

commons-lang3

- description : commons-lang3 와 관련된 내용
- author : 주레피
- email : dhan@repia.com
- lastupdate : 2020-03-24

MavanRepository

```
<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.commons/commons-lang3 -->
<dependency>
  <groupId>org.apache.commons</groupId>
  <artifactId>commons-lang3</artifactId>
  <version>3.8</version>
</dependency>
```

[MVN Repository](#)

StringEscapeUtils

StringEscapeUtils (할당된 사용자 천호동밤안개. 마감일 2020-04-06)

StringUtils

StringUtils.abbreviate (문자열, 표시할 문자 수)

긴 문자열을 원하는 만큼만 보여주고 나머지는 말줄임표로 생략해준다.
표시할 문자 수는 4 이상이어야 한다.
표시할 문자 수는 자동으로 붙는 말줄임표 ... (3자) 를 포함한 수이다.

```
String abbreviate = StringUtils.abbreviate("ShowMeTheMoney", 7);
System.out.println(abbreviate);
//출력결과 : Show...
```

StringUtils.appendIfMissing (문자열, 추가할단어, 마지막단어)

문자열의 마지막단어가 지정한 문자와 다를경우, 추가할단어를 붙여준다.

```
String appendIfMissing = StringUtils.appendIfMissing("ShowMeTheMoney", "- From.Choi", "Money");
```

```
System.out.println(appendIfMissing);  
//출력결과 : ShowMeTheMoney  
  
appendIfMissing = StringUtils.appendIfMissing("ShowMeTheMoney", "-  
From.Choi", "test");  
System.out.println(appendIfMissing);  
//출력결과 : ShowMeTheMoney-From.Choi
```

StringUtils.appendIfMissingIgnoreCase (문자열, 추가할단어, 마지막단어)

StringUtils.appendIfMissing 과 같지만 대소문자를 구분하지 않는다.

```
String appendIfMissingIgnoreCase =  
StringUtils.appendIfMissingIgnoreCase("ShowMeTheMoney", "-From.Choi",  
"money");  
System.out.println(appendIfMissingIgnoreCase);  
//출력결과 : ShowMeTheMoney
```

StringUtils.capitalize (문자열)

첫글자를 대문자로 변환한다.

```
String capitalize = StringUtils.capitalize("sss");  
System.out.println(capitalize);  
//출력결과 : Sss
```

StringUtils.chomp (문자열)

마지막에 개행문자 \n, \r, \r\n 이 있을 경우 제거한다.

```
String chomp = StringUtils.chomp("sss\n");  
System.out.println(chomp);  
//출력결과 : sss
```

StringUtils.chomp (문자열, 제거할문자)

마지막에 제거할 문자가 있을 경우 제거한다.

```
String chomp = StringUtils.chomp("sss#", "#");  
System.out.println(chomp);  
//출력결과 : sss
```

StringUtils.chop (문자열)

마지막 문자 하나를 제거한다.

```
String chop = StringUtils.chop("sss");
System.out.println(chop);
//출력결과 : ss
```

StringUtils.center (문자열, 글자수)

문자열에서 부족한 만큼 공백이 추가된다.
문자열을 중심으로 오른쪽, 왼쪽 번갈아가며 추가된다.

```
String center = StringUtils.center("sss", 5);
System.out.println("'" + center + "'");
//출력결과 : '  sss '
```

StringUtils.center (문자열, 글자수, 추가단어)

문자열에서 부족한 만큼 추가단어가 붙는다.
문자열을 중심으로 오른쪽, 왼쪽 번갈아가며 추가된다.

```
String center = StringUtils.center("sss", 6, "#");
System.out.println(center);
//출력결과 : #sss##
```

StringUtils.compare (문자열, 비교문자열)

두 문자열을 십진수로 변환 후 비교값을 출력한다.

```
//'가', '나' 의 십진수 변환 값
System.out.println((int) '가');
System.out.println((int) '나');
//출력결과 : 44032
//출력결과 : 45208

int compare = StringUtils.compare("가", "나");
System.out.println(compare);
//출력결과 : -1176
int compare2 = StringUtils.compare("나", "가");
System.out.println(compare2);
//출력결과 : 1176
```

StringUtils.equalsIgnoreCase (문자열, 비교문자열)

StringUtils.compare 과 같지만 대소문자를 구분하지 않는다.

```
int compareIgnoreCase = StringUtils.compareIgnoreCase("A", "a");
System.out.println(compareIgnoreCase);
//출력결과 : 0
```

StringUtils.contains (문자열, 비교문자열)

문자열안에 비교문자열이 포함되어 있으면 'true'를 반환한다.

```
boolean contains = StringUtils.contains("Hello", "el");
System.out.println(contains);
//출력결과 : true
```

StringUtils.containsAny (문자열, 비교문자열1, 비교문자열2, ...)

문자열안에 여러개의 비교문자열 중 하나라도 포함되어있으면 'true'를 반환한다.

```
boolean containsAny = StringUtils.containsAny("안녕하세요", "가", "나", "녕");
System.out.println(containsAny);
//출력결과 : true
```

StringUtils.containsIgnoreCase (문자열, 비교문자열)

StringUtils.contains 과 같지만 대소문자를 구분하지 않는다.

```
boolean containsIgnoreCase = StringUtils.containsIgnoreCase("HELLO", "he");
System.out.println(containsIgnoreCase);
//출력결과 : true
```

StringUtils.containsNone (문자열, 비교문자열)

문자열안에 비교문자열의 문자 중 하나라도 포함되어있으면 'false'를 반환한다.

```
boolean containsNone = StringUtils.containsNone("hello", "h");
System.out.println(containsNone);
//출력결과 : false

boolean containsNone = StringUtils.containsNone("hello", "aaah");
System.out.println(containsNone);
//출력결과 : false
```

StringUtils.containsOnly (문자열, 비교문자열)

문자열안에 비교문자열이 모두 포함되어있을때만 'true'를 반환한다.

```
boolean containsOnly = StringUtils.containsOnly("hello", "olleh");
System.out.println(containsOnly);
//출력결과 : true

boolean containsOnly2 = StringUtils.containsOnly("hello", "hell");
System.out.println(containsOnly2);
//출력결과 : false
```

StringUtils.containsWhitespace (문자열)

문자열안에 공백이 포함되어 있으면 'true'를 반환한다.

```
boolean containsWhitespace = StringUtils.containsWhitespace("안녕 하세요");
System.out.println(containsWhitespace);
//출력결과 : true
```

StringUtils.countMatches (문자열, 비교문자열)

문자열안에 비교문자열과 같은 문자열이 있으면 1을, 없다면 0을 반환한다.

```
int countMatches = StringUtils.countMatches("ABCD", "A");
System.out.println(countMatches);
//출력결과 : 1

int countMatches2 = StringUtils.countMatches("ABCD", "AB");
System.out.println(countMatches2);
//출력결과 : 1

int countMatches3 = StringUtils.countMatches("ABCD", "AC");
System.out.println(countMatches3);
//출력결과 : 0
```

StringUtils.defaultIfBlank (문자열, 대체문자열)

문자열이 space(띄어쓰기),공백, null 로만 이루어져있을 경우 대체문자열을 반환한다.

```
String defaultIfBlank1 = StringUtils.defaultIfBlank(null, "A");
System.out.println(defaultIfBlank1);
//출력결과 : A

String defaultIfBlank2 = StringUtils.defaultIfBlank("", "A");
```

```
System.out.println(defaultIfBlank2);  
//출력결과 : A  
  
String defaultIfBlank3 = StringUtils.defaultIfBlank(" ", "A");  
System.out.println(defaultIfBlank3);  
//출력결과 : A
```

StringUtils.defaultIfEmpty (문자열, 대체문자열)

문자열이 공백, null 로만 이루어져있을 경우 대체문자열을 반환한다.

```
String defaultIfEmpty1 = StringUtils.defaultIfEmpty(null, "B");  
System.out.println(defaultIfEmpty1);  
//출력결과 : B  
  
String defaultIfEmpty2 = StringUtils.defaultIfEmpty("", "B");  
System.out.println(defaultIfEmpty2);  
//출력결과 : B  
  
String defaultIfEmpty3 = StringUtils.defaultIfEmpty(" ", "B");  
System.out.println(defaultIfEmpty3);  
//출력결과 : 없음
```

StringUtils.defaultString (문자열, 대체문자열)

문자열이 null 로만 이루어져있을 경우 대체문자열을 반환한다.

```
String defaultString1 = StringUtils.defaultString(null, "C");  
System.out.println(defaultString1);  
//출력결과 : C  
  
String defaultString2 = StringUtils.defaultString("", "C");  
System.out.println(defaultString2);  
//출력결과 : 없음  
  
String defaultString3 = StringUtils.defaultString(" ", "C");  
System.out.println(defaultString3);  
//출력결과 : 없음
```

StringUtils.deleteWhitespace (문자열)

문자열에 공백이 있을 경우 제거한다.

```
String deleteWhitespace = StringUtils.deleteWhitespace("안녕 하세요");  
System.out.println(deleteWhitespace);
```

```
//출력결과 : 안녕하세요
```

StringUtils.difference (문자열1, 문자열2)

두 문자열을 비교하여 문자열2에서 다른 문자부터 이후를 전부 반환한다.

```
String difference = StringUtils.difference("레피아입니다.", "레피아랍니다.");
System.out.println(difference);
//출력결과 : 랍니다.
```

StringUtils.endsWith (문자열, 비교문자열)

문자열의 마지막 문자와 비교문자열을 비교하여 같다면 'true', 다르면 'false'를 반환한다.

```
boolean endsWith = StringUtils.endsWith("안녕하세요.", ".");
System.out.println(endsWith);
//출력결과 : true

boolean endsWith = StringUtils.endsWith("안녕하세요", ".");
System.out.println(endsWith);
//출력결과 : false
```

StringUtils.endsWithAny (문자열, 비교문자열1, 비교문자열2, ...)

StringUtils.endsWith 와 같지만 비교문자열을 여러개 쓸 수 있다.
여러개의 비교문자열 중 하나라도 문자열의 마지막 문자와 같다면 'true'를 반환한다.

```
boolean endsWithAny = StringUtils.endsWithAny("AAA", "a");
System.out.println(endsWithAny);
//출력결과 : false

boolean endsWithAny = StringUtils.endsWithAny("AAA", "a", "A");
System.out.println(endsWithAny);
//출력결과 : true
```

StringUtils.endsWithIgnoreCase (문자열, 비교문자열)

StringUtils.endsWith 와 같지만 대소문자를 구분하지 않는다.

```
boolean endsWithIgnoreCase = StringUtils.endsWithIgnoreCase("BBB", "b");
System.out.println(endsWithIgnoreCase);
//출력결과 : true
```

StringUtils.equals (문자열1, 문자열2)

두 문자열을 비교하여 완전히 같다면 'true'를 반환한다.

```
boolean equals = StringUtils.equals("abcd", "abcd");
System.out.println(equals);
//출력결과 : true

boolean equals = StringUtils.equals("abcd", "Abcd");
System.out.println(equals);
//출력결과 : false
```

StringUtils.equalsIgnoreCase (문자열, 비교문자열)

StringUtils.equals 와 같지만 대소문자를 구분하지 않는다.

```
boolean equalsIgnoreCase = StringUtils.equalsIgnoreCase("abcd", "Abcd");
System.out.println(equalsIgnoreCase);
//출력결과 : true
```

StringUtils.equalsAny (문자열, 비교문자열1, 비교문자열2, ...)

StringUtils.equals 와 같지만 비교문자열을 여러개 쓸 수 있다.
여러개의 비교문자열 중 하나라도 문자열과 완전히 같다면 'true'를 반환한다.

```
boolean equalsAny = StringUtils.equalsAny("abcd", "a", "ab", "abcd");
System.out.println(equalsAny);
//출력결과 : true
```

StringUtils.equalsAnyIgnoreCase (문자열, 비교문자열1, 비교문자열2, ...)

StringUtils.equalsAny 와 같지만 대소문자를 구분하지 않는다.

```
boolean equalsAnyIgnoreCase = StringUtils.equalsAnyIgnoreCase("abc",
"abcde", "ABC");
System.out.println(equalsAnyIgnoreCase);
//출력결과 : true
```

StringUtils.firstNonBlank (문자열1, 문자열2, 문자열3, ...)

여러개의 문자열 중 null, 공백, 띄어쓰기를 제외한 첫번째 문자열을 반환한다.

StringUtils v.3.8 부터 사용할 수 있다.

```
String firstNonBlank = StringUtils.firstNonBlank(null, "", " ", "first",  
"second");  
System.out.println(firstNonBlank);  
//출력결과 : first
```

StringUtils.getCommonPrefix (문자열1, 문자열2, 문자열3, ...)

모든 문자열에서 공통된 첫부분을 반환한다.

```
String getCommonPrefix = StringUtils.getCommonPrefix("a", "ab", "abc");  
System.out.println(getCommonPrefix);  
//출력결과 : a
```

StringUtils.getDigits (문자열)

문자열에서 숫자만 반환한다.

```
String getDigits = StringUtils.getDigits("123한글English 456");  
System.out.println(getDigits);  
//출력결과 : 123456
```

StringUtils.indexOf (문자열, 찾을문자열)

문자열에서 왼쪽부터 찾아서 첫번째로 찾을문자열이 위치한 인덱스를 반환한다.
첫번째 문자의 인덱스는 0 이다.
문자열에 찾을문자열이 없는 경우 -1 을 반환한다.

```
int indexOf1 = StringUtils.indexOf("abc", "b");  
System.out.println(indexOf1);  
//출력결과 : 1  
  
int indexOf2 = StringUtils.indexOf("abc", "z");  
System.out.println(indexOf2);  
//출력결과 : -1
```

StringUtils.indexOfIgnoreCase (문자열, 찾을문자열)

StringUtils.indexOf 와 같지만 대소문자를 구분하지 않는다.

```
int indexOfIgnoreCase = StringUtils.indexOfIgnoreCase("abs", "A");  
System.out.println(indexOfIgnoreCase);
```

//출력결과 : 0

StringUtils.indexOfAny (문자열, 찾을문자열1, 찾을문자열2, ...)

StringUtils.indexOf 와 같지만 찾을문자열을 여러개 쓸 수 있다.

```
int indexOfAny = StringUtils.indexOfAny("안녕하세요", "가", "나", "하", "세");
System.out.println(indexOfAny);
//출력결과 : 2
```

StringUtils.indexOfAnyBut (문자열, 찾을문자열)

문자열에서 왼쪽부터 찾아서 첫번째로 찾을문자열이 없는 인덱스를 반환한다.
첫번째 문자의 인덱스는 0 이다.

```
int indexOfAnyBut = StringUtils.indexOfAnyBut("안녕하세요", "안");
System.out.println(indexOfAnyBut);
//출력결과 : 1
```

StringUtils.indexDifference (문자열1, 문자열2)

두 문자열을 비교해 달라지는 부분의 인덱스를 반환한다.
첫번째 문자의 인덱스는 0 이다.

```
int indexDifference = StringUtils.indexDifference("안녕하세요", "안녕하시  
오");
System.out.println(indexDifference);
//출력결과 : 3
```

Ref

- [StringUtils](#)

주레피, [eleven](#), [stringutils](#), [commonslang](#), [commonslang3](#)

From:

<http://125.132.25.164/dokuwiki/> - 문제를 잘 정의하는 것은 문제를 절반 해결한 것이다. - 2023.12

Permanent link:

<http://125.132.25.164/dokuwiki/doku.php?id=wiki:java:commons-lang&rev=1586766903>

Last update: **2022/03/10 19:52**

