JAVA 변수 자료형

프로그램은 사람이 이해하는 코드를 작성. 느려도 꾸준하면 경기에서 이긴다.

작성자 : 홍효상

이메일: hyomee@naver.com

소스 : https://github.com/hyomee/JAVA_EDU

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

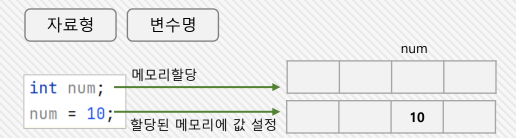
1. 변수

"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

- 염문 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)

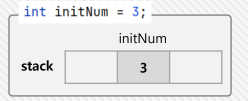
자료형 (Data Type)

• 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

03. 변수(자료형) 사용하기

```
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)

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

Туре				Byte	Range of Values
	부울대수 (Boolean Type) boolean		1bit)	true, false	
솼차 (Numeric Type)	러지하 (Integral 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)	0x0.000000000001P-1022 ~ 0x1.fffffffffff+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

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 {
                                                                     boolean boolean = false
  public static void main(String[] args) {
                                                                             byte = 10
                                                                     byte
     boolean isVar = true;
     if (isVar) {
                                                                     short short = 10
        isVar = false;
                                                                     int
                                                                             int = 10
                                                                             long = 10
                                                                     long
     // 정수 리터럴이 선언한 변수 범위에 있으면 선언한 형으로 인식 하지만
                                                                             long L = 10
                                                                     long
     // 범위 밖에 있으면 기본 int형으로 인식 하여 오류 발생 -> 형 변환 필요
                                                                             범위밖 = -32768
                                                                     short
     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 암
     //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", valueByte));
     System.out.println(String.format("int
                                            int = %s", valueInt));
                                           long = %s", valueLong));
     System.out.println(String.format("long
     System.out.println(String.format("long
                                            long L = %s", valueLongL));
     System.out.println(String.format("short 범위밖 = %s", valueByteOver));
```

02. 실수형 시용하기

- 실수형 자료형에서 실수 리터럴은 기본이 double 형
- 소수점 (실수 리터럴)은 float형에 넣으면 오류 발생 -> 형 반환 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 -> 형반환 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 floatingLiteralTeDouble = 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 floatingLiteralTeDouble = %f", floatingLiteralTeDouble));
     System.out.println(String.format("double numericLiteralToDouble = %f", numericLiteralToDouble));
```

float numericLiteralToFloat = 10.000000
float floatingLiteralToFloat = 10.250000
float floatingLiteralToCastingFloat = 10.250000
double floatingLiteralTeDouble = 10.250000
double numericLiteralToDouble = 10.000000

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 { 문자 = A public static void main(String[] arg) { 숫자문자 = 3 char charliteralToChar = 'A'; 10진수 = A char charIntegerliteralToChar = '3'; 2진수 = A // '10'은 문자 2개로 char 범위 밖으로 오류 8진수 = A 16진수 // char charIntegerliteralToChar = '10'; = A 유니코드 char integerliteralToChar = 65; char bianeyliteralToChar = 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", bianeyliteralToChar)); System.out.println(String.format("8진수 = %s", octalliteralToChar)); System.out.println(String.format("16진수 = %s", hexadecimalToChar)); System.out.println(String.format("유니코드 = %s", unicodeToChar));

03. 문자형 사용하기

• 진법 변환은 십진수ToN진수 (Integer.toXXXXString()), N진수To 10진수 (Integer.parserXXX())사용

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

1. 참조 자료형 (Reference Type)

▲ 참조 자료형 (Reference Type)

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

Туре		설명		
배열 (Array Type)		• 기본형으로도 만들 수 있고 참조형으로 만들 수 있음		
Enum Type byte		 열거형, String 클래스와 마찬가지로 불변의 객체, 상수의 집합을 만들거나 특정 객체의 상태를 모아서 열거형을 만듦 		
	String Class	 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 		
Class Type	Wrapper Class	• 기본형에 null을 넣고 싶다면 래퍼 클래스Wrapper Class를 활용 기본형 대응 래퍼 클래스 byte Byte short Short int Integer long Long float Float double Double char Char boolean Boolean		

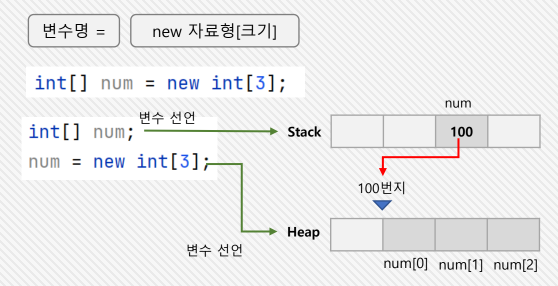
배열

- 동일한 자료형을 그룹(묶음)으로 저장
- 생성 시점에 크기를 지정해애 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



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 값대입

▶ 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};
```

05. 배열은 초기화 하지 않고 사용 하면 오류 발생

```
int num;
int[] arrayNum ;
System.out.println("기본 자료형 : " + num);
System.out.println("참조 저료형 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 저료형 배열 : " + arrayNum);
                           기본 자료형 : 0
                           참조 저료형 배열 : null
```

06. 배열 강제 초기화

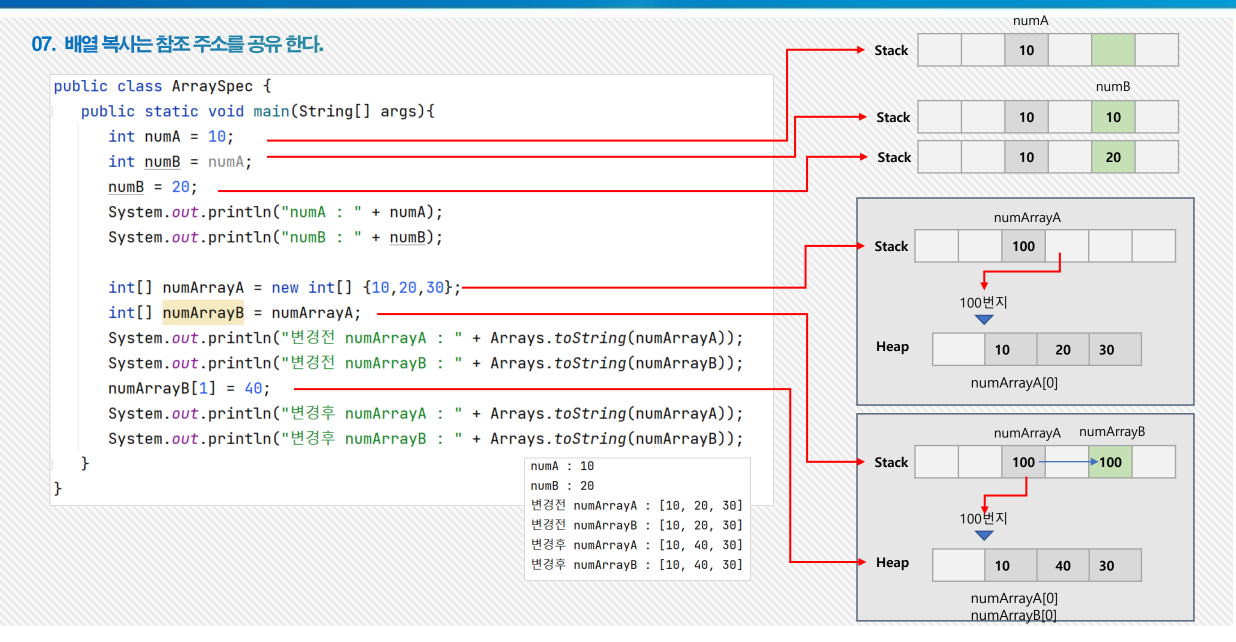
```
    boolean : false

    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]
```



08. 배열 값읽어오기

```
public class ArrayRead {
                                                num : 30
  public static void main(String[] args) {
     int[] numArray = new int[] {10,20,30};
                                                num : [10, 20, 30]
                                                배열 0 번째 값 10
     // 요소 하나씩 읽어 오기
                                                배열 1 번째 값 20
     // 배열에 있는 2번 째 요소를 읽어 온다.
                                                배열 2 번째 값 30
     int num = numArray[2];
     System.out.println("num : " + num);
                                                배열 값 10
                                                배열 값 20
     // 베열에 있는 모든 요소를 String 로 변환 한다.
                                                배열 값 30
     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++) {</pre>
        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));
```

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

2차원 배열

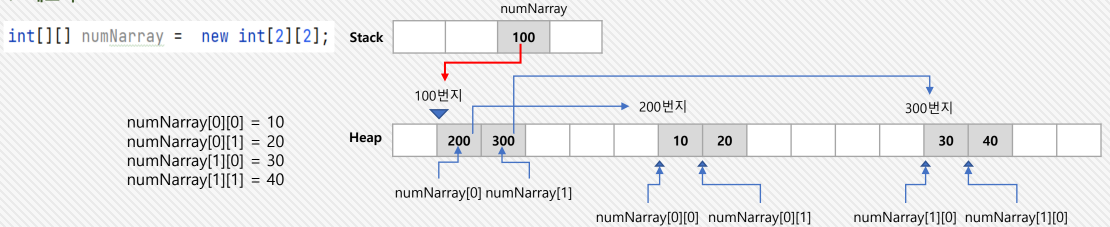
01. 배열 선언

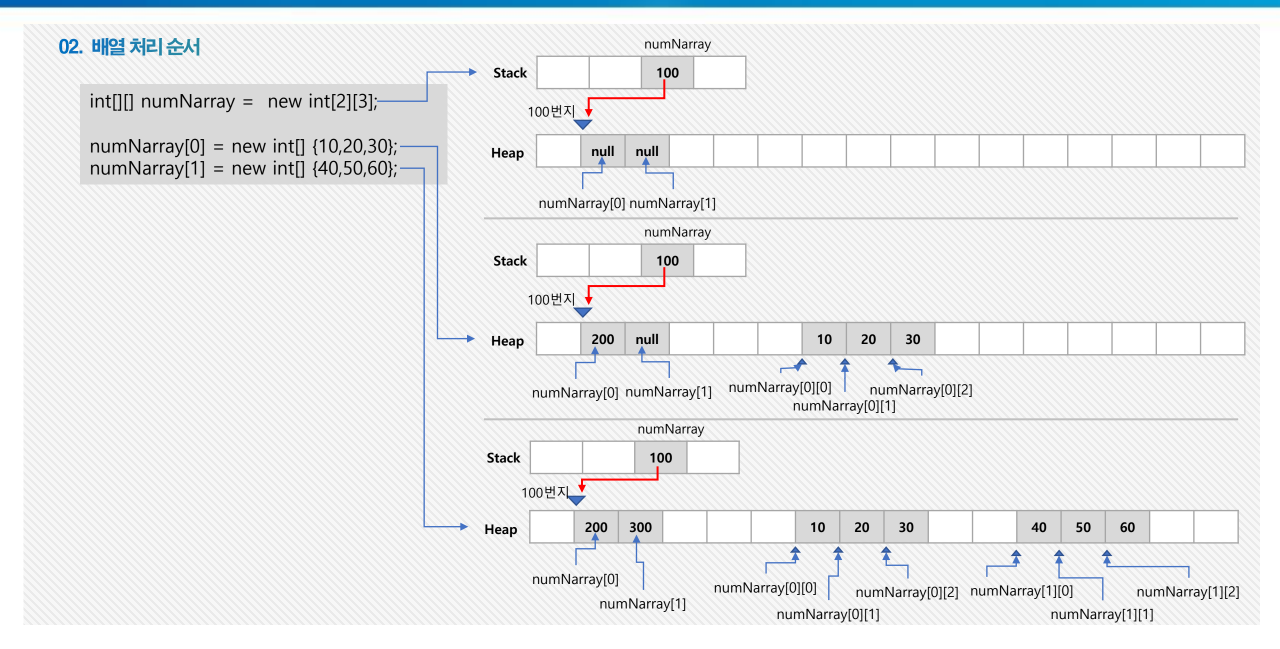
자료형[][] 변수명 Int[][] numNarray = new int[2][2];

자료형 변수명[][] int numNarray[][] = new int[2][2];

자료형[] 변수명[] int[] numNarray[] = new int[2][2];

> 메모리





03. 배열 생성 과 초기화

```
int[][] numNarray = new int[2][3];
                                                                       int[][] numNarray = new int[2][3];
numNarray[0] = new int[] {10,20,30};
                                                                       numNarray = new int[][]{{10,20,30},{40,50,60}};
numNarray[1] = new int[] {40,50,60};
                                                                       int[][] numNarray = {{10,20,30},{40,50,60}};
int[][] numNarray = new int[][]{{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++) {</pre>
                                                                                                         배열 0행, 값: [I@3ac3fd8b
         System.out.println(String.format("배열 %d행, 값: %s", i,String.valueOf(numNarray[i])));
                                                                                                         배열 0열, 값: 10
         for (int j = 0; j < numNarray[i].length; j++) {</pre>
                                                                                                         배열 0열, 값: 20
            System.out.println(String.format("배열 %d열, 값: %s", i,String.valueOf(numNarray[i][j])))
                                                                                                         배열 0열, 값: 30
                                                                                                         배열 1행, 값: [I@6a2bcfcb
                                                                                                         배열 1열, 값: 40
                                                                                                         배열 1열, 값: 50
                                                                                                         배열 1열, 값: 60
      for (int[] row:numNarray) {
                                                                                                         값: 10
         for(int column: row) {
                                                                                                         값: 20
            System.out.println(String.format("값: %s", String.valueOf(column)));
                                                                                                         값: 30
                                                                                                         값: 40
                                                                                                         값: 50
                                                                                                         값: 60
```

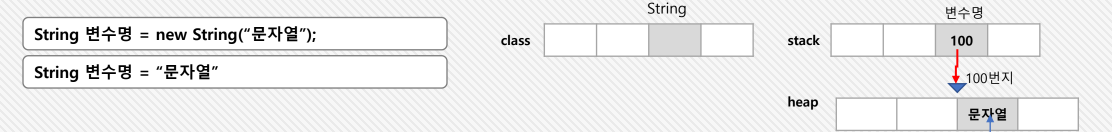
객체(Object)

3. 문자열

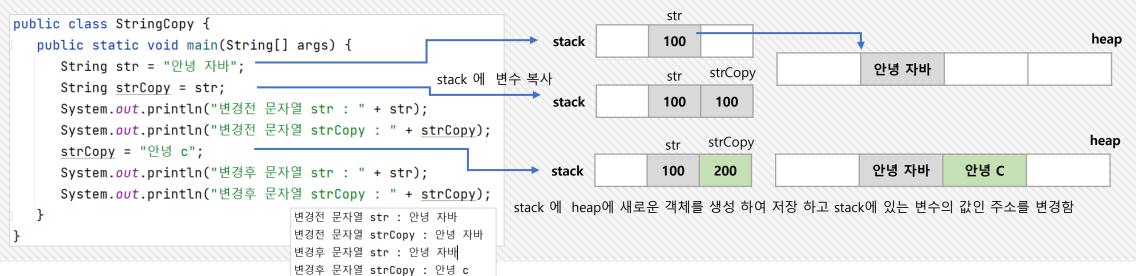
문자열

- 자바가 제공하는 Class
- 문자열 저장

01. 문자열 선언



02. 문자열 복사 - 새로운 객체 생성



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

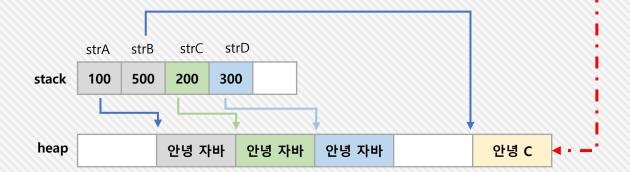
- 문자열 리터럴로 객체를 생성 하면 heap에 동일한 문자열이 있는 객체를 공유
- new 로 생성 하면 무조건 생성 함

```
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) );
}
```

```
strC
           strA
                          strD
                strB
     stack
           100
                100
                     200
                          300
     heap
                    안녕 자바
                             안녕 자바
                                       안녕 자바
문자열 리터럴 : 문자열 리터럴 = true
문자열 리터럴 : new String = false
new String : new String = false
```

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



04. 문자열 + 연산

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

"안녕" + "자바 "	안녕	자바	안녕 자바		
1 + 2 + "자바 "	1	2	안녕 자바	3안녕자바	

```
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 사용 하는 함수

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

05. 문자열 자주 사용 하는 함수

함수명	설명	반환 값	예제	
concat	문자열 합치기	해당 문자열 뒤에 매개변수 문자열을 서로 합칩니다	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);	
replace	문자열 치환	해당 문자를 찾아 다음 문자로 변경	String str = new String("abc"); str = str.replace('b', 'k'); System.out.println(str);	
contains	문자열 포함	해당 문자열이 포함되어 있는지 확인합니다. 포함할 경우 true, 아닌 경우 false 반환(boolean형)	String str = new String("abc"); str.contains("bc") ? True : false;	
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 제 거되지 않음)	String str = new String(" a b c "); String str2 = str.trim(); System.out.println(str2)	
toLowerCase	소문자 변환	영문 문자를 모두 소문자로 변환		
toUpperCase	대문자 변환	영문 무자를 모두 대문자로 변환		

1. 변수 구분

지역 변수 (로컬변수)

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

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 new하는 경우 , Class가 최초로 참조 되는 경우
 - 일반적으로 상수로 사용 static final double PI=3.14;
 - Class.클래스변수로 접근: ClassName.Pl

▲ 인스턴스 변수

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

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 구<u>분</u> 예제

01. 변수 초기화 예제

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

Field mvBoolean :: false
Field mvChar :: 

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

```
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));
```

public class InitVariable {

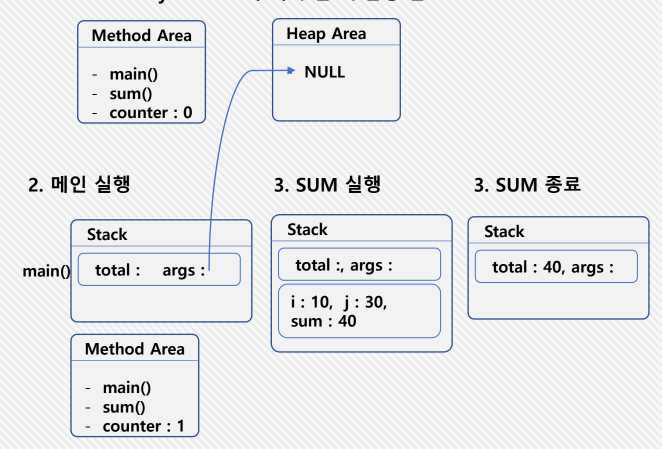
1. JVM 상태

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

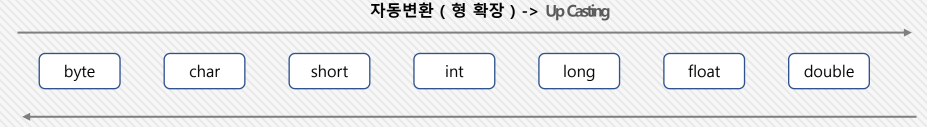


1. 형 변환

" 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



수동변환 (형 축소) -> 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

```
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 Castring 하면 서쿨러 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
```

1. 변수 범위

"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

