

JAVA 변수 자료형

프로그램은 사람이 이해하는 코드를 작성.
느려도 꾸준하면 경기에서 이긴다.

Content

2. 자바 변수 자료형

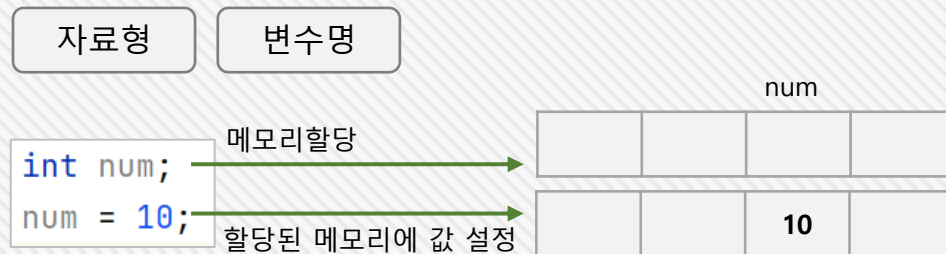
1. 변수
2. 기본 자료형 (Primitive Type)
3. 참조 자료형 (Reference Type)
4. 변수 구분
5. JVM 상태
6. 형 변환
7. 변수 범위

“ 메모리 공간에 부여하는 이름은 변수, 크기와 목적은 자료형 ”

변수

- 메모리 공간에 데이터를 저장 하고 읽어 오기 위해 부여한 이름
- JVM Runtime Data Area중에 Stack Area에 저장
- 변하는 수를 언제나 변경 가능 함

01. 변수(자료형) 선언



➤ 변수 이름짓기규칙

- 영문 대소 문자, 한글 사용 가능
- 특수문자는 밑줄(_), 달러(\$) 표기만 사용 가능
- 아라비아 숫자 가능. 단 첫 문자는 숫자 불가
- 자바에서 사용하는 예약어 불가
- * 일반적으로 Camel Case(카멜 표기법) 사용
- * 상수는 대문자 사용 (final)

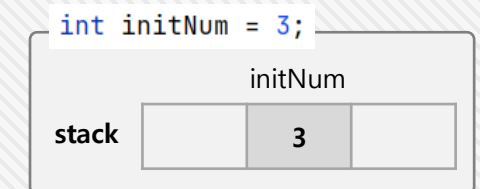
자료형 (Data Type)

- 데이터를 메모리 공간에 저장 하는 목적에 따라 크기와 특징을 구분 해 애 하는데 이것이 자료형

02. 자료형 종류

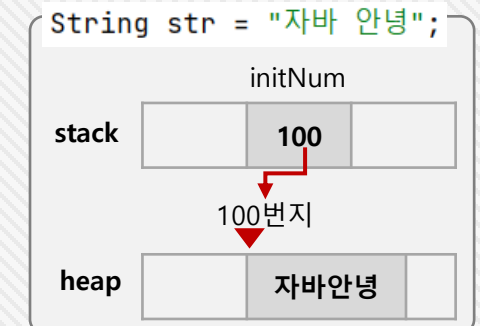
• 기본 자료형 (Primitive Type)

- 부울대수 (Boolean Type)
- 숫자 (Numeric Type)
 - 안전한 (Integral Type)
 - 정수형 (Integer Type)
 - byte, short, int, long
 - 실수형 (Floating Type)
 - float, double
 - 문자 (Character Type)
 - char



• 참조 자료형 (Reference Type)

- 배열 (Array Type)
- Enum Type
- Class Type
 - String Class
 - Wrapper Class



1. 변수

2. 변수, 자료형

2-1. 변수

03. 변수(자료형) 사용 하기

```
public class VariableDeclared {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        // 1. 변수 선언과 값 대입 분리  
        int num;           // 정수형 변수 num 선언  
        num = 3;           // 정수형 변수 num에 3 저장  
  
        // 2. 변수 선언과 값 대입 동시  
        int initNum = 3;  
        System.out.println(String.format("정수 num=%s, initNum=%s", num, initNum));  
  
        double doubleNum = 5;  
        doubleNum = 7.2;  
        System.out.println(String.format("실수 doubleNum=%f", doubleNum));  
  
        String str = "자바 안녕";  
        // str = 10;    // 오류 :: String 형에는 문자만 가능  
        System.out.println(String.format("문자열 str=%s", str));  
    }  
}
```

```
정수 num=3, initNum=3  
실수 doubleNum=7.200000  
문자열 str=자바 안녕
```

1. 기본 자료형 (Primitive Type)

2. 변수, 자료형 2-2. 기본 자료형

기본 자료형 (Primitive Type)

- 자바에서 기본 자료형은 반드시 사용하기 전에 선언(Declared)되어야 함
- OS에 따라 자료형의 길이가 변하지 않음
- 비 객체 타입입니다. 따라서 null 값을 가질 수 없음

Type			Byte	Range of Values		
부울대수 (Boolean Type)			boolean	1bit)	true, false	
숫자 (Numeric Type)	정수형 (Integer Type)		byte	1 Byte (8 bit)	-2^7 ~ 2^7-1 (-128 ~ 127)	
			short	2 Byte (16 bit)	-2^15 ~ 2^15-1 (-32768 ~ 32767)	
			int	4 Byte (32 bit)	-2^31 ~ 2^31-1 (-2147483648 ~ 2147483647)	
			long	8 Byte (64 bit)	-2^63 ~ 2^63-1 (-9223372036854775808 ~ 9223372036854775807)	
		실수형 (Floating Type)		float	4 Byte (32 bit)	0x0.000002P-126f ~ 0x1.fffffeP+127f
				double	8 Byte (64 bit)	0x0.000000000000001P-1022 ~ 0x1.ffffffffffffP+1023
문자 (Character Type)			char	2 Byte (16 bit)	₩u0000 ~ ₩uffff (0 ~ 2^15-1)	

- 문자 (Character Type)는 자바에서 unsigned로 동작하는 자료형
- BigInteger : 연산자에는 사용 하지 않음

2. 기본 자료형 사용하기

2. 변수, 자료형 2-2. 기본 자료형

01. 부울 대수 / 정수형 사용하기

- 정수 리터럴이 선언한 변수 범위에 있으면 선언한 형으로 인식
- 범위 밖에 있으면 **기본 int형으로** 인식 하여 오류 발생 -> 형 변환 필요

- long : 정수리터럴 + L (or l)

```
public class PrimitiveTypeBooleanNumeric {
    public static void main(String[] args) {
        boolean isVar = true;
        if (isVar) {
            isVar = false;
        }
        // 정수 리터럴이 선언한 변수 범위에 있으면 선언한 형으로 인식 하지만
        // 범위 밖에 있으면 기본 int형으로 인식 하여 오류 발생 -> 형 변환 필요
        byte valueByte = 10;
        short valueShort = 10;
        int valueInt = 10;
        long valueLong = 10;
        long valueLongL = 10L;
        // 범위 밖에 값이면 오류 발생 ( 32768는 int로 인식 ) -> 형변환 해야 함
        //short valueByteOver = 32768;
        short valueByteOver = (short) 32768;

        System.out.println(String.format("boolean boolean = %s", isVar));
        System.out.println(String.format("byte byte = %s", valueByte));
        System.out.println(String.format("short short = %s", valueShort));
        System.out.println(String.format("int int = %s", valueInt));
        System.out.println(String.format("long long = %s", valueLong));
        System.out.println(String.format("long long L = %s", valueLongL));
        System.out.println(String.format("short 범위밖 = %s", valueByteOver));
    }
}
```

```
boolean boolean = false
byte byte = 10
short short = 10
int int = 10
long long = 10
long long L = 10
short 범위밖 = -32768
```

2. 기본 자료형 사용하기

2. 변수, 자료형 2-2. 기본 자료형

02. 실수형 사용하기

- 실수형 자료형에서 실수 리터럴은 **기본이 double 형**
- 소수점 (실수 리터럴)은 float형에 넣으면 오류 발생 -> 형 변환 필요
- **정수형 리터럴은 자동 변환 됨**

- float : 실수리터럴 + F (or f)

```
public class PrimitiveFloat {  
    public static void main(String[] args) {  
        // 실수형 자료형에서 실수 리터럴은 기본이 double 형  
        // 소수점 (실수 리터럴)은 float형에 넣으면 오류 발생 -> 형 변환 필요  
        // 정수형 리터럴은 자동 변환 됨  
  
        float numericLiteralToFloat = 10;  
        float floatingLiteralToFloat = 10.25F;  
  
        // 오류 : 형변환 필요  
        // float valueFloat = 10.25;  
        float floatingLiteralToCastingFloat = (float) 10.25;  
  
        double floatingLiteralToDouble = 10.25;  
        double numericLiteralToDouble = 10;  
  
        System.out.println(String.format("float numericLiteralToFloat = %f", numericLiteralToFloat));  
        System.out.println(String.format("float floatingLiteralToFloat = %f", floatingLiteralToFloat));  
        System.out.println(String.format("float floatingLiteralToCastingFloat = %f", floatingLiteralToCastingFloat));  
        System.out.println(String.format("double floatingLiteralToDouble = %f", floatingLiteralToDouble));  
        System.out.println(String.format("double numericLiteralToDouble = %f", numericLiteralToDouble));  
    }  
}
```

```
float numericLiteralToFloat = 10.000000  
float floatingLiteralToFloat = 10.250000  
float floatingLiteralToCastingFloat = 10.250000  
double floatingLiteralToDouble = 10.250000  
double numericLiteralToDouble = 10.000000
```

2. 기본 자료형 사용하기

2. 변수, 자료형 2-2. 기본 자료형

03. 문자형 사용하기

- 문자형은 유니코드로 변환 해서 메모리에 저장 함
 - 유니코드: 전 세계의 모든 문자를 컴퓨터에서 일관되게 표현하고 다룰 수 있도록 설계된 산업 표준이다. 유니코드는 유니코드 협회(Unicode Consortium)가 제정 함
- 문자형은 한 문자를 의미하며 문자 ('A'), 10진수 (65), 2진수 (0b1000001), 8진수 (00101), 16진수 (0x0041), 유니코드 ('u0041')를 저장

```
public class PrimitiveChar {  
    public static void main(String[] arg) {  
        char charLiteralToChar = 'A';  
        char charIntegerLiteralToChar = '3';  
        // '10'은 문자 2개로 char 범위 밖으로 오류  
        // char charIntegerLiteralToChar = '10';  
        char integerLiteralToChar = 65;  
        char binaryLiteralToChar = 0b1000001;  
        char octalLiteralToChar = 00101;  
        char hexadecimalToChar = 0x0041;  
        char unicodeToChar = '\u0041';  
  
        System.out.println(String.format("문자      = %s", charLiteralToChar));  
        System.out.println(String.format("숫자문자   = %s", charIntegerLiteralToChar));  
        System.out.println(String.format("10진수     = %s", integerLiteralToChar));  
        System.out.println(String.format("2진수      = %s", binaryLiteralToChar));  
        System.out.println(String.format("8진수      = %s", octalLiteralToChar));  
        System.out.println(String.format("16진수     = %s", hexadecimalToChar));  
        System.out.println(String.format("유니코드   = %s", unicodeToChar));  
    }  
}
```

문자	= A
숫자문자	= 3
10진수	= A
2진수	= A
8진수	= A
16진수	= A
유니코드	= A

2. 기본 자료형 사용하기

2. 변수, 자료형 2-2. 기본 자료형

03. 문자형 사용하기

- 진법 변환은 십진수ToN진수 (Integer.toXXXXString()), N진수To 10진수 (Integer.parseIntXXX()) 사용

```
public class DecimalConversion {  
    public static void main(String[] args) {  
        int decimalNum = 12;  
        String binaryNum = "1100";  
        String octalNum = "14";  
        String hexNum = "c";  
  
        System.out.println("2진수 변환 = " + Integer.toBinaryString(decimalNum));  
        System.out.println("8진수 변환 = " + Integer.toOctalString(decimalNum));  
        System.out.println("16진수 변환 = " + Integer.toHexString(decimalNum));  
  
        System.out.println("2진수->10진수 변환 = " + Integer.parseInt(binaryNum, radix: 2));  
        System.out.println("8진수->10진수 변환 = " + Integer.parseInt(octalNum, radix: 8));  
        System.out.println("16진수->10진수 변환 = " + Integer.parseInt(hexNum, radix: 16));  
    }  
}
```

2진수 변환 = 1100
8진수 변환 = 14
16진수 변환 = c
2진수->10진수 변환 = 12
8진수->10진수 변환 = 12
16진수->10진수 변환 = 12

1. 참조 자료형 (Reference Type)

2. 변수, 자료형
2-3. 참조 자료형

참조 자료형 (Reference Type)

- 기본적으로 java.lang.Object를 상속 받으면 참조형
- 개발자가 정의 할 수 있음

Type		설명																	
배열 (Array Type)		<ul style="list-style-type: none">• 기본형으로도 만들 수 있고 참조형으로도 만들 수 있음																	
Enum Type	byte	<ul style="list-style-type: none">• 열거형,• String 클래스와 마찬가지로 불변의 객체,• 상수의 집합을 만들거나 특정 객체의 상태를 모아서 열거형을 만들																	
Class Type	String Class	<ul style="list-style-type: none">• 참조형에 속하지만 기본적인 사용은 기본형처럼 사용• 불변하는immutable 객체• String 클래스에는 값을 변경해주는 메소드들이 존재하지만 해당 메소드를 통해 데이터를 바꾼다 해도 새로운 String 클래스 객체를 만들어내는 것• String 객체간의 비교는 .equals() 메소드를 사용																	
	Wrapper Class	<ul style="list-style-type: none">• 기본형에 null을 넣고 싶다면 래퍼 클래스Wrapper Class를 활용 <table><tr><td>기본형</td><td>대응 래퍼 클래스</td></tr><tr><td>byte</td><td>Byte</td></tr><tr><td>short</td><td>Short</td></tr><tr><td>int</td><td>Integer</td></tr><tr><td>long</td><td>Long</td></tr><tr><td>float</td><td>Float</td></tr><tr><td>double</td><td>Double</td></tr><tr><td>char</td><td>Char</td></tr><tr><td>boolean</td><td>Boolean</td></tr></table>	기본형	대응 래퍼 클래스	byte	Byte	short	Short	int	Integer	long	Long	float	Float	double	Double	char	Char	boolean
기본형	대응 래퍼 클래스																		
byte	Byte																		
short	Short																		
int	Integer																		
long	Long																		
float	Float																		
double	Double																		
char	Char																		
boolean	Boolean																		

배열

- 동일한 자료형을 그룹(묶음)으로 저장
- 생성 시점에 크기를 지정해줘 하고 크기가 지정 되면 변경 될 수 없음
- Stack에 저장 되는 변수는 모두 초기화 후 사용 해야 함.

01. 배열 선언

자료형[]

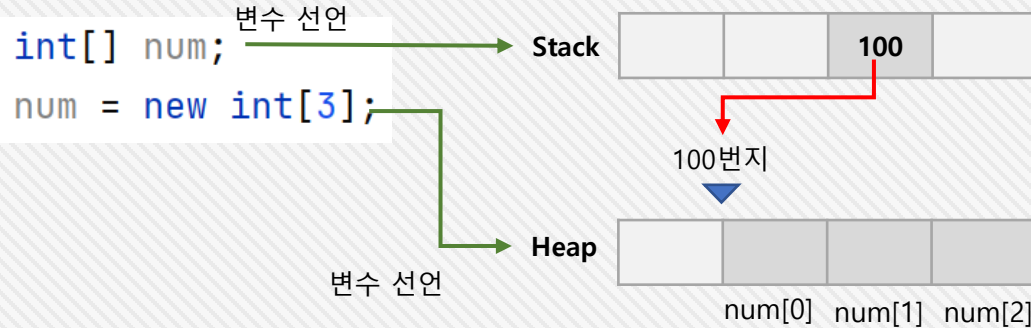
변수명

02. 배열 객체 생성 - Heap Memory

변수명 =

new 자료형[크기]

```
int[] num = new int[3];
```



03. 다양한 배열 선언 방법

- 다음은 모두 같은 의미를 가진다

```
int[] arrayNum = new int[10]; int[] arrayNum;  
arrayNum = new int[10];
```

```
int arrayNum[] = new int[10]; int arrayNum[] ;  
arrayNum = new int[10];
```

04. 배열에 값 대입

- 요소(index)에 값 대입

```
int[] arrayNum = new int[3];  
arrayNum[0] = 10;  
arrayNum[1] = 20;  
arrayNum[2] = 30;
```

- 강제 초기화 -> 크기를 지정 하지 않는다.

```
int[] arrayNum = {10, 20, 30};  
int[] arrayNum = new int[] {10, 20, 30};
```

2. 배열

2. 변수, 자료형 2-3. 참조 자료형

05. 배열은 초기화 하지 않고 사용 하면 오류 발생

```
int num;  
int[] arrayNum ;  
System.out.println("기본 자료형 : " + num);  
System.out.println("참조 자료형 배열 : " + arrayNum);
```

변수 'num'이(가) 초기화되지 않았을 수 있습니다
변수 'arrayNum'이(가) 초기화되지 않았을 수 있습니다

```
public class Array {  
    public static void main(String[] args) {  
        int num = 0;  
        int[] arrayNum = null;  
        System.out.println("기본 자료형 : " + num);  
        System.out.println("참조 자료형 배열 : " + arrayNum);  
    }  
}
```

기본 자료형 : 0
참조 자료형 배열 : null

06. 배열 강제 초기화

- boolean : false
- byte, short, int, long, char : 0
- float, double : 0.0
- class, array : null

```
public class ArrayInit {  
    public static void main(String[] args) {  
        boolean[] isArray = new boolean[2];  
        int[] numArray = new int[2];  
        double[] doubleArray = new double[2];  
  
        System.out.println("boolean[] : " + Arrays.toString(isArray));  
        System.out.println("int[] : " + Arrays.toString(numArray));  
        System.out.println("double[] : " + Arrays.toString(doubleArray));  
    }  
}
```

boolean[] : [false, false]
int[] : [0, 0]
double[] : [0.0, 0.0]

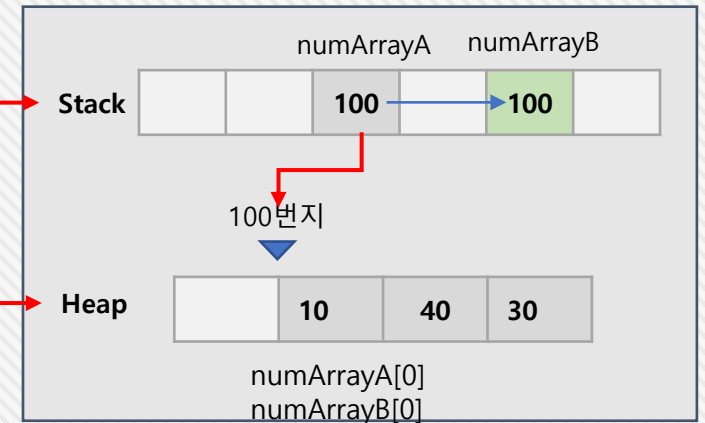
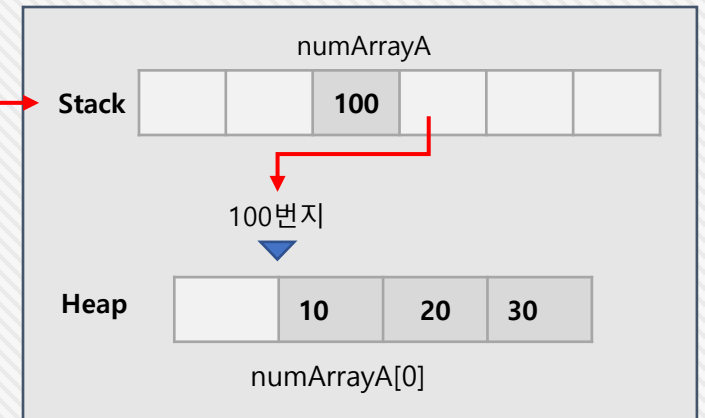
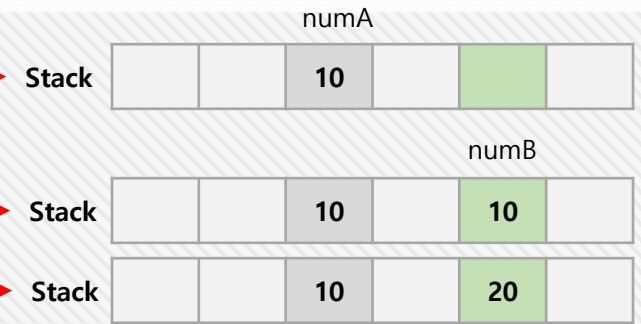
2. 배열

2. 변수, 자료형 2-3. 참조 자료형

07. 배열 복사는 참조 주소를 공유 한다.

```
public class ArraySpec {  
    public static void main(String[] args){  
        int numA = 10;  
        int numB = numA;  
        numB = 20;  
        System.out.println("numA : " + numA);  
        System.out.println("numB : " + numB);  
  
        int[] numArrayA = new int[] {10,20,30};  
        int[] numArrayB = numArrayA;  
        System.out.println("변경전 numArrayA : " + Arrays.toString(numArrayA));  
        System.out.println("변경전 numArrayB : " + Arrays.toString(numArrayB));  
        numArrayB[1] = 40;  
        System.out.println("변경후 numArrayA : " + Arrays.toString(numArrayA));  
        System.out.println("변경후 numArrayB : " + Arrays.toString(numArrayB));  
    }  
}
```

```
numA : 10  
numB : 20  
변경전 numArrayA : [10, 20, 30]  
변경전 numArrayB : [10, 20, 30]  
변경후 numArrayA : [10, 40, 30]  
변경후 numArrayB : [10, 40, 30]
```



08. 배열 값 읽어오기

```
public class ArrayRead {  
    public static void main(String[] args) {  
        int[] numArray = new int[] {10,20,30};  
  
        // 요소 하나씩 읽어 오기  
        // 배열에 있는 2번 째 요소를 읽어 온다.  
        int num = numArray[2];  
        System.out.println("num : " + num);  
  
        // 배열에 있는 모든 요소를 String 로 변환 한다.  
        String numStr = Arrays.toString(numArray);  
        System.out.println("num : " + numStr);  
  
        // 배열의 요소를 하나씩 읽어 오기  
        // 배열의 길이-1 까지 반복문을 사용  
        int numArrayLength = numArray.length;  
        for ( int i = 0; i < numArrayLength; i++) {  
            System.out.println(String.format("배열 %d 번째 값 %s", i, numArray[i]));  
        }  
  
        for(int value: numArray) {  
            System.out.println(String.format("배열 값 %s", value));  
        }  
    }  
}
```

```
num : 30  
num : [10, 20, 30]  
배열 0 번째 값 10  
배열 1 번째 값 20  
배열 2 번째 값 30  
배열 값 10  
배열 값 20  
배열 값 30
```

- 한 요소 읽기 : 배열[index]
- 전체 읽기 : Arrays.toString(배열)
- 반복문 사용 : for (; ;) , for (:)

2차원 배열

01. 배열 선언

자료형[]

변수명

```
int[][] numNarray = new int[2][2];
```

자료형

변수명[]

```
int numNarray[][] = new int[2][2];
```

자료형[]

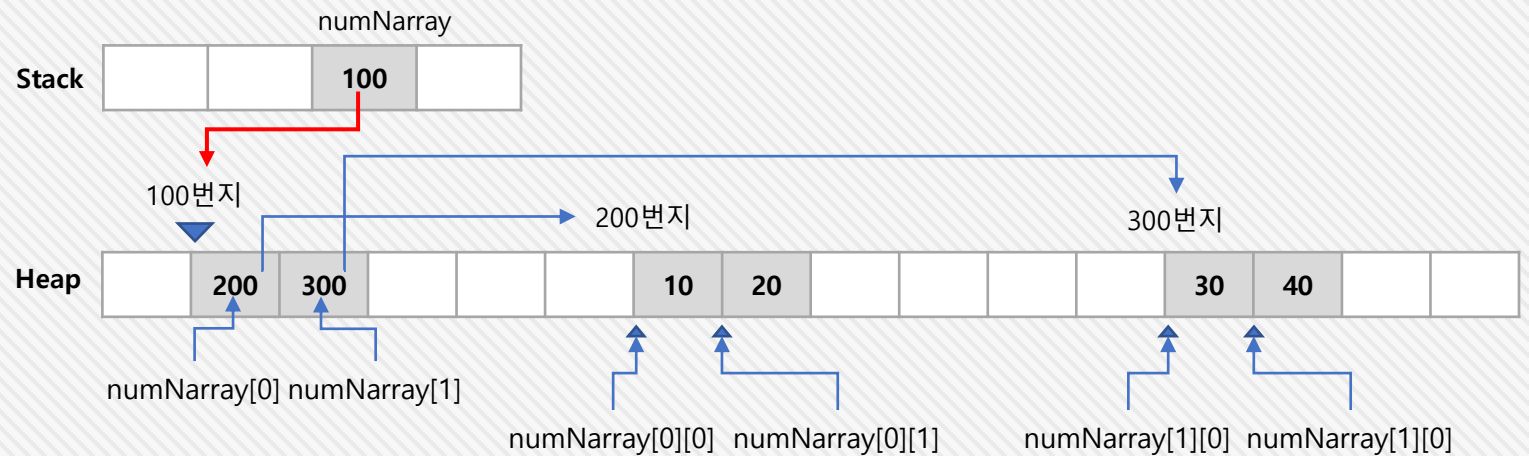
변수명[]

```
int[] numNarray[] = new int[2][2];
```

➤ 메모리

```
int[][] numNarray = new int[2][2];
```

```
numNarray[0][0] = 10  
numNarray[0][1] = 20  
numNarray[1][0] = 30  
numNarray[1][1] = 40
```



2. 배열

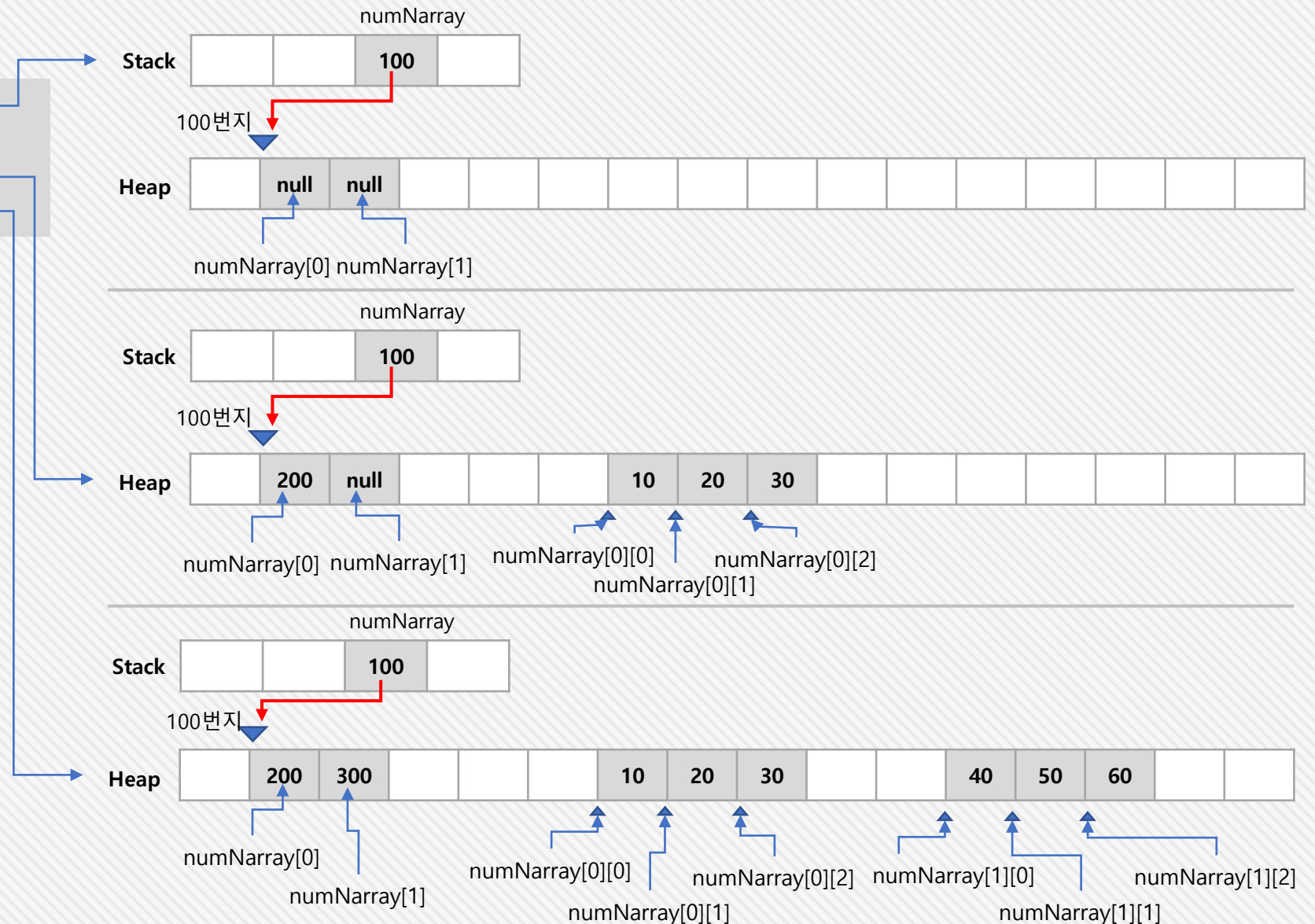
2. 변수, 자료형 2-3. 참조 자료형

02. 배열 처리 순서

```
int[][] numNarray = new int[2][3];
```

```
numNarray[0] = new int[] {10,20,30};
```

```
numNarray[1] = new int[] {40,50,60};
```



2. 배열

2. 변수, 자료형 2-3. 참조 자료형

03. 배열 생성과 초기화

```
int[][] numNarray = new int[2][3];
```

```
numNarray[0] = new int[] {10,20,30};  
numNarray[1] = new int[] {40,50,60};
```

```
int[][] numNarray = new int[][]{{10,20,30},{40,50,60}};
```

```
int[][] numNarray = new int[2][3];
```

```
numNarray = new int[][]{{10,20,30},{40,50,60}};
```

```
int[][] numNarray = {{10,20,30},{40,50,60}};
```

```
public class Narray {  
    public static void main(String[] args) {  
        int[][] numNarray = {{10,20,30},{40,50,60}};  
  
        for (int i = 0; i < numNarray.length; i++) {  
            System.out.println(String.format("배열 %d행, 값: %s", i, String.valueOf(numNarray[i])));  
            for (int j = 0; j < numNarray[i].length; j++) {  
                System.out.println(String.format("배열 %d열, 값: %s", i, String.valueOf(numNarray[i][j])));  
            }  
        }  
  
        for (int[] row:numNarray) {  
            for(int column: row) {  
                System.out.println(String.format("값: %s", String.valueOf(column)));  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
배열 0행, 값: [I@3ac3fd8b  
배열 0열, 값: 10  
배열 0열, 값: 20  
배열 0열, 값: 30  
배열 1행, 값: [I@6a2bcfcb  
배열 1열, 값: 40  
배열 1열, 값: 50  
배열 1열, 값: 60  
값: 10  
값: 20  
값: 30  
값: 40  
값: 50  
값: 60
```

3. 문자열

2. 변수, 자료형 2-3. 참조 자료형

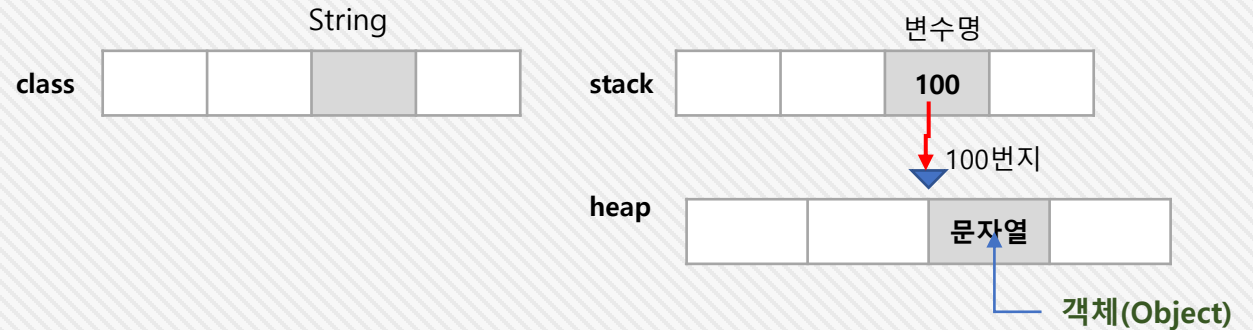
문자열

- 자바가 제공하는 Class
- 문자열 저장

01. 문자열 선언

```
String 변수명 = new String("문자열");
```

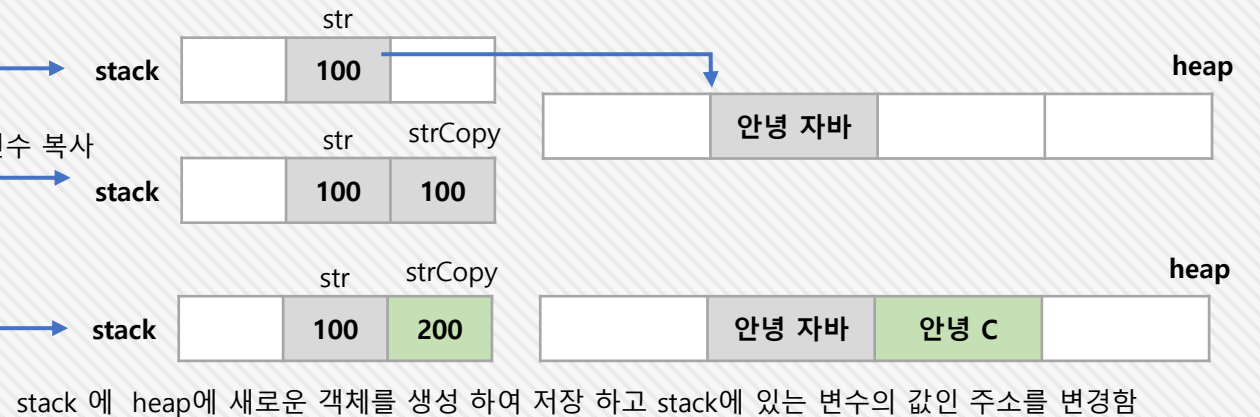
```
String 변수명 = "문자열"
```



02. 문자열 복사 - 새로운 객체 생성

```
public class StringCopy {  
    public static void main(String[] args) {  
        String str = "안녕 자바";  
        String strCopy = str;  
        System.out.println("변경전 문자열 str : " + str);  
        System.out.println("변경전 문자열 strCopy : " + strCopy);  
        strCopy = "안녕 c";  
        System.out.println("변경후 문자열 str : " + str);  
        System.out.println("변경후 문자열 strCopy : " + strCopy);  
    }  
}
```

변경전 문자열 str : 안녕 자바
변경전 문자열 strCopy : 안녕 자바
변경후 문자열 str : 안녕 자바
변경후 문자열 strCopy : 안녕 c



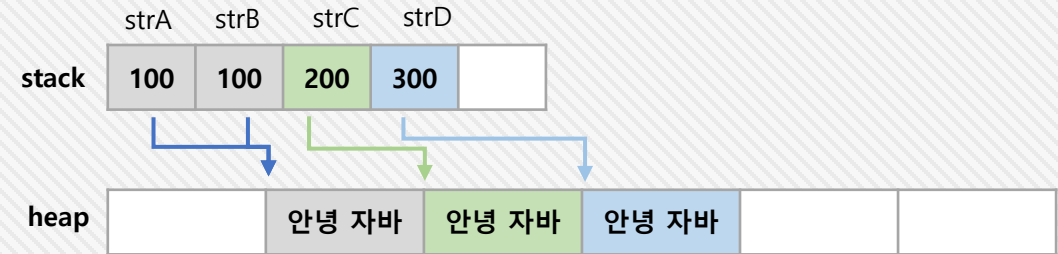
3. 문자열

03. 문자열은 문자열 리터럴을 사용하여 생성 하면 동일 문자열 객체를 공유 한다. (합정)

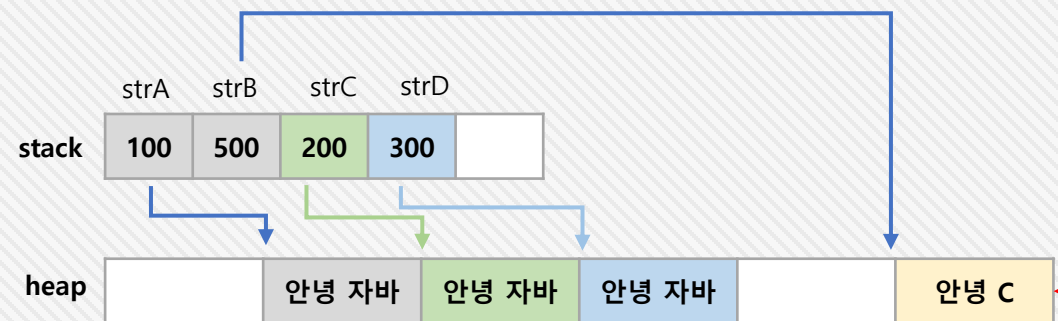
- 문자열 리터럴로 객체를 생성 하면 heap에 동일한 문자열이 있는 객체를 공유
- new로 생성 하면 무조건 생성 함

```
public class StringSharing {  
    public static void main(String[] args) {  
        String strA = "안녕 자바";  
        String strB = "안녕 자바";  
        String strC = new String("안녕 자바");  
        String strD = new String("안녕 자바");  
  
        System.out.println("문자열 리터럴 : 문자열 리터럴 = " + (strA == strB) );  
        System.out.println("문자열 리터럴 : new String = " + (strA == strC) );  
        System.out.println("new String : new String = " + (strC == strD) );  
    }  
}
```

```
strB = "안녕 C";  
System.out.println("문자열 리터럴 : 문자열 리터럴 = " + (strA == strB) );
```



문자열 리터럴 : 문자열 리터럴 = true
문자열 리터럴 : new String = false
new String : new String = false



3. 문자열

04. 문자열 + 연산

- 문자열을 합쳐서 하나의 문자열 객체 생성
- 정수 연산이 있으면 정수 연산 후 문자열로 자동 Casting 후 합쳐서 문자열 객체 생성



```
public class StringOperation {  
    public static void main(String[] args) {  
        String str01 = "안녕";  
        str01 = str01 + "자바";  
        System.out.println("안녕 + 자바 : str01 = " + str01);  
  
        int num01 = 1;  
        int num02 = 2;  
        str01 = num01 + num02 + str01;  
        System.out.println("안녕 + 자바 : str01 = " + str01);  
    }  
}
```

안녕 + 자바 : str01 = 안녕자바
안녕 + 자바 : str01 = 3안녕자바

05. 문자열 자주 사용하는 함수

함수명	설명	반환 값	예제
length	문자열의 길이	해당 객체의 문자열 길이를 반환(int형) 합니다. (null은 포함하지 않음)	<pre>String str = "abcde"; System.out.println(str.length());</pre>
isEmpty	문자열이 비어 있는지 확인	문자열의 길이(length)가 0이면 true 반환(boolean형), 0이 아니면 false를 반환	<pre>String str = new String(); str.isEmpty() ? True : false</pre>
charAt	문자 반환	문자열 중 해당 인덱스의 문자(char형)를 반환합니다. (인덱스는 0 ~ 문자열의 길이(length))	<pre>String str = new String("abed"); System.out.println(str.charAt(2));</pre>
getChars	문자 배열 복사	문자열을 문자(char) 배열로 복사	<pre>String str = new String("abcd"); char [] ch = new char[4]; str.getChars(0, 2, ch, 0); System.out.println(ch);</pre>
equals	문자열 비교	해당 문자열과 매개변수의 문자열이 같은 지 비교하여 true 또는 false를 반환합니다.(boolean형) (== 는 stack 주소 비교)	<pre>String str = new String("abcd"); String str2 = new String("abc"); str.equals(str2) ? True : false;</pre>
equalsIgnoreCase	문자열 비교	대소문자 구분 없이 문자열의 실제 내용 비교	
compareTo	문자열 비교(사전 순으로 대소 비교)	해당 문자열과 매개변수의 문자열을 사전 순으로 비교합니다.	<pre>String str = new String("aaa"); String str2 = new String("bbb"); System.out.println(str.compareTo(str2))</pre>
indexOf	문자열 위치	해당 문자열이 위치하는 인덱스를 반환합니다.(int형)	<pre>String str = new String("abcd"); System.out.println(str.indexOf("c"));</pre>
lastIndexOf	문자열 마지막 위치	해당 문자열이 마지막으로 위치하는 인덱스를 반환합니다.(int형)	<pre>String str = new String("abcdeabcda"); System.out.println(str.lastIndexOf("c"))</pre>
substring	문자열 자르기	해당 문자열의 인덱스만큼 잘라서 반환합니다.(String형)	<pre>String str = new String("abcdefg"); System.out.println(str.substring(2, 6)); System.out.println(str.substring(5));</pre>

05. 문자열 자주 사용하는 함수

함수명	설명	반환 값	예제
concat	문자열 합치기	해당 문자열 뒤에 매개변수 문자열을 서로 합칩니다	<pre>String str = new String("a"); String str2 = new String("b"); String str3 = new String(); str3 = str.concat(str2); String str4 = str+str2; System.out.println(str3); System.out.println(str4);</pre>
replace	문자열 치환	해당 문자를 찾아 다음 문자로 변경	<pre>String str = new String("abc"); str = str.replace('b', 'k'); System.out.println(str);</pre>
contains	문자열 포함	해당 문자열이 포함되어 있는지 확인합니다. 포함할 경우 true, 아닌 경우 false 반환(boolean형)	<pre>String str = new String("abc"); str.contains("bc") ? True : false;</pre>
split	문자열 분리	문자열을 해당 문자열을 기준으로 모두 분리합니다.(String [] 반환)	<pre>String str = new String("a b c d e f"); String[] str2 = new String[6]; for(int i = 0; i < 6; i++) { str2[i] = str.split(" ")[i]; } for(int i = 0; i < 6; i++) { System.out.print(str2[i]); }</pre>
trim	문자열 공백 제거	해당 문자열의 앞, 뒤의 공백을 모두 제거합니다.(문자열 사이의 공백은 제거되지 않음)	<pre>String str = new String(" a b c "); String str2 = str.trim(); System.out.println(str2)</pre>
toLowerCase	소문자 변환	영문 문자를 모두 소문자로 변환	
toUpperCase	대문자 변환	영문 무자를 모두 대문자로 변환	

1. 변수 구분

2. 변수, 자료형

2-4. 변수 구분

지역 변수 (로컬변수)

- 메소드 내부에서 정의 되어 사용 하는 변수
- 자동으로 초기화 되지 않음
- 매개변수도 지역 변수
: 메소드가 인자로 사용되는 변수

인스턴스 변수

- `static` 으로 선언 되어 있지 않는 모든 멤버 변수
- 객체(클래스의 인스턴스)는 자신만의 복사본을 Heap에 저장 함
: `new`로 생성시 마다 Heap에 할당
: 인스턴스 변수의 값은 각각이 객체와 구분 됨

클래스 변수

- 객체(클래스의 인스턴스)가 아니라 정의된 클래스와 연관되므로 **Runtime Data Area의 Method Area에 한 개 존재**
: 객체를 많이 생성 해도 하나만 존재 함
: 초기화가 한번만 실행
- **static 한정자**
 - 생성시점 : 최초 `new`하는 경우 , Class가 최초로 참조 되는 경우
 - 일반적으로 상수로 사용
`static final double PI=3.14;`
`Class.클래스변수로 접근 : ClassName.PI`

변수 자동 초기화

- 클래스, 인스턴스 변수는 자동 초기화 됨
: `boolean` -> `false`
: `char` -> `'\u0000'`
: `Byte` : `short` : `int` : `long` -> `0`
: `Float` -> `0.0f`
: `Double` -> `0.0d`
: `Object type` -> `null`
- 자동으로 초기화 되지 않음
: 지역변수, 매개변수
: 매개변수도 지역 변수

2. 변수 구분 예제

2. 변수, 자료형

2-4. 변수 구분

01. 변수 초기화 예제

```
public class VariableBase {  
    public static void main(String[] args) {  
        InitVariable initVariable = new InitVariable();  
        initVariable.printInitVariable();  
    }  
}
```

```
Field mvBoolean  :: false  
Field mvChar    :: 0  
Field mvByte    :: 0  
Field mvShort   :: 0  
Field mvInt     :: 0  
Field mvLong    :: 0  
Field mvFloat   :: 0.0  
Field mvDouble  :: 0.0  
Field mvObject  :: null
```

```
public class InitVariable {  
    private boolean mvBoolean;  
    private char mvChar;  
    private byte mvByte;  
    private short mvShort;  
    private int mvInt;  
    private long mvLong;  
    private float mvFloat;  
    private double mvDouble;  
    private Object mvObject;  
  
    public InitVariable() {}  
  
    public void printInitVariable() {  
        int localNum; // 초기화 되지 않음 오류  
        // System.out.println(String.format("localNum  :: %s", localNum));  
        System.out.println(String.format("Field mvBoolean  :: %s", mvBoolean));  
        System.out.println(String.format("Field mvChar    :: %s", mvChar));  
        System.out.println(String.format("Field mvByte    :: %s", mvByte));  
        System.out.println(String.format("Field mvShort   :: %s", mvShort));  
        System.out.println(String.format("Field mvInt     :: %s", mvInt));  
        System.out.println(String.format("Field mvLong    :: %s", mvLong));  
        System.out.println(String.format("Field mvFloat   :: %s", mvFloat));  
        System.out.println(String.format("Field mvDouble  :: %s", mvDouble));  
        System.out.println(String.format("Field mvObject  :: %s", mvObject));  
    }  
}
```

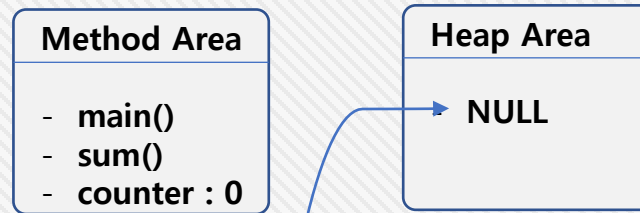

1. JVM 상태

2. 변수, 자료형 2-6. JVM 상태

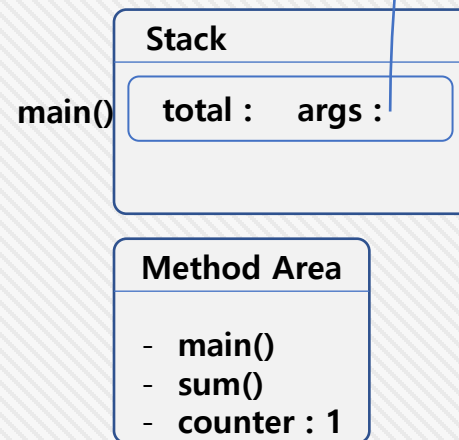
01. JVM 상태

```
public class JvmVariableCycle {  
    static int counter;  
    public static void main(String[] args) {  
        int total = sum(i: 10, j: 30);  
        System.out.println("합계 = " + total);  
    }  
  
    static int sum(int i, int j) {  
        int sum = i + j;  
        counter = counter + 1;  
        return sum;  
    }  
}
```

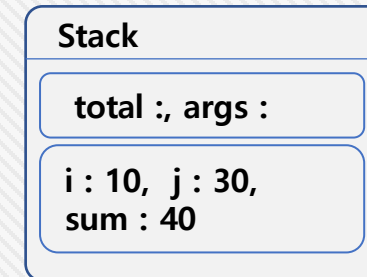
1. JvmVariableCycle Class가 시작 할 때 할당 됨



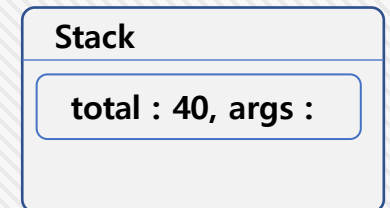
2. 메인 실행



3. SUM 실행



3. SUM 종료

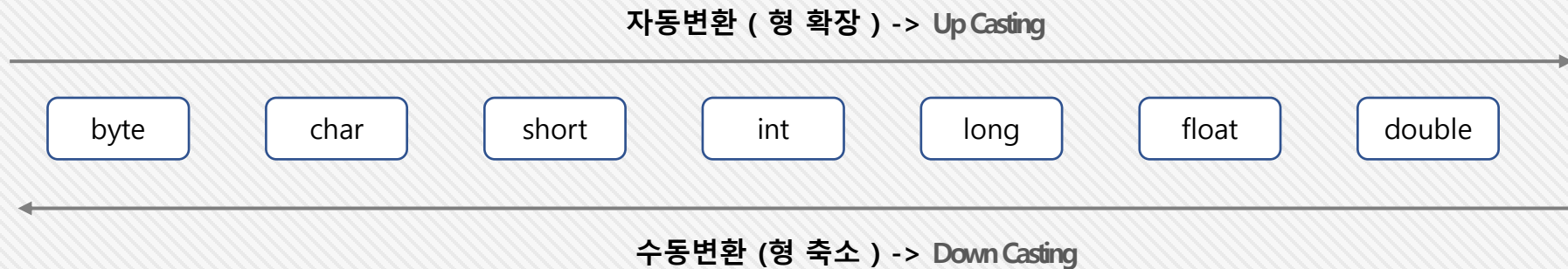


* MAIN 종료 후 모두 사라짐

“ 시스템에서 자동으로 하는 자동 변환(Up Casting), 개발자에 의해 강제로 하는 수동 변환 (Down Casting) ”

자료형 변환

- 자료형 크기가 큰 쪽, 범위가 넓은 쪽으로 자동 변환 되는 것 -> 형 확장 -> **자동 변환** -> Up Casting
- 범위 안에 있는 경우 자동 Casting 됨
- 자료형 크기가 작은 쪽, 범위가 좁은 쪽으로 자동 변환 되는 것 -> 형 축소 -> **수동변환** -> Down Casting



// 자동 변환

```
long valueLong = 10;    // int -> long ( Up )
float valueFloat = 10;  // int -> float ( Up )
double valueDouble = 10; // int -> double ( Up )
byte valueByte = 10;    // int -> byte
short valueShort = 10;  // int -> short
```

// 수동 변환

```
byte valueByteCasting = (byte) 100;    // int -> byte ( Down )
int valueIntCasting = (int) 3.5;        // double -> int ( Down )
float valueFloatCasting = (float) 3.5;  // double -> float ( Down )
```

1. 형 변환

2. 변수, 자료형 2-7. 형 변환

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

        // 자동 변환
        long valueLong = 10;      // int -> long ( Up )
        float valueFloat = 10;    // int -> float ( Up )
        double valueDouble = 10;  // int -> double ( Up )
        byte valueByte = 10;      // int -> byte
        short valueShort = 10;    // int -> short

        System.out.println("int -> long ( Up ) = " + valueLong);
        System.out.println("int -> float ( Up ) = " + valueFloat);
        System.out.println("int -> double ( Up ) = " + valueDouble);
        System.out.println("int -> byte = " + valueByte);
        System.out.println("int -> short = " + valueShort);

        // 수동 변환
        byte valueByteCasting = (byte) 100;    // int -> byte ( Down )
        int valueIntCasting = (int) 3.5;        // double -> int ( Down )
        float valueFloatCasting = (float) 3.5;  // double -> float ( Down )

        System.out.println("int -> byte ( Down ) = " + valueByteCasting);
        System.out.println("double -> int ( Down ) = " + valueIntCasting);
        System.out.println("double -> float ( Down ) = " + valueFloatCasting);

        // 정수형은 작은 범위의 자료형으로 down Casting 하면 서클러 구조 임
        byte valueByte128 = (byte) 128;
        byte valueByte129 = (byte) 129;
        byte valueByte_129 = (byte) -129;
        byte valueByte_130 = (byte) -130;
        System.out.println("(byte) 128 = " + valueByte128);
        System.out.println("(byte) 129 = " + valueByte129);
        System.out.println("(byte) -129 = " + valueByte_129);
        System.out.println("(byte) -130 = " + valueByte_130);
    }
}
```

```
int -> long ( Up ) = 10
int -> float ( Up ) = 10.0
int -> double ( Up ) = 10.0
int -> byte = 10
int -> short = 10
int -> byte ( Down ) = 100
double -> int ( Down ) = 3
double -> float ( Down ) = 3.5
(byte) 128 = -128
(byte) 129 = -127
(byte) -129 = 127
(byte) -130 = 126
```

“ 위에서 아래는 사용 가능 ”

변수 범위

- 변수의 선언 위치에 따라서 변수의 수명이 지역 범위를 가지는 지역 변수와 프로그램 전체에 영향을 주는 전역 변수.
외부에서 참조 시 `public`
- 변수 선언 시 `static`, `const` keyword를 사용 하면 의미가 변경 됨

