Java의 정석

제 9 장

java.lang 패키지

1. Object클래스

- 1.1 Object클래스의 메서드
- 1.2 equals(Object obj)
- 1.3 hashCode()
- 1.4 toString()
- 1.5 clone()

- 4. Math & wrapper클래스
 - 4.1 Math클래스
 - 4.2 wrapper클래스

2. String클래스

- 2.1 String클래스의 특징
- 2.2 빈 문자열(empty string)
- 2.3 String클래스의 생성자와 메서드
- 2.4 문자열과 기본형간의 변환

3. StringBuffer클래스

- 3.1 StringBuffer클래스의 특징
- 3.2 StringBuffer클래스의 생성자와 메서드

1. Object클래스

1.1 Object클래스의 메서드

- 모든 클래스의 최고 조상. 오직 11개의 메서드만을 가지고 있다.
- equals(), hashCode(), toString()은 적절히 오버라이딩해야 한다.
- notify(), wait() 등은 쓰레드와 관련된 메서드이다.

Object클래스의 메서드	설 명
<pre>protected Object clone()</pre>	객체 자신의 복사본을 반환한다.
public boolean equals(Object obj)	객체 자신과 객체 obj가 같은 객체인지 알려준다.(같으면 true)
<pre>protected void finalize()</pre>	객체가 소멸될 때 가비지 컬렉터에 의해 자동적으로 호출된다. 이 때 수행되어야하는 코드가 있는 경우에만 오버라이딩한다.
public Class getClass()	객체 자신의 클래스 정보를 담고 있는 Class인스턴스를 반환한다.
public int hashCode()	객체 자신의 해시코드를 반환한다.
<pre>public String toString()</pre>	객체 자신의 정보를 문자열로 반환한다.
<pre>public void notify()</pre>	객체 자신을 사용하려고 기다리는 쓰레드를 하나만 깨운다.
<pre>public void notifyAll()</pre>	객체 자신을 사용하려고 기다리는 모든 쓰레드를 깨운다.
public void wait()	
public void wait(long timeout)	다른 쓰레드가 notify()나 notifyAll()을 호출할 때까지 현재 쓰레드를 무한히 또는 지정된 시간(timeout, nanos)동안 기다리게
<pre>public void wait(long timeout, int nanos)</pre>	한다. (timeout은 천 분의 1초, nanos는 10 ⁹ 분의 1초)

1.2 equals(Object obj)

- 객체 자신과 주어진 객체(obj)를 비교한다. 같으면 true, 다르면 false.
- Object클래스에 정의된 equals()는 참조변수 값(객체의 주소)을 비교한다.

```
public boolean equals(Object obj) {
    return (this==obj);
}
```

- equals()를 오버라이딩해서 멤버변수의 값을 비교하도록 바꾼다.

```
class Person {
                                           obj가 Object타입이므로 id값
  long id;
                                           을 참조하기 위해서는 Person타
                                           입으로 형변환이 필요하다.
  public boolean equals(Object obj) {
      if (obj!=null && obj instanceof Person) {
          return id == ((Person)obj).id;
       } else {
                                        타입이 Person이 아니면 값을 비
          return false;
                                        교할 필요도 없다.
                               Person p1 = new Person (8011081111222L);
                               Person p2 = new Person (8011081111222L);
  Person(long id) {
                                                                               0x100
                               System.out.println(p1==p2);
      this.id = id;
                               System.out.println(p1.equals(p2)); p1 | 0x100
                                                                               8011081111222L
                                                                               0x200
                                                                     0x200
                                                                               8011081111222L
```

1.3 hashCode()

- 객체의 해시코드(hash code)를 반환하는 해시함수(hash function)이다.
- 해시코드는 데이터를 저장하고 검색하는 방법중의 하나인 해싱(hashing)을 구현한 컬렉션 클래스(HashMap, HashSet 등)에서 객체를 저장하고 읽어올 때 사용하는 키(key)이다.
- 동일한 실행에서 한 객체에 대해 hashCode()를 반복해서 호출했을 때 얻어지는 해시코드는 동일해야 한다.(호출할 때마다 값이 달라지면 안 된다.)
- 일반적으로 해시코드가 같은 인스턴스들이 존재하는 것은 가능하지만Object클 래스에 정의된 hashCode()는 객체의 주소값으로 해시코드를 생성하므로 두 인 스턴스의 해시코드(hashCode() 반환값)는 같을 수 없다.
- equals()를 오버라이딩하면, hashCode()도 적절히 오버라이딩해야 한다.

1.4 toString()

- 객체의 정보를 문자열(String)로 제공할 목적으로 정의된 메서드

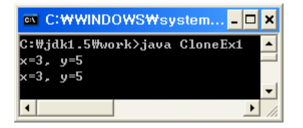
```
public String toString() { // Object클래스의 toString()
      return getClass().getName() + "@"
              + Integer.toHexString(hashCode());
                                                           오버라이딩
class Card {
  String kind;
  int number;
                                       public String toString() {
                                           // Card인스턴스의 kind와 number를 문자열로 반환한다.
  Card() {
                                           return "kind: " + kind + ", number: " + number;
     this ("SPADE", 1);
  Card(String kind, int number) {
     this.kind = kind;
      this.number = number;
                                                               [실행결과]
                                         [실행결과]
                                         Card@47e553
                                                              kind: SPADE, number: 1
                                         Card@20c10f
                                                              kind: SPADE, number: 1
class CardToString
  public static void main(String[] args)
      Card c1 = new Card();
      Card c2 = new Card();
      System.out.println(c1.toString());
     System.out.println(c2.toString());
```

1.5 clone()

- 객체 자신을 복제(clone)해서 새로운 객체를 생성하는 메서드
- Object클래스에 정의된 clone()은 멤버변수의 값만을 복제한다.
- 멤버변수가 배열인 경우, 그 내용도 복제하도록 오버라이딩되어야 한다.
- Cloneable인터페이스를 구현한 클래스의 인스턴스만 복제할 수 있다.

```
class Point implements Cloneable {
  int x;
  int y;
  Point(int x, int y) {
                                      Cloneable인터페이스를 구현한 클
      this.x = x;
                                       래스에서만 clone()을 호출할 수
                                       있다. 이 인터페이스를 구현하지 않
      this.y = y;
                                       고 clone()을 호출하면 예외가 발
                                       생한다.
  public String toString() {
      return "x="+x +", y="+y;
                                          clone메서드에는
                                          CloneNotSupportedException
                                          이 선언되어 있으므로 이 메서드를
  public Object clone() {
                                          호출할 때는 try-catch문을 사용
      Object obj=null;
                                          해야한다.
      trv {
          obj = clone();
      } catch(CloneNotSupportedException e) {}
      return obj;
```

```
class CloneEx1 {
   public static void main(String[] args) {
        Point original = new Point(3, 5);
        Point copy = (Point)original.clone();
        System.out.println(original);
        System.out.println(copy);
   }
}
```



2. String클래스

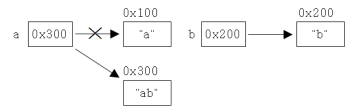
2.1 String클래스의 특징

- 문자형 배열(char[])과 그에 관련된 메서드들이 정의되어 있다.

```
public final class String implements java.io.Serializable, Comparable {
    /** The value is used for character storage. */
    private char[] value;
    ...
```

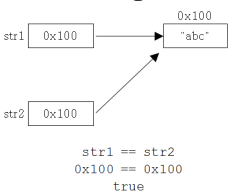
- String인스턴스의 내용은 바꿀 수 없다.(immutable)

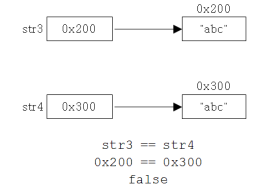
```
String a = "a";
String b = "b";
String a = a + b;
```



- String abc = "";과 String abc = new String("abc");의 비교

```
String str1 = "abc";
String str2 = "abc";
String str3 = new String("abc");
String str4 = new String("abc");
System.out.println(str1==str2);
System.out.println(str3==str4);
System.out.println(str1.equals(str2));
System.out.println(str3.equals(str4));
```





2.2 빈 문자열("", empty string)

- 내용이 없는 문자열. 크기가 0인 char형 배열을 저장하는 문자열
- 크기가 0인 배열을 생성하는 것은 어느 타입이나 가능

```
char[] cArr = new char[0]; // 크기가 0인 char배열
int[] iArr = {}; // 크기가 0인 int배열
```

- String str="";은 가능해도 char c = ";는 불가능
- String은 참조형의 기본값인 null 보다 빈 문자열로 초기화하고 char형은 기본값인 '₩u0000'보다 공백으로 초기화하자.

```
String s = null; char c = '\u00000'; String s = ""; // 빈 문자열로 초기화 char c = ' '; // 공백으로 초기화
```

2.3 String클래스의 생성자와 메서드(1/3)

메서드 / 설명	예 제	결 과
String(String s)		s = "Hello"
주어진 문자열(s)을 갖는 String인스턴스를 생성한다.	String s = new String("Hello");	
String(char[] value)	char[] c = {'H','e','l','l','o'}	s = "Hello"
주어진 문자열(value)을 갖는 String인스턴스 를 생성한다.	String s = new String(c);	
String(StringBuffer buf)	StringBuffer sb =	
StringBuffer인스턴스가 갖고 있는 문자열과 같은 내용의 String인스턴스를 생성한다.	<pre>new StringBuffer("Hello"); String s = new String(sb);</pre>	s = "Hello"
char charAt(int index)	String s = "Hello";	
지정된 위치(index)에 있는 문자를 알려준다. (index는 0부터 시작)	String n = "0123456"; char c = s.charAt(1); char c2 = n.charAt(1);	c = 'e' c2 = '1'
String concat(String str)	String s = "Hello";	s2 = "Hello World"
문자열(str)을 뒤에 덧붙인다.	String s2 = s.concat(" World");	
boolean contains (CharSequence s)	String s = "abcedfg";	b = true
지정된 문자열(s)이 포함되었는지 검사한다.	boolean b = s.contains("bc");	
boolean endsWith(String suffix)	String file = "Hello.txt";	b = true
지정된 문자열(suffix)로 끝나는지 검사한다.	boolean b =file.endsWith("txt");	
boolean equals(Object obj)	String s = "Hello";	b = true b2 = false
매개변수로 받은 문자열(obj)과 String인스턴 스의 문자열을 비교한다. obj가 String이 아니 거나 문자열이 다르면 false를 반환한다.	<pre>boolean b = s.equals("Hello"); boolean b2 = s.equals("hello");</pre>	
boolean equalsIgnoreCase(String str)	String s = "Hello";	b = true
문자열과 String인스턴스의 문자열을 대소문자 구분없이 비교한다.	<pre>boolean b = s.equalsIgnoreCase("HELLO"); boolean b2 = s.equalsIgnoreCase("heLLo");</pre>	b2 = true
int indexOf(int ch)	String s = "Hello";	
주어진 문자(ch)가 문자열에 존재하는지 확인하여 위치(index)를 알려준다. 못 찾으면 -1을 반환한다.(index는 0부터 시작)		

2.3 String클래스의 생성자와 메서드(2/3)

int indexOf(String str)		idx = 2
주어진 문자열이 존재하는지 확인하여 그 위치(index)를 알려준다. 없으면 -1을 반환한다. (index는 0부터 시작)	String s = "ABCDEFG"; int idx = s.indexOf("CD");	
String intern()	String s = new String("abc");	
문자열을 constant pool에 등록한다. 이미 constant pool에 같은 내용의 문자열이 있을 경우 그 문자열의 주소값을 반환한다.	String s2 = new String("abc"); boolean b = (s==s2); boolean b2 = s.equals(s2); boolean b3 = (s.intern()==s2.intern());	b = false b2 = true b3 = true
int lastIndexOf(int ch)	String s = "java.lang.Object";	idx1 = 9 idx2 = 4
지정된 문자 또는 문자코드를 문자열의 오른쪽 끝에서부터 찾아서 위치(index)를 알려준다. 못 찾으면 -1을 반환한다.	<pre>int idx1 = s.lastIndexOf('.'); int idx2 = s.indexOf('.');</pre>	
int lastIndexOf(String str)	String s = "java.lang.java";	idx1 = 10 idx2 = 0
지정된 문자열을 인스턴스의 문자열 끝에서 부터 찾아서 위치(index)를 알려준다. 못 찾으면 -1을 반환한다.	<pre>int idx1 = s.lastIndexOf("java"); int idx2 = s.indexOf("java");</pre>	
int length()	String s = "Hello";	length = 5
문자열의 길이를 알려준다.	int length = s.length();	
String replace(char old, char nw)	String s = "Hello";	s1 = "Cello"
문자열 중의 문자(old)를 새로운 문자(nw)로 바꾼 문자열을 반환한다.	String s1 = s.replace('H', 'C');	
String replace(CharSequence old, CharSequence nw)	String s = "Hellollo";	s1 = "HeLLoLLo"
문자열 중의 문자열(old)을 새로운 문자열(nw)로 모두 바꾼 문자열을 반환한다.	String s1 = s.replace("ll","LL");	
String replaceAll(String regex, String replacement)		r = "AAbbAAbb"
문자열 중에서 지정된 문자열(regex)과 일치하는 것을 새로운 문자열(replacement)로 모두 변경한다.	String ab = "AABBAABB"; String r = ab.replaceAll("BB","bb");	
String replaceFirst(String regex, String replacement)		
문자열 중에서 지정된 문자열(regex)과 일치 하는 것 중, 첫 번째 것만 새로운 문자열 (replacement)로 변경한다.	String ab = "AABBAABB"; String r = ab.replaceFirst("BB","bb");	r = "AAbbAABB"

2.3 String클래스의 생성자와 메서드(3/3)

Chaire [] calit (Chaire access)			
String[] split(String regex) 문자열을 지정된 분리자(regex)로 나누어 문자열 배열에 담아 반환한다.	String animals = "dog,cat,bear"; String[] arr = animals.split(",");	arr[0] = "dog" arr[1] = "cat" arr[2] = "bear"	
		arrizi - near	
String[] split(String regex, int limit)	String animals = "dog,cat,bear";	arr[0] = "dog" arr[1] = "cat,bear"	
문자열을 지정된 분리자(regex)로 나누어 문자열배열에 담아 반환한다. 단, 문자열 전체를 지정된 수(limit)로 자른다.	String[] arr = animals.split(",",2);		
boolean startsWith(String prefix)	String s = "java.lang.Object"; boolean b =s.startsWith("java");	b = true	
주어진 문자열(prefix)로 시작하는지 검사한다.	boolean b2=s.startsWith("lang");	b2 = false	
String substring(int begin) String substring(int begin, int end)	String s = "java.lang.Object"; Stirng c = s.substring(10);	c = "Object"	
주어진 시작위치(begin)부터 끝 위치(end) 범위에 포함된 문자열을 얻는다. 이 때, 시작위치의 문자는 범위에 포함되지만, 끝 위치의 문자는 포함되지 않는다.	String p = s.substring(5,9);	p = "lang"	
String toLowerCase()	String s = "Hello";	s1 = "hello"	
String인스턴스에 저장되어있는 모든 문자열을 소문자로 변환하여 반환한다.	String s1 = s.toLowerCase();		
String toString()	String s = "Hello";	s1 = "Hello"	
String인스턴스에 저장되어 있는 문자열을 반환한다.	String s1 = s.toString();		
String toUpperCase()	String s = "Hello";	s1 = "HELLO"	
String인스턴스에 저장되어있는 모든 문자열을 대문자로 변환하여 반환한다.	String s1 = s.toUpperCase();	si = "HETTO"	
String trim()			
문자열의 왼쪽 끝과 오른쪽 끝에 있는 공백을 없앤 결과를 반환한다. 이 때 문자열 중간에 있는 공백은 제거되지 않는다.	String s = " Hello World "; String s1 = s.trim();	s1 = "Hello World"	
static String valueOf(boolean b) static String valueOf(char c) static String valueOf(int i) static String valueOf(long l) static String valueOf(float f) static String valueOf(double d) static String valueOf(Object o) 지정된 값을 문자열로 변환하여 반환한다. 참조변수의 경우, toString()을 호출한 결과를 반환한다.	String b = String.valueOf(true); String c = String.valueOf('a'); String i = String.valueOf(100); String l = String.valueOf(100L); String f = String.valueOf(10f); String d = String.valueOf(10.0); java.util.Date dd = new java.util.Date(); String date = String.valueOf(dd);	b = "true" c = "a" i = "100" l = "100" f = "10.0" d = "10.0" date = "Sun Jan 27 21:26:29 KST 2008"	

2.4 문자열과 기본형간의 변환

- 기본형 값을 문자열로 바꾸는 두 가지 방법(방법2가 더 빠름)

```
String str1 = 100 + ""; // 100을 "100"으로 변환하는 방법1
String str2 = String.valueOf(100); // 100을 "100"으로 변환하는 방법2
```

- 문자열을 기본형 값으로 변환하는 방법

```
int i = Integer.parseInt("100"); // "100"을 100으로 변환하는 방법1
int i2 = Integer.valueOf("100"); // "100"을 100으로 변환하는 방법2(JDK1.5이후)
char c = "A".charAt(0); // 문자열 "A"를 문자 'A'로 변환하는 방법
```

기본형 → 문자열	문자열 → 기본형
String valueOf(boolean b) String valueOf(char c) String valueOf(int i) String valueOf(long l) String valueOf(float f) String valueOf(double d)	boolean Boolean.getBoolean(String s) byte Byte.parseByte(String s) short Short.parseShort(String s) int Integer.parseInt(String s) long Long.parseLong(String s) float Float.parseFloat(String s) double Double.parseDouble(String s)

3. StringBuffer클래스



3.1 StringBuffer클래스의 특징

- String처럼 문자형 배열(char[])을 내부적으로 가지고 있다.

```
public final class StringBuffer implements java.io.Serializable
{
   private char[] value;
   ...
```

- 그러나, String클래스와 달리 내용을 변경할 수 있다.(mutable)

```
StringBuffer sb = new StringBuffer("abc"); 0x100 0x100 sb.append("123"); sb 0x100  sb 0x100  sb 0x100  sb 0x100
```

- String클래스와 달리 equals()를 오버라이딩하지 않았다.

- 인스턴스를 생성할 때 버퍼(배열)의 크기를 충분히 지정해주는 것이 좋다. (버퍼가 작으면 성능 저하 - 작업 중에 더 큰 배열의 생성이 필요)

```
public StringBuffer(int length) {
    value = new char[length];
    shared = false;
}

public StringBuffer(String str) {
    this(str.length() + 16);
    append(str);
}
```

3.2 StringBuffer클래스의 생성자와 메서드(1/2)

메서드 / 설명	예 제 / 결 과
StringBuffer()	StringBuffer sb = new StringBuffer();
16문자를 담을 수 있는 버퍼를 가진 StringBuffer 인스턴스를 생성한다.	sb = ""
StringBuffer(int length)	StringBuffer sb = new StringBuffer(10);
지정된 개수의 문자를 담을 수 있는 버퍼를 가진 StringBuffer인스턴스를 생성한다.	sb = ""
StringBuffer(String str)	StringBuffer sb = new StringBuffer("Hi");
지정된 문자열 값(str)을 갖는 StringBuffer 인스턴스를 생성한다.	sb = "Hi"
StringBuffer append(boolean b) StringBuffer append(char c) StringBuffer append(char[] str) StringBuffer append(double d) StringBuffer append(float f) StringBuffer append(int i) StringBuffer append(long l) StringBuffer append(Object obj)	<pre>StringBuffer sb = new StringBuffer("abc"); StringBuffer sb2 = sb.append(true); sb.append('d').append(10.0f); StringBuffer sb3 = sb.append("ABC").append(123);</pre>
매개변수로 입력된 값을 문자열로 변환하여 StringBuffer인스턴스가 저장하고 있는 문자열의 뒤에 덧붙인다.	sb = "abctrued10.0ABC123" sb2 = "abctrued10.0ABC123" sb3 = "abctrued10.0ABC123"
<pre>int capacity()</pre>	<pre>StringBuffer sb = new StringBuffer(100); sb.append("abcd"); int bufferSize = sb.capacity(); int stringSize = sb.length();</pre>
StringBuffer인스턴스의 버퍼크기를 알려준다. length()는 버퍼에 담긴 문자열의 크기를 알려준다.	bufferSize = 100 stringSize = 4 (sb에 담긴 문자열이 "abcd"이므로)
char charAt(int index)	StringBuffer sb = new StringBuffer("abc"); char c = sb.charAt(2);
지정된 위치(index)에 있는 문자를 반환한다.	c='c'
StringBuffer delete(int start, int end)	StringBuffer sb = new StringBuffer("0123456"); StringBuffer sb2 = sb.delete(3,6);
시작위치(start)부터 끝 위치(end) 사이에 있는 문자를 제거한다. 단, 끝 위치의 문자는 제외.	sb = "0126" sb2 = "0126"
StringBuffer deleteCharAt(int index)	<pre>StringBuffer sb = new StringBuffer("0123456"); sb.deleteCharAt(3);</pre>
지정된 위치(index)의 문자를 제거한다.	sb = "012456"

3.2 StringBuffer클래스의 생성자와 메서드(2/2)

	예 제 / 결 과
메서드 / 설명	
	<pre>StringBuffer sb = new StringBuffer("0123456");</pre>
StringBuffer insert(int pos, boolean b) StringBuffer insert(int pos, char c) StringBuffer insert(int pos, char[] str) StringBuffer insert(int pos, int i) StringBuffer insert(int pos, float f) StringBuffer insert(int pos, long l) StringBuffer insert(int pos, double d) StringBuffer insert(int pos, String str) StringBuffer insert(int pos, Object obj)	sb.insert(4,'.');
두 번째 매개변수로 받은 값을 문자열로 변환하여 지정된 위치(pos)에 추가한다. pos는 0부터 시작	sb = "0123.456"
int length()	<pre>int length = sb.length();</pre>
StringBuffer인스턴스에 저장되어 있는 문자열의 길이를 반환한다.	length = 7
StringBuffer replace(int start, int end, String str)	sb.replace(3, 6, "AB");
지정된 범위(start~end)의 문자들을 주어진 문자열로 바꾼다. end위치의 문자는 범위에 포함안됨.	sb = "012AB6" "345"를 "AB"로 바꿨다.
StringBuffer reverse()	sb.reverse();
StringBuffer인스턴스에 저장되어 있는 문자열의 순서를 거꾸로 나열한다.	sb = "6543210"
<pre>void setCharAt(int index, char ch)</pre>	sb.setCharAt(5, 'o');
지정된 위치의 문자를 주어진 문자(ch)로 바꾼다.	sb = "0123406"
void setLength(int newLength)	<pre>sb.setLength(5); StringBuffer sb2=new StringBuffer("0123456"); sb2.setLength(10); String str = sb2.toString().trim();</pre>
지정된 크기로 문자열의 길이를 변경한다. 크기를 늘리는 경우에 나머지 빈 공간을 널문자 '₩u0000'로 채운다.	sb = "01234" sb2 = "0123456 " str = "0123456"
String toString()	String str = sb.toString();
StringBuffer인스턴스의 문자열을 String으로 반환한다.	str = "0123456"
String substring(int start) String substring(int start, int end)	<pre>String str = sb.substring(3); String str2 = sb.substring(3, 5);</pre>
지정된 범위 내의 문자열을 String으로 뽑아서 반환 한다. 시작위치(start)만 지정하면 시작위치부터 문자열 끝까지 뽑아서 반환한다.	str = "3456" str2 = "34"

4. Math & wrapper클래스

4.1 Math클래스

- 수학계산에 유용한 메서드로 구성되어 있다.(모두 static메서드)

메서드 / 설명	예 제	결 과
static int abs(int f) static float abs(float f) static long abs(long f) static double abs(double a) 주어진 값의 절대값을 반환한다.	<pre>int i = Math.abs(-10); double d = Math.abs(-10.0);</pre>	i=10 d=10.0
static double ceil(double a) 주어진 값을 올림하여 반환한다.	<pre>double d = Math.ceil(10.1); double d2 = Math.ceil(-10.1); double d3 = Math.ceil(10.0000015);</pre>	d = 11.0 d2 = -10.0 d3 = 11.0
static double floor(double a) 주어진 값을 버림하여 반환한다.	<pre>double d = Math.floor(10.8); double d2 = Math.floor(-10.8);</pre>	d = 10.0 d2=-11.0
static int max(int a, int b)static float max(float a, float b)static long max(long a, long b)static double max(double a, double b)주어진 두 값을 비교하여 큰 쪽을 반환한다.	double d = Math.max(9.5, 9.50001); int i = Math.max(0, -1);	d = 9.50001 i = 0
static int min(int a, int b) static float min(float a, float b) static long min(long a, long b) static double min(double a, double b)	double d = Max.min(9.5, 9.50001); int i = Math.min(0, -1);	d = 9.5 i = -1
주어진 두 값을 비교하여 작은 쪽을 반환한다. static double random() 0.0~1.0범위의 임의의 double값을 반환한다. 0.0은 범위에 포함되지만 1.0은 포함안됨	<pre>double d = Math.random(); int i = (int) (Math.random()*10)+1</pre>	d = 0.0~1.0의 실수 i = 1~10의 정수
static double rint(double a) 주어진 double값과 가장 가까운 정수값을 double형으로 반환한다.	<pre>double d = Math.rint(5.55); double d2 = Math.rint(5.11); double d3 = Math.rint(-5.55); double d4 = Math.rint(-5.11);</pre>	d = 6.0 d2 = 5.0 d3 = -6.0 d4 = -5.0
static long round(double a) static long round(float a) 소수점 첫째자리에서 반올림한 정수값(long) 을 반환한다.	<pre>long 1 = Math.round(5.55); long 12 = Math.round(5.11); long 13 = Math.round(-5.55); long 14 = Math.round(-5.11); double d = 90.7552; double d2 = Math.round(d*100)/100.0;</pre>	1 = 6 12 = 5 13 = -6 14 = -5 d = 90.7552 d2 = 90.76

4.2 wrapper클래스

- 기본형을 클래스로 정의한 것. 기본형 값도 객체로 다뤄져야 할 때가 있다.

기본형	래퍼클래스	생성자	활용예
boolean	Boolean	Boolean(boolean value) Boolean(String s)	Boolean b = new Boolean(true); Boolean b2 = new Boolean("true");
char	Character	Character(char value)	Character c = new Character('a');
byte	Byte	Byte(byte value) Byte(String s)	Byte b = new Byte(10); Byte b2 = new Byte("10");
short	Short	Short(short value) Short(String s)	Short s = new Short(10); Short s2 = new Short("10");
int	Integer	Integer(int value) Integer(String s)	<pre>Integer i = new Integer(100); Integer i2 = new Integer("100");</pre>
long	Long	Long(long value) Long(String s)	Long 1 = new Long(100); Long 12 = new Long("100");
float	Float	Float(double value) Float(float value) Float(String s)	<pre>Float f = new Float(1.0); Float f2 = new Float(1.0f); Float f3 = new Float("1.0f");</pre>
double	Double	Double(double value) Double(String s)	Double d = new Double(1.0); Double d2 = new Double("1.0");

- 내부적으로 기본형(primitive type) 변수를 가지고 있다.

```
public final class Integer extends Number implements Comparable {
    ...
    private int value;
```

- 값을 비교하도록 equals()가 오버라이딩되어 있다.

```
Integer i = new Integer(100);
Integer i2 = new Integer(100);
System.out.println(i==i2);  // false
System.out.println(i.equals(i2));  // true
```