Nr	subjects, predicates, objects	i	console.log	Kommentar
	string[]	number	string	
10	subjects["Harry", "Hermine", "Ron", "Hagrid", "Snape", "Dumbledore"]			
11	predicates["braut", "liebt", "studiert", "hasst", "zaubert", "zerstört"]			
12 obje	ects["Zaubertränke", "den Grimm", "Lupin", "Hogwarts", "die Karte des Rumtreibers", "Dementoren"]			
18		6		6 > 0? -> true
20	getVerse(subjects, predicates, objects)			getVerse
25	subjects wird spliced in getVerse, length jetzt = 5			subjects wird eins kleiner durch splice
29	predicates wird spliced in getVerse, length jetzt = 5			predicates wird eins kleiner durch splice
33	objects wird spliced in getVerse, length jetzt = 5			objects wird eins kleiner durch splice
20			z.B. "Harry liebt Zaubertränke"	splicedte strings werden in Konsole outputtet
18		5		5 > 0? -> true
20	getVerse(subjects, predicates, objects)			getVerse
25	subjects wird spliced in getVerse, length jetzt = 4			subjects wird eins kleiner durch splice
29	predicates wird spliced in getVerse, length jetzt = 4			predicates wird eins kleiner durch splice
33	objects wird spliced in getVerse, length jetzt = 4			objects wird eins kleiner durch splice
20			z.B. "Snape zaubert die Karte des Rumtreibers"	splicedte strings werden in Konsole outputtet
18		4		4 > 0? -> true
20	getVerse(subjects, predicates, objects)			getVerse
25	subjects wird spliced in getVerse, length jetzt = 3			subjects wird eins kleiner durch splice
29	predicates wird spliced in getVerse, length jetzt = 3			predicates wird eins kleiner durch splice
33	objects wird spliced in getVerse, length jetzt = 3		z.B. "Hagrid braut den Grimm"	objects wird eins kleiner durch splice
18		3	·	3 > 0? -> true
20	getVerse(subjects, predicates, objects)			getVerse
25	subjects wird spliced in getVerse, length jetzt = 2			subjects wird eins kleiner durch splice
29	predicates wird spliced in getVerse, length jetzt = 2			predicates wird eins kleiner durch splice
33	objects wird spliced in getVerse, length jetzt = 2		z.B. "Hermine hasst Lupin"	objects wird eins kleiner durch splice
18		2		2 > 0? -> true
20	getVerse(subjects, predicates, objects)			getVerse
25	subjects wird spliced in getVerse, length jetzt = 1			subjects wird eins kleiner durch splice
29	predicates wird spliced in getVerse, length jetzt = 1			predicates wird eins kleiner durch splice
33	objects wird spliced in getVerse, length jetzt = 1		z.B. "Ron zerstört Dementoren"	objects wird eins kleiner durch splice
18	==j=sta filia apiilada iii gattaraa, langui jalet	1	E.B. Tron Edition Bornarioral	1 > 0? -> true
20	getVerse(subjects, predicates, objects)			getVerse
25	subjects wird spliced in getVerse, length jetzt = 0			subjects wird eins kleiner durch splice
29	predicates wird spliced in getVerse, length jetzt = 0			predicates wird eins kleiner durch splice
33	objects wird spliced in getVerse, length jetzt = 0		z.B. "Dumbledore studiert Hogwarts"	objects wird eins kleiner durch splice
18	objects with spiloed in getverse, length jetzt = 0	0	2.b. Duffibledore studient riogwalts	0 > 0? -> false

Nr	_subjects, _predicates, _objects	thisSubject, thisPredicate, thisObject	subjectSpliced, predicateSpliced, objectSpliced	output	Kommentar
	string[]	number	string	string	
23	_subjects = subjects (Nr.10), _predicates = predicates (Nr.11), _objects = objects (Nr.12)				
24		thisSubject = zwischen 0 und _subjects.length - 1			Math.floor von Math.random * _subjects.length kann nie gleich groß, wie _subjects.length sein
25			subjectSpliced = string an der Stelle von thisSubject		schneidet aus _subjects die Stelle thisSubject aus
28		thisPredicate = zwischen 0 und _predicates.length - 1			Math.floor von Math.random * _predicates.length kann nie gleich groß, wie _predicates.length sein
29			predicateSpliced = string an der Stelle von thisPredicate		schneidet aus _predicates die Stelle thisPredicate aus
32		thisObject = zwischen 0 und _objects.length - 1			Math.floor von Math.random * _objects.length kann nie gleich groß, wie _objects.length sein
33			objectSpliced = string an der Stelle von thisObject		schneidet aus _objects die Stelle thisObject aus
37				subjectSpliced + " " + predicateSpliced + " " + objectSpliced	output string wird aus splicedten subjects, objects und predicates zusammengepackt
39				returns string	

Ähnliche Variablen wurden zusammengepackt aus Formattierungsgründen.