Java

자료구조란? 자료구조 클래스의 사용 방법

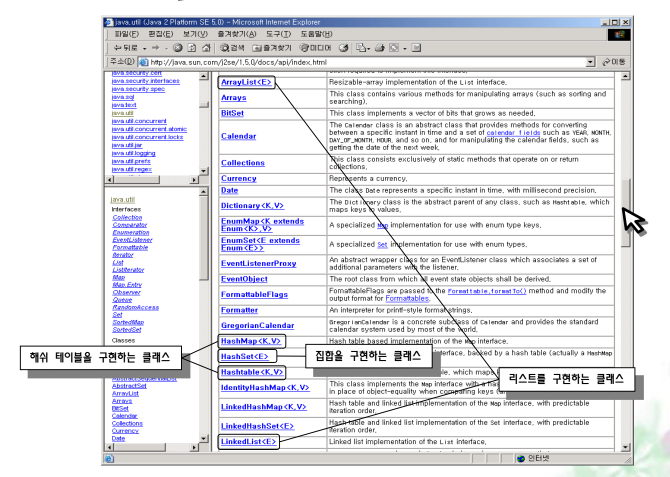
- ●01. 자료 구조란?
- 자료구조란?
 - •• 자료구조(data structure)
 - 데이터를 효율적으로 사용할 수 있도록 구조를 만들어서 저장해둔 것
 - •• 자료구조의 종류
 - 리스트(list): 배열 리스트(array list), 연결 리스트(linked list)로 세분됨
 - 스택(stack)
 - 큐(queue)
 - 해쉬 테이블(hashtable)
 - 집합(set) * 엄밀이 말하면 자료구조가 아님

- ●01. 자료구조란?
- 자료구조 클래스
 - •• JDK 라이브러리의 자료구조 클래스들

자료구조	클래스 이름		
리스트	ArrayList	LinkedList	(Vector)
스택	LinkedList	(Stack)	
큐	LinkedList		
해쉬 테이블	HashMap	(Hashtable)	
집합	HashSet		

- - 위 클래스들은 모두 java.util 패키지에 속함
- - Vector, Stack, Hashtable 클래스는 사용이 권장되지 않음. 구버전부터 있던 클래스

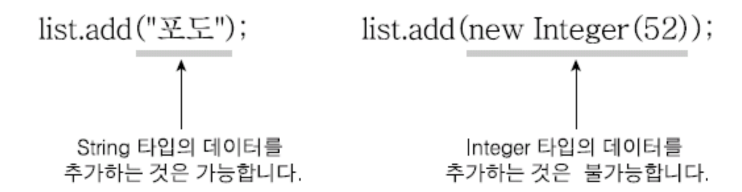
- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 🌘 자료구조 클래스의 사용 방법
 - •• 자료구조 클래스의 API 규격서



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 자료구조 클래스의 사용 방법
 - •• 자료구조 클래스의 사용 방법



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 자료구조 클래스의 사용 방법
 - •• 타입 파라미터에 의해 저장 데이터의 타입이 제한됨



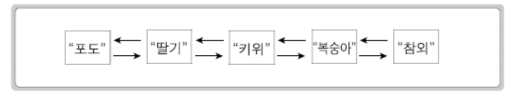
- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트로 사용할 수 있는 클래스
 - •• 리스트(list) : 데이터를 일렬로 늘어놓은 자료구조
 - •• 리스트로 사용할 수 있는 클래스 : ArrayList 클래스와 LinkedList 클래스

ArrayList 객체



ArrayList 클래스는 내부에 있는 배열에 데이터를 저장합니다.

LinkedList 객체

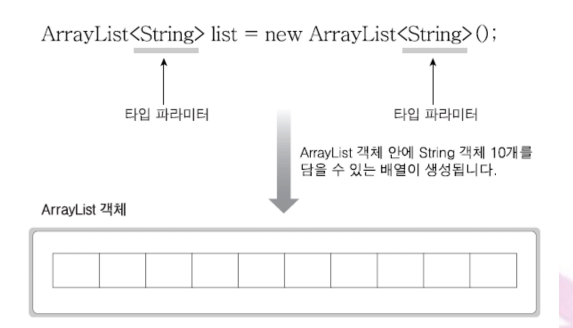


LinkedList 클래스는 인접 데이터가 서로 가리키는 식으로 데이터를 저장합니다.

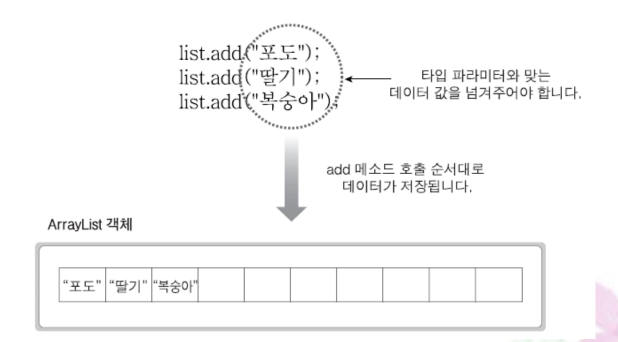
- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : ArrayList 클래스
 - •• 사용 방법
 - 1) 먼저 리스트에 저장할 데이터의 타입을 정해야 합니다.
 - 2) 그 타입은 타입 파라미터로 삼아서 ArrayList 객체를 생성합니다.
 - 3) ArrayList 객체에 데이터를 저장합니다.

[주의] 레퍼런스 타입만 타입 파라미터가 될 수 있음

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : ArrayList 클래스
 - •• 리스트 생성 방법



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 🌘 리스트 : ArrayList 클래스
 - •• 데이터 추가 방법



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 🌘 리스트 : ArrayList 클래스
 - •• 데이터를 가져오는 방법

String str = list.get(2);



인덱스 2 위치에 있는 "복숭아"를 리턴합니다.

ArrayList 객체

"포도"	"딸기"	"복숭아"				
0	1	2				

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : ArrayList 클래스
 - ● 데이터의 수를 가져오는 방법

int num = list.size();



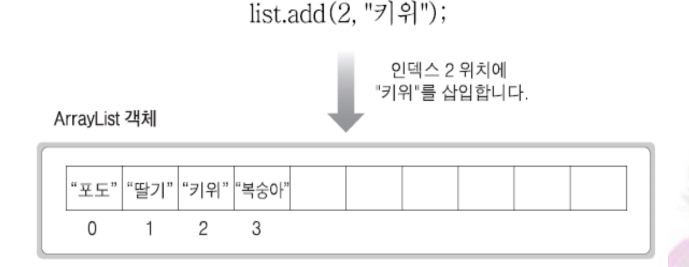
리스트에 있는 데이터의 수 3을 리턴합니다.

ArrayList 객체

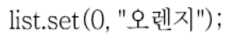
- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 🌘 리스트 : ArrayList 클래스
 - [예제 13-1] ArrayList 클래스의 사용 예

```
import java.util.*;
       class ArrayListExample1 {
           public static void main(String args[]) {
               ArrayList<String> list = new ArrayList<String>(); ----- ArrayList 객체를 생성합니다.
               list.add("포도");
                                       리스트에 3개의 데이터를 추가합니다.
               list.add("딸기");
               list.add("복숭아");
               int num = list.size();
               for (int cnt = 0; cnt < num; cnt++) \{
                                                           리스트에 있는 데이터의 수만큼
루프를 돌면서 데이터를 읽어와서
                   String str = list.get(cnt);
10
                   System.out.println(str);
11
12
13
14
```

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : ArrayList 클래스
 - •• 데이터를 중간에 삽입하는 방법



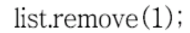
- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 🌘 리스트 : ArrayList 클래스
 - •• 기존 데이터를 교체하는 방법,





"오렌지"	"딸기"	"키위"	"복숭아"				
0	1	2	3				

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 🌘 리스트 : ArrayList 클래스
 - • 데이터를 삭제하는 방법 (1)





인덱스 1 위치에 있는 데이터를 삭제합니다.

ArrayList 객체

"오렌지"	"키위"	"복숭아"				
0	1	2				

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : ArrayList 클래스
 - • 데이터를 삭제하는 방법 (2)



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 🌘 리스트 : ArrayList 클래스
 - [예제 13-2] ArrayList에 데이터를 삽입/수정/삭제하는 예

```
import java.util.*;
       class ArrayListExample2 {
          public static void main(String args[]) {
              ArrayList<String> list = new ArrayList<String>();
              list.add("포도");
              list.add("딸기");
              list.add("복숭아");
              list.add(2, "키위");
                                        add, set, remove 메소드를 이용하여
              list.set(0, "오렌지");
                                        리스트에 데이터를 삽입/수정/삭제합니다.
              list.remove(1);
10
              list.remove("키위");
11
12
              int num = list.size();
              for (int cnt = 0; cnt < num; cnt++) \{
13
                                                       리스트의 데이터를 순서대로
                 String str = list.get(cnt);
14
                                                       가져와서 출력합니다.
15
                 System.out.println(str);
16
17
                                                                                                         명령 프롬프트
18
                                 E:\work\chap13\13-2-1>java ArrayListExample2
                                  오렌지
                                 복숭아
                                                                                                      19
                                 E:#work#chap13#13-2-1>
```

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : ArrayList 클래스
 - •• 데이터를 검색하는 방법

int index = list.indexOf("사과");



첫번째 "사과"의 위치 1을 리턴합니다.

ArrayList 객체



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : ArrayList 클래스
 - •• 데이터를 뒤에서부터 검색하는 방법

int index = list.lastIndexOf("사과");



마지막 "사과"의 위치 4를 리턴합니다.

ArrayList 객체



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 🌘 리스트 : ArrayList 클래스
 - [예제 13-3] ArrayList의 데이터를 검색하는 예

```
import java.util.*;
       class ArrayListExample3 {
3
           public static void main(String args[]) {
              ArrayList<String> list = new ArrayList<String>();
4
              list.add("머루");
6
              list.add("사과");
              list.add("앵두");
              list.add("자두");
8
              list.add("사과");
9
              int index1 = list.index0f("사과");
                                                         리스트에 있는 첫번째 "사과"와 마지막 "사과"의
10
                                                        인덱스를 가져와서 출력합니다.
              int index2 = list.lastIndexOf("사과");
11
              System.out.println("첫번째 사과: " + index1);
12
              System.out.println("마지막 사과: " + index2);
13
14
15
                                 때 명령 프롬프트
```

E:\\work\chap13\\13-2-1>java ArrayListExample3
첫번째 사과: 1
마지막 사과: 4

E:\\work\chap13\\13-2-1>_

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : LinkedList 클래스
 - •• 기본적인 사용 방법
 - * ArrayList 클래스와 동일합니다.

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : LinkedList 클래스
 - [예제 13-4] LinkedList의 사용 예

```
import java.util.*;
       class LinkedListExample1 {
           public static void main(String args[]) {
              LinkedList<String> list = new LinkedList<String>();
                                                                            LinkedList 객체를 생성합니다.
               list.add("포도");
              list.add("딸기");
              list.add("복숭아");
               int num = list.size();
                                                           [예제 13-1]과 동일합니다.
               for (int cnt = 0; cnt < num; cnt++) {
10
                  String str = list.get(cnt);
11
                  System.out.println(str);
12
13
14
                                 E:\work\chap13\13-2-1>java LinkedListExample1
                                  복숭아
```

E:\work\chap13\13-2-1>

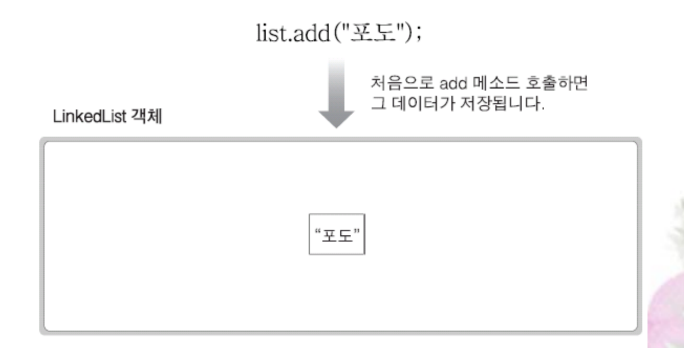
24

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : LinkedList 클래스
 - •• LinkedList 객체를 생성할 때 일어나는 일

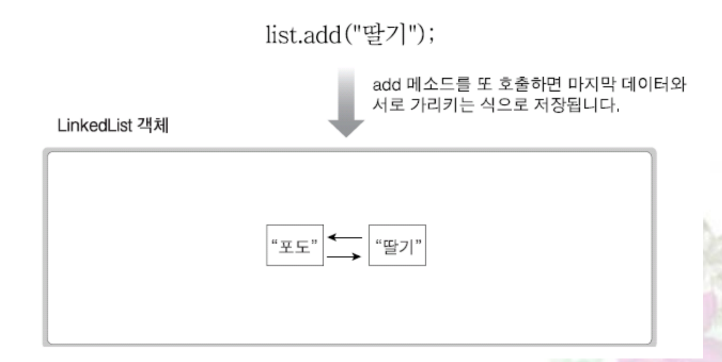
LinkedList<String> list = new LinkedList<String>();



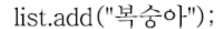
- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : LinkedList 클래스
 - •• add 메소드를 처음으로 호출할 때 일어나는 일

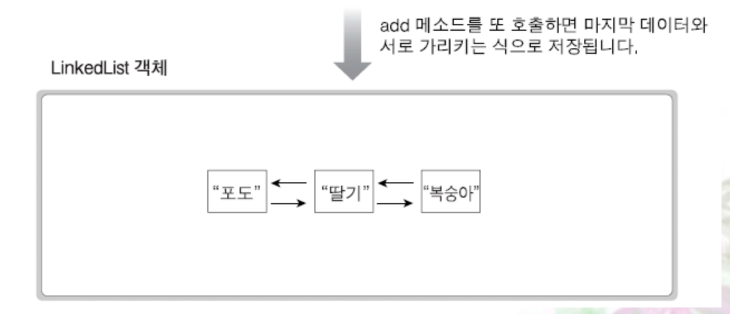


- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : LinkedList 클래스
 - •• add 메소드를 두번째로 호출할 때 일어나는 일

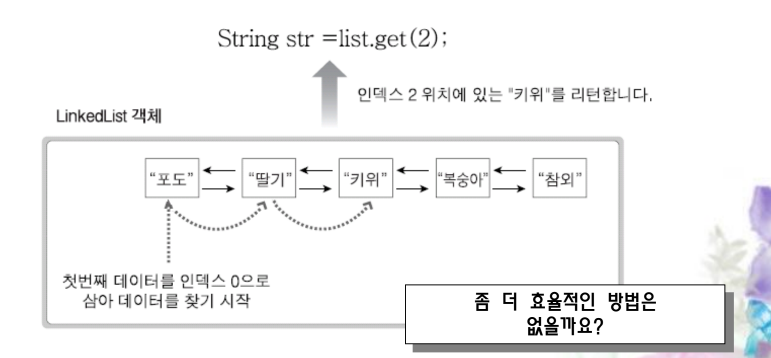


- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : LinkedList 클래스
 - •• add 메소드를 세번째로 호출할 때 일어나는 일





- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : LinkedList 클래스
 - •• get 메소드를 호출할 때 일어나는 일

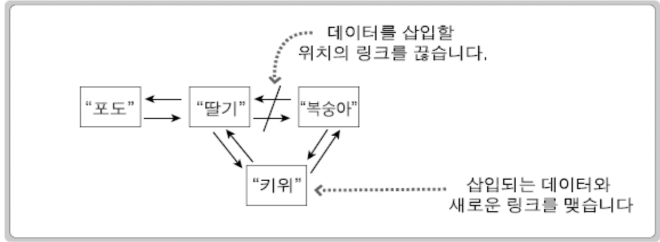


- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : LinkedList 클래스
 - [예제 13-5] LinkedList에 데이터를 삽입/수정/삭제하는 예

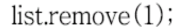
```
import java.util.*;
       class LinkedListExample2 {
           public static void main(String args[]) {
                                                                           LinkedList 객체를 생성합니다.
              LinkedList<String> list = new LinkedList<String>();
               list.add("포도");
               list.add("딸기");
               list.add("복숭아");
               list.add(2, "키위");
               List.set(0, "오렌지");
               list.remove(1);
10
                                                           [예제 13-2]와 동일합니다.
               list.remove("키위");
11
12
               int num = list.size();
               for (int cnt = 0; cnt < num; cnt++) \{
13
                  String str = list.get(cnt);
14
15
                  System.out.println(str);
16
                                   명령 프롬프트
17
18
                                  E:₩work₩chap13₩13-2-1>java LinkedListExample2
                                  오렌지
복숭아
                                                                                                           30
                                  E:\work\chap13\13-2-1>_
```

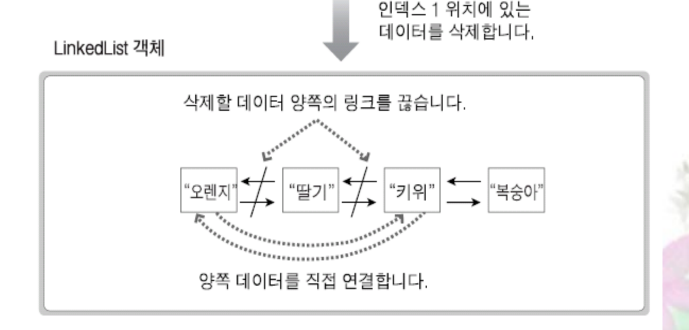
- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : LinkedList 클래스
 - •• 데이터를 중간에 삽입할 때 일어나는 일





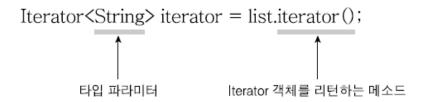
- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : LinkedList 클래스
 - •• 데이터를 중간에서 삭제할 때 일어나는 일



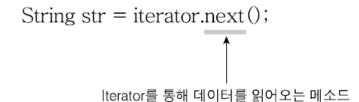


32

- ◉02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : LinkedList 클래스
 - •• 데이터 순차 접근을 효율적으로 하는 방법
 - 1) iterator 메소드를 오출합니다.



- 2) Iterator 객체에 대해 next 메소드를 호출합니다.



next 메소드는 더 이상 데이터가 없으면 NoSuchElementException을 발생합니다.

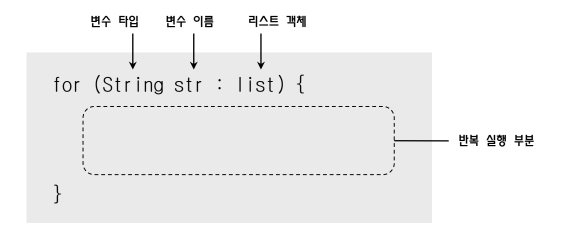
- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : LinkedList 클래스
 - •• NoSuchElementException의 발생을 막는 방법

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : LinkedList 클래스
 - [예제 13-6] Iterator의 사용 예

```
import java.util.*;
       class LinkedListExample3 {
           public static void main(String args[]) {
3
               LinkedList<String> list = new LinkedList<String>();
               list.add("망고");
                                                                      LinkedList 객체를 생성하여
               list.add("파인애플");
                                                                     3개의 데이터를 저장합니다.
               list.add("바나나");
                                                                      iterator 메소드를 호출하여
               Iterator<String> iterator = list.iterator();
                                                                      Iterator 객체를 얻습니다.
              while (iterator.hasNext()) {
                  String str = iterator.next();
10
                                                     Iterator 객체를 이용하여 리스트에 있는
                  System.out.println(str);
11
                                                     데이터를 순서대로 가져와서 출력합니다.
12
13
14
```

```
E:\\work\\chap13\\13-2-1>java LinkedListExample3
망고
파인애플
바나나 35
```

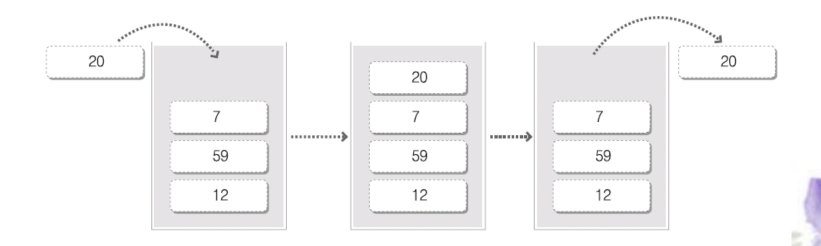
- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 리스트 : LinkedList 클래스
 - •• 향상된 for 문으로 리스트를 사용하는 방법



이런 형식의 for 문에서는 리스트로부터 Iterator 객체가 자동으로 얻어지고,

그 Iterator 객체를 이용하여 얻은 **데이터가 str 변수에 자동으로 대입**됩니다.

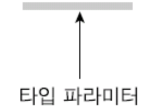
- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 스택
 - •• 스택(stack) : 데이터를 넣은 순서의 역순으로만 꺼낼 수 있는 자료구조



•• 스택으로 사용할 수 있는 클래스 : LinkedList 클래스

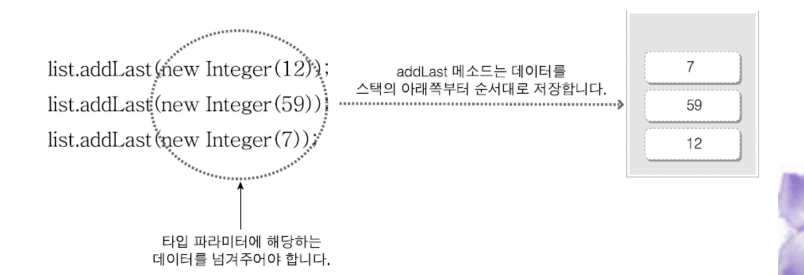
- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 스택: LinkedList 클래스
 - •• 스택 생성 방법

LinkedList<Integer> stack = new LinkedList<Integer>();

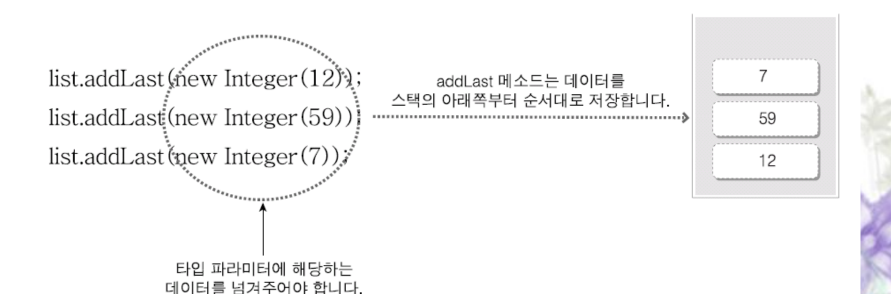




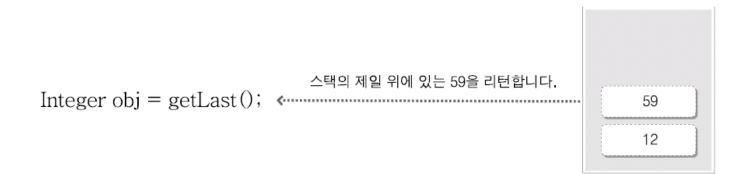
- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 스택 : LinkedList 클래스
 - •• 데이터를 넣는 방법



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 스택 : LinkedList 클래스
 - •• 데이터를 꺼내는 방법



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 스택 : LinkedList 클래스
 - •• 데이터를 제거하지 않고 꺼내는 방법



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 스택 : LinkedList 클래스
 - [예제 13-7] LinkedList 클래스를 스택으로 사용하는 예

```
import java.util.*;
       class StackExample1 {
 3
           public static void main(String args[]) {
                                                                           스택으로 사용할 LinkedList 객체를
               LinkedList<Integer> stack = new LinkedList<Integer>();
                                                                            생성합니다.
               stack.addLast(new Integer(12));
                                                          스택에 3개의 데이터를 추가합니다.
               stack.addLast(new Integer(59));
               stack.addLast(new Integer(7));
               while(!stack.isEmpty()) {
                                                          루프를 돌면서 스택의 데이터를
                   Integer num = stack.removeLast();
                                                          모두 가져와서 출력합니다.
                   System.out.println(num);
10
11
12
13
```

```
E:\\work\chap13\lambda13-2-2>java StackExample1

7
59
12
E:\\work\chap13\lambda13-2-2>_
```

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 큐
 - •• 큐(queue) : 데이터를 넣은 순서와 같은 순서로만 꺼낼 수 있는 자료구조



•• 큐로 사용할 수 있는 클래스 : LinkedList 클래스

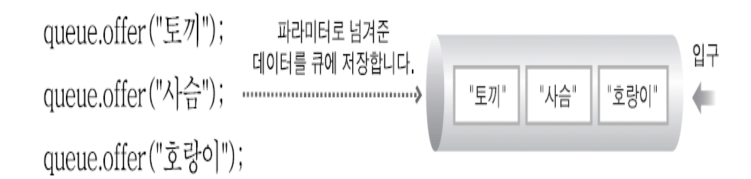
- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 큐 : LinkedList 클래스
 - •• 큐 생성 방법

LinkedList<String> queue = new LinkedList<String>();

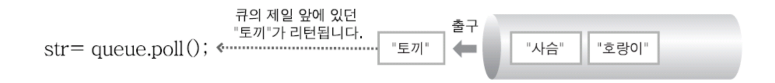




- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 큐 : LinkedList 클래스
 - •• 사용 방법



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 큐 : LinkedList 클래스
 - •• 사용 방법



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 큐 : LinkedList 클래스
 - •• 사용 방법

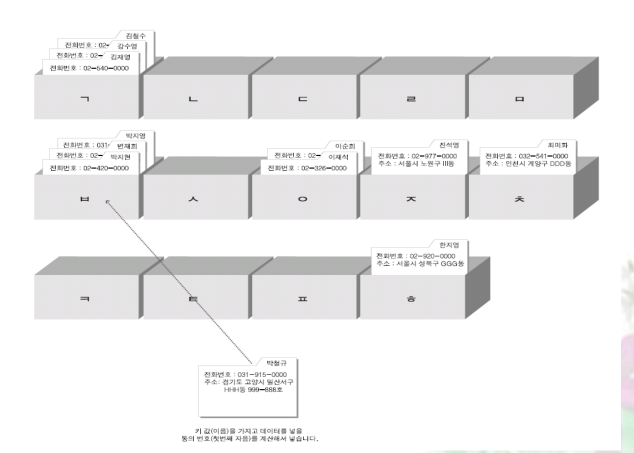


- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 큐 : LinkedList 클래스
 - [예제 13-8] LinkedList 클래스를 큐로 사용하는 예

```
import java.util.*;
       class QueueExample1 {
 2
 3
           public static void main(String args[]) {
                                                                          큐로 사용할 LinkedList 객체를
               LinkedList<String> queue = new LinkedList<String>();
              queue.offer("토끼");
                                                   큐에 3개의 데이터를 추가합니다.
              queue.offer("사슴");
              queue.offer("호랑이");
               while(!queue.isEmpty()) {
                                                   루프를 돌면서 큐의 데이터를
                  String str = queue.poll();
                                                   모두 가져와서 출력합니다.
                  System.out.println(str);
10
11
12
13
```

```
E:₩work₩chap13₩13-2-3>java QueueExample1
토끼
사슴
호랑이
E:₩work₩chap13₩13-2-3>■
```

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 🏺 해쉬 테이블
 - •• 해쉬 테이블(hash table)
 - 여러 개의 통(bucket)을 만들어 두고 키 값을 이용하여 데이터를 넣을 통 번호를 계산하는 자료구조



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 🎍 해쉬 테이블 : HashMap 클래스
 - •• 해쉬 테이블로 사용할 수 있는 클래스 : HashMap 클래스
 - •• 해쉬 테이블 생성 방법

키의 타입

HashMap<String , Integer> hashtable = new HashMap<String , Integer>();

데이터의 타입

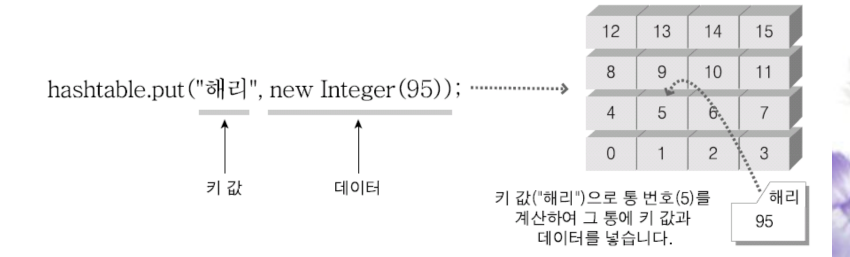
_	/	/	/	1
12	13	14	15	
8	9	10	11	
4	5	6	7	Į
0	1	2	3	J

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 🏺 해쉬 테이블 : HashMap 클래스
 - •• 100 개의 통으로 구성된 해쉬 테이블 생성하기

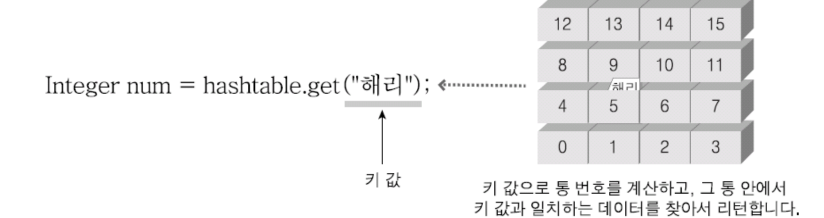
HashMap<String, Integer> hashtable = new HashMap<String, Integer>(100);

100 개의 통으로 구성된 해쉬 테이블을 생성합니다.

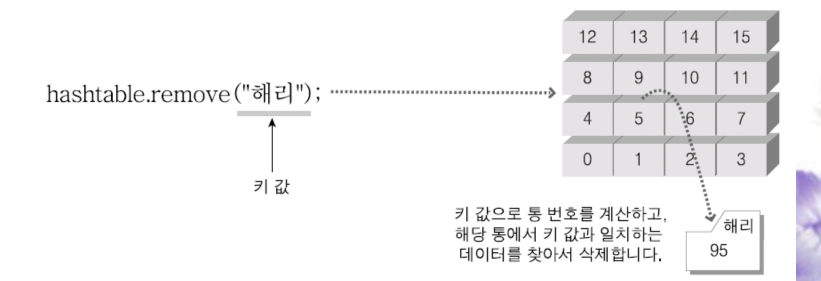
- ◉02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 해쉬 테이블 : HashMap 클래스
 - • 데이터 넣기



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 해쉬 테이블 : HashMap 클래스
 - •• 데이터 찾기



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 해쉬 테이블 : HashMap 클래스
 - •• 데이터 삭제하기



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 🌘 해쉬 테이블 : HashMap 클래스
 - [예제 13-9] HashMap 클래스의 사용 예 (1)

```
import java.util.*;
1
       class HashMapExample1 {
          public static void main(String args[]) {
                                                                                   해쉬 테이블로 사용할
              HashMap<String, Integer> hashtable = new HashMap<String, Integer>();
                                                                                   HashMap 객체를 생성합니다.
              hashtable.put("해리", new Integer(95));
              hashtable.put("헤르미온느", new Integer(100));
                                                                   해쉬 테이블에 5개의 데이터를 추가합니다.
              hashtable.put("론", new Integer(85));
              hashtable.put("드레이코", new Integer(93));
              hashtable.put("네빌", new Integer(70));
              Integer num = hashtable.get("헤르미온느");
10
                                                                   키 값으로 해쉬 테이블의 데이터를 찾아서
                                                                   줄력합니다.
              System.out.println("헤르미온느의 성적은? " + num);
11
12
13
```



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 🏺 해쉬 테이블 : HashMap 클래스
 - •• 키값을 가지고 해쉬 테이블의 통번호를 계산하는 공식은?
 - 프로그래머가 알 필요가 없음
 - •• 하지만 다음 사실은 꼭 알아두어야 함
 - 해쉬 테이블 계산에는 MashCode 메소드가 사용됨
 - [예] "헤르미온느" 라는 문자열이 키로 사용되면
 - 그 문자열(String 객체)에 대해 ƙashCode 메소드가 호출됨

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 해쉬 테이블 : hashCode 메소드
 - [예제 13-10] NashCode 메소드의 사용 예

```
class HashCodeExample1 {
          public static void main(String args[]) {
             String obj1 = new String("헤르미온느");
                                                      두 개의 String 객체를 생성합니다.
             String obj2 = new String("헤르미온느");
4
             int hash1 = obi1.hashCode();
5
                                             각각의 객체에 대해 hashCode 메소드를 호출합니다.
             int hash2 = obj2.hashCode();
6
             System.out.println(hash1);
                                             hashCode 메소드의 리턴 값을 출력합니다.
             System.out.println(hash2);
10
      }
                     🥽 명령 프롬프트
```

E:\(\psi \text{\text{\text{BS TERT}}}\)

E:\(\psi \text{\text{work}\(\psi \text{hap13}\)\(\psi 13-2-4\)\(\psi \text{kample2}\) java \(\psi \text{HashCodeExample1}\)

490927440

E:\(\psi \text{work}\)\(\psi \text{hap13}\)\(\psi 13-2-4\)\(\psi \text{kample2}\)

\[
\begin{align*}

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 해쉬 테이블 : hashCode 메소드
 - •• 성과 이름을 모두 키로 사용하고 싶을 때는?
 - 다음과 같이 직접 선언한 클래스를 사용하면 됩니다.
 - [예제 13-11] 사람의 이름을 표현하는 클래스

```
1 class Name {
2 String firstName; // 이름
3 String lastName; // 성
4 Name(String firstName, String lastName) {
5 this.firstName = firstName;
6 this.lastName = lastName;
7 }
8 }
```

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 해쉬 테이블 : hashCode 메소드
 - [예제 13-12] HashMap 클래스의 사용 예 (2)

```
import java.util.*;
      class HashMapExample2 {
2
          public static void main(String args[]) {
3
              HashMap<Name, Integer> hashtable = new HashMap<Name, Integer>();
              hashtable.put(new Name("해리", "포터"), new Integer(95));
5
              hashtable.put(new Name("헤르미온느", "그레인져"), new Integer(100));
6
              hashtable.put(new Name("론", "위즐리"), new Integer(85));
              hashtable.put(new Name("드레이코", "말포이"), new Integer(93));
8
              hashtable.put(new Name("네빌", "롱버텀"), new Integer(70));
              Integer num = hashtable.get(new Name("헤르미온느", "그레인져"));
10
              System.out.println("헤르미온느 그레인져의 성적은? " + num);
11
12
                  █ 명령 프롬프트
                                                                             13
                 E:\work\chap13\13-2-4\example3>java HashMapExample2
                 헤르미온느 그레인져의 성적은? null
```

E:\work\chap13\13-2-4\example3>_

왜 이런 엉뚱한 결과가 나오는 걸까요?

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 해쉬 테이블 : hashCode 메소드
 - [예제 13-13] Name 클래스에 대해 NashCode 메소드를 호출하는 프로그램

```
1 class HashCodeExample2 {
2 public static void main(String args[]) {
3 Name obj1 = new Name("헤르미온느", "그레인져");
4 Name obj2 = new Name("헤르미온느", "그레인져");
5 int hash1 = obj1.hashCode();
6 int hash2 = obj2.hashCode();
7 System.out.println(hash1);
8 System.out.println(hash2);
9 }
10 }
```



Name 클래스가 Object 클래스로부터 상속받은 hashCode 메소드를 그대로 사용하고 있기 때문

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 해쉬 테이블 : hashCode 메소드
 - •• 직접 작성한 클래스를 해쉬 테이블의 키로 사용하려면?
 - NashCode 메소드를 오버라이드해야 합니다.
 - •• hashCode 메소드의 오버라이드 방법 (1)

```
public int hashCode() {
return 1;
상수를 리턴합니다.
```

한 통에만 데이터가 몰리게 됨

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 해쉬 테이블 : hashCode 메소드
 - •• hashCode 메소드의 오버라이드 방법 (2)

```
public int hashCode() {
    return firstName.length() + lastName.length();
}

필드 값을 기반으로 리턴 값을 계산하면
같은 값의 객체들은 같은 값을 리턴하게 됩니다.
```

통이 많아져도 몇몇 통에만 데이터가 몰리게 됨

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 해쉬 테이블 : hashCode 메소드
 - •• hashCode 메소드의 오버라이드 방법

```
public int hashCode() {
    return firstName.hashCode() + lastName.hashCode();
}

String 타입 필드의 hashCode 메소드를
가지고 리턴 값을 계산하면 좀 더 고른
분포를 갖는 리턴 값을 만들 수 있습니다.
```

바람직한 방법

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 해쉬 테이블 : hashCode 메소드
 - [예제 13-14] hashCode 메소드를 추가한 Name 클래스 미완성

```
1 class Name {
2 String firstName;
3 String lastName;
4 Name(String firstName, String lastName) {
5 this.firstName = firstName;
6 this.lastName = lastName;
7 }
8 public int hashCode() {
9 return firstName.hashCode() + lastName.hashCode();
10 }
11 }
```

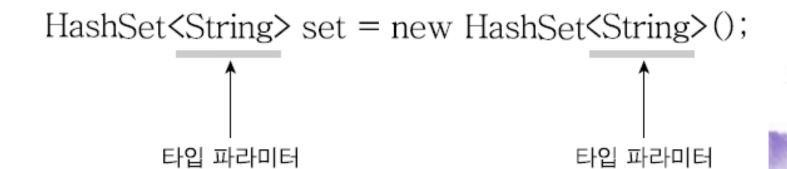
```
때명령 프롬프트
E:₩work₩chap13₩13-2-4₩example5>java HashMapExample2
헤르미온느 그레인져의 성적은? null
E:₩work₩chap13₩13-2-4₩example5>
```

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 해쉬 테이블: hashCode 메소드
 - [예제 13-15] equals 메소드를 추가한 Name 클래스 완성

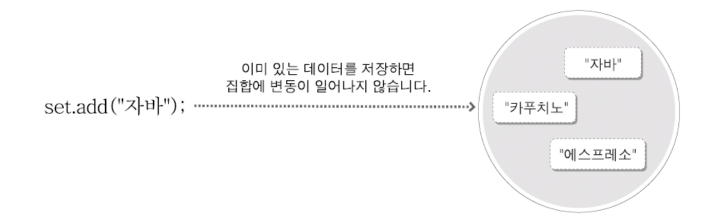
```
class Name {
           String firstName;
          String lastName;
          Name(String firstName, String lastName) {
              this.firstName = firstName;
              this.lastName = lastName;
          public boolean equals(Object obj) {
              if (!(obi instanceof Name))
10
                  return false;
              Name name = (Name) obj;
11
              if (firstName.equals(name.firstName) && lastName.equals(name.lastName))
12
                                                                                     추가된 equals 메소드
13
                  return true;
14
              else
15
                  return false;
16
          public int hashCode() {
17
              return firstName.hashCode() + lastName.hashCode();
18
19
                                  때 명령 프롬프트
20
                                                                                                       65
                                 E:₩work₩chap13₩13-2-4₩example6>java HashMapExample2
                                 헤르미온느 그레인져의 성적은? 100
```

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 집합
 - •• 집합(Set) : 수학에서 말하는 집합처럼 데이터를 중복 저장하지 않음
 - •• 집합으로 사용할 수 있는 클래스 : HashSet 클래스

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 집합: HashSet 클래스
 - 집합 생성 방법



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 집합: HashSet 클래스
 - •• 데이터 추가 방법



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 집합: HashSet 클래스
 - • 데이터의 수를 가져오는 방법



- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 집합: HashSet 클래스
 - •• 모든 데이터를 읽어오는 방법

```
Iterator<String> iterator = set.iterator(); —— iterator 메서드를 호출하여 lterator 객체를 가져옵니다.

String str = iterator.next(); lterator 객체의 데이터를 순서대로 가져와서 처리합니다.
```

- ●02. 자료구조 클래스의 사용 방법
- 집합: HashSet 클래스
 - [예제 13-16] HashSet의 사용 예

```
import java.util.*;
1
       class SetExample1 {
          public static void main(String args[]) {
              HashSet<String> set = new HashSet<String>(); ·---- 집합으로 사용할 HashSet 객체를 생성합니다.
              set.add("자바");
              set.add("카푸치노");
6
                                            집합에 데이터를 저장합니다.
              set.add("에스프레소");
              set.add("자바");
              System.out.println("저장된 데이터의 수 = " + set.size());
              Iterator<String> iterator = set.iterator();
10
              while (iterator.hasNext()) {
11
                                                              집합에 있는 데이터를
                 String str = iterator.next();
12
                                                              모두 가져와서 출력합니다
                 System.out.println(str);
13
14
15
16
                                               E:\work\chap13\13-2-5>java SetExample1
                                               저장된 데이터의 수 = 3
                                                에스프레소
```

IE • Huo wbHc ban1 3H1 3-9-5 >

이루고 싶습니다~ 오늘 꿈을 오늘