Arbeitsblatt Strings 2

Themengebiet(e): Strings

Ersteller: Reinhold Buchinger

VERSIONDATUMAUTORIN/AUTORÄNDERUNGv1.001.03.2019Reinhold BuchingerErstellung

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

VERSIONDATUMAUTORIN/AUTORÄNDERUNGv1.004.03.2019Reinhold BuchingerErstellung

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. <i>parseInt</i> (zahlenString);			
11	Float.parseFloat(zahlen);			
12	Double.parseDouble(zahlen);			
13	Integer. <i>parseInt</i> (zahlen);			