PACKAGE CLASS TREE DEPRECATED INDEX HELP

PREV CLASS NEXT CLASS FRAMES NO FRAMES ALL CLASSES

SUMMARY: NESTED | FIELD | CONSTR | METHOD DETAIL: FIELD | CONSTR | METHOD

Prog1Tools

Class IOTools

java.lang.Object Prog1Tools.IOTools

public class IOTools
extends java.lang.Object

Diese Klasse stellt einige einfache Methoden zum Einlesen von der Tastatur zur Verfügung. Es werden diverse Werte von der Tastatur eingelesen, die jeweils durch ein Leerzeichen, einen Tabstop oder ein Zeilenendezeichen getrennt sein müssen.

Method Summary

All Methods Static Me	ethods Concrete Methods
Modifier and Type	Method and Description
static void	flush() Löscht alles, was sich in der momentanen Zeile befindet.
static boolean	readBoolean() Liest einen boolschen Wert von der Tastatur ein.
static boolean	<pre>readBoolean(java.lang.String prompt) Liest einen boolschen Wert von der Tastatur ein.</pre>
static byte	readByte() Liest eine byte-Zahl von der Tastatur ein.
static byte	<pre>readByte(java.lang.String prompt) Liest eine byte-Zahl von der Tastatur ein.</pre>
static char	readChar() Liest ein Zeichen von der Tastatur ein.
static char	<pre>readChar(java.lang.String prompt) Liest ein Zeichen von der Tastatur ein.</pre>
static double	readDouble() Liest eine double-Zahl von der Tastatur ein.
static double	<pre>readDouble(java.lang.String prompt)</pre>

Liest eine double-Zahl von der Tastatur ein. static float readFloat() Liest eine float-Zahl von der Tastatur ein. static float readFloat(java.lang.String prompt) Liest eine float-Zahl von der Tastatur ein. static int readInt() Liest eine int-Zahl von der Tastqtur ein. static int readInt(java.lang.String prompt) Liest eine int-Zahl von der Tastatur ein. readInteger() static int Liest eine int-Zahl von der Tastgtur ein. static int readInteger(java.lang.String prompt) Liest eine int-Zahl von der Tastatur ein. static java.lang.String readLine() Liest eine ganze Textzeile von der Tastatur ein. static java.lang.String readLine(java.lang.String prompt) Liest eine ganze Textzeile von der Tastatur ein. static long readLong() Liest eine long-Zahl von der Tastatur ein. readLong(java.lang.String prompt) static long Liest eine long-Zahl von der Tastatur ein. static short readShort() Liest eine short-Zahl von der Tastatur ein. static short readShort(java.lang.String prompt) Liest eine short-Zahl von der Tastatur ein. static java.lang.String readString() Liest ein Textwort von der Tastatur ein. static java.lang.String readString(java.lang.String prompt) Liest ein Textwort von der Tastatur ein. static java.lang.String toString(double d) Wandelt eine double-Zahl in einen String um.

Methods inherited from class java.lang.Object

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

Method Detail

flush

public static void flush()

Löscht alles, was sich in der momentanen Zeile befindet. Das heißt es wird der Eingabe bis zum Zeilenende keine Beachtung mehr geschenkt

readLine

public static java.lang.String readLine(java.lang.String prompt)

Liest eine ganze Textzeile von der Tastatur ein. Soll vorher eine Eingabeaufforderung gemacht werden, geschieht dies durch den Parameter. Dieser kann jedoch auch wegfallen.

Parameters:

prompt - eine eventuelle Eingabeaufforderung

Returns:

die eingelesene Zeile.

readInteger

public static int readInteger(java.lang.String prompt)

Liest eine int-Zahl von der Tastatur ein. Soll vorher eine Eingabeaufforderung gemacht werden, geschieht dies durch den Parameter. Dieser kann jedoch auch wegfallen.

Parameters:

prompt - eine eventuelle Eingabeaufforderung

Returns:

die eingelesene Zahl.

readLong

public static long readLong(java.lang.String prompt)

Liest eine long-Zahl von der Tastatur ein. Soll vorher eine Eingabeaufforderung gemacht werden, geschieht dies durch den Parameter. Dieser kann jedoch auch wegfallen.

Parameters:

prompt - eine eventuelle Eingabeaufforderung

Returns:

die eingelesene Zahl.

readDouble

public static double readDouble(java.lang.String prompt)

Liest eine double-Zahl von der Tastatur ein. Soll vorher eine Eingabeaufforderung gemacht werden, geschieht dies durch den Parameter. Dieser kann jedoch auch wegfallen.

Parameters:

prompt - eine eventuelle Eingabeaufforderung

Returns:

die eingelesene Zahl.

readFloat

public static float readFloat(java.lang.String prompt)

Liest eine float-Zahl von der Tastatur ein. Soll vorher eine Eingabeaufforderung gemacht werden, geschieht dies durch den Parameter. Dieser kann jedoch auch wegfallen.

Parameters:

prompt - eine eventuelle Eingabeaufforderung

Returns:

die eingelesene Zahl.

readShort

public static short readShort(java.lang.String prompt)

Liest eine short-Zahl von der Tastatur ein. Soll vorher eine Eingabeaufforderung gemacht werden, geschieht dies durch den Parameter. Dieser kann jedoch auch wegfallen.

Parameters:

prompt - eine eventuelle Eingabeaufforderung

Returns:

die eingelesene Zahl.

readByte

public static byte readByte(java.lang.String prompt)

Liest eine byte-Zahl von der Tastatur ein. Soll vorher eine Eingabeaufforderung gemacht werden, geschieht dies durch den Parameter. Dieser kann jedoch auch wegfallen.

Parameters:

prompt - eine eventuelle Eingabeaufforderung

Returns:

die eingelesene Zahl.

readBoolean

public static boolean readBoolean(java.lang.String prompt)

Liest einen boolschen Wert von der Tastatur ein. Soll vorher eine Eingabeaufforderung gemacht werden, geschieht dies durch den Parameter. Dieser kann jedoch auch wegfallen.

Parameters:

prompt - eine eventuelle Eingabeaufforderung

Returns:

der eingelesene Wert.

readString

public static java.lang.String readString(java.lang.String prompt)

Liest ein Textwort von der Tastatur ein. Soll vorher eine Eingabeaufforderung gemacht werden, geschieht dies durch den Parameter. Dieser kann jedoch auch wegfallen.

Parameters:

prompt - eine eventuelle Eingabeaufforderung

Returns:

das eingelesene Wort.

readChar

public static char readChar(java.lang.String prompt)

Liest ein Zeichen von der Tastatur ein. Soll vorher eine Eingabeaufforderung gemacht werden, geschieht dies durch den Parameter. Dieser kann jedoch auch wegfallen.

Parameters:

prompt - eine eventuelle Eingabeaufforderung

Returns:

das eingelesene Zeichen.

readLine

public static java.lang.String readLine()

Liest eine ganze Textzeile von der Tastatur ein.

Returns:

die eingelesene Zeile.

readInteger

public static int readInteger()

Liest eine int-Zahl von der Tastgtur ein.

Returns:

die eingelesene Zahl.

readInt

public static int readInt()

Liest eine int-Zahl von der Tastqtur ein.

Returns:

die eingelesene Zahl.

readInt

public static int readInt(java.lang.String prompt)

Liest eine int-Zahl von der Tastatur ein. Soll vorher eine Eingabeaufforderung gemacht werden, geschieht dies durch den Parameter. Dieser kann jedoch auch wegfallen.

Parameters:

prompt - eine eventuelle Eingabeaufforderung

Returns:

die eingelesene Zahl.

readLong

public static long readLong()

Liest eine long-Zahl von der Tastatur ein.

Returns:

die eingelesene Zahl.

readDouble

public static double readDouble()

Liest eine double-Zahl von der Tastatur ein.

Returns:

die eingelesene Zahl.

readShort

public static short readShort()

Liest eine short-Zahl von der Tastatur ein.

Returns:

die eingelesene Zahl.

readByte

public static byte readByte()

Liest eine byte-Zahl von der Tastatur ein.

Returns:

die eingelesene Zahl.

readFloat

public static float readFloat()

Liest eine float-Zahl von der Tastatur ein.

Returns:

die eingelesene Zahl.

readChar

public static char readChar()

Liest ein Zeichen von der Tastatur ein.

Returns:

das eingelesene Zeichen

readString

public static java.lang.String readString()

Liest ein Textwort von der Tastatur ein.

Returns:

das eingelesene Wort.

readBoolean

public static boolean readBoolean()

Liest einen boolschen Wert von der Tastatur ein.

Returns:

das eingelesene Wort.

toString

public static java.lang.String toString(double d)

Wandelt eine double-Zahl in einen String um. Bei der üblichen Umwandlung von double-Werten in einen String findet eine Rundung statt. So wird etwa die Zahl 0.1, obwohl intern nicht darstellbar, dennoch auf dem Bildschirm ausgegeben. Diese Methode umgeht die Rundung

PACKAGE CLASS TREE DEPRECATED INDEX HELP

PREV CLASS NEXT CLASS FRAMES NO FRAMES ALL CLASSES

SUMMARY: NESTED | FIELD | CONSTR | METHOD DETAIL: FIELD | CONSTR | METHOD