

main

Nr	subjekt string []	verb string[]	objekt string[]	i	Kommentar
1	["Max ", "Moritz ", "Lea ", "Sarah "]				
2		["sieht ", "hilft ", "lobt ", "grüßt "]			
3			["den Baum", "das Haus", "dem Freund", "die Mutter"]		
5				4	i > 0 -> true
6					Ausgabe getVerse
5				3	i > 0 -> true
6					Ausgabe getVerse
5				2	i > 0 -> true
6					Ausgabe getVerse
5				1	i > 0 -> true
6					Ausgabe getVerse
5				0	i > 0 -> false

→ a
← b

→ c
← d

→ e
← f

→ g
← h

getVerse

Nr	_subjekt string[]	_verb string[]	_objekt string[]	vers string	randomN umberSu bjekt number	randomN umberVe rb number	randomN umberOb jekt number	Kommen tar
9	["Max ", "Moritz ", "Lea ", "Sarah "]	["sieht ", "hilft ", "lobt ", "grüßt "]	["den Baum", "das Haus", "dem Freund", "die Mutter"]					
10				“”				
12					Math.floor(Math.random()*4)			Ergibt zufällige Nummer (zur anschaulichkeit hier 0)
13	["Moritz ", "Lea ", "Sarah "]			“Max “				
15						Math.floor(Math.random()*4)		Ergibt zufällige Nummer (zur anschaulichkeit hier 0)
16		["hilft ", "lobt ", "grüßt "]		“Max sieht “				
18							Math.floor(Math.random()*4)	Ergibt zufällige Nummer (zur anschaulichkeit hier 0)
19			["das Haus", "dem Freund", "die Mutter"]	“Max sieht den Baum”				
21								Rückgabe von vers

← a

→ b

Nr	_subjekt string[]	_verb string[]	_objekt string[]	vers string	randomN umberSu bjekt number	randomN umberVe rb number	randomN umberOb jekt number	Kommen tar
9	["Moritz ", "Lea ", "Sarah "]	["hilft ", "lobt ", "grüßt "]	["das Haus", "dem Freund", "die Mutter"]					
10				""				
12					Math.floo r(Math.ran dom()*3)			Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
13	["Lea ", "Sarah "]			"Moritz "				
15						Math.floo r(Math.ran dom()*3)		Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
16		["lobt ", "grüßt "]		"Moritz hilft "				
18							Math.floo r(Math.ran dom()*3)	Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
19			["dem Freund", "die Mutter"]	"Moritz hilft das Haus"				
21								Rückgab e von vers
9	["Lea ", "Sarah "]	["lobt ", "grüßt "]	["dem Freund", "die Mutter"]					
10				""				

← c

→ d

← e

Nr	_subjekt string[]	_verb string[]	_objekt string[]	vers string	randomN umberSu bjekt number	randomN umberVe rb number	randomN umberOb jekt number	Kommen tar
12					Math.floo r(Math.ran dom()*2)			Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
13	["Sarah "]			"Lea "				
15						Math.floo r(Math.ran dom()*2)		Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
16		["grüßt "]		"Lea lobt"				
18							Math.floo r(Math.ran dom()*2)	Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
19			["die Mutter"]	"Lea lobt dem Freund"				
21								Rückgab e von vers
9	["Sarah "]	["grüßt "]	["die Mutter"]					
10				""				
12					Math.floo r(Math.ran dom()*1)			Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
13	[]			"Sarah "				

→ f

← g

Nr	_subjekt string[]	_verb string[]	_objekt string[]	vers string	randomN umberSu bjekt number	randomN umberVe rb number	randomN umberOb jekt number	Kommen tar
15						Math.floo r(Math.ran dom()*1)		Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
16		[]		“Sarah grüßt”				
18							Math.floo r(Math.ran dom()*1)	Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
19			[]	“Sarah grüßt die Mutter”				
21								Rückgab e von vers

➔ h