

[PACKAGE](#) [CLASS](#) [TREE](#) [DEPRECATED](#) [INDEX](#) [HELP](#)[PREV CLASS](#) [NEXT CLASS](#) [FRAMES](#) [NO FRAMES](#) [ALL CLASSES](#)SEARCH: [SUMMARY: NESTED](#) | [FIELD](#) | [CONSTR](#) | [METHOD](#) [DETAIL: FIELD](#) | [CONSTR](#) | [METHOD](#)

Class StringFun

java.lang.Object
StringFun

```
public class StringFun
extends java.lang.Object
```

Version:

1.0

Description: This program takes in strings as arguments in the command line and performs various string methods. The two extra methods that I chose were isEmpty and replaceAll. isEmpty checks if the string has any characters and if not it returns true. I also chose replaceAll which replaces a character or part of a string with another of your choosing.

Author:

Daniel Barajas

Constructor Summary

Constructors

Constructor	Description
StringFun()	

Method Summary

All Methods Static Methods Concrete Methods

Modifier and Type	Method	Description
static void	main (java.lang.String[] args)	

Methods inherited from class java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

Constructor Detail

[PACKAGE](#) [CLASS](#) [TREE](#) [DEPRECATED](#) [INDEX](#) [HELP](#)

[PREV CLASS](#) [NEXT CLASS](#) [FRAMES](#) [NO FRAMES](#) [ALL CLASSES](#)

SUMMARY: [NESTED](#) | [FIELD](#) | [CONSTR](#) | [METHOD](#) [DETAIL: FIELD](#) | [CONSTR](#) | [METHOD](#)

Method Detail

main

```
public static void main(java.lang.String[] args)
```

[PACKAGE](#) [CLASS](#) [TREE](#) [DEPRECATED](#) [INDEX](#) [HELP](#)

[PREV CLASS](#) [NEXT CLASS](#) [FRAMES](#) [NO FRAMES](#) [ALL CLASSES](#)

SUMMARY: [NESTED](#) | [FIELD](#) | [CONSTR](#) | [METHOD](#) [DETAIL: FIELD](#) | [CONSTR](#) | [METHOD](#)