

Arbeitsblatt Strings 2

Themengebiet(e): Strings

Ersteller: Reinhold Buchinger

VERSION	DATUM	AUTORIN/AUTOR	ÄNDERUNG
v1.0	01.03.2019	Reinhold Buchinger	Erstellung

Was ergeben folgende Ausdrücke?

Anmerkung: 'a' hat den Unicode 97 (Hexadezimal 0x61), '1' den Unicode 49 (0x31).

	Methode / Ausdruck	Ergebnis Datentyp	Ergebnis Wert
1	"2" + "3"		
2	2 + 3		
3	'2' + '3'		
4	"b" + "c"		
5	'b' + 'c'		
6	"b" + "3"		
7	"b" + 3		
8	'b' + 3		
9	(char)('b' + 3)		
10	'n' < 't'		
11	"n" < "t"		

Arbeitsblatt Strings 3

Themengebiet(e): Strings

Ersteller: Reinhold Buchinger

VERSION	DATUM	AUTORIN/AUTOR	ÄNDERUNG
v1.0	04.03.2019	Reinhold Buchinger	Erstellung

Gegeben sind folgende Strings:

String bspString = "Wow, es scheint die Sonne! ";

String zahlenString = "Wir zählen bis 123";

String zahlen = "123.9";

	Methode / Ausdruck	Ergebnis Datentyp	Ergebnis Wert
1	bspString.toLowerCase();		
2	bspString.toUpperCase();		
3	bspString.trim();		
4	bspString.trim().length();		
5	bspString.substring(3);		
6	bspString.trim().substring(3);		
7	bspString.substring(6,10);		
8	bspString.replace('w','b')		
9	bspString.trim().substring(0,3) .toLowerCase().replace('w','l')		
10	Integer.parseInt(zahlenString);		
11	Float.parseFloat(zahlen);		
12	Double.parseDouble(zahlen);		
13	Integer.parseInt(zahlen);		