#### 1. 객체지향

- 객체는 우리가 현실에서 투영할 수 있는 명사형의 모든것
- 이러한 객체를 프로그램에 반영함으로써 좀더 효울적인 코드를 얻기 위함
- 객체지향적인 프로그래밍을 통해 여러 장점을 얻을수 있다.
- (1) ( ) (2) ( ) (3) 무결성 (4)순차지향보다 더 짧고 읽기 쉬운 프로그래밍이 가능

#### 2. 클래스

- 인스턴스를 생성하는 위한 틀
- ( ) = 인스턴트 new ObjectName(), Constructor 생성자
- ( ) = 필드/멤버, 클래스 내에 멤버변수/필드로 선언할 수 있다.
- ( ) = 메서드

필드(속성) - 접근제한자 타입 변수명 [=초기값];

- 클래스 내부에서 선언되는 변수
- 변수는 기본형, 참조형 둘다 선언이 가능
- 반대로 메서드에서 선언되어지는 변수 "지역변수"
- 초기값이 올 경우는 객체가 생성되는 즉시 해당 초기값으로 필드가 초괴화 된다.
- 필드는 초기화되지 않을경우 정수 = 0, 실수= 0.0, 논리형= false, 문자형은 0000\\uz, 참 조형은 null로 초기화 된다.
- null이란 존재하지 않는 값

메서드(기능) - 접근제한자 리턴타입 메서드명(인자타입 인자변수){}

- 클래스 내부에서 실제로 동작되어지는 단위
- 메서드는 리턴타입과 인자값에 의해서 형질이 결정된다
- 리턴타입은 복수로 선언이 불가능
- 인자값은 복수로 선언이 가능하고 기본형 참조형 둘다 선언이 가능
- 객체의 기능을 정의하는 요소를 메서드라는 형태로 정의 할 수 있다.
- 리턴타입과 인자값에 의해 메서드는 다양하게 쓰일 수 있다.
- 메서드 중에서는 실제 필드의 직접적인 접근을 간접적으로 제공하기위해 쓰이는 메서드들이

있는데 이것을 getter/setter 메서드라고 한다.

- 단순히 정보를 전달하기 위해 getter/setter 메서드와 필드만으로 이루어진 클래스를 Bean 클래스라고 명명한다.
- 메서드는 같은 이름으로 인자의 타입과 갯수만 다르게 해서 정의 할 수 있는데 이러한 기법을 메서드 오버로딩이라고 한다.
- 디폴트 생성자는 인자가 존재하지 않고 내부에 기능이 존재하지 않는 생성자의 형태를 띈다.
- 생성자 또한 오버로딩이 가능하며 여러개의 생성자를 인자값만 바꿔서 선언하는 것이 가능하다.

#### 생성자 - 접근제한자 클래스명(인자타입 인자변수)

- 인스턴스가 선언될 때 최초로 접근되어지는 메서드
- 생성자 안에서 생성자의 선언은 가능하지만 일반 메서드 안에서 생성자 선언은 불가능하다.
- 인스턴스가 선언될려면 반드시 생성자 메서드를 호출하여야 한다.
- 생성자가 선언되지 않았을 경우 JVM에서는 해당클래스의 임의의 생성자가 있다고 판단 디폴트 생성자를 가정하여 인스턴스를 호출한다.
- 생성자를 선언할 경우 기존의 디폴트 생성자는 소멸한다.

#### 3. 상속 - 클래스명 extedns 부모클래스명

- 한 클래스의 형질을 다른 클래스에서 그대로 물려받는 것
- 물려주는 클래스를 부모 클래스라 명명하고 물려 받는 클래스를 자식 클래스라고 한다
- 같은 기능의 재사용성을 높이기 위해서 사용
- 자식 클래스는 부모클래스의 형질을 모두 물려받지만 부모클래스에 존재하는 필드나 메서드를 전부 선언할 필요가 없다.
- 상위에 여러 부모 클래스가 있을 경우 맨 마지막 클래스는 상위의 모든 속성과 기능을 그대로 물려받는다.
- 생성자는 상속될 수 없으며 오로지 자식클래스에서 부모클래스 생성자의 참조만이 가능

#### Overload

- 같은 메서드명으로 인자타입과 인자 갯수만 바꿔서 여러개를 호출하는 방식
- 기능의 통일성과 가독성을 위해 사용

#### Override

- 부모클래스에서 상속받은 메서드를 자식클래스에서 재선언하는 방식
- 메서드 사용의 유연성을 위해 사용

## 4. 추상클래스

- 기능이 정의되지 않은 메서드를 갖고 있는 클래스
- 상속을 통한 클래스 기능의 확장을 용이하게 하기 위해 사용
- 추상클래스는 ( )이 불가능하다.
- 다른 클래스와 마찬가지로 필드와 메서드를 가질 수 있지만 추상화된 메서드를 따로 선언할 수 있으므로 부분 추상 클래스라고 부르기도 한다.
- 추상클래스를 상속받은 자식 클래스는 추상메서드를 강제로 Overriding 해서 구현하여야 한다.
- 사용방법 :

클래스 : 접근제한자 뒤에 abstract라고 선언

추상메서드 : 접근제한자 뒤에 abstract 라고 선언하고 {}안의 기능 자체를 정의하지 않는다.

#### 5. 인터페이스

- 메서드의 기능이 전혀 선언될 수 없고 오로지 명명만 가능한 완전추상클래스
- 인터페이스는 사용자가 클래스를 작성하기 용이하게 하기위한 가이드라인
- 인터페이스는 오로지 ( )와 ( ), 디폴트 메서드, 정적 상수 필드, 정적 메서드만을 가진다.
- 인터페이스는 자식클래스에서 상속받을 때 자식클래스의 선언부 뒤쪽에 ( 을 선언한다.
- 자식클래스는 인터페이스에서 선언한 추상메서드들을 전부 강제로 ( )해야 한다.
- 인터페이스는 일반클래스에서 ( )이 가능하다.
- 인터페이스는 인터페이스끼리 다중 상속이 가능하며 인터페이스끼리의 상속은 인터페이스 선언부 뒤에 <extends 인터페이스명> 을 선언하여 상속한다.
- 디폴트 메서드는 하위 클래스에서 오버라이드를 한 후에 기능을 정의하지 않을 경우 치명적 인 오류가 발생한다 판단될 겅유 인터페이스에서 임시적으로 제공하는 메서드
- 디폴트 메서드는 접근제한자 대신 default라는 명령어를 사용

- \* Object
- 모든 클래스의 부모클래스
- 클래스를 선언하게 되면 상속을 하지 않아도 자동적으로 이 부모클래스의 자원을 사용이 가능하다.
- 또한 일반 클래스에서 java.lang 패키지의 모든 클래스는 import를 통한 패키지의 선언없이 사용이 가능

#### 6.메모리

- JVM이 OS가 실행될 때 할당받는 데이터 영역
- 크게 5가지 메모리 영역이 존재한다 (Class, Stack, Heap, Native method, PC register)
- Class 영역: 프로그램이 실행될 때 가장 먼저 접근되어지는 메모리 영역 ( , , ) 정보등이 저장된다. 모든 프로그램에 의해서 공유가 될수 있다. 객체를 선언하지 않아도 이 영역의 요소들에 접근이 가능하다.
- Call Stack 영역: ( )가 사용하는 영역 지역변수, 인자값, 임시변수 등이 저장된다. 일반적인 메서드의 로직도 이곳에서 실행된다.

컴파일 시 크기 및 Life Cicle이 정해지는 데이터를 저장

맨 마지막에 호출된 메서드가 가장 먼저 소멸되므로 선입후출(First in Last out)방식을 사용한다.

메서드의 처리가 끝나면 메모리는 자동으로 회수된다.

- Heap 영역 : 동적으로 할당하여 사용할 수 있는 메모리 ( )가 가리키는 스택의 주소를 저장한다. JVM에 탑제된 GC에 의해 자동으로 메모리가 관리 된다.

#### 7. Static

- 클래스 영역에 선언되어지는 메서드나 필드를 선언할 때 사용하는 명령어
- 공용으로 사용할 경우 Static을 사용할 수가 있다.
- 장점 : 인스턴스없이 접근가능, 공유가 된다.
- 단점 : 메모리의 반화이 되지 않기 때문에 시스템에 과부하를 초래할 수 있다.

## 8. Final

- 클래스 혹은 필드 혹은 메서드에 제한을 주기위한 명령어
- 클래스에 사용시 : ( )
- 필드에 사용시 : ( )
- 메서드에 사용시 : (

## 9. 접근제한자

- 외부에서 접근 시 해당 클래스와 멤버변수 메서드에 접근을 제한할 경우 사용하는 명령어
- 공동 프로젝트 제작시에 상대방이 허가없이 수정해서 사용할 요소를 배제하기 위해 사용
- private 같은 클래스에서만 접근 가능
- default 같은 패키지와 같은 클래스 내에서만 접근 가능
- protected 같은 클래스, 같은 패키지, 자식클래스에서만 접근 가능
- public 모두 가능

#### 10. this, super

- this : 자기자신의 시작 주소를 가리키는 명령어
- this는 자신의 클래스 내부에서 사용될 때 생략될 수 있다.
- 단 지역변수나 매개변수의 이름이 필드와 동일할 경우 this를 명시해서 어디의 변수인지 지정할 수 있다.
- super : 자기 부모의 시작 주소를 가리키는 명령어
- super는 자식 클래스 내부에서 사용될 때 생략될 수 있다.
- 단 오버라이드 된 메서드나 생성자에서 상위의 메서드 혹은 부모클래스 생성자를 호출할 경 우 super를 반드시 사용해야만 한다.
- 생성자를 호출할 경우 this나 super는 생략이 불가능하며 this(), 혹은 super()란 식으로 사용이 가능하다.

## 11. Call by Value, Call by Reference

- 일반 기본형 변수는 변수에서 변수로 값이 이동할때 변수값 자체가 이동하므로 각각의 변수 의 값은 서로 독립적으로 운영된다.

- ex) a = 1; b = a; b+. a==b(x)
- 이러한 경우를 값을 참조한다고 하여 값에 의한 참조(Call by Value)라고 한다.
- new를 통한 인스턴스 선언의 경우, 참조형 변수에서 참조형 변수로 값이 이동할 시 해당 값은 주소를 참조하게 된다.
- 다시말해 같은 Stack의 메모리를 참조하여 해당값은 공유가 된다.
- ex) a = new a(); b = a; b.i++, b.i == a.i(o)
- 이러한 경우는 주소에 의해 참조된다고하여 주소에 의한 참조(Call by Reference)라고 한다.

## 12. 다형성

- 정의 : 하나의 참조변수로 여러가지 객체를 참조할 수 있는 것
- 조상타입의 참조변수로 자손타입의 객체를 다룰 수 있는 것을 의미
- ex) ParentAclass a = new ChildClass();
- 부모형 타입을 자식 객체를 생성할 경우 부모타입에 선언된 메서드와 필드만이 사용가능하다.
- 자식에 선언된 메서드와 필드를 사용해야할 경우 캐스팅 연산자로 자식클래스 형을 명시하여야 한다.

#### 13. 어노테이션

- 주석의 의미를 담고있다. 프로그래머에게 알람용도로 사용
- 버전이 올라가면서 코드 문법 에러를 체크하고, 소프트웨어 개발 툴이 빌드나 배치시 코드를 자동으로 생성할 수 있도록 정보를 제공
- 실행시 특정기능을 실행하도록 정보를 제공
- @AnnotationName 형식
- Spring Framework나 JSP에서 많이 사용된다.

#### 14. 제네릭

- 선언시 타입을 파라미터로 선언할 수 있도록 하는 클래스
- 일반 클래스에서 다른 타입의 클래스를 참조하고자 할 경우 마치 기본형 타입을 선언하는것 처럼 타입을 선언해서 참조할 때 쓰인다.

- 타입체크에 용이하고 Casting연산자를 통한 타입변환을 제거하기 위해 사용
- 사용방법 : 접근제한자 class 클래스명<T>
- 인스턴스 선언시 : 클래스명 <제네릭타입클래스> 참조변수명 = new 클래스명<제네릭타입클 래스>();
- --자바확장

## 15. 콜렉션

- iava.util에 들어있는 Iava의 확장기능 중 하나
- 사람들에게 편의를 제공하는 자료구조형의 집합클래스
- 콜렉션은 1.5부터 제네릭 타입을 명시하도록 유도하고 있다.
- 배열보다 쓰기 편하다
- 인터페이스는 크게 ( ), ( ), ( )으로 나뉜다
- List와 Set은 부모 인터페이스를 Collection으로 가지지만 Map은 그렇지 않다.
- ( ): 순서가 있는 연속적인 데이터 집합 인덱스를 통한 순차적인 접근이 가능 데이터의 중복을 허용한다. ArrayList, LinkedList, Stack ...etc
- ( ): 순서를 유지하지 않는 데이터의 집합 데이터의 중복을 허용하지 않는다. HashSet. TreeSet ...etc
- ( ): 키와 값의 쌍으로 이루어져 있는 데이터의 집합 순서는 유지되지 않음 키는 중복허용 불가 값은 중복 허용 Hash, Treemap, HashTable, ...etc
- Iterator : List혹은 Set, Map의 데이터 직렬화를 위해 사용되는 클래스 순차적이지 않은 Set이나 Map에 순차적으로 접근할 때 사용된다.

# 16. 내부클래스

- 클래스 안에 클래스를 선언하고자 할 경우 사용되는 클래스
- 선언하는 클래스 형식은 동일하며 정적클래스, 인스턴스 클래스, 지역 클래스, 익명 클래스 로 나뉠 수 있다.
- 정적 클래스나 인스턴스 클래스, 지역 클래스는 특수한 상황이 아니면 잘 쓰지 않으며 익명 클래스는 상당히 많은곳에서 수시로 사용하는 스킬이다

#### Anonymous Class

- 참조변수의 선언없이 생성자만 선언하여 사용되는 클래스
- 단 한번만 선언되어 사용할 경우에 이 클래스를 많이 이용하게 된다
- ex) BufferedInpuStrea ios = new BufferedInputStram(new FileInputStream)

## 17.예외처리

- 외부의 예외에 의해 발생하는 에러를 처리하기 위한 방법
- RuntimeException(프로그래머에 의해 발생하는 에러)를 제외한 모든 Exception의 자식 클래스로 처리가 가능하다.
- 모든 Exception관련 클래스의 최상위 부모 클래스는 ( ) 클래스이다.
- Exception클래스들의 대부분은 java.lang에 있다.

#### 예외처리 방식

#### (1) try ~ catch ~ finally

#### (2) throws 이용

- 정의 : thorw를 통해 상위 메소드로 던짐으로써 상위 메소드에서 해당 예외를 처리하게끔 하는 명령어

- throws는 해당 예외가 발생할 메소드의 뒷부분에 선언된다.
- 형식 : 접근제한자 리턴타입 메소드명(인자값) throws Exception클래스명
- 되도록이면 throws 메소드를 호출한 상위 메소드에 try~catch~finally가 있어야 안정적으로 돌아간다.

#### 18. Thread

- 한 프로세스 내에서 서로 독립적인 동작을 할 경우에 사용되는 일의 처리 단위
- 보통 우리가 사용하는 모든 프로세스는 하나 이상의 Thread를 가지고 있다.
- Thread 선언하는 방법
- (1) ( )를 상속받은 클래스를 선언하여 실행
- 형식 : 접근제한자 리턴타입 클래스명 extends Thread {} 선언
- 실행 : 클래스명 참조변수 = new 생성자

참조변수.start();

Thread 클래스를 받게 되면 반드시 run메서드를 오버라이드 하여 run 메서드에 원하는 기능을 구현하여야 한다.

- (2) ( )를 상속받은 클래스를 Thread 클래스에 인자로 닦아서 실행
- 형식 : 접근제한자 리턴타입 클래스명 implements Runnable{}
- 실행 : Thread th = new Thread(new Runnable 클래스) th.start();
- Thread의 상태 변화
- new : 실제 스레드가 동작되지 않은 상태, start()전 상태
- runnable : 스레드를 실행 직후 (start 메서드를 실행한 후) 동작되기 전 대기상태
- waiting/blocked : Thread를 실행 중간에 멈추게 만드는 상태
- terminated : Thread가 모든 실행을 마치고 종료한 상태

#### 19. 입출력

- 두개의 단말기 외부 장치 혹은 내부 대상간에 데이터를 주고받는 일을 도와주는 클래스
- 위치 : java.io
- 스트림: 데이터를 전달하는 통로, 단방향 전송밖에 안된다.
- 바이트 기반 스트림, 문자 기반 스트림으로 나눌 수 있다.

#### ( ) 기반 스트림

- InputStream, OutputStream
- 1바이트 단위로 데이터를 전송하고자 하는 데이터 입출력 제공

#### )기반 스트림

- Reader, Writer
- 문자 기반 스트림은 2바이트 단위로 데이터를 전송하고자 하는 데이터 입출력 제공

#### 보조 스트림

- BufferedInputStream, BufferedOutputStream, InputStreamReader, OutputStreamWriter
- 스트림의 기능을 향상시키거나 새로운 기능을 추가하기 위해 사용
- 보조 스트림은 단독으로 쓰일 수 없으며 반드시 다른 IO객체를 인자로 사용해야만 한다.

#### 파일을 대상으로 하는 스트림

- FileInputStream, FileOutputStream, FileReader, FileWriter

#### NIO

- 기존 IO는 OS커널에서 제공하는 자원을 직접 접근이 불가능 하므로 속도가 다른 언어에 비해서 많이 느렷다.
- NIO 패키지에서 CPU자원의 낭비 없이 Direct Memory Accessor를 이용해서 파일을 전송할 수 있도록 클래스를 제공
- 이 클래스들이 모인 패키지가 java.nio에 있다.

#### channel

- 스트립에 비해 양방향 통신이 가능한 통로
- 기존 io 처럼 stream 2개를 사용하여 양방향 통신을 구현할 필요 없이 channel 하나로 양 방향 통신을 구현이 가능하다.
- 일반적인 io에서도 메서드를 통해 채널로 호출이 가능

#### buffer

- 데이터를 담아서 전송할 수 있는 공간
- Direct Memory Accesor에 담아서 전송이 가능하므로 cpu의 자원을 전혀 사용하지 않는 다.
- buffuer는 non-direct 방식과 direct방식이 존재한다.

#### 20. IDBC

- 데이터베이스에 접근하여 SOL문을 실행하기 위한 자바 라이브러리
- IDBC는 구현 클래스가 존재하지 않는 인터페이스다.
- 각 벤더사(Oracle, MariaDB, MySql)는 JDBC인터페이스를 구현한 클래스를 만들어 제공해야만 한다.
- 주요 객체

(

- 프로그램과 데이터베이스를 연결시켜주는 역할을 하는 객체
- 아이디, 비밀번호, 제품에 따른 Connect스팩을 제공하여야 한다.

( )/(

- 데이터베이스에 보낼 상태값을 저장하는 객체
- DB에 요청할 동작을 해당 객체에 담아서 전송할 수 있다.

(

- DB로부터 수신받은 데이터를 담는 객체
- Select 문장을 통해서 나온 결과값의 처리가 주목적이 된다.

#### 21. 네트워크

- 단말기간의 근거리 혹은 원거리 통신을 할때 쓰이는 수단.
- 통신을 통해 파일 전송, 실시간 대화 등이 가능하다.

#### 프로토콜

- 통신 규약이라고도 하며 컴퓨터나 원거리 통신장비에서 메세지를 주고 받는 양식과 규칙의 체계
- 프로토콬은 신호체계, 인증, 오류 감지 및 수정기능을 포함할 수 있다.

#### OSI 7 Layer

- 프로토콜을 기능별로 나누어서 총 7단계로 구성한 표본
- 다른 프로토콜의 가장 기본적인 모델이 된다.
- OSI 7 Layer는 7단계로 나눌수 있으며 가장 하위 단계부터 상위까지 이름이 정해져 있다.

1단계 물리계층 (Physical Layer) : 네트워크의 기본 하드웨어 전송 기술을 이룬다. 하드웨어와 접목되어 들어가는 기술이기 때문에 가장 복잡하다.

2단계 데이터 링크 계층(Data Link Layer): P2P(Point to Point) 방식의 신뢰성있는 전송을 보장하기 위해 만든 계층으로 오류제어와 흐름제어를 하는 계층.

주소값을 물리적으로 할당받는 MAC Address가 처리

되는 계층이다.

3단계 네트워크 계층(Network Layer): 여러개의 노드를 거칠때마다 경로를 찾아주는 계층, 논리적 주소인 IP를 처리하는 계층이다.

4단계 전송 계층(Transport Layer) : 양 끝단의 사용자들이 신뢰성 있는 데이터를 받기 위해 혹은 빠른 단방향 수신을 제공하기 위한 방법을 제공하는 계층.

대표적으로 TCP와 UDP를 지원하며 사용자들이 사용할 서

비스를 포트로 지정하는 계층이기도 하다.

5단계 세션 계층(Session Layer)

6단계 표현 계층(Presentation Layer)

7단계 응용 계층(Application Layer)

- InetAddress : IP주소를 다루기위한 클래스 TCP 프로그래밍
- 클라이언트 서버의 통신순서
- 1. 클라이언트는 Socket 서버는 ServerSocket을 준비
- 2. 클라이언트에서 Socket을 통해 해당 서비스포트와, IP를 작성해 해당 서비스로 접근한다.
- 3. 서버에서는 ServerSocket.accept()라는 메서드를 이용해 클라이언트의 요청을 대기한다.
- 4. 서버에서 클라이언트의 요청이 오면 해당 클라이언트에 대한 Socket을 하나 생성하여 서비스를 진행한다.

ex)Socket soc = ServerSocket.accept();

- 5. 클라이언트와 서버의 통신이 종료가 되면 close()메서드를 통해 해당 소켓을 닫는다.
- \* 소켓은 반드시 클라이언트 하나당 하나의 소켓을 가질 수 있으며 서버는 클라이언트 마다의 소켓을 생성하여야 한다.

------인코딩------

제네럴 워크스페이스 하단 텍스트파일 인코딩 아더 UFT-8

제네럴 컨텐츠타입 텍스트 하단 디폴트인코딩 텍스트,자바아카이브,자바클래스파일 UTF-8

웹 CSS,HTML,JSP 인코딩 ISO을 UTF-8

웹 JSP files - Editor - Templates- New에 네임 HTML5 JSP Page 컨텍스트 New JSP패턴 에 복붙

# 새로만들때 넥스트누르고 만든거 찾아서 간다

### 생성자 this

- 생성자 this는 생성자의 이름 대신 this라는 이름을 메서드 형태로 호출한다. ex) this();
- 생성자 this는 다른 생성자에서만 호출이 되며 일반 메서드에서는 호출할 수 없다.
- 만약 오버로딩으로 선언한 각기다른 인자값을 갖고 있는 생성자를 타 생성자에서 호출할 경 우 해당 인자에 해당한 값을 넣어 this메서드를 호출한다.

#### this

- 자신의 클래스 안에서 자신이 갖고있는 메서드나 필드를 내부에서 호출할 경우 this라는 연 산자가 암묵적으로 선언된다.
- this는 클래스 자기 자신을 가리키며 일반적으로 내부의 메서드나 필드를 호출할 때 생략할 수 있다.
- 단 지역변수 혹은 인자의 이름과 필드의 이름이 동일하거나 생성자를 호출해야 할 경우에는 this는 생략이 어렵다

# 추상 클래스

- 클래스의 기능중, 정의가 힘든 메서드가 존재할 때 해당 메서드를 추상화 시켜 하위 클래스들이 강제로 오버라이드 하게만드는 추상화된 메서드를 갖고 있는 클래스를 추상클래스 라고하다.
- 추상클래스는, 클래스 선언부 앞에 [abstract] 라는 명령어를 붙여서 해당클래스가 추상클래 스라는 선언을 할 수 있다.
- [abstract]라는 명령어를 사용하지 않은 경우 추상메서드를 만들 수 없다.

- 추상메서드는 메서드의 리턴값 앞에 [abstract] 라는 명령어를 붙여 만들 수 있다.
- 단, 추상 메서드는 기능을 선언할 수 없다.({} 사용불가)
- 추상클래스를 상속 받은 일반 클래스는 반드시 추상 클래스에 선언된 메서드를 Override받 아야 하며
- 이것은 JAVA에서 반드시 강제된다.
- 추상클래스를 상속 받았을 경우에는 반드시 추상 메서드를 선언 할 필요가 없다.
- 단, 해당 추상 클래스를 상속 받은 클래스는 반드시 부모부터 자신의 윗 부모들이 모든 추 상메서드를 오버라이드 하여 구현하여야 한다.
- 추상클래스 자체로 인스턴스 선언은 할 수 없다.

#### **JVM**

Class 영역 (1순위 Static 영역) 클래스정보, 인터페이스, 정적필드, 메서드, 변수 main(){ new Ins()} static은 메모리가 반환이 안됨 static 값이 변하지 않는 상수타입 레퍼런스가 단 한번 선언되는 싱글턴 타입 메서드일 경우

heap 영역 레퍼런스값을 저장 (new 인스턴스, new 배열) 메모리에 대한 주소값을 저장 Ins() garbage collector가 지켜보다 필요없는건 버림

stack영역 메서드, 지역변수, 인자값 method1(){}

call by value 값의 수정 참조 call by referance

#### 주소의 수정 참조

## 제네릭

- 제네릭은 클래스와 인터페이스, 그리고 메소드를 정의 할때 타입(type)을 파라미터로 사용할 수 있도록 하는 기능이 있다.

#### 제네릭 이적

- 1. 타입 체크가 가능
- 2. 캐스팅 연산자의 사용을 제거

#### 기본적인 선언방식

public class 클래스명<T> public interface 인터페이스명<T>

public class 클래스명<K,V...>

public interface 인터페이스명<K,V...>

#### 제네릭 메서드

- 메서드에서도 파라미터 타입과 리턴타입에 제네릭 객체를 쓸 수가 있다.
- 제네릭타입은 아래와 같이 선언 가능하다. public <타입 파라미터> 리턴타입 메소드명(매개변수...){}
- 제네릭 메서드는 두가지 방식으로 호출이 가능하다.
- 1. 타입 파라미터를 명시적으로 지정하는 경우
- 2. 매개값을 보고 구체적 타입을 추정

#### throws:

- 예외를 해당 메서드에서 처리하는 것이 아닌 상위 메서드에서 처리하도록 예외를 던질 경우 메서드 선언부 뒤에 [throws 해당예외클래스]를 놓는데 이것이 throw를 통한 예외처리 방식이다.
- throws를 처리하지 않았을 경우 암묵적으로 throws Exception 이 뒤에 붙어서 처리가 되므로 상위 메서드에서 해당 에러를 받아 처리하게 된다.
- throws 뒤에 붙는 예외 클래스들은 하나 이상이 올 수가 있다. (즉 다수 예외 처리 가능)

## Exception 강제 발생

- Exception은 throw라는 명령어를 통해 예외를 강제 발생

시킬수가 있다.

- 해당 예외는 반드시 Exception클래스를 상속받는 클래스가 선언되어 있어야만 한다.
- throw를 통해 해당 인스턴스 변수를 예외부분 try-catch로 던지게 되면 catch문구에서 해당 예외를 찾아 처리한다.
- Exception 클래스를 임의의 클래스에서 상속받아 커스텀화 된 예외클래스를 선언할 수 있으며, 해당 클래스 안에 로직을 넣음으로써 객체간의 기능의 분리를 시킬수 있다.

#### Thread

- 같은 프로세스 내에서 독립적으로 동작하는 일의 단위
- 모든 프로세스는 하나 이상의 스레드를 가진다
- 스레드의 구현 방식
- 1. Thread 클래스를 상속받아서 구현하는 방식
  - Thread를 통해 구현하는 방식은 객체 선언 후에 start()메서드를 호출 함으로 써 run메서드에 구현된 로직을 독립적으로 실행시킬 수 있다.
- 2. Runnable 인터페이스를 상속받아서 구현하는 방식
  - Runnable을 통해 구현하는 방식은 객체를 Thread 클래스 생성자의 인자로 넣어서 선언하는 방식으로 Runnable 독립적으로 스레드를 호출할 수 없으며 반드시 Thread클래스에 받아서 선언하여야 한다.
  - 스레드에는 우선순위를 결정하는 setPriority라는 메서드가 존재하며 각각 1~10 사이의 숫자로 우선순위를 지정할 수 있다.
  - 10 = MAX\_PRIORITY -> 최대 우선순위 1 = MIN\_PRIORITY -> 최소우선순위