9강 JAVA

# 컬렉션 프레임워크 이해

# 컬렉션 프레임워크

#### ❖ 컬랙션

■ 객체의 수집 및 저장

### ❖ 컬렉션 프레임워크(Collection Framework)

■ 객체들을 효율적으로 추가, 삭제, 검색할 수 있도록 제동되는 라이브러리

인터페이스 분류		특징	구현 클래스
Collection	List 계열	- 순서를 유지하고 저장 - 중복 저장 가능	ArrayList, Vector, LinkedList
	Set 계열	- 순서를 유지하지 않고 저장 - 중복 저장 안됨	HashSet, TreeSet
Map 계열		- 키와 값의 쌍으로 저장 - 키는 중복 저장 안됨	HashMap, Hashtable, TreeMap, Properties

# List 컬렉션

# 특징 및 종류

### ❖ 특징

- 인덱스로 관리
- 중복 객체 허용

## ❖ 종류

- Vector
- ArrayList
- LinkedList

기능	메소드	설명
객체 추가	boolean add(E e)	주어진 객체를 맨끝에 추가
	void add(int index, E element)	주어진 인덱스에 객체를 추가
	set(int index, E element)	주어진 인덱스에 저장된 객체를 주어진 객체로 바꿈
객체 검색	boolean contains(Object o)	주어진 객체가 저장되어 있는지 여부
	E get(int index)	주어진 인덱스에 저장된 객체를 리턴
	isEmpty()	컬렉션이 비어 있는지 조사
	int size()	저장되어있는 전체 객체수를 리턴
객체 삭제	void clear()	저장된 모든 객체를 삭제
	E remove(int index)	주어진 인덱스에 저장된 객체를 삭제
	boolean remove(Object o)	주어진 객체를 삭제

## **ArrayList**

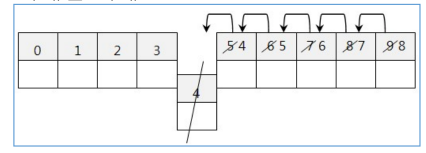
## ❖ 저장용량(Capacity)

■ 초기용량은 10으로 고정되며 별도 지정 가능하고 초기 용량 초과 시 자동 확장



#### ❖ 객체 제거

■ 삭제된 객체로 shift



# Set

# 특징 및 종류

## ❖ 특징

- 임의의 저장순서
- 중복 저장 불가

## ❖ 종류

- Hashset
- treeset

기능	메소드	설명
객체	boolean add(E e)	주어진 객체를 저장, 객체가 성공적으로 저장되면
추가		true 를 리턴하고 중복 객체면 false 를 리턴
객체 검색	boolean contains(Object o)	주어진 객체가 저장되어 있는지 여부
	isEmpty()	컬렉션이 비어 있는지 조사
	Iterator <e> iterator()</e>	저장된 객체를 한번씩 가져오는 반복자 리턴
	int size()	저장되어있는 전체 객체수 리턴
객체 삭제	void clear()	저장된 모든 객체를 삭제
	boolean remove(Object o)	주어진 객체를 삭제

# Map

# 특징 및 종류

### ❖ 특징

- Key value로 구성
- Key는 중복 불가능 하나 value는 중복 가능함

### ❖ 종류

Hashmap, treemap

기능	메소드	설명	
객체	V put(K key, V value)	주어진 키와 값을 추가, 저장이 되면 값을	
추가		리턴	
객체 검색	boolean containsKey(Object key)	주어진 키가 있는지 여부	
	boolean containsValue(Object value)	주어진 값이 있는지 여부	
	Set <map.entry<k,v>&gt; entrySet()</map.entry<k,v>	키와 값의 쌍으로 구성된 모든 Map.Entry	
		객체를 Set에 담아서 리턴	
	V get(Object key)	주어진 키의 값을 리턴	
	boolean isEmpty()	컬렉션이 비어있는지 여부	
	Set <k> keySet()</k>	모든 키를 Set 객체에 담아서 리턴	
	int size()	저장된 키의 총 수를 리턴	
	Collection < V > values()	저장된 모든 값 Collection 에 담아서 리턴	
객체 삭제	void clear()	모든 Map.Entry(키와 값)를 삭제	
	V remove(Object key)	주어진 키와 일치하는 Map.Entry 삭제, 삭제가	
		되면 값을 리턴	