

Nr	subjects, predicates, objects string[]	i number	console.log string	Kommentar
10	subjects["Harry", "Hermine", "Ron", "Hagrid", "Snape", "Dumbledore"]	6		6 > 0? -> true getVerse subjects wird eins kleiner durch splice predicates wird eins kleiner durch splice objects wird eins kleiner durch splice splicedte strings werden in Konsole outputtet
11	predicates["braut", "liebt", "studiert", "hasst", "zaubert", "zerstört"]			
12	objects["Zaubertränke", "den Grimm", "Lupin", "Hogwarts", "die Karte des Rumtreibers", "Dementoren"]			
18				
20	getVerse(subjects, predicates, objects)			
25	subjects wird spliced in getVerse, length jetzt = 5	5	z.B. "Harry liebt Zaubertränke"	5 > 0? -> true getVerse subjects wird eins kleiner durch splice predicates wird eins kleiner durch splice objects wird eins kleiner durch splice splicedte strings werden in Konsole outputtet
29	predicates wird spliced in getVerse, length jetzt = 5			
33	objects wird spliced in getVerse, length jetzt = 5			
20				
18	getVerse(subjects, predicates, objects)			
25	subjects wird spliced in getVerse, length jetzt = 4	4	z.B. "Snape zaubert die Karte des Rumtreibers"	4 > 0? -> true getVerse subjects wird eins kleiner durch splice predicates wird eins kleiner durch splice objects wird eins kleiner durch splice splicedte strings werden in Konsole outputtet
29	predicates wird spliced in getVerse, length jetzt = 4			
33	objects wird spliced in getVerse, length jetzt = 4			
20				
18	getVerse(subjects, predicates, objects)			
25	subjects wird spliced in getVerse, length jetzt = 3	3	z.B. "Hagrid braut den Grimm"	3 > 0? -> true getVerse subjects wird eins kleiner durch splice predicates wird eins kleiner durch splice objects wird eins kleiner durch splice 3 > 0? -> true
29	predicates wird spliced in getVerse, length jetzt = 3			
33	objects wird spliced in getVerse, length jetzt = 3			
18				
20	getVerse(subjects, predicates, objects)			
25	subjects wird spliced in getVerse, length jetzt = 2	2	z.B. "Hermine hasst Lupin"	2 > 0? -> true getVerse subjects wird eins kleiner durch splice predicates wird eins kleiner durch splice objects wird eins kleiner durch splice 2 > 0? -> true
29	predicates wird spliced in getVerse, length jetzt = 2			
33	objects wird spliced in getVerse, length jetzt = 2			
18				
20	getVerse(subjects, predicates, objects)			
25	subjects wird spliced in getVerse, length jetzt = 1	1	z.B. "Ron zerstört Dementoren"	1 > 0? -> true getVerse subjects wird eins kleiner durch splice predicates wird eins kleiner durch splice objects wird eins kleiner durch splice 1 > 0? -> true
29	predicates wird spliced in getVerse, length jetzt = 1			
33	objects wird spliced in getVerse, length jetzt = 1			
18				
20	getVerse(subjects, predicates, objects)			
25	subjects wird spliced in getVerse, length jetzt = 0	0	z.B. "Dumbledore studiert Hogwarts"	0 > 0? -> false getVerse subjects wird eins kleiner durch splice predicates wird eins kleiner durch splice objects wird eins kleiner durch splice 0 > 0? -> false
29	predicates wird spliced in getVerse, length jetzt = 0			
33	objects wird spliced in getVerse, length jetzt = 0			
18				

Nr	_subjects, _predicates, _objects string[]	thisSubject, thisPredicate, thisObject number	subjectSpliced, predicateSpliced, objectSpliced string	output string	Kommentar
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 Formatierungsgründen.