

## Random Poem

subject : string [] = ["Harry", "Hermine", "Ron", "Hagrid", "Snape", "Dumbledore"]

predicate : string [] = ["braut", "liebt", "studiert", "hasst", "zaubert", "zerstört"]

object : string [] = ["Zaubstränke", "den Grimm", "Lupin", "Hogwarts", "die Karte d. Rumtreibers", "Dementoren"]

### Main

Nr	versOutput String	index number	Kommentar
13		6	index = 6 ; index $\geq 1$ ? $\rightarrow$ true
14	"Snape zaubert Lupin"		greift auf getVerse(subject, predicate, object) Ausgabe in der Konsole
15			
13		5	index $\geq 1$ ? $\rightarrow$ true
14	"Harry hasst Dementoren"		
15			Ausgabe in der Konsole

## function

Nr	- subject string[]	- predicate string[]	- object string[]	rS number	rP number	rO number	verse string	Kommentar
18	subject[]	predicate[]	object []					
19				U				Zufallszahl zwischen 0..1 wird mit array länge multipliziert ↳ Ergebnis ist zwischen 0 und array länge
20					U			
21						2		
23							Snape zaubert Lupin	durch rS, rP, rO generierten Zahlen ↳ Einsatz von Array
25	6 → 5							
26		6 → 5						splice schneidet den Wert, den rS generiert hat raus
27			6 → 5					
28								return verse gibt der generierten Vers aus

function