



05-1. 참조 타입과 참조 변수

혼자 공부하는 자바(개정판) (신용권 저)



- ❖ 목차
 - ■시작하기 전에
 - ■기본 타입과 참조 타입
 - ■메모리 사용 영역
 - ■참조 변수의 ==,!= 연산
 - null과 NullPointException
 - String 타입
 - ■키워드로 끝내는 핵심 포인트



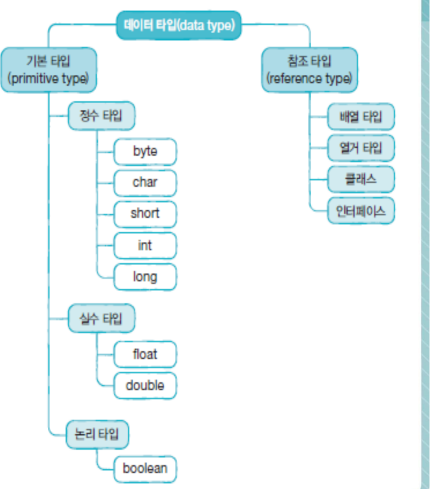
시작하기 전에

[핵심 키워드] : 기본 타입, 참조 타입, 메모리 사용 영역, 번지 비교, null, NullPointExcepti

[핵심 포인트]

참조 타입의 종류와 참조 변수의 역할을 정확히 이해한다.

- ❖ 기본 타입 (primitive type)
 - 정수, 실수, 문자, 논리 리터럴 저장
- ❖ 참조 타입 (reference type)
 - 객체(object)의 번지를 참조하는 타입
 - 배열, 열거, 클래스, 인터페이스



기본 타입과 참조 타입

❖ 기본 타입 변수와 참조 타입 변수의 차이점

기본 타입 변수

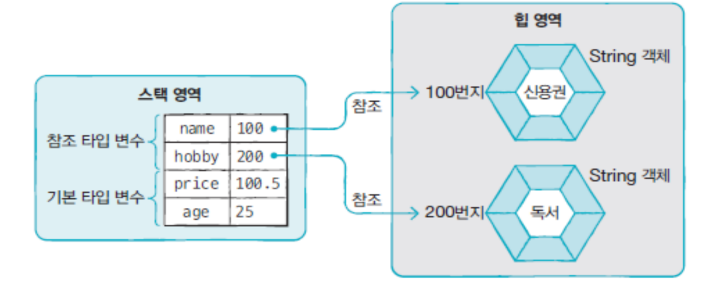
int age = 25;

double price = 100.5;

참조 타입 변수

```
String name = "신용권";
```

String hobby = "독서";

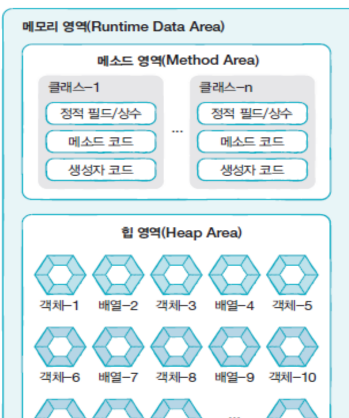


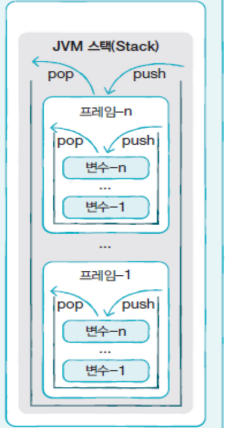


『혼자 공부하는 자바』 4/15

메모리 사용 영역

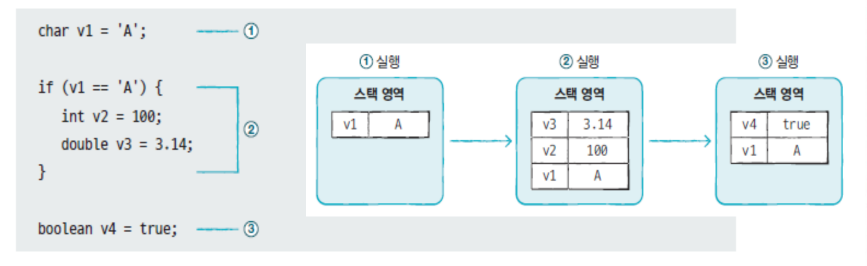
- ❖ 메모리 사용 영역 (Runtime Data Area)
 - ■메소드 영역 (Method Area)
 - -클래스별로
 - 정적 필드(static field),
 - 상수(constant),
 - 생성자(constructor)
 - 메소드(method)
 - 코드 등을 분류해 저장
 - 힙 영역 (Heap Area)
 - -객체와 배열이 생성되는 영
 - JVM 스택 영역
 - -메소드가 호출되면
 - 프레임이 추가되고,
 - -메소드 종료되면
 - 프레임이 제거됨



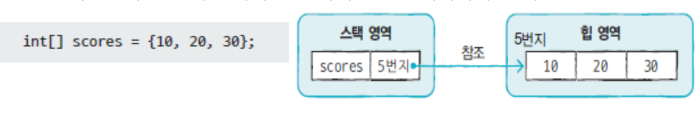


메모리 사용 영역

- ❖ JVM 스택 영역
 - 메소드를 호출할 때마다 프레임이 추가되고, 메소드가 종료되면 해당 프레임이 제거
 - 프레임 내부의 변수 스택 이해



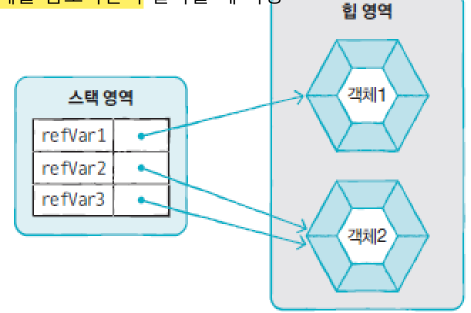
• 참조 타입 변수는 스택 영역에 힙 영역에 생성된 객체의 주소 가짐



혼자 공부하는 자비

참조 변수의 ==, != 연산

- ❖ 참조 타입 변수 간의 ==, != 연산
 - <mark>동일 객체를 참조하는지, 다른 객체를 참조하는지</mark> 알아볼 때 사용
 - 번지 값의 비교
 - ==
 - 같으면 true
 - 다르면 false
 - !=
 - 같으면 false
 - 다르면 true



```
refVar1 == refVar2 //결과: false
```

refVar1 != refVar2 //결과: true

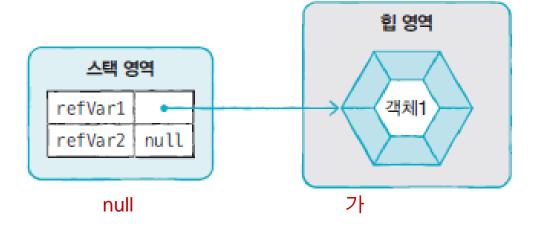
refVar2 == refVar3 //결과: true

refVar2 != refVar3 //결과 false



null과 NullPointerException

- ❖ 참조 타입 변수는 객체를 참조하지 않는다는 뜻으로 null 값 가질 수 있음
 - null로 초기화된 참조변수도 스택 영역에 생성



```
refVar1 == null //결과: false
```



null과 NullPointerException

- ❖ 예외 (Exception)
 - 프로그램 실행 도중 발생하는 오류
- NullPointException
 - 참조 타입 변수가 null 상태에서 존재하지 않는 객체의 데이터나 메소드 사용할 경우 발생
 - 해당 참조 변수가 객체를 참조하도록 수정하여 해결

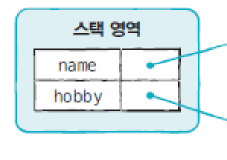
```
int[] intArray = null;
intArray[0] = 10; //NullPointerException

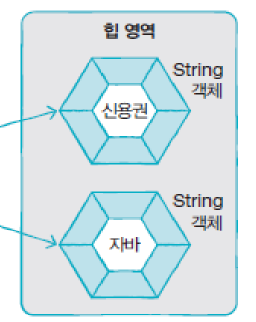
String str = null;
System.out.println("총 문자수: " + str.length()); //NullPointerException
```



- ❖ String 변수에 문자열 리터럴을 대입할 경우
 - String 객체로 생성되고 변수가 String 객체를 참조

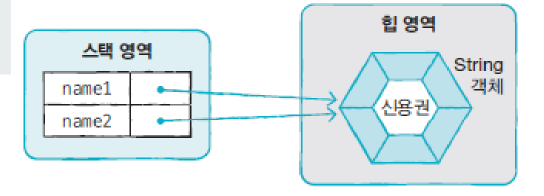
String name = "신용권"; String hobby = "자바";





■ 문자열 리터럴 동일한 경우 같은 String 객체를 공유

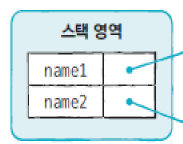
String name1 = "신용권"; String name2 = "신용권";

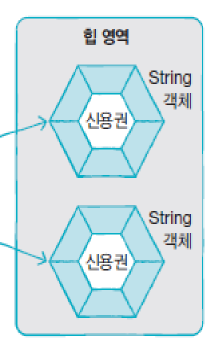


❖ new 연산자

- 객체 생성 연산자
- 힙 영역에 새로운 String 객체를 생성

```
String name1 = new String("신용권");
String name2 = new String("신용권");
```





■ 문자열 리터럴과 new 연산자로 생성된 객체 비교

```
String name1 = "신용권";
String name2 = "신용권";
String name3 = new String("신용권");
```

- name1 == name2 : true
- name1 == name3 : false



- ❖ 문자열 비교
 - == : 번지 비교 (X)
 - equals(): 문자열 비교 (O)

```
boolean result = str1.equals(str2);

↑

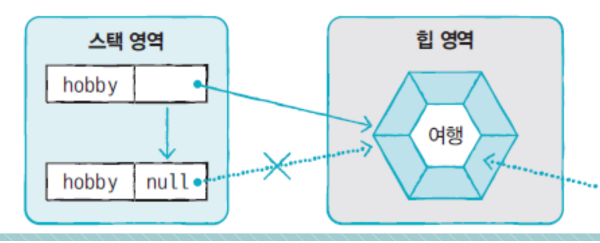
산본 문자열 비교 문자열
```



- String 변수 초기값으로 null 대입
 - String 변수가 참조하는 객체가 없음을 의미

```
String hobby = null;
String hobby = "여행";
hobby = null;
```

■ 참조를 잃은 String 객체는 쓰레기 수집기 (Garbage Collector) 통해 메모리에서 자동 제거



혼자 공부하는 자비

키워드로 끝내는 핵심 포인트

- 기본 타입: byte, short, char, int, long, float, double, boolean 타입. 변수에 값 자체를 저장
- <mark>참조 타입</mark>: 기본 타입을 제외한 배열, 열거, 클래스, 인터페이스. 변수에 객체의 번지 저장
- 메모리 사용 영역 : JVM은 운영체제에서 할당받은 메모리 영역을 메소드 영역, 힙 영역, 스택 영역으로 구분해서 사용.
- <mark>번지 비교</mark> : 비교 연산자(==, !=)가 기본 타입에서 사용되면 값을 비교하지만 참조 타입에서 사용되면 번지를 비교
- null : 참조 변수는 객체를 참조하지 않는다는 뜻으로 null 값을 가질 수 있음
- NullPointException : 참조 변수가 null 일 때 참조 변수를 통해 존재하지도 않는 객체를 사용하려고 할 경우 발



Thank You!

