = new 배열유형 [배열크기];
ex) prime = new int [10];

- 2차원 배열
배열의 이름 = new 배열유형[1차원배열개수][1차원배열의크기];
배열의 이름 = new 배열유형[1차원배열개수] [ ];
ex) prime = new int [3][2];
prime = new int [3][];
```



- 자동 초기화

- 배열이 생성되면 자동적으로 배열요소는 기본값으로 초기화된다.

ex) int : 0

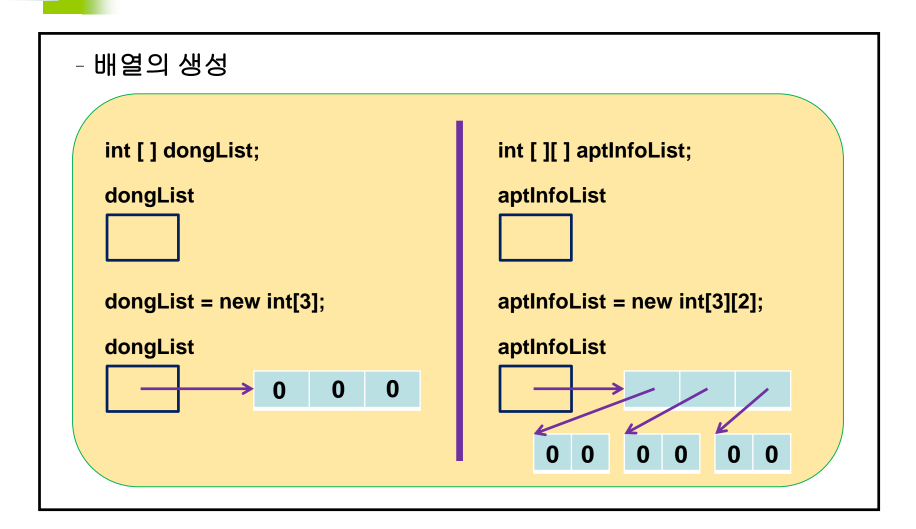
boolean : false

char : '\u0000'

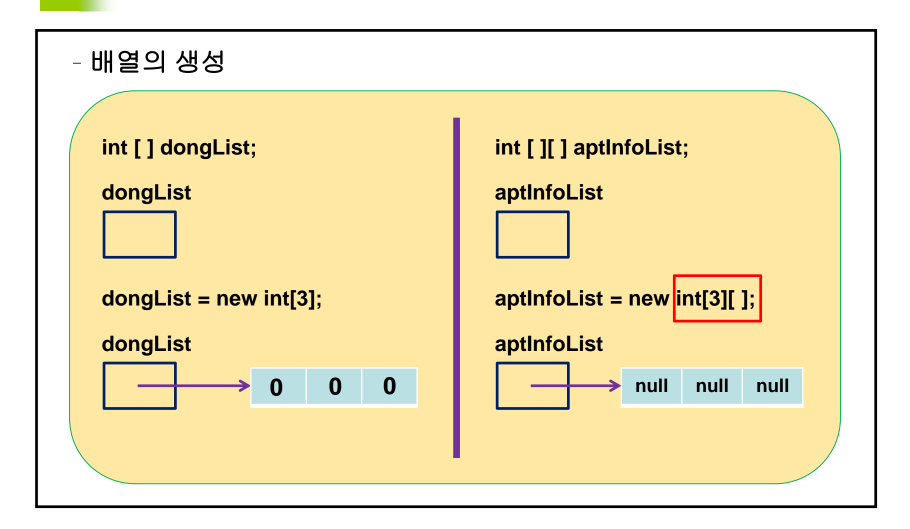
참조형 : null....

- 멤버변수와 로컬변수 모두 배열이 생성이 되면 자동 초기화된다.











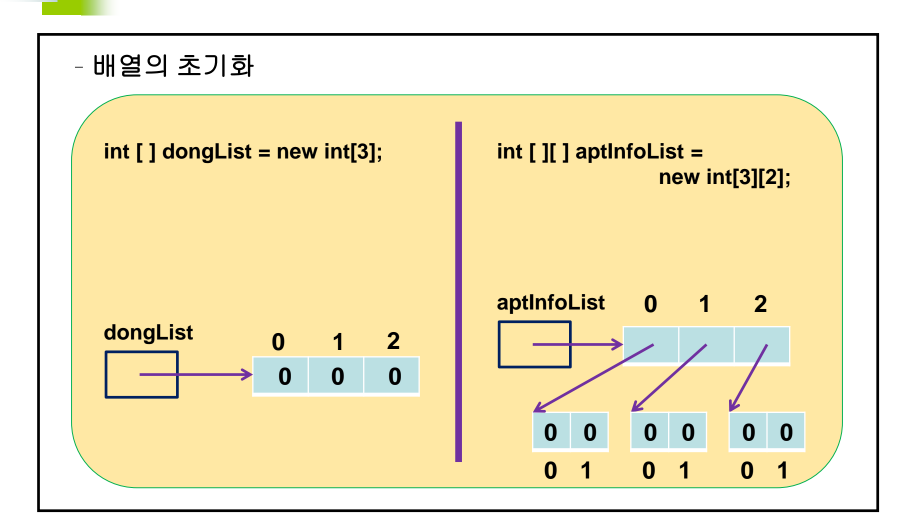
- 초기화

- 1차원 배열

```
배열이름[인덱스] = 값;
ex) prime[0] = 100;

- 2차원 배열
배열이름[인덱스][인덱스] = 값;
ex) twoArr[0][1] = 100;
```







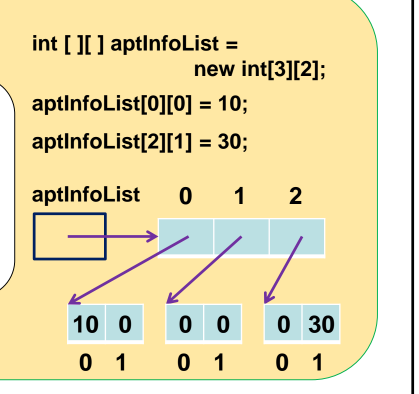
```
- 배열의 초기화
   int [ ] dongList = new int[3];
                                          int [ ][ ] aptInfoList =
                                                          new int[3][2];
  dongList[0] = 10;
                                          aptInfoList[0][0] = 10;
  dongList[1] = 20;
                                          aptInfoList[2][1] = 30;
  dongList[2] = 30;
                                          aptInfoList
                                                        0
  dongList
                               2
                   0
                        20
                              30
                                                                  0 30
                                                        0
                                                                  0
```



- 배열의 초기화

int [] dongList = new int[3];

- 배열의 인덱스는 0부터 시작
- 배열의 크기 : 배열이름.length
- 마지막 요소 인덱스: 배열크기 1
- aptInfoList.length ??
- aptInfoList[0].length ??





- 초기화

```
- {} 를 활용하는 방식: 배열 선언 시에만 설정 가능

1차원 배열: 배열유형[] 배열명 = { 값, .. 값 };

ex) int [] prime = { 1, 2, 3 };

2차원 배열: 배열유형[][] 배열명 = { { 값1, 값2 }, { 값3, 값4 } };

ex) int [][] twoArr = { { 1, 2 }, { 3, 4 }, { 5, 6 } };

- new 배열타입[] { 값, ....}

ex) int [] prime = new int[] { 1, 2 };
```



- **배열관련 제공** API

```
- System.arraycopy(src, srcPos, dest, destPos, length)
src: 원본배열 srcPos: 원본배열의 복사 시작 위치( 0부터 시작)
dest: 복사할 배열 destPos: 복사 받을 시작 위치
length: 복사할 크기
예) String[] oriArr = {"봄", "여름", "가을"};
String[] destArr = new String[oriArr.length + 1];
System.arraycopy( oriArr, 0, destArr, 0, oriArr.length );
destArr[3] = "겨울";
for(int i = 0; i < destArr.length; i++)
System.out.println(destArr[i]);
```



- **배열관련 제공** API

```
- Arrays.toString(배열객체)
 : 배열안의 요소를 [요소, 요소, ..] 의 형태로 출력
 예)
 for( int i = 0; i < destArr.length; i++)</pre>
    System.out.println(destArr[ i ]);
 단순 배열값 확인일 경우
 System.out.println( Arrays.toString(destArr) );
```